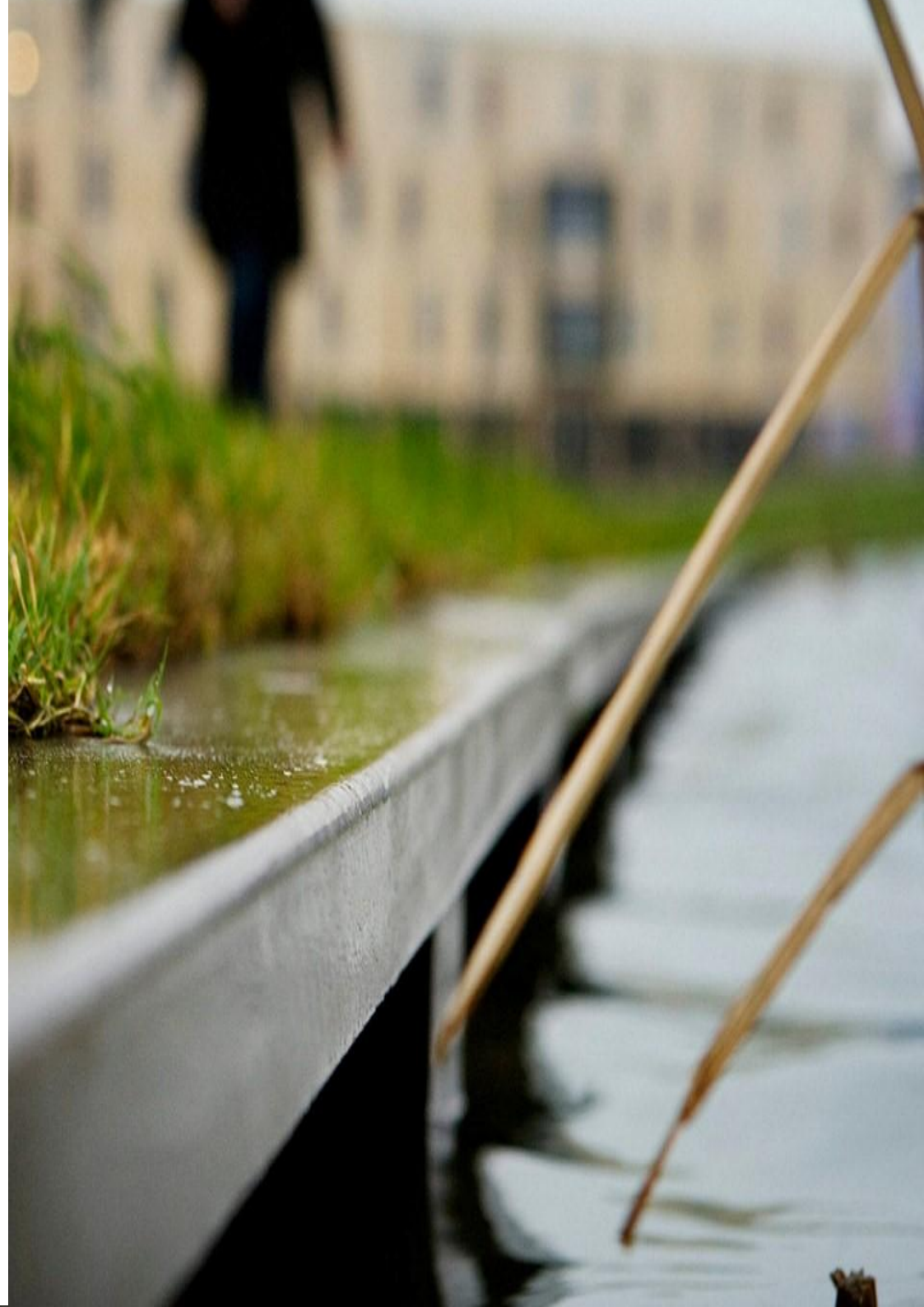


Geografiske fagdata (GeoFA)

Specifikation version 2.9

12. DECEMBER 2025



Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| 1. Indledning..... | 16 |
| 2. Datamodellens opbygning | 17 |
| 2.1 Historik | 18 |
| 2.2 Metadata | 18 |
| 2.3 Terminologi | 19 |
| 2.4 Kodelister/opslagstabeller | 19 |
| 2.4.1 Mulige værdisæt | 20 |
| 2.4.2 Aktive værdisæt | 20 |
| 2.5 Validering af data og indhold | 20 |
| 2.5.1 Topologi..... | 20 |
| 2.5.2 Obligatoriske/frivillige/systemgenererede felter | 21 |
| 2.5.3 Tilladt geometri | 21 |
| 2.5.4 Grænseafstemning | 21 |
| 3. Generel datamodel (DATAKATALOG)..... | 22 |
| 3.1 Felter i generel datamodel | 22 |
| 3.2 Forklaring til felter..... | 23 |
| 3.3 Kodelister (generel datamodel) | 24 |
| 3.3.1 Temaoversigt..... | 24 |
| 3.3.2 Oprindelse (d_basis_oprindelse)..... | 28 |
| 3.3.3 Status (d_basis_status) | 28 |

| | |
|---|----|
| 3.3.4 Ansvarlig myndighed (d_basis_ansvarlig_myndighed) | 29 |
| 3.3.5 Offentlig (d_basis_offentlig) | 30 |
| 4. Standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller (fælles-fælles)..... | 31 |
| 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | 31 |
| 4.2 Forklaring til felter..... | 35 |
| 4.3 Kodelister (Standardiserede felter i datasæt specifikke datamodeller) | 38 |
| 4.3.1 Ja_Nej (d_basis_ja_nej)..... | 38 |
| 4.3.2 Ejerstatus (d_basis_ejerstatus) | 38 |
| 4.3.3 Tilstand (d_basis_tilstand) | 39 |
| 4.3.4 Vejkode/-navn (d_vejnavn)..... | 39 |
| 4.3.6 Sag_Status (d_basis_sag_status)..... | 39 |
| 4.3.7 DVFI_Bedømmelse (d_basis_dvfi_bedoemmelse)..... | 40 |
| 4.3.8 Trussel_vand (d_basis_trussel_vand) | 40 |
| 4.3.9 Planstatus (d_basis_planstatus)..... | 41 |
| 4.3.10 Hastighed (d_basis_hastighed) | 41 |
| 4.3.14 Postnr (d_basis_postnr) | 41 |
| 4.3.15 Funktionsstatus (d_basis_funktionsstatus)..... | 42 |
| 4.3.16 Magasin (d_basis_magasin) | 42 |
| 4.3.17 Fors_omr_type (d_basis_fors_omr_type) | 42 |
| 4.3.18 Område (d_basis_omraade)..... | 42 |
| 4.3.19 Vandv_nr (d_basis_vandv_nr)..... | 43 |
| 4.3.20 Driftniv (d_basis_driftniv)..... | 43 |

| | |
|---|----|
| 4.3.21 Ukrudtsbek (d_basis_ukrudtsbek) | 43 |
| 4.3.22 Antal (d_basis_antal) | 43 |
| 4.3.24 Belægning (d_basis_belaegning) | 44 |
| 4.3.25 Handicapegnet (d_basis_handicapegnet) | 44 |
| 4.3.26 Invasiv art (d_basis_invasivart)..... | 44 |
| 4.3.27 Kotesystem (d_basis_kotesystem) | 51 |
| 4.3.28 Ansvarvedligeholder (d_basis_ansvar_v)..... | 51 |
| 4.3.29 Adr_beskyt (d_basis_adr_beskyt)..... | 52 |
| 4.3.30 Sted_metode (d_basis_sted_metode) | 52 |
| 4.3.31 Datakilde (d_basis_datakilde) | 52 |
| 4.3.32 ia_status (d_basis_ia_status)..... | 53 |
| 4.3.33 ja_nej_ved_ikke (d_basis_ja_nej_ved_ikke)..... | 53 |
| 4.4 Metadata | 54 |
| 5. Temaspecifik datamodel | 57 |
| 5.1 Overfladevand | 57 |
| 5.1.1 Vandløb (5000)..... | 57 |
| 5.1.2 Målestation (5001)..... | 57 |
| 5.1.3 Faunaspærring (5002) | 57 |
| 5.1.4 Drænledning (5003) | 57 |
| 5.1.5 Drænområde (5004)..... | 61 |
| 5.1.6 Sø (5005) | 63 |
| 5.1.7 Dybdekurve (5006)..... | 63 |

| | |
|--|----|
| 5.1.8 Vandløbsoplande (5007) | 63 |
| 5.1.9 Søoplande (5008) | 63 |
| 5.1.10 Pumpelag (5009) | 63 |
| 5.1.11 Vandløbselement (5010)..... | 63 |
| 5.1.12 Drænledninger (5011) | 64 |
| 5.2 Natur | 69 |
| 5.2.5 Arter Invasive Flade (5104) | 69 |
| 5.2.6 Rigkær - Fattigkær (5105)..... | 72 |
| 5.2.8 Arter Invasive Punkt (5107)..... | 77 |
| 5.3 Miljø | 81 |
| 5.3.1 Affaldprod_udbringning (5200) | 81 |
| 5.4 Landbrug..... | 85 |
| 5.4.1 Genopdyrkningsret (5300) | 85 |
| 5.5 Affald og genbrug | 87 |
| 5.5.1 Affaldsområde (5400) | 87 |
| 5.5.2 Genbrugsplads (5401) | 89 |
| 5.5.3 Container (5402) | 90 |
| 5.6 Forsyning | 93 |
| 5.6.1 Elforsyningsområde (5500) – ikke åbnet i databasen | 93 |
| 5.6.7 Spildevandsplanpunkter (5506) | 94 |
| 5.6.8 Fiberkabel (5507) – ikke åbnet i databasen | 96 |
| 5.6.9 Husstandsmøller (5508) – ikke åbnet i databasen | 97 |

| | |
|--|-----|
| 5.7 Vej og trafik | 100 |
| 5.7.1 Vintervedligeholdelse (5600) | 100 |
| 5.7.2 Hastighedsdæmpning (5601) | 102 |
| 5.7.3 P-zoner (5602) | 105 |
| 5.7.4 Hastighedsomraade (5603) | 110 |
| 5.7.5 Kørselsregulering (5604) | 112 |
| 5.7.6 Trafik_byggelinje (5605)..... | 114 |
| 5.7.7 Vejinventar (5606)..... | 116 |
| 5.7.8 Ladefacilitet (5607) | 118 |
| 5.7.9 Cykelknodepunkter (5608)..... | 124 |
| 5.7.10 Cykelknodepunktsstrækninger (5609) | 127 |
| 5.7.11 Kort til cykelplanlægning (5610) | 130 |
| 5.7.12 Vinterrute (5611)..... | 139 |
| 5.7.13 Vinterserviceområde (5612) | 141 |
| 5.7.14 P-plads (5613) | 145 |
| 5.7.15 Stationering til kort til cykelplanlægning (5614) | 150 |
| 5.8 Administration..... | 152 |
| 5.8.1 Grundejerforeninger/Vejlav (5700) | 152 |
| 5.8.2 Lokaludvalgsområde (5701) | 155 |
| 5.8.3 Skorstensfejerdistrikt (5702)..... | 157 |
| 5.8.4 Forpagtningsareal (5705) | 159 |
| 5.8.5 Havneareal (5706)..... | 160 |

| | |
|---|-----|
| 5.8.5 Grundsalg (5707)..... | 162 |
| 5.8.6 Børne- og skoledistrikter (5710)..... | 165 |
| 5.8.7 Andre distrikter (5711)..... | 169 |
| 5.8.8 Pleje- og ældredistrikter (5712) | 171 |
| 5.8.9 Prognose- og statistik distrikter (5713)..... | 173 |
| 5.8.10 Lærings- og uddannelsesinstitution (5714)* | 175 |
| 5.8.11 Botilbud (5715)..... | 176 |
| 5.8.12 Servicetilbud (5716) | 179 |
| 5.8.12 Høringspart (5717) | 182 |
| 5.9 Sport, fritid og friluftsliv | 187 |
| 5.9.1 Facilitet_punkt (5800) | 187 |
| 5.9.2 Facilitet_flade (5801) | 200 |
| 5.9.3 Facilitet_linje (5802)..... | 204 |
| 5.10 Jord og råstof..... | 215 |
| 5.10.1 Jordflytning (5900) – ikke åbnet i databasen | 215 |
| 5.10.3 Jordvarmeanlæg (5902) | 216 |
| 5.11 Grundvand..... | 219 |
| 5.11.1 Potentialekort (6000) | 219 |
| 5.11.2 Potentialekort målepunkter (6001) | 221 |
| 5.11.3 Indvindingsopland (6002)..... | 222 |
| 5.11.4 Beskyttelseszone (6003)..... | 224 |
| 5.11.5 Vandværksforsyningsområder (6004)..... | 226 |

| | |
|--|-----|
| 5.11.7 Grundvandsdannende Opland (6006)..... | 227 |
| 5.11.8 Indsatsområde (6007) | 229 |
| 5.11.9 Maksimal Boreddybde (6008) | 230 |
| 5.11.10 Indvinding af overfladevand (6009) | 231 |
| 5.12 Beredskab..... | 233 |
| 5.12.1 Brandhane (6100)..... | 233 |
| 5.12.2 Beskyttelsesrum (6101) * | 235 |
| 5.12.3 Redningsvej (6102) * | 237 |
| 5.12.4 Slukningsområde (6103) | 239 |
| 5.12.5 Risiko virksomhed (6104) * | 240 |
| 5.12.6 Særligt bygningsområde (6105) | 242 |
| 5.12.8 Forholdsordre (6107) * | 244 |
| 5.12.9 Mødeplan (6108) * | 246 |
| 5.12.11 Nøgleboks til beredskab (6110) * | 247 |
| 5.12.12 Fyrværkeri tilladelse (6111) * | 249 |
| 5.12.13 Midlertidige depot ved forurening m.v. (6112) | 250 |
| 5.12.14 Beskyttet natur ved beredskabsindsats (6113)..... | 252 |
| 5.12.16 Afbrændingsområde (6115) Tema forventes nedlagt..... | 253 |
| 5.12.17 Olieberedskabsplan (6116) | 254 |
| 5.12.18 Indsatspunkt (6117) | 257 |
| 5.12.19 Brand- og redningsareal (6118) | 259 |
| 5.12.20 Evakueringscenter (6119) | 261 |

| | |
|---|-----|
| 5.12.21 Midlertidig overnatning (6120)..... | 262 |
| 5.12.22 Større udendørs arrangementer (6121)..... | 264 |
| 5.12.23 Beskyttelsesrum (eftersyn) (6122)..... | 266 |
| 5.13 Planlægning..... | 282 |
| 5.13.1 Naturgeografi (6200)..... | 282 |
| 5.13.2 Kulturgeografi (6201)..... | 286 |
| 5.13.3 Landskabkarakterområder (6202)..... | 288 |
| 5.13.4 Landskabskaraktervurderinger (6203)..... | 293 |
| 5.19 Park og Grønne Områder..... | 297 |
| 5.19.1 Park og grønne områder flade (6800)..... | 297 |
| 5.19.2 Park og grønne områder linje (6801)..... | 307 |
| 5.19.3 Park og grønne områder punkt (6802)..... | 315 |
| 5.19.4 Park og grønne områders distrikt (6803)..... | 328 |
| 5.79 Billedunderstøttelse..... | 333 |
| 5.79.1 Fotoforbindelse (7900)..... | 334 |
| 5.79.2 Foto (7901)..... | 335 |

GeoFA version 2.7 – juli 2025: Revideret udgave af teamgruppen 5.2 Natur, som følge af arbejdsgruppe og generel høring. Samtidig med revision er temagruppen åbnet i database. Temaet Grønt partnerskab slettes (den er skabt til data om en ordning, der ikke længere eksisterer) og Rigkær/fattigkær slettes (da der er enighed om at data registreres af andre, andre steder. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>).

GeoFA version 2.6 – juli 2025. Temaet p_plads er blevet ændret til flade. Vinterruter er blevet tilføjet mulighed for at glatførebekæmpe med andet end salt – og der er mulighed for at registrere en ruteopgaver. Endeligt er der indsat felter til foto – i p_plads og i vinterserviceområde. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.5.1 – juni 2025. Implementering af Danmarks Naturstier, som ruter nu kan markeres som værende en del af, selvom ruten måske i forvejen er en del af et rutekoncept, f.eks. Hærvejen eller lokale stier (SPOR mm). Hertil er tilføjet mulighed for at angive en rutes farve, så app med mere kan vise den farvekode, som vandreruten er markeret med fysisk i naturen. Endelig bliver det muligt for alle friluftsdato (punkt, flade) at angive et link til booking. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.5 – juni 2025: De fleste af de nuværende temaer i specifikationens temagrupper 'Overfladevand' udgår, fordi de ikke længere er relevante. Enten er den kommunale opgave i forhold til det enkelte tema stærkt reduceret (tæt på ikke eksisterende) eller data håndteres via andre fællesløsninger (Vanda mm) eller staten (miljøstyrelsen, naturstyrelsen).

Til gengæld er der sket en revision og et løft af specifikationen for drænrør og -brønde, ligesom nyt tema for drænbrønde er kommet til. Ændringer er sket i dialog med Seges. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.4.2 – juni 2025: Release noten indeholder ændring til længden af værdiområdet for Udd_distrikt_nr, så nye distriktsnumre passer ind. Derudover indeholder noten et nyt felt, som bliver indført i flere temaer, feltet indeholder navigations koordinater, som kan bruges til GPS-navigering til parkering. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.4.1 – juni 2025: På baggrund af brugerønsker er friluftsdato tilpasset med bedre definitioner (i samarbejde med Friluftrådet) og nye facilitetstyper er tilføjet (vinterbadested, "dark sky" mm.) samt en ny rute ("dark sky") og en ny undertype til ruter (Kongeåsti – dagsetape). SPOR er del af ny specifikation, men er implementeret tidligere. Udvalgte botilbud og servicetilbud lukkes i teamgruppen Administration, da alle private, kommunale, regionale og statslige sundhedsfaglige behandlingssteder registreres i behandlingsstedsregistret. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.4 – september 2024: Revision på grund af indkomne dataønsker: Ny facilitetstype (Blaffersted) i temaet Facilitet_punkt (5800) samt nyt udfaldsrum (Konstantområder) i tabellen d_5713_prog_distrikt_type i temaet Prognose- og statistik distrikter (5713). Derudover er der sket to tilpasninger i specifikationen for, at den er korrekt ift. den implementerede datamodel: i temaet Facilitet_linje (5802) er ruteundertype 16 (Kyst til Kyst Stien, dagsetape) tilføjes og i 4. Standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller er feltet hastighed_kode oversat til felt10 med forkortelsen hastig_k (hvilket også er konsekvensrettet i øvrige temalag, der anvender dette felt). Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.3 – september 2024: Revideret udgave af teamgruppen 5.7 Vej og Trafik arbejdsgruppe og generel høring. Samtidig med revision er temagruppen åbnet i database. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.2 – september 2024: Revideret udgave af teamgruppen 5.19 Park og Grønne områder pba. arbejdsgruppe og generel høring. Samtidig med revision er temagruppen åbnet i database. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>.

GeoFA version 2.1 – august 2024: Revideret udgave af teamgruppen 5.8 Administration pba. Arbejdsgruppe og generel høring. Samtidig med revision er temagruppen åbnet i database. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>. Bemærk, at følgende temaer, som har været beskrevet i tidligere udgaver af specifikationen, udgår: Afstemningssted (5703) og Afstemningsområder (5704), da data nu er tilgængelige i Dataforsyningen. Der er en version 2.0 af specifikationen på vej, som indeholder en oprydning i den generelle datamodel og de standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller. Denne beskrives i særskilt releasenote og implementeres sammen med kommende versioner af specifikationen.

GeoFA version 1.9 – april 2024: Cykelknodepunkter, cykelnetværk, cykelruter, nationale ruter. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>

GeoFA version 1.8 – april 2024: Adresser, beliggenhedskommune, brugeroprettelser, friluftsdato, færgeleje, færgeruter, github, hævejen, internationalt id, kajakpolo, kano- og kajakruter, kongeåstien, kulturhistorisk seværdighed, kyst-til-kyst, ladestandere, lystfiskerspot, nedlagt fyrtårn, nordøststien, open water bane, sejlruter, semioffentlig tilgængelighed, tilgængelighedsoplysninger, udendørs brusebad. Se releasenote på github for detaljer: <https://github.com/GeoDanmarkGeoFA/Dokumentation>

GeoFA version 1.7.1 – august 2023: Redaktionelle ændringer i 5.7.8 Ladefacilitet (5607)

Samt tilføjelse af værdien ”Semioffentlig tilgængelig” i 5.7.8.3.3 tilgængelighed_type_kode (d_5607_tilgængelighed_type)

GeoFA version 1.7 – maj 2023:

Definitionen af adresser er tilpasset

GeoFA version 1.7 - april 2023:

Facilitetstype 1172 (Ladestation til el-cykler) slettet.

t_5607_ladefacilitet tilføjet attribut sagsnr.

GeoFA version 1.6.1 - februar 2023:

Kodetabeller under Ladefacilitet tilføjes tabelnummer, så det stemmer med databasen (”d_5607_...”) samt Ladefaciliteter tilføjes under Vej og trafik på oversigtstabel s. 23

GeoFA version 1.6.1 - februar 2023:

Facilitetstype 1172 (Ladestation til el-cykler) gjort inaktiv.

GeoFA version 1.6 - februar 2023:

t_5607_ladefacilitet tilføjet attribut link4.

t_7900_fotoforbindelse tilføjet tilgaeng_kode til angivelse af om foto’et har relevans for tilgængelighed

t_7901_foto tilføjet alt_tekst og billedtekst

t_5800_fac_pkt_t, t_5801_fac_fl og t_5802_fac_li tilføjet attributter med relevans for tilgængelighed: tilgaeng_beskriv og et JSON semistruktureret felt: tilgaeng_opl

GeoFA version 1.5 - januar 2023:

t_5607_ladepunkter omdøbt til t_5607_ladefacilitet

t_5608_plan_ladefaciliteter udgået

Nye felter på t_5607_ladefacilitet: planstatus, foto_link, foto_link1, foto_link2, foto_link3

Postnummertabellen d_basis_postnr ajourført

Kodelister opdateret mht. anvendelse af bindestreger/tankestreger, forkortelser og øvrige fejl

GeoFA version 1.4 - december 2022:

Tilføjelse af Ladestander under 5.7 Vej og trafik

Nye kodeliste-værdier i Facilitet_pkt (5800) og Facilitet_flade (5801): overbæringssted, fiskeplatform, fodhviler, bænk

Nye felter: navn_uk og navn_d i Facilitet_pkt (5800), Facilitet_flade (5801), Facilitet_linje (5802)

GeoFA version 1.3 - september 2022:

Oprettelse af Parkeringsplads som facilitetstype.

GeoFA version 1.2 - juli 2021:

Kvalitetsmarkering på facilitetstemarene (5800, 5801 og 5802). Opslagstabel d_5800_kvalitet tilføjet

GeoFA version 1.1 - juli 2021:

Ændringer til facilitetstyper

GeoFA version 1.0 - marts 2021:

I GeoFA version 1.0 er der foretaget fejlrettelser, fjernet afsnit for udgående temaer, mv. Der er tilføjet en række standardiserede adr_id, link-, foto_link- og film_link-felter i de temaspecifikke datamodeller. Feltet adr_id er tilknyttet temaer, som har feltet husnr. Der er lavet en del ændringer af 5800, 5801 og 5802. Der er tilføjet myndigheder i kodelisten "Ansvarlig myndighed". Der er tilføjet 2 nye temaer: foto og fotoforbindelse.

FKG version 2.6 - februar 2016:

I version 2.6 er der foretaget fejlrettelser, afklaring, tilføjelser, nedlæggelser m.v. Der er ført ændringslog, som også kan findes samme sted som datamodellen. Der er ikke oprettet nye temaer men 2 temaer udgår; 5.10.5 Nyttiggørelse af jord (5904) samt 4.3.13 (d_basis_kloak). Der er oprettet to nye felter i den Generelle datamodel (3.1); noegle og note. Begge er frivillige felter uden stram vejledning til generel anvendelse. Datamodellen er nu ajourført med gældende KLE-koder, så det er muligt at parre tema med KLE-nummer.

Alle både godkendte og afviste forslag er noteret i ændringslog, sammen med argument for beslutning.

Version 2.6.0.1 august 2017 og maj/juni 2019:

Tilføjet feltnavn10 med max ti karakterer. Det er alene til konvertering via shape-formatet. Større ændringer i friluftstemaerne 5800, 5801 og 5802 med baggrund i et samlet ændringsønske fra de nordjyske kommuner.

En del ændringer i 5800, 5801 og 5802 efter møder 9.5. 2019, 17.6. 2019 og 8.7.2019. Sidste møde efter en kort høring.

FKG version 2.5 - januar 2015:

Fejlrettelser, mangler m.v. Der er ført ændringslog, som også kan findes samme sted som datamodellen. Alle både godkendte og afviste forslag er noteret i ændringslog, sammen med argument for beslutning. Der er i alt oprettet 4 nye temaer og 2 er nedlagte i denne version. Da der ikke ser ud til i nærmeste fremtid at blive lavet en national artsliste for Danmark, ser FKG gruppen sig nødsaget til at oprette en liste over arter, der i det mindste forekommer på den nationale liste over invasive arter. Denne artsliste er indføjet som tabel 4.3.26 Invasiv art (d_basis_invasivart) og er baseret på Naturstyrelsens invasive artsliste.

Der har i denne version, været fokus på temagrupperne "5.9 sport, fritid og friluftsliv" samt "5.12 Beredskab". Der arbejdes videre med kortlægning af temaer ift. KLE-numre. Der pågår i øjeblikket et større nationalt arbejde ift. at få sammenlagt de mange forskellige vandløbstemaer. For at støtte og følge

dette arbejde, vil FKG datamodelgruppen nedsætte en arbejdsgruppe, der kan implementere en fælles datamodel for vandløbsområdet, såfremt der ikke præsenteres en national løsning. Selve FKG-projektet udløb med udgangen af december 2014 og der er ikke vedtaget et nyt FKG-projekt til afløsning. Det medfører at hele FKG området er uden budget i 2015 og at alt arbejde derfor alene beror sig på frivillige kræfter. I dette lys, vurderer datamodelgruppen, at det er hensigtsmæssigt kun at udgive én yderligere version af datamodelen i 2015. Denne er planlagt til udgivelse i efteråret.

FKG version 2.4.0 - maj 2014:

Fejlrettelser, mangler m.v. Der er ført ændringslog, som også kan findes samme sted som datamodelen. Der er i alt oprettet 8 nye temaer og 4 temaer er slettede. FKG-datamodelgruppen har afvist en række foreslåede ændringer, da FKG-datamodelgruppen vurderer at temaerne enten er eller snart vil blive dele af nationale løsninger eller dele af fagsystemer eller ændringerne ikke er vurderet væsentlige eller i overensstemmelse med ønsket om ensretning og gennemsigtighed. Alle både godkendte og afviste forslag er noteret i ændringslog, sammen med argument for beslutning.

Overordnet set, er der oprettet mulighed for at temaer udvides med felter omkring offentliggørelse, således at man på datamodelniveau, kan styre hvorvidt et objekt er offentligt tilgængeligt, eller blot synligt for myndigheder. Der er oprettet generel opslagstabel for klassetrin. Metadata på tabelniveau udvidet, så de kan indeholde information om tilknytning til KLE-nummer systemet.

Temaerne "5.8.9 Kommunal_service (5708)" og "5.8.10 Distrikter (5709)" er nu underopdelt i henholdsvis 3 og 4 tabeller.

FKG version 2.3.1 - juli 2013:

Fejlrettelse af 5.6.9 Husstandsmøller (5508). Temaet var tilsyneladende endt forkert under affald men hører mere rigtigt under temagruppen Forsyning: desuden er der tilføjet metadata og kodeliste. Vi har valgt hurtigt at implementere denne lille ændring, inden der implementeres alt for mange rettelser.

FKG version 2.3.0 - juni 2013: Endelig udgivelse af tilrettet høringsversion 2.2.1

FKG version 2.2.1 - maj 2013:

Fejlrettelser, mangler m.v. Ændringslog ført. Af hovedpunkter kan nævnes at "Park og Grønne områder" er indarbejdet som Temagruppe, alle generelle artslistes er udgået, og der er oprette ekstra kolonne i alle opslagstabeller. Generelle artslistes erstattes af DANBIFs liste og artsliste fra naturdatabasen. Den ekstra kolonne på alle opslagstabeller giver ekstra funktionalitet til opslagstabeller, således opslagsværdier kan sættes til "historiske" så gamle tabeller stadig kan henføre koder til udgåede kategorier. Der er i alt oprettet 11 nye temaer og 5 temaer er slettede. VV-Gruppen har afvist en række foreslåede ændringer, da VV-Gruppen vurderer at temaerne enten er eller snart vil blive dele af nationale løsninger eller dele af fagsystemer. For ikke at fordyre eller besværliggøre konverteringen til en ændret datamodel der hurtigt ikke er aktuel mere.

FKG version 2.2 - september 2012:

Fejlrettelser, konsekvensrettelser, mindre rettelser i opslagstabeller m.v.

Punkter fra nyhedsbrev 7:

- Flere opslagstabeller vil blive flyttet til kap. 4, da nogle af tabellerne er blevet fælles opslagstabeller for flere temaer.
- Præciseringen af hvilken én type geometri hvert tema kan være. Der implementeres kun en geometritype for hvert tema.

- Skiftet fra lokale opslagstabeller til landsdækkende med vedligeholdelsesret/-pligt inden for eget område - kommuner/cvrnr flytter ind i opslagstabellerne som en kolonne.
- Stillingtagen til alle kendte indberetninger - herunder input fra de leverandører, der skal udfærdige den fysiske datamodel.

FKG version 2.1.2 - juni 2012:

Fejlrettelser, mangler m.v. fundet ved efterfølgende arbejde samt ikke mindst ved forberedelserne til 1. implementering. Ændringslog ført.

FKG version 2.1.1- december 2011:

Mindre fejlrettelser og mangler fundet ved første opbygning af en light fysisk database (ArcGIS geodatabase ved Claus Moestrup)

1. Indledning

FKG datamodellen er et af produkterne fra det fælles kommunale projekt om geodata: ”Omkostningseffektivt Geografisk Forvaltningsgrundlag”. I forbindelse med OGF-projektet udarbejdede 37 kommuner det første udkast til en fælles logisk datamodel for kommunale geodata. Resultatet af dette arbejde blev den første version af en fælles datamodel.

I regi af FKG-projektet om udarbejdelse af en fælleskommunal kravspecifikation for et webbaseret geodatasystem, blev der nedsat yderligere en projektgruppe, som havde til formål at forædle og færdiggøre den datamodellen.

Resultatet af projektgruppens arbejde blev ”FKG datamodellen - Version 2”. Efterfølgende er datamodellen blevet vedligeholdt af FKG-datamodelgruppen.

I 2021 blev FKG projektet flyttet ind under GeoDanmark og fik i stedet navnet Geografiske fagdata i GeoDanmark (GeoFA).

Formålet med udarbejdelsen af den logiske datamodel er at få fastlagt fælles og entydige identifikationer af relevante kernebegreber på kommunernes geodataområde. Principperne for hvilke data, der er omfattet af FKG datamodellen er følgende:

- Data der skabes af kommunen.
- Data der understøtter arbejdsgange i kommunen.
- Data der kan bruges af mere end 20 % af kommunerne.
- Er ikke en del af anden fællesoffentlig datamodel.
- Er ikke et resultat af en analyse af andre data.
- Er ikke enkeltstats data. Altså ikke data, der kun er relevant for én bestemt sag, og efterfølgende ikke bruges igen.

GeoFA datamodellen består af en række temaer, der er samlet i nogle overordnede temagrupper.

I forbindelse med datamodelarbejdet har projektgrupperne haft en række overvejelser, hvad angår opbygning, struktur og koncept. Disse overvejelser er beskrevet i kapitel 2 - Datamodelkens opbygning.

2. Datamodellens opbygning

Datamodellarbejdet er så vidt muligt koordineret med henholdsvis: Datamodellen for Danmarks Arealinformation (DAI), Datamodellen for Plandata.dk og i mindre omfang med Datamodellen for GeoDanmark. GeoDanmark datamodellen er sin grundopbygning en mere generisk model med fælles geometri- og attributtabeller for alle objekttyper.

Datamodellen består konceptmæssig af følgende dele:

- En generel datamodel (datakatalog)
- Standardiserede felter i de temaspecifikke datamodeller
- Temaspecifikke datamodeller
- Eventuelle individuelle felter

Den generelle datamodel indeholder en række felter, som er fælles og obligatorisk for alle temaer. Disse felter består både af nogle systemgenererede værdier og nogle felter som kræver brugerinddatering. Standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller er standardiserede felter, der efter behov kan benyttes i de temaspecifikke datamodeller, hvis det vurderes at være relevant ved specifikation af et tema. Temaspecifikke felter er unikke for de enkelte temaer.

Der er ikke lavet datamodellarbejde for eventuelle individuelle felter og specifikke oplysninger vedrørende de enkelte temaer, som kun er relevante for en enkelt kommune. De individuelle felter kan dog godt håndteres, idet alle datamodellens temaer er identificeret ved en temakode, der har en værdi mellem 5000 til 7999. Kodeintervallet er valgt, så koderne ikke falder sammen med temakoder i DAI og Plandata.dk. Grundlæggende består GeoFA datamodellen således af en generel del, en temaspecifik/fælles del og evt. af en individuel del.

GeoFA datamodellen er som nævnt i indledningen en logisk datamodel. Der er altså ikke taget stilling til, hvordan den fysiske datamodel skal opbygges i en database. Det er dog vigtigt ved opbygning af den fysiske datamodel, at data kan konverteres mellem forskellige databasesystemer uden tab af information. Dette forudsætter, at man holder sig til de aftalte feltdefinitioner og ANSI SQL-standarder for tabelnavngivning og datatyper.

Tabelnavne og feltnavne i databasen skal opfylde ANSI-SQL standarden (se eks: <http://www.contrib.andrew.cmu.edu/~shadow/sql/sql1992.txt>) for brug af tegn. Det sikrer, at databasen kan implementeres på alle almindelige databaseplatforme, og at data kan flyttes til en anden database og de almindeligste filbaserede desktop GIS-værktøjer.

2.1 Historik

Det er et krav, at datamodellen kan håndtere historik for alle geografiske objekter i en database og at et objekt aldrig bliver fysisk slettet fra databasen. Ved enhver ændring af et objekts geometri og/eller felter, skal der ske en registrering i databasen, så det er muligt at vise, hvordan et objekt med dets felter så ud på et givent tidspunkt.

Redigering/sletning af objekter håndteres via flere felter. Et objekt bevarer samme identitet ("Objekt_id") gennem hele dets levetid, fra det bliver født, til det evt. på et tidspunkt bliver gjort historisk ("Systid_til" = d.d.). Ændringer af geometri eller felter til et objekt medfører, at der kommer en ny version af objektet ("Objekt_id" = "Objekt_id", "Systid_fra" = d.d. og "Systid_til" = NULL). I forbindelse med tildeling af værdien "NULL" gøres der opmærksom på, at der er forskel på, hvordan de forskellige databaser håndterer NULL/ikke udfyldt/ingen værdi.

Tidspunkter ("Systid_fra", "Systid_til") for hver versions eksistensperiode registreres sådan, at der er en tidsmæssig ubrudt periode fra et objekts fødsel til det evt. bliver gjort historisk. Det er således muligt at følge et objekts eksistens med forskellige ændringer gennem hele dets levetid.

Objekters fysiske eksistens kan yderligere kvalificeres ved hjælp af feltet "status" (Kladde, Forslag, mm.).

Felterne "Systid_fra", "Systid_til" og "Oprettet" er systemgenererede værdier, som omfatter både dato og klokkeslæt (tidsstempel). "Gyldig_fra" og "Gyldig_til" er en dato uden klokkeslæt (DATE datatypen). Gyldighedsperioden er begge datoer inklusive.

2.2 Metadata

GeoFA-datamodellen er teknisk set klar til at håndtere metadata på både tema- og objektniveau. En del af de generelle felter kan betragtes som blanding af metadata på tema- og objektniveau. Datamodellen indeholder desuden, for hver af de temaspecifikke datamodeller, et tilhørende standardiseret metadataskema. Disse metadata kan opfattes som metadata på temaniveau, men vil i mange tilfælde være forskelligt fra kommune til kommune - eks. Ajourføringsdato, BrugerID, mm. Datamodellen for disse temametadata er standardiseret og indeholder en ens datamodel for alle temaer.

I forhold til at fastlægge datamodellen for metadata, har projektgruppen inddraget INSPIRE profilen for metadata og den danske implementering af denne. Det er dog ikke alle felter fra INSPIRE profilen vi har valgt at arbejde videre med, grundet dels omkostningsbesparende hensyn og faglig relevans.

Datamodellen for metadata er også klar i forhold til GeoFA-databasen. I datamodellen for metadata indgår således både en temakode for det tema som de pågældende metadata vedrører og en CVR-kode. Via en kombination af disse 2 koder, er det muligt at have individuelle metadata på kommuneniveau.

2.3 Terminologi

Der anvendes i dag flere begreber og terminologi i forhold til beskrivelse af GIS data. Data bliver kaldt alt fra ”temaer”, ”visuelle lag”, ”datasæt”, ”Featureclasses” m.m. I det tidligere OGF-projekt og i forbindelse med ”udbudsprojektet” er der anvendt engelske udtryk, for så vidt muligt, at bruge samme udtryk, som bruges internationalt og blandt andet anvendes i INSPIRE direktivet.

I forhold til nærværende datamodelarbejdet anvendes ikke engelske udtryk, primært af tværoffentlige hensyn. Både Plandata.dk og DAI anvender således ikke engelske udtryk til at beskrive temaer/lag/datasæt, men derimod anvendes begrebet ”tema” om et lag. Brugen af udtrykket ”tema” om et lag øger også den forståelsesmæssige opfattelse, set fra brugerens perspektiv og desuden er det projektgruppens opfattelse, at brugen af danske udtryk vil medvirke til at sikre større udbredelse.

I FKG datamodellen anvendes derfor følgende fælles terminologi;

- **Temagruppe** er en gruppering af data. I GeoFA er det valgt at gruppere efter datas logiske fagområde.
- **Tema** er det samme som de enkelte GIS tabeller i databasen også kaldt lag, datasæt m.m.
- **Felter** er det samme som rækker/attributter/egenskabsdata i temaerne.
- **Objekt** er det geografiske element (geometrien) der er registreret i databasen.

Rent forståelsesmæssigt kan der således drages analogi mellem følgende: Featuregroup = Temagruppe, Featureclass = Tema og Felter = Attributter.

2.4 Kodelister/opslagstabeller

Datamodellen gør brug af opslagstabeller, også kaldet valglister, kodetabeller eller ”domains”. Brugen af kodetabeller skal være med til at sikre, at krav til at feltværdier overholdes, og data dermed kan sammenlignes kommunerne imellem. Desuden giver brugen af kodelister også en bedre brugeroplevelse, når felter kan udfyldes ved hjælp af kodelister.

En opslagstabel består af en kodeværdi og en tilhørende kodetekst. Generelt for opslagstabellerne gælder, at kun talværdien gemmes i databasen. For de felter, der gør brug af opslagstabeller, skal tekstværdien vises i stedet for kodeværdien. Opslagstabellerne skal være fysiske tabeller i databasen.

Opslagstabellerne/kodelisterne er navngivet med en unik temakode + feltnavn. Tekstværdien er beskrevet i datamodellen, og markeret med en blå farve. For at holde styr på historiske værdier (opslagsværdier der ikke længere er gyldige valgmuligheder) er der blevet tilføjet en kolonne med en talværdi (0 eller 1), som angiver om det er en historisk opslagsværdi eller en gyldig.

2.4.1 Mulige værdisæt

Felter, der har et begrænset muligt værdisæt (interval, liste ...) skal valideres af databasen ved indtastning. Der kan også være validering af data mellem felterne, såsom at "Systid_til" skal være senere end "Systid_fra".

For en del felter gælder, at feltværdien er én ud af en liste af gyldige værdier. Listen over gyldige værdier implementeres i databasen som en (opslags)tabel med en talkode for hver enkelt værdi, tilknyttet selve værdien, som kan være en tekst, et interval eller andet. Det er altid talkoden, der lagres i de enkelte temaer. Den egentlige feltværdi er den, der udstilles, og kan skaffes via opslagstabellen.

Talværdier lagres i databasen i en datatype, der er beregnet dertil (integer, numeric, float ...), sådan at feltet ikke kan indeholde bogstaver eller specialtegn. I nogle tilfælde vil der være angivet en øvre og/eller nedre grænse for værdien af et talfelt, som tjekkes af databasen. Datatypedefinitionerne fremgår af datamodellens forskellige skemaer.

2.4.2 Aktive værdisæt

Over tid har det vist sig nødvendigt at ændre mulige værdier i opslagstabeller med nye eller mere aktuelle. Når datamodellen først er taget i brug kan man ikke fjerne en værdi fra en opslagstabel uden at relationerne bliver brudt. Til at håndtere denne situation er der indført en kolonne til at angive om en værdi er aktiv eller ej. Meningen med dette er, at når den ikke længere er aktiv kan den ikke benyttes fremadrettet. Når en ny model er implementeret skal man efterfølgende selv gå ind og opdatere eksisterende data, så de bliver i overensstemmelse med de nye aktive værdier. I databasen kan feltet aktiv antage værdien 0 eller 1, true eller false afhængig af databasetype.

2.5 Validering af data og indhold

Datamodellen indeholder IKKE nogen indbygget intelligens/systematik til automatisk tjek af topologi, tilladt geometri, muligt værdisæt mm. Selvom det ikke er tilfældet, er det dog væsentligt, at validering af data er specificeret ensartet, og at valideringen bliver udført på databaseniveau og IKKE udelukkende af forskellige værktøjer, der tilgår databasen.

2.5.1 Topologi

Topologi tjekkes alene visuelt i brugerfladen. Det gælder eks. topologiske forhold såsom:

- Sammenhæng i netværk
- Umulige sammenfald af punkttemaer, linjetemaer og fladetemaer.
- Snap-relationer

2.5.2 Obligatoriske/frivillige/systemgenererede felter

I oversigterne over felterne til de enkelte temaer, er der for hver felt angivet om feltet er obligatorisk (O), valgfrit (F) eller systemudfyldt (S).

Hvis feltet er obligatorisk eller systemudfyldt tjekkes det af databasen at feltet er udfyldt. Valgfrie felter (F) skal være oprettet, men behøver ikke at være udfyldt.

Felterne "objekt_id", "versions_id", "systid_fra", "systid_til", "oprettet" og "bruger_id" er alle systemgenererede. "Objekt_id" og "versions_id" er af typen UUID. Dette er for at sikre, at eksterne systemer også kan generere de unikke værdier.

2.5.3 Tilladt geometri

Geometri for objekter skal opfylde "OGC Simple Feature Specification" standarderne for multipunkt, multilinje og multipolygon. Standarderne skal opfyldes på databaseniveau (eksempelvis må en linje ikke krydse sig selv).

Objekter uden geometri tillades ikke, hvor feltet "Geometri" ikke må være nul (NULL). For alle temaerne gælder, at geometrierne er i 2D og indeholder således kun x- og y-koordinater i databasen. En evt. z-koordinat til hele geometrien angives i en dertil oprettet felt.

2.5.4 Grænseafstemning

I denne version af datamodellen specificeres ingen regler for tjek og afstemning af data på tværs af og tæt ved kommunegrænsen. Det anbefales dog, at der mundtligt og visuelt samordnes ved kommunegrænsen, hvor muligt.

3. Generel datamodel (DATAKATALOG)

Den generelle del af datamodellen udgør den del, der er fælles for alle datasæt. I tekniske termer er det mere korrekt at kalde det et datakatalog, som beskriver de felter, der indgår i datamodellen.

3.1 Felter i generel datamodel

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|-------------|--------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Temakode | temakode | Kode for temanavn | Heltal | 5000-7999 | 0 | 6400 |
| Temanavn | temanavn | Temanavn | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Brandhane |
| objekt_id | objekt_id | Entydig databasenøgle over tid | UUID (128 bit) | 16 bytes | S | E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3 |
| versions_id | version_id | Unik versions-id databasenøgle | UUID (128 bit) | 16 bytes | S | E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3 |
| systid_fra | systid_fra | Start systemtid | ISO date/tid | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 - | S | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 |
| systid_til | systid_til | Slut systemtid | ISO date/tid | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 - | S | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 |
| Oprettet | oprettet | Systemtid for objektets oprettelse | ISO date/tid | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 - | S | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 |
| cvr_kode | cvr_kode | CVR-kode på ansvarlig myndighed | Heltal | 10000000-99999999 | S/(O) | 29189641 |
| cvr_navn | cvr_navn | CVR-navn på ansvarlig myndighed | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg Kommune |
| kommunekode | kommune_kode | 3-cifret kommunenr. | Heltal | 100-999 | S | 740 |
| bruger_id | bruger_id | Brugernavn ved opdatering | Tekststreng | 0-128 tegn | S/(O) | Silkeborg1234 |
| oprindkode | oprindkode | Kode for oprindelse for objekt | Heltal | 0-11 | 0 | 1 |
| Oprindelse | oprindelse | Oprindelse for objekt | Tekststreng | 0-35 | S | Ortofoto |
| statuskode | statuskode | Kode for gældende status | Heltal | 0-4 | 0 | 3 |
| status | status | Gældende status | Tekststreng | 0-30 | S | Gældende / Vedtaget |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--|---------------------|---|---|---|
| off_kode | off_kode | Kode for Tilgængelighed | Heltal | 1-3 (default = 1) | 0 | 1 |
| offentlig | offentlig | Tilgængelighed | Tekststreng | 0-60 | S | Synlig for alle |
| noegle | noegle | Fremmed nøgle til objektet i en anden databasetabel. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12853468A |
| note | note | Bemærkning | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Smukfest plads nr. 2 |
| geometri | geometri | Geometrisk beskrivelse af objekt | Punkt, linje, Flade | X: -370.000,000-1.777.483,999 Y: 5.200.000,000-7.347.483,999 | 0 | For et punkt: 543.210,999 6.123.456,111 |

Felter markeret med blå er generelle temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter, som automatisk generes af systemet, er markeret med rød skrift.

3.2 Forklaring til felter

| Feltnavn | Forklaring |
|-------------|--|
| Temakode | Feltet benyttes til at identificere datasættet via en kode. Temakoden er unik, og kan bruges bl.a. som identifikator i metadatabasen. |
| Temanavn | Feltet benyttes til at oversætte/vis koden til tekst. |
| Objekt_id | Entydigt ID for et objekt i et tema. Hvis objekter er opdaterede, har de historiske objekter samme Objekt_id som det gældende, men forskellige Versions_id'er. Objekt_id'en anvendes som generel reference til et objekt i et tema. |
| Versions_id | Instansobjekt ID. Unikt objekt ID på tværs af datasæt og over tid. Mens et objekt bevarer samme Objekt_id fra fødsel til død, vil Versions_id ændres ved enhver opdatering af objektet. |
| Systid_fra | Dato og tidspunkt for start af objektets systemmæssige gyldighed. Sættes af systemet ved oprettelse af nye objekter eller ved ændringer, hvor der samtidig oprettes et historisk objekt. Dato og tidspunkt genereres af systemet ved indlægning i databasen. Feltet beskriver systemgyldighed, og må ikke forveksles med forvaltningsmæssig gyldighed. |
| Systid_til | Dato og tidspunkt for slut af objektets systemmæssige gyldighed. Sættes af systemet ved sletning af objekter, eller ved ændringer, hvor der oprettes et historisk objekt. Dato og tidspunkt genereres af systemet ved sletning eller ændring i databasen. Et gældende objekt har altid Systid_til = NULL. Feltet beskriver systemgyldighed og må ikke forveksles med forvaltningsmæssig gyldighed. |
| Oprettet | Dato og tidspunkt for objektets systemmæssige oprettelse svarer til første Systid_fra registreret på et Objekt_id, hvorved oprettelsestidspunktet altid fremgår, uanset hvor mange ændringer et objekt har gennemgået. Dato og tidspunkt genereres af systemet ved indlægning i databasen. |
| CVR_kode | Feltet benyttes til at angive CVR-koden for objektets ansvarlige myndighed. Systemet bør kunne se hvilken kommune brugeren kommer fra via login'et og selv udfylde feltet. |
| CVR_navn | Feltet benyttes til at oversætte/vis koden til tekst. |

| | |
|-------------|--|
| Kommunekode | 3-cifret kommunekode udfyldes via cvr_kode. |
| Bruger_ID | Brugeridentifikation fra det fælles offentlige brugerstyringssystem. Registreres automatisk ved oprettelse eller opdatering af objekter. Der er tale om brugeridentifikation af den medarbejder, der via det fælles offentlige brugerstyringssystem har fået tildelt rettigheder til at redigere i data. |
| Oprindkode | Feltet benyttes til at angive en oprindelse via en kode. |
| Oprindelse | Feltet benyttes til at oversætte/vis koden til tekst. |
| Statuskode | Feltet benyttes til at angive en status via en kode. |
| Status | Feltet benyttes til at oversætte/vis koden til tekst. |
| Off_kode | Feltet benyttes til at angive niveauet for tilgængelighed til objektet via en kode. |
| Offentlig | Feltet benyttes til at angive niveauet for tilgængelighed til objektet. |
| Noegle | Fremmed nøgle til objektet i en anden databasetabel. |
| Note | Frit bemærkningsfelt. |
| Geometri | Geometrisk registrering af objekt - styres af database. Koordinatpræcision defineret til 0,001 (millimeter). Et tema kan kun indeholde en geometritype (flade/linje/punkt). Der er mulighed for multigeometrier. |

3.3 Kodelister (generel datamodel)

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

3.3.1 Temaoversigt

Værdier i Tema_kode fra 5000 til 7999 er forbeholdt Fælles Kommunale Geodata.

Temakodeoversigt:

| Værdiområde | Tema-gruppe |
|-------------|-------------------|
| 5000-5099 | Overfladevand |
| 5100-5199 | Natur |
| 5200-5299 | Miljø |
| 5300-5399 | Landbrug |
| 5400-5499 | Affald og genbrug |
| 5500-5599 | Forsyning |
| 5600-5699 | Vej og trafik |
| 5700-5799 | Administration |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 5800-5899 | Sport, fritid og friluftsliv |
| 5900-5999 | Jord og råstof |
| 6000-6099 | Grundvand |
| 6100-6199 | Beredskab |
| 6200-6299 | Planlægning |
| 6300-6399 | Social og sundhed |
| 6400-6499 | Børn og unge |
| 6500-6599 | Overvågning |
| 6600-6699 | Teknik |
| 6700-6799 | Naturbeskyttelse |
| 6800-6899 | Park og Grønne områder |
| 6900-7899 | Reserveret til fremtidig Tema-gruppe |
| 7900-7999 | Fotos |

| 5.1 Overfladevand | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----|----------------------|
| overfladevand | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5000 | Vandløb | L | t_5000_vandl |
| 5001 | Målestation | P | t_5001_maalest |
| 5002 | Faunaspæring | P | t_5002_faunasp |
| 5003 | Drænledning | L | t_5003_draenledn |
| 5004 | Drænområde | F | t_5004_draenomr |
| 5005 | Sø | F | t_5005_soe |
| 5006 | Dybdekurver | F | t_5006_dybdekurv |
| 5007 | Vandløbsoplade | F | t_5007_vandl_o |
| 5008 | Søoplade | F | t_5008_soe_o |
| 5009 | Pumpelag | F | t_5009_pumpelag |
| 5010 | Vandløbelement | P | t_5010_vandl_elm |
| | | | |
| 5.2 Natur | | | |
| Natur | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5100 | Arter Fisk - udgået (2.3) | P | t_5100_art_fisk |
| 5101 | Arter Fugl - udgået (2.3) | P | t_5101_art_fugl |
| 5102 | Arter Padde - udgået (2.3) | P | t_5102_art_padde |
| 5103 | Arter Pattedyr - udgået (2.3) | | t_5103_art_pat |
| 5104 | Arter Invasive Flade | F | t_5104_art_invas_fl |
| 5105 | Rigkær - Fattigkær | P | t_5105_rig_fattig |
| 5106 | Naturpleje | F | t_5106_nat_pl |
| 5107 | Arter Invasive Punkt | P | t_5107_art_invas_p |
| 5108 | Grønt partnerskab | F | t_5108_groent_part |
| 5.3 Miljø | | | |
| Miljø | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5200 | Affaldsproduktudbringning | F | t_5200_aff_prod_udbr |
| 5.4 Landbrug | | | |
| landbrug | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5300 | Genopdyrkningsret | F | t_5300_genopd_ret |
| 5.5 Affald og genbrug | | | |
| affald og genbrug | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5400 | Affaldsområde | F | t_5400_affalds_dis |
| 5401 | Genbrugsplads | P | t_5401_genbr_st |
| 5402 | Container | P | t_5402_genbr_con |

| 5.7 Vej og trafik | | | |
|----------------------------------|--|-----|-------------------------|
| vej og trafik | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5600 | Vintervedligeholdelse | L | t_5600_vintervedl |
| 5601 | Hastighedsdæmpning | P | t_5601_hasti_daemp |
| 5602 | P-zoner | F | t_5602_p_zoner |
| 5603 | Hastighedszone | F | t_5603_hasti_zone |
| 5604 | Kørselsregulering | L | t_5604_koer_begr |
| 5605 | Vejbyggelinje | F | t_5605_vejbyggel |
| 5606 | Vejinventar | P | t_5606_vejinv |
| 5607 | Ladefacilitet | P | t_5607_ladefacilitet |
| 5.8 Administration | | | |
| administration | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5700 | Grundejerforeninger/ Vejlav | F | t_5700_grundej |
| 5701 | Lokaludvalgsområde | F | t_5701_lok_omr |
| 5702 | Skorstensfejerdistrikt | F | t_5702_skorst_fej |
| 5703 | Afstemningssted (udgået spec 2.1) | P | t_5703_afstem_sted |
| 5704 | Afstemningsområde (udgået) | F | t_5704_afstem_omr |
| 5705 | Forpagtningsareal | F | t_5705_forp_are |
| 5706 | Havneareal | F | t_5706_havn_are |
| 5707 | Grundsalg | F | t_5707_grunds |
| 5708 | Kommunal service - udgået (2.4) | P | t_5708_kom_serv |
| 5709 | Distrikter - udgået (2.4) | F | t_5709_distr |
| 5710 | Børne- og skoledistrikter | F | t_5710_born_skole_dis |
| 5711 | Andre distrikter | F | t_5711_and_dis |
| 5712 | Pleje- og ældre distrikter | F | t_5712_plej_aeldr_dis |
| 5713 | Prognose- og statistik distrikter | F | t_5713_prog_stat_dis |
| 5714 | Lærings- og uddannelsesinstitution (udgået spec 2.1) | P | t_5714_laering_udd_inst |
| 5715 | Botilbud | P | t_5715_botilbud |
| 5716 | Service tilbud | P | t_5716_servicetilbud |
| 5717 | Høringspart | F | t_5717_hoeringspart |
| 5.9 Sport, fritid og friluftsliv | | | |
| sport fritid og friluftsliv | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 5800 | Facilitet_punkt | P | t_5800_fac_pkt |
| 5801 | Facilitet_flade | F | t_5801_fac_fl |
| 5802 | Facilitet_linje | L | t_5802_fac_li |
| 5.10 Jord og råstof | | | |
| jord og raastof | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |

| 5.11 Grundvand | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----|--------------------|
| grundvand | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 6000 | Potentialekort | L | t_6000_pot |
| 6001 | Potentialekort målepunkter | P | t_6001_pot_m |
| 6002 | Indvindingsopland | F | t_6002_indv |
| 6003 | Beskyttelseszone | F | t_6003_besk_zone |
| 6004 | Vandværksforsyningsomr | F | t_6004_vandv_fs |
| 6005 | Ledningsnet vandværk - udgået (2.3) | | t_6005_ledn_vand |
| 6006 | Grundvandsdannende Opl... | F | t_6006_grundv_o |
| 6007 | Indsatsområde | F | t_6007_inds_omr |
| 6008 | Maksimal Boreddybde | F | t_6008_maks_bor |
| 6009 | Indvinding af overfladevand | P | t_6009_indv_ovflv |
| | | | |
| 5.12 Beredskab | | | |
| beredskab | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 6100 | Brandhane | P | t_6100_brandhane |
| 6101 | Beskyttelsesrum | P | t_6101_beskyt_rum |
| 6102 | Redningsvej | F | t_6102_redn_vej |
| 6103 | Slukningsområde | F | t_6103_bered_omr |
| 6104 | Risiko virksomhed | F | t_6104_risiko_virk |
| 6105 | Særlig bygningsområde | F | t_6105_sbygn_omr |
| 6106 | Særlig bygning - udgået (2.4) | F | t_6106_sbygn |
| 6107 | Forholdsordre | P | t_6107_forholds |
| 6108 | Mødeplan | F | t_6108_moedepl |
| 6109 | Sirene, alarm - udgået (2.4) | P | t_6109_sirene |
| 6110 | Nøgleboks til beredskab | P | t_6110_noegle |
| 6111 | Fyrværkeri tilladelse | F | t_6111_fyrv_till |
| 6112 | Midlertidige depot ved... | F | t_6112_midl_dep |
| 6113 | Beskyttet natur ved... | F | t_6113_besk_nat_b |
| 6114 | Midlertidigt ophold - udgået (2.4.1) | P | t_6114_midl_oph |
| 6115 | Afbrændingsområder | F | t_6115_afbr_omr |
| 6116 | Olieberedskabsplan | F | t_6116olie_ber_pl |
| 6117 | Indsatspunkt | P | t_6117_inds_pkt |
| 6118 | Brand- og redningsareal | F | t_6118_bran_redn |
| 6119 | Evakueringscenter | P | t_6119_evaku_centr |
| 6120 | Midlertidig overnatning | P | t_6120_midl_overn |

| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
|--------------------------------|--|-----|-----------------------|
| 5.6 Forsyning forsyning | | | |
| 5500 | Elforsyningsområde | F | t_5500_elfors_omr |
| 5501 | Forsyningsområdeudgæet(2.1.2) | | t_5501_fors_omr |
| 5502 | Tilslutningsforbudsområde - udgæet (2.1.2) | | t_5502_tilsl_forb_omr |
| 5503 | Forsyningsforbudsområde - udgæet(2.1.2) | | t_5503_fors_forb_omr |
| 5504 | Kloakopland -udgæet(2.1.2) | | t_5504_kloakopl |
| 5505 | Renseklasse - udgæet(2.1.2) | | t_5505_rens_kl |
| 5506 | Spildevandsplanpunkter | P | t_5506_spildev_pl_pkt |
| 5507 | Fiberkabel | L | t_5507_fiberkabel |
| 5508 | Husstandsmøller | P | t_5508_husst_moel |

| | | | |
|------|---|---|---------------------|
| 5900 | Jordflytning | F | t_5900_jordfl |
| 5901 | Råstofindvindingstilladelse - udg (2.4.1) | F | t_5901_raastof_till |
| 5902 | Jordvarmeanlæg | F | t_5902_jordv_anl |
| 5903 | Jordprøve - udgæet (2.3) | P | t_5903_jordpr |
| 5904 | Nyttiggørelse af jord - udgæet (2.6) | | t_5904_nyttig_jord |

| 6121 | Større udendørs arrangementer | F | t_6121_stor_ud_arr |
|---|----------------------------------|-----|--------------------|
| 5.13 Planlægning planlægning | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 6200 | Naturgeografi | F | t_6200_nat_geo |
| 6201 | Kulturgeografi | F | t_6201_kult_geo |
| 6202 | Landskabkarakterområder | F | t_6202_landk_omr |
| 6203 | Landskabskaraktervurdering | F | t_6203_landk_vur |
| 5.19 Park og grønne områder park | | | |
| Tema_kode | Tema_navn | Geo | Udvekslingsnavn |
| 6800 | Park og grønne områder flade | F | t_6800_parl_fl |
| 6801 | Park og grønne områder linje | L | t_6801_parl_li |
| 6802 | Park og grønne områder punkt | P | t_6802_parl_pkt |
| 6803 | Park og grønne områders distrikt | F | t_6803_parl_omr |

3.3.2 Oprindelse (d_basis_oprindelse)

| oprindkode | oprindelse | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|---------------------------------|-------|--|
| 0 | Ikke udfyldt | 1 | Ej udfyldt |
| 1 | Ortofoto | 1 | Der skelnes ikke mellem forskellige producenter og forskellige årgange |
| 2 | Matrikelkort | 1 | Matrikelkort fra GST. Det forudsættes, at der benyttes opdaterede matrikelkort for datoen for planens indberetning |
| 3 | Opmåling | 1 | Kan være med GPS, andet instrument el. lign. Det er ikke et udtryk for præcision, men at det er udført i marken |
| 4 | GeoDanmark / Tekniske kort | 1 | GeoDanmark, DTK, Danmarks Topografiske kortværk eller andre raster kort samt kommunernes tekniske kort eller andre vektorkort. |
| 5 | Modelberegning | 1 | GIS analyser eller modellering |
| 6 | Tegning | 1 | Digitaliseret på baggrund af PDF, billede eller andet tegningsmateriale |
| 7 | Felt-/markbesøg | 1 | Registrering på baggrund af tilsyn i marken |
| 8 | Borgeranmeldelse | 1 | Indberetning via diverse borgerløsninger - eks. "Giv et praj" |
| 9 | Luftfoto (historiske 1944-1993) | 1 | Luftfoto er kendetegnet ved ikke at have samme nøjagtighed i georefereringen, men man kan se en del ting, der ikke er på de nuværende ortofoto. |
| 10 | Skråfoto | 1 | Luftfoto taget fra de 4 verdenshjørner |
| 11 | Andre foto | 1 | Foto taget i jordhøjde - "terræn foto" (street-view, sagsbehandlerfotos, borgerfotos m.v.) Her er det meget tydeligt at se de enkelte detaljer, men også her kan man normalt ikke direkte placere et punkt via fotoet, men må gøre det via noget andet. |
| 12 | 3D | 1 | Laserscanning, Digital terrænmodel (DTM) afledninger, termografiske målinger (bestemmelse af temperaturforskelle) o.lign. |

3.3.3 Status (d_basis_status)

| statuskode | status | aktiv |
|------------|------------------------|-------|
| 0 | Ukendt | 1 |
| 1 | Kladde | 1 |
| 2 | Forslag | 1 |
| 3 | Gældende/ Vedtaget | 1 |
| 4 | Ikke gældende / Aflyst | 1 |

3.3.4 Ansvarlig myndighed (d_basis_ansvarlig_myndighed)

| cvr_kode | cvr_navn | kommunekode | aktiv | | | | |
|----------|--|-------------|-------|----------|-------------------------|-----|---|
| 66137112 | Albertslund Kommune | 165 | 1 | 29189919 | Herning Kommune | 657 | 1 |
| 60183112 | Allerød Kommune | 201 | 1 | 29189366 | Hillerød Kommune | 219 | 1 |
| 29189692 | Assens Kommune | 420 | 1 | 29189382 | Hjørring Kommune | 860 | 1 |
| 58271713 | Ballerup Kommune | 151 | 1 | 29189447 | Holbæk Kommune | 316 | 1 |
| 29189765 | Billund Kommune | 530 | 1 | 29189927 | Holstebro Kommune | 661 | 1 |
| 26696348 | Bornholms Regionskommune | 400 | 1 | 29189889 | Horsens Kommune | 615 | 1 |
| 65113015 | Brøndby Kommune | 153 | 1 | 55606617 | Hvidovre Kommune | 167 | 1 |
| 29189501 | Brønderslev Kommune | 810 | 1 | 23717382 | Hærvejen | | 1 |
| 25775635 | Christiansø | 411 | 1 | 19501817 | Høje-Taastrup Kommune | 169 | 1 |
| 32468349 | Clever | | 1 | 70960516 | Hørsholm Kommune | 223 | 1 |
| 12881517 | Dragør Kommune | 155 | 1 | 29189617 | Ikast-Brande Kommune | 756 | 1 |
| 40084509 | Destination Fyn | | 1 | 11931316 | Ishøj Kommune | 183 | 1 |
| 29188386 | Egedal Kommune | 240 | 1 | 29189439 | Jammerbugt Kommune | 849 | 1 |
| 42885746 | E-ON | | 1 | 29189595 | Kalundborg Kommune | 326 | 1 |
| 29189803 | Esbjerg Kommune | 561 | 1 | 29189706 | Kerteminde Kommune | 440 | 1 |
| 31210917 | Fanø Kommune | 563 | 1 | 62547413 | KL | | 1 |
| 29189714 | Favrskov Kommune | 710 | 1 | 29189897 | Kolding Kommune | 621 | 1 |
| 29188475 | Faxe Kommune | 320 | 1 | 10294819 | Konkurrencestyrelsen | | 1 |
| 29188335 | Fredensborg Kommune | 210 | 1 | 10000007 | Kyst til Kyst | | 1 |
| 69116418 | Fredericia Kommune | 607 | 1 | 64942212 | Københavns Kommune | 101 | 1 |
| 11259979 | Frederiksberg Kommune | 147 | 1 | 29189374 | Køge Kommune | 259 | 1 |
| 29189498 | Frederikshavn Kommune | 813 | 1 | 29188955 | Langeland Kommune | 482 | 1 |
| 29189129 | Frederikssund Kommune | 250 | 1 | 29188548 | Lejre Kommune | 350 | 1 |
| 29188327 | Furesø Kommune | 190 | 1 | 29189935 | Lemvig Kommune | 665 | 1 |
| 29188645 | Faaborg-Midtfyn Kommune | 430 | 1 | 29188572 | Lolland Kommune | 360 | 1 |
| 29216533 | GeoFyn | | 1 | 11715311 | Lynby-Taarbæk Kommune | 173 | 1 |
| 10000003 | GeoInfoVejle | | 1 | 45973328 | Læsø Kommune | 825 | 1 |
| 10000006 | GeoInfoSoenderborg | | 1 | 29189455 | Mariagerfjord Kommune | 846 | 1 |
| 19438414 | Gentofte Kommune | 157 | 1 | 29189684 | Middelfart Kommune | 410 | 1 |
| 62761113 | Gladsaxe Kommune | 159 | 1 | 25798376 | Miljøstyrelsen | | 1 |
| 65120119 | Glostrup Kommune | 161 | 1 | 41333014 | Morsø Kommune | 773 | 1 |
| 44023911 | Greve Kommune | 253 | 1 | 35147268 | Nationalpark Molsbjerge | | 1 |
| 29188440 | Gribskov Kommune | 270 | 1 | 33157274 | Naturstyrelsen | | 1 |
| 29188599 | Guldborgsund Kommune | 376 | 1 | 29189986 | Norddjurs Kommune | 707 | 1 |
| 29189757 | Haderslev Kommune | 510 | 1 | 29188947 | Nordfyns Kommune | 480 | 1 |
| | | | | 26382645 | Norlys | | 1 |
| 65307316 | Rødovre Kommune | | 175 | | | | 1 |
| 23795515 | Samsø Kommune | | 741 | | | | 1 |
| 18957981 | Ringsted Kommune | | 329 | | | | 1 |
| 29189404 | Roskilde Kommune | | 265 | | | | 1 |
| 29188378 | Rudersdal Kommune | | 230 | | | | 1 |
| 29189668 | Randers Kommune | | 730 | | | | 1 |
| 29189463 | Rebild Kommune | | 840 | | | | 1 |
| 29189609 | Ringkøbing-Skjern Kommune | | 760 | | | | 1 |
| 29189641 | Silkeborg Kommune | | 740 | | | | 1 |
| 29189633 | Skanderborg Kommune | | 746 | | | | 1 |
| 29189579 | Skive Kommune | | 779 | | | | 1 |
| 29188505 | Slagelse Kommune | | 330 | | | | 1 |
| 68534917 | Solrød Kommune | | 269 | | | | 1 |
| 29189994 | Sorø Kommune | | 340 | | | | 1 |
| 10000004 | Spør-app | | | | | | 1 |
| 29208654 | Stevns Kommune | | 336 | | | | 1 |
| 29189951 | Struer Kommune | | 671 | | | | 1 |
| 33284114 | Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur | | | | | | 1 |
| 10000001 | Supercykelstisekretariatet | | | | | | 1 |
| 29189730 | Svendborg Kommune | | 479 | | | | 1 |
| 29189978 | Syddjurs Kommune | | 706 | | | | 1 |
| 29189773 | Sønderborg Kommune | | 540 | | | | 1 |
| 29189560 | Thisted Kommune | | 787 | | | | 1 |
| 10000002 | Tommerupernes Lokalråd | | | | | | 1 |
| 29189781 | Tønder Kommune | | 550 | | | | 1 |
| 20310413 | Tårnby Kommune | | 185 | | | | 1 |
| 10000005 | Undervisning | | | | | | 1 |
| 19583910 | Vallensbæk Kommune | | 187 | | | | 1 |
| 29189811 | Varde Kommune | | 573 | | | | 1 |
| 29189838 | Vejen Kommune | | 575 | | | | 1 |
| 29189900 | Vejle Kommune | | 630 | | | | 1 |
| 29189471 | Vesthimmerlands Kommune | | 820 | | | | 1 |
| 29189846 | Viborg Kommune | | 791 | | | | 1 |
| 29189676 | Vordingborg Kommune | | 390 | | | | 1 |
| 28856075 | Ærø Kommune | | 492 | | | | 1 |
| 29189854 | Aabenraa Kommune | | 580 | | | | 1 |

| | | | |
|----------|-------------------|-----|---|
| 29188416 | Halsnæs Kommune | 260 | 1 |
| 29189587 | Hedensted Kommune | 766 | 1 |
| 64502018 | Helsingør Kommune | 217 | 1 |
| 63640719 | Herlev Kommune | 163 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|----------|-------------------|-----|---|
| 29189722 | Nyborg Kommune | 450 | 1 |
| 29189625 | Næstved Kommune | 370 | 1 |
| 32264328 | Odder Kommune | 727 | 1 |
| 35209115 | Odense Kommune | 461 | 1 |
| 29188459 | Odsherred Kommune | 306 | 1 |

| | | | |
|----------|-----------------|-----|---|
| 29189420 | Aalborg Kommune | 851 | 1 |
| 55133018 | Aarhus Kommune | 751 | 1 |
| 99999999 | Øvrige/private | | 1 |
| | | | |

3.3.5 Offentlig (d_basis_offentlig)

| off_kode | offentlig | aktiv |
|----------|--|-------|
| 1 | Synlig for alle | 1 |
| 2 | Synlig for den ansvarlige myndighed | 1 |
| 3 | Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden | 1 |

4. Standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller (fælles-fælles)

I forbindelse med fastlæggelse af de temaspecifikke datamodeller skal følgende standardiserede felter benyttes som beskrevet, hvis det vurderes at være relevant ved specifikation af et datasæt.

4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk/ Frit/ System | Eksempel |
|------------|-------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| gyldig_fra | gyldig_fra | Start gyldighedsperiode | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2006-12-31 |
| gyldig_til | gyldig_til | Slut gyldighedsperiode | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2006-12-31 |
| link | link | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |
| link1 | link1 | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |
| link2 | link2 | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |
| link3 | link3 | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |
| link4 | link4 | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |
| foto_link | foto_link | URL-link til foto | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/foto.png |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/foto.png |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/foto.png |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/foto.png |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://geofa.geodanmark.dk/geofa/foto.png |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://geofa.geodanmark.dk/geofa/foto.png |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://geofa.geodanmark.dk/geofa/foto.png |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------------|-------------|---|---|
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://geofa.geodanmark.dk/geofa/foto.png |
| filmlink | film_link | URL-link til film | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/film.avi |
| filmlink1 | film_link1 | URL-link til film | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/film.avi |
| filmlink2 | film_link2 | URL-link til film | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/film.avi |
| filmlink3 | film_link3 | URL-link til film | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/film.avi |
| sagsnr | sagsnr | Identifikation af sag i ESDH | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 8-70-21-3-743-6-96 |
| ja_nej_kode* | ja_nej_k* | Kode for ja/nej værdi | Heltal | 0-3 | F | 1 |
| ja_nej* | ja_nej* | Ja/nej værdifelt | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| ejerstatus_kode | ejerstat_k | Kode for ejeransvar | Heltal | 10-90 | F | 50 |
| ejerstatus | ejerstat | Ejeransvar | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Beliggenhedskommune |
| tilstand_kode | tilstand_k | Kode for tilstand | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| tilstand | tilstand | Beskrivelse af tilstand | Tekststreng | 0-25 tegn | S | Dårlig |
| cvr_opslag | cvr_op | CVR-nr. til almindeligt opslag i CVR | Tekststreng | 8 tegn | F | 29425442 |
| vejkode | vejkode | Vejkode (DAR) | Heltal | 0001-9999 | F | 46100128 |
| vejnavn | vejnavn | Vejnavn der refererer til vejkode | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Borgergade |
| husnr | husnr | Husnummer | Tekststreng | 0-4 tegn | F | 122C |
| postnr | postnr | Postnr | Heltal | 0001-9999 | F | 8600 |
| postnr_by | postnr_by | By der refererer til Postnr | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg |
| adr_id | adr_id | Entydig databasenøgle fra det officielle adresseregister (UUID). | Tekststreng 16 | 128 | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3 |
| koordinat_north | koord_n | Koordinat til brug i navigations systemer. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 55° 42' 41.1000"N |
| koordinat_east | koord_e | Koordinat til brug i navigations systemer. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12° 33' 56.2424"E |
| sag_status_kode | sag_stat_k | Kode for status på sag | Heltal | 1-8 | F | 7 |
| sag_status | sag_stat | Sagsstatus | Tekststreng | 0-18 tegn | S | Annuleret |
| dvfi_bedoemmelse_kode | dvfi_bed_k | Kode for biologisk vandløbskvalitet (Dansk Vandløbs Fauna Indeks) | Heltal | 1-7 | F | 7 |
| dvfi_bedoemmelse | dvfi_bed | Biologisk vandløbskvalitet (Dansk Vandløbs Fauna Indeks) | Tekststreng | 0-25 tegn | S | Særdeles god |
| trussel_vand_kode | tru_vand_k | Kode for hoved trussel indenfor overfladevand | Heltal | 1-99 | F | 6 |
| trussel_vand | tru_vand | Hoved trussel, overfladevand | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Sandvandring/bundfældning |
| planstatus_kode | planstat_k | Kodetal for planstatus | Heltal | 1-2 | O | 1 |
| planstatus | planstat | Om det er anlagt eller "bare" planlagt. | Tekststreng | 0-25 tegn | S | Eksisterende |

| | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|-------------|------------|---|------------------------------|
| hastighed_kode | hastig_k | Kode for max fart/hastighed, eller kode for den hastighed, man vil have trafikanten ned på | Heltal | 1-99 | O | 94 |
| hastighed | hastighed | Max fart/hastighed (forbudstavle) eller den hastighed, man gerne vil have trafikanten ned på | Tekststreng | 1-10 tegn | S | Meget lav |
| funktionsstatus_kode | funktstat_k | Kode for funktionsstatus på enkelt objekt | Heltal | 1-9 | F | 3 |
| funktionsstatus | funktstat | Funktionsstatus på enkelt objekt | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Aktiv |
| magasin_kode | magasin_k | Kodetal for grundvandsmagasin | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| magasin | magasin | Angiver om det er primært eller sekundært grundvandsmagasin | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Sekundær |
| fors_omr_type_kode | fors_omr_k | Kode for drikkevandsforsyningsområdetype | Heltal | 1-9 | F | 3 |
| fors_omr_type | fors_omr | Drikkevandsforsyningsområdetype | Tekststreng | 0-50 | S | Fremtidige forsyningsområder |
| omraade_nr | omraade_nr | Unikt områdenr | Heltal | 0-999 | F | 1 |
| omraade | omraade | Unikt områdenavn | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Dal ved Bryrup |
| vandv_nr | vandv_nr | Vandværkets nr i fagsystem | Tekststreng | 0-25 tegn | F | 611-20-0022-00 |
| vandv_navn | vandv_navn | Vandværkets navn | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Vinterslevsvandværk I/S |
| driftniv_kode | driftniv_k | Kode for drifts niveau. | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| driftniv | driftniv | Drifts niveau i tre klasser | Tekststreng | 0-10 | S | Park |
| ukrudtsbek_kode | ukrudtsb_k | Kode for ukrudtsbekæmpelsesmetode tilladt | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| ukrudtsbek | ukrudtsb | Ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt | Tekststreng | 0-20 | S | Mekanisk |
| antal_kode | antal_k | Kode for ca. antal observerede individer | Heltal | 1-9 | O | 4 |
| antal | antal | Ca. antal observerede individer | Tekststreng | 0-25 tegn | S | 100+ |
| belægning_kode | belaeagn_k | Kode for belægning | Heltal | 1-9 | F | 3 |
| belægning | belaeagn | Belægning af/på stier m.v. | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Uden belægning |
| handicapegnet_kode | handicap_k | Kode for handicapegnetthed | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| handicapegnet | handicap | Handicapegnettheden af faciliteten | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Handicapegnet |
| invasivart_kode | invasiva_k | Kode for invasiv art | Heltal | 1000-9999 | O | 1020 |
| ia_dansknavn | ia_danskn | Dansk navn på invasiv art | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Amerikansk knivmusling |
| ia_latinsknavn | ia_latinn | Latinsk navn på invasiv art | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Ensis americanus |
| ia_rige | ia_rige | Artsrige for invasiv art | Tekststreng | 0-25 tegn | S | Dyreriget |
| kotesystem_kode | kotesyst_k | Kodetal for kotesystem | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| kotesystem | kotesyst | Hvilket kotesystem er anvendt til at angive kote i i.e. DVR90, DNN etc. | Tekststreng | 0-250 tegn | S | DNN |

| | | | | | | |
|----------------------|------------|---|-------------|------------|---|-----------------------------|
| ansva_v_k | ansva_v_k | Kodetal for overordnet ansvar for vedligehold. | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| ansva_v | ansva_v | Hvem står for ansvaret for vedligehold | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Privat/forening |
| beliggenhedskommune | belig_kom | Kommunennummer for den kommune, som facilitet er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke faciliteter der er i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. | Heltal | 100-999 | S | 860 |
| adr_beskyt_kode | adr_b_kode | Kode for tilladelse til videregivelse af persons adresse. Feltet giver mulighed for at angive om og i hvilken grad personen har adressebeskyttelse. Adressebeskyttelse betyder, at den pågældendes adresse ikke må gøres offentlig tilgængelig | Tekststreng | 1 tegn | F | B |
| adr_beskyt | adr_beskyt | Systemoversættelse af kode i feltet 'adr_beskyt_kode' til tilhørende tekst vha. kodeliste 'd_basis_adr_beskyt'. | Tekststreng | 0-100 tegn | S | Adressen er beskyttet i CPR |
| sted_metode_kode | sted_met_k | Angiv kode for den stedfæstelsesmetode, der er anvendt (kilometrering eller stationering) | heltal | 0-9 | F | 1 |
| sted_metode | sted_met | Anvendt stedfæstelsesmetode | tekststreng | 1-20 | S | Stationering |
| datakilde_kode | datakild_k | Hvor kommer data om elementet, placering m.m. fra? | heltal | 1-9 | F | 3 |
| datakilde | datakilde | Hvor kommer data om elementet, placering m.m. fra? | tekststreng | 0-50 | S | Lodsejer |
| ia_status_kode | status_k | Kode til angivelse af status for bekæmpelse af invasive arter. | heltal | 1-9 | F | 2 |
| ia_status | status | Status for bekæmpelse af invasive arter Registreringsvejledning: Status vælges udfra | tekst | 1-50 | S | Under bekæmpelse |
| ja_nej_ved_ikke_kode | Ja_nej_v_k | Kode for ja/nej værdi | Heltal | 0-3 | F | 1 |
| ja_nej_ved_ikke | Ja_nej_v | Ja/nej værdifelt | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |

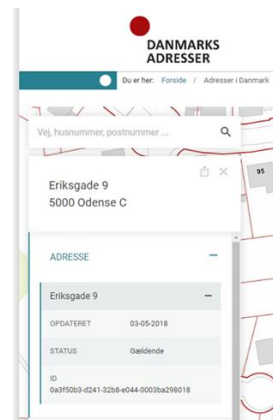
Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

*) Kan have andet databasenavn men benytter de andre værdier

4.2 Forklaring til felter

| Feltnavn | Forklaring |
|-----------------|---|
| gyldig_fra | Dato for start af objektets gyldighed. Sættes af ansvarlig myndighed i forbindelse med oprettelse eller ændringer af objekter. Der er tale om en forvaltningsmæssig gyldighed i modsætning til en systemmæssig gyldighed. Kan også bruges som observationsdata. |
| gyldig_til | Dato for slut af objektets gyldighed. Sættes af ansvarlig myndighed i forbindelse med oprettelse eller ændringer af objekter. Der er tale om en forvaltningsmæssig gyldighed i modsætning til en systemmæssig gyldighed. |
| link | URL-adresse, der kan anvendes til opslag på objektniveau. |
| link1 | URL-adresse, der kan anvendes til opslag på objektniveau. |
| link2 | URL-adresse, der kan anvendes til opslag på objektniveau. |
| link3 | URL-adresse, der kan anvendes til opslag på objektniveau. |
| foto_link | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af billede på objektniveau. |
| foto_link1 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af billede på objektniveau. |
| foto_link2 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af billede på objektniveau. |
| foto_link3 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af billede på objektniveau. |
| geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. |
| geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. |
| geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. |
| geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. |
| film_link | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af film på objektniveau. |
| film_link1 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af film på objektniveau. |
| film_link2 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af film på objektniveau. |
| film_link3 | URL-adresse, der kan anvendes til tilknytning af film på objektniveau. |
| sagsnr | Entydigt ID for en sag/Journal. Anvendes som reference til nuværende og tidligere sager/journaler i nuværende/tidligere ESDH. |
| ja_nej_kode* | Feltet benyttes til at angive ja/nej/blandet/ukendt via en kode. |
| ja_nej* | Opbygning af ja/nej/blandet/ukendt felt. |
| ejerstatus_kode | Feltet benyttes til at angive ejer/ansvar via en kode. |

| | |
|-----------------|--|
| ejerstatus | Ejer/ansvar f.eks. vedligeholdelse af ålepassage. |
| tilstand_kode | Feltet benyttes til at angive en tilstand via en kode. |
| tilstand | Beskriver tilstanden af pågældende objekt opdelt i 3 værdier, samt ukendt og andet. |
| cvr-opslag | cvr_opslag er et felt til angivelse af f.eks. CVR-nummer på en leverandør til en ydelse. Bemærk at feltet ikke er identisk med felterne 'cvr_kode' og 'cvr_navn' (systemoversat felt ud fra 'cvr_kode'), som i GeoFA anvendes til angivelse af den, der har indberettet data, dvs. dataejer og dermed dataansvarlig. Feltet benyttes til angivelse af virksomhed eller forenings cvr-nummer. Det anbefales, at man i lokale systemer laver et opslag i cvr, når cvr-nummeret indtastes og som minimum viser virksomhedsnavnet - dette for at sikre mod tastefejl i cvr-nummeret og efterfølgende konsekvenser af dette (f.eks. breve der sendes til den forkerte virksomhed). |
| vejkode | Hvis man udfylder vejkode (skal udfyldes med foranstillet kommunekode, eksempel fra Odense Kommune 46199999), så udfyldes adresse automatisk natten efter indtastning. CPR-system er målrettet til at styre oplysningerne om vejens omgivelser og adresser på vejen, herunder beboerne ved vejen. |
| vejnavn | Kombination af kommunekode og vejkode giver vejnavn. Vejkode og vejnavn tilknyttet som opslagstabel. |
| husnr | Husnummer med både tal og bogstav sat sammen uden mellemrum. |
| postnr | Feltet benyttes til at angive et postnummer via en opslagskode. |
| postnr_by | Entydig by i forhold til postnr. |
| adr_id | Entydig databasenøgle fra officielle adresseregister (UUID) taget fra adresse-niveauet i DAR (og IKKE adgangsadresse-niveauet).”. Ønsker man at angive en adresse kan man enten indsætte adressens UUID, som fx kan findes på https://danmarksadresser.dk/ , se screendump herunder, hvorefter vejnavn, vejkode, mv. automatisk vil blive oversat om natten |
| sag_status_kode | Kode for status på sag vedr. objektet. Hentes fra ESDH hvis muligt. |
| sag_status | Status på sag vedr. objektet. Hentes fra ESDH hvis muligt. |



| | |
|-----------------------|--|
| dvfi_bedoemmelse_kode | Kode for biologisk vandløbskvalitet (Dansk Vandløbs Fauna Indeks). |
| dvfi_bedoemmelse | Biologisk vandløbskvalitet (Dansk Vandløbs Fauna Indeks). |
| trussel_vand_kode | Kode for trusler mod vandmiljøet i sø/vandløb. |
| trussel_vand | Trusler mod vandmiljøet i sø/vandløb. |
| planstatus_kode | Kode for hvilken planmæssigstatus der er på objektet. |
| planstatus | Planmæssig status der er på objektet. Om det er planlagt eller eksisterende. |
| hastighed_kode | Kode for hastighed/fart. |
| hastighed | Hastighed/fart. |
| funktionsstatus_kode | Kode for funktionsstatus på brandhane. |
| funktionsstatus | Funktionsstatus på brandhane. |
| magasin_kode | Kodetal for grundvandsmagasin. |
| magasin | Angiver om det er primært eller sekundært grundvandsmagasin. |
| fors_omr_type_kode | Kode for drikkevandsforsyningsområdetype. |
| fors_omr_type | Drikkevandsforsyningsområdetype. |
| omraade_nr | Unikt områdenr. |
| omraade | Unikt områdenavn. |
| vandv_nr | Vandværkets nr i fagsystem. |
| vandv_navn | Vandværkets navn. |
| driftniv_kode | Kode for drifts niveau. |
| driftniv | Drifts niveau i tre klasser. |
| ukrudtsbek_kode | Kode for ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt. |
| ukrudtsbek | Ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt. |
| antal_kode | Kode for ca. antal observerede individer. |
| antal | Ca. antal observerede individer. |
| belægning_kode | Kode for belægning. |
| belægning | Belægning af/på stier m.v. |
| handicapegnet_kode | Kode for handicapegnet. |
| handicapegnet | Hvor handicapeget faciliteten er bedømt. |
| invasivart_kode | Kode for invasiv art. |
| la_dansknavn | Det danske navn for den invasive art. |
| la_latinsknavn | Det latinske navn for den invasive art. |
| la_rige | Det rige den invasive art tilhører. |
| kotesystem_kode | Kode for kotesystem anvendt til at angive kote i i.e. DVR90, DNN etc. |
| kotesystem | Kotesystem anvendt til at angive kote i i.e. DVR90, DNN etc. |
| ansva_v_k | Kode for hvem der har det overordnede ansvar for vedligehold. |

| | |
|---------------------|---|
| ansva_v | Den der har det overordnede ansvar for vedligehold. |
| beliggenhedskommune | Kommunennummer for den kommune, som facilitet er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke faciliteter der er i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. |
| adr_beskyt_kode | Angiv kode for adressebeskyttelse. Et ikke udfyldt felt betragtes som "ingen adressebeskyttelse". Husk ved beskyttelse af adresse at off_kode (offentlighedskode) skal svare til niveauet for adressebeskyttelse. For at beskytte adressen sættes Off_kode til 3 (synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden) |
| adr_beskyt | Systemoversættelse af kode i feltet ' adr_beskyt_kode' til tilhørende tekst vha. opslagsliste d_basis_adr_beskyt. |
| sted_metode_kode | Kode til angivelse af den stedfæstelsesmetode, der er anvendt til at angive en vejstrækning (kilometrering eller stationering) |
| sted_metode | Anvendt stedfæstelsesmetode til angivelse af en vejstrækning. |
| ia_status_kode | Kode til angivelse af status for bekæmpelse af invasive arter. |
| ia_status | Status for bekæmpelse af invasive arter. |

*) Kan have andet databasenavn men benytter de andre værdier

4.3 Kodelister (Standardiserede felter i datasæt specifikke datamodeller)

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

4.3.1 Ja_Nej (d_basis_ja_nej)

| ja_nej_kode | ja_nej | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|---------|-------|--|
| 0 | Nej | 1 | "NEJ" |
| 1 | Ja | 1 | "JA" |
| 2 | Blandet | 1 | Hvor både ja og nej gælder for objektet |
| 3 | Ukendt | 1 | Mangler viden til at kunne udfylde værdien med ja eller nej. |

4.3.2 Ejerstatus (d_basis_ejerstatus)

| ejerstatus_kode | ejerstatus | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------------------------------|-------|---|
| 10 | Privatpersoner, inkl. I/S | 1 | Person, firma, forening m.v. Gælder også flere og kombinationer af disse. |
| 20 | Almen boligorganisation | 1 | |
| 30 | A/S, ApS og andre selskaber | 1 | |
| 40 | Forening, Legater og Institutioner | 1 | |
| 41 | Private andelsboligforeninger | 1 | |

| | | | |
|----|---------------------|---|---|
| 50 | Beliggenhedskommune | 1 | Den kommune, hvor ejendommen er beliggende. Den kommunale forvaltning - ikke private selskaber ejet 100% af Kommune. F.eks. forsyningselskaber. |
| 60 | Anden primærkommune | 1 | |
| 70 | Region | 1 | Regionsforvaltningen. |
| 80 | Staten | 1 | Staten eller en myndighed under staten f.eks. Naturstyrelsen eller GST |
| 90 | Andre ejerforhold | 1 | Ikke omfattet af andre kendte ejerforhold |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt/Manglende viden |

4.3.3 Tilstand (d_basis_tilstand)

| tilstand_kode | tilstand | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------|----------|-------|---|
| 1 | Dårlig | 1 | Udskiftning eller vedligeholdelse tiltrængt/påkrævet. Fungerer ikke efter hensigten eller i fare for det sker inden for kort tid. |
| 2 | Middel | 1 | Fungerer efter hensigten, men kunne trænge til vedligeholdelse for at forlænge levetiden/funktionen |
| 3 | God | 1 | Tæt på lige så god som et nyt. |
| 8 | Andet | 1 | Anden tilstand end Dårlig, Middel, God eller Ukendt. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden til at kunne udfylde værdien med Dårlig, Middel eller God. |

4.3.4 Vejkode/-navn (d_vejnavn)

Kommunens egen liste.

| Vejkode | vejnavn | aktiv | cvf_vejkode | postnr | kommunekode |
|---------|---------|-------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

4.3.6 Sag_Status (d_basis_sag_status)

| sag_status_kode | sag_status | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|-------------------|-------|---|
| 1 | Forespurgt | 1 | Forespurgt uden egentlig ansøgning. Typisk mundtligt. |
| 2 | Ansøgt | 1 | Ansøgt - typisk indsendt skriftligt, men afventer endnu sagsbehandling. |
| 3 | Under behandling | 1 | Sagsbehandling påbegyndt |
| 4 | Standby | 1 | Sagsbehandling sat på standby. Afventer yderligere dokumentation til ansøgning eller ansøger har ønsket sagsbehandling sat i stå. |
| 5 | Godkendt | 1 | Ansøgning godkendt uden forbehold. |
| 6 | Betinget godkendt | 1 | Ansøgning godkendt med forbehold. |

| | | | |
|----|-----------|---|---|
| 7 | Afvist | 1 | Ansøgning afvist. |
| 8 | Annuleret | 1 | Ansøgning er trukket tilbage før der truffet en beslutning. |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt/Manglende viden |

4.3.7 DVFI_Bedømmelse (d_basis_dvfi_bedoemmelse)

| dvfi_bedoemmelse_kode | dvfi_bedoemmelse | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------------|------------------|-------|------------------------|
| 1 | Særdeles ringe | 1 | Se DVFI |
| 2 | Meget ringe | 1 | Se DVFI |
| 3 | Ringede | 1 | Se DVFI |
| 4 | Noget forringet | 1 | Se DVFI |
| 5 | God | 1 | Se DVFI |
| 6 | Meget god | 1 | Se DVFI |
| 7 | Særdeles god | 1 | Se DVFI |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt/Manglende viden |

4.3.8 Trussel_vand (d_basis_trussel_vand)

| trussel_vand_kode | trussel_vand | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------|---------------------------|-------|---|
| 1 | Ingen aktuelle | 1 | Ingen kendte trusler kendt pt. |
| 2 | Fiskeri | 1 | Fiskeri med garn, ruser eller stang |
| 3 | Kemisk forurening | 1 | Udsivning fra jordforurening, tilløb fra vandløb med kendte kemiske problemer m.v. |
| 4 | Næringsstoffer | 1 | Tilførsel af næringsstoffer fra omkringliggende landbrug/marker. |
| 5 | Sejlads | 1 | Sejlads med kanoer, motorbåde m.v. ødelægger plantelivet m.v. |
| 6 | Sandvandring/bundfældning | 1 | Tilløb aflejrer sand, okker m.v. og fylder dermed søen op over tid. |
| 7 | Tilgroning | 1 | Siv og andre planter er i gang med at dække vandoverfladen og kan på sigt få det frie vandspejl til at forsvinde. |
| 8 | Udsætning af fisk | 1 | Der udsættes/har været udsat fisk og det ændrer balancen i søen. |
| 9 | Udtørring | 1 | Vandstanden svinder f.eks. pga. vandindvinding i området/søoplandet. |
| 10 | Ænder | 1 | Udsætning/fodring af ænder giver for meget næring. |
| 11 | Spildevand | 1 | Spildevand fra ejendomme |
| 97 | Flere trusler | 1 | Flere af trusselsmulighederne er relevante i høj grad. |
| 98 | Andet | 1 | En trussel der ikke passer ind på ovenstående. |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt/Manglende viden |

4.3.9 Planstatus (d_basis_planstatus)

| planstatus_kode | planstatus | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|--------------|-------|-------------------|
| 1 | Eksisterende | 1 | Er anlagt/i drift |
| 2 | Planlagt | 1 | Fremtid plan |

4.3.10 Hastighed (d_basis_hastighed)

| hastighed_kode | hastighed | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-----------|-------|---|
| 15 | 15 | 1 | 15 km i timen (opholds- og legeområde) |
| 20 | 20 | 1 | 20 km i timen |
| 25 | 25 | 1 | 25 km i timen |
| 30 | 30 | 1 | 30 km i timen |
| 40 | 40 | 1 | 40 km i timen |
| 45 | 45 | 1 | 45 km i timen |
| 50 | 50 | 1 | 50 km i timen |
| 60 | 60 | 1 | 60 km i timen |
| 70 | 70 | 1 | 70 km i timen |
| 80 | 80 | 1 | 80 km i timen |
| 90 | 90 | 1 | 90 km i timen |
| 94 | Meget lav | 1 | Koderne 94-97 anvendes primært, ved blå anbefalingskilte uden angivelse af konkret hastighed. Fx legeområder m.m Svarer til 10-20 jv. Vejreglernes hastighedsklasser |
| 95 | Lav | 1 | Svarer til 30-40 jv. Vejreglernes hastighedsklasser |
| 96 | Middel | 1 | Svarer til 50 jv. Vejreglernes hastighedsklasser |
| 98 | Andet | 1 | Anden hastighed end muligt at vælge på listen. |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt/mangler viden |
| 110 | 110 | 1 | 110 km i timen |
| 120 | 120 | 1 | Kommer |
| 130 | 130 | 1 | 130 km i timen |

4.3.14 Postnr (d_basis_postnr)

Indeholder alle postnumre.

| Postnr | postnr_by | aktiv |
|--------|-----------|-------|
| | | 1 |
| | | 1 |

4.3.15 Funktionsstatus (d_basis_funktionsstatus)

| funktionsstatus_kode | funktionsstatus | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------|--------------------|-------|----------------------------------|
| 1 | Planlagt | 1 | Planlagt etableret |
| 2 | Under anlæg | 1 | Under anlæg |
| 3 | Aktiv | 1 | I drift |
| 4 | Midlertidig lukket | 1 | Midlertidigt lukket/ude af drift |
| 5 | Lukket | 1 | Lukket |
| 6 | Fjernet | 1 | Fysisk fjernet |
| 8 | Andet | 1 | Anden |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden |

4.3.16 Magasin (d_basis_magasin)

| magasin_kode | Magasin | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|----------|-------|-------------------|
| 1 | Primær | 1 | Primært magasin |
| 2 | Sekundær | 1 | Sekundært magasin |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

4.3.17 Fors_omr_type (d_basis_fors_omr_type)

| fors_omr_type_kode | fors_omr_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|-----------------------------|-------|---|
| 1 | Nuværende forsyningsområde | 1 | Det område som vandværket forsyner i dag, udgøres af det område hvor der er nedgravet ledningsnet. |
| 2 | Naturligt forsyningsområde | 1 | Flade som dækker det område hvor der er ledningsnet. I begrebet ligger, at det er et område, som vandværker med sin nuværende kapacitet forventes umiddelbart at kunne forsyne. |
| 3 | Fremtidige forsyningsområde | 1 | Det område som et vandværk må påregne at skulle forsyne indenfor planperioden, når det er fuldt udbygget |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Manglende viden |

4.3.18 Område (d_basis_omraade)

| omraade_nr | omraade | cvr_kode | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|---------|----------|-------|-------------------|
| | | | 1 | |
| | | | 1 | |

4.3.19 Vandv_nr (d_basis_vandv_nr)

| vandv_nr | vandv | Aktiv | Begrebsdefinition |
|----------|-------|-------|-------------------|
| | | 1 | |
| | | 1 | |

4.3.20 Driftniv (d_basis_driftniv)

| driftniv_kode | Driftniv | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------|----------|-------|---|
| 1 | Have | 1 | Bedste niveau |
| 2 | Park | 1 | Mellem niveau |
| 3 | Natur | 1 | Laveste niveau |
| 8 | Andet | 1 | Hvor andre driftsniveaubetegnelser ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om niveau/anvender ikke driftsniveauer. |

4.3.21 Ukrudtsbek (d_basis_ukrudtsbek)

| ukrudtsbek_kode | Ukrudtsbek | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------------|-------|--|
| 1 | Mekanisk | 1 | Lugejern, hakke, fræser, radrenser m.v. Se den nye Branchestandard/landsdækkende kvalitetsbeskrivelse. |
| 2 | Termisk | 1 | Varme. Se den nye Branchestandard/landsdækkende kvalitetsbeskrivelse. |
| 3 | Kemisk | 1 | Sprøjtegift m.v. Se den nye Branchestandard/landsdækkende kvalitetsbeskrivelse. |
| 4 | Mekanisk/termisk | 1 | Metodefrihed mellem mekanisk og termisk. |
| 5 | Mekanisk/kemisk | 1 | Metodefrihed mellem mekanisk og kemisk. |
| 6 | Termisk/kemisk | 1 | Metodefrihed mellem termisk og kemisk. |
| 8 | Andet | 1 | Hvor andre ukrudtsbekæmpelsesmetoders betegnelser ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om ukrudtsbekæmpelsesmetoder/anvender ikke ukrudtsbekæmpelsesmetoder. |

4.3.22 Antal (d_basis_antal)

| antal_kode | Antal | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-------|-------|-------------------|
| 0 | 0 | 1 | Ingen |
| 1 | 1-9 | 1 | Mellem 1 og 9 |
| 2 | 10-99 | 1 | Mellem 10 og 99 |
| 3 | 100+ | 1 | Over 100 stk. |

| | | | |
|---|--------|---|------------------------|
| 4 | 1000+ | 1 | Over 1000 stk. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om antal |

4.3.24 Belægning (d_basis_belægning)

| belægning_kode | Belægning | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|----------------|-------|--|
| 1 | Fast belægning | 1 | Fast belægning, som fx asfalt, brolægning og beton |
| 2 | Løs belægning | 1 | Løs belægning, som fx perlesten, stenmel |
| 3 | Uden | 1 | Uden belægning, som fx natursti, skovsti og trampet sti, strand. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om belægning |

4.3.25 Handicapegnet (d_basis_handicapegnet)

| handicapegnet_kode | handicapegnet | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|-----------------------|-------|---|
| 1 | Handicapegnet | 1 | Faciliteten er egnet for handicappede, primært kørestolsbrugere og gangbesværede. Herunder faciliteter som er markeret med mærkningsordning www.godaggang.dk og/eller certificeret efter andre ordninger. |
| 2 | Delvist handicapegnet | 1 | Der er taget hensyn til adgang for handicappede primært gangbesværede og kørestolsbrugere. Det betyder at der er adgang med kørestol og at stedet er rimeligt handicapegnet, uden at alle normerne for tilgængelighed for handicappede nødvendigvis er overholdt. |
| 3 | Ikke handicapegnet | 1 | Der er ikke taget hensyn til adgang for handicappede. Det betyder, at adgang med f.eks. kørestol kan være vanskelig. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om egnethed for handicappede. |

4.3.26 Invasiv art (d_basis_invasivart)

| invasiv art_kode | ia_dansknavn | ia_latinsknavn | ia_rige | vaesentlighed | aktiv | bemærkning |
|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|-------|---------------------------|
| 1000 | Rynket rose | Rosa rugosa | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1010 | Almindelig vandpest | Elodea canadensis | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |

| | | | | | | |
|------|------------------------|---------------------------------|--------|---|---|---|
| 1020 | Glansbladet hæg | <i>Prunus serotina</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1030 | Japan-pileurt | <i>Reynoutria japonica</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1040 | Småblomstret balsamin | <i>Impatiens parviflora</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1050 | Hybrid-pileurt | <i>Reynoutria x bohemica</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1060 | Canadisk gyldenris | <i>Solidago canadensis</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1070 | Sildig gyldenris | <i>Solidago gigantea</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1080 | Kæmpe-pileurt | <i>Reynoutria sachalinensis</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1090 | Orange-balsamin | <i>Impatiens capensis</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1100 | New Zealandsk korsarve | <i>Crassula helmsii</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1110 | Stor andemads-bregne | <i>Azolla filiculoides</i> | plante | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |
| 1120 | Kæmpe-bjørneklo | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1130 | Smalbladet vandpest | <i>Elodea nuttallii</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1140 | Kæmpe-balsamin | <i>Impatiens glandulifera</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1150 | Grøn cabomba | <i>Cabomba caroliniana</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1160 | Hårfrugtet bjørneklo | <i>Heracleum persicum</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1170 | Gul kæmpekalla | <i>Lysichiton americanus</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1180 | Skyrækker | <i>Ailanthus altissima</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1190 | Træmorder | <i>Celastrus orbiculatus</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1200 | Rundlobet bjørneklo | <i>Heracleum sosnowskyi</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1210 | Syren-pileurt | <i>Koenigia polystachya</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1220 | Papegøjefjer | <i>Myriophyllum aquaticum</i> | plante | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 1230 | Bjerg-fyr | <i>Pinus mugo</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1240 | Sitka-gran | <i>Picea sitchensis</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1250 | Butblæret sargassotang | <i>Sargassum muticum</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1260 | Engelsk vadegræs | <i>Spartina anglica</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1270 | Krebsepest | <i>Aphanomyces astaci</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |

| | | | | | | |
|------|-----------------------|--|--------|---|---|---|
| 1280 | Stjerne-bredribbe | <i>Campylopus introflexus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1290 | Brunlig graciliartang | <i>Gracilaria vermiculophylla</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1300 | Klit-fyr | <i>Pinus contorta</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1310 | Hæk-berberis | <i>Berberis thunbergii</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1320 | Søblad | <i>Nymphoides peltata</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1330 | Rød hestehov | <i>Petasites hybridus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1340 | Japansk hestehov | <i>Petasites japonicus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1350 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1360 | Langfrugtet klørtang | <i>Fucus distichus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1370 | Mangebladet lupin | <i>Lupinus polyphyllus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1380 | Armensk brombær | <i>Rubus armeniacus</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1390 | Krybende kornel | <i>Cornus alba</i> subsp. <i>stolonifera</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1400 | Have-guldnælde | <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1410 | Italiensk rajgræs | <i>Lolium multiflorum</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1420 | Smalbladet plysmos | <i>Orthodontium lineare</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1430 | Kejsertræ | <i>Paulownia tomentosa</i> | plante | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 1440 | Tåre-akacie | <i>Acacia saligna</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1450 | Alligatorurt | <i>Alternanthera philoxeroides</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1460 | Virginsk kostegræs | <i>Andropogon virginicus</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|---|---|------------------------------|
| 1470 | Kæmpe-silkeplante | <i>Asclepias syriaca</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1480 | Ørkenkorsrod | <i>Baccharis halimifolia</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1490 | Storblomstret hjerteranke | <i>Cardiospermum grandiflorum</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1500 | Lilla pampasgræs | <i>Cortaderia jubata</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1510 | Flerårig steppegræs | <i>Ehrharta calycina</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1520 | Vandhyacint | <i>Eichhornia crassipes</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1530 | Farvegunnera | <i>Gunnera tinctoria</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1540 | Senegalteplante | <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1550 | Hakea sericea (intet dansk navn) | <i>Hakea sericea</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1560 | Japansk humle | <i>Humulus scandens</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1570 | Flydende vandnavle | <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1580 | Stor vandguirlande | <i>Lagarosiphon major</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1590 | Kinesisk buskløver | <i>Lespedeza cuneata</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1600 | Uruguay-ludwigia | <i>Ludwigia grandiflora</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1610 | Krybende ludwigia | <i>Ludwigia peploides</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1620 | Japansk klatrebregne | <i>Lygodium Japonicum</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1630 | Japansk styltegræs | <i>Microstegium vimineum</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1640 | Forskelligbladet tusindblad | <i>Myriophyllum heterophyllum</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1650 | Slør-partenium | <i>Parthenium hysterophorus</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1660 | Lampepudsergræs | <i>Pennisetum setaceum</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1670 | Spydbladet pileurt | <i>Persicaria perfoliata</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1680 | Muslingeblomst | <i>Pistia stratiotes</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1690 | Mesquitetræ | <i>Prosopis juliflora</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1700 | Kujibønne | <i>Pueraria lobata</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1710 | Asiatisk bændelalge | <i>Rugulopteryx okamurae</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1720 | Kæmpe-salvinia | <i>Salvinia molesta</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 1730 | Kinesisk vokstræ | <i>Triadica sebifera</i> | plante | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5000 | Galizisk sumpkrebs | <i>Pontastacus leptodactylus</i> | dyr | 1 | 1 | National bekæmpelse liste |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|--------------------------|-----|---|---|---|
| 5010 | Mårhund | Nyctereutes procyonoides | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5020 | Vaskebjørn | Procyon lotor | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5030 | Signalkrebs | Pacifastacus leniusculus | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5040 | Nilgås | Alopochen aegyptiaca | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5050 | Bisamrotte | Ondatra zibethicus | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5060 | Uldhåndskrabbe | Eriocheir sinensis | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5070 | Solaborre | Lepomis gibbosus | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5080 | Båndgrundling | Pseudorasbora parva | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5090 | Nordamerikansk terrapin | Trachemys scripta | dyr | 2 | 1 | Er på EU-listen og set i DK |
| 5100 | Stillehavsøsters | Magallana gigas | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5110 | Brun rotte | Rattus norvegicus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5120 | Asketoptørre-stilkskive | Hymenoscyphus fraxineus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5130 | Amerikansk ribbegoble | Mnemiopsis leidyi | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5140 | Sortmundet kutling | Neogobius melanostomus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5150 | Canadagås | Branta canadensis | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5160 | Dådyr | Dama dama | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5170 | Vandremusling | Dreissena polymorpha | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5180 | Nordamerikansk mink | Neovison vison | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5190 | Elmesyge | Ophiostoma novo-ulmi | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5200 | Iberisk skovsnegl | Arion vulgaris | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5210 | Amerikansk knivmusling | Ensis leei | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------------|-----|---|---|---|
| 5220 | Melongople | Beroe ovata | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5230 | Sika | Cervus nippon | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5240 | Harlekinmariehøne | Harmonia axyridis | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5250 | Asiatisk strandkrabbe | Hemigrapsus sanguineus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5260 | Pensel-klippekrabbe | Hemigrapsus takanoi | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5270 | Østasiatisk søpung | Styela clava | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5280 | Almindelig huskat | Felis catus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5290 | Svovlorm | Marenzelleria neglecta | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5300 | Amerikansk svovlorm | Marenzelleria viridis | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5310 | Muntjak | Muntiacus reevesii | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5320 | Fasan | Phasianus colchicus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5330 | Australsk kalkrørsorm | Ficopomatus enigmaticus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5340 | Sumpbæver | Myocastor coypus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5350 | Muflon | Ovis aries | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5360 | Østamerikansk brakvandskrabbe | Rhithropanopeus harrisi | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5370 | Brakvands-køllepolyp | Cordylophora caspia | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5380 | Tøffelsnegl | Crepidula fornicata | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5390 | Japansk østersboresnegl | Ocinebrellus inornatus | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|------------------------------------|-----|---|---|---|
| 5400 | Orange vægmejer | <i>Opilio canestrinii</i> | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5410 | Japansk skeletreje | <i>Caprella mutica</i> | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5420 | Europæisk visneskimmel | <i>Phytophthora ramorum</i> | dyr | 3 | 1 | del af 77 fremmede arter i DK - men ikke andre lister |
| 5430 | Maina | <i>Acridotheres tristis</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5440 | Sort dværgmalle | <i>Ameiurus melas</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5450 | Newzealandsk fladorm | <i>Arthurdendylus triangulatus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5460 | Axishjort | <i>Axis axis</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5470 | Rødbuget egern | <i>Callosciurus erythraeus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5480 | Finlaysons pragtegern | <i>Callosciurus finlaysonii</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5490 | Kinesisk slangehovedfisk | <i>Channa argus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5500 | Huskrage | <i>Corvus splendens</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5510 | Rustfarvet flodkrebs | <i>Faxonius rusticus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5520 | Zebrastribet tandkarpe | <i>Fundulus heteroclitus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5530 | Almindelig moskitofisk | <i>Gambusia affinis</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5540 | Østlig moskitofisk | <i>Gambusia holbrooki</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5550 | Javamangust | <i>Herpestes Javanicus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5560 | Californisk kongesnøg s.l | <i>Lampropeltis getula s.l</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5570 | Guldmusling | <i>Limnoperna fortunei</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5580 | Amerikansk oksefrø | <i>Lithobates catesbeianus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5590 | Amerikansk bars | <i>Morone americana</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5600 | Muntjak | <i>Muntiacus reevesi</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5610 | Sumpbæver | <i>Myocastor coypus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5620 | Næsebjørn | <i>Nasua nasua</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5630 | Amerikansk flodkrebs | <i>Orconectes limosus</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5640 | Viril krebs | <i>Orconectes virilis</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5650 | Amerikansk skarveand | <i>Oxyura Jamaicensis</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5660 | Kinesisk sovekutling | <i>Percottus glenii</i> | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |

| | | | | | | |
|------|---------------------|-------------------------------------|-----|---|---|------------------------------|
| 5670 | Stribet koralmalle | Plotosus lineatus | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5680 | Louisiana-flodkrebs | Procambarus clarkii | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5690 | Marmorkrebs | Procambarus fallax spp. virginialis | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5700 | Rødgumpet bulbul | Pycnonotus cafer | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5710 | Gråt egern | Sciurus carolinensis | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5720 | Ræveegern | Sciurus niger | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5730 | Tropisk brandmyre | Solenopsis geminata | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5740 | Rød brandmyre | Solenopsis invicta | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5750 | Sort brandmyre | Solenopsis richteri | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5760 | Sibirisk jordegern | Tamias sibiricus | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5770 | Hellig ibis | Threskiornis aethiopicus | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5780 | Asiatisk hveps | Vespa velutina nigrithorax | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5790 | Lille brandmyre | Wasmannia auropunctata | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |
| 5800 | Afrikansk sporefør | Xenopus laevis | dyr | 4 | 1 | EU-listen, men ikke set i DK |

4.3.27 Kotesystem (d_basis_kotesystem)

| kotesystem_kode | kotesystem | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------|-------|--|
| 1 | DNN | 1 | Dansk normal nul, gammelt system. Indført omkring 1910. Udfaset i 2006. |
| 2 | DVR90 | 1 | Dansk Vertikal Reference 1990. Indført i 2002. |
| 3 | Lokal | 1 | Kotesystem sættes til lokal, såfremt der benyttet et lokalt kotesystem for det pågældende område |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

4.3.28 Ansvarvedligeholder (d_basis_ansvar_v)

| ansvar_v_k | ansva_vedl | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-----------------|-------|--|
| 1 | Privat/forening | 1 | Vedligeholdes af privatpersoner/organisationer/foreninger og lign. |
| 2 | Kommune | 1 | Vedligeholdes af kommune. |
| 3 | Staten | 1 | Vedligeholdes af staten eller en myndighed under staten f.eks. Naturstyrelsen. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om ansvaret for vedligeholdelsen |

4.3.29 Adr_beskyt (d_basis_adr_beskyt)

| adr_beskyt_kode | adr_beskyt | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|---|-------|---|
| 0 | Ingen adressebeskyttelse | 1 | Ingen adressebeskyttelse (NB: tallet nul er kodeværdien) |
| A | Ejers navn og ejendomsoplysninger overføres til vejvisere | 1 | Ejers navn og ejendomsoplysninger overføres til vejvisere |
| B | Adressen er beskyttet i CPR | 1 | Adressen er beskyttet i CPR |
| E | Der overføres ikke oplysning fra ESR til vejvisere | 1 | Der overføres ikke oplysning fra ESR til vejvisere |
| L | Adressen må ikke optages i vejvisere | 1 | Adressen må ikke optages i vejvisere |

4.3.30 Sted_metode (d_basis_sted_metode)

| sted_metode_kode | sted_metode | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|---------------|-------|---|
| 1 | Kilometrering | 1 | Stedfæstelse sker med udgangspunkt i en helkilometer. 7/134 læses som 134 meter fra 7-km stenen. |
| 2 | Stationering | 1 | Stedfæstelse sker med udgangspunkt i et startpunkt. 7/134 læses som 7134 meter fra vejens startpunkt (=0) |

4.3.31 Datakilde (d_basis_datakilde)

| datakilde_kode | datakilde | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-------------------------------|-------|--|
| 1 | Hedeselskabet - georefereret | 1 | Oprindelig anlagt af Hedeselskabet. Kort er digitaliseret og geokodet |
| 2 | Hedeselskabet - digitaliseret | 1 | De enkelte ledninger er digitaliseret (linjeobjekter i GIS) |
| 3 | Lodsejer | 1 | Grundejeren, Landmanden, lodsejeren har selv opmålt eller betalt for opmåling og overdraget data |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 4 | Identificeret ved overflyning | 1 | Ortofoto - eller droneflyvning |
| 5 | Landmålerfirma | 1 | Opmålt af landmålerfirma |
| 6 | Entreprenør | 1 | Digital registrering ved entreprenørfirma, der har etableret drænet |
| 8 | Andet | 1 | Angivelse af oprindelse, hvor andet ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Anvend hvis der oplysninger om drænledning/-brønd, men du ikke har detaljer om data's oprindelse. du har oplysninger om drænet, men ikke ved hvor de kommer fra. ået oplyst der er et dræn, men klassen er ukendt. Typisk fra borger eller gammelt register. |

4.3.32 ia_status (d_basis_ia_status)

| ia_status_kode | ia_status | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-------------------|-------|---|
| 1 | Ny indberetning | 1 | Den indberettede forekomst af en invasiv art er ikke tidligere registreret |
| 2 | Under bekæmpelse | 1 | Forekomsten af den invasive art er under bekæmpelse |
| 3 | Under observation | 1 | Forekomsten holdes under observation / regelmæssigt tilsyn |
| 4 | Historisk | 1 | Forekomsten af den invasive ses ikke længere, men data bevares |
| 5 | Afvist | 1 | Indberetningen er af afvist, fx fordi den ligger uden for kommunens ansvarsområde |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ikke kendt | 1 | |

4.3.33 ja_nej_ved_ikke (d_basis_ja_nej_ved_ikke)

| ja_nej_ved_ikke_kode | ja_nej_ved_ikke | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------|-----------------|-------|-------------------|
| 1 | Ja | 1 | |
| 2 | Nej | 1 | |
| 3 | Ved ikke | 1 | |

4.4 Metadata

Nedenstående metadataskema indeholder en samlet oversigt over de standardiserede metadatafelter. Felterne markeret med orange farve viser de temametadata, som gælder på tværs af kommunerne - f.eks. "Temanavn". De resterende felter er individuelle og forskellige for de enkelte kommuner - f.eks. "Ajourføeringsfrekvens". Derfor skal de udfyldes af hver enkelt kommune

| ISO 19115 Core | INSPIRE | Metadataelement | Datatype | Obligatorisk / Frit / System | Beskrivelse |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|--|
| Datasættitel(M) | Del B 1.1 Ressource Titel | Temanavn | Tekststreng | S | Kaldenavnet på temaet. |
| | | Temakode | Heltal | S | Kodetal for temaet |
| | | Definition | Tekststreng | S | Kort definition af temaet |
| Resumé, som beskriver datasættet (M) | Del B 1.2 Ressourceresumé | Beskrivelse | Tekststreng | S | En beskrivelse der forklarer tydeligt, men lidt kort hvad der er indeholdt i temaet. |
| | | Formaal | Tekststreng | S | Kort beskrivelse af formålet/fordel med at registrere dette tema. |
| Emnekategori for datasæt (M) | Del B 2.1 Emnekategori | Noegleord_hovedgruppe | Tekststreng | S | Skal det være fra listen GEMET. Se http://www.eionet.europa.eu/gemet/inspire_themes?langcode=da . |
| | | nogle_ord | Tekststreng | S | Pt. frit valg, men der kunne opbygges en liste efter høringen. |
| Geografisk Repræsentationstype (O) | | Geometri type | Tekststreng | S | Flade, punkt eller linje. |
| | | Lovgrundlag | Tekststreng | S | Loven som er grundlag for registreringen. |
| | | CVR_kode | Tekststreng | S | Feltet benyttes til at angive CVR-koden for objektets ansvarlige myndighed. |
| Datasætansvarlig part (O) | Del B 9 Ansvarlig Organisation | CVR_navn | Tekststreng | S | Feltet benyttes til at oversætte/vise CVR-kode til tekst. |
| | | Ansvarlig_Afdeling | Tekststreng | O | Fagafdeling i kommunen, der har ansvaret for at temaet er ajourført. |
| | | Kontakt | Tekststreng | O | Kontaktoplysninger i form af tlf.nr., mailadresse og/eller hjemmeside. |
| Kontaktpunkt for metadata (M) | Del B 10.1 Kontaktpunkt for | Metadata_ansvarlig | Tekststreng | O | Personen der sidst har rettet i dette metadatasæt / der er ansvarlig for ajourføringen af metadata. |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-------------|---|--|
| | metadata | | | | |
| | | Ajourfoeringsfrekvens | Tekststreng | O | Hvor tit den enkelte kommune normalt planlægger at ajourføre metadata. |
| | | Etableringsgrundlag | Tekststreng | O | Kommunens grundlag for at etablere datasættet. Kort beskrivelse af hvor data oprindeligt kommer fra. |
| equivalentScale | Del B 6.2 Geografisk opløsning | Maalforhold | Tekststreng | F | Kommunens bedømmelse af hvilket måleforhold nøjagtigheden kan "bære". |
| Distance | Del B 6.2 Geografisk opløsning | Registreringsnøjagtighed | | F | Kommunens bedømmelse hvor nøjagtigt man forventer i meter. |
| | | Fuldstaendighed | Tekststreng | O | Kommunens angivelse af fuldstændighed i procent. F.eks. 50%. Det kan være kun den ene halvdel af kommunen er dækket eller kun hvert andet objekt er med. |
| | Del B 5 Tidsreference | Sidst_ajourfoert | ISO date | O | Sidste gang der er ændret i data eller sidste gang der er valgt gem data. Skal gælde for den enkelte kommune. |
| | | Ophavret | Tekststreng | F | Kommunens angivelse af hvem der har ophavsretten til data. |
| useLimitation | Del B 8.1 Betingelser for adgang og brug | Maa_ikke_anvendes_til | Tekststreng | F | Kommunens bedømmelse af hvad data ikke må anvendes til. F.eks. hvis fuldstændigheden er for dårlig til sagsbehandling. |
| | | KLE | Tekststreng | F | KL Emnesystematik er en lovbaseret kommunal taksonomi (journaliseringsnøgle), der bruges til at registrere de kommunale opgaver (emner) og forvaltningshandlingen ift. opgaven (handlingsfacetterne) på den enkelte sag. |

Felter markeret med orange er standardiserede metadatafelter, som er en del af hvert specifikt tema

GEMET-listen:

- Administrative enheder,
- Adresser,
- Arealanvendelse,
- Arealdække,
- Artsfordeling,
- Atmosfæriske forhold,
- Befolkningsfordeling - demografi,

- Beskyttede lokaliteter,
- Biogeografiske regioner,
- Bygninger,
- Energiressourcer,
- Forvaltede og regulerede områder samt områder med brugsbegrænsning og indberetningsenheder,
- Geografiske kvadratnetssystemer,
- Geologi,
- Havområder,
- Hydrografi,
- Højde,
- Jord,
- Koordinatsystemer,
- Landbrugs- og akvakulturanlæg,
- Levesteder og biotoper,
- Matrikulære parceller,
- Meteorologisk-geografiske forhold,
- Miljøovervågningsfaciliteter,
- Mineralressourcer,
- Oceanografiske/geografiske forhold,
- Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser
- Områder med naturlige risici,
- Ortofoto,
- Produktions- og industrifaciliteter,
- Sikkerhed og sundhed,
- Statistiske enheder,
- Stednavne,
- Transportnet

5. Temaspecifik datamodel

Den temaspecifikke del af datamodellen udgør den del, der er specifik for hvert enkelt datasæt. I tekniske termer er det mere korrekt at kalde det et datakatalog, som beskriver de felter, der indgår i den temaspecifikke del af datamodellen.

5.1 Overfladevand

5.1.1 Vandløb (5000)

Udgået, juni 2025

5.1.2 Målestation (5001)

Udgået, juni 2025

5.1.3 Faunaspærring (5002)

Udgået, juni 2025

5.1.4 Drænledning (5003)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|----------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------------------|------------------|
| ledn_nr | ledn_nr | Ledningsnummer | Tekststreng | 0-20 tegn | F | K10613 |
| ledn_type_kode | ledn_type_k | Kode for type/ materialet af | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| ledn_type | ledn_type | Type/materiale af drænledning | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Plast |
| klasse_kode | klasse_k | Kode for klasse | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| klasse | klasse | Klasse | Tekststreng | 0-20 tegn | S | Interne markdræn |

| | | | | | | |
|----------------------|------------|--|--|-------------------|---|----------|
| etableringstidspunkt | etabl_tid | Angivelse af tidspunkt for etableringen er gennemført. Registreringsvejledning: Angiv etableringstidspunktet så nøjagtigt som muligt. For ældre drænledninger vil det ofte kun være muligt at angive, at etableringen er sket før et eller andet tidspunkt. Benyt korte formuleringer som: maj 2023, 2005, før 1970, efter 1985 Datatype og registreringsvejledning passer til LER's krav (maj 2024) | tekst | 0-50 tegn | F | før 1960 |
| start_dybde | start_dyb | Dybden drænledningen er lagt fra | Tal | 0,1-99,9 | F | 1,6 |
| slut_dybde | slut_dyb | Dybden drænledningen er lagt fra | tal | 0,1-99,9 | F | 1,6 |
| start_kote | start_kote | Registrering af drænledningens bundkote ved start. Kan give et mere korrekt billede af f.eks. fald på ledningen. | tal | -10,00 til 200,00 | F | 10,78 |
| slut_kote | slut_kote | Registrering af drænledningens bundkote ved slutning (udløb). Kan give et mere korrekt billede af f.eks. fald på ledningen | tal | -10,00 til 200,00 | F | 8,45 |
| kotesystem_kode | kotesyst_k | Hvis du anvender muligheden for at angive koter og kotesystemet er kendt, kan du her oplyse om anvendt kotesystem. Registreringsvejledning: Vælg værdi fra kodelisten kotesystem (d_basis_kotesystem) | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. Bruger kodelisten | | | |
| kotesystem | kotesyst | Anvendt kotesystem | Felt defineret | | | |
| fald_promille | fald_prom | Angiv fald på drænledningen i promille | decimaltal | 0,0 - 1000,0 | F | 2 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------|----------------|-----------|--|
| diameter_mm | diam_mm | Ledningens indvendige diameter angivet i mm. | Heltal | 1-999 | F | 38 |
| diameter_tommer | diam_tomme | Ledningens indvendige diameter angivet i tommen. | Tal | 0,01-39,99 | F | 1,5 |
| datakilde_kode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| datakilde | datakilde | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| praecision_god | praecis | Angiv om der er en god præcision på ledningens placering - eller en ringe præcision. En præcision på 2 meter eller mindre regnes som god. En præcision på mere end 2 meter regnes som en dårlig præcision. Registreringsvejledning: Angiv værdien 0 (falsk), hvis præcisionen er dårlig eller ukendt Angiv værdien 1 (sand), hvis præcisionen er god | Boolean | praecision_god | praecis | Angiv om der er en god præcision på ledningens placering - eller en ringe præcision. En præcision på 2 meter eller mindre regnes som god. En præcision på mere end 2 meter regnes som en dårlig præcision. Registreringsvejledning: Angiv værdien 0 (falsk) |
| projektnr | projektnr | Henvielse til oprindelig dokumentation fx projektnr på materiale fra Orbicon/Hedeselskabet | tekststreng | projektnr | projektnr | Henvielse til oprindelig dokumentation fx projektnr på materiale |
| kommentar | kommentar | Hvis der på oprindelig dokumentation er påført andre bemærkninger, man ønsker at bevare | tekststreng | kommentar | kommentar | Hvis der på oprindelig dokumentation er påført andre bemærkninger, man |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

*Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af
Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der*

5.1.4.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|----------------|-------------|
| Temanavn | Drænledning |

| | |
|----------------------|---|
| Definition | Lokalisering af drænledninger i jorden |
| Beskrivelse | Viser beliggenhed af de drænledninger, der gennem tiden er blevet nedgravet |
| Formaal | Datasættet er til brug i sagsbehandlingen vedr. vandløbslov m.m |
| Noegleord_nogleruppe | Hydrografi |
| Noegle_ord | Dræn, afvanding |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | Vandløbsloven |
| KLE_koder | 06.02.15 |

5.1.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Temaet kan etableres ved digitalisering af Hedeselskabets kortmateriale, indsamling af data om nyere drænledninger, analyse af flyfotos (også gamle) m.m. Temaet omfatter <u>ikke</u> vejdræn (der bør være i samme lag som øvrige data til kommunens besvarelse af LER-henvendelser) og LAR-anlæg (Lokale afledning af regnvand). Vær opmærksom på at data om dræn kan være mangelfulde. Dels er det ikke alle dræn vi kender til og dels er det lidt varierende, hvilke data om drænet, der findes. Med specifikationen giver vi mulighed for at registrere de data man har - og springe resten over. Derfor kan der forekomme en hel del udfyldte felter i datasættet. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i materiale og klasse. Se 5.1.4.3 kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | 5 meter |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem objekter, men de kan godt krydse hinanden |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Bør normalt ikke krydse vandløb, men ende i det. Snap til GeoDanmark-vandløbsmidte. |

5.1.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.1.4.3.1 5003 Ledn_type (d_5003_ledn_type)

| ledn_type_kode | ledn_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-----------|-------|---|
| 1 | Ler | 1 | Typiske røde lerrør der er meget korte. |
| 2 | Plast | 1 | Typisk plastrør med riller/folder og mange små huller, så de er bøjelige. |
| 3 | Beton | 1 | Typiske støbte betonrør i 1-2 meter længde. |
| 8 | Andet | 1 | Materiale hvor andet ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Fået oplyst der er et dræn, men materialet er ukendt. Typisk fra borger eller gammelt register. |

5.1.4.3.2 5003 Klasse (d_5003_klasse)

| klasse_kode | klasse | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|--------------------|-------|---|
| 1 | Hovedgren markdræn | 1 | Hoveddrænledningen der kun dækker en mark. (Dækkes flere marker kan det være et rørlagt |
| 2 | Sidegren markdræn | 1 | Sidegrene til et dræn. Ligger ofte lidt som sildeben. Ender typisk blindt eller med en enkelt |
| 3 | Omfangsdræn | 1 | Benyttes typisk ved huse med kældre for at holde fugt ude. |
| 4 | Transportrør | 1 | Tætte rør som afleder vandet fra drænrør. Typiske til udledningpunktet. Kan også kaldes tæt |
| 8 | Andet | 1 | Klasse hvor andet ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Fået oplyst der er et dræn, men klassen er ukendt. Typisk fra borger eller gammelt register. |

5.1.5 Drænområde (5004)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|----------------------|------------|--|-------------|-------------|------------------------------|--|
| omr_navn | omr_navn | Områdenavn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Klint-sommerhusområde |
| omr_type_kode | omr_type_k | Kode for type af drænområde | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| omr_type | omr_type | Type af drænområde | Tekststreng | 0-20 tegn | S | privat markdræn |
| etableringstidspunkt | etabl_tid | Angivelse af tidspunkt hvor etableringen af drænrør i området er gennemført. Registreringsvejledning: Angiv etableringstidspunktet så nøjagtigt som muligt. For ældre drænledninger vil det ofte kun være muligt at angive, at etableringen er sket før et eller andet tidspunkt. Benyt korte formuleringer som: maj 2023, 2005, før 1970, efter 1985 Datatype og registreringsvejledning passer til LER's krav (maj 2024) | tekst | 0-50 tegn | F | Oktober 2023 1963 før 1960 efter 1970 |
| projnr | projnr | Drænprojektområdenr. hos f.eks. Hedeselskabet | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Omr. Nr. 2, Rambøll |
| bemaerkning | bemaerk | Evt. ekstra viden om drænområdet, datakilden mm. | Tekststreng | 0-128 | F | |

| | | |
|--|--|---|
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | |

5.1.5.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Temanavn | Drænområde |
| Definition | Beliggenhed af identificerede drænområder. Indenfor denne afgrænsning findes detailkort, visende drænledninger. Drænområde anvendes typisk, hvis man ved at området må være drænet, men ikke kender den præcise drænløsning. |
| Beskrivelse | Viser beliggenhed af de drænområder, indenfor hvilke der er etableret drænledninger. |
| Formaal | Datasættet er til brug i sagsbehandlingen vedr. vandløbslov m.m |
| Noegleord | Hydrografi |
| Noegle_ord | Dræn, afvanding |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Vandløbsloven |
| KLE_koder | 06.02.15 |

5.1.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Kommer hovedsageligt fra Hedeselskabets tidligere registreringer, men der kan løbende komme nye til. Drænområde benyttes typisk, hvis det ikke er muligt at identificere de enkelte drænledninger - men blot at se, at her må der være drænet. Kan også benyttes, hvis man kun har et oversigtskort. |
| Klassificering/opdeling | Se 5.1.5.3 kodelister |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der bør ikke være overlap mellem områder. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen. |

5.1.5.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.1.5.3.1 5004 Omr_type (d_5004_omr_type)

| omr_type_kode | omr_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------|-----------------|-------|---|
| 1 | privat markdræn | 1 | Privat anlagte og drevet drænområde. |
| 2 | off område | 1 | Drænområde, hvor kommune eller stat har stået for anlæggelsen og/eller med i driften af anlægget. |
| 8 | Andet | 1 | Anden drænområde type. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om drænområde type. |

5.1.6 Sø (5005)

Udgået, juni 2025

5.1.7 Dybdekurve (5006)

Udgået, juni 2025

5.1.8 Vandløbsoplande (5007)

Udgået, juni 2025

5.1.9 Søoplande (5008)

Udgået, juni 2025

5.1.10 Pumpelag (5009)

Udgået, juni 2025

5.1.11 Vandløbselement (5010)

Udgået, juni 2025

5.1.12 Drænledninger (5011)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|------------------------------|-------------|
| broend_nr | broend-nr | Identifikationsnr til den enkelte brønd eller knudepunkt | Tekststreng | 1-20 tegn | F | Storåen-340 |
| broendtype_kode | br_type_k | Angivelse af drænbrøndens tekniske konstruktion. Vælg fra kodeliste Registreringsvejledning: Omhandler samtlige knudepunkter i drænsystemet, vil ofte være brønde, men kan også være andet. | heltal | 1-9 | F | 3 |
| broend_type | br_type | Angivelse af drænbrøndens tekniske konstruktion. | tekststreng | 1-25 | S | Sandfang |
| diameter_mm | diam_mm | Brøndens indvendige diameter i mm Oplysningen kan bruges til vurdering af brøndens volumen. Brøndens ydre mål (til LER) kan estimeres ud fra indre diameter og kendskab til brøndens konstruktion/materiale | Heltal | 1-9999 | F | 1050 |
| diameter_tommer | diam_tomme | Brøndens indvendige diameter angivet i tommer. Oplysningen kan bruges til vurdering af brøndens volumen. Registreringsvejledning: Hvis data senere skal overføres til LER kan ydre mål estimeres ud fra indre diameter og kendskab til brøndens konstruktion / materiale. Ved overførsel til LER skal der regnes om til mm | Tal | 0,01-3943,66 | F | 1,5 |
| dybde_udloeb | dybde_ud | Hvor dybt er brøndens udløb placeret. Målt i cm fra brøndens dæksel | heltal | 0-200 | F | 150 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|---|---|----------------------|---|-------|
| kote_udloeb | kote_ud | Hvor dybt er brøndens udløb placeret. Angivet som kote | tal | -10,00 til 200,00 | F | 10,78 |
| kotesystem_kode | kotesyst_k | Hvis du anvender muligheden for at angive koter og kotesystemet er kendt, kan du her oplyse om anvendt kotesystem. Registreringsvejledning: Vælg værdi fra kodelisten kotesystem (d_basis_kotesystem) | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_kotesystem | | | |
| kotesystem | kotesyst | Anvendt kotesystem Værdier fra kodelisten d_basis_kotesystem | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_kotesystem | | | |
| datakilde_kode | datakild_k | Oplysning om, hvordan data om drænbrønden er tilvejebragt. Hvem/hvad er datakilden. Oplysninger om datakilden kan give et hurtigt billede af, hvor præcise eller pålidelige data er. Registreringsvejledning: Vælg værdi fra kodeliste d_basis_datakilde | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_datakilde | | | |
| datakilde | datakilde | Oplysning om, hvordan data om drænbrønden er tilvejebragt. Registreringsvejledning: Udfyldes automatisk ved valg fra kodeliste | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_datakilde | | | |
| bemaerkning | bemaerk | Hvis det originale materiale (fx papirkort) indeholder oplysninger du vil bevare, men som ikke passer i øvrige felter | tekststreng | 0-150 | F | |

| | | | | | | |
|----------------------|------------|---|---------|---|---|------------|
| broend_synlig | broend_syn | <p>Angiv om brønddækslet er synligt eller ej. Et synligt brønddækslet er udækket.</p> <p>Registreringsvejledning: Angiv 1 (sand), hvis brønddækslet er synligt, Angiv 2 (falsk), hvis brønddækslet ikke er synligt.</p> | boolean | 0/1 0 (falsk) = ikke synlig, 1 (sand) = synlig | F | S |
| etableringstidspunkt | etabl_tid | <p>Angivelse af tidspunkt for etableringen er gennemført.</p> <p>Registreringsvejledning: Angiv etableringstidspunktet så nøjagtigt som muligt. For ældre brønde vil det ofte kun være muligt at angive, at etableringen er sket før et eller andet tidspunkt. Benyt korte formuleringer som: maj 2023, 2005, før 1970, efter 1985 Datatype og registreringsvejledning passer til LER's krav (maj 2024)</p> | tekst | 0-20 tegn | F | efter 1970 |
| praecision_god | praecis | <p>Angiv om der er en god præcision på brøndens placering - eller en ringe præcision. En præcision på 2 meter eller mindre regnes som god. En præcision på mere end 2 meter regnes som en dårlig præcision.</p> <p>Registreringsvejledning: Angiv værdien 0 (falsk), hvis præcisionen er dårlig eller ukendt Angiv værdien 1 (sand), hvis præcisionen er god</p> | Boolean | 0/1 0 (falsk) betyder dårlig præcision eller ukendt 1 (sand) betyder god præcision | F | 1 |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

5.1.6.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Drænbrønd |
| Definition | Lokalisering af drænbrønde. Drænbrønde er typisk placeret ved et drænrørs udløb i en å |
| Beskrivelse | Viser beliggenhed af drænbrønden |
| Formaal | Datasættet er til brug i sagsbehandlingen vedr. vandløbslov m.m |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrografi |
| Noegle_ord | Dræn, afvanding |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | Vandløbsloven m.m. |
| KLE_koder | 06.02.15 |

5.1.6.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Temaet kan etableres ved digitalisering af Hedeselskabets kortmateriale, indsamling af data om nyere drænledninger, analyse af flyfotos (også gamle), besigtigelse af å-bredder m.m. Temaet omfatter <u>ikke</u> brønde til vejdræn (der bør være i samme lag som øvrige data til kommunens besvarelse af LER-henvendelser) og LAR-anlæg (Lokale afledning af regnvand) |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i brøndtyper / -konstruktioner. Se 5.1.4.3 kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

5.1.6.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.1.6.3.1 5004 Brøndtype (d_5004_broendtype)

| broendtype_kode | broendtype | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------|-------|-------------------|
|-----------------|------------|-------|-------------------|

| | | | |
|---|---------------------|---|--|
| 1 | Drænbrønd | 1 | Brønd hvor en eller flere dræn tilsluttes. Typisk i plast eller beton med låge/dæksel. |
| 2 | Nedsivning /faskine | 1 | Anvendes for slutpunkter, hvor man nedsiver regvand i stedet for udledning til kloak eller vandløb |
| 3 | Sandfangsbrønd | 1 | En sandfangsbrønds funktion er at fjerne sand og grovere partikler fra drænvand. Når vandet passerer |
| 4 | Pumpebrønd | 1 | Brønd med pumpe til at "løfte" vandet væk til et højere punkt, hvor det så naturligt kan aflede væk |
| 5 | Vandhul | 1 | En mindre sø, som kan ses i luftfoto. |
| 6 | Udløb | 1 | Punkter hvor ledningen udleder til vandløb eller sø |
| 7 | Samling | 1 | Typisk sted hvor to eller flere dræn samles og ledes videre i et rør |
| 8 | Andet | 1 | Andet punkt i drænsystemet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om drænpunktets type |

5.2 Natur

5.2.5 Arter Invasive Flade (5104)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|---------------------|-------------|---|---|----------------------------|---------------------|------------|
| invasivart_kode | invasiv_k | Kode for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. | | | |
| ia_dansknavn | ia_dansk | Dansk navn for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. | | | |
| ia_latinsknavn | ia_latin | Latinsk navn for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. | | | |
| ia_rige | ia_rige | Artsrige for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller. | | | |
| inventoer | inventoer | Fagperson, der har fundet eller verificeret forekomsten af den invasive art. Registreringsvejledning: anvend evt. initialer, et nummer eller lignende, hvis du bruger personnavn så overvej det i forhold til GDPR | Tekststren g | 0-30 tegn | F | 1245 |
| indberetning_sagsnr | indb_sagsnr | Hvem har orienteret om forekomsten - fx en borger Registreringsvejledning: Anvend aldrig navn i dette felt. I stedet henvises til sagsnummer med indberetningen ("giv-os-et praj", ESDH eller lign.) | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Anvender det generelle felt (sagsnr) | | | |
| observationsdato | obs_dato | Angiv dato for første observation og registrering | ISO-DATE | 2000-01-01 - 2999-12-31 | O | 2004-09-15 |
| Start_antal_kode | st_ant_k | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art i observationen.(for den første observation) Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_antal) | | | |
| start_antal | st_antal | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art i observationen (for den første observation) Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_antal) | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|--|---|-------------------------|---|--|
| start_udbredelse | st_udbred | omtrentlig udbredelse i kvm | heltal | 0-1000 | F | 50 |
| seneste_tilsyn_dato | sen_dato | Angiv dato for senest udførte tilsyn med den invasive art | ISO-DATE | 2000-01-01 - 2999-12-31 | F | 2024-05-28 |
| seneste_tilsyn_antal_kode | sen_ant_k | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art som observeret ved det seneste tilsyn Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_antal) | | | |
| seneste_tilsyn_antal | sen_ant | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art som observeret ved det seneste tilsyn Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_antal) | | | |
| seneste_tilsyn_udbredelse | sen-udbred | omtrentlig udbredelse i kvm ved seneste tilsyn | heltal | 0-1000 | F | 30 |
| lokalitet | lokalitet | tekstbeskrivelse - hvor finder man forekomsten | tekst | 1-250 | F | matrikelnr., "til højre for ..." |
| ia_status_kode | status_k | Angiv status i forhold til bekæmpelsesarbejdet Registreringsvejledning: Status vælges ud fra en kodeliste: d_basis_ia_status | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_ia_status) | | | |
| ia_status | status | Angiv status i forhold til bekæmpelsesarbejdet Registreringsvejledning: Status vælges ud fra en kodeliste: d_basis_ia_status | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (d_basis_ia_status) | | | |
| forekomst | forekomst | Kort beskrivelse af forekomsten | Tekststren | 0-128 tegn | F | Talrig i nordlige del af omr. |
| bekaemp | bekaemp | Beskriv hvordan denne foreskomst af den invasive art søges bekæmpet | Tekststren | 0-128 tegn | F | Skæres ned og tildækkes. Afskåret materiale brændes. |
| sagsnr | sagsnr | Sagsnummer til kommunens arbejde med denne forekomst af den invasive art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |

| | | | |
|------------|------------|--|---|
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.2.5.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Arter Invasive Flade |
| Definition | Forekomst af ikke-hjemmehørende arter, som spreder sig meget på bekostning af lokale/ hjemmehørende arter. |
| Beskrivelse | Plante- og dyrearter, der af mennesket er blevet flyttet fra en del af verden til en anden og her påvirker hjemmehørende arter negativt. I Danmark er kæmpe-bjørneklo og japansk pileurt eksempler på en sådanne arter |
| Formaal | At understøtte kommunerne i arbejdet med forebyggelse og håndtering af invasive arter, bidrage til det nationale overblik over forekomst og håndtering af invasive arter ved at samle og udstille kommunale data om invasive arter |
| Noegleord_hovedgruppe | Artsfordeling, Levesteder og biotoper. |
| Noegle_ord | Sortliste, Invasive arter, planter, dyr, bekæmpelse |

| | |
|---------------|---|
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Bekendtgørelse om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter på EU-listen og om en national liste med handelsforbud m.v. over for invasive arter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014 af 22. oktober 2014 om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter Miljøstyrelsen har det overordnede ansvar for håndtering af invasive arter og et overblik over lovgivning og regler findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: Regler om invasive arter - Miljøstyrelsen (mst.dk) |
| KLE_koder | 01.13.29 |

5.2.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Invasive arter kan registreres, som punkt eller som flade. Arter angives ved valg fra en kodeliste (d_basis_invasivart). Kodelisten kan præsenteres, så den starter med de arter, der er mest relevante i forhold til bekæmpelse i Danmark ved at benytte oplysningerne om væsentlighed i kodelisten. |
| Klassificering/opdeling | Bl.a. opdeling i dyre og planteart, samt artsnavn. Kodelisten bygger på materiale fra MST.dk, der indeholder både danske invasive arter og EU's liste med invasive arter, der er omfattet af EU-regler om importforbud m.m. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem -bjekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

5.2.6 Riggkær - Fattigkær (5105)

Udgået, juli 2025

5.2.7 Naturpleje (5106)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-----------------|------------|-----------------------|----------|-------------|---------------------|----------|
| pleje_type_kode | pleje_ty_k | Kodetal for plejetype | Heltal | 1-99 | 0 | 8 |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|--|------------|---|--------------------------------|
| pleje_type | pleje_ty | Typen af naturpleje | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Nedskæring af vedplanter |
| pleje_type_label | pleje_ty_l | Forkortet navn af naturpleje | Tekststreng | 0-4 tegn | S | NP04 |
| omr_nr | omr_nr | Nummer på naturplejeområde | Heltal | 1-99999 | F | |
| omr_navn | omr_navn | Navn på naturplejeområde | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| fortidsmindenr | fortidsmnr | Kulturarvsstyrelsen entydige nr. på evt. fortidsminde | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| faciliteter_kode | facilite_k | Kodetal for opstillende publikumsfaciliteter | Heltal | 1-99 | F | 3 |
| faciliteter | facilite | Opstillende publikumsfaciliteter i området | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Legeplads |
| aftale_type | aftale_ty | Kort gengivelse af aftale med lodsejere. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| sagsnr | sagsnr | ESDH-nr. på aftalen fuldt omfang/ordlyd og underskrevet | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| sagsnr | sagsnr | ESDH-nr. på aftalen med lodsejer i fuldt omfang/ordlyd og underskrevet | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | |
| gyldig_fra | gyldig_fra | Dato, hvorfra aftalen med lodsejer er gyldig | Felt defineret under: 4.1 standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | |
| gyldig_til | gyldig_til | Dato, hvor aftalen med lodsejer udløber | Felt defineret under: 4.1 standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | |
| ejerstatus_kode | ejerstat_k | Kode for lodsejers ejertype | Felt defineret under: 4.1 standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_ejer_status | | | |
| ejerstatus | ejerstat | Angiver lodsejers ejertype (fx beliggenhedskommune eller privatperson inkl. I/S) | Felt defineret under: 4.1 standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller. Bruger kodelisten d_basis_ejer_status | | | |
| projekt_type | projekt_ty | Typen af et projekt (F.eks. LIFE projekt, Natura2000 mm.) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | LIFE-projekt |
| dyrehold | dyrehold | Art/arter af dyr til afgræsning m.v. | Tekststreng | 0-250 tegn | O | 28 stk. kvæg og 112 stk. geder |
| antal_moder | antal_mode | Antal moder dyr i flokken | Heltal | 0-999 | F | 23 |
| chr | chr | Dyreholderens CHR nummer (Det Centrale HusdyrbrugsRegister) Registreringsvejledning: CHR giver ikke adgang til automatiske opslag af oplysninger om dyreholderen - til dette formål anvend i stedet feltet cvr_opslag | Heltal | 0-9999999 | F | |
| cvr_opslag | cvr-opslag | Dyreholders cvr nr Registreringsvejledning: Angiv dyreholders cvrn i stedet for at angive navn og andre personlige oplysninger på dyreholderen. | Felt defineret under 4.1 standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller. | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--|-------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| navn | navn | Navn på dyreholder Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Tekststreng | 0-50 tegn | F | NaturaGræsKlipning A/S |
| telefon | telefon | Telefon nr. på dyreholder Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2 - så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed og være særligt opmærksom på GDPR-regler | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| mobil | mobil | Mobil telefon nr. på dyreholder Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| mail | mail | E-mail på dyreholder Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Tekststreng | 0-250 tegn | F | dyrene@Naturagraesklipning.dk |
| ajour | ajour | Dato for hvornår kontaktinfo på dyreholder senest er ajourført Registreringsvejledning: Hvis du ikke har indtastet personoplysninger, udfyldes dette felt heller ikke. Ved brug af cvr overdrages ansvaret for vedligehold af data til virksomheden og cvr. | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2011-06-28 |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af

5.2.7.2 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|-------------|
| Temanavn | Naturpleje |
| Temakode | 5106 |

| | |
|-----------------------|--|
| Definition | NBL §-3 beskyttede arealer eller andre lokaliteter, som kommunen har under vedligeholdende pleje. F.eks. fredede områder som ikke hører under §-3. |
| Beskrivelse | Oplysning om plejetype og evt. dyreholder på de NBL §-3 beskyttede arealer eller lokaliteter, som kommunen har under vedligeholdende pleje. |
| Formaal | Driftdatabase m.h.t. NBL §-3 beskyttede arealer eller lokaliteter, som kommunen har under vedligeholdende pleje. |
| Noegleord_hovedgruppe | Beskyttende lokaliteter |
| noegle_ord | Naturdrift, §3 områder |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Naturbeskyttelseslovens § 52 og bekendtgørelse nr. 551 af 22. juni 1992. |
| KLE_koder | 01.05.11, 04.08.11, 04.01.11 |

5.2.7.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Hvis der er forskellige plejetyper af et §3 område, så oprettes et objekt til hver type. Der kan derfor godt være overlap mellem fladerne. I sådanne tilfælde er det meget vigtigt at holde grundigt styr på hvilke objekt der har de andre oplysninger. Det skal være det mest blivende objekt. |
| Klassificering/opdeling | Opdelt i plejetype, men også ejerforhold. Se 5.2.7.3 Kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ofte vil det være fornuftigt at tage en kopi af/genbruge geometrien af det enkelte DAI's §3 områder. |

5.2.7.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.2.7.3.1 5106 Pleje_type (d_5106_pleje_type)

| pleje_type_kode | pleje_type | aktiv | pleje_type_label | Begrebsdefinition |
|-----------------|-----------------------------|-------|------------------|--|
| 1 | 1. gangs rydning + græsning | 1 | NP01 | Rydning af træer og buske for at genoprette lysåben tilstand samt efterfølgende græsning. |
| 2 | 1. gangs rydning | 1 | NP02 | Rydning af træer og buske for at genoprette lysåben tilstand. |
| 3 | Græsning | 1 | NP03 | Indhegnet område med dyr, der afgræsser området. F.eks. får, heste eller kreaturer eller en blanding af flere dyrearter. |
| 4 | Slåning | 1 | NP04 | Typisk med en brakpudser eller en stor græsklipper. Slår græs, buske og små træer |
| 5 | Slåning af gyvel | 1 | NP05 | Slåning af gyvel med brakpudser hvert 2. år. |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------|------|--|
| 6 | Nedskæring af vedplanter | 1 | NP06 | Træer og buske fældes/skæres ned. |
| 7 | Plukhugst og stævning | 1 | NP07 | Fældning af større eller mindre træer, hvorefter området forynges ved genopvækst og selvsåede planter. |
| 8 | Afbrænding | 1 | NP08 | Typisk afbrænding af lyng på heder for at forynge/bibeholde lyngdækket på sigt. |
| 9 | Vedligehold | 1 | NP09 | Vedligeholdelse af diverse publikumsfaciliteter. F.eks. toiletter, shelters, borde/bænke og stier i området. |
| 11 | Pleje af fortidsminder, sommer | 1 | NP11 | Slåning af græs, urter og vedplanter 2 gange i vækstsæsonen. |
| 12 | Pleje af fortidsminder, vinter | 1 | NP12 | Slåning af høje urter og vedplanter i vinterhalvåret. |
| 13 | Vandstandshævning | 1 | NP13 | Hævning af vandstand for at genoprette oprindelig tilstand. |
| 14 | Græsningsaftaler | 1 | NP14 | Aftale med landmand m.v. om at området bliver afgræsset. |
| 15 | Vedligehold rydning | 1 | NP15 | Den efterfølgende vedligeholdelse efter en rydning, så det ikke gro til igen. |
| 16 | Vedligehold sti | 1 | NP16 | Vedligeholdelses kun af stier i området. |
| 17 | Anlæg af ny sø | 1 | NP17 | Anlæg af ny sø. F.eks. med formål at skabe levesteder for særlig truede dyr og |
| 18 | Oprensning af sø | 1 | NP18 | Oprensning af slam/dynd og plantevækst fra eksisterende sø. F.eks. med formål at forbedre forholdigt truede dyr og planter |
| 98 | Andet | 1.25.9.3.3 1 | NP98 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | NP99 | Ukendt |

5.2.7.3.2 5106 Faciliteter (d_5106_faciliteter)

| faciliteter_kode | Faciliteter | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|----------------|-------|--|
| 1 | Kortbord | 1 | Skilt med kort over området. |
| 2 | Bænk | 1 | Bænk |
| 3 | Legeplads | 1 | Legeplads med redskaber for børn. |
| 4 | Tørkloset | 1 | Tørkloset |
| 5 | Multtoilet | 1 | Multtoilet, kompost- eller separationstoilet er toiletter uden afløb. Urin og fækalier, samt eventuelt lidt skyllevand opsamles og lagres i særlige tanke for at omdannes til gødning. |
| 6 | Fugletårn | 1 | Fugletårn |
| 7 | Shelter | 1 | En shelter er en fast bivuk. En lav træbarak, traditionelt åben på den ene langside, gulvet hævet ca. 0,5 m over jorden og stort tagudhæng, således at man er relativt beskyttet mod regn. |
| 8 | Bålplads | 1 | Udendørs plads til brug for lejrål. |
| 9 | Vandpost | 1 | Udendørs frostsikker vandpost, hvor der kan hentes rent drikkevand. |
| 10 | P-plads | 1 | En parkeringsplads/et område, beregnet til at henstille (parkere) køretøjer på, når de ikke bruges. |
| 11 | Bord og bænk | 1 | Bord med bænke til at raste/spise ved udendørs (afholde picnic). |
| 12 | Affaldsstativ | 1 | Stativ tild. |
| 13 | Kanorasteplads | 1 | 1.25.9 Dagrasteplads for kanofarer. |
| 98 | Andet | 1 | |
| 99 | Ukendt | 1 | |

5.2.8 Arter Invasive Punkt (5107)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Oblig atoris k / frit | Eksempel |
|-----------------|------------|------------------------------|---|-------------|--------------------------------|----------|
| invasivart_kode | invasiv_k | Kode for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| ia_dansknavn | ia_dansk | Dansk navn for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| ia_latinsknavn | ia_latin | Latinsk navn for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |

| ia_rige | ia_rige | Artsrige for invasiv art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
|---------------------------|-------------|--|--|-------------------------|---|------------|
| inventoer | inventoer | Fagperson, der har fundet eller verificeret forekomsten af den invasive art. Registreringsvejledning: anvend evt. initialer, et nummer er lignende, hvis du bruger personnavn så overvej det i forhold til GDPR | Tekststreng | 0-30 tegn | F | 1245 |
| indberetning_sagsnr | indb_sagsnr | Hvem har orienteret om forekomsten - fx en borger Registreringsvejledning: Anvend aldrig navn i dette felt. I stedet henvises til sagsnummer med indberetningen ("giv-os-et praj", ESDH eller lign.) | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (sagsnr) | | | |
| observationsdato | obs_dato | Angiv dato for første observation og registrering | ISO-DATE | 2000-01-01 - 2999-12-31 | O | 2004-09-15 |
| Start_antal_kode | st_ant_k | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art i observationen.(for den første observation) Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | heltal | 1-9 | F | 3 |
| start_antal | st_antal | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art i observationen (for den første observation) Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | tekststreng | 1-50 tegn | S | 100+ |
| start_udbredelse | st_udbred | omtrentlig udbredelse i kvm | heltal | 0-1000 | F | 50 |
| seneste_tilsyn_dato | sen_dato | Angiv dato for senest udførte tilsyn med den invasive art | ISO-DATE | 2000-01-01 - 2999-12-31 | F | 2024-05-28 |
| seneste_tilsyn_antal_kode | sen_ant_k | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art som observeret ved det seneste tilsyn Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | heltal | 1-9 | F | 2 |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|--|---|------------|---|--|
| seneste_tilsyn_antal | sen_ant | Angiv skønsmæssigt antal af den invasive art som observeret ved det seneste tilsyn Registreringsvejledning: Vælges fra kodeliste med faste intervaller: d_basis_antal | tekststreng | 1-50 tegn | S | 10-99 |
| seneste_tilsyn_udbredelse | sen-udbred | omtrentlig udbredelse i kvm ved seneste tilsyn | heltal | 0-1000 | F | 30 |
| lokalitet | lokalitet | tekstbeskrivelse - hvor finder man forekomsten | tekst | 1-250 | F | matrikelnr., ”til højre for ...” |
| ia_status_kode | status_k | Angiv status i forhold til bekæmpelsesarbejdet Registreringsvejledning: Status vælges ud fra en kodeliste: d_basis_ia_status | heltal | 1-9 | F | |
| ia_status | status | Angiv status i forhold til bekæmpelsesarbejdet Registreringsvejledning: Status vælges ud fra en kodeliste: d_basis_ia_status | tekst | 1-50 | S | |
| forekomst | forekomst | Kort beskrivelse af forekomsten | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Tre unger ved rede |
| bekaemp | bekaemp | Beskriv hvordan denne forekomst af den invasive art søges bekæmpet | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Skæres ned og tildækkes. Afskåret materiale brændes. |
| sagsnr | sagsnr | Sagsnummer til kommunens arbejde med denne forekomst af den invasive art | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link') | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre
Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser

5.2.8.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Arter Invasive Punkt |
| Definition | Forekomst af ikke-hjemmehørende arter, som spreder sig meget på bekostning af lokale/ hjemmehørende arter. |
| Beskrivelse | Plante- og dyrearter, der af mennesket er blevet flyttet fra en del af verden til en anden og her påvirker hjemmehørende arter negativt. I Danmark er kæmpe-bjørneklo et eksempel på en sådan art. Kilde: http://www.skovognatur.dk/DyrOgPlanter/invasivearter/ |
| Formaal | At understøtte kommunerne i arbejdet med forebyggelse og håndtering af invasive arter, bidrage til det nationale overblik over forekomst og håndtering af invasive arter ved at samle og udstille kommunale data om invasive arter. |
| Noegleord_hovedgruppe | Artsfordeling, Levesteder og biotoper |
| Noegle_ord | Sortliste, Invasive arter, planter, dyr, bekæmpelse |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | Bekendtgørelse om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter på EU-listen og om en national liste med handelsforbud m.v. over for invasive arter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014 af 22. oktober 2014 om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter Miljøstyrelsen har det overordnede ansvar for håndtering af invasive arter og et overblik over lovgivning og regler findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: Regler om invasive arter - Miljøstyrelsen (mst.dk) |
| KLE_koder | 01.13.29 |

5.2.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Registrer så vidt muligt hvor artet er observeret. Ikke hvor stedet hvorfra observationen skete. Hvis flere arter observeres samtidigt, så et punkt pr. art. Invasive arter kan registreres, som punkt eller som flade. Arter angives ved valg fra en kodeliste (d_basis_invasivart). |
| Klassificering/opdeling | Bl.a. opdeling i dyre og planteart, samt artsnavn. Kodelisten bygger på materiale fra MST.dk, der indeholder både danske invasive arter og EU's liste med invasive arter, der er omfattet af EU-regler om importforbud m.m. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

Udgået, juli 2025

5.3 Miljø

5.3.1 Affaldprod_udbringning (5200)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|------------------|-------------|---|---|-------------|--------------------|------------|
| affald_prod_kode | affald_pr_k | Kode for affaldsprodukt til | Heltal | 1-8 | 0 | 1 |
| affald_prod | affald_pr | Affaldsprodukt til jordbrugsformål | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Spildevand |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Angiv ansøgers cvr_nr. Virksomhedsnavn, adresse mm. kan derefter findes i CVR | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| navn | navn | Ansøgers navn Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt | Tekststreng | 0-50 tegn | 0 | |
| ejendoms_nr | ejd_nr | BFE-ejendomsnummer for den ejendom, hvor affaldsproduktet skal anvendes | Heltal (eller "mindst 6 cifre") | > 99999 | F | 2032023 |
| vejkode | | Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|-------------------|---|---|
| vejnavn | | Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| cvf_vejkode | | Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| husnr | | Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| postnr | | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| postnr_by | | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| adr_id | | Ved udfyldelse af dette felt, udfyldes de øvrige felter med adresseoplysninger automatisk hen over natten. Registreringsvejledning: Hvis dette felt anvendes, bør du sætte off_kode (offentlig) til 2, så persondata kun er tilgængelige for den dataansvarlige myndighed samt være særligt opmærksom på GDPR-regler | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| postnr | | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| markblok | markblok | Markbloksnummer, hvor affaldsproduktet skal anvendes Registreringsvejledning: Markbloksnumre tildeles af landbrugsstyrelsen - og fremgår af Miljøgis (mim.dk) . | Tal | 10000000-99999999 | F | Registreres som 8 tegn (dvs. uden bindestreg). Vises som 696166-53 |

| | | | | | | |
|---------------------|------------|---|-------------|----------------------------|---|------------|
| marknummer | mark_nr | Marknummer kan indtastes som supplement til eller i stedet for markbloksnumre. Registreringsvejledning: Vær opmærksom på at marknumre betegner én mark med | Tekststreng | 1-30 tegn | F | |
| dosering_toerstof | dose_toers | Dosering i ton i tørstof | Tal | 0,01-9999,99 | F | |
| dosering_vaadvægt | dose_vaadv | Dosering i ton i vådvægt | Tal | 0,01-9999,99 | F | |
| fosfor_total | fosfor_tot | Mængden af fosfor angivet i kg. pr. ha. | Tal | 0,01-9999,99 | F | |
| fosfor_udnyttelse | fosfor_udn | Udnyttelsen af fosfor i procent | Tal | 0,01-100,00 | F | 12 |
| kvælstof_total | kvaels_tot | Mængden af kvælstof angivet i kg. pr. ha. | Tal | 0,01-9999,99 | F | 2 |
| kvælstof_udnyttelse | kvaels_udn | Udnyttelsen af kvælstof i kg. pr. ha. | Tal | 0,01-9999,99 | F | 2 |
| kalium_total | kalium_tot | Mængden af kalium angivet i kg. pr. ha. | Tal | 0,01-9999,99 | F | 2 |
| udbringning_aar | udbrin_aar | Hvornår skal udbringningen senest ske. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes angives den sidste dag i det år hvor udbringningen skal finde sted. I ex. angiver 1969-12-31, at præcis dato ikke er kendt/ ikke relevant - men udbringningsåret er 1969. | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | O | 1969-12-31 |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser

5.3.1.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Affaldsprodukter til jordbrugsformål |
| Temakode | 5200 |
| Definition | Arealer/marker hvor der er spredt slam for at udnytte gødningseffekten. |
| Beskrivelse | Udsprengningsaftaler for slam fra renseanlæg og andet affald til jordbrugsformål. |
| Formaal | Kontrol af, at der ikke bliver kørt slam ud på samme areal for ofte. Overblik over seneste tilladte udkørsel |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |
| Noegle_ord | Spildevandsslam |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 07.20.02 |

5.3.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Normalt leveres data/oplysninger fra ansøgeren med som GIS-data. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter type af affaldsprodukter, men også flere andre felter kan der opdeles efter. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der skal ikke snappes til tidligere objekter, da markblokken kan ændre sig hvert år. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Markbloks geometri bør genbruges i størst muligt omfang, når en geometri ikke er medsendt. |

5.3.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.3.1.3.1 5200 Affald_prod (d_5200_affald)

| affald_prod_kode | affald_prod | Aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|-----------------------------|-------|--|
| 1 | Spildevand | 1 | Slam fra renseanlæg. |
| 2 | Industri-/procesrestprodukt | 1 | Div. rester fra industriproduktion, som med fordel må spredes på marker. |
| 3 | Aske | 1 | Aske hovedsageligt fra afbrænding af halm på fjernvarmeanlæg. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |

5.4 Landbrug

5.4.1 Genopdyrkningsret (5300)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|---|------------|--|-------------|---------------------------|---------------------|--|
| gyldig_fra | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| funktion | funktion | Funktion ved anmeldelse | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Brak med spildfrø |
| planlagt_aktivitet | planl_akti | Planlagt aktivitet | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Græs uden N-kvote |
| genoptaget | genoptaget | Dyrkning af hele eller dele af arealet er genoptaget | ISO-Date | 01-01-1900 til 31-12-2199 | F | 30-03-2023 |
| kommentar | kommentar | Angiv årsag til at genopdyrkningsretten er ophævet eller anden kommentar til ændringen | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Ved besigtigelse konstateret at en del af arealet anvendes til dyrkning. |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder</i> | | | | | | |

5.4.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Genopdyrkningsret |
| Temakode | 5300 |
| Definition | Anmeldelse af genopdyrkningsret |
| Beskrivelse | Marker der er anmeldt genopdyrkningsret |
| Formaal | Registrere hvor der er anmeldt ret til genopdyrkning samt evt. tidspunkt for genoptaget dyrkning og begrundelse/bemærkning hertil |
| Noegleord_hovedgruppe | Landbrugs- og akvakulturanlæg |
| Noegle_ord | Mark, Brak |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | § 6 i lov om drift af landbrugsjorder, jf. LBK nr. 1041 af 10/07/2023 |
| KLE_koder | 01.13.23, 01.13.25 |

5.4.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Markblokke kan ofte genanvendes til geometrien. Ellers snap til brugsgrænser fra GeoDanmark, så det passer med det anmeldte. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Markblokke kan ofte genanvendes til geometrien. Ellers snap til brugsgrænser fra GeoDanmark. |

5.5 Affald og genbrug

5.5.1 Affaldsområde (5400)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|---|------------|---|---|-------------|---------------------|----------------------|
| gyldig_fra | gyldig_fra | Angiv dato, hvor | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| gyldig_til | gyldig_til | Angiv dato, hvor | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| affalddistrikt_nr | aff_dis_nr | Affaldsområde nr | Heltal | 1-99999 | F | 2 |
| affalddistrikt_navn | aff_dis_na | Affaldsområdes navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Sønderlundskvarteret |
| affaldstype_kode | aff_type_k | Kode for affaldstype | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| affaldstype | aff_type | Opdeling i forskellige typer f.eks. genbrug, dagrenovation m.v. | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Dagrenovation |
| afh_frekvns | afh_frekv | Hvornår afhentes affald - angiv frekvens i antal uger mellem afhentning | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 3 |
| afh_dag | afh_dag | Hvilken ugedag hentes affaldet | Tekststreng | 0-8 tegn | F | Tirsdag |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Renovators CVR-nummer | Anvend cvr_opslag - defineret i Standardiserede felter | | | |
| sagsnr | sagsnr | Angiv sagsnr. hvor aftale med renovatør m.m. findes | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |

5.5.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Temanavn | Affaldsområde |
| Temakode | 5400 |
| Definition | Affaldsområder i kommunen. |
| Beskrivelse | Opdeling af kommunen i områder ud fra hvem der tømmer og eller hvornår/hvilken ugedag der tømmes. Kan også være fra udbud. Afhentningsfrekvensen skal kun bruges hvis man ikke har et fagsystem hvor afhentningsdatoerne kan aflæses. Et alternativ kunne også være at bruge feltet link til at linke til afhentningstiderne via sit CMS-system. |

| | |
|---------------------------|--|
| nogleoegleord_hovedgruppe | Administrative enheder, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser. |
| Noegle_ord | Affald, Skrald |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 07.18.06, 07.18.08, 07.18.10, 07.18.12, 07.18.14, 07.18.16, 07.18.18, 07.18.20, 07.18.22 |

5.5.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Ofte findes affaldsområderne kun på papirkort med håndtegnede streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejliste. Ved adresse- eller vejliste registreres de på adressetema eller vejmidtetema (strækninger) og via farvekoder på punkterne eller linjerne. Så indtegnes fladerne f.eks. med matrikelgeometrien som yderligere baggrund til adresse/vejmidtetemaet. Hvis distriktsgrænsen normalt følger vejmidten, snappes i stedet til GeoDanmark-vejmidten. Samlet skal dette tema dække hele kommunen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert distrikt. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter, samt evt. andre distrikter fra FKG. Særligt affaldsdistriktsgrænser er relevante her. |

5.5.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.5.1.3.1 5400 affaldstype_type (d_5400_affalds_type)

| affaldstype_kode | affaldstype | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|---------------|-------|---|
| 1 | Storskrald | 1 | Storskrald hentet ved borgeren |
| 2 | Dagrenovation | 1 | Dagrenovation |
| 3 | Haveaffald | 1 | Grønt affald til kompost hentet ved borgeren. Ej fødevarer. |
| | | | |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.5.2 Genbrugsplads (5401)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|------------|---|-------------|-------------|---------------------|---------------------|
| gs_navn | gs_navn | Sigende navn på genbrugspladsen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| gs_type_kode | gs_type_k | Kode for genbrugsplads typen | Heltal | 1-9 | O | 4 |
| gs_type | gs_type | Genbrugsplads typen | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Komposteringssplads |
| p_nr | p_nr | Genbrugspladsens P-nummer | Tekststreng | 10 tegn | F | |
| vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| sagsnr | sagsnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |

5.5.2.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Genbrugsplads |
| Temakode | 5401 |
| Definition | Genbrugspladser i kommunen. Steder hvor man centralt afleverer affald til genbrug. |
| Beskrivelse | Steder hvor man centralt afleverer affald til genbrug. |
| Formaal | Oplys borger via selvbetjeningsløsnøglere om nærmeste genbrugsplads. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegleord | Affald, Skrald, Genbrug, Miljøstation |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 07.04.20 |

5.5.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Sæt et punkt centralt i genbrugsområdet ud fra ortofoto. Genbrugspladserne findes via adressesøger ud fra adresserne på kommunens hjemmeside. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i 4 typer af genbrugspladser/opbevaringspladser |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | - |

5.5.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.5.2.4.1 5401 Gs_type (d_5401_gs_type)

| gs_type_kode | gs_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|---------------------------|-------|---|
| 1 | Genbrugspladsn | 1 | Større indhegnet område hvor borgere afleverer affald sorteret e-ter type. Typiske direkte i container. |
| 2 | Affaldsø | 1 | Mindre område hvor borgere kan aflevere mindre mængde af sorteret affald - Glas, papir og evt. metal. |
| 3 | Fyldplads | 1 | Områder der fyldes op med begrænset former for affald f.eks. i gammel grusgrav eller ved havneudvidelser. |
| 4 | Komposteringsanlæg | 1 | Anlæg hvor haveaffald m.v. komposteres til jord. |
| 5 | Deponi | 1 | Langtidsopbevaring af fx giftige eller radioaktive materialer |
| 6 | Olie- og kemikalieordning | 1 | Særlig ordning til håndtering af olie og kemikalier |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.5.3 Container (5402)

| Feltnavn | Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|--------------|-----------|--|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| gc_type_kode | gc_type_k | Kode for containertype | Heltal | 1-99 | O | 7 |
| gc_type | gc_type | Containertype eller genbrugsmateriale som er tiltænk | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Husholdningsaffald |
| model | model | Containerens model nummer/navn | Tekststreng | 0-25 tegn | F | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-------------|-----------------------|---|-------------|
| nedgravet | nedgravet | Fortæller om en container er en del af en nedgravet løsning, f.eks. i et byområde, hvor der ikke er plads til eller hvor det af æstetiske grunde er uønsket med container på overfladen. Angiv 1, hvis container er nedgravet | boolean | False(0)/True(1) | F | 1 |
| t_frekvns | t_frekvns | Hvor ofte tømmes containeren | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Hver 2. uge |
| t_dato | t_dato | Tilsynsdato | ISO date | 1900-01-01-2999-12-31 | F | 2011-05-23 |
| sagsnr | sagsnr | Felt defineret under 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.5.3.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Container |
| Temakode | 5402 |
| Definition | Containere i kommunen. Containere, hvor man decentralt afleverer affald til genbrug. |
| Beskrivelse | De containere, hvor man decentralt afleverer affald til genbrug. Står ofte ved butikker, større boligblokke eller fællesarealer i villaområder. |
| Formaal | Oplys borger via selvbenoglegsløsninger om nærmeste containere. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegle_ord | Affald, Skrald, Genbrug, Miljøstation |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 83.38.00 |

5.5.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Placeres ud fra ortofoto og listen i forbindelse med tømningsaftalen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter genbrugsmateriale som er tiltænk containeren. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.5.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.5.3.3.1 5402 GC_Type (d_5402_gc_type)

| gc_type_kode | gc_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|--------------------|-------|---|
| 1 | Glas | 1 | Flasker og andre typer glas fra madlavning |
| 2 | Papir | 1 | Aviser, reklamer og andet rent papir |
| 3 | Batterier | 1 | Brugte batterier |
| 4 | Dåser | 1 | Dåser i metal |
| 5 | Tøj | 1 | Brugt tøj der ikke kan genbruges som tøj |
| 6 | Miljøstationer | 1 | Modtager miljøfarligt affald som malingsrester, kemikalier m.v. |
| 7 | Husholdningsaffald | 1 | Blandet affald fra husholdning med madrester og meget mere. |
| 8 | Pap | 1 | Rent pap, papkasser, bølgepap |
| 9 | Metal | 1 | Metallåg o.lign. |
| 10 | Plast | 1 | Plastflasker, dunke m.v. |
| 98 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke passer ind i genbrugsmaterialet |
| 99 | Ukendt | 1 | Hvor der mangler viden om typen. |

5.6 Forsyning

5.6.1 Elforsyningsområde (5500) – ikke åbnet i databasen

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|---|-------------|-------------------|---------------------|----------|
| net_s_nr | Nr på Netselskab | Heltal | 0-99999999 | F | |
| fs_cvr | Forsyningsselskabets CVR | Heltal | 10000000-99999999 | O | 29189633 |
| fs_navn | Forsyningsselskabets navn | Tekststreng | 0-128 tegn | O | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |

5.6.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Elforsyningsområde |
| Temakode | 5500 |
| Definition | Elforsyningsområde i kommunen. |
| Beskrivelse | Opdeling af kommunen i distrikter ud fra, hvem der forsyner forbrugerne med strøm. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvem der forsyner nøglegerne med strøm. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegle_ord | Strøm, Elforsyning |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 13.01.00 |

5.6.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Det enkelte energiselskab kan ofte udlevere et digitalt kort over deres forsyningsområde. Følg om muligt andre distriktsgrænser. Vil ofte skære kommunegrænsen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter hvem der er El-selskab. |
| Minimum størrelser for objekt | Ingen |
| Entydige objekter | |

| | |
|--|---|
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra FKG. Særligt affaldsdistriktsgrænser er relevante her. |

5.6.7 Spildevandsplanpunkter (5506)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|--|-------------|---|-------------|-------------|--------------------|------------------|
| anlaeg_type_kode | anlaeg_ty_k | Kodetal for Spildevandsplanpunkter | Heltal | 1-8 | O | 3 |
| anlaeg_type | anlaeg_ty | Spildevandsplanpunkter | Tekststren | 0-25 tegn | S | Sparrebassin |
| punkt_nr | punkt_nr | Spildevandsplanpunktets nr | tekststreng | 0-25 tegn | F | 104-32 |
| oplandstype | opl_type | Kloakoplandstype | tekststreng | 0-50 tegn | F | Fælles kloakeret |
| recipient | recipient | Hvor løber spildevandet hen, | tekststreng | 0-50 | F | Lilleåen |
| anlaegsstatus_kod | anl_stat_k | Kode til angivelse af anlæggets | heltal | 1-9 | F | 2 |
| anlaegsstatus | anl_status | Angiver anlæggestatus | tekststreng | 0-10 | S | Udført |
| planstatus_kode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| planstatus | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |

5.6.7.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Spildevandsplanpunkter |
| Temakode | 5506 |
| Definition | Punkter fra kommunens spildevandsplan der angiver renseanlæg, udløb, sparrebassiner m.v. |
| Beskrivelse | Tekniske anlæg der er en del af spildevandsplanen. Temaet er tænkt til registrering af de objekter, der ikke er i PlanDK3. |
| Formaal | Vise de tekniske anlæg der hønoglel en spildevandsplan. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser. |
| Noegle_ord | Spildevand, Regnvand, Kloak |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 06.00.05, 06.01.00, 06.01.05, 06.03, 06.03.00 |

5.6.7.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Konverteres direkte fra den nuværende spildevandsplan. Objekterne flyttes på plads i forhold til GeoDanmark-objekter og evt. objekter i kloakregistrering. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i anlægstyper. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Snap til evt. GeoDanmark-objekter |

5.6.7.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.6.7.3.1 5506 Anlaegstype (d_5506_anlaegstype)

| anlaeg_type_kode | anlaeg_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|--------------------|-------|---|
| 1 | Renseanlæg | 1 | Anlæg som renser spildevand for dele af indholdet. |
| 2 | Forsinkelsesbassin | 1 | Bassinanlæg til 'parkering' af spildevandet, når det regner voldsomt. |
| 3 | Sparebassin | 1 | Et bassin som oplagrer spildevandet i "regntiden" hvor pumperne ikke kan følge med. |
| 4 | Overløbsbygværk | 1 | Bygværk som ved overbelastning sender spildevand til et bassin eller udløb. |
| 5 | Pumpestation | 1 | Pumpe der pumper spildevand væk via en trykledning. |
| 6 | Udløb | 1 | Punktet hvor ledningen slutter/ender i en "naturlig" recipient. |
| 7 | Nedsivning | 1 | Ejendommen med punktet har anlagt nedsivning af regnvand. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |

5506 Anlaegsstatus (d_5506_anlaeg_status)

| anlaegsstatus_kode | anlaegsstatus | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|---------------|-------|--|
| 1 | Planlagt | 1 | Anlægget er planlagt |
| 2 | Udført | 1 | Anlægget er udført |
| 8 | Andet | 1 | Ved behov for andre statusbeskrivelser end ovenstående |

5.6.8 Fiberkabel (5507) – ikke åbnet i databasen

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--------------|------------|---|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| fs_cvr | fs_cvr | Forsyningselskabets CVR | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| fs_navn | fs_navn | Forsyningselskabets navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Dråbens vandforsyning |
| dybde | dybde | Dybde i m | Tal | 0,1 - 9,9 | F | 1,2 |
| aar_i_jord | aar_i_jord | Årstal, hvor kabel er lagt i jord | Heltal | 1900-2999 | F | 1998 |
| antal_kabler | antal_kabl | Antal kabler | Heltal | 1-99999 | F | 5 |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.6.8.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Fiberkabel |
| Temakode | 5507 |
| Definition | Kommunale fiberkabler. |
| Beskrivelse | Registrering af kommunale fiberkabler, hvor kommunen er ledningsejer. |
| Formaal | Oplyse egne og fremmede graveansøgere om kablnogleigheden. Drift af netværk. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser. |
| Noegle_ord | Strøm, Elforsyning |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.12.00 |

5.6.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Kabler registreres i marken og overføres til GIS. |
| Klassificering/opdeling | Ingen |
| Minimum størrelser for objekt | Ingen |

| | |
|--|--|
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.6.9 Husstandsmøller (5508) – ikke åbnet i databasen

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|----------------|---|-------------|-------------|--------------------|--|
| moelletype | Mølletype | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Kingspan 6 kW |
| hoejde | Højde på møllen, målt til nav | Tal | 0,1-49,9 | F | 20,5 |
| kapacitet | Vindmøllens kapacitet angivet i kW | Tal | 0,1-6,0 | F | 0,1 |
| stoej_kode | Kode for typen af støjbelastning | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| stoej | Støj målt i dB(A) | Tekststreng | 0-128 tegn | S | 44 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s i det åbne land |
| konsekvenszone | Beregnes ud fra metoden i støjbekendtgørelsen | Tal | 0,1-999,9 | F | 99,5 |
| sagsnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.6.9.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Temanavn | Husstandsmøller |
| Temakode | 5508 |
| Definition | Anmeldte husstandsvindmøller til kommunen. |
| Beskrivelse | Tilsendte ansøgninger om tilladelse til at opstille en husstandsmølle, som behandles i miljø, plan og byggeafdeling. |

| | |
|-----------------------|---|
| Formaal | A- registrere modtaget ansøgninger om tilladelser til at opstille husstands vindmølle og til at levere det nødvendige kortgrundlag til snogleandlingen - VVM screeninger, vurde"ing af vindmøllestøj, nabohøringer, vurdering af kumulative effekter mv. |
| Noegleord_hovedgruppe | Vindmøller |
| Noegle_ord | |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | "Landzonetilladelse efter § 35 i Lov om planlægning. VVM-screening efter § 5 i bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet i medfør af lov om planlægning. Vurdering af vindmøllestøj efter kapitel 4 i bekendtgørelse om støj fra vindmøl"er. Vurdering i.f.t. § 7, stk.1 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter"" |
| KLE_koder | 01.02.20 |

5.6.9.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Vindmøller på 6 kW og derunder, som ikke registreres i BBR. "Registrer vindmøllens position ud fra ansøgers oplysninger om de eksakte koordinater. På baggrund af støjberregninger på støjdata fra leverandøren registreres en støjkonsekvenszone som en buffer omkring møllepositionen uden for hvilken støjbekendtgørelsens krav er overholdt. Et notat om støjkonsekvenszonens reference til støjbekendtgørelsens § 4 stk. 1 angives i kodelisten". Vindmøller med kapacitet over 6 kW registreres i BBR. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.6.9.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.6.9.3.1 5508 støjbelastning (d_5508_stoej)

| stoej_kode | stoej | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|--|-------|---|
| 1 | 44 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s i det åbne land | 1 | Måles ved 15 meter fra beboelse i det åbne land ved 8 m/s |
| 2 | 42 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s i det åbne land | 1 | Måles ved 15 meter fra beboelse i det åbne land ved 6 m/s |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 3 | 39 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s i støjfølsomt område | 1 | støjfølsom arealanvendelse ved 8 m/s |
| 4 | 37 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s i støjfølsomt område | 1 | støjfølsom arealanvendelse ved 6 m/s |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen |

5.7 Vej og trafik

5.7.1 Vintervedligeholdelse (5600)

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|--|-------------|--|--|-------------|--------------------|---------------|
| vinterklasse_kode | vi_klas_k | Kode for vintervedligeholdelses niveau | Heltal | 1-99 | O | 2 |
| vinterklasse | vi_klas | Vintervedligeholdelsesniveau | Tekststreng | 0-20 tegn | S | vej_klasse II |
| adm_vejnr | adm_vejnr | Vejens administrative vejnummer - som i CVF | heltal | 1-9999999 | F | 3294455 |
| frakm | frakm | Helkilometerdelen - Fra /Startpunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 47 |
| fram | fram | Meterdelen - Fra /Startpunkt på vejstrækningen | heltal | 0-999 | F | 304 |
| tilkm | tilkm | Endepunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 57 |
| tilm | tilm | Endepunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 158 |
| sted_metode_kode | sted_met_k | Angiv kode for den stedfæstelsesmetode, der er anvendt (kilometrering eller stationering) | Felt defineret under 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| sted_metode | sted_met | Anvendt stedfæstelsesmetode | Felt defineret under 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| sagsnr | sagsnr | henvisning til sag, med grundlag for kommunens opdelingen af vejnettet i vinterklasser. Felt defineret under 4.1.... | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |

5.7.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| Temanavn | Vintervedligeholdelse |
| Temakode | 5600 |
| Definition | Vintervedligeholdelse af veje og stier. Der er taget udgangspunkt i Samkom, "Fælles principper for klassificeret vejnet" udgivet af Vejdirektoratet og KTC (Samkom) i juni 2011. Konkrete formuleringer af servicekravene indenfor hver vej-eller stiklasse findes på Vejdirektoratets hjemmeside: Vintertjeneste Vejdirektoratet |
| Beskrivelse | Opdeling af kommunens veje og stier efter prioritering og serviceniveau for vintervedligehold. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger om serviceniveau/prioritet for vintervedligehold (snerydning og/eller glatførebekæmpelse). |

| | |
|-----------------------|--|
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegle_ord | Snerydning, Saltning, Glatførebekæmpelse |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.07.02 |

5.7.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | GeoDanmark-vejmidte geometrien benyttes eller tilsvarende tema fra f.eks. Vejman eller ROSY. Du kan vælge at registrere vejstrækningen (som i CVF) med angivelse af Administrativt vejnr, FraKm, FraM, TilKM, TilM samt angivelse af om der benyttes kilometrering eller stationering. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter frekvens for forventet snerydning i . 6 typer for veje og 4 typer for cyklister og fodgængere (sti) |
| Minimum størrelser for objekt | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Entydige objekter | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Se GeoDanmark-specifikationen. |

5.7.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.1.3.1 5600 Vinterklasse (d_5600_vinterklasse)

| vinter_klasse_kode | Vinterklasse | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|----------------|-------|--|
| 1 | vej_Klasse I | 1 | Veje som har afgørende betydning for fjerntrafikken. |
| 2 | vej_Klasse II | 1 | Veje som har betydning for fjerntrafikken og/eller afgørende betydning for afvikling af den gennemkørende trafik. |
| 3 | vej_Klasse III | 1 | Veje som har betydning for afvikling af den gennemkørende og/eller kollektive trafik, eller afgørende betydning for afvikling af den lokale nærtrafik. |
| 4 | vej_Klasse IV | 1 | Veje som har betydning for afvikling af den lokale nærtrafik. |
| 5 | vej_Klasse V | 1 | Veje som har mindre betydning for afvikling af trafikken. Der er ikke fællesfastlagte servicemål for denne vintervejklasse |
| 6 | vej_Klasse VI | 1 | Veje som betjener enkeltbruger områder og mindre boligveje. Der er ikke fællesfastlagte servicemål for denne vintervejklasse |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 11 | sti_klasse I | 1 | Sti eller serviceområde med afgørende betydning for færdsel til fods eller på cykel (fx til skoler, som del af supercykelstirute eller lign.) - højeste serviceniveau |
| 12 | sti_klasse II | 1 | sti eller serviceområde med betydning for færdsel til fods eller på cykel - højt serviceniveau |
| 13 | sti_klasse III | 1 | Stier med mindre betydning for færdsel til fods eller på cykel - lavt serviceniveau |
| 14 | sti_klasse IV | 1 | Stier med mindst betydning for færdsel til fods eller på cykel -laveste serviceniveau) |
| 99 | Andet/Ved ikke | 1 | Hvis der anvendes en anden vinterklasse end ovennævnte. |

5.7.2 Hastighedsdæmpning (5601)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--|------------|---|-------------|-------------|---------------------|--|
| h_daemp_kode | h_daemp_k | Kode for typer af hastighedsdæmpning objekter | Heltal | 1-99 | O | 13 |
| h_daemp | h-daemp | Typer af hastighedsdæmpning objekter | Tekststreng | 0-55 tegn | S | Forsætninger med indsnævring til 1 spor og hævet flade |
| omfang_kode | omfang_k | Kode for Hvor stor en del af vejen er omfattet af | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| omfang | omfang | Hvor stor en del af vejen er omfattet af | Tekststreng | 25 | S | En kørebane |
| hastighed_kode | hastig_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| hastighed | hastighed | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto | geofafoto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder</i> | | | | | | |

5.7.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|--------------------|
| Temanavn | Hastighedsdæmpning |

| | |
|-----------------------|--|
| Temakode | 5601 |
| Definition | Hastighedsdæmpninger på veje. |
| Beskrivelse | De forskellige hastighedsdæmpende anlæg, som ikke er en del af den almindelige vejudformning, der er placeret på/ved veje for at mindske farten til den lovlige hastighed. |
| Formaal | Give overblik over hvor der er hastighedsdæmpende foranstaltninger. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegleord | Hastighed, fart |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.13.00, 05.13.01 |

5.7.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Udtræk fra vejadministrationssystem (f.eks. Vejman) kombineret med GeoDanmark-chikane og -heller m.v. viser hvor der bl.a. er nogle. Ofte kan de typebestemmes ud fra ortofoto. Der snappes til GeoDanmark-vejmidte. Hastigheden der skal registreres, er hastigheden bilisterne skal tvinges ned på. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i 26 forskellige typer fra "Vejreglerne" (Katalog over typegodkendte bump (vejregler.dk)) |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Snap til GeoDanmark-vejmidte. |

5.7.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.2.3.1 5601 h_daemp_type (d_5601_h_daemp_type)

| h_daemp_kode | h_daemp | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|----------------------|-------|--|
| 1 | Forvarsling | 0 | Varsling typisk i form af skilte om der kommer en hastighedsdæmpende |
| 2 | Port | 1 | En visuel markering af en byport. Typisk med beplantning, belægningskift, portaler, belysning og/eller indsnævring |
| 3 | 2-sporet bump | 1 | Bump der dækker 2 spor (typiske begge retninger). |
| 4 | 2-sporet hævet flade | 1 | Hævet vejflade der dækker 2 spor (typisk begge retninger) mindste længde 10 |
| 5 | Forsætning | 1 | Forskydning af vejen til siden (parallelt) |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 6 | 2-sporet indsnævring fra vejmidte | 1 | Helle anlæg mellem kørselsretningerne, men uden at øge den samlet vejbredde tilsvarende, så det enkelte kørespor bliver smallere. |
| 7 | 2-sporet indsnævring fra vejkant | 1 | Over en kort strækning er vejbredden smallere, men der er stadigvæk to spor. |
| 8 | Indsnævring til 1 spor | 1 | Det ene spor blokeres fysisk |
| 9 | Indsnævring til 1 spor med bump | 1 | Bump samtidigt med det ene spor blokeres fysisk |
| 10 | Indsnævring til 1 spor med hævet flade | 1 | Hævet flade samtidigt med det ene spor blokeres fysisk |
| 11 | Forsætning med indsnævring til 1 spor | 1 | Begge spor blokeres forskudt fysisk. Så der kun er et spor tilbage igennem slusen. |
| 12 | Forsætning med indsnævring til 1 spor og bump | 1 | Hævet flade samtidig med at det ene spor blokeres fysisk |
| 13 | Forsætning med indsnævring til 1 spor og hævet flade | 1 | Begge spor blokeres forskudt fysisk. Så der kun er et spor tilbage igennem slusen. Udfor eller mellem hver blokering er der en hævet flade. |
| 14 | Rundkørsel | 1 | Rundkørsel (ensrettet kørsel omkring en "ø") |
| 15 | Cirkelformet bump | 1 | Bump der fra siden har form som en cirkelbue - en del af en cylinderflade. |
| 16 | Modificeret cirkelbump | 1 | Bump der fra siden har form som en cirkelbue, men flader ud så den fanger vej i en blød overgang. |
| 17 | Modificeret-sinusbump | 1 | Bump der fra siden har form som en sinuskurve, men flader ud så den fanger vej i en blød overgang. |
| 18 | Kuppelformet bump | 1 | Bump der har form som en kuppel - en del af en kugleflade. |
| 19 | Trapezformet bump | 1 | En plan flade med ramper i en ret linje. |
| 20 | Trapezbump med modificeret rampe | 1 | En plan flade med ramper i en blød kurve linje. |
| 21 | Kombibump | 1 | 2 forskellige bump typer inde i hinanden, hvor busser m.v. benytter den ene og biler benytter den anden. Normalt to sæt ramper med forskellige afstand. |
| 22 | Pudebump | 1 | Et smalt bump, der tillader store køretøjer at skræve hen over bumpet, således at kun mindre køretøjer mærker bumpet ved passage. Der er et pudebump i |
| 23 | Pukkelbump | 1 | Flere mindre kuppelformede bump, der placeres forskudt i forhold til hinanden. Også kaldet mushrooms, paddehatte, mariehøns eller skildpadder. |
| 24 | Præfabrikeret permanent bumptype | 1 | Bump der er fremstillet på en virksomhed og stillet færdige op. |
| 25 | Midlertidig bump | 1 | Bump der opsættes til en særlig lejlighed/i kortere tidsrum. |

| | | | |
|----|---------------|---|---|
| 26 | Variabel bump | 1 | Bump, der giver efter og jævnes ud, når det passeres af busser og andre store |
| 27 | Rumlefelt | 1 | Felt med afvigende belægning eller tværgående smalle striber, der afgiver lyd og skaber opmærksomhed, når man kører henover det |
| 98 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke er dækkende. |
| 99 | Ukendt | 1 | Hvor der mangler viden om typen |

5.7.2.3.2 5601 Omfang (d_5601_omfang)

| Omfang_kode | Omfang | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|--------------------------|-------|--|
| 1 | Hele vejbredden | 1 | Hastighedsdæmpningen går i hele vejens bredde |
| 2 | En kørebane | 1 | Hastighedsdæmpningen er kun i den ene kørebane |
| 8 | Andet | 1 | Alle andre varianter |
| 9 | Ved ikke / ikke relevant | 1 | |

5.7.3 P-zoner (5602)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-----------------|------------|--|-------------|-------------|---------------------|-------------------|
| p_type_kode | p_ty_k | Kode for | Heltal | 1-99 | O | 4 |
| p_type | p_ty | Parkerings typer | Tekststreng | 0-20 tegn | S | Erhvervsparkering |
| p_zone_nr | p_zone_nr | Angiv nummer for | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 0165-456 |
| omraade | omraade | Navn på p-zone eller unikt navn på sted. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Bindsevs Plads |
| koordinat_north | koord_n | Koordinat til brug | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 55° 42' 41.1000"N |
| koordinat_east | koord_e | Koordinat til brug | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12° 33' 56.2424"E |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|-------------|---------------|---|--------------------------|
| adr_id | adr_id | Entydig databasenøgle fra | Tekststreng | 128 tegn | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051- |
| vejnavn | vejnavn | Vejnavn der refererer til | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Borgergade |
| husnr | husnr | Husnummer | Tekststreng | 0-4 tegn | F | 122C |
| postnr | postnr | Postnr | Heltal | 0001-9999 | F | 8600 |
| postnr_by | postnr_by | By der refererer til Postnr | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg |
| p_tid_kode | p_tid_k | Kode for max | Heltal | 0-99 | F | 3 |
| p_tid | p_tid | Max tid i | Tekststreng | 0-30 tegn | S | max 3 timer |
| p_hverdag_start | p_hv_st | Starttidspunkt for periode med parkeringsforbud | ISO-time | 00:00 -23:59 | F | 7:00 |
| p_hverdag_slut | p_hv_sl | Sluttidspunkt for periode med parkeringsforbud på hverdage | ISO-time | 00:00 -23:59 | F | 17:00 |
| p_loerdag_start | p_loer_st | Starttidspunkt for periode med parkeringsforbud på lørdage. Bør | ISO-time | 00:00 -23:59 | F | 8:00 |
| p_loerdag_slut | p_loer_sl | Sluttidspunkt for periode med parkeringsforbud på lørdage. | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 14:00 |
| p_soendag_start | p_soen_st | Starttidspunkt for periode med parkeringsforbud søn- og helligdag. Bør sammen med sluttidspunkt | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 8:00 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|------------|---|----------|---------------|---|-------|
| p_soendag_slut | p_soen_sl | Sluttidspunkt for periode med parkeringsforbud søn- og helligdag. Bør sammen med starttidspunkt | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 14:00 |
| p_pris_time | p_pris_tim | kr/timen for områder med | Tal | 0,01-999,99 | F | 7,50 |
| p_pris_fri_startperiode | p_pris_fri | Hvor længe må man holde gratis | Heltal | 1-180 | F | 30 |
| p_start_betalingsperiode_hverdag | p_stbet_hv | Starttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 7:00 |
| p_slut_betalingsperiode_hverdag | p_slbet_hv | Sluttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 22:00 |
| p_start_betalingsperiode_loerdag | p_stbet_lo | Starttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 16:00 |
| p_slut_betalingsperiode_loerdag | p_slbet_lo | Sluttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 22:00 |
| p_start_betalingsperiode_soendag | p_stbet_so | Starttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 16:00 |
| p_slut_betalingsperiode_soendag | p_slbet_so | Sluttidspunkt for periode, hvor der | ISO-time | 00:00 - 23:59 | F | 22:00 |
| p_pladser_personbil | plads_pbil | Antal p-pladser i P-zonen til | Heltal | 0-9999 | F | 57 |
| p_pladser_handicap | plads_hand | Antal p-pladser i P-zonen til | Heltal | 0-9999 | F | 10 |
| p_pladser_elbil | plads_ebil | Antal p-pladser i | Heltal | 0-9999 | F | 6 |
| p_pladser_delebil | plads_dele | Antal p-pladser i P-zonen | Heltal | 0-999 | F | 3 |
| p_pladser_lastbil | plads_last | Antal p-pladser i P-zonen til | Heltal | 0-9999 | F | 0 |
| p_pladser_mc | plads_mc | Antal p-pladser i P-zonen til | Heltal | 0-9999 | F | 57 |
| p_pladser_erhverv | plads_erhv | Antal p-pladser i p-zonen til | Heltal | 0-999 | F | 4 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------|---|-------------|------------|---|-------------------|
| p_plads_taxaholdeplads | plads_taxa | Antal p-pladser i p-zonen | Heltal | 0-99 | F | 3 |
| p_pladser_cykel | plads_cyke | Antal pladser i P- | Heltal | 0-9999 | F | 57 |
| p_pladser_ladcykel | plads_ladc | Antal pladser i P-zonen til | Heltal | 0-9999 | F | 100 |
| p_pladser_cykel_aflaast | plads_c_af | Antal pladser til cykler i | Heltal | 0-9999 | F | 100 |
| p_pladser_cykel_overdaekket | plads_c_ov | Antal pladser til cykler i | Heltal | 0-9999 | F | 100 |
| link | link | URL-link til oplysninger om parkeringspriser - hvis disse varierer ift. tidspunkt for parkeringen | | | | |
| link1 | link1 | URL-link til evt. tilhørende parkeringsregulativ Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| koordinat_north | koord_n | Koordinat til brug i navigations | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 55° 42' 41.1000"N |
| koordinat_east | koord_e | Koordinat til brug i navigations | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12° 33' 56.2424"E |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og

5.7.3.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | P-zoner |
| Temakode | 5602 |
| Definition | P-zoner anvendes som udgangspunkt som en større fladeregistrering for en samling af et antal parkeringspladser, hvor der gælder samme regler for, hvornår man må parkere og hvornår der skal betales for parkering. Der tages udgangspunkt i parkeringsregler for person- og varebiler. For eksempel en parkeringsplads ved et rådhus, hvor der gælder samme regler. Der kan til fladen registreres, hvor mange pladser, der findes til diverse typer af køretøjer samt regler for parkering. Der er også gjort plads til registrering af cykelparkering m.m. i området - selv om køretøjet ikke er underlagt begrænsninger i tid eller betalingskrav. Temaet om p_zoner suppleres af temaet p_plads, hvor det er muligt at optegne en flade med 1 eller flere parkeringspladser (båse), samt mulighed for at angive oplysninger om køretøjstyper på pladsen |
| Beskrivelse | |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvordan parkeringsforholdene er begrænset i zonen. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegle_ord | Parkering, P-plads, parkeringszoner |

| | |
|---------------|------------------------------|
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.09.02, 05.09.06, 05.09.08 |

5.7.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Fladen tegnes med snap til GeoDanmark-vejmidte ud for skilte med P-zonen. Dette skilt vil ofte kunne genkendes på ortofoto. Ellers benyttes skråfoto eller street-view. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.7.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.3.3.1 5602 P_tid (d_5602_p_tid)

| p_tid_kode | p_tid | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-----------------|-------|--|
| 1 | Max 1 time | 1 | Parkering er tilladt i op til 1 time. |
| 2 | Max 2 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 2 timer. |
| 3 | Max 3 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 3 timer. |
| 4 | Max 4 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 4 timer. |
| 5 | Max 5 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 5 timer. |
| 6 | Max 6 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 6 timer. |
| 7 | Max 7 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 7 timer. |
| 8 | Max 8 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 8 timer. |
| 9 | Max 9 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 9 timer. |
| 10 | Max 10 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 10 timer. |
| 11 | Max 11 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 11 timer. |
| 12 | Max 12 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 12 timer. |
| 13 | Max 24 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 24 timer |
| 14 | Max 48 timer | 1 | Parkering er tilladt i op til 48 timer |
| 15 | Max 15 minutter | 1 | Parkering er tilladt i op til 15 minutter. |

| | | | |
|----|------------------|---|--|
| 30 | Max 30 minutter | 1 | Parkering er tilladt i op til 30 minutter. |
| 45 | Max 45 minutter | 1 | Parkering er tilladt i op til 45 minutter. |
| 97 | Uden begrænsning | 1 | Ingen restriktion på parkeringens længde |
| 98 | Andet | 1 | Anden værdi end muligt at vælge i ovenstående liste. |
| 99 | Ukendt | 1 | Mangler viden om tidsbegrænsning. |

5.7.3.3.2 5602 P_type (d_5602_p_type)

| p_type_kode | p_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|-------------------|-------|---|
| 1 | Betalingszone | 1 | Parkering i zonen tilladt mod betaling |
| 2 | Betalingsfri zone | 1 | Parkering i zonen tilladt uden betaling, men så typiske tidsbegrænset og/eller kun på afmærket pladser. |
| 3 | Beboerparkering | 1 | Parkering i zonen på privat ejendom tiltænkt beboere m.v. |
| 4 | Erhvervsparkering | 1 | Parkering i zonen på privat ejendom tiltænkt kontorfolk m.v. |
| 5 | P-licens | 1 | Parkering i zonen med parkeringslicens. F.eks. Beboerlicens. |
| 98 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke dækker. |
| 99 | Ukendt | 1 | Hvor der mangler viden om zonetype. |

5.7.4 Hastighedsomraade (5603)

| Feltnavn | Feltnavn (10) | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--------------------|---------------|--|-------------|-------------|---------------------|-----------|
| hastighed_kode | hastig_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| hastighed | hastighed | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| tavle_nr | tavle_nr | Hvilken skiltetype anvendes til afmærkning af det område hastighedsbegrænsningen gælder for. Angiv skiltekoden | Tekststreng | 5 tegn | F | E51 |
| hastighed_art_kode | hast_art_k | Kode til angivelse af hvilken type hastighedsbegrænsning der er tale om - evt. angivelse af minimumshastighed | Heltal | 1-10 | F | 2 |
| hastighed_art | hast_art | Angiver hvad oplysningen om hastighed siger noget om (hastighedsoplysningens art) | Tekststreng | 20 tegn | S | Anbefalet |

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.4.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Hastighedsområde eller zone |
| Temakode | 5603 |
| Definition | Områder hvor der er begrænsninger på hastigheden. |
| Beskrivelse | Områder hvor der f.eks. er sat en begrænsning på hastigheden med max 30 km/t. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvordan hastigheden er begrænset i zonen. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegleord | Hastighed, Fart |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.13.00 |

5.7.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Fladen tegnes med snap til GeoDanmark-vejmidte ud for skilte med hastighedszonen. Dette skilt vil ofte kunne genkendes på ortofoto. Ellers benyttes skråfoto eller street-view. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | 100 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Snap til GeoDanmark-vejmidte |

5.7.4.3 Kodelister

5.7.4.3.1 5603_hastighed_art (5603_d_hastighed_art)

| Hastighed_art_k | Hast_art | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|-------------|-------|---|
| 1 | Begrænsning | 1 | Den angivne hastighed er den maksimalt tilladte hastighed |
| 2 | Anbefalet | 1 | Den angivne hastighed er en anbefaling (typisk de "blå skilte") |
| 3 | Minimum | 1 | Den angivne hastighed er en minimumsgrænse - anvendes typisk på motorvej / motortrafikvej, men ses også i andre sammenhænge |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke dækker. |
| 9 | Ukendt | 1 | Hvor der mangler viden |

5.7.5 Kørselsregulering (5604)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|----------------------------|------------|--|--|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| regulerings_type_kode | regul_ty_k | Kode for typen af regulering, der gælder for kørsel | Heltal | 1-9 | O | 3 |
| regulerings_type | regul_ty | Typen af regulering, der gælder for kørsel | Tekststreng | 0-20 tegn | S | sæsonkørsel |
| tilladt_periode_bil | tillad_bil | Periode hvor reguleringen TILLADER kørsel med bil, hvor det ellers ikke er tilladt. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Maj-august |
| tilladt_periode_cykel | tillad_cyk | Periode hvor reguleringen TILLADER kørsel med cykel, hvor det ellers ikke er tilladt | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 18 - 6 samt på søn- og helligdage |
| tilladt_periode_varekørsel | tillad_var | Periode, hvor biler generelt ikke er tilladt, men varekørsel er | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 6-10 alle hverdage |
| cvf_adm_vejnr | adm_vejnr | Vejens administrative vejnummer - som i CVF | heltal | 1-9999999 | F | 3294455 |
| frakm | frakm | Helkilometerdelen - Fra /Startpunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 47 |
| fram | fram | Meterdelen - Fra /Startpunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 304 |
| tilkm | tilkm | Helkilometerdelen - Endepunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 57 |
| tilm | tilm | Meterdelen - Endepunkt på vejstrækningen - som i CVF | heltal | 0-999 | F | 158 |
| sted_metode_kode | sted_met_k | Angiv kode for den stedfæstelsesmetode, der er anvendt (kilometrering eller stationering) | Defineret i 4.1 standardiserede felter til temaspecifikke datamodeller | | | |
| sted_metode | sted_met | Anvendt stedfæstelsesmetode | Defineret i 4.1 standardiserede felter til temaspecifikke datamodeller | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.5.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Kørselsregulering |
| Temakode | 5604 |
| Definition | Vej hvor alm. kørsel med bil og motorcykel m.v. er stærkt begrænset. |
| Beskrivelse | Viser i hvilken periode kørsel må foregå - på trods af generelt forbud |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvordan vejen er begrænset i tilladt kørsel. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegleord | Hastighed, Fart, Gågade, |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.13.10 |

5.7.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Geometrien fra GeoDanmark-vejmidte genanvendes og oplysningerne findes evt. via Steetview. Du kan vælge at registrere vejstrækningen (som i CVF) med angivelse af Administrativt vejnr, FraKm, FraM, TilKM, TilM samt angivelse af om der benyttes kilometrering eller stationering. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Snap til GeoDanmark-vejmidte |

5.7.5.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.5.3.1 5604 Begr_type (d_5604_begr_type)

| begr_type_kode | begr_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|---------------|-------|---|
| 1 | Gågadekørsel | 1 | Kørsel med bil og cykel er forbudt som hovedreglen, men tilladt i korte tidsrum af døgnet til f.eks. varekørsel m.v. til områdets butikker. |
| 2 | Varekørsel | 1 | Kun varekørsel til området tilladt |
| 3 | Sæsonkørsel | 1 | Kun kørsel i en bestemt sæson - f.x. kørsel på strand i sommerperioden |
| 4 | Lastbilkørsel | 1 | Begrænset højde, bredde eller befæstelse der hindrer store/tunge køretøjers færdsel |

| | | | |
|---|---------------------|---|---|
| 5 | Gennemkørselsforbud | 1 | Strækningen har et generelt gennemførselsforbud |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke er dækkende |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om begrænsningen |

5.7.6 Trafik_byggelinje (5605)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--|------------|--|-------------|----------------|---------------------|--------------|
| dekl_type_kode | dekl_ty_k | Kode for type af deklaration | Heltal | 1-6 | O | 4 |
| dekl_type | dekl_ty | Type af deklaration | Tekststreng | 0-25 tegn | S | Dispensation |
| Vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| dekl_link | dekl_link | Link til deklarationer | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| Bredde | bredde | Afstanden mellem vejbyggelinjens højre og venstre side divideret med 2 | Tal | 0,01-999,99 | F | 60,00 |
| forskydning | forskydnin | Forskydningen regnes som forskydningen af bufferens midtpunkt set fra vejmidten i digitaliseringsretningen (stationeringsretningen). Hvis ingen forskydning = 0 Hvis + 20 m i højre side = 20 Hvis + 20 m i venstre side = -20 | Tal | -999,99-999,99 | F | -9,00 |
| Sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i</i> | | | | | | |

5.7.6.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|----------------|--|
| Temnavn | Trafik_byggelinje |
| Temakode | 5605 |
| Definition | Vejbyggelinjer pålagt efter vejloven eller planloven, langs veje samt dispensationer fra disse byggelinjer. |
| Beskrivelse | Viser hvor der er vejbyggelinjer og givet dispensationer. Herunder også hvor dispensationen er givet med en fjernelse betingelse. Dette vil altid kun være et vejledende tema. Det er tinglysningen m.v. der gælder. |

| | |
|-----------------------|---|
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvor der noglebyggelinjer og evt. givet dispensationer. |
| Noegleord_hovedgruppe | Forvaltede og regulerede områder samt områder med brugsbegrænsning og indberetningsenheder, Matrikulære parceller |
| Noegle_ord | Byggeri, tinglysning, Deklaration, Oversigtsareal |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Vejloven |
| KLE_koder | 05.01.11 |

5.7.6.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Der er et meget stort arbejde med at finde alle byggelinjer. De fleste byggelinjer er tinglyste. Enkelte vil fremgå af lokalplaner. Særligt langs tidligere amtsvej er der ofte tinglyst byggelinjer. Nogle byggelinjer angiver alene en afstand fra vejmidte. Brug da GeoDanmark-vejmidten til at parallelforskyde i den oplyste |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i typer af vejbyggelinjer herunder også dispensationer. |
| Minimum størrelser for objekt | 1 meter |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.7.6.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem a-vendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.6.3.1 5605 Dekl_type (d_5605_dekl_type)

| dekl_type_kode | dekl_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-----------------------|-------|---|
| 1 | Oversigt | 1 | For at sikre oversigt - frit udsyn til trafikanter. Særligt ved vejkryds. |
| 2 | Vejbyggelinje_planlov | 1 | Forbud mod alt byggeri efter planloven. Typiske i en bestemt afstand fra vejmidte. |
| 3 | Fjernelse | 1 | Byggeri sket på trods af byggelinje, men med krav/deklaration så vejmyndigheden frit kan kræve byggeriet fjernet igen, hvis der skulle opstå behov for dette. |
| 4 | Dispensation_planlov | 1 | Der er givet dispensation efter Planloven fra en planmæssig byggelinje. |
| 5 | §34 | 1 | Vejteknisk byggelinje langs eksisterende veje (Vejlovens §34) |
| 6 | §35 | 1 | Byggelinjer langs planlagte veje (Vejlovens §35) |
| 7 | Dispensation_vejlov | 1 | Der er givet dispensation efter Vejloven fra en vejteknisk byggelinje. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Manglende viden |

5.7.7 Vejinventar (5606)

| Feltnavn | Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|------------|---|-------------|-------------|---------------------|--------------|
| inventar_nr | inventa_nr | ID-nummer på inventar | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| inventar_type_kode | inven_ty_k | Kode for type af vejinventar | Heltal | 1-98 | O | 7 |
| inventar_type | inven_ty | Type af vejinventar | Tekststreng | 0-30 tegn | S | signalanlæg |
| Model | model | Model nr. for vejinventar | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Forbudsskilt |
| tilstand_kode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Tilstand | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto1') | | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto2') | | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto3') | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i</i> | | | | | | |

5.7.7.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|-------------|
| Temanavn | Vejinventar |
| Temakode | 5606 |

| | |
|-----------------------|---|
| Definition | Vejinventar langs/på offentlige veje. |
| Beskrivelse | Skilte, autoværn m.v. der står på vejens matrikulære areal eller tilsvanogle hvis vej ikke er udskilt. |
| Formaal | Skabe et geografisk overblik over hvad der står hvor langs de kommunale veje. Bl.a. til at udbyde vedligeholdelsesarbejdet. |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Trafikskilte, autoværn |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.09.10, 05.13.01 |

5.7.7.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Først skal der undersøges hvad der allerede er i kommunens fagsystemer og måske lidt i GeoDanmark-data (autoværn+trafikhegn) eller gamle tekniske kort. M.h.t. restmængden så kan noget ses på gode ortofotos og resten fremgår af Streetview. En anden angrebsvinkel vil være en GPS/mobil med GPS og så sende den med en flok vejmand ud i felten. Så kunne der også komme et foto ud til hvert objekt. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i type af vejinventar og med mulighed for en bedømmelse af tilstanden. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Evt. snap til pågældende GeoDanmark-objekt (autoværn/trafikhegn. |

5.7.7.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.7.3.1 5606 Inventar_type (d_5606_inventar_type)

| inventar_type_kode | inventar_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|---------------------------|-------|--|
| 1 | Pullert | 1 | Pæl eller stolpe |
| 2 | Trafikskilte | 1 | Trafikskilte med f.eks. vigepligt, parkeringsforbud m.v. |
| 3 | Rampe | 1 | Skrående flade, der giver niveaufri passage |
| 4 | P-automater | 1 | Automat til at købe parkeringsbillet i. |
| 5 | Signalanlæg (lyssignaler) | 1 | Lysregulering typisk i vejkryds. |
| 6 | Vejnavneskilt | 1 | Skiltet med vejens navn |
| 7 | Belysning | 1 | Gadelys |
| 8 | Pumpestation | 1 | Pumpestation for vejanlæg |

| | | | |
|----|--------------------|---|---|
| 9 | El-skab | 1 | Skab hver der elektriske installationer m.v. |
| 10 | Spærrebom | 1 | Spærrebom til blokering af |
| 11 | Fartmåler | 1 | Fast fartmåler |
| 12 | Tællerstation | 1 | Installation der automatisk tæller biler m.v. |
| 13 | P-henvisninger | 1 | Skilte med henvisning til p-plads samt antal frie pladser til rådighed |
| 14 | Cykelbarometer | 1 | Pylon/skilt med optælling af cyklister |
| 15 | Højdevarsling | 1 | Skilt med signallys, der advarer for høje køretøjer mod at køre ind i ex. bro |
| 16 | Cykelpumpe-station | 1 | Facilitet til pumpning af cykler |
| 17 | Fodhvilere | 1 | Installation til cyklister, som venter på grønt lys i cykelbyen. Cyklistgelænder kaldes den også. Her kan cyklisten støtte foden på fodstykket og tage et greb i gelænderet, så de er fri for at stige af sadlen, mens trafikken kører forbi. |
| 18 | Cykelstativ | 1 | Fast konstruktion til parkering af cykler |
| 19 | Cykelsluse | 1 | Forhindring, der hindrer større køretøjer på cykelstien og/eller tvinger hastigheden ned i forbindelse med krydsning af vej eller anden sti |
| 20 | Fodhegn | 1 | Lavt hegn, der skal tvinge fodgængere og cyklister til at følge den planlagte linjeføring |
| 21 | Autoværn | 1 | Adskillelse af kørebaner |
| 98 | Andet | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Manglende viden |

5.7.8 Ladefacilitet (5607)

| Felt navn | Felt navn (10) | Formål (definition og forklaring) | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk/ frit | Eksempel |
|-------------------------|----------------|---|-------------|-------------|-------------------------|-----------------------|
| temakode | temkode | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| temanavn | temanavn | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| oprettet | oprettet | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| bruger_id | bruger_id | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| oprindkode | oprindkode | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| statuskode | statuskode | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| status | status | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| off_kode | off_kode | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| offentlig | offentlig | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| note | note | Felter defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| ladefacilitet_type_kode | lade_ty_k | Kode for typen af ladefacilitet Kan være til bil, cykel eller kørestol | Heltal | 1-99 | F | 1 |
| ladefacilitet_type | lade_ty | Type af ladefacilitet | Tekststreng | 0-30 tegn | S (Udfyldes automatisk) | Elladestander til bil |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|
| effekt_type_kode | effekt_t_k | Kode for ladefacilitet på baggrund af ladeeffekt (strømtype), dvs antal kWh en ladefacilitet kan oplade med. Der er en kodeliste ift. tilladte anvendte intervaller svarende til normallader, hurtiglader, lynlader. Anvendes til planlægning og af forbrugeren til at vurdere lademuligheder. | Heltal | 0-99 | F | 2 |
| effekt_type | effekt_t | Kategori af ladefacilitet på baggrund af ladeeffekt. | Tekststreng | 0-30 | S (Udfyldes automatisk) | Hurtiglader |
| tilgaengelighed_type_kode | tilgae_ty_k | Kode for typen af tilgængelighed Angivelse af, hvem, der kan anvende ladefacilitet; er det offentlig tilgængelig eller med begrænsninger i anvenderkredsen. | Heltal | 0-99 | F | 1 |
| tilgaengelighed_type | tilgaenge | Adgang for brugere. | Tekststreng | 0-50 tegn | S (Udfyldes automatisk) | Offentlig tilgængelig |
| planstatus_kode | planstat_k | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| planstatus | planstat | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| internationalt_id | int_id | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestandere vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213604 |
| internationalt_id1 | int_id1 | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestandere vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213605 |
| internationalt_id2 | int_id2 | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestandere vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213606 |
| internationalt_id3 | int_id3 | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestandere vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213607 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|-------------|------------|---|---------------------------------------|
| | | ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | | | | |
| internationalt_id4 | int_id4 | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestander vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213608 |
| internationalt_id5 | int_id5 | Unik identifikation af en ladefacilitet. Internationalt identifikationsnummer til ladefacilitet. For elladestander vil det være det såkaldte EVSE ID. To ladepunkter kan have samme ID, hvis de IKKE er på samme ladestander. Anvendes ved sammenstilling med data relateret til samme ladepunkt nationalt, såvel som internationalt. | Tekststreng | 1-20 tegn | F | CH*ION*E213609 |
| ejer_ladefacilitet | ejer | Fysisk eller juridisk person, der ejer det eller de tekniske anlæg, der udgør en ladefacilitet. Ejer af ladefacilitet, der muliggør opladning. Ofte operatør, men også energiselskaber | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Zapp |
| operatoer_ladefacilitet | operatoer | Fysisk eller juridisk person, Der er ansvarlig for forvaltningen og driften af en ladefacilitet. Driften af ladefacilitet kan varetages af ejeren af ladefacilitet. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Fx Spiiri, Sperto, E.ON eller Clever. |
| udbyder_ladefacilitet | udbyder | Fysisk eller juridisk person, som udbyder opladningstjenester til brugeren fra en ladefacilitet, hvor udbyderen af opladningstjenester ikke selv er operatør. Operatør og udbyder er ikke nødvendigvis den samme organisation. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Monta |
| antal_ladepunkter | ladepkt | Antal ladepunkter på en ladefacilitet. Et ladepunkt gør det muligt at overføre drivmiddel til et køretøj. Der kan være flere ladepunkter på en ladefacilitet. Antallet kan blandt andet anvendes til at vurdere den samlede ladekapacitet. | Heltal | 1-99 | F | 2 |
| stiktype | stiktype | Type af ladestik. Anvendes til at vurdere, hvilken type af ladestik, en ladefacilitet understøtter. | Tekststreng | 0-100 tegn | F | Type 2, CCS-Combo mm |
| anvendelsesgrad_kwh | anvgr_kwh | Forbrug af el for en ladefacilitet. | Heltal | 0-999 | F | 100 kWh |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|---|------|------------|---|------------|
| | | Formidler anvendelsen af ladefacilitet som f.eks. et gennemsnit/døgn. Bemærk at det angives i kilowatt (kWh) | | | | |
| driftstart_fra | drift_fra | Dato for idriftsættelse af en ladefacilitet. Dato for, hvornår der første gang kan oplades ved ladefaciliteten. Datoen er vigtigt, idet kommunen vil gerne have besked, når anlægsarbejdet er tilfredsstillende udført, så der kan opsættes skiltning. | Dato | ISO-format | F | 2022-10-29 |
| foto_link | foto_link | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | link | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Vær opmærksom på, at ift. Ladefacilitet er 'link' reserveret til driftstatus: "Status for drift af en ladestander". Her kan operatøren indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. F.eks. Ude af drift; Fejlmeldt; I drift. | | | | |
| link1 | link1 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Vær opmærksom på, at ift. Ladefacilitet er 'link1' reserveret til "Oppe-/nedetid", dvs. et mål for et systems pålidelighed, udtrykt som den procentdel af tid, et system har været fungerende og tilgængeligt. Operatøren kan indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. | | | | |
| link2 | link2 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Vær opmærksom på, at ift. Ladefacilitet er 'link2' reserveret til "Lademønstre", Operatøren kan indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. Fx døgnmønstret for brugen af ladepunktet opgjort i timeintervaller. Her kan operatøren indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. F.eks. Ude af drift; Fejlmeldt; I drift. | | | | |
| link3 | link3 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Vær opmærksom på, at ift. Ladefacilitet er 'link3' reserveret til "Anvendelsesgraden", dvs. grad eller hyppighed af brug af en ladefacilitet. Operatøren kan indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. Formidler anvendelsen af ladefaciliteten. | | | | |
| adr_id | adr_id | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ansvar_org | ansvar_org | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| kontak_ved | kontak_ved | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| omraade_navn | omr_navn | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_fra | gyldig_fra | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | gyldig_til | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (frivilligt felt) | | | | |
| link4 | link4 | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Vær opmærksom på, at ift. Ladefacilitet er 'link4' reserveret til "Ad hoc-pris", dvs. Pris pr. kilowatt-time, pr. minut eller anden tidsenhed, som skal betales for en opladningstjeneste, der købes af en bruger, uden at denne behøver at registrere sig, indgå en skriftlig aftale eller indgå et længerevarende aftaleforhold med operatøren af ladefacilitet eller en udbyder af en opladningstjeneste ud over blot at købe opladningstjenesten. Operatøren kan indsætte relevant link til egen app eller hjemmeside. Formidler anvendelsen af ladefaciliteten. | | | | |
| sagsnr | sagsnr | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | husnr | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | postnr | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | postnr_by | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| beliggenhedskommune | 'belig_kom' | Felter defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.8.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Ladefacilitet |
| Temakode | 5607 |
| Definition | Faciliteter til opladning af elektriske køretøjer. |
| Beskrivelse | Begrebsmodel for ladeinfrastruktur, der understøtter krav til offentligt tilgængelig infrastruktur -il opladning af elektnoglekøretøjer. |
| Formaal | Anvendes til planlægning og registrering -f ladeinfrastruktur. |
| Noegleord_hovedgruppe | KLE-Online - 05 Veje og trafik |
| Noegle_ord | KLE-Online - 05 Veje og trafik |
| Geometri type | punkt |
| Lovgrundlag | https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/1074 |
| KLE_koder | http://www.kle-online.dk/emnestatus/05/#_05.01.50 |

5.7.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|--|
| Registreringsinstruks | <p>De obligatoriske data ift. registrering er; temakode ('5607'), oprettet (data for første registrering autogeneres af systemet, oprindkode (kortmateriale, som ladefaciliteterne er indtegnet på baggrund af, f.eks. ortofoto), statuskode (koden for selve digitaliseringen, oftest Gældende/vedtaget) samt off_kode (bør sættes til synlig for alle.</p> <p>De vigtigste felter ift. den brede anvendelse af data er at registre følgende: ladefacilitet_type_kode (ladestander til bil, cykel eller kørestol), planstatus (planlagt eller eksisterende) samt tilgængelighed_type_kode (om ladefaciliteten er offentligt tilgængelig, en privat ladestander, forbeholdt den kommunal bilflåde eller evt. den statslig bilflåde.</p> <p>Vi opfordrer til, at også planlagte ladestandere registreres. Dette er vigtig fællesoffentlig viden, som overflødig gør markedsdialog med diverse ladeoperatører. Viden om planlagte ladestandere kan accelerere grøn omstilling af bilflåden generelt, samt reducere risikoen for over- og underkapacitet i geografiske områder.</p> |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |

| | |
|--|---|
| Entydige objekter | Det anbefales at anvende ikoner med ladestandere, se under https://www.geodanmark.dk/home/vejledninger/geofa/vejledninger-til-geofa/ Det anbefales også at tydeliggøre, om der er tale om planlagte eller etablerede ladefaciliteter, så kartografien understøtter forståelse af planstatus. |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Sørg for at sætte punkter for etablerede ladefaciliteter på den geografisk korrekte placering, samt placering af flere ladefaciliteter ved siden af hinanden, og ikke oveni hinanden. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

5.7.8.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.8.3.1 ladefacilitet_type (d_5607_ladefacilitet_type)

| ladefacilitet_type_kode | ladefacilitet_type | aktiv | begrebsdefinition |
|-------------------------|----------------------------|-------|--|
| 1 | Elladestander til bil | 1 | En elladestander, der kan bruges til at oplade en elbil eller hybridbil. |
| 2 | Elladestander til cykel | 1 | En elladestander, der kan bruges til at oplade en elcykel |
| 3 | Elladestander til kørestol | 1 | En elladestander, der kan bruges til at oplade en elektrisk kørestol |

5.7.8.3.2 effekt_kode (d_5607_effekt_type)

| effekt_kode | stroemtype | aktiv | begrebsdefinition |
|-------------|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Normallader | 1 | 3-22 kW |
| 2 | Hurtiglader | 1 | 50-100 kW |
| 3 | Lynlader | 1 | > 150 kW |

5.7.8.3.3 tilgaengelighed_type_kode (d_5607_tilgaengelighed_type)

| tilgaengelighed_type_kode | tilgaengelighed | aktiv | begrebsdefinition |
|---------------------------|------------------------|-------|---|
| 1 | Offentligt tilgængelig | 1 | En ladefacilitet eller en tankstation til forsyning med et alternativt drivmiddel, som giver ikkediskriminerende adgang for brugere. Ikkediskriminerende adgang kan omfatte forskellige |

| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | | vilkår for godkendelse, anvendelse og betaling. |
| 2 | Privat ladestander | 1 | En ladefacilitet eller en tankstation, som ejes af privatejer eller virksomhed og som giver en eksklusiv ret til ejer samt evt. ansatte i virksomhed |
| 3 | Kommunal bilflåde | 1 | En ladefacilitet eller en tankstation, som ejes af kommune og som giver en eksklusiv ret til "en kommunale bilflåde |
| 4 | "tatslig bilflåde | 1 | En ladefacilitet eller en tankstation, som ejes af statslig myndighed og som giver en eksklusiv ret til den statslige bilflåde |
| 5 | Semioffentlig tilgængelig | 1 | "Semioffentlig tilgængelig" indikerer, at der er et tilhørsforhold mellem elbilist og stedet, fx ansatte i virksomhed eller hotelgæster* |

NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.7.9 Cykelknodepunkter (5608)

| Felt navn | Felt navn (10) | Formål (definition og forklaring) | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk (O) / Frit (F) / Systemgenereret (S): | Eksempel |
|------------------|----------------|---|----------|-------------|--|----------|
| id_cykelknodepkt | id_cykelkp | Unik identifikation af cykelknodepunktet. Nummeret er et generet nummer, som cykelknodepunktet fødes med af 'dknt'. Nummeret består af en kombination af bogstaver og tal. Hvis kommunerne tilføjer et nyt cykelknodepunkt, skal det unikke nummer følge systematikken bag " Metodehåndbog – fra planlægningsnetværk til digital visning ". Nummeret svarer ikke til det skilte nummer. Her bruges i stedet 'nodenumber'. | Tegn | 1-25 cifre | O | XY1000 |
| nodenumber | nodenumber | Identifikation af cykelknodepunktets skilte/vejviste nummer. Knudenummeret, som det vil blive fysisk skiltet. Der vil findes flere cykelknodepunkter med samme numre i forskellige dele af Danmark. For entydighed kan | Tegn | 1-25 tegn | F | 47B3 |

| | | | | | | |
|---------------------|------------|--|---------|--------------------|---|--------------|
| | | id_cykel i stedet bruges, som er en entydig identifikation af et cykelknudepunkt. Systematikken bag nummertildelingen er forklaret i " Metodehåndbog – fra planlægningsnetværk til digital visning ". | | | | |
| beliggenhedskommune | belig_kom | Kommunennummer for den kommune, som cykelknudepunktet er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke cykelknudepunkter, der i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat i GeoFA af systemet ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. | Tal | 100-999 | S | 850 |
| planstatus_kode | planstat_k | Kode for hvilken planmæssig status der er på objektet. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (Eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan). Cykelknudepunkterne er default indlagt med status 2. Skiftes til status 1, når cykelknudepunktsnetværket er kvalificeret. | Heltal | d_basis_planstatus | F | 2 |
| planstatus | planstat | Planmæssig status der er på objektet. Om det er planlagt eller eksisterende. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan) | Tekst | d_basis_planstatus | S | Fremtid plan |
| ismain | ismain | Vejvisning og kommunikation. I kryds og rundkørsler hvor der i det teknisk kort er flere (mellem)knudepunkter udpeges en hovedknude, som resten af støtteknudepunkterne referer til. Hovedknuden er det, der vises på kort, app mm. Nummeret er et autogeneret nummer, som cykelknudepunktet fødes med fra 'dknt'. Hvis kommunerne tilføjer nye delstræninger, der går gennem kryds eller rundkørsler, udpeges ét støttenudepunkt i hvert kryds eller rundkørsel som hovedknudepunkt. Hovedknudepunkter tildeles værdien '1' og støtteknudepunkter tildeles værdien '0'. | Boolean | False (0)/True (1) | F | 1 |
| deadend | deadend | Vejvisning og kommunikation. Hvis knudepunktet er et slutpunkt, hvorfra man skal cykle tilbage af samme vej, som man kom fra, angives dette her. Nummeret er et autogeneret nummer, som cykelknudepunktet fødes med fra 'dknt'. Hvis kommunerne tilføjer nye cykelknudepunkter, angives om knudepunktet er et slutpunkt/en blind vej ved at angive værdien '1'. Almindelige cykelknudepunkter, som indgår | Boolean | False (0)/True (1) | O | 1 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------|--|-------------|--------------------|---|--|
| | | som en del af det samlede netværk, tildeles værdien '0'. | | | | |
| refmain | refmain | Sikring af datamæssig sammenhæng i netværket. Et støttepunkt / mellemknudepunkt, der sættes som en del af en cykelstrækning, men som ikke har sit eget knudepunkt, tildeles et nummer, der referer til en hovedknude. Nummeret skal følge systematikken bag " Metodehåndbog – fra planlægningsnetværk til digital visning ". | Tegn | 1-25 tegn | F | 957DD8 |
| afm_cykelknudepkt | afm_kpkt | Formålet er at angive kode for om cykelknudepunktet er skiltet. Angiver om et cykelknudepunkt er afmærket med skiltning eller ej. De fleste cykelknudepunkter er afmærkede og skal have koden '1'. Hvis cykelknudepunktet ikke er afmærket, evt. fordi det er et støtteknudepunkt (refmain) skal det have koden '0' | Boolean | False (0)/True (1) | O | 1 |
| note | note | Mulighed for at angive ekstra kommentarer til cykelknudepunktet. Felt stammer fra 3. Generel datamodel | Tekststreng | 1-254 tegn | F | Supplerende beskrivelse af cykelknudepunktet |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.9.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Cykelknudepunkter |
| Temakode | 5608 |
| Definition | Cykelknudepunktsnetværket er konceptuelt udviklet af Dansk Kyst og Naturturisme (DKNT) og bliver implementeret i samarbejde med kommunerne. |
| Beskrivelse | Et nyt cykelknudepunktsnetværk skal give rekreative cyklister bedre mulighed for at planlægge deres cykelture - det skal styrke grundlaget for at øge fritids- og fericyklismen og bidrage til at skabe en ny international konkurrence-kraft for kyst- og naturturismen i Danmark. |
| Formaal | Anvendes til visning og kvalificering af cykelknudepunktsnetværket. |
| Noegleord_hovedgruppe | Cykelknudepunkter |
| Noegle_ord | Cykelknudepunkter |
| Geometri type | punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | |

5.7.9.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | <p>Kortet under Vej og Trafik kaldes i daglig tale Cykelknodepunktsnetværket - teknisk kort. Kortet er indlagt for hele Danmark af brugeren 'dknt' med planstatus: 2 - planlagt samt off_kode:3. Når kommunerne har arbejdet med kortet og kvalificeret det til et færdigt digitalt netværk, skal kommunerne overtage ejerskab til data. Dette gøres ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrift "cvr" fra 'dknt' til kommunens cvr-nummer • skift off_kode til 1: synligt for alle • skift planstatus til 1: etableret. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Sørg for at sætte punkter for cykelknodepunkter på den geografisk korrekte placering i forbindelse med cykelknodepunktsstrækninger, så der dannes et samlet netværk. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Har geografisk, topologisk sammenhæng med 5609 (cykelknodepunktsstrækninger) |

5.7.10 Cykelknodepunktsstrækninger (5609)

| Felt navn | Felt navn (10) | Formål (definition og forklaring) | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk (O) / Frit (F) / Systemgenereret (S): | Eksempel |
|------------------------------|----------------|---|----------|-------------|--|----------|
| id_cykelknodepunktsstrækning | id_cykelks | Formål at tildele en strækning i cykelknodepunktetværket en unik ID. Dvs. et unikt id nummer til strækning mellem to cykelknodepunkter. Nummeret er et generet nummer, som cykelknodepunktet fødes med af 'dknt'. Nummeret består af en kombination af bogstaver og tal. Hvis kommunerne tilføjer en ny cykelknodepunktsstrækning, skal det unikke nummer følge systematikken bag | Tegn | 1-25 cifre | O | XY1000 |

| | | | | | | |
|---------------------|------------|---|------------|--------------------|---|--------------|
| | | "Metodehåndbog – fra planlægningsnetværk til digital visning" . | | | | |
| beliggenhedskommune | belig_kom | Kommunennummer for den kommune, som cykelknudepunktsstrækningen er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke cykelknudepunktsstrækninger, der i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat i GeoFA af systemet ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. | Tal | 100-999 | S | 850 |
| planstatus_kode | planstat_k | Kode for hvilken planmæssigstatus der er på objektet. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (Eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan). Cykelknudepunktsstrækningerne er default indlagt med status 2. Skiftes til status 1, når cykelknudepunktsnetværket er kvalificeret. | Heltal | d_basis_planstatus | F | 2 |
| planstatus | planstat | Planmæssig status der er på objektet. Om det er planlagt eller eksisterende. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan) | Tekst | d_basis_planstatus | S | Fremtid plan |
| length | length | Til kommunikation. Det er muligt at angive længden på en samlet cykelknudepunktsstrækning, dvs. mellem strækningen mellem to cykelknudepunkter. Længden angives altid i kilometer | Decimaltal | >0 | F | 12,5 |
| privatenot | privatenot | Til kommunikation og navigation. Information om, hvorvidt strækninger mellem to cykelknudepunkter fører over private arealer. Hvis strækningen fører over privatejede arealer, angives dette med værdien 'True (1)'. Oftest er dette ikke tilfældet, og så registreres cykelknudepunktsstrækningen som 'False (0)'. | Boolean | False (0)/True (1) | O | 1 |
| surfacenot | surfacenot | Til kommunikation og navigation. Information om, hvorvidt der er fast belægning eller helt/delvis grusbelægning på strækningen mellem to cykelknudepunkter. False (0) angiver, at der ikke er fast belægning på hele strækningen, True (1) angiver, at der er fast belægning på hele strækningen | Boolean | False (0)/True (1) | O | 1 |
| onewaynot | onewaynot | Til kommunikation og navigation. Angiver om, der er ensrettet på hele eller dele af strækningen mellem to cykelknudepunkter. 0 angiver, at der ikke er ensrettet på hele | Boolean | False (0)/True (1) | O | 1 |

| | | | | | | |
|------|------|--|-------------|------------|---|---|
| | | strækningen, 1 angiver, at der er ensrette på hele eller dele af strækningen mellem to cykelknodepunkter | | | | |
| note | note | Mulighed for at angive ekstra kommentarer til cykelknodepunktsstrækningen. Felt stammer fra 3. Generel datamodel | Tekststreng | 1-254 tegn | F | Supplerende beskrivelse af cykelknodepunktsstrækningen. |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.10.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Cykelknodepunktsstrækninger |
| Temakode | 5609 |
| Definition | Cykelknodepunktsnetværket er konceptuelt udviklet af Dansk Kyst og Naturturisme (DKNT) og bliver implementeret i samarbejde med kommunerne. |
| Beskrivelse | Et nyt cykelknodepunktsnetværk skal give rekreative cyklister bedre mulighed for at planlægge deres cykelture - det skal styrke grundlaget for at øge fritids- og feriecyklismen og bidrage til at skabe en ny international konkurrence-kraft for kyst- og naturturismen i Danmark. |
| Formaal | Anvendes til visning og kvalificering af cykelknodepunktsnetværket. |
| Noegleord_hovedgruppe | Cykelknodepunktsstrækninger |
| Noegle_ord | Cykelknodepunktsstrækninger |
| Geometri type | linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | |

5.7.10.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|------|-------------|
|------|-------------|

| | |
|--|---|
| Registreringsinstruks | <p>Kortet under Vej og Trafik kaldes i daglig tale Cykelknodepunktsnetværket - teknisk kort. Kortet er indlagt for hele Danmark af brugeren 'dknt' med planstatus: 2 - planlagt samt off_kode:3 Når kommunerne har arbejdet med kortet og kvalificeret det til et færdigt digitalt netværk, skal kommunerne overtage ejerskab til data. Dette gøres ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrift "cvr" fra 'dknt' til kommunens cvr-nummer • skift off_kode til 1: synligt for alle • skift planstatus til 1: etableret. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Sørg for at sætte linjer for cykelknodepunktsstrækninger på den geografisk korrekte placering (stimidte, vejmidte eller vejkant fra GeoDanmark grunddata) og i forbindelse med cykelknodepunkter, så der dannes et samlet netværk. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Har geografisk, topologisk sammenhæng med 5608 (cykelknodepunkter) |

5.7.11 Kort til cykelplanlægning (5610)

| Felt navn | Felt navn (10) | Formål (definition og forklaring) | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk (O) / Frit (F) / Systemgenereret (S): | Eksempel |
|---------------------|----------------|---|-------------|-------------|--|-----------|
| rutetype_kode | rutetype_k | At angive hvilken type af rute, man planlægger for (korridor kort (overordnet) eller planlægningskort (detaljeret)). Pt. der er kun muligt at planlægge for cykelruter, men på sigt kan flere rutetyper komme i spil. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_rute_ty. | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |
| rutetype | rutetype | At angive hvilken type af rute, man planlægger for. Pt. der er kun muligt at planlægge for cykelruter, men på sigt kan flere rutetyper komme i spil. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste. | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Cykelrute |
| rute_undertype_kode | rute_u_t_k | At angive hvilken undertype af rute, man planlægger for. Hvis ruten er af en bestemt | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|-------------|--------------------|---|---|
| | | type, f.eks. en supercykelsti kan dette registreres via dette felt. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_rute_uty. | | | | |
| rute_undertype | rute_u_t | At angive hvilken undertype af rute, man planlægger for. Hvis ruten er af en bestemt type, f.eks. en supercykelsti kan dette registreres via dette felt. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste d_5809_uty | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Supercykelsti |
| planlægningskort_type_kode | kort_type_k | At angive hvilken type af planlægningskort, der er tale om. Pt. kan der vælges mellem to typer: 1) et korridorkort, som er et oversigtskort, der viser de helt overordnede planer om nye ruteforbindelser mellem to punkter (f.eks. mellem to byer), 2) et planlægningskort, med detaljerede angivelser af mulige vej- og stiforløb af ruteforbindelserne – med mulighed for at angive ruteforløb, alternative forløb og perspektivruter. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_planlaegningskort_type | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |
| planlægningskort_type | kort_type | At angive hvilken kort af planlægningskort, der er tale om. Pt. kan der vælges mellem to typer: 1) et korridorkort, som er et oversigtskort, der viser de helt overordnede planer om nye forbindelser mellem to punkter (f.eks. byer), 2) et planlægningskort, men detaljerede angivelser af mulige vej- og stiforløb af ruteforbindelserne – med mulighed for at angive ruteforløb, alternative forløb og perspektivruter. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste d_5809_ko | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Korridorkort |
| planstatus_kode | planstat_k | Kode for hvilken planmæssigstatus der er på objektet. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (Eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan). Cykelknodepunkterne er default indlagt med status 2. Skiftes til status 1, når cykelknodepunktsnetværket er kvalificeret. | Heltal | d_basis_planstatus | F | 2 |
| planstatus | planstat | Planmæssig status der er på objektet. Om det er planlagt eller eksisterende. Kan antage værdier fra opslagstabellen d_basis_planstatus. Dvs 1 (eksisterende: Er anlagt/i drift) og 2 (planlagt: Fremtid plan) | Tekst | d_basis_planstatus | S | Fremtid plan |
| rute_navn | rute_navn | At angive navnet på ruten. Hvis ruten har et evt. foreløbigt eller endeligt navn, så kan det angives, så ruten er let genkendelig i kortet. Rutens navn angives ud fra egne valg i et fritekstfelt | Tekststreng | 1-256 tegn | F | Supercykelsti mellem Silkeborg og Skanderborg |

| | | | | | | |
|-------------------|------------------|---|-------------|--------------|---|--|
| rute_nr | rute_nr | At angive nummer på ruten. Hvis ruten har et evt. foreløbigt eller endeligt nummer, så kan det angives, så ruten er let genkendelig i kortet. Rutens nummer angives ud fra egne valg i et fritekstfelt | Tekststreng | 1-256 tegn | F | N2 |
| rute_beskrivelse | rute_beskrivelse | At registrere supplerende info om ruten. Hvis der er oplysninger, som det kan give mening at notere om ruten, så kan det gøres i dette lange fritekstfelt. Egne beskrivelser og noter om ruten kan angives i dette lange tekstfelt | Tekststreng | 1-3.000 tegn | F | Denne rute er planlagt mellem Silkeborg og Skanderborg. Ruten er stadig blot på skitsestadiet, og der er endnu ingen konkrete planer om realiseringen. |
| plantype_kode | plantype_k | Mulighed for at registrere om en rute er planlagt, et alternativt ruteforløb eller en perspektivrute. Når et ruteforløb planlægges mellem to punkter, vil ruten betragtes som et planlagt ruteforløb. Hvis der arbejdes med flere linjeføringer, kan disse dele af ruten markeres som alternativer. Endeligt kan der være ruteforløb, som er ønskede, men som har en afhængighed f.eks. af en bevilling til en bro eller andre forudsætninger for rutens forløb – sådanne ruteforløb kan markeres som perspektivruter. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_plan_type | Heltal | 1-3 cifre | F | 2 |
| plantype | plantype | Mulighed for at registrere om en rute er planlagt, et alternativt ruteforløb eller en perspektivrute. Når et ruteforløb planlægges mellem to punkter, vil ruten betragtes som et planlagt ruteforløb. Hvis der arbejdes med flere linjeføringer, kan disse dele af ruten markeres som alternativer. Endeligt kan der være ruteforløb, som er ønskede, men som har en afhængighed f.eks. af en bevilling til en bro eller andre forudsætninger for rutens forløb – sådanne ruteforløb kan markeres som perspektivruter. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Alternativ |
| finansiering_kode | finans_k | Mulighed for at registrere om en rute har en tilhørende planlagt finansiering. Det kan være vigtig viden for såvel interne samarbejdsrelationer såvel som nabokommuner og andre at vide, om et ruteforløb har en tilhørende finansiering. Det kan være af betydning for andre arbejder på sti- og ruteforløb i nærheden/evt. forlængelse af den | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |

| | | | | | | |
|-------------------|---------|--|-------------|------------|---|-------------|
| | | skitserede, planlagte ruteforbindelse. Der kan derfor registreres om et ruteforløb allerede har en bevilling, om den er budgetteret eller om den ikke er budgetsat (finansieret) endnu. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_finansiering | | | | |
| finansiering | finans | Mulighed for at registrere om en rute har en tilhørende planlagt finansiering. Det kan være vigtig viden for såvel interne samarbejdsrelationer såvel som nabokommuner og andre at vide, om et ruteforløb har en tilhørende finansiering; Det kan være af betydning for andre arbejder på sti- og ruteforløb i nærheden/evt. forlængelse af den skitserede, planlagte ruteforbindelse. Der kan derfor registreres om et ruteforløb allerede har en bevilling, om den er budgetteret eller om den ikke er budgetsat (finansieret) endnu. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste d_5610_finansiering | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Budgetteret |
| aarstal | aarstal | At angive hvilket år en evt. bevilling/finansiering er knyttet til. Hvis ruten har en bevilling eller er budgetlagt, kan der i dette felt angives, hvilke år ruten er planlagt realiseret. Indskrives som årstal i fritekstfelt | Heltal | 1-8 cifre | F | 2024 |
| beloeb | beloeb | Hvis der er knyttet et beløb til bevilling eller budgetlægning, så kan det angives her. Hvis ruten har en bevilling eller er budgetlagt, kan der i dette felt angives, hvilket beløb, der er afsat til realiseringen. Indskrives som heltal i kroner (uden brug af tegn – komma eller punktum) og uden angivelse af 'kroner'. Dvs. 1 mio. skrives som 1000000 | Heltal | 1-8 cifre | F | 1250000 |
| prioritering_kode | prior_k | Mulighed for at registrere om en planlagte rute har en høj, middel eller lav prioritering. Som alternativ eller supplement til angivelsen af, om et planlagt ruteforløb er finansieret, kan det angives, om en rute er høj, middel eller lav prioriteret. Det kan være vigtig viden for såvel interne samarbejdsrelationer såvel som nabokommuner og andre at vide; Det kan være af betydning for andre arbejder på sti- og ruteforløb i nærheden/evt. forlængelse af den skitserede, planlagte ruteforbindelse. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_prioritering | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |
| prioritering | prior | Mulighed for at registrere om en planlagte rute har en høj, middel eller lav prioritering. Som | Tekststreng | 1-256 tegn | S | Høj |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|---|-------------|--------------------|---|---|
| | | alternativ eller supplement til angivelsen af, om et planlagt ruteforløb er finansieret, kan det angives, om en rute er høj, middel eller lav prioriteret. Det kan være vigtig viden for såvel interne samarbejdsrelationer såvel som nabokommuner og andre at vide; Det kan være af betydning for andre arbejder på sti- og ruteforløb i nærheden/evt. forlængelse af den skitserede, planlagte ruteforbindelse. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste d_5610_prioritering | | | | |
| potentiale | potentiale | At registrere supplerende info om det potentiale, som ruten har. Hvis der er oplysninger, som kan give mening at notere om rutens potentiale, så kan det gøres i dette lange fritekstfelt. Det kan være vigtig viden for såvel interne samarbejdsrelationer såvel som nabokommuner og andre at vide; Det kan være af betydning for andre arbejder på sti- og ruteforløb i nærheden/evt. forlængelse af den skitserede, planlagte ruteforbindelse. Egne beskrivelser og noter om rutens potentiale kan angives i dette lange tekstfelt | Tekststreng | 1-3.000 tegn | F | Denne rute er planlagt mellem Silkeborg og Skanderborg. Ruten er stadig blot på skitsestadiet, og ruten har stort potentiale, idet ruten kan skabe den manglende trafiksikre forbindelse, der i dag mangler mellem byerne, og som vurderes at kunne flytte folk fra bil til el-cykel. |
| eksisterende_kode | eksis_k | Mulighed for at registrere om en planlagte rute består af eksisterende veje og stier, eller om den kræver nyanlæg. Til brug for planlægning og ikke mindst realisering kan det angives, om en rute består af eksisterende veje og stier, eller om det er nødvendigt med nyanlæg for at etablere ruten. Dette har en praktisk og økonomisk betydning. Værdi vælges fra opslagsliste d_5610_eksisterende | Heltal | 1-3 cifre | F | 1 |
| eksisterende | eksis | Mulighed for at registrere om en planlagte rute består af eksisterende veje og stier, eller om den kræver nyanlæg. Til brug for planlægning og ikke mindst realisering kan det angives, om en rute består af eksisterende veje og stier, eller om det er nødvendigt med nyanlæg for at etablere ruten. Dette har en praktisk og økonomisk betydning. Systemoversættes fra valgt kode i opslagsliste d_5610_eksisterende | Tekststreng | 1-256 tegn | F | eksisterende |
| fælleskommunalt_projekt_kode | falles_p_k | Mulighed for at registrere om en rute er tværkommunal – og dermed et fælles projekt med flere samarbejdspartnere. Afkrydsning gør fremsøgning af fælles-/tværkommunale | Boolean | False (0)/True (1) | F | 1 (True) |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | projekter lettere og hurtigere. Ud fra oversigten kan ansøgninger laves og prioriteres til diverse puljer. Angives med ja (1) eller nej (0) | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.11.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Kort til cykelplanlægning |
| Temakode | 5610 |
| Definition | Et kortlag til at arbejde med planlægningen af cykelruter på tværs af administrative grænser. |
| Beskrivelse | Der er mulighed for at arbejde med to typer af kort: et korridorkort (et oversigtskort, der viser de helt overordnede planer om nye rute forbindelser mellem to punkter (f.eks. mellem to byer)) og et planlægningskort (et planlægningskort, med detaljerede angivelser af mulige vej- og stiforløb af rute forbindelserne - med mulighed for at angive rute forløb, alternative forløb og perspektivruter). Ofte vil kortet have en værdi ved planlægning af tværgående ruter, hvor data kan deles mellem de samarbejdende myndigheder. Dermed opbevares, udstilles og tilrettes data kun ét sted, så der er sikkerhed for, at der på tværs af deltagere arbejdes i det samme kort. |
| Formaal | Formålet med kortet er at kunne arbejde på tværs af administrative grænser med planlægningen af cykelruter. |
| Noegleord_hovedgruppe | Cykelruteplanlægning |
| Noegle_ord | Cykelruteplanlægning |
| Geometri type | linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | |

5.7.11.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | For begge planlægningskort bør følgende data registreres: rutetype og evt. undertype, om der er tale om et overordnet korridorkort eller et mere detaljeret planlægningskort samt endeligt detaljer om navn, nummer og beskrivelse/formål. For planlægningskortet kan yderligere detaljer om finansiering og prioritering tilføjes. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |

| | |
|--|---|
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Sørg for at sætte linjer for ruterne på den geografisk korrekte placering (stimidte, vejmidte eller vejkant fra GeoDanmark grunddata) og i forbindelse med stationeringspunkter (5611), hvis disse benyttes, så der dannes et samlet netværk. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Har geografisk, topologisk sammenhæng med 5611 (stationeringspunkter) |

5.7.11.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.11.3.1 rutetype (d_5610_rute_type)

| rutetype_kode | rute | aktiv | begrebsdefinition |
|---------------|-----------|-------|--|
| 1 | Cykelrute | 1 | Rute under planlægning beregnet til cyklister. |
| | | | |
| | | | |

5.7.11.3.2 rute_undertype (d_5610_rute_uty)

| rute_u_t_k | rute_u_t | aktiv | begrebsdefinition |
|------------|---------------|-------|--|
| 1 | Tværkommunal | 1 | Rute under planlægning, som går på tværs af kommuner og planlægges i samarbejde mellem omfattede kommuner. |
| 2 | Supercykelsti | 1 | Cykelrute under planlægning som del af supercykelsti-netværk. En supercykelsti er en cykelsti som er udformet for at øge cyklisternes fremkommelighed og komfort i trafikken. Formålet med supercykelstier er især at skabe bedre betingelser for cykelpendlere og dermed gøre cykeltransport til et mere attraktivt alternativ til bilen eller kollektiv transport. Supercykelstier er et samarbejde mellem kommuner og Region Hovedstaden. |
| 98 | Andre ruter | 1 | Andre ruter, evt. interne i kommunen. |
| | | | |

5.7.11.3.3 planlægningskort_type (d_5610_planlaegningskort_type)

| kort_type_k: | kort_type_k | aktiv | begrebsdefinition |
|--------------|------------------|-------|--|
| 1 | Korridorkort | 1 | Et oversigtskort, der viser de helt overordnede planer om nye ruteforbindelser mellem to punkter (f.eks. mellem to byer). |
| 2 | Planlægningskort | 1 | Et planlægningskort, med detaljerede angivelser af mulige vej- og stiforløb af ruteforbindelserne – med mulighed for at angive ruteforløb, alternative forløb og perspektivruter |
| | | | |
| | | | |

5.7.11.3.4 plantype (d_5610_plan_type)

| plantype_k | plantype | aktiv | begrebsdefinition |
|------------|-----------------------|-------|---|
| 1 | Planlagt ruteforløb | 1 | Når et ruteforløb planlægges mellem to punkter, vil ruten betragtes som et planlagt ruteforløb. |
| 2 | Alternativ ruteforløb | 1 | Hvis der arbejdes med flere linjeføringer, kan disse dele af ruten markeres som alternativer. |
| 3 | Perspektivrute | 1 | Endeligt kan der være ruteforløb, som er ønskede, men som har en afhængighed f.eks. til en bevilling til en bro eller andre forudsætninger for rutens forløb – sådanne ruteforløb kan markeres som perspektivruter. |
| | | | |

5.7.11.3.5 finansiering (d_5610_finansiering)

| finans_k | finans | aktiv | begrebsdefinition |
|----------|-----------|-------|--|
| 1 | Bevilling | 1 | Hvis der allerede er afsat penge til ruten, vælges 'bevilling'. |
| 2 | Budgetsat | 1 | Hvis der ikke allerede er afsat penge til rutens realisering, men hvis ruten indgår i en fremtidig budgetpost, vælges 'budgetsat'. |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 3 | Ikke-bevilget eller budgetsat | 1 | Hvis der ikke allerede er afsat penge til rutens realisering, og hvis ruten ikke indgår i en fremtidig budgetpost, vælges 'ikke bevilget eller budgetsat'. |
| | | | |

5.7.11.3.6 prioritering (d_5610_prioritering)

| prior_k | prior | aktiv | begrebsdefinition |
|---------|--------|-------|---|
| 1 | Høj | 1 | Hvis ruten hos myndighed/i samarbejdet har en høj prioritering angives dette. Supplerende og evt. alternativ oplysning til 'Finansiering'. |
| 2 | Middel | 1 | Hvis ruten hos myndighed/i samarbejdet har en middel prioritering angives dette. Supplerende og evt. alternativ oplysning til 'Finansiering'. |
| 3 | Lav | 1 | Hvis ruten hos myndighed/i samarbejdet har en lav prioritering angives dette. Supplerende og evt. alternativ oplysning til 'Finansiering'. |
| | | | |

5.7.11.3.7 eksisterende vej- og stianlæg eller nyanlæg (d_5610_eksisterende)

| eksis_k | eksis | aktiv | begrebsdefinition |
|---------|--------------|-------|---|
| 1 | Eksisterende | 1 | Mulighed for at registrere om en planlagte rute består af eksisterende veje og stier. |
| 2 | Nyanlæg | 1 | Mulighed for at registrere om en planlagte rute forudsætter nyanlæg af veje og stier. |
| | | | |
| | | | |

5.7.12 Vinterrute (5611)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /frit | Eksempel |
|--------------------|------------|---|-------------|-------------|--------------------|------------------------------|
| rute_nr | rute_nr | Angiv en identifikation af ruten - entydigt indenfor kommunen - evt indledt med kommunenr, så det også er generelt entydigt | Tekststreng | 3-20 tegn | O | 329-12 |
| rute-navn | rute_navn | Angiv evt. et sigende navn for ruten | tekststreng | 0-50 tegn | F | Hovedvej 14 |
| rutetype_kode | rute_typ_k | Kode til angivelse af om vintervedligeholdet er på vej, sti eller en samling af serviceområder (manuel rydning) | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| rutetype | rute_typ | Ruten omfatter vintervedligehold på vej, sti eller serviceområde | Tekststreng | 20 tegn | F | Kun sti |
| rute_opgave_kode | rute_opg_k | Kode for hvilken vintervedligeholdelsesopgave, der udføres på ruten | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| rute_opgave | rute_opg | Angivelse af hvilken vintervedligeholdelsesopgave, der udføres på ruten. Mulighed for snerydning, alm. glatførebekæmpelse, klimavej_glatførebekæmpelse eller kombination. | Tekststreng | 1-50 tegn | F | alm_glatførebekæmpelse |
| glatfoere_middel | glatfoere | Angiv hvilket (hvilke) glatførebekæmpelsesmiddel der skal bruges på ruten. Vil ofte være "salt", men her er mulighed for at angive andre valg. Anvendes primært i kombination med rute_opgave "klimavej_glatførebekæmpelse" | Tekststreng | 1-125 tegn | F | CMA |
| cvr_opslag | cvr_opslag | CVR-nr på entreprenør, der har vintervedligehold på denne rute | | | | |
| vinterentreprenoer | vi_ent | Vinterentreprenørens (firma)navn Hvis opgaven løses af egne medarbejdere / materialegård, kan evt. afdeling skrives her. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Hans Hansens entreprenør A/S |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.12.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Vinterrute |
| Temakode | 5611 |
| Definition | En rute er en sammenhængende tur på sti eller vej, som vintervedligeholdes af et eller flere køretøjer. En rute vil være på vej, på sti eller forbinde flere serviceområder, men ikke i kombination. Ruten kan være sammensat af vej- eller stistrækninger med forskellige serviceniveauer (vinter-klasser). |
| Beskrivelse | Registrering af de ruter, der anvendes til vintervedligehold |
| Formaal | Give mulighed for at kommunen kan gemme en ruteopdeling, fx til genbrug i forbindelse med et udbud af vintervedligehold. Hvis der ikke benyttes et "vintersystem" til dannelse af ruter, tildeling af ruter, m.m. kan rutenettet her måske være en hjælp i sagsbehandling. GeoFA indeholder ikke en "ruteplanlægger" - og kan derfor ikke umiddelbart bruges til at danne ruter. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegle_ord | Snerydning, Saltning, vintervedligehold, glatførebekæmpelse |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.07.02 |

5.7.12.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | GeoDanmark-vejmidte geometrien benyttes eller tilsvarende tema fra f.eks. Vejman eller ROSY. |
| Klassificering/opdeling | Ruterne kan opdeles efter om ruten er på vej, på sti eller er en "manuel/mandskabsrute". Dette har betydning for hvilket materiel og hvilken type kontrakt der skal indgås. Ruterne kan opdeles efter opgavetypen; Omfatter ruten kun snerydning eller kun glatførebekæmpelse. Glatførebekæmpelse kan endvidere deles i alm. glatførebekæmpelse (typisk salt) eller glatførebekæmpelse på klimaveje. |
| Minimum størrelser for objekt | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Entydige objekter | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Se GeoDanmark-specifikationen. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Se GeoDanmark-specifikationen. |

5.7.12.3 Kodeliste

5.7.12.2.1 5611 Rutetype (d_5611_rute_type)

| Rute_type_kode | Rute_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|---------------|-------|---|
| 1 | vej | 1 | Vintervedligehold udføres kun på vej (bilers kørebane) |
| 2 | sti | 1 | Vintervedligehold udføres kun på sti (cykelsti i eget tracé og cykelsti med kantsten/rabat mod vej) |
| 3 | Serviceområde | 1 | Vintervedligehold af trapper, busstoppesteder m.m. (manuel rydning) |
| 9 | Andet | 1 | Anvendes hvor anden kode ikke er relevant - eller hvis angivelse ikke er relevant i det konkrete tilfælde |

5.6.14.2.2 5611 Ruteopgave (d_5611_rute_opgave)

| Rute_opgave_kode | Rute_opgave | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|-----------------------------|-------|--|
| 1 | snerydning | 1 | Ruten omfatter kun rydning af sne |
| 2 | alm_glatførebekæmpelse | 1 | Ruten omfatter kun almindelig glatførebekæmpelse (med salt) |
| 3 | klimavej_glatførebekæmpelse | 1 | Ruten omfatter kun klimaveje (hvor der ikke må anvendes salt til glatførebekæmpelse) |
| 4 | sne og alm_glatføre | 1 | Ruten køres med snerydning og saltning i kombination (alm. glatførebekæmpelse) |
| 5 | sne og klimavej_glatføre | 1 | Ruten køres med snerydning og glatførebekæmpelse for klimavej i kombination |
| 8 | andet | 1 | Mulighed for anden opgave (fordeling) |
| 9 | ved ikke | 1 | |

5.7.13 Vinterserviceområde (5612)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---------------------------|------------|--|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| vinterserviceomraade_kode | v_servi_k | Kode til angivelse af serviceområdets type | heltal | 1-99 | F | 3 |
| vinterserviceomraade | v_servi | Serviceområdets type ud fra kodeliste | tekst | 1-30 tegn | S | busstoppested |
| vinterservice_nr | v_servi_nr | Angiv en identifikation af serviceområdet - entydigt indenfor kommunen - evt indledt med kommunenr, så det også er generelt entydigt | Tekststreng | 3-20 tegn | F | 329-5012 |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--|--|------------|---|--|
| vinterservice_navn | v_servi_na | angiv evt. et sigende navn for det sted, hvor vinterservicen skal udføres | tekststreng | 0-50 tegn | F | Nyvej skole |
| rute_nr | rute_nr | Angiv rute-nr, hvis du ønsker at knytte serviceområderne til en rute. (hvilken vej skal mandskabsbilen køre). Registreringsvejledning: Hvis du ønsker at knytte vinterservicepunkter til en rute skal du oprette ruten som vinterrute (geometritype linje) og angive samme rute_nr her og i vinterrute. | Tekststreng | 1-5 tegn | F | 37 |
| rute_navn | rute_na | Hvis du har knyttet serviceområdet til en rute, kan du her vælge at angive rutens navn (anvend samme navn, som du anvendte ved rutens oprettelse) | Tekststreng | 1-50 tegn | F | Halling |
| vinterservice_beskrivelse | vinter_besk | Beskrivelse af opgaven - i tekstform. Tekstbeskrivelsen kan være en hjælp for de personer, der skal udføre vintervedligeholdelsesopgaven på stedet. | Tekststreng | 1-100 tegn | F | Der skal ryddes passagerhelle samt adgang fra bus til helle og fra helle til fortorv |
| areal | areal | Omtrentligt areal, der skal ryddes. Kan anvendes til vurdering af opgavens omfang. Angives i kvm | kommatal | 1-5000 | F | 5,2 |
| norm_tid | norm_tid | Normeret tid til vintervedligeholdelse af dette servicepunkt - pr. gang. Angives i minutter. Kan alene, eller sammen med arealangivelse, bidrage til vurdering af opgavens omfang | heltal | 1-180 | F | 15 |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link') | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link1') | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link2') | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link3') | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |

| | | | |
|------------|------------|--|---|
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |

5.7.13.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Vinterserviceområde |
| Temakode | 5612 |
| Definition | Mindre områder, hvor kommunen varetager eller har ansvar for vintervedligehold. Anvendes evt. sammen med vinterrute, hvorved de enkelte serviceflader kan knyttes til en vintersrute ved brug af rute_nr. Et servicepunkt er typisk overgangen mellem fortov og fodgængerfelt, passage af vej i forbindelse med kryds, busstoppesteder o.lign. som ryddes af hensyn til fodgængere (og cyklister) færdsel og ikke indgår i en almindelig vintervedligeholdelsesrute for vej/sti, typisk fordi opgaven bedst udføres manuelt. |
| Beskrivelse | (som Definition) |
| Formaal | At skabe et geografisk overblik over vintervedligeholdelse i kommunen - her specielt i forhold til "bløde trafikanter". Understøtte kommunenes tilrettelæggelse af vintervedligehold |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet, Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegleord | Snerydning, Saltning, glatførebekæmpelse, vintervedligehold |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.07.02 |

5.7.13.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Registreringsinstruks | Fladen placeres så vidt muligt med snap til vejmidte og/eller andre relevante GeoDanmark objekter. |

| | |
|--|---|
| Klassificering/opdeling | Serviceområderne klassificeres med kodelisten vinterservicepunkt i et antal koder, der betegner fx busstoppested, fodgængerfelt mm. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der må ikke være overlap med andre objekter /serviceområder |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

5.7.13.3 Kodeliste

5.7.13.3.1 5612 Vinterserviceområde (d_5612_vinterserviceomraade)

| vinterserviceområde_kode | vinterserviceområde | aktiv | begrebsdefinition |
|--------------------------|----------------------|-------|---|
| 1 | fortov | 1 | Fortov, hvor kommunen varetager eller har ansvar for vintervedligehold |
| 2 | fodgængerfelt | 1 | Sikring af fodgængeres mulighed for at krydse vejbanen ved kryds og fodgængerfelter |
| 3 | busstoppested | 1 | Stoppesteder for bus og letbane. Sikre at passagerer kan færdes sikkert mellem fortov og stoppested |
| 4 | handicap-p-plads | 1 | Særlig snerydning i forbindelse med handicap-p-plads og lign. Sikre tilgængelighed også om vinteren |
| 5 | indkørsel / forplads | 1 | Kan være en indkørsel til offentligt kontor eller institution eller lignende som ikke kan håndteres sammen med vintervedligehold på sti og vej. |
| 6 | skolegård m.m. | 1 | Kommunale arealer, hvor der ønskes vintervedligehold, der ikke kan håndteres med vintervedligehold for vej og sti. |
| 7 | trappe | 1 | Trapper, der indgår i fortovs/sti - forbindelse |
| 98 | andet | 1 | Kan anvendes hvis øvrige valgmuligheder ikke er dækkende. |
| 99 | ukendt | 1 | (skal formodentlig ikke anvendes). |

5.7.14 P-plads (5613)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--------------|------------|---|--|-------------|---------------------|------------------|
| p_brug_kode | p_brug_k | Kode til angivelse af køretøjstyper, der kan bruge parkeringspladsen | Heltal | 1-99 | O | 1 |
| p_brug | p_brug | Køretøjstyper, der må bruge p-pladsen | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Personbil |
| p_brug_tekst | p_brug_txt | Mulighed for tilføjelse af supplerende oplysninger | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Længde under 8 m |
| p_antal | p_antal | Hvis man vælger at registrere et antal parkeringspladser for en specifik køretøjstype (p-brug) som ét punkt, kan man her angive antallet af pladser | Heltal | 1-99 | F | 3 |
| p_zone_nr | p_zone_nr | Refererer til det zone-nr, der er angivet for den zone p-pladsen hører til. Kan anvendes til at etablere en sammenhæng mellem p-plads og den p-zone, som p-pladsen er i. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 0165-456 |
| omraade | omraade | Kan anvendes til at etablere en sproglig sammenhæng mellem p-plads og den p-zone den er i ved at angive et unikt områdenavn. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('omraade') | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Bindsevs Plads |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link') | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link1') | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|---|--|------------|---|--------------------------|
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link2') | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link3') | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| koordinat_north | koord_n | Koordinat til brug i navigations systemer. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 55° 42' |
| koordinat_east | koord_e | Koordinat til brug i navigations systemer. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12° 33' |
| adr_id | adr_id | Entydig databasenøgle fra det officielle adresseregister (UUID). | Tekststreng | 128 tegn | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051- |
| vejnavn | vejnavn | Vejnavn der refererer til vejkode | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Borgergade |
| husnr | husnr | Husnummer | Tekststreng | 0-4 tegn | F | 122C |
| postnr | postnr | Postnr | Heltal | 0001-9999 | F | 8600 |
| postnr_by | postnr_by | By der refererer til Postnr | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.7.14.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| Temanavn | P-plads |
| Temakode | 5613 |
| Definition | En p-plads er som udgangspunkt et mindre område, hvor man kan henstille ét køretøj for kortere eller længere tid. |
| Beskrivelse | |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, om de konkrete parkeringsmuligheder (ift. det køretøj man anvender) |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegle_ord | Parkering, P-plads, |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 05.09.02, 05.09.06, 05.09.08 |

5.7.14.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Flade tegnes evt. ovenpå luftfoto. Der registreres kun en eller få p-plads i hvert punkt. Alle p-pladser skal være beregnet til den samme type køretøj (feltet p_brug). |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | 0,5 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.7.14.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.7.14.3.1 5613 P_brug (d_5613_p_tid)

| p_brug_kode | p_brug | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|--------------------------|-------|--|
| 1 | Personbil | 1 | Bil til transport af personer, med i reglen 2-5 |
| 2 | Handicapbil | 1 | Parkeringspladser afmærket med et kørestolssymbol er reserveret til bilister med handicap. For at benytte disse parkeringspladser, skal man have et Handicapparkeringskort liggende synligt i forruden |
| 3 | El-bil | 1 | Biler, der kun eller delvist anvende el som drivmiddel |
| 4 | El-bil (under opladning) | 1 | El-biler med evt. tidsbegrænset til den periode, hvor de oplader fra stander ved p-pladsen. |
| 5 | Delebil | 1 | Bil der stilles til rådighed af delebilsforening eller af offentligt tilgængelige delebils-ordninger |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 7 | Lastbil | 1 | Lastbil, motorkøretøj beregnet til transport af gods. I lovgivningen defineres en lastbil som en bil beregnet til godsbefordring med en typegodkendt totalvægt på mere end 3500 kg. |
| 8 | Lastbil (under opladning) | 1 | Eldrevne lastbil med evt. tidsbegrænset til den periode, hvor de oplader fra stander ved p-pladsen. |
| 9 | | 0 | Reserveret udvidelse af "begrebet" Lastbil |
| 10 | | 0 | Reserveret udvidelse af "begrebet" Lastbil |
| 11 | MC | 1 | Motorcykler |
| 12 | MC (under opladning) | 1 | Eldrevne motorcykler med evt. tidsbegrænset til den periode, hvor de oplader fra stander ved p-pladsen. |
| 20 | Erhvervskøretøj | 1 | Køretøj med særlig nummerpladetype |
| 21 | Taxa-holdeplads | 1 | Særligt afmærket område, fx ved togstation eller lufthavn, hvor taxaer kan holde når de ikke er i brug |
| 22 | | 0 | Reserveret udvidelse med andre "motorkøretøj" |
| 23 | | 0 | Reserveret udvidelse med andre "motorkøretøj" |
| 50 | Cykler ('stativløs parkering') | 1 | Alle typer af cykler |
| 51 | Cykler (under ladning) | 1 | El-cykler med evt. tidsbegrænset til den periode, hvor de oplader fra stander ved p-pladsen |
| 52 | Cykler (overdækket) | 1 | Pladser til cykler i overdækket cykelskur |
| 53 | Cykler (aflåst) | 1 | Pladser til cykler i aflåst cykelskur |
| 55 | Cykelstativ (Lodrette forhjulsholdere) | 1 | Lodrette kileformede forhjulsholder, som er anvendeligt til de allerfleste formål, og cykeltyper med forskellige dækbredder. |
| 55 | Cykelstativ (Lænestativer) | 1 | Stativer, som cyklen kan lænes og låses op ad |
| 56 | Cykelstativ (Styrholdere) | 1 | Beregnet til at gribe om cyklernes styr med en klo |
| 57 | Cykelstativ (Vandrette forhjulsholdere) | 1 | Den vandrette - eller liggende - forhjulsholder har ofte en mellemrumsbredde, som får de fleste cykler til at hælde kraftigt. |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 58 | Cykelstativ (To-etagers stativer) | 1 | To-etagers stativer anvendes ofte, hvor der er behov for at parkere et stort antal cykler på et begrænset areal. |
| 59 | Cykelstativ (Tyverisikrede - herunder automatiske) | 1 | Cykelstativer med supplerende låseanordninger |
| 60 | Cykelbokse | 1 | Cykelbokse anvendes typisk ved større parkeringsanlæg med behov for sikker langtidsparkering - herunder omkring større kollektive trafikknudepunkter, Park and Ride anlæg og ved større boligkomplekser og virksomheder. |
| 61 | Cykelstativ (Midlertidige) | 1 | Midlertidige cykelstativer kan anvendes f.eks ved større arrangementer, koncerter, sæsonafgrænsede aktiviteter, mm., med behov for cykelparkering i en kortere periode. |
| 62 | Cykelstativ (ladcykelparkering) | 1 | Stativer indrettet med mere plads ift. parkering af ladcykler |
| 63 | | 0 | Reserveret udvidelse med andre "lette køretøjer", f.eks. løbehjul mm. |
| 64 | | 0 | Reserveret udvidelse med andre "lette køretøjer", f.eks. løbehjul mm. |
| 98 | Andet | 1 | Hvis ingen af ovenstående kategorier passer |
| 99 | Ukendt | 1 | |

5.7.15 Stationering til kort til cykelplanlægning (5614)

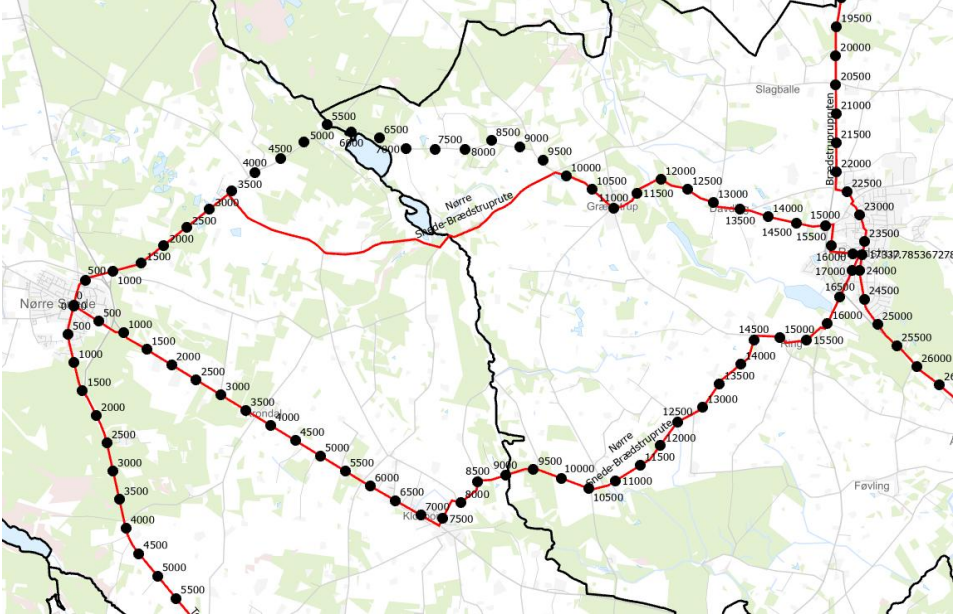
| Feltnavn | Feltnavn (10) | Formål (definition og forklaring) | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk (O) / Frit (F) / Systemgenereret (S): | Eksempel |
|---------------------------|---------------|---|-------------|--------------|--|---|
| stationerings_nr | station_nr | At angive stationering på en planlagt rute. Arbejdes der med stationering i egne data kan disse overføres som et punkt med tilhørende nummer til dette tema-lag. Tegn ruten op i eget GIS eller lign. og anvend funktion til at opdele forløbet op i stationeringer. | Tal | 1-5 cifre | F | 25 |
| stationerings_beskrivelse | statio_bes | At registrere supplerende info om de enkelte stationeringsnumre. Hvis der er oplysninger, som kan give mening at notere om de enkelte stationeringsnumre, så kan det gøres i dette lange fritekstfelt. Egne beskrivelser og noter om stationeringer kan angives i dette lange tekstfelt | Tekststreng | 1-3.000 tegn | F | Bemærk at der her på ruten er brug for en sikker krydsning af vej |

5.7.15.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Stationering af kort til cykelplanlægning (stationering_cykelplanlægning) |
| Temakode | 5611 |
| Definition | At kunne påføre stationering til planlagte ruter i temaet kort til cykelplanlægning (5610) |
| Beskrivelse | Oftentimes arbejdes der i planlægningen af stier og ruter med stationering/ opdeling i faste inddelinger for at kunne geografisk stedfæste oplysninger mm. |
| Formaal | At kunne påføre stationering til planlagte ruter i temaet kort til cykelplanlægning (5610) |
| Noegleord_hovedgruppe | Cykelruteplanlægning |
| Noegleord | Cykelruteplanlægning |
| Geometri type | punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | |

5.7.15.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|------|-------------|
| | |

| | |
|---|---|
| <p>Registreringsinstruks</p> | <p>Tegn ruten op i eget GIS eller lign. og anvend funktion til at opdele forløbet op i stationeringer.</p>  <p>Eksempel på et kort med stationering afgivet for cykelruter. Hvis ruten ændres, skal man huske også at opdatere kortet med stationeringer (ellers opstår fejlen som ses midt i kortet)</p> |
| <p>Klassificering/opdeling</p> | |
| <p>Minimum størrelser for objekt</p> | |
| <p>Entydige objekter</p> | |
| <p>Geometrisk konsistens mellem objekter</p> | <p>Sørg for at sætte stationeringspunkterne på den geografisk korrekte placering og i forbindelse med de planlagte cykelruter (5610), så der dannes et samlet netværk.</p> |
| <p>Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt</p> | <p>Har geografisk, topologisk sammenhæng med 5610 (planlagte cykelruter)</p> |

5.8 Administration

5.8.1 Grundejerforeninger/Vejlav (5700)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--------------------|-------------|---|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| forening_type_kode | foren_ty_k | Feltet benyttes til at angive en type af forening via en kode. | Heltal | 1-9 | O | 4 |
| forening_type | foren_ty | Feltet benyttes til at oversættekoden til tekst. | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Vejlav |
| forening_navn | foren_navn | Det navn på foreningen, der fremgår af vedtægter m.v. | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Møllevejens Vejlav |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Foreningens CVR-nummer (kan bruges til opslag direkte i cvr). Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('cvr_opslag') | Tekststreng | 8 tegn | F | 29189641 |
| lokalpl_nr | lokalpl_nr | Lokalplan nr. på den lokalplan som har stiftet grundejerforeningen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | F-1023 |
| formand | formand | Navn på formand/kontaktperson | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Jens Hansen |
| gf_tlf | gf_tlf | Telefonnummer. som formand træffes på | Heltal | 11111111-99999999 | F | 12345678 |
| gf_adresse | gf_adresse | Fuld postadresse på formand | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Skorstensvej 112, 8660 Skanderborg |
| gf_mail | gf_mail | Email-adresse på formand | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| adr_beskyt_kode | adr_besky_k | Kode for tilladelse til videregivelse af adresse Felt defineret under: 4.3 Standardiserede felter i de temaspecifikke datafelter ('adr_beskyt_kode') | Tekststreng | 1 tegn | F | B |
| adr_beskyt | adr_beskyt | Tekst for kodetilladelse til videregivelse af adresse | Tekststreng | 0-100 tegn | S | Adressen er beskyttet i CPR |
| vedtaegt_kode | vedtaegt_k | Kode for om der kendte vedtægter for grundejerforeningen | Boolean | 0-1 | F | 1 |

| | | | | | | |
|----------|----------|---|-------------|-------------|---|------------------------|
| vedtaegt | vedtaegt | Ja/nej om der kendte vedtægter for grundejerfoeningen | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| sagsnr | sagsnr | Henvisning til evt. vedtægter og lign. i ESDH-system. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 8-70-21-3-743-6-96 |
| link | link | URL-adresse, der kan anvendes til opslag på objektniveau. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Grundejerforeninger/Vejlav |
| Temakode | 5700 |
| Definition | Områder, hvor der er dannet grundejerforening eller lignende for. |
| Beskrivelse | Mange grundejerforeninger er et krav via lokalplanen. Andre er dannet for vedligeholdelse af fælles arealer herunder vej. Årsagen kan også være for at gå sammen om henvendelse til kommunen eller aktiviteter. |
| Formaal | Registreringen gøres for at lettere/automatisk at kunne kontakte grundejerforeningen ved bl.a. nabo-/partshøring. Og for at kunne danne sig et billede af grundejerforeningens geografiske område |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Grundejerforening, Ejerforening, Borgerforening, Vejlav, Andelsboligforening |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Delvis Planloven. Også andelsboligloven |
| KLE_koder | 01.02.05 |

5.8.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|------|-------------|
|------|-------------|

| | |
|--|---|
| Registreringsinstruks | <p>Til registreringen anvendes matrikeltemaet og lokalplantemaet med snap til knudepunkter eller udpegning af flader. Det kan være delområderne fra en lokalplan der skal benyttes.</p> <p>En kommune kan i en lokalplan kræve at der oprettes en grundejerforening eller kravet kan være skrevet i en servitut tinglyst på en enkelte ejendom. Kommunen skal som planmyndighed tilse at vedtægterne for foreningen overholder bestemmelser i lokalplan og servitut. Derfor kan link til ESDH være en vigtig del af registreringen.</p> <p>Grundejerforeninger og vejlav kan også oprettes som frivillig forening for f.eks. at drive fællesanlæg som veje og fællesarealer samt være talerør over for kommunen. Også lokalråd - en sammenslutning af borgere, der sammen varetager en særlig opgave for lokalsamfundet - fx drift af badebro, kulturelle arrangementer el. lign.</p> <p>Brug så vidt muligt foreningens cvr nr (hvis der er et sådant) i stedet for registrering af grundejerforeningens formand og dennes adresse- og kontaktoplysninger.</p> |
| Klassificering/opdeling | Grundejerforening, Borgerforening, Vejlav, Andelsboligforening, Andet og uoplyst. Opdeling kan ofte ske alene via navnet på foreningen, men ellers må man se i evt. vedtægter. Hvis foreningen er oprettet via/p.b.a. en lokalplan(-pligt), så er det næsten altid en grundejerforening. |
| Minimum størrelser for objekt | To ejendomme / 700 m2. |
| Entydige objekter | Hvert geometrisk objekt skal kunne identificeres entydigt. Multipart objekter er derfor ikke tilladt. |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der må gerne være overlap, men kun med hele ejendomme eller langs lokalplangrænse, når udstykningen ikke er sket endnu. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Der bør være geometrisk konsistens med skel og lokalplangrænse (evt. kun delområder). |

5.8.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.1.3.1 5700 Forening_type (d_5700_forening_type)

| forening_type_kode | forening_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|---------------------|-------|--|
| 1 | Andelsboligforening | 1 | En forening, der er stiftet med det formål at erhverve, eje og drive den ejendom, som foreningens medlemmer bor i. |
| 2 | Borgerforening | 1 | Forening af borger/beboer indenfor et område. Dækker ofte mindre bysamfund/landsbyer. Kan også anvendes til grupper af borgere, der etablerer et lokalråd - fx til drift af badebro, afholdelse af lokale aktiviteter m.m. |
| 3 | Grundejerforening | 1 | En forening af grundejer i et område. Nogle gange tvunget medlemskab via lokalplan. Nogle gange kan ikke ejer men beboer i området også være med. |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 4 | Vejlav | 1 | En frivillig forening af bruger/grundejer af et vejsystem/-strækning. Primære opgave er vedligeholdelse af en privatejet vejstrækning. Her under også snerydning. |
| 5 | Facaderåd | 0 | Facaderåd varetager opgaver for kommunen f.eks. i henhold til lokalplan om facader mv. |
| 6 | Haveforening | 1 | Kolonihaver m.m. |
| 7 | Almennyttige boligforeninger | 1 | Almennyttige boliger, sociale boliger, lejeboliger opført som offentlig støttet boligbyggeri af et godkendt almennyttigt boligselskab; siden 1996 anvendes betegnelsen almene boliger. |
| 8 | Andet | 1 | Ingen af de andre passer entydigt på objektet. |
| 9 | Uoplyst | 1 | Mangler viden for at kunne udfylde feltet. |

5.8.2 Lokaludvalgsområde (5701)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--------------------|------------|---|-------------|-------------|---------------------|---|
| lokaludv_navn | lokalu_na | Navnet på lokaludvalget. Normalt er navnet en henvisning til en landsby, bydel, skoledistrikt eller et andet lokalt navn. | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Blovstrød |
| lokaludv_type_kode | Lokalu_t_k | Kode til angivelse af lokaludvalgets type. Anvender kodelisten 'd_5701_lokaludv_type'. Vær opmærksom på, at temaet kun anvendes til udvalg nedsat i henhold til kommunestyrelseslovens §65d. Andre typer af råd/udvalg kan placeres i temaet Grundejerforening/vejlav | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| lokaludv_type | Lokalu_t | Systemoversættelse af kode i feltet 'lokaludv_type_kode' til tilhørende tekst vha. kodeliste 'd_5701_lokaludv_type' | Tekststreng | 1-32 | S | Lokaludvalg |
| sagsnr | sagsnr | Evt. henvisning til beslutning om nedsættelse af lokaludvalg. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 8-70-21-3-743-6-96 |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Lokaludvalgsområde |
| Temakode | 5701 |
| Definition | Lokaludvalg dækningsområder |
| Beskrivelse | Lokaludvalg er lokale forsamlinger, som en kommune kan nedsætte efter Kommunestyrelseslovens §65d, som også giver bemyndigelse til, at der kan uddelegeres beslutningskompetence til lokaludvalg. Lokaludvalgets medlemmer udpeges af kommunalbestyrelsen, og er tiltænkt at fungere som lokalområdets talerør. Her hører facaderåd, som fx varetager opgaver for kommunen i henhold til lokalplan om facader mm. også til. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilket lokalråd/-udvalg de dækker deres by/bydel m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Lokaludvalg |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Kommunestyrelseslovens §65d, |
| KLE_koder | 00.22.04 |

5.8.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Her skal følges byrådets beslutning, men om muligt vælg et allerede oprettet distrikt som f.eks. skoledistrikterne. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i navnet på lokalrådet/udvalget |
| Minimum størrelser for objekt | 1 Ha. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Bør følge matrikelgrænserne, hvor det er muligt. |

5.8.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.2.3.1 5701 Lokaludv_type (d_5701_lokaludv_type)

| lokaludv_type_kode | lokaludv_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|---------------|-------|--|
| 1 | Lokaludvalg | 1 | Udvalg, nedsat efter kommunestyrelsesloven §65d |
| 2 | Facaderåd | 1 | Facaderåd varetager opgaver for kommunen f.eks. i henhold til lokalplan om facader mv. |
| 8 | Andet | 1 | Ingen af de andre passer entydigt på objektet. |
| 9 | Uoplyst | 1 | Mangler viden for at kunne udfylde feltet. |

5.8.3 Skorstensfejerdistrikt (5702)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|-------------------------|------------|---|-------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| skorstenf_distrikt_nr | skor_di_nr | Distrikts nr | Heltal | 1-99999 | F | 2 |
| skorstenf_distrikt_navn | skor_di_na | Distrikts navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Midt |
| gyldig_fra | gyldig_fra | Start gyldighedsperiode | ISO-date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2006-12-31 |
| gyldig_til | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (‘gyldig_til’) | ISO-date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2006-12-31 |
| skorstensfejer_firma | skor_firma | Navn på skorstensfejer/firma | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Sortfejning A/s |
| cvr_opslag | cvr_opslag | CVR nr. på skorstensfejerfirma til opslag i cvr. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller (‘cvr-opslag’) | Tekststreng | 8 tegn | F | 29189641 |

| | | | | | | |
|--------|--------|---|-------------|-------------|---|---|
| sagsnr | sagsnr | Hvis aftalen med skorstensfejer er dokumenteret i sagssystem. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 8-70-21-3-743-6-96 |
| link | | Skorstensfejerens hjemmeside Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.3.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Skorstensfejerdistrikt |
| Temakode | 5702 |
| Definition | Skorstensfejerdistrikt. Området som dækkes af en skorstensfejer |
| Beskrivelse | Skorstensfejerdistrikter sendes i udbud, hvor en skorstensfejer vinder området for en periode. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken skorstensfejer som dækker deres bolig/adresse. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Skorstensfejer |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Skorstensfejerbekendtgørelsen §1, https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2017/541 |
| KLE_koder | 02.25.01, 02.25.05 |

5.8.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Hvis om muligt vælg et allerede oprettet distrikt som f.eks. skoledistrikterne som udgangspunkt, men de samles så evt. til en flade pr skorstensfejerdistrikt. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i navnet på skorstensfejerdistrikt |
| Minimum størrelser for objekt | 1 Ha. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Bør følge matrikelgrænserne, hvor det er muligt. |

5.8.4 Forpagtningsareal (5705)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|-------------|--|-------------|-------------|---------------------|---------------------------|
| forpagter_navn | forpagt_na | Navn på forpagter | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Klub Vovsen v/ Jan Jansen |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('cvr_opslag') | Tekststreng | 8 tegn | O | 29425442 |
| forpagter_formaal | forpagt_fm | Tilladet/forventet brug af areal | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Hundetræningsbane |
| udlejning_kode | udlejn_k | Kode for udlejningstypen | Heltal | 1 - 9 | O | 2 |
| udlejning | udlejn | Udlejningstype | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Vederlagsfrit |
| landbrug_kode | landbrug_k_ | Kode for om det udlejes til landbrugsdrift. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('d_basis_ja_nej') | Heltal | 0-3 | F | 1 |
| landbrug | landbrug | Om det udlejes til landbrugsdrift | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| sagsnr | sagsnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_fra | gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |

5.8.4.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Forpagtningsareal |
| Temakode | 5705 |
| Definition | Kommunale arealer som udlejes/forpagtes. |
| Beskrivelse | Marker, ejendomme, cirkuspladser som udlejes/forpagtes til anden side. |
| Formaal | Skabe overblik over hvad de kommunale ejendomme er udlejet til og hvor længe. |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |

| | |
|---------------|------------------------|
| Noegle_ord | Udlejning, forpagtning |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 13.06.03 |

5.8.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Indtegn fladen der udlejes. I de tilfælde, hvor hele jordstykket udlejes, genbruges geometrien fra matrikelkortet - jordstykket. Ellers anvendes i størst muligt omfang samme geometri som fremgår af evt. kort i forpagtnings-/udlejningsaftalen. Gyldighedsperiode: Tidspunktet for forpagtningens start og udløb |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i om arealet udlejes til landbrugsformål eller ej. Desuden er der et fri-tekst felt, hvor anvendelse formålet fremgår af. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Overlap må forekomme, hvis samme areal udleje til forskellige formål som ikke konflikter. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Jordstykke |

5.8.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.4.3.1 5705 Udlejning (d_5705_udlejning)

| udlejning_kode | udlejning | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|---------------|-------|--|
| 1 | Udlejet | 1 | Kommunen har udlejet arealet til privat person/virksomhed |
| 2 | Vederlagsfrit | 1 | udlejnings vilkår: arealet stilles vederlagsfrit til rådighed eller lejes af andre til brug for kommunen |
| 3 | Lejet | 1 | Kommunen er lejer af arealet |
| 4 | Forpagtet | 1 | Forpagtning er en aftale mellem to parter, der indebærer, at en person får rådighed over og pligt til at drive den virksomhed, der ejes af den, der bortforpagter. |
| 8 | Andet | 1 | Ingen af de andre passer entydigt på objektet. |
| 9 | Uoplyst | 1 | Mangler viden for at kunne udfylde feltet. |

5.8.5 Havneareal (5706)

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / | Eksempel |
|-----------|-------------|--------|----------|-------------|----------------|----------|
|-----------|-------------|--------|----------|-------------|----------------|----------|

| | | | | | frit | |
|-----------------|------------|--|-------------|------------|------|-----------------|
| havn_nr | havn_nr | Kode for Havnens distriktsnr. | Heltal | 1-99999 | F | |
| havn_navn | havn_navn | Havneareal navn/nr | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| havne_type_kode | havne_ty_k | Kode for havnetype efter anvendelse | Heltal | 1-9 | 0 | 1 |
| havne_type | havne_ty | Havnetype efter anvendelse | Tekststreng | 0-30 tegn | 5 | Erhvervshavn |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Havnens CVR nummer til opslag af oplysninger i cvr. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('cvr-opslag') | | | | |
| ejer_admin | ejer_admin | Havnens ejer eller administrator | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Herning Kommune |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.4.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Havneareal |
| Temakode | 5706 |
| Definition | Havnearealer i kommunen |
| Beskrivelse | Havnearealerne er de administrative arealer, bestående af en række matrikelnumre og evt. vejlitra, som udgør en havn. Der findes forskellige typer af havnearealer; erhvervshavne, lystbådehavne og kombination heraf. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, om hvem der administrerer et givent havneareal. Til brug for høringer i forbindelse med planforslag mv. |
| Noegleord_hovedgruppe | Transportnet |
| Noegleord | Administrative enheder, Havnevæsen |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 08.03.00, 08.03.04, 08.03.25 |

5.8.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Ofte forelægges arealerne kun på papirkort med håndtegnet streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejlistes. Afgrænsningerne bør snappes til matrikelgeometrien i videst muligt omfang eller evt. ved kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert område. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert område. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |

| | |
|--|---|
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra FKG. |

5.8.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.4.3.1 5706 Havn_type (d_5706_havn_type)

| havn_type_kode | havn_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|---------------------------|-------|---|
| 1 | Erhvervshavn | 1 | Havneareal for erhvervshavn med egen ejer/administrator |
| 2 | Lystbådehavn | 1 | Havneareal for lystbådehavn med egen ejer/administrator |
| 3 | Erhvervs- og lystbådehavn | 1 | Havneareal for både erhvervshavn og lystbådehavn som administreres samlet |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Manglende viden |

5.8.5 Grundsalg (5707)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------------|------------|---|-------------|--------------|---------------------|----------------------------|
| udstyk_navn | udstyk_na | Overskrift/navn for udstykning/ejendom | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Nøddemarken 3 |
| grund_type_kode | grund_ty_k | Kodetal for grund-/boligtypen. | Heltal | 1-98 | O | 1 |
| grund_type | grund_ty | Grund-/boligtypen. | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Byggegrund - parcelhus |
| salg_status_kode | salg_sta_k | Kodetal for status for Grund-/boligstatus | Heltal | 1-9 | O | 2 |
| salg_status | salg_sta | Grund-/boligstatus | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Reserveret |
| pris | pris | Købspris i kroner | Heltal | 1-99.999.999 | F | 1.234.567 |
| mindste_pris | mind_pris | Ved udbud evt. mindstepris i kroner | Heltal | 1-99.999.999 | F | 1.100.000 |
| kvm_pris | kvm_pris | Pris pr. kvadratmeter. Typisk når grundstr. ikke er fast. | Tal | 0,1-99.999 | F | 118,4 |
| kontakt_oplys | kontak_opl | Kontakt telefon nr./ email eller andet | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Gerda V. tlf.: 12 34 56 78 |
| grundareal | grundareal | Grundens areal i hele kvm. | Heltal | 1-999.999 | F | 1.123 |

| | | | | | | |
|---------------|------------|---|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| bygningareal | bygn_areal | Evt. bygningens areal i hele kvm. | Heltal | 1-99.999 | F | 123 |
| budfrist_slut | budfr_slut | Tidspunktet hvor en evt. budrunde slutter | ISO date/tid | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 | F | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link') | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link1') | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link2') | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link3') | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.5.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|-------------------------------|
| Temanavn | Grundsalg |
| Temakode | 5707 |
| Definition | Salg af kommunal fastejendom. |

| | |
|-----------------------|---|
| Beskrivelse | Salg af byggegrunde og storparceller til boliger og erhverv samt bebygget ejendomme |
| Formaal | Oplyse borger via selvbetjeningsløsninger, hvor der ligger byggegrunde og evt. andre kommuneejendomme der er sat til salg i lokalområdet. |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Byggegrunde |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 13.06.02 |

5.8.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Genbrug ejendomsfladen fra matrikelkort, hvis ejendommen er udstykket. Ellers kan med forbehold anvendes evt. grundopdeling fra lokalplanen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i grundtype Se 5.8.8.3 Kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | 1 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Geometrien fra matrikel kort genanvendes om muligt. |

5.8.5.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.5.3.1 5707 Grund_type (d_5707_grund_type)

| grund_type_kode | grund_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|--------------------------|-------|--|
| 1 | Byggegrund - parcelhus | 1 | Grund med ret til at bygge en bolig - parcelhus |
| 2 | Byggegrund - sommerhus | 1 | Grund med ret til at bygge en fritidsbolig - sommerhus |
| 3 | Byggegrund - storparcel | 1 | Grund med ret til at bygge flere boliger - parcelhus, rækkehus, boligblok m.v. |
| 4 | Byggegrund - Erhverv | 1 | Grund med ret til at bygge erhvervsbyggeri |
| 5 | Landbrugsjord/mark | 1 | Mark/landbrugsjord med ret til at dyrke jorden |
| 6 | Parcelhus på egen grund | 1 | Eksisterende parcelhus bygget på egen grund |
| 7 | Rækkehus på egen grund | 1 | Eksisterende rækkehus bygget på egen grund |
| 8 | Dobbelthus på egen grund | 1 | Eksisterende dobbelthus bygget på egen grund - en bolig/½doppelthus |
| 9 | Ejerlejlighed | 1 | Eksisterende lejlighed |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|---|
| 10 | Erhvervsbyggeri på egen grund | 1 | Eksisterende erhvervsbyggeri på egen grund |
| 11 | Byggegrund - jordbrugsparcel | 1 | Grund med ret til at bygge en bolig med mulighed for mindre dyrehold eller stor have/udenomsareal |
| 98 | Anden fast ejendom | 1 | Hvor andre ejendomstype ikke er dækkende |

5.8.5.3.2 5707 Salg_status (d_5707_salg_status)

| salg_status_kode | salg_status | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|-------------|-------|--|
| 1 | Til salg | 1 | Grund til salg |
| 2 | Reserveret | 1 | Grund reserveret |
| 3 | Solgt | 1 | Grund solgt |
| 4 | Fremtidig | 1 | Planlægges sat til salg |
| 8 | Andet | 1 | Hvor andre salgstyper ikke er dækkende |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.6 Børne- og skoledistrikter (5710)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------------------|------------|--|-------------|---------------|---------------------|----------------|
| udd_distrikt_nr | udd_dis_nr | Ung distrikts nr. (obs. kan både bruges til skole-, SFO-, SSP-, tandplejedistrikter mm, se kodeliste 5710 udd_type) | Heltal | 1-999999 | F | 2 |
| udd_distrikt_navn | udd_dis_na | Ung distrikts navn (obs. kan både bruges til skole-, SFO-, SSP-, tandplejedistrikter mm, se kodeliste 5710 udd_type) | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Selsmoseskolen |
| udd_distrikt_type_kode | udd_d_ty_k | Kode for ung distrikttype | Heltal | 1-10 | O | 5 |
| udd_distrikt_type | udd_d_ty | Ung distrikttype | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Skoledistrikt |
| udd_hovedomr_nr | udd_omr_nr | Distriktets tilknyttede hovedskole nr | Heltal | 100000-999999 | F | 5 |
| udd_hovedomr_navn | udd_omr_na | Distriktets tilknyttede hovedskole | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Blåbjerg |
| udd_delomr_nr | udd_del_nr | Distriktets tilknyttede afdelingsskole | Heltal | 100000-999999 | F | 55 |
| udd_delomr_navn | udd_del_na | Distriktets tilknyttede afdelingsskole | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Bakkeskolen |
| starttrin_kode | start_kode | Kode for startklassetrin | Tal | 1-99 | F | 4 |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------|-------|---|------------|
| starttrin | starttrin | Beskrivelse af hvilke klassetrin der er omfattet | Tekststreng | 0-128 | S | 4. klasse |
| sluttrin_kode | slut_kode | Kode for slutklassetrin | Tal | 1-99 | F | 10 |
| sluttrin | sluttrin | Beskrivelse af hvilke klassetrin der er omfattet | Tekststreng | 0-128 | S | 10. klasse |
| sagsnr | sagsnr | Fx sagsnr til beslutning om distriktets udformning Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | | | | |
| link | link | Fx web-adresse til distriktets (hoved)skole Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |

5.8.6.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Børne- og skoledistrikter |
| Temakode | 5710 |
| Definition | Kommunens egne distrikter. |
| Beskrivelse | Visualisering af distrikter i forhold til skel, adresser mm. og grundlag for stedbestemt dataanalyser. Temaet er tænkt anvendt på tværs i forvaltningen. Laget er også tænkt anvendt til selvbetjeningsløsning, så borgeren selv kan finde frem til det børnehavedistrikt, boligen/adressen tilhører og evt. vælge hvilken børnehave blandt flere, man ønsker at benytte/ansøge plads i. SSP er et lokalt samarbejde mellem Skole, Socialforvaltning og Politi, hvis mål er at forebygge kriminalitet blandt børn og unge. |
| Formaal | Vise hvor grænserne går i børne- og skoledistrikterne og kunne benytte dem til analysegrundlag. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Børnedistrikter, Børnehave, Børn 3-6 år, dagplejedistrikter, skoledistrikter, SSPdistrikter, klubdistrikter, Ungdomsklub, Politisamarbejde |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 17.01.04, 28.00.00 |

5.8.6.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|------|-------------|
|------|-------------|

| | |
|--|---|
| Registreringsinstruks | <p>Ofte forelægger distrikterne kun på papirkort med håndtegnet streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejliste. Ved adresse- eller vejliste registreres de på adressetema eller lignende og via farvekoder på punkterne, så indtegnes fladerne f.eks. med kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert distrikt. Hvis distriktsgrænsen normalt følger vejmidten, snappes i stedet til GeoDanmark-vejmidten. Samlet skal dette tema dække hele kommunen.</p> <p>Klassetrin udfyldes med relevant start- og sluttrin for skoler, mens for alle institutioner udfyldes det med andet.</p> <p>Der kan godt være overlappende skoledistrikter, men så skal de dække forskellige trin. F.eks. har mange kommuner en 10. klasse som dækker hele kommunen, mens resten er inddelt i mange mindre distrikter svarende til hver skole. Det er vigtigt at der er distrikter for alle 0. klasser, hvor indskrivning finder sted. Hvis en skole f.eks. dækker flere distrikter i udskolingen (7-9 klasse f.eks.) vil der være 2 distrikter; Et for 0-6 klasse og et for 7-9 klasse, hvor det sidste vil dække ind over en andens skole 0-6 klasse distrikt.</p> <p>Hovedskole og Afdelingsskole benyttes til at registrere, hvis et skoledistrikt er tilknyttet en hovedskole og eventuelt en afdelingsskole i de meget store kommuner. Det geografiske distrikt/objekt repræsenterer således det mindste distrikt og informationen om afdelings- og hovedskole er kun udfyldt, hvis flere distrikter indgår i en hovedskole.</p> |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert distrikt og klassetrin. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer utilsigtede huller eller overlap indenfor samme distriktstype. Der må gerne være overlap/huller mellem forskellige distriktstyper. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra FKG |

5.8.6.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.6.3.1 5710 udd_type (d_5710_udd_distrikt_type)

| udd_distrikt_type_kode | udd_distrikt_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------------|-------------------|-------|--------------------|
| 1 | Børne | 1 | Børnedistrikter |
| 2 | Dagpleje | 1 | Dagplejedistrikter |
| 3 | Klub | 1 | Klubdistrikter |
| 4 | - | 0 | - |
| 5 | Skole | 1 | Skoledistrikter |

| | | | |
|----|-----------|---|---------------------|
| 6 | - | 0 | - |
| 7 | SSP | 1 | SSP-distrikter |
| 8 | - | 0 | - |
| 9 | - | 0 | - |
| 10 | - | 0 | - |
| 11 | - | 0 | - |
| 12 | SFO | 1 | SFO-distrikter |
| 13 | Tandpleje | 1 | Tandplejedistrikter |
| 98 | Andet | 1 | Andre distrikter |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.6.3.2 Trin (d_basis_trin)

| Trin_kode | Trin | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------|-------------|-------|--------------------------------|
| 1 | 1. klasse | 1 | 1. klasse |
| 2 | 2. klasse | 1 | 2. klasse |
| 3 | 3. klasse | 1 | 3. klasse |
| 4 | 4. klasse | 1 | 4. klasse |
| 5 | 5. klasse | 1 | 5. klasse |
| 6 | 6. klasse | 1 | 6. klasse |
| 7 | 7. klasse | 1 | 7. klasse |
| 8 | 8. klasse | 1 | 8. klasse |
| 9 | 9. klasse | 1 | 9. klasse |
| 10 | 10. klasse | 1 | 10. klasse |
| 11 | 0. klasse | 1 | 0. klasse |
| 12 | Førskole | 1 | Førskole |
| 97 | Ej relevant | 1 | Ikke relevant for dette objekt |
| 98 | Andet | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.7 Andre distrikter (5711)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|-------------|--|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| an_distrikt_nr | an_dis_nr | Andre distrikts nr | Heltal | 1-99999 | F | 2 |
| an_distrikt_navn | an_dis_na | Andre distrikts navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Kildelund |
| an_distrikt_type_kode | an_dis_ty_k | Kode for andre distriktstype | Heltal | 1-99 | O | 6 |
| an_distrikt_type | an_dis_ty | Andre distriktstype | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Socialdistrikt |
| sagsnr | | Evt. sagsnummer for distriktets udformning eller lign. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | | |

5.8.7.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Andre distrikter |
| Temakode | 5711 |
| Definition | Kommunens egne distrikter. |
| Beskrivelse | Visualisering af distrikter i forhold til skel, adresser mm., og grundlag for stedbemt dataanalyser, vejledning og informationsbestemmelse. Temaet er tænkt anvendt på tværs i forvaltningen |
| Formaal | Vise hvor grænserne går mellem distrikterne og kunne benytte dem til analysegrundlag til at servicere automatiske stedbemte forespørgsler. På denne måde kan der foretages opslag og borgere/forvaltninger kan få information om borgers tilhørsforhold på grundlag af f.eks. en adresse. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Socialområder, Socialdistrikter, Ejendomsdistrikt |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 01.02.05 |

5.8.7.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Ofte forelægger distrikterne kun på papirkort med håndtegnet streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejliste. Ved adresse- eller vejliste registreres de på adressetema eller lignende og via farvekoder på punkterne, så indtegnes fladerne f.eks. med kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert distrikt. Hvis distriktsgrænsen normalt følger vejmidten, snappes i stedet til GeoDanmark-vejmidten. Samlet skal dette tema dække hele kommunen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert distrikt. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer utilsigtede huller eller overlap indenfor samme distriktstype. Der må gerne være overlap/huller mellem forskellige distriktstyper. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra FKG |

5.8.7.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.7.3.1 5711 An_distrikt_type (d_5711_an_distrikt_type)

| an_distrikt_type_kode | an_distrikt_type | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------------|------------------|-------|--|
| 1 | - | 0 | - |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | - | 0 | - |
| 5 | - | 0 | - |
| 6 | Social | 1 | Socialdistrikter |
| 7 | - | 0 | - |
| 8 | - | 0 | - |
| 9 | - | 0 | - |
| 10 | Ejendomsdrift | 1 | Ejendomsdriftsdistrikter |
| 11 | - | 0 | - |
| 12 | Kontantydelse | 1 | Kontantydelsesdistrikter |
| 13 | Handelsopland | 1 | Område, hvorfra borgere vil søge til byområde med indkøb, serviceinstitutioner, kulturtilbud m.m. Registreres kun indenfor egen kommunegrænse. |
| 98 | Andet | 1 | Andre distrikter |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.8 Pleje- og ældredistrikter (5712)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-------------------------|-------------|--|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| plej_distrikt_nr | plej_d_nr | Pleje- og ældredistrikts nr | Heltal | 1-99999 | F | 102 |
| plej_distrikt_navn | plej_d_na | Pleje- og ældredistrikts navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Selsmose |
| plej_distrikt_type_kode | plej_d_ty_k | Kode for pleje- og ældredistriktstype | Heltal | 1-10 | O | 4 |
| plej_distrikt_type | plej_d_ty | Pleje- og ældredistriktstype | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Plejegruppedistrikter |
| plej_distrikt_dag | plej_d_dag | Angivelse af distrikt, der anvendes i dagvagt /dagtimer | Tekststreng | 1-99999 | F | 102 |
| plej_distrikt_aften | plej_d_aft | Angivelse af hvilket dag-distrikt, der er koordinerende i aftendistriktet. Hvis det er dette distrikt der er koordinerende skrives distriktets eget navn | Tekststreng | 1-99999 | F | 102 |
| plej_distrikt_nat | plej_d_nat | Angivelse af hvilket dag-distrikt, der er koordinerende i natdistriktet. Hvis det er dette distrikt der er koordinerende skrives distriktets eget navn | Tekststreng | 1-99999 | F | 106 |

| | |
|---|--|
| sagsnr | Evt. sagsnummer for distriktets udformning eller lign. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('sagsnr') |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('link') |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | |

5.8.8.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Pleje- og ældredistrikter |
| Temakode | 5712 |
| Definition | Kommunens egne distrikter. |
| Beskrivelse | Visualisering af distrikter i forhold til skel, adresser mm. og grundlag for stedbestemt dataanalyser. Temaet er tænkt anvendt på tværs i forvaltningen. Laget er også tænkt anvendt til selvbetjeningsløsning, så borgeren selv kan finde frem til det pleje- ældredistrikt, boligen/adressen tilhører. |
| Formaal | Vise hvor grænserne går i plejedistrikterne og kunne benytte dem til analysegrundlag. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Ældreområder, ældrepleje, ældredistrikter, plejegruppedistrikter |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 27.36.00 |

5.8.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Registreringsinstruks | Ofte forelægger distrikterne kun på papirkort med håndtegnet streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejliste. Ved adresse- eller vejliste registreres de på adressetema eller lignende og via farvekoder på punkterne, så indtegnes fladerne f.eks. med kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert distrikt. Hvis distriktsgrænsen normalt følger vejmidten, snappes i stedet til GeoDanmark-vejmidten. Samlet skal dette tema dække hele kommunen, , for hver vagtplan (dag, aften, nat). For brug af plej_distrikt_dag, plej_distrikt_nat og plej_distrikt_aften henvises til vejledningen på GeoFA's hjemmeside og der må inden for en vagtplansperiode ikke forekomme overlap |

| | |
|--|---|
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert distrikt. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra GeoFA. |

5.8.8.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.8.3.1 5712 Plej_distrikt_type (d_5712_plej_distrikt_type)

| plej_distrikt_type_kode | plej_distrikt_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|
| 1 | - | 0 | - |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | Plejegruppe | 1 | Plejegruppedistrikter |
| 5 | - | 0 | - |
| 6 | - | 0 | - |
| 7 | - | 0 | - |
| 8 | Sundhedsplejerske | 1 | Sundhedsplejerskedistrikter |
| 9 | Ældre | 1 | Ældredistrikter |
| 10 | - | 0 | - |
| 11 | - | 0 | - |
| 12 | Fysioterapi | 1 | Distrikter for fysioterapi |
| 13 | Sygepleje | 1 | Sygeplejedistrikt |
| 14 | Sundhed | 1 | Sundhedsdistrikt |
| 98 | Andet | 1 | Andre distrikter |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.9 Prognose- og statistik distrikter (5713)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--------------------|------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| prog_distrikt_nr | pro_dis_nr | Prognose- og statistik distrikts nr | Heltal | 1-99999 | F | 2 |
| prog_distrikt_navn | pro_dis_na | Prognose- og statistik distrikts navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Selsmoseskolen |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|------------|---|---------------|
| prog_distrikt_type_kode | pro_di_ty_k | Kode for prognose- og statistik distriktstype | Heltal | 1-99 | 0 | 11 |
| prog_distrikt_type | pro_di_ty | Prognose- og statistik distriktstype | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Basisdistrikt |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |

5.8.9.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Prognose- og statistik distrikter |
| Temakode | 5713 |
| Definition | Kommunens egne distrikter. |
| Beskrivelse | Visualisering af distrikter i forhold til skel, adresser mm. og grundlag for stedbestemt dataanalyser. Temaet er tænkt anvendt på tværs i forvaltningen. |
| Formaal | Vise hvor grænserne går i prognosedistrikterne og kunne benytte dem til analysegrundlag. |
| Noegleord_hovedgruppe | Administrative enheder |
| Noegle_ord | Statistik, befolkningsprognose |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 01.02.05 |

5.8.9.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Ofte forelægger distrikterne kun på papirkort med håndtegnet streger eller/og som registrering på hver enkelt adresse eller via vejliste. Ved adresse- eller vejliste registreres de på adressetema eller lignende og via farvekoder på punkterne, så indtegnes fladerne f.eks. med kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert distrikt. Hvis distriktsgrænsen normalt følger vejmidten, snappes i stedet til GeoDanmark-vejmidten. Samlet skal dette tema dække hele kommunen. Ved Basisområder anvendes nøglefeltet som nøgle til prognosedata. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert distrikt. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |

| | |
|--|---|
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikelodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra GeoFA. |

5.8.9.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.9.3.1 5713 Prog_distrikt_type (d_5713_prog_distrikt_type)

| prog_distrikt_type_kode | prog_distrikt_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------------|--------------------|-------|---|
| 1 | - | 0 | - |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | - | 0 | - |
| 5 | - | 0 | - |
| 6 | - | 0 | - |
| 7 | - | 0 | - |
| 8 | - | 0 | - |
| 9 | - | 0 | - |
| 10 | - | 0 | - |
| 11 | Basisdistrikt | 1 | Distrikt til beregning af befolkningsprognoser |
| 12 | Konstantområder | 1 | Områder, der bruges til at lave korrektioner i analyser og specielt befolkningsprognoser. Det kan være plejeboliger, ældreboliger og andre institutioner eller områder. Områderne kan desuden i kombination med andre data være meget personfølsomme. |
| 98 | Andet | 1 | Andre distrikter |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.10 Lærings- og uddannelsesinstitution (5714)*

*Temaet udgår, da data findes i Institutionsregisteret (instreg) og dagtilbudsregisteret:

<https://dagtilbudsregister.stil.dk>

<https://statistik.uni-c.dk/instregudtraek/>

5.8.11 Botilbud (5715)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|------------|---|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| botilbud_type_kode | botilbud_k | Kodetal for botilbud. | Heltal | 1-98 | 0 | 16 |
| botilbud_type | botilbud | Botilbud opdelt fra plejecentre til handicap og psykiatri. | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Handicap og psykiatri |
| ejerstatus_kode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ejerstatus | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| botilbud_navn | botilbu_na | Navn på botilbud | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | |
| vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser | | | | | | |

5.8.11.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Botilbud |
| Temakode | 5715 |
| Definition | Ældre- og Handicap Institutioner m.m. |
| Beskrivelse | Ældre- og Handicap Institutioner m.m. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken institutioner der ligger i lokalområdet. Evt. også nærmeste Plejecenter m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegleord | Pleje- og ældreboliger, plejecenter, handicap, psykiatri |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 27.42.00, 27.57.00 |

5.8.11.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | <p>Ældreboliger er defineret som boliger tilpasset ældre personer og personer med handicap. Da botilbuddene er tilpasset personer med særlige helbredsmæssige udfordringer, bør det altid nøje overvejes, om disse data skal udstilles og at begrænse adgangen.</p> <p>Diverse lister (ofte er kommunens egen hjemmeside et godt udgangspunkt) med adresse registreres enten direkte eller via addressesøgning, hvorefter oplysninger om type navn og link udfyldes. Punktet sættes om muligt nær indgang til institutionen særligt ved flere institutioner på samme adresse/i samme bygning.</p> |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i botilbudstype med mulighed ejerstatus. Se 5.8.16.3.1 Kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ofte er der flere institution på samme adresse. Placeres om muligt ved indgangen til de fysiske lokaler. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne i den tilhørende/benyttende bygning. |

5.8.11.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.11.3.1 5715 Botilbud_type (d_5715_botilbud_type)

| botilbud_type_kode | botilbud_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------|---------------|-------|---|
| 1 | - | 0 | - |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | - | 0 | - |
| 5 | - | 0 | - |
| 6 | - | 0 | - |
| 7 | - | 0 | - |
| 8 | - | 0 | - |
| 9 | - | 0 | - |
| 10 | - | 0 | - |
| 11 | - | 0 | - |
| 12 | Plejecenter | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 13 | Plejebolig | 1 | Boliger for personer, oftest ældre, der ikke kan klare sig i eget hjem eller i en ældrebolig. |

| | | | |
|----|---------------------|---|---|
| 14 | - | 0 | - |
| 15 | - | 0 | - |
| 16 | - | 0 | - |
| 17 | - | 0 | - |
| 18 | -- | 0 | - |
| 19 | - | 0 | - |
| 20 | - | 0 | - |
| 21 | - | 0 | - |
| 22 | - | 0 | - |
| 23 | - | 0 | - |
| 24 | - | 0 | - |
| 25 | - | 0 | - |
| 26 | - | 0 | - |
| 27 | - | 0 | - |
| 28 | - | 0 | - |
| 29 | - | 0 | - |
| 30 | Døgninstitution | 1 | Botilbud for børn og unge (0 - 17 årige). Der bor flere beboere på botilbuddet |
| 31 | Plejefamilie | 1 | Botilbud for børn og unge (0 - 17 årige). Der bor typisk 1 - 2 anbragt børn eller unge. |
| 32 | Særligt botilbud | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 33 | Genoptræningscenter | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 34 | Hospital | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 35 | Fængsel | 1 | Botilbud oprettet i henhold til retsplejeloven |
| 36 | Hospice | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 37 | Herberg | 1 | Botilbud rettet mod hjemløse |

| | | | |
|----|-----------------|---|---|
| 38 | Bostøttebolig | 1 | Bolig hvor der ydes hjælp, omsorg eller støtte samt optræning og hjælp til udvikling af færdigheder til personer, der har behov herfor på grund af betydelig nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne eller særlige sociale problemer. Praktisk/pædagogisk støtte (bostøtte) tilbydes jf. Servicelovens § 85 (Lov om Social Service § 85) |
| 39 | Flygtningebolig | 1 | Bolig der kan anvises til flygtning i henhold til integrationslovens § 12 |
| 40 | Ældrebolig | 1 | Ældreboliger er defineret som boliger tilpasset ældre personer og personer med handicap. |
| 98 | Øvrige botilbud | 1 | Andre botilbud |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt botilbudstype |

5.8.12 Servicetilbud (5716)

| Feltnavn | Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--------------------|------------|---|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| service_type_kode | service_k | Kodetal for borger- og kulturinstitutionstypen. | Heltal | 1-98 | 0 | 18 |
| service_type | service | Borger- og kulturinstitutionstypen opdelt fra Rådhus og Kulturhus | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Borgerservice |
| ejerstatus_kode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ejerstatus | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| servicetilbud_navn | service_na | Borger- og kulturinstitutionens navn | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | |
| vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.12.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Service tilbud |
| Temakode | 5716 |
| Definition | Rådhus, Borgerservice, Bibliotek, Medborgerhus, Kulturhus m.m. |
| Beskrivelse | Rådhus, Borgerservice, Bibliotek, Medborgerhus, Kulturhus m.m. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken institutioner der ligger i lokalområdet. Evt. også nærmeste borgerservice m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegleord | Rådhus, Borgerservice, Bibliotek, Medborgerhus, Kulturhus, institution |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 00.14.00 |

5.8.12.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Diverse lister (ofte er kommunens egen hjemmeside et godt udgangspunkt) med adresse registreres enten direkte eller via adressesøgning, hvorefter oplysninger om type navn og link udfyldes. Punktet sættes om muligt nær indgang til institutionen særligt ved flere institutioner på samme adresse/i samme bygning. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i institutionstype med mulighed ejerstatus. Se 5.8.17.3.1 Kodelister. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ofte er der flere institution på samme adresse. Placeres om muligt ved indgangen til de fysiske lokaler. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne i den tilhørende/benyttende bygning. |

5.8.12.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.12.3.1 5716 Servicetilbud_type (d_5716_Servicetilbud_type)

| service_type_kode | service_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------|---------------|-------|--|
| 1 | - | 0 | - |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | - | 0 | - |
| 5 | - | 0 | - |
| 6 | - | 0 | - |
| 7 | - | 0 | - |
| 8 | - | 0 | - |
| 9 | - | 0 | - |
| 10 | - | 0 | - |
| 11 | - | 0 | - |
| 12 | - | 0 | - |
| 13 | - | 0 | - |
| 14 | - | 0 | - |
| 15 | - | 0 | - |
| 16 | - | 0 | - |
| 17 | Rådhus | 1 | Et rådhus er en bygning for centraladministrationen i en kommune, hvor blandt andet kommunalbestyrelsen holder til |
| 18 | Borgerservice | 1 | Borgerens indgang til den offentlige sektor. |
| 19 | Bibliotek | 1 | Bibliotek er en samling af bøger, håndskrifter og andet referencemateriale (kort, film, bånd, etc.) og stedet, hvor disse opbevares. |
| 20 | Tandpleje | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 21 | Medborgerhus | 1 | Et medborgerhus er en betegnelse for en kulturinstitution, der står til rådighed for en by eller en egn befolkning ifm. kultur-, forenings- og fritidstilbud. Begrebet Medborgerhus kan relateres til det mere historiske begreb forsamlingshuset, når vi skuer baggrund - og begrebet kulturhus, når vi ser fremefter. Hjemsted for en stor del af kommunens foreningsliv. Udlåner/udlejer lokaler til f.eks. møder, foredrag og kurser |
| 22 | Kulturhus | 1 | En samling af forskellige faciliteter under samme tag. F.eks. musiksteder, biografer, foreninger, idrætsfaciliteter, restauranter, koncertsale, teater, børnekultur, danseforestillinger, møder, lokale foreninger, motionsfaciliteter, markeder, udstillingslokaler, kreative værksteder m.v. |
| 23 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 24 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |

| | | | |
|----|-------------------|---|---|
| 25 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 26 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 27 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 28 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 29 | - | 0 | Har tidligere været anvendt og er gjort interaktiv. |
| 30 | Dagcenter | 1 | Aktivitetsprægede tilbud med formål at øge og bevare brugernes muligheder for at klare sig selv, f.eks. ved at forebygge forringelse af den fysiske funktionsevne eller af social isolation. |
| 31 | Fysioterapiklinik | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 32 | Behandlingscenter | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 33 | Værested | 1 | Sted hvor man kan komme, tilbringe tiden og møde andre især om opholdssted for fx børn og unge, hjemløse, psykisk syge el. narkomaner der kommer ind fra gaden og får rådgivning m.m. af frivillige; |
| 34 | Sygeplejeklinik | 0 | Inaktivt. Findes nu i behandlingsstedsregistret. |
| 35 | Krisecenter | 1 | Krisecentre tilbyder husly og støtte til kvinder og børn, der har været udsat for vold eller trusler om vold i hjemmet. Man har mulighed for at bo på krisecentret i en kortere eller længere periode. Tilbud om ophold på krisecenter er jf. servicelovens § 109. |
| 98 | Øvrige tilbud | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.8.12 Høringspart (5717)

**NB! Brug så vidt muligt cvr-nr til foreninger og virksomheder i stedet for at indskrive navn, telefonnummer og adresse (GDPR)
Hvis du udfylder formands navn, tlf. mm. bør du sætte Off_kode til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|-------------------|-------------|---|---|-------------------|---------------------|--|
| part_type_kode | part_ty_k | Feltet benyttes til at angive en type af forening via en kode. | Heltal | 1-99 | O | 4 |
| part_type | part_ty | Feltet benyttes til at oversætte koden til tekst. | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Vejlav |
| part_navn | part_navn | Det navn på foreningen, der fremgår af vedtægter m.v. | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Møllevejens Vejlav |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Foreningens eller organisations CVR-nummer. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('cvr-opslag') | Anvender cvr_opslag, defineret i 4.1. Generelle felter til temaer | | | |
| part_formand | p_formand | Navn på formand/kontaktperson ** | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Jens Hansen |
| part_formand_tlf | pform_tlf | Telefon nr. som formand/kontaktperson træffes på ** | Heltal | 11111111-99999999 | F | 12345678 |
| adr_id | adr_id | Adresseid til formandens adresse ** | Tekststreng | 0-254 tegn | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051- |
| vejkode | vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| part_formand_mail | pform_mail | Email adresse på formand ** | Tekststreng | 0-254 tegn | F | kl@kl.dk |
| adr_beskyt_kode | adr_b_kode | Kode for tilladelse til videregivelse af formands adresse ** Felt defineret under: 4.3 Standardiserede felter i de temaspecifikke datafelter ('adr_beskyt_kode') | Tekststreng | 1 tegn | F | B |
| adr_beskyt | adr_beskyt | Tekst for kode tilladelse til videregivelse af formands adresse ** | Tekststreng | 0-100 tegn | S | Adressen er beskyttet i CPR |
| sagsnr | sagsnr | Henvisning til ESDH-sag med vedtægter m.m. | | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.8.12.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Høringspart |
| Temakode | 5717 |
| Definition | Områder, hvor en forening eller organisation iht Århuskonventionen har bedt om at blive hørt vedrørende sager i det pågældende lokalområde. Landsdækkende foreninger eller organisationer er behandlet i andre dele af lovgivningen og skal derfor ikke registreres i GeoFA |
| Beskrivelse | Århuskonventionen er FNs konvention om adgang til oplysninger, offentlighedens medvirken og klageadgang på miljøområdet. Konventionen er underskrevet af 36 lande, herunder Danmark og EU. Anden søjle i konventionen er offentlighedens ret til deltagelse i beslutningsprocesser, hvorefter den del af offentligheden, som er berørt af, kan blive berørt af eller har en interesse i beslutningsprocesser der vedrører miljøet; med sigte på denne definition skal ikke-statslige organisationer, der arbejder for at fremme miljøbeskyttelse, og som imødekommer alle krav efter national lovgivning, anses for at have en interesse og skal inddrages. Århuskonventionen er implementeret i over 50 danske love og bekendtgørelser. Implementeringen er sket lidt forskellig, meget afhængig af, hvilket ministerie der er ansvarlig for lovgivningen. Trafik og fødevarerministerierne har implementeret konventionen ved at skrive definitionerne om offentlighed og den berørte offentlighed direkte ind, mens andre har anvendt mere danske beskrivelser af de parter som skal orienteres og inddrages. Lidt afhængig af fagområde skrives at lokale foreninger og organisationer samt lokale afdelinger af landsdækkende organisationer skal inddrages. |
| Formaal | Registreringen understøtter kommunens udsendelse af høringer og opgaver ift. overholdelse af Århus-konventionen, som giver foreninger og organisationer ret til at blive hørt inden for et givet geografisk område, hvor foreningen har en miljømæssig interesse Registreringen gøres for lettere/automatisk at kunne kontakte foreningen ved bl.a. inddragelse og høring. |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Grundejerforening, Ejerforening, Borgerforening, Vejlav, Andelsboligforening, NGO'er der arbejder med miljø, andre foreninger |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Århuskonventionen som er implementeret i mere end 50 danske love og bekendtgørelser |
| KLE_koder | Handlingsfacet K04 |

5.8.12.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Til registreringen anvendes foreningens eller organisationens ønsker til afgrænsning/ oplysning om det geografiske område de har interesse i. Der kan med fordel anvendes temaer med nøjagtig georeference så som ortofoto, forvaltningskort, skærmbkort mv. Brug så vidt muligt høringspartens (foreningens) cvr nr, hvis der er et sådant. Ved registrering med cvr-nummer skal der ikke testes oplysninger om foreningens kontaktperson /formand i felterne til dette. |
| Klassificering/opdeling | Grundejerforening, Borgerforening, Vejlav, Andelsboligforening, Andet og Uoplyst. Opdeling kan ofte ske alene via dialog med foreningen om hovedinteresse. Klassifikationen kan anvendes til at adskille forening eller organisation efter lovgivningsmæssig interesse |
| Minimum størrelser for objekt | 700 m2. |
| Entydige objekter | Hvert geometrisk objekt skal kunne identificeres entydigt. Multipart objekter er derfor ikke tilladt. |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der må gerne være overlap og sammenfald. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Der kan forekomme geometrisk sammenfald med Grundejerforening (5700) |

5.8.12.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.8.12.3.1 5717 Part_type (d_5717_part_type)

| part_type_kode | part_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|---------------------|-------|---|
| 1 | Andelsboligforening | 1 | En forening, der er stiftet med det formål at erhverve, eje og drive den ejendom, som foreningens medlemmer bor i. |
| 2 | Borgerforening | 1 | Forening af borger/beboer inden for et område. Dækker ofte mindre bysamfund/landsbyer. Kan også anvendes til grupper af borgere, der etablerer et lokalråd - fx til drift af badebro, afholdelse af lokale aktiviteter m.m. |

| | | | |
|----|---------------------------|---|---|
| 3 | Grundejerforening | 1 | En grundejerforening er en sammenslutning af grundejere inden for et specifikt område. Grundejerforeningens formål er at varetage grundejernes fælles interesser i lokalområdet |
| 4 | Vejlav | 1 | Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelse inden for vejlovgivningen |
| 5 | Bygningsbevaringsforening | 1 | Foreninger og lignende med lokalt tilhørsforhold, som har interesse i bevaringsspørgsmål |
| 6 | Haveforening | 1 | Kolonihaver m.m. |
| 7 | Almennyttig boligforening | 1 | Almennyttige boliger, sociale boliger, lejeboliger opført som offentlig støttet boligbyggeri |
| 8 | Museumsforening | 1 | Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelse inden for Museumslovgivningen |
| 9 | Vandforsyningsforening | 1 | Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelse inden for vandforsyningslovgivningen |
| 10 | Naturbeskyttelsesforening | 1 | Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelse inden for miljø-, landbrug- og naturbeskyttelseslovgivningen |
| 11 | Rekreativ forening | 1 | Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelse i forhold til rekreativ anvendelse |
| 98 | Andet | 1 | Ingen af de andre passer entydigt på objektet. |
| 99 | Uoplyst | 1 | Mangler viden for at kunne udfylde feltet. |

5.9 Sport, fritid og friluftsliv

5.9.1 Facilitet_punkt (5800)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------|---|-------------|-------------|---------------------|--|
| facil_ty_k | Kode for typen af facilitet | Heltal | 1011-9991 | O | 2012 |
| facil_ty | Typen af facilitet | Tekststreng | 0-35 tegn | S | Fugletårn |
| navn | Navn på faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navn_uk | Navn på faciliteten (engelsk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navn_d | Navn på faciliteten (tysk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| beskrivels | Kort tekst som beskriver faciliteten. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Pladsen ligger i et kuperet terræn. Her er et mærket stisystem, som bringer dig rundt i området. |
| lang_beskr | Lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Pladsen ligger i et kuperet terræn, ikke langt fra den fredede herregård Baggesvogn. Her er et mærket stisystem, som bringer dig rundt i området. Der er opstillet en oversigtstavle ved stien. Shelterne kan låses med medbragt |
| uk_k_beskr | Engelsk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | The site is located in a hilly terrain. Here is a marked path system that brings you around the area. |
| uk_l_beskr | Engelsk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | The site is located in a hilly terrain. Here is a marked path system ... |
| d_k_beskr | Tysk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Der Standort liegt in einem hügeligen Gelände. Hier ist ein markiertes Wegesystem, das Sie durch die Gegend führt. |
| d_l_beskr | Tysk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Der Standort liegt in einem hügeligen Gelände. Hier ist ein ... |
| ansvar_org | Navn på vedligeholdelsesansvarlig organisation. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Danmarks Naturfredningsforening |

| | | | | | |
|------------------------|---|-------------|---------------|---|---|
| kontak_ved | Telefon og/eller mailadresse, evt. kontaktforening. Ikke personfølsomme oplysninger! | Tekststreng | 0-254 tegn | F | drift@hjoerring.dk, 98989898 |
| handicap_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| handicap | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| saeson_k | Kode for facilitetens åbningsperiode | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| saeson | Defineres hvornår faciliteten er åben | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Helårsåbent |
| saeson_st | Sæsonstartdato (MM-DD) | ISO date | 01-01 - 12-31 | F | 04-01 |
| saeson_sl | Sæsonslutdato (MM-DD) | ISO date | 01-01 - 12-31 | F | 10-31 |
| saeson_bem | Mulighed for supplerende bemærkninger ift. åbningsperiode | Tekststreng | 254 | F | Helårsåbent, dog ikke helligdage. |
| doegnaab_k | Kode for om faciliteten er døgnåben | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| doegnaab | Viser om faciliteten er døgnåben | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| vandhane_k | Kode for om faciliteten har vandhane | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| vandhane | Viser om faciliteten har vandhane | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| bemand_k | Kode for om faciliteten normalt er bemanded | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| bemand | Viser om faciliteten normalt er bemanded | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| betaling_k | Kode for om faciliteten opkræver betaling ved brug | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| betaling | Viser om faciliteten opkræver betaling ved | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Nej |
| book_k | Kode for om faciliteten mulig at booke. | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| book | Viser om faciliteten mulig at booke. | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| Booinglink (book_link) | Mulighed for at få registreret og vist direkte link til, hvor faciliteten kan bookes. Eksempel: https://book.naturstyrelsen.dk/sted/blokhus-klitplantage-lejrplads-th-henriksens-vej | Hyperlink | 500 tegn | F | https://book.naturstyrelsen.dk/sted/blokhus-klitplantage-lejrplads-th-henriksens-vej |
| antal_pl | Antal pladser f.eks. overnatningspladser i en shelter. | Heltal | 0-9999 | F | 12 |
| folder_k | Kode for om der findes en folder | Heltal | 0-3 | F | d_basis_ja_nej |
| folder | Findes der en folder til ruten | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| folde_link | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink1 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink2 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------|-------------|---|---|
| foldelink3 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
|------------|-----------------------|-------------|-------------|---|---|

| | | | | | |
|------------------|--|-------------|--------|---|---|
| tilgaeng_beskriv | Tekst, der beskriver faciliteten i relation til personer med særlige behov | Tekststreng | 0-3000 | F | Vær opmærksom på at det kan være vanskeligt at finde rundt hvis man har dårlig stedsans |
| tilgaeng_opt | Semistrukturerede data, som beskriver faciliteten ud fra emner der har relevans for personer med særlige behov Se mere herom på: https://github.com/mapcentia/geofa-json- | JSON | | F | {"er_niveaufri": false} |
| foto_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| koordinat_north | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| koordinat_east | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ansva_v_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ansva_v | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

| | |
|---|---|
| beliggenhedskommune | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | |

5.9.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Facilitet_punkt |
| Temakode | 5800 |
| Definition | Diverse bygninger, anlæg og andre faciliteter der benyttes hovedsageligt til sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse bygninger, anlæg og andre faciliteter til sport og fritidsformål |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken sports- og fritidsfaciliteter, der ligger i lokalområdet. Evt. også nærmeste svømmehal m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sport, fritid, friluft |
| Noegle_ord | Sportsanlæg, fritid |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.04.00, 04.14.00, 01.05.15, 09.19.00, 18.15.12, 20.01.00, 20.01.01, 20.01.02, 20.01.05, 20.01.06, 20.01.07, 20.01.10, 20.02.03, 20.10.00 |

5.9.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Punktet sættes om muligt på adressepunktet, eller alternativt centralt i eller nær indgang til faciliteten. Særligt ved flere faciliteter på samme adresse/i samme bygning/i samme område. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i facilitetstype med mulighed for opdeling i handicapeget, sæsonåben m.fl. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ofte er der flere faciliteter på samme adresse. Når dette er tilfældet, flyttes punkterne lidt væk fra hinanden, men indenfor bygningen om muligt. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne med snap til adressepunktet eller evt. GeoDanmark-objekter. |

5.9.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.9.1.3.1 5800 Facilitet (d_5800_facilitet)

Det første ciffer henviser til **emnegruppen**, derefter kommer **elementet** og det sidste ciffer er **geometrien**

De overordnede **emnegrupper** er:

- 1: Praktiske objekter
- 2: Naturobjekter/Naturfaciliteter
- 3: Overnatning
- 4: Aktiv sport
- 5: Kultur
- 6: Sejlads

De mulige **geometrie** for faciliteten:

- 1: Punkt eller flade
- 2: Kun punkt
- 3: Kun flade

| facilitet_type_kode | facilitet_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------------|-------------------------------|-------|--|
| 101 | Toilet | 1 | WC i bygning/muldtoilet, der er åbent for offentligheden. |
| 1022 | Bålplads | 1 | Afgrænset plads til bål eller grill til offentlig brug. Ikke alle bålsteder har grill-muligheden. |
| 1031 | Legeplads | 1 | En legeplads er et afgrænset sted udendørs, som er tilrettelagt for at børn kan lege der. |
| 1041 | Naturlegeplads | 1 | Legeplads ude i naturen typisk bygget med naturens egne materialer. Træstammer og sten m.v. |
| 1051 | Badestrand/-sted | 1 | Område, der anvendes til badning. Særligt udpegede, servicede ikke nødvendigvis certificerede. Fælles navn for hav- og søbade. |
| 1061 | Blå flag badested | 1 | Mærkningsordning til en strand eller havn som garanti for høj standard inden for miljø, vandkvalitet og sikkerhed. Derudover er der på Blå Flag badesteder gode faciliteter. |
| 1062 | Badepunkt | 1 | Mærkningsordning for badesteder med rent badevand, høj badesikkerhed, basal infrastruktur og med mulighed for særlige friluft-, natur- eller kulturoplevelser. |
| 1072 | Blå flag badested faciliteter | 1 | Faciliteter til Blå flag badested, f.eks. infostandere, redningsposter m.m. |
| 1082 | Spejderhytte | 1 | Bygning, hvor en eller flere spejdergrupper holder til. |
| 1091 | Friluftsbad/Svømmebad | 1 | Område med et eller flere badebassiner, der kan være overdækket eller under åben himmel. Dækker også havnebad. |
| 1102 | Slæbested | 1 | Anlæg til ophaling eller isætning af mindre både, evt. med spil. |

| | | | |
|------|------------------------------------|---|--|
| 1112 | Motionsmødested | 1 | Herunder trailhead og lignende. Mødested hvorfra flere rekreative ruter udgår, som kan være udgangspunkt for fælles motion og aktivitet. Ved et Trailhead findes infotavler eller anden form for information, p-plads og evt. andre simple faciliteter i umiddelbar nærhed. |
| 1122 | Cykelpumpestation/-servicepost | 1 | Sted hvor der er opstillet cykelpumpe og evt. andre faciliteter til service af cykler. |
| 1132 | Tørvejrsum/Madpakkehus | 1 | Halvåbent, overdækket sted, hvor du kan raste og spise medbragt mad. |
| 1142 | Virtuelt oplevelsespunkt | 1 | Virtuelle oplevelsespunkter/Hotspots, som kan tilgås fx via apps eller lignende. |
| 1152 | Info-tavle | 1 | Opstillet skilt, planche eller tavle med information om et område og dets muligheder. |
| 1162 | Cykelparkering | 0 | Opstillet cykelstativ eller anden fast opstilling, der gør det muligt at parkere sin cykel. Findes nu i teamgruppen Vej og trafik |
| 1182 | Turistinformation | 1 | Kontor/lokaler, der har til formål at informere turister om lokalområdet. |
| 1191 | Hundeskov/Hundepark/frit løbsareal | 1 | Særligt udpeget og eventuelt indhegnet område for hundeluftning, hvor hunde må løbe frit, under forudsætning af "fuld kontrol af hunden". Kommunale og private områder. |
| 1201 | Borde-bænke/Picnic | 1 | Plads med borde, siddepladser, evt. hængekøjer og andre ting til roligt ophold. |
| 1211 | Vandlegeplads | 1 | Legeplads med særlige redskaber og faciliteter til leg med vand. |
| 1222 | Vandpost | 1 | Offentligt tilgængeligt drikkevand. Kan være lukket om vinteren. |
| 1232 | Trækfærge | 1 | En trækfærge er en pram som er forbundet med en wire. Trækfærgen forbinder bredderne på en å eller et vandløb så man kan med egen trækraft komme over på den anden side. |
| 1242 | Livreddertårn | 1 | Bemandet redningspost (rød- og hvidstribet tårn) af specialuddannede kystlivreddere og udstyret med blandt andet hjertestartere, rescue boards og førstehjælpsudstyr. |
| 1252 | Livredderpost | 1 | Ubemandet redningspost der typisk indeholder: Vejledning, 1 redningskrans, 1 sejldugstaske med 220 m nylon line, 2 redningsveste, 2 gjordbælter med karabinhage og evt. isstige og issyle. |
| 1261 | Badevandsflag | 1 | Badeområde der er tildelt badevandsflag, der ikke er Blå Flag. |
| 1272 | Badevandsflag facilitet | 1 | Faciliteter til strande med badevandsflag, der ikke er Blå Flag, f.eks. førstehjælpskasser, skilte på vandkvalitetsmålinger, nødtelefon. |
| 1281 | Hesteophold | 1 | Mindre indhegning m.v. til heste, som kan benyttes i forbindelse med midlertidigt ophold. Evt. en del af et høhotel. |
| 1291 | Holdeplads | 1 | Holdeplads i tilknytning til rekreative områder/faciliteter og som ikke er registreret andre steder. Man kan angive om holdepladsen er egnet til f.eks. hestetrailer i beskrivelsesfeltet. |

| | | | |
|------|-------------------|---|---|
| 1302 | Formidlingscenter | 1 | Herunder trailcenter, gateway, port mv. Sted eller bygning som er udgangs- og knudepunkt for formidling af natur og aktiviteter samt oplevelser og ophold i det omkringliggende landskab. Indeholder relevante services og faciliteter eller skiltning/vejvisning dertil. |
| 1311 | Spang | 1 | Simpel bro. Typisk bestående af udlagte stammer eller brædder. |
| 1321 | Stente | 1 | Lille dobbelt stige med form som et omvendt V der fører over et hegn eller gærde omkring en mark med fx køer. |
| 1331 | Badebro | 1 | Bro med adgang til badning. |
| 1341 | Bro | 1 | Bro. |
| 1351 | Parkeringsplads | 1 | En parkeringsplads/et område er et officielt sted beregnet til at henstille køretøjer på, når de ikke bruges. |
| 1361 | Fodhvil | 0 | Installation til cyklister, som venter på grønt lys i cykelbyen. Cyklistgelænder kaldes den også. Her kan cyklisten støtte foden på fodstykket og tage et greb i gelænderet, så de er fri for at stige af sadlen, mens trafikken kører forbi. Findes nu i teamgruppen Vej og trafik |
| 1371 | Bænk | 1 | Der findes under 1201 mulighed for at registrere Borde-bænke/Picnic, som er med borde, siddepladser, evt. hængekøjer og andre ting til roligt ophold. Bænk supplerer denne mulighed ved at registrere fritstående rekreative bænke, f.eks. langs rekreative stier |
| 1382 | Cykelknudepunkt | 1 | Del af konceptet Cykelknudepunktsnetværket. Et nummereret punkt som repræsenterer et sted i netværket, hvor en cyklist kan foretage et valg mellem to eller flere forskellige netværksstrækninger, som hver for sig fører til et nyt cykelknudepunkt. OBS. faciliteten er ikke ibrugtaget! Cykelknudenetværket ligger indtil videre i 5608 Og 5609 |
| 1382 | Udendørs bruser | 1 | Offentlig tilgængelig udendørs bruser f.eks. i forbindelse med strand, udendørs svømmebad eller andet. |

| | | | |
|------|------------------------|---|--|
| 1392 | Færgeleje | 1 | Anlæg i en havn, hvor en færge kan lægge til kaj, så passagerer kan komme om bord eller fra borde. |
| 1402 | Blaffersted | 1 | Velegnet sted for at blaffere, ofte udpeget og markeret med et skilt. Ofte i samarbejde med Blaffernationen på hvis hjemmeside, du kan læse mere om ordningen. |
| 2012 | Fugletårn/Udsigtstårn | 1 | Platform, tårn eller skjul som giver mulighed for udsigt over et område eller særlige seværdigheder, fx udsyn til områdets fugle, dyreliv, landskab mv. |
| 2022 | Udsigtspunkt | 1 | Punkt med en god udsigt. Ofte på toppen af en høj eller skrænt. Kan også være fra en bygning. |
| 2031 | Fiskesø | 1 | Put&take sø. Sted hvor man kan købe dagskort til at fiske efter udsatte fisk. |
| 2041 | Rekreativt naturområde | 1 | Naturområde hvor borgere kan opholde sig og rekreere. Fordybelsessted. |
| 2051 | Park | 1 | Grønt byområde anlagt med en blanding af buske, træer, blomster og græs. |
| 2062 | Naturcenter | 1 | Bygningsfacilitet som er udgangspunkt for offentlig naturformidling og aktiviteter i et naturområde. Oftest med ansat personale. |
| 2072 | Naturbase | 1 | Plads i naturområde med mulighed for ophold, lån af grej, bålplads mm. |
| 2082 | Naturskole | 1 | Bygningsfacilitet med primært formål at facilitere naturaktiviteter og undervisning for skoler og institutioner o.lign. |
| 2092 | Udstilling | 1 | Offentlig tilgængelig formidling eller introduktion til et områdes natur- eller kulturforhold. Ofte placeret i mindre bygning eller vejrlø. |
| 2102 | Naturrum | 1 | Bygning og støttepunkt for naturformidling efter Friluftsrådets koncept og definition. |
| 2111 | Naturpark | 1 | Naturpark af regional betydning, jf. mærkningsordning ved Friluftsrådet. |
| 2121 | Nationalpark | 1 | Nationalpark anerkendt af staten. |
| 2132 | Kælkebakke | 1 | Område med mulighed for at kælke, når der er snedække. |
| 2141 | Terapihave | 1 | Specielt indrettede haveanlæg med terapeutisk og stressforebyggende formål. |
| 2151 | Spiselig vegetation | 1 | Areal med offentligt tilgængelige spiselige planter, frugt, nødder, grønsager mm. |
| 2161 | Oplevelsespunkt | 1 | Plads i naturområde eller friluftsanlæg med mulighed for ophold, naturoplevelser, evt. lån af grej, bålplads, information mm. Herunder oplevelsespunkt i havne f.eks. kaldet Oplevelseshavn. |
| 2171 | Fiskeri tilladt | 1 | Område ved sø eller å, hvor der er en udvidet ret ud over den almindelig ret til at fiske ved danske kyster med gyldigt dansk fisketegn. |
| 2183 | Geopark | 1 | Et særligt udpeget naturområde, hvor den geologiske historie kan studeres og opleves. Geoparker har til formål at beskytte, formidle og understøtte den geologiske arv. |
| 2191 | Seværdighed - Fauna | 1 | Seværdighed indenfor dyreriget |

| | | | |
|------|------------------------------|---|---|
| 2201 | Seværdighed - Flora | 1 | Seværdighed indenfor planteriget |
| 2211 | Seværdighed - Geologi | 1 | Geologisk seværdighed |
| 2223 | Naturkanon | 1 | Statens udpegede steder. Naturkanon steder/områder. Indmeldes kun af staten/MST. |
| 2231 | Naturnationalpark | 1 | Naturnationalparker er større sammenhængende naturområder, hvor naturen får plads og mulighed for at udvikle sig på mere naturlige præmisser. Samtidig skal naturnationalparkerne give mere spændende naturoplevelser og mere mulighed for friluftsliv. |
| 2242 | SPOR fortællinger fra Sporet | 1 | Dette er et SPOR oplevelsespunkt, her kan du opleve en af de lokale fortællinger fra sporet |
| 2252 | SPOR Startsted | 1 | Her starter sporet. SPOR er trampestier, der indbyder til oplevelser i det åbne land. |
| 2251 | Seværdighed - Astro | 1 | Område uden lysforurening, hvor der er særlig mulighed for at opleve mange himmellegemer i den mørke del af døgnen |
| 3012 | Shelter | 1 | Primitiv overdækket overnatningsmulighed. En shelter kan være alt fra nogle stolper og en presenning, over klassiske sheltere, til simple hytter med overnatningspladser. Åbne i en eller flere sider. |
| 3022 | Kano/kajak overnatningsplads | 1 | Rasteplads til kano-/kajakfarere med mulighed for overnatning. |
| 3031 | Teltplads | 1 | Sted til at slå telt op for overnatning. |
| 3041 | Campingplads | 1 | Overnatningssted til campingvogne og telte. |
| 3051 | Hytter og Lejrskoler | 1 | Udlejningshytter med plads til mange. Typiske med sovesale og storkøkken. |
| 3061 | Feriecenter | 1 | En samling ferielejligheder, der danner rammen om familiens ophold på feriecenteret, samt en række fælles faciliteter, hvor der tilbydes en bred vifte af aktiviteter. |
| 3071 | Fri teltning | 1 | Større område, hvor der frit må slås telt op og overnattes en enkelt nat, uden at der skal søges tilladelse i forvejen. Der må højst slås to telte og teltene må maks være trepersoners telte. |
| 3081 | Hængekøjelund | 1 | Område indrettet enten med træer eller pæle, som er placeret med en afstand, som passer til at opsætte hængekøjer imellem. De anvendes ofte til overnatning af store grupper, som ønsker at sove i hængekøje. |
| 3091 | Bålhytte | 1 | Overdækket bålsted. Ofte med delvis sidebeklædning og hul i taget, så røgen kan slippe ud. |
| 4011 | Idrætshal | 1 | Kaldes også for sportshal. Stor hal hvor i der kan dyrkes en eller flere former for fysisk sport. |
| 4021 | Svømmehal | 1 | Opvarmet svømmebassin inde i en bygning. |
| 4031 | Idrætsanlæg | 1 | Bane hvor på der kan dyrkes en eller flere former for fysisk sport, f.eks. atletik, fodbold, baseball mm. |
| 4041 | Cykelbane | 1 | Område til fx MTB og BMX. |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 4051 | Agilitybane | 1 | Agilitybane er en hundesportsbane, hvor hundene skal tage en række forhindringer korrekt og i den rette rækkefølge. |
| 4061 | Modelflyveplads | 1 | "Lufthavn" for modelflyvere. |
| 4071 | Skøjtebane | 1 | Bane til skøjteløb om vinteren på søer eller kunstige isbaner i byer både indendørs og udendørs. |
| 4081 | Minigolfbane | 1 | Anlæg til at spille minigolf på, hvor banelængden normalt er under 10 m. |
| 4091 | Golfbane | 1 | En golfbane er et idrætsanlæg, hvorpå man spiller golf. Den består af et antal huller, oftest 18, men for mindre baners vedkommende 9, mens store baner kan have 27 eller 36 huller. |
| 4101 | Discgolfanlæg | 1 | Område med udpegede fairways og opstillede "kurve" til spillet frisbee-golf/discgolf. |
| 4111 | Boldbane | 1 | Baner indrettet til boldspil. |
| 4121 | Skydebaneanlæg | 1 | En eller flere baner til skydning, fx kort- og langdistanceskydning. |
| 4132 | Pentanquebane | 1 | En eller flere baner til petanque. |
| 4142 | Skateranlæg | 1 | Anlæg, plads eller bane som rummer anlagte udfordringer til skatere, BMX-cykler m.fl. |
| 4152 | Parkouranlæg | 1 | Plads/område med særlige faciliteter til at udøve parkour i. |
| 4161 | Rideanlæg | 1 | Placering for ridecenter eller -klub. |
| 4172 | Beachvolleybane | 1 | Udendørs areal afsat til spillet beachvolley. |
| 4182 | Dykkerspot | 1 | Område med seværdigheder og oplevelsesmuligheder under vand, fx vrug, rev, dyreliv mv. |
| 4191 | Kitesurf område | 1 | Område anvist til kitesurfing. |
| 4201 | Windsurf område | 1 | Område anvist til windsurfing. |
| 4211 | Kitebuggyområde | 1 | Område anvist til kørsel med kitebuggy. |
| 4222 | Udendørs Fitness/Motionsplads | 1 | Baner, områder og redskaber under åben himmel, evt. i naturen som er designet til at dyrke motion og fitness, fx naturfitness, sundhedsplads, motionsplads, pulspark mv. |
| 4231 | Flugtskydningsbane | 1 | Lerdueskydningsbane. |
| 4241 | Motorsportsbane | 1 | Bane, hvor der udøves motorsport. |
| 4251 | Ketchersportsanlæg | 1 | Udendørs og/eller indendørs anlæg eller bane til ketchersport, herunder tennis og squash. |
| 4262 | Rulleskøjtebane | 1 | Udendørs eller indendørs anlæg indrettet til rulleskøjteløb. |
| 4272 | Klatreanlæg | 1 | Område med opsatte klatrefordringer eller forhindringsbane f.eks. i træer, klatrevægge, wireforløb mm. |
| 4281 | Cricketbane | 1 | Bane til spillet Cricket |
| 4291 | Krolfbane | 1 | Bane til spillet Krolf |
| 4301 | UV-jagtspot | 1 | Område der er velegnet til undervands-jagt. |
| 4311 | Snorkelsti/-område | 1 | Rute/område under vandet til snorkling, markeret f.eks. med et tov langs bunden eller med bøjler. Der kan i forbindelse med ruten formidles om de ting der kan opleves, fx via billeder, tekst eller effekter. |

| | | | |
|------|-----------------------------|---|--|
| 4322 | Orienteringsrute startpunkt | 1 | "Find vej i"/orienteringsrute med afmærkede poster, hvor det handler om at finde vej til de opsatte poster ved hjælp af et kort. Viser blot startpunktet/-pælen. |
| 4332 | Orienteringsrute slutpunkt | 1 | "Find vej i"/orienteringsrute med afmærkede poster, hvor det handler om at finde vej til de opsatte poster ved hjælp af et kort. Viser blot slutpunktet/-pælen. |
| 4342 | Bindebom | 1 | Sted hvor man kan tøjre en hest |
| 4351 | Skibakke | 1 | Område med mulighed for at stå på ski i forbindelse med snevejr. |
| 4361 | Fodboldgolf | 1 | Anlæg/bane til fodboldgolf. |
| 4371 | Bueskydning | 1 | Bane til bueskydning. |
| 4381 | Strandhåndboldbane | 1 | Bane hvor man kan spille strandhåndbold. |
| 4401 | Overbæringssted | 1 | En passage, hvor kano- og kajakroere kan bære deres båd fra en vandløb til det næste vandløb, hvis der er en fysisk forhindring mellem vandløbene |
| 4411 | Fiskeplatform | 1 | En installation, som gør det lettere for lyst- og fritidsfiskere at tilgå lystfiskeri, f.eks. i havneområder og andre rekreative områder. Har ofte også taget handikaphensyn. |
| 4422 | Lystfiskespot | 1 | Mulighed for at vise "særlige" steder langs f.eks. et vandløb |
| 4431 | Open water bane | 1 | Bane/baner til svømning i åbent vand markeret med bøjer. |
| 4442 | Kajakpolo | 1 | Bane/baner til kajakpolo |
| 4451 | Vinterbadepunkt | 1 | Vinterbadepunkt er en del af Badepunktsmærkningsordningen, med rent badevand, høj badesikkerhed i form af blandt andet livredningsudstyr og god adgang til vandet, samt basal infrastruktur. |
| 4461 | SUP område | 1 | Område anvist til stand up paddle surfing (SUP) |
| 5011 | Forsamlingshus | 1 | Et forsamlingshus er byens kulturhus og mødested. |
| 5021 | Museum | 1 | Museum er en permanent institution med udstilling og formidling af f.eks. kunst, kulturhistorie eller naturhistorie. |
| 5031 | Teater | 1 | Sted, hvor der opføres teater eller andre kulturelle opførelser. Herunder også amfiteater. |
| 5041 | Forlystelsesanlæg | 1 | En park med flere faste forlystelser, typisk for hele familien. |
| 5051 | Biograf | 1 | En biograf er et sted, sædvanligvis en bygning, hvor man fremviser film. |
| 5061 | Foreningshus | 1 | Hus der kan huse en række forskellige foreningers aktiviteter og administration. |
| 5072 | Formidling af fortidsminder | 1 | Særligt udvalgte fortidsminder til fokus. |
| 5082 | Historiske steder | 1 | Lokalitet eller område, hvor særlige historiske begivenheder har fundet sted. |
| 5092 | Lokal- eller sogne-arkiv | 1 | Lokalt arkiv til opbevaring af indsamlet viden om kultur og historie i nærmiljøet - herunder evt. også kirkehistorie. |
| 5102 | Kunst | 1 | Udendørs kunst, som fx skulpturer, gavlmalier og land-art |
| 5112 | Nedlagt fyrtårn | 1 | Nedlagte fyrtårne med rekreativ anvendelse |

| | | | |
|------|------------------------------|---|---|
| 5122 | Kulturhistorisk seværdighed | 1 | Et sted, hvor man kan opleve kulturhistorie. Det kan f.eks. at man kan opleve et område, der har haft betydning for de erhverv og det liv, der har været på stedet, selvom området/funktionen/anvendelsen er nedlagt i dag. Det kan f.eks. være Navigationsskole på Bogø, som har haft stor betydning i lokalområdet, men som i dag fungerer som privat hjem. |
| 6011 | Bådplads | 1 | Fortøjningssted til både/joller. |
| 6021 | Rostadion | 1 | Område på sø til konkurrence roning. |
| 6031 | Umotoriseret sejlads tilladt | 1 | Område, hvor det er tilladt at sejle i kano eller lignende. Udpeges f.eks. på vandflade, hvor der ellers er generelt sejlforbud. |
| 6042 | Sejlsports- og roklub | 1 | Klubhus, hvorfra der udøves sejlsport. |
| 6052 | Kano-/kajakrasteplads | 1 | Rasteplads til kano- og/eller kajakfarer samt SUP (StandUpPaddleboard). |
| 6062 | Ophaler-/isætningsplads | 1 | Plads til isætning optagning af ikke motoriserede småbåde (kano, kajak o.lign.). |
| 6071 | Svajeplads | 1 | Svajeplads/Bøje med mulighed for opankning. |
| 6081 | Vandscooter tilladt | 1 | Sejlads med vandscooter tilladt. Dog i 300m-kystzonen kun vinkelret på kysten og med max 5 knob. |
| 6091 | Udstyr til affaldsindsamling | 1 | Gratis udstyr til affaldsindsamling (fx plastic, metal, glas) |
| 9981 | Andet | 1 | Hvor andre facilitetsbetegnelser ikke er dækkende. |
| 9991 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen. |

5.9.1.3.2 5800 Sæson (d_5800_saeson)

| saeson_k | saeson | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------|-------------|-------|---|
| 1 | Helårsåbent | 1 | Faciliteten er åbent hele året |
| 2 | Sæsonåbent | 1 | Faciliteten er åbent kun i sæsonen. Sæson/åbningstider kan/bør noteres i andre felter |
| 7 | Ej relevant | 1 | Angivelse af sæson er ikke relevant- |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden |

5.9.2 Facilitet_flade (5801)

| Feltnavn | Feltnavn 10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------|-------------|---|-------------|-------------|---------------------|--|
| facil_ty_k | facil_ty_k | Kode for typen af facilitet | Heltal | 1-99 | O | 5041 |
| facil_ty | facil_ty | Typen af facilitet | Tekststreng | 0-35 tegn | S | Forlystelsesanlæg |
| navn | navn | Navn på faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navn_uk | navn_uk | Navn på faciliteten (engelsk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navn_d | navn_d | Navn på faciliteten (tysk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| beskrivels | beskrivels | Kort tekst som beskriver faciliteten. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Pladsen ligger i et kuperet terræn. Her er et mærket stisystem, som bringer dig rundt i området. |
| lang_beskr | lang_beskr | Lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Pladsen ligger i et kuperet terræn, ikke langt fra den fredede herregård Baggesvogn. Her er et mærket stisystem, som bringer dig rundt i området. Der er opstillet en oversigtstavle ved stien. Shelterne kan låses med medbragt hængelås. |
| uk_k_beskr | uk_k_beskr | Engelsk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | The site is located in a hilly terrain. Here is a marked path system that brings you around the area. |
| uk_l_beskr | uk_l_beskr | Engelsk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | The site is located in a hilly terrain. Here is |
| d_k_beskr | d_k_beskr | Tysk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Der Standort liegt in einem hügeligen Gelände. Hier ist ein markiertes Wegesystem, das Sie durch die Gegend führt. |
| d_l_beskr | d_l_beskr | Tysk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Der Standort liegt in einem hügeligen Gelände. Hier ... |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|-------------|---------------|---|---|
| ansvar_org | ansvar_org | Navn på vedligeholdsansvarlig organisationen. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Danmarks Naturfredningsforening |
| kontak_ved | kontak_ved | Telefon og/eller mailadresse, evt. kontaktforening. Ikke personfølsomme | Tekststreng | 0-254 tegn | F | drift@hjoerring.dk, 98989898 |
| handicap_k | handicap_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| handicap | handicap | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| saeson_k | saeson_k | Kode for facilitetens åbningsperiode | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| saeson | saeson | Defineres hvornår faciliteten er åben | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Helårsåbent |
| saeson_st | saeson_st | Sæsonstartdato (MM-DD) | ISO date | 01-01 - 12-31 | F | 04-01 |
| saeson_sl | saeson_sl | Sæsonslutdato (MM-DD) | ISO date | 01-01 - 12-31 | F | 10-31 |
| saeson_bem | saeson_bem | Mulighed for supplerende bemærkninger ift. åbningsperiode | Tekststreng | 254 | F | Helårsåbent, dog ikke helligdage. |
| doegnaab_k | doegnaab_k | Kode for om faciliteten er døgnåben | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| doegnaab | doegnaab | Viser om faciliteten er døgnåben | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| vandhane_k | vandhane_k | Kode for om faciliteten har vandhane | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| vandhane | vandhane | Viser om faciliteten har vandhane | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| bemand_k | bemand_k | Kode for om faciliteten normalt er bemanded | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| bemand | bemand | Viser om faciliteten normalt er bemanded | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| betaling_k | betaling_k | Kode for om faciliteten opkræver betaling ved | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| betaling | betaling | Viser om faciliteten opkræver betaling ved | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Nej |
| book_k | book_k | Kode for om faciliteten er mulig at booke. | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| book | book | Viser om faciliteten er mulig at booke. | Tekststreng | 0-7 tegn | S | |
| booklinglink | book_link | Mulighed for at få registreret og vist direkte | Hyperlink | 500 tegn | F | https://book.naturstyrelsen.dk/sted/blokhus- |
| antal_pl | antal_pl | Antal pladser f.eks. overnatningspladser i en | Heltal | 0-9999 | F | 12 |
| folder_k | folder_k | Kode for om der findes en folder | Heltal | 0-3 | F | d_basis_ja_nej |
| folder | folder | Findes der en folder til ruten | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Ja |
| folde_link | folde_link | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink1 | foldelink1 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink2 | foldelink2 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink3 | foldelink3 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| tilgaeng_beskriv | tilgaeng_b | Tekst, der beskriver faciliteten i relation til personer med særlige behov | Tekststreng | 0-3000 | F | Vær opmærksom på at det kan være vanskeligt at finde rundt hvis man har dårlig |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|------|--|---|-------------------------|
| tilgaeng_opt | tilgaeng_o | Semistrukturerede data, som beskriver faciliteten ud fra emner der har relevans for personer med særlige behov. Se mere herom på: https://github.com/mapcentia/geofa-json-schema | JSON | | F | {"er_niveaufri": false} |
| foto_link | foto_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto | geofafoto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink | filmlink | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink1 | filmlink1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink2 | filmlink2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink3 | filmlink3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejkode | vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| koordinat_north | koord_n | | | | | |
| koordinat_east | koord_e | | | | | |
| ansva_v_k | ansva_v_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ansva_v | ansva_v | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link1 | link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link2 | link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link3 | link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <p><i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i></p> <p><i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i</i></p> | | | | | | |

5.9.2.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Facilitet_flade |
| Temakode | 5801 |
| Definition | Diverse bygninger, anlæg og andre faciliteter der benyttes hovedsageligt til sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse bygninger, anlæg og andre faciliteter til sport og fritidsformål |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken sports- og fritidsfaciliteter, der ligger i lokalområdet. Evt. også nærmeste svømmehal m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser |
| Noegleord | Sportsanlæg, fritid |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.04.00, 04.14.00, 01.05.15, 09.19.00, 18.15.12, 20.01.00, 20.01.01, 20.01.02, 20.01.05, 20.01.06, 20.01.07, 20.01.10, 20.02.03, 20.10.00 |

5.9.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Fladen registreres med snap til GeoDanmark-objekter, så hele det areal der er udlagt til denne brug medtages herunder tilskuerpladser m.v. Bør anvende ortofoto i denne proces. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i facilitetstype med mulighed opdeling i handicapegnet, sæsonåben m.fl. |
| Minimum størrelser for objekt | 10 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter. |

5.9.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.9.2.3.1 5801 Facilitet (d_5800_facilitet)

Der anvendes samme liste som 5.9.1.3.1

5.9.3 Facilitet_linje (5802)

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-------------------|-------------|---|-------------|-------------|---------------------|-------------------|
| rute_ty_k | rute_ty_k | Kode for rutetypen | Heltal | 1-99 | O | 1 |
| rute_ty | rute_ty | Typen af rute | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Skirute |
| rute_uty_k | rute_uty_k | Kode for undertypen af rute | Heltal | 1-99 | F | 2 |
| rute_uty | rute_uty | Undertypen af rute. Opdelt i forskellige nationale temaruter | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Kløversti |
| dknatursti | dknatursti | Formålet er let at skabe et overblik over alle de vandreruter, som indgår i netværket Danmarks Naturstier. Skriv 1 i feltet, hvis ruten er en del af Danmarks Naturstier. OBS Ruter kan kun markeres som Danmarks Natursti efter godkendelse ved sekretariatet, at ruten lever op til kravene for Danmarks Naturstier. . Feltet kan bruges alene i kombination med angivelse af Rutetype (hvor der kan angives, at det er en vandrerute) samt i kombination med Rute og en Undertype (hvor det f.eks. kan angives en lokal type af vandrekoncept (f.eks. Kyst-til-kyst Stien). Eksempel = 1 | Boolean | 0/1 | 1 | Danmarks Natursti |
| vandrerutefarve_k | rut_farv_k | Formålet er at skabe information og sammenhæng mellem de farver, der er brugt til at markere en vandrerutes forløb i naturen med en tilhørende farveangivelse i rutebeskrivelser f.eks. ifm. folder, skiltning mm. Brug feltet, hvis en farve er entydig og identificerende for en vandrerute. Indtast kode for den valgte farve, se opslagsliste d_5802_rutefarve. Eksempel: 1 | Tal | 0-20 | F | Rød |
| rutefarve | rutefarve | Systemoversættes ud fra valgt kode vha. opslagsliste d_5802_rutefarve. Eksempel: Rød | Tekststreng | 30 tegn | S | Rød |

| | | | | | | |
|------------|------------|--|-------------|-------------|---|---|
| navn | navn | Navn på ruten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Krabbes skirute |
| navn_uk | navn_uk | Navn på faciliteten (engelsk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navn_d | navn_d | Navn på faciliteten (tysk) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Hadbjerg Hallen |
| navndels | navndels | Navn på delstrækningen af ruten | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Skovstrækningen |
| straekn_nr | straekn_nr | Rutens officielle nummer | Tekststreng | 0-128 tegn | F | N16 |
| afm_rute_k | afm_rute_k | Kode for afmærkning af rute | | | F | D_basis_ja_nej |
| afm_rute | afm_rute | Afmærket rute | | | S | |
| laengde | laengde | Længde af strækningen i km (MapInfo Tab-formatet understøtter ikke NULL, som vil det blive oversat til 0 ved indlæsning, hvilket vil resultere i fejl. Det anbefales derfor at udfylde feltet eller undlade det ved upload) | Decimal tal | 0,1-500,99 | F | 5,55 |
| beskrivels | beskrivels | Kort tekst som beskriver faciliteten. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Der er mange orkideer på engen. |
| lang_beskr | lang_beskr | Lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Der er mange orkideer på engen. De er fredet og må ikke graves op eller plukkes. |
| uk_k_beskr | uk_k_beskr | Engelsk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | There are many orchids on the meadow. They are protected and must not be dug up or picked. In the summer, the path can be very wet. |
| uk_l_beskr | uk_l_beskr | Engelsk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | There are many orchids on the meadow. |

| | | | | | | |
|------------|------------|---|-------------|-------------------|---------|---|
| d_k_beskr | d_k_beskr | Tysk, kort tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Es gibt viele Orchideen auf der Wiese. Sie sind geschützt und dürfen nicht ausgegraben oder abgeholt werden. Im Sommer kann der Weg sehr nass sein. |
| d_l_beskr | d_l_beskr | Tysk, lang tekst som beskriver faciliteten | Tekststreng | 0-3000 tegn | F | Es gibt viele Orchideen auf der Wiese. ... |
| ansvar_org | ansvar_org | Navn på vedligeholdsansvarlig organisationen. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Ådalens venner |
| kontak_ved | kontak_ved | Telefon og/eller mailadresse, evt. <u>kontaktforening. Ikke personfølsomme</u> | Tekststreng | 0-128 tegn | F | drift@aadalenvenner.dk |
| betaling_k | betaling_k | Kode for om faciliteten opkræver betaling | Heltal | 1-3 | F | d_basis_ja_nej |
| betaling | betaling | Viser om faciliteten opkræver betaling ved | Tekststreng | 0-7 tegn | S | Nej |
| belaeagn_k | belaeagn_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| belaeagn | belaeagn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| handicap_k | handicap_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| handicap | handicap | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| saeson_k | saeson_k | Kode for facilitetens åbningsperiode | | | H 1 F 1 | |
| saeson | saeson | Defineres hvornår faciliteten er åben | | | T 0 S | Helårsåbent |
| saeson_st | saeson_st | Sæsonstartdato (MM-DD) | | | I 0 F | 04-01 |
| saeson_sl | saeson_sl | Sæsonslutdato (MM-DD) | | | I 0 F | 10-31 |
| saeson_bem | saeson_bem | Mulighed for supplerende bemærkninger ift. åbningsperiode | | | T 2 F | Helårsåbent, dog ikke helligdage. |
| ansva_v_k | ansva_v_k | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| ansva_v | ansva_v | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| startpkt_x | startpkt_x | X-koordinat for rutens startpunkt, EPSG 25832 | Heltal | 441000 - 894000 | F | 659.000 |
| startpkt_y | startpkt_y | Y-koordinat for rutens startpunkt, EPSG 25832 | Heltal | 6049000 - 6403000 | F | 6.092.000 |
| slutpkt_x | slutpkt_x | X-koordinat for rutens slutpunkt, EPSG 25832 | Heltal | 441000 - 894000 | F | 712.332 |
| slutpkt_y | slutpkt_y | Y-koordinat for rutens slutpunkt, EPSG 25832 | Heltal | 6049000 - 6403000 | F | 6.196.505 |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|-------------|-------------|---|---|
| svaerhed_k | svaerhed_k | Kode for sværhedsgrad | Heltal | 1-99 | F | 1 |
| svaerhed | svaerhed | Sværhedsgrad på ruten | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Let |
| obs | obs | Særlige opmærksomhedspunkter f.eks.: græssende dyr, vådt terræn osv. | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Der kan være meget vådt om sommeren |
| kategori_k | kategori_k | Kode for kategori | Heltal | 1-9 | F | 3 |
| kategori | kategori | Kategori af rute | Tekststreng | 0-30 tegn | S | National |
| certifi_k | certifi_k | Kode for om certificering som ruten har. | Heltal | 0-99 | F | 4 |
| certifi | certifi | Certificeret rute f.eks. fra https://www.wanderinstitut.de/premium-stadtwanderwege/ . Felt til angivelse af, hvilken certificeringen den enkelte rute har. | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Premium - byvandrerute |
| hierarki_k | hierarki_k | Kode for rutes hierarki | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| hierarki | hierarki | Hierarki af rute | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Sløjfe |
| folder_k | folder_k | Kode for om der findes en folder | Heltal | 0-3 | F | d_basis_ja_nej |
| folder | folder | Findes der en folder til ruten | Tekststreng | 0-7 | S | Ja |
| folde_link | folde_link | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink1 | foldelink1 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink2 | foldelink2 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| foldelink3 | foldelink3 | Link (URL) til folder | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | https://www.link.dk/folder.pdf |
| tilgaeng_beskriv | tilgaeng_b | Tekst, der beskriver faciliteten i relation til personer med særlige behov | Tekststreng | 0-3000 | F | Vær opmærksom på at det kan være vanskeligt at finde rundt hvis man har dårlig stedsans |

| | | | | | | |
|----------------------|-------------|---|----------------|-------------|---|--------------------------------------|
| tilgaeng_opl | tilgaeng_o | Semistrukturerede data, som beskriver faciliteten ud fra emner der har relevans for personer med særlige behov. Feltet 'tilgaeng_opl' er beskrevet i Github-schema: https://github.com/mapcentia/geofa-json-schema | JSON | | F | {"er_niveaufri": false} |
| foto_link | foto_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto | geofafoto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink | filmlink | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink1 | filmlink1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink2 | filmlink2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| filmlink3 | filmlink3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gpx_link | gpx_link | Link til hjemmeside, hvor GPS-filen kan hentes. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |
| vejkode | vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | adr_id | Entydig databasenøgle fra det officielle adresseregister. For startadressen på ruten | UUID (128 bit) | 16 bytes | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3 |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link1 | link1 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link2 | link2 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link3 | link3 | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| beliggenhedskom mune | belig_kom | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre
Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder

5.9.3.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Facilitet_linje |
| Temakode | 5802 |
| Definition | Diverse ruter m.v. der benyttes hovedsageligt til sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse ruter m.v. til sport og fritidsformål. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilken sports- og fritidsfaciliteter, der ligger i lokalområdet. Evt. også nærmeste riderute m.v. |
| Noegleord_hovedgruppe | Offentlig forsyningsvirksomhed og offentlige tjenesteydelser. |
| Noegle_ord | Sportsanlæg, fritid |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.04.00, 18.15.12 |

5.9.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Linjen registreres hvis muligt med snap til GeoDanmark-objekter. Der bør anvendes GeoDanmark-objekter/ortofotos i denne proces. Særligt objekttypen vejmidter kan bruges til at kopiere fra/snappe til. På sigt skulle det blive muligt med direkte kobling til vejmidter. Følger en cykel- og en vandrerute samme forløb, så registreres de som to selvstændige ruter. Benyt kun sværhedsgrad der passer med typen, så kode 1 og 5 kun er til MTB-ruter. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i rutetyper og ruter med sværhedsgrad. |
| Minimum størrelser for | 1 m. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens | |
| Geometrisk konsistens | Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter. |

5.9.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.9.3.3.1 5802 Rutetype (d_5802_rutetype)

| rute_t_k | rute_ty | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------|---------|-------|---|
| 1 | Skirute | 1 | Skiløbsrute på afmærkede og uafmærkede ruter i naturen. |

| | | | |
|----|---------------------------------|---|---|
| 2 | Løberute | 1 | Løberute på afmærkede og uafmærkede ruter langs veje og i naturen. |
| 3 | Cykelrute | 1 | Rute for cykler, afmærket på kort og evt. i terræn. |
| 4 | Mountainbikerute | 1 | Afmærket eller uafmærket rute for mountainbikes. |
| 5 | Vandrerute | 1 | Rute velegnet til vandring. |
| 6 | Motionsrute | 1 | Rute udpeget til motionsformål - typisk løb eller gang. |
| 7 | Undervandsrute | 1 | Afmærket eller uafmærket rute under vand for snorkeldykkere/dykkere. |
| 8 | Riderute | 1 | Afmærket eller uafmærket rute til færdsel til hest. |
| 9 | Kano og kajaksejlds | 1 | Afmærket eller beskrevet rute for kano- og kajak-sejlds. |
| 10 | Gratis fiskeri | 0 | Strækning med gratis fiskeri. |
| 11 | Rekreativ sti | 0 | Vandresti med fokus på det rekreative. |
| 12 | Adgangsvej | 0 | Sti eller spor med fri adgang, der fører hen til facilitet. |
| 13 | Margueritruen | 1 | Skiltet rute forbi seværdigheder og smuk natur. Tiltænkt til biler og motorcyklister. Store dele også velegnet for cyklister. |
| 14 | Trec-bane | 1 | Rideaktivitetsbane i naturen for heste og ryttere. |
| 16 | Sejlrute for færge | 1 | Angivelse af, hvor en færge sejler. |
| 17 | Sejlrute for lyst- og motorbåde | 1 | Et turforslag til lystbåde- og motorbådesejlds. |
| 98 | Andet | 1 | Hvor andre facilitetsbetegnelser ikke er dækkende. |
| 99 | Ukendt | 1 | Mangler viden om rutetypen. |

5.9.3.3.2 5802 Fremkommelighed (d_5802_fremkommelighed) Udgår

| fremkommelighed_kode | fremkommelighed | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------|------------------------|-------|---|
| 1 | Stor fremkommelighed | 0 | Strækning med ingen eller små stigninger. Egned til barnevogn mm |
| 2 | Middel fremkommelighed | 0 | Strækning med middel fremkommelighed. Stigninger og strækninger uden belægning kan forekomme. |
| 3 | Ringes fremkommelighed | 0 | Strækning til fx MTB eller vandrestøvler. Store stigninger og løst underlag kan forekomme. |
| 8 | Andet | 0 | Andet |
| 9 | Ukendt | 0 | Mangler viden om fremkommeligheden |

5.9.3.3.3 5802 Sværhedsgrad (d_5802_svaerhed)

| svaerhed_k | svaerhed | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-----------|-------|---|
| 1 | Meget let | 1 | MTB: MTB-rytter nybegynder/uden grundlæggende færdigheder |

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| 2 | Let | 1 | Vandreruter: Asfalt, stenmel eller andet fast underlag. Fortrinsvis flad rute, moderate stigninger ingen stejle op og nedgange. Cykelruter: Landeveje og cykelstier, asfalt underlag, ingen eller få/korte svære passager, egnet til ryttercykel. MTB: MTB-rytter med grundlæggende færdigheder |
| 3 | Middel/Moderat | 1 | Vandreruter: Blandet underlag f.eks. asfalt, stenmel eller andet fast underlag, men også mere udfordrende og blødt underlag i form af f.eks. skovstier og spor. Mere udfordrende stigninger og nedgange kan forekomme (varieret terræn!), med broovergange, klaplåger, trapper og lignende. Cykelruter: Blanding af asfalt og grusveje, kan indeholde sværere passager, egnet til turcykling. MTB: Den øvede MTB-rytter |
| 4 | Svær/udfordrende | 1 | Vandreruter: Trampestier i åbent og lukket terræn - skove, kyster mv. Udfordrende stigninger og nedgange kan forekomme (stejlt terræn), med stenter, gangbrædder, trin og lignende. Mange typer af udfordringer kan forekomme. Cykelruter: Forvent skovveje og mindre vedligeholdte spor, bedst egnet til kraftigere turcykler med brede dæk. MTB: Ekspert MTB-rytter |
| 5 | Ekstrem | 1 | MTB: Specialiserede discipliner og ofte højrisiko MTB-kørsel |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om sværhedsgraden |

5.9.3.3.4 5802 Hierarki af rute (d_5802_hierarki)

| hierarki_k | hierarki | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|------------------|-------|---|
| 1 | Hovedrute | 1 | Den primære rute. |
| 2 | Sløjfe | 1 | Ekstra sløjfer på en hovedrute. |
| 3 | Genvej | 1 | Forbindelse som afkorter en hovedrute. |
| 4 | Forbindelsesrute | 1 | Forbindelse mellem hovedruter eller til en hovedrute, en facilitet eller seværdighed. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om hierarki |

5.9.3.3.5 5802 Rute undertype (d_5802_rute_uty)

| rute_uty_k | rute_uty | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|--------------|-------|---|
| 1 | Sundhedsspor | 1 | Sundhedsspor er Naturstyrelsens landsdækkende koncept. Et sundhedsspor er en afmærket naturrute på 1-2½ km, som kan gås eller løbes på tid. Ved ruterne er der sat tavler op, som viser BMI og kondital ift. tid og alder. |
| 2 | Kløversti | 1 | Kløverstier er Friluftsrådets landsdækkende koncept. En Kløversti består af fire ruter, der alle udgår fra en centralt placeret Kløversti pæl. Hver af de fire ruter har en bestemt længde og farve, afmærket med Friluftsrådets Kløversti logo . |
| 3 | Hjerteststi | 1 | Hjertestier er Hjerteforeningens landsdækkende koncept. En hjerteststi er en afmærket motionsrute, hvor der langs ruten er opsat skilte med Hjerteforeningens logo. |

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 4 | Spor i landskabet | 1 | Spor i Landskabet er spor er "Spør i Landskabets" landsdækkende koncept. Sporene bliver lavet på baggrund af en frivillig aftale med lodsejerne om vandreadgang på deres private jord. Sporene er normalt ikke markerede men skal findes via foldere/hjemmeside. |
| 5 | Panoramarute | 1 | Dagsture koblet på de nationale cykelruter. Ruten skal være en rundtur og være mellem 20 og 50 km lang. |
| 6 | Cykelknudepunktsstrækning | 1 | Del af konceptet Cykelknudepunktsnetværket. En linje, som repræsenterer de veje og stier som forbinder to cykelknudepunkter. OBS. faciliteten er ikke ibrugtaget! Cykelknudenetværket ligger indtil videre i 5608 og 5609 |
| 7 | De nationale cykelruter | 1 | De nationale cykelstier er udpeget særligt cykelvenlige ruter ad veje og stier, der forbinder alle dele af landet fra syd til nord og fra øst til vest og cykelrundture. Formelt set skal kommuner ansøge Vejdirektoratet om lov til at ændre på ruteforløbet af de nationale cykelruter samt ved ønsket om at oprette en helt ny national cykelrute. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om rutetype |
| 10 | Supercykelsti | 1 | En supercykelsti er en cykelsti som er udformet for at øge cyklisternes fremkommelighed og komfort i trafikken. Formålet med supercykelstier er især at skabe bedre betingelser for cykelpendlere og dermed gøre cykeltransport til et mere attraktivt alternativ til bilen eller kollektiv transport. Supercykelstier er et samarbejde mellem kommuner og Region Hovedstaden. |
| 11 | De nationale cykelruter - Dagsetape | 1 | De nationale cykelruter, dagetaper, er en opdeling af de nationale cykelruter i etaper egnet til dagsture. |
| 12 | Hærvejen | 1 | Hærvejen er flere hundrede kilometer vandre- og cykelrute, der løber på langs ned gennem Jylland. Hærvejens sekretariat varetager den overordnede udvikling af Hærvejens vandre- og cykelruter i samarbejde med de 15 kommuner, der samarbejder i foreningen Udvikling Hærvejen. |
| 13 | Kyst til Kyst Stien | 1 | Kyst til Kyst Stien er en afmærket vandrerute på næsten 140 km, der er blevet til i et samarbejde mellem Varde, Vejen, Billund og Vejle Kommune og en lang række private lodsejere. |
| 14 | Kongeåstien | 1 | Kongeåstien er en 67 kilometer lang rute langs den gamle grænse. Ruten er skabt i samarbejde mellem Friluftsrådet, Vejen Kommune, Landdistrikter.dk, Den A. P. Møllerske Støttefond, Den Europæiske Landbrugsfond for udvikling af landdistrikterne, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Grøn Ordning. |
| 15 | Nordsøstien | 1 | Nordsøstien er en del af North Sea Trail og NAVE Nortail-projektet, hvor målet er at etablere vandreruter på gamle historiske spor rundt om hele Nordsøstien. |
| 16 | Natureventyr | 1 | Et natureventyr er et attraktivt tilbud, der kombinerer natur, fantasi og bevægelse og skaber værdi for både børnefamilier, turister, daginstitutioner og skoler. |
| 17 | Kyst til Kyst Stien, dagsetape | 1 | Kyst til Kyst stien, dagsetaper, er den opdeling af Kyst til Kyst stien i etaper, der er egnet til dagsture. |
| 18 | Mørkevandrerute | 1 | Begrebsdefinition: Vandrerute uden lysforurening, hvor der er særlig mulighed for at opleve mange himmellegemer i den mørke del af døgnet |

| | | | |
|----|-----------------------|---|--|
| 19 | Kongeåsti - dagsetape | 1 | Kongeåstien er en 67 kilometer lang rute langs den gamle grænse. Ruten er skabt i samarbejde mellem Friluftsrådet, Vejen Kommune, Landdistrikter.dk, Den A. P. Møllerske Støttefond, Den Europæiske Landbrugsfond for udvikling af landdistrikterne, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Grøn Ordning. |
|----|-----------------------|---|--|

5.9.3.3.6 5802 Kategori (d_5802_kategori)

| kategori_k | kategori | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-------------|-------|--|
| 1 | Lokal | 1 | En lokal rute er planlagt af en eller flere kommuner. Den lokale cykelrute er typisk beregnet til udflugts- eller hverdagsture, dvs. kortere rundture eller direkte ture mellem bolig og arbejdsplads / skole / indkøbsmuligheder. Bedre definition til at den passer til både vandre-, cykler og rideruter. |
| 2 | Regional | 1 | En regional rute forløber gennem flere kommuner. Den regionale rute er typisk lidt længere end beregnet til en dagstur. |
| 3 | National | 1 | En national rute er af national betydning, går gennem flere landsdele (for cykelruter mindst 200 km lang). |
| 7 | Ej relevant | 1 | Ikke relevant for dette objekt. |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om kategori |

5.9.3.3.7 5802 Rutefarve (d_5802_rutefarve)

| rutefarve_k | rutefarve | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------|-----------|-------|--------------------------------|
| 1 | Gul | 1 | Gul rute (CMYK: 0-25-100-0) |
| 2 | Rød | 1 | Rød rute (CMYK: 15-100-100-0) |
| 3 | Grøn | 1 | Grøn rute (CMYK: 89-26-100-13) |
| 4 | Blå | 1 | Blå rute (CMYK: 90-75-0-0) |
| 5 | Orange | 1 | Orange rute (CMYK: 0-62-97-0) |

5.9.3.3.8 5802 Kategori (d_5802_kategori)

| kategori_k | kategori | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|-------------|-------|--|
| 1 | Lokal | 1 | En lokal rute er planlagt af en eller flere kommuner. Den lokale cykelrute er typisk beregnet til udflugts- eller hverdagsture, dvs. kortere rundture eller direkte ture mellem bolig og arbejdsplads / skole / indkøbsmuligheder. Bedre definition til at den passer til både vandre-, cykler og rideruter. |
| 2 | Regional | 1 | En regional rute forløber gennem flere kommuner. Den regionale rute er typisk lidt længere end beregnet til en dagstur. |
| 3 | National | 1 | En national rute er af national betydning, går gennem flere landsdele (for cykelruter mindst 200 km lang). |
| 7 | Ej relevant | 1 | Ikke relevant for dette objekt. |

| | | | |
|---|--------|---|---------------------------|
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om kategori |

5.10 Jord og råstof

5.10.1 Jordflytning (5900) – ikke åbnet i databasen

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---------------------|-------------|---|----------|--------------------------|---------------------|------------|
| afs_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| afs_vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| afs_cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| afs_husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| afs_cvr_kode | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| afs_cvr_navn | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| afs_kommunekode | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| afs_postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| afs_postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| jordflyt_dato_start | jordf _star | Startdato hvor jorden forventes flyttet | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | 0 | 2011-05-23 |
| jordflyt_dato_slut | jordf _slut | Slutdato hvor jorden forventes flyttet | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | 0 | 2011-05-23 |
| modt_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| modt_vejnavn | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| modt_cvf_vejkode | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| modt_husnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| modt_cvr_kode | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| modt_cvr_navn | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| modt_kommunekode | | Felt defineret under: 3.1 Felter i generel datamodel | | | | |
| modt_postnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| modt_postnr_by | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| tillad_dato | tillad_dat | Dato for tilladelse | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | 0 | 2011-05-23 |
| jordmaengde_faktisk | jordm_fakt | Jordmængde KBM (m3) reelt flyttet | Tal | 1,0-9999,9 | 0 | |
| jordmaengde_anmeldt | jordm_anme | Jordmængde KBM (m3) anmeldt | Tal | 1,0-9999,9 | 0 | |
| sagsnr | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i

5.10.1.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temnavn | Jordflytning |
| Temakode | 5900 |
| Definition | Flytning af jord ifm områdeklassificering |
| Beskrivelse | Flytning af jord ifm områdeklassificering. Se dette tema på DAJ - Miljøportalen.dk |
| Formaal | Skabe et geografisk overblik over hvor der er givet tilladelser til jordflytninger. |
| Noegleord_hovedgruppe | Forvaltede og regulerede områder samt områder med brugsbegrænsning og indberetningsenheder, Jord |
| Noegle_ord | Forurennet jord |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | - |
| KLE_koder | 09.08.13, 09.08.15 |

5.10.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Ved hver tilladelse indtegnes et areal hvor der opgraves jord fra jf. tilladelsen. Hvis ikke nærmere angivet så hele jordstykket. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i dato for flytning og tilladelse samt mængde. |
| Minimum størrelser for objekt | ½ kvm |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Kan have overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Evt. genbrug af fladen fra jordstykket/matrikelkortet. |

5.10.3 Jordvarmeanlæg (5902)

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-------------------------|-------------|---|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| brine_maengde | brine_mgd | Mængden af væske i anlægget i alt. Angives i liter. | Heltal | 1-99999 | F | 756 |
| brine_blandingsforhold | brine_bl | Angiv blandingsforholdet mellem vand og frostvæste i jordvarmeanlæggets varmetransmissionsvæske | tekststreng | 0-50 tegn | F | 60% frostvæske |
| strenge_antal | stre_antal | Antal strenge lagt i jorden | Heltal | 1-999 | F | |
| strenge_laengde_samlede | stre_laeng | Samlet længde på strenge lagt i jorden | Heltal | 1-9999 | F | |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---|--|--------------------------|---|------------|
| tilladelses_dato | tilla_dato | Dato for hvornår tilladelse er givet. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år tilladelsen er givet. Datoen 2008-12-31, angiver således at tilladelsen er givet 2008. | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2008-06-18 |
| faerdigmeldingsdato | faerd_dato | Dato for færdigmelding | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2008-06-18 |
| vaesketype_kode | vaeskety_k | Kodetal for typen af frostvæske | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| vaesketype | vaeskety | Typen af frostvæske der benyttes i slangerne | Tekststreng | 0-50 tegn | S | IPA-sprit |
| gyldig_fra | gyldig_fra | etableringstidspunkt for jordvarmeanlægget | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| gyldig_til | gyldig_til | nedbrydningstidspunkt for jordvarmeanlægget | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| Sagsnr | Sagsnr | henvisning til sagen, hvor tilladelser mm. er | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| sag_status_kode | sag_status_kode | kode for sagens status | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| sag_status | sag_status | sagens status | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| link | link | URL link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.10.3.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Jordvarmeanlæg |
| Temakode | 5902 |
| Definition | Anlæg der forsyner byggeri med varme via slanger nedgravet i jorden i ca. 1 meters dybde. |
| Beskrivelse | Anlæg der forsyner byggeri med varme via slanger nedgravet i jorden i ca. 1 meters dybde. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvor der er et nedgravet jordvarmeanlæg når der skal søges om f.eks. vandindvindingstilladelse. Forvaltningsopgaver i forhold til opretholdelse afstandskrav - også på tværs af kommuner. |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |
| Noegle_ord | Jordvarme, frostvæske |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Jordvarmebekendtgørelsen (retsinformation.dk) §9., |
| KLE_koder | 09.08.26 |

5.10.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|------|-------------|
|------|-------------|

| | |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Indtegn en flade, der dækker hele det område hvor i der er udlagt varmeslanger i jorden. Indtegn arealet efter ansøgningen og ret geometrien til efter anlæggelsen. Gyldighedsperiode: Fra etableringstidspunkt til Nedbrydningstidspunkt for anlægget. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i frostvæsketype Se 5.12.3.3 Kodeliste. |
| Minimum størrelser for objekt | 1 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.10.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.10.3.3.1 5902 Væsketype (d_5902_vaeske_type)

| vaesketype_kode | vaesketype | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|----------------|-------|---|
| 1 | Ethanol | 1 | Ethylalkohol (alm. sprit som det findes i øl, vin, spiritus og husholdningssprit) |
| 2 | IPA-sprit | 1 | Blandingen ethanol + isopropanol i forholdet 90:10 (altså 90% ethanol og 10% isopropanol) kaldes <i>IPA-sprit</i> , og bruges af nogle som erstatning for ren isopropanol |
| 3 | Ethylenglycol | 1 | HOCH ₂ CH ₂ OH, 1-2- <i>ethandiol</i> , farveløs, giftig væske, kogepunkt 197,2 °C. Ethylenglycol er blandbar med vand og anvendes bl.a. som antifrostvæske til biler (en 40% vandig opløsning fryser ved -24 °C). |
| 4 | Propylenglycol | 1 | Kaldes også 1,2-propandiol eller propan-1,2-diol, er et organisk stof (en diol eller dobbeltalkohol) med bruttoformlen C ₃ H ₈ O ₂ or HO-CH ₂ -CHOH-CH ₃ . Det er en klar, farveløs og næsten lugtløs væske med en svag, sødlig smag. Stoffet er vandsugende og lader sig blande med vand. |
| 8 | Andet | 1 | Anden frostvæske |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler kendskab til frostvæske |

5.11 Grundvand

5.11.1 Potentialekort (6000)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--|---|-------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| kote | Den angivne kote er til det magasin som er angivet i feltet "magasin". Da et grundvandsmagasin kan ligge under kote 0 skal feltet kunne rumme negative værdier. | Tal | -999,99-999,99 | O | -3,35 |
| navn | Unikt navn til potentialekortet, der kan refereres til fra Potentialekort målepunkter | Tekststreng | 0 - 50 tegn | F | |
| ækvidistance | Angiver spring mellem potentiale linjer | Tal | 0,1-999,9 | F | 0,5 |
| magasin_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| magasin | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| pejling | Angiver hvorvidt data er synkronpejlet og hvilken måned pejling er sket | Teststreng | 0-50 tegn | F | Synkron, maj 2010 |
| oprind_kilde | Angiver oprindelse (F.eks. lokal undersøgelse, fra det tidl. Amt eller staten/MC) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Lokal undersøgelse |
| metode | Angiver hvilken metode der er anvendt til beregningen og evt. rapportnavn | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Hadsten området |
| reference | Henvisning til evt. konsulentfirma der har foretaget beregninger | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Rambøll |
| kotesystem_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| kotesystem | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| usikkerhed | Bemærkningsfelt til redegørelse for kortets begrænsninger og anvendelighed | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Usikker da der er anvendt ældre tal |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|-------------|
|-----------------|-------------|

| | |
|-----------------------|--|
| Temnavn | Potentialekort |
| Temakode | 6000 |
| Definition | Potentialekort viser hvilken kote grundvandet i enten et primært eller et sekundært grundvandsmagasin ligger i, målt i forhold til havniveau. |
| Beskrivelse | Potentialekortet viser hvilken kote grundvandet ligger i, i enten et primært eller sekundært grundvandsmagasin. Er havnet mellem kommuner og miljøcentre, men KL mener at det klart er en miljøcenteropgave at vedligeholde. |
| Formaal | Vise hvilken kote grundvandet ligger i, i enten et primært eller et sekundært grundvandsmagasin, for dermed at kunne bestemme grundvandets strømningsretning. Kun til intern brug - Miljøcentres opgave jf. KL. |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Indvinding af grundvand, Drikkevand |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Normalt data fra analyse af privat selskab på baggrund af pejlinger i borerer. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i kote med mulighed for en gyldighed fra og til dato |
| Minimum størrelser for objekt | 10 meter |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Må ikke krydse hinanden fra samme gyldighedsperiode. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen. |

5.11.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.11.2 Potentialekort målepunkter (6001)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| potentialekort | Angiver hvilket potentialekort punkter henfører til | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Hadstenomraadet |
| stoettep_kode | Kode for om punktet er et støttepunkt | | | O | d_basis_ja_nej |
| stoettep | Punkt angivet som støttepunkt til måling | | | S | |
| dgu_nr | DGU boringsnummer | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 200.0712 |
| dybde | Kote | Double | 1-999,99 | O | 12,55 |
| aekvidistance | Angiver spring mellem potentiale linjer | Tal | 0,1-999,9 | F | 0,5 |
| magasin_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| magasin | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| pejling | Angiver hvorvidt data er synkronpejlet og hvilken måned pejling er sket | Teststreng | 0-50 tegn | F | Synkron, maj 2010 |
| oprind_kilde | Angiver oprindelse (F.eks. lokal undersøgelse, fra det tidl. Amt eller staten/MC) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Lokal undersøgelse |
| kotesystem_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| kotesystem | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| usikkerhed | Bemærkningsfelt til redegørelse for kortets begrænsninger og anvendelighed | Tekststreng | 0-250 tegn | F | Usikker da der er anvendt ældre tal |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Potentialekort målepunkter |
| Temakode | 6001 |
| Definition | Potentialekort målepunkter viser hvilke punkter der er anvendt til beregning af et givent potentialekort |
| Beskrivelse | De punkter som er blevet brugt til at danne potentialekort |
| Formaal | Vise hvor dybt grundvandet ligger på det enkelte punkt. Kun til intern brug |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Indvinding af grundvand, Drikkevand |

| | |
|---------------|-----------------|
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | - |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Normalt data fra boringer |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i dybde med mulighed for en gyldighed fra og til dato |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen. |

5.11.3 Indvindingsopland (6002)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|------------------|---|-------------|-------------|---------------------|-------------------|
| vandv_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vandv_navn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| indsatsomraade | Til hvilket indsatsområde tilhører indvindingsoplandet | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| indv_maengde_aar | Årlig indvindingsmængde KBM | Double | 0,1-99999,9 | F | 1200 |
| kildeplads | Navn/nr. på kildeplads, Såfremt der er tale om boring efterlades feltet tomt | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Herskind nordvest |
| reference | Fortæller hvorfra data stammer (reference til rapport) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| metode | Angiver metode til oplandsestimering i.e. model el. analytisk | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Analytisk |
| dgu_nr | Hvilket DGU nr er oplandet tilknyttet. Såfremt der er tale om kildeplads, efterlades feltet tomt | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 200.0712 |
| indtag | Hvilket indtag på boringen er beregningen for Såfremt der er tale om kildeplads, efterlades feltet tomt | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |

| | | | | | |
|--|---|----------|--------------------------|---|------------|
| dato_beregn | Hvilken dato er beregninger fortaget | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2007-12-01 |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.3.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Indvindingsopland |
| Temakode | 6002 |
| Definition | Et indvindingsopland til en given boring er defineret som det område i magasinet, hvor grundvandet strømmer hen imod indvindingsboringens filter - baseret på enten modelberegninger eller analytiske beregninger |
| Beskrivelse | Et indvindingsopland til en given boring er defineret som det område i magasinet, hvor grundvandet strømmer hen imod indvindingsboringen - baseret på enten modelberegninger eller analytiske beregninger |
| Formaal | Vise hvilket opland, som en drikkevandsboring henter vand fra, så man fx kan se om mulige forureningskilder ligger i oplandet til en boring |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Grundvand, indvinding, opland, grundvandsstrømme |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Modelberegningen vil ofte komme fra et konsulentfirma. Evt. via vandværket. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter vandværk, tilladelsesdato og indvindings mængde. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.11.4 Beskyttelseszone (6003)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / frit | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| dgu_nr | DGU-nummer fra Jupiter | Tekststreng | 0-10 tegn | F | |
| kildeplads | Navn på kildeplads | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| indsatsomraade | Til hvilket indsatsområde tilhører beskyttelseszonen | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| vandv_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vandv_navn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| jup_nr | Entydig Jupiter nøgle | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| tilladelse | Indvindingstilladelse i m3 pr år | Heltal | 1-999999 | F | 1200 |
| tilladelse_gyldig | Gyldighed for indvindingstilladelse | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| beskyt_zone | Beskyttelseszonens størrelse | Heltal | 1-9999 | F | 300 |
| beskyt_zone_gyldig | Beskyttelseszonens gyldighed, herunder lovhiemmel der giver zonen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| lokalitet | Beskrivelse af sted eller adresse | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Herskind NV |
| zone_type_kode | Kode for boringszone | Heltal | 1-300 | O | 300 |
| zone_type | Inddeling i beskyttelseszone | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Drikkevandsboring (300m) |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.4.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| Temanavn | Beskyttelseszone |
| Temakode | 6003 |
| Definition | Bufferzone rundt om vandboringer for at beskytte grundvandet. |

| | |
|-----------------------|--|
| Beskrivelse | <p>Der kan normalt ikke tillades nedsivning af spildevand indenfor 300m zonen til indvindingsboringer som udnytter grund til drikkevandsformål, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 22 og § 28. Der kan normalt ikke tillades nedsivning af spildevand indenfor 150m zonen til indvindingsboringer som udnytter grundvand til vandingsformål, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 22 og § 28. Nogen steder kaldet Kildepladszoner eller hygiejnezoner. Nogle GIS systemer kan automatisk vise en buffer ud fra en talværdi på punktobjektet, som et grafisk lag, så til visning behøves denne featureclass ikke. Men i en konfliktsøgning opfattes dette objekt stadig som et punkt, og derfor er det stadig nødvendigt lave featureclass som flade.</p> <p>Forskellige typer zoner hører under laget, - herunder bl.a.:</p> <p>300 m beskyttelseszone om boring med krav om drikkevandskvalitet, Miljøbeskyttelseslovens §22 (Spildevandsbekendtgørelsen §29, stk 1, nr 8)</p> <p>150 m beskyttelseszone om boring uden krav om drikkevandskvalitet, Miljøbeskyttelseslovens §22 (Spildevandsbekendtgørelsen §29, stk 1, nr 9)</p> <p>Fredningsbælte, Miljøbeskyttelseslovens §21</p> |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger om f.eks. der ikke kan give nedsivningstilladelser p.g.a. nærliggende vandboring. |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Indvinding af grundvand, Drikkevand, Kildepladszone, Hygiejnezone |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Miljøbeskyttelseslovens § 22 og § 28 |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Dette tema skal laves på baggrund af en bufferanalyse ud fra GEUS indvindingsboringspunkter. Beskyttelseszoner er ikke nødvendigvis en cirkel-buffer, men kan fastlægges ud fra en konkret vurdering f.eks. ud fra konkret viden om grundvandsdannede områder mv. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i 300m og 150m type og mulighed for en gyldighed fra og til dato. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,094 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.11.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.11.4.3.1 6003 Zone_type (d_6003_zone_type)

| zone_type_kode | zone_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|----------------------------------|-------|---|
| 300 | Drikkevandsboring (300m) | 1 | Vandindvindings boring, der benyttes til helt eller delvis benyttes til drikkevand - eller til noget der skal have drikkevandskvalitet. |
| 150 | Anden boring (150m) | 1 | Vandindvindingsboring, der ikke benyttes til drikkevand eller til noget der skal have drikkevandskvalitet. |
| 50 | Almen vandforsyningsboring (50m) | 1 | 50 m zoner om almen vandforsyningsboring. |
| 25 | Almen vandforsyningsboring (25m) | 1 | 25 m zoner om almen vandforsyningsboring. |
| 10 | Almen vandforsyningsboring (10m) | 1 | 10 m zoner |
| 1 | Beregnet beskyttelseszone | 1 | Beskyttelseszone der er beregnet |

5.11.5 Vandværksforsyningsområder (6004)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|---------------------|---|-------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| vandv_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vandv_navn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| fors_omr_type_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| fors_omr_type | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vv_kontakt_navn | Navn på formand/kontaktperson | Tekststreng | 0-100 tegn | F | Vagn Vagnsen |
| vv_kontakt_tlf | Telefon nr. som formand/ kontaktperson træffes på | Heltal | 11111111-99999999 | F | 87878787 |
| almen_privatfaelles | Type af vandværk | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Privatfælles vandværk |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.11.5.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|-------------|
|-----------------|-------------|

| | |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Vandværksforsyningsområder |
| Temakode | 6004 |
| Definition | Det område et vandværk må påregne at kunne levere vand til indenfor planperioden, når det er fuldt udbygget |
| Beskrivelse | Vandværkets fremtidige forsyningsopland. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger om, i hvilket vandværksforsyningsområder en bolig/adresse ligger |
| Noegleord_hovedgruppe | Drikkevand |
| Noegle_ord | Drikkevand, forsyning, vandværk |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | - |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Data kan findes i kommunens vandforsyningsplan eller bestilles hos de lokale vandværker. Bør rettes til så det enkelte område i stor grad følger matrikelkorts grænser/skel |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i vandværks nr./navn, type af forsyningsområde og mulighed for en gyldighed fra og til dato. |
| Minimum størrelser for objekt | To ejendomme/ 700 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der bør ikke forekomme overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Genbrug af geometri fra jordstykker/matrikelkortet |

5.11.5.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.11.7 Grundvandsdannende Opland (6006)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|---------------|---|-------------|-------------|------------------------------|----------|
| vandv_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vandv_navn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| oplandtype | Oplandstype | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| indsatsområde | Til hvilket indsatsområde tilhører det grundvandsdannende opland | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

| | |
|--|---|
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | |

5.11.7.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Grundvandsdannende Opland |
| Temakode | 6006 |
| Definition | Det grundvandsdannede opland er defineret som det delområde (set i forhold til indvindingsoplandet) hvor regnvand infiltrerer til grundvandsmagasinet, og strømmer til indvindingsboringen |
| Beskrivelse | Det grundvandsdannede opland er defineret som det delområde (set i forhold til indvindingsoplandet) hvor regnvand infiltrerer til grundvandsmagasinet, og strømmer til indvindingsboringen |
| Formaal | Viser det grundvandsdannende opland til en indvindingsboring. Oplandet kan beregnes enten via analytiske modeller eller via grundvandsmodeller |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Grundvand, indvinding, opland, grundvandsstrømme |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | - |
| KLE_koder | 09.08, 09.08.22 |

5.11.7.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--------------------------------|
| Registreringsinstruks | |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | 100 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen - måske beskyttelseszone |

5.11.8 Indsatsområde (6007)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|---|-------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| indsatsomr_navn | Navnet på indsatsområde | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Taastrup Nord |
| stoerrelse | Angiver udbredelsen i hektar | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 7000 |
| ansvar_myndighed | Der er ofte en eller flere kommuner som er den ansvarlige myndighed | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Høje-Taastrup |
| vedtagelse | Hvornår er den sidste indsatsplan for området vedtaget | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2011-05-23 |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |

5.11.8.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Indsatsområde |
| Temakode | 6007 |
| Definition | Et indsatsområde er et område, hvor der skal iværksættes særlige indsatser for at beskytte grundvandet. |
| Beskrivelse | Kommunalbestyrelsen skal for områder, som i vandplanen er udpeget som indsatsområder, og som er detaljeret kortlagt, jf. vandforsyningslovens § 13, stk. 2, og lov om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder, udarbejde en indsatsplan. Indsatsplanerne beskriver hvem der har ansvaret for indsatserne og indeholde desuden en tidsplan for iværksættelse af konkrete grundvandsbeskyttende handlinger. De nødvendige handlinger skabes gennem samarbejde mellem de berørte parter i et indsatsområde. |
| Formaal | Formålet med indsatsplanerne er at skabe overblik og sammenfatte de grundvandsbeskyttende tiltag, der skal iværksættes for at sikre områdets grundvandsinteresser på lang sigt. |
| Noegleord_hovedgruppe | Grundvand |
| Noegle_ord | Beskyttelse af grundvand |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Vandforsyningslovens § 13, stk. 2, og Lov om Miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder |
| KLE_koder | 09.08.24 |

5.11.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Områder udpeget af staten på baggrund af drikkevandsinteresser, indvindingsoplande, samt vandoplande. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | Ikke kendt |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Må ikke krydse hinanden |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.11.9 Maksimal Boreddybde (6008)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|---|----------|-------------|---------------------|----------|
| boreddybde | Maksimal boreddybde til ikke almene vandindvindinger | Heltal | 1-99 | 0 | 27 |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.9.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Maksimal Boreddybde |
| Temakode | 6008 |
| Definition | Maksimal tilladte boreddybde til ikke almene vandindvindingsboringer |
| Beskrivelse | Maksimal boreddybde er et fladetema, hvor der for alle områder er fastlagt den maksimale boreddybde for ikke almene boringer. Dette anvendes til sagsbehandling og forvaltning af grundvandsressourcen, således at der ikke etableres dybe boringer der kan være til gene for den fremtidige drikkevandsindvinding. |
| Formaal | At kunne oplyse sagsbehandler og borger m.fl. om tilladt boreddybde i et lokalområde. |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Drikkevand, grundvand, markvanding, grundvandskøling, jordvarmeboringer. |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Vandforsyningsloven. |
| KLE_koder | 13.02.01 |

5.11.9.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|-------------|
| Registreringsinstruks | |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.11.10 Indvinding af overfladevand (6009)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|---|-------------|---------------|---------------------|---------------------|
| indv_maengde_aar | Årlig indvindingsmængde KBM | Tekststreng | 0-50 tegn | F | 500-1200 kbm |
| indv_kapacitet | Indvindingskapacitet KBM/t | Tal | 0,01-99999,99 | F | 12,35 |
| indvinder_navn | Navn på indvinder | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Kildevældet a/s |
| indvinder_kontakt | Kontaktoplysninger på indvinder | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Kildevældet@vand.dk |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.11.10.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Indvinding af overfladevand |
| Temakode | 6009 |
| Definition | En given lokalitet, hvorfra der indvindes overfladevand til vandforsyningsformål. |
| Beskrivelse | Den lokalitet, hvorfra der indvindes overfladevand til vandforsyningsformål. |
| Formaal | Vise den lokalitet, hvorfra en given indvinding finder sted |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrologi |
| Noegle_ord | Overfladevand, indvinding |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | Vandforsyningsloven |
| KLE_koder | 13.02.01, 13.02.08, 13.02.19 |

5.11.10.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Punktet registreres så tæt på indvindingspunktet som muligt |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.12 Beredskab

5.12.1 Brandhane (6100)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|---|---|-------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| brandhane_id | Fremmed nøglen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | HI_0025174 |
| brandhane_type_kode | Kode for brandhanetype | Heltal | 1-14 | O | 4 |
| brandhane_type | Type af brandhane | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Branddam |
| modeltype | Fri tekst til registrering af brandhane modeller | Tekststreng | 0 - 256 tegn | F | |
| ydelse | Oprindeligt etableret med (Liter vand i minuttet) | Heltal | 1-9999 | F | 1200 |
| senest_maalte_ydelse | Målinger foretaget i marken (Liter vand i minuttet) | Heltal | 1-9999 | F | 1200 |
| placering_kode | Kode for brandhanes placering ved ikke normale forhold | Heltal | 1-9 | O | 2 |
| placering | Brandhanes placering ved ikke normale forhold | Tekststreng | 0-12 tegn | S | Underjordisk |
| lokalitet | Suppl. Lokalitetsbeskrivelse | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Ved skel bag tuja |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| funktionsstatus_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| funktionsstatus | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| aktiv_kode | Kode for om funktionsstatus er aktiv (ja/nej) | | | F | d_basis_ja_nej |
| aktiv | funktionsstatus aktiv? (ja/nej) | | | S | |
| senest_tilsyn | Dato for seneste tilsyn | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2011-05-23 |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspesifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspesifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |

5.12.1.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temnavn | Brandhane |
| Temakode | 6100 |
| Definition | Sted, hvor der kan let tilslutte brandslanger til at slukke ildebrand m.v. |
| Beskrivelse | Brandhaner til brug for en beredskabsindsats. |
| Formaal | Vise om dækning er god nok i lokalområdet og oplyse om placering ved akut behov - brandslukning. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Vand, Brand, Slukning |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.01.09 |

5.12.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Data fra vandforsyningselskaber og tilføjet indsatslederne viden. |
| Klassificering/opdeling | Opdele i type, der fortæller om den normale forventede ydelse af vand, og placering. Mulighed for at angive ydelse og tilsyn og evt. midlertidigt nedlukning. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Fremgår af nogle gamle tekniske grundkort. Kan i så fald snappe til disse. |

5.12.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.1.3.1 6100 Brandhane (d_6100_brandhane)

| brandhane_type_kode | brandhane_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------------|----------------|-------|--|
| 1 | A | 1 | A-brandhane er beregnet til opstilling på vandværksledninger med en vandføring på over 1.500 |
| 2 | B | 1 | B-brandhane er beregnet til opstilling på vandværksledninger med en vandføring på 800-1.500 liter/min. Den kan i øvrigt anvendes på alle vandværksledninger. |
| 3 | C | 1 | C-brandhane er beregnet til opstilling på vandværksledninger med en vandføring på indtil 800 |
| 4 | Branddam | 1 | Vandhul/sø hvor der kan pumpes vand op til brandslukning. |
| 8 | Andet | 1 | Anden type end ovenstående. |

| | | | |
|----|--------|---|---------------|
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden |
| 11 | I | 1 | <500l/min |
| 12 | II | 1 | < 1000 |
| 13 | III | 1 | < 1500 |
| 14 | IIII | 1 | > 1500 |

5.12.1.3.2 6100 Placering (d_6100_placering)*

| placering_kode | placering | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|--------------|-------|---|
| 1 | Overjordisk | 1 | Normal placering - den røde i gadebilledet. |
| 2 | Underjordisk | 1 | Brandhane placeret under jorden/under dæksel. |
| 3 | I bygning | 1 | Brandhane indvendig i bygning. |
| 8 | Andet | 1 | Anden placering end ovenstående muligheder. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler vide |

5.12.2 Beskyttelsesrum (6101) *

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit /System | Eksempel |
|-----------------|---|-------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
| beskyt_rum_kode | Kode for type af beskyttelsesrum | Heltal | 1-9 | O | 3 |
| beskyt_rum | Type af beskyttelsesrum | Tekststreng | 0-20 tegn | S | Betondækningsgrav |
| klargjort_kode | Kodetal for KLARGJORT | | | O | d_basis_ja_nej |
| klargjort | Må rummet er klargjort til akut brug | | | S | |
| pladser | Antal pladser/mennesker som kan benytte rummet | Heltal | 1-9999 | O | 450 |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| Temanavn | Beskyttelsesrum |
| Temakode | 6101 |
| Definition | Særlige rum - Beskyttelses- og sikringsrum. |

| | |
|-----------------------|---|
| Beskrivelse | Særlige rum, hvor befolkningen kan søge beskyttelse i tilfælde af akut forurening, angreb, naturulykker m.v. Oplysninger findes hos Beredskabsstyrelsen, men de er ikke stedfæstet. Dækker både Beskyttelses- og sikringsrum. |
| Formaal | Vise vej til nærmest beskyttelsesrum. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Sikringsrum |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | Lov om beskyttelsesrum |
| KLE_koder | 14.06.02 |

5.12.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Registreres ud fra adressen eller evt. koordinatsæt. Hvis der i GeoDanmark-grundkortet er et bygværk for nedgangen placeres punktet centralt i denne. Hvis det er i en bygning, forsøges placeringen sat efter hvor indgangen til selve rummet er placeret inde i bygningen. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles efter type og om de er klar til akut brug samt hvor mange personer det kan rumme. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen |

5.12.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.2.3.1 6101 Beskyt_rum (d_6101_beskyt_rum)

| beskyt_rum_kode | beskyt_rum | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|-------------------|-------|---|
| 1 | Beskyttelsesrum | 1 | Beskyttelsesrum” er en betegnelse, der dækker alle typer af forstærkede rum, hvis formål er at beskytte befolkningen mod luftangreb. Benyttes her om offentlige beskyttelsesrum |
| 2 | Sikringsrum | 1 | Et sikringsrum er et ufærdigt beskyttelsesrum, beregnet til beboere, beskæftigede samt andre personer, som opholder sig i bygningen. Benyttes her mest om private beskyttelsesrum |
| 3 | Betondækningsgrav | 1 | En særlig delmængde af beskyttelsesrum |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående typer ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen. |

5.12.3 Redningsvej (6102) *

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|------------------------------|---------------|
| redvej_type_kode | Kode for type af redningsvej | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| redvej_type | Type af redningsvej | Tekststreng | 0-15 tegn | S | Brandvej |
| redn_underomr | lokal inddeling af omr | Tekststreng | 0-20 tegn | F | SKB Vest 01 |
| bygn_kompleks | Navn på bygningskompleks | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Gl. Rye Skole |
| byg_sag_nr | Byggesagsnummer | Tekststreng | 0-50 tegn | O | |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.3.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Redningsvej |
| Temakode | 6102 |
| Definition | Særlige veje, som beredskabet skal/kan benytte i tilfælde af brand/redning m.m. ved bebyggelser og i det åbne land. |
| Beskrivelse | Særlige veje, som beredskabet skal/kan benytte i tilfælde af brand/redning m.m. ved bebyggelser og i det åbne land. Redningsveje er et areal, som beredskaberne skal bruge til dels at se hvilke køretøjer der er plads til og dels (vigtigst) kan sikre, at der ikke bliver stillet containere og andet materiel inden for de arealer som skal kunne benyttes til redningsmateriel i tilfælde af brand og andet. |
| Formaal | Sikre redningsveje så vejen ikke bliver spærret ved nybyggeri m.v. Del af selvbetjenings løsning på f.eks. byggesag. Kan også bruge til at anviser adgangsvej ved brand og andre ulykker, som ikke indgår i det normale vejnet. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Brandvej, Flugtvej |

| | |
|---------------|----------|
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 02.05.04 |

5.12.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Der tegnes langs ydergrænsen på adgangsvej. Evt. med snap til GeoDanmark-vejkant eller -brugsgrænse. Data findes tit i de store byggesager. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i typen af redningsvejen og evt. byggesagsnr. |
| Minimum størrelser for objekt | 2 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Evt. GeoDanmark-vejkant og GeoDanmark-brugsgrænse. |

5.12.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.3.3.1 6102 Redvej_type (d_6102_redvej_type)

| redvej_type_kode | red_vej_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|--------------|-------|--|
| 1 | Brandvej | 0 | Adgangsvej der skal være fri passage til brandbiler m.v. |
| 2 | Flugtvej | 0 | Udgang fra bygninger, som er afmærket og skal være frie. |
| 3 | Redningsvej | 1 | Adgangsvej til strande m.v. |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen af adgangsvej |

5.12.4 Slukningsområde (6103)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|------------------------------|----------|
| bereds_distrikt_nr | Slukningsområde nr på station der dækker og rykker ud i området | Heltal | 1-99999 | F | 1 |
| bereds_distrikt_navn | Navn på station der dækker og rykker ud i området | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Midtbyen |
| udrykker | Hvilken station dækker og rykker ud i området | Tekststreng | 0-50 tegn | O | |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.4.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Slukningsområde |
| Temakode | 6103 |
| Definition | Inddeling af kommunen i distrikter for Brand og Redningstjenesten. |
| Beskrivelse | Inddeling af kommunen i distrikter for Brand og Redningstjenesten. Krydser ofte kommunegrænsen som følge af lokaleaftaler. |
| Formaal | Entydigt vise hvem der står for brand og redningstjenesten i kommunen. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Brand, Udrykning, Slukning |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.00 |

5.12.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Inddelingen er normalt sket ud fra hvem der hurtigst kan komme frem, så andre distriktsgrænser/flader kan normalt ikke genanvendes. Data i form af papirkort kan fås hos den lokale indsatsleder. Der må ikke klippe ved kommunegrænsen, da der ofte er lokalaftaler og at dække lidt ind over hinanden hvor det er en fordel. Ved revision af grænserne kan ses på historisk udryknings-/ankomsttider for at se på forbedringsmulighederne. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i distrikt nr./navn og hvem der rykker ud. |
| Minimum størrelser for objekt | 1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap, så der ikke er huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen |

5.12.5 Risiko virksomhed (6104) *

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|---|---|-------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| risikotype_kode | Kode for type af risikovirksomhed | Heltal | 1-9 | O | 3 |
| risikotype | Type af risikovirksomhed | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Brandsynspligtige virksomhed |
| cvr_risi_virk | Virksomhedens CVR-nummer | Heltal | 10000000-99999999 | F | 29189633 |
| kontakt_tlf | Kontakt telefon nummer ved problemer | Heltal | 11111111-99999999 | O | 12 34 56 78 |
| brandhaem_kode | Kode for anlæg mv til hæmme brand | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| brandhaem | Anlæg mv til hæmme brand | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Automatisk brandalarm |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.5.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Risiko virksomhed |
| Temakode | 6104 |
| Definition | Virksomheder i kommunen, som har en aktivitet der er særlig risikobetonet i forhold til omgivelserne. |
| Beskrivelse | Virksomheder i kommunen, som har en aktivitet der er særlig risikobetonet i forhold til omgivelserne. (eks. Kemikalier, fyværkeri m.m.). Hvor registreres disse oplysninger - Beredskabet/Kommunen? |
| Formaal | Have et overblik over de virksomheder, der er særligt risikobetonet, er beliggende. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Brand, Udrykning, Slukning, Udslip |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Beredskabslovens |
| KLE_koder | 09.02, 14.00.09, 14.00.22 |

5.12.5.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | <p>Ud fra eksisterende lister fra Brand og Redning samt virksomhedsgodkendelser registreres adresserne med de GeoDanmark-bygninger der anvendes i virksomheden. Hvor produktionen foregår også udendørs anvendes hele produktionsarealet.</p> <p>Miljøstyrelsen under Miljøministeriet har en side der indeholder en oversigt (Excel) for alle risikovirksomheder i Danmark listet med navn og adresse. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Risikovirksomheder - seveso/</p> <p>De lokale politimyndigheder viser også oversigter for risikovirksomheder i deres myndighedsområde. https://www.politi.dk/Fyn/da/omos/om_politikredsen/Risikovirksomheder/Risikovirksomheder.htm</p> <p>Da flere instanser har tilsynspligt med risikovirksomheder optræder data typisk i miljødata og er ligeledes et</p> |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i type virksomhed og brandhæmmende foranstaltninger. |
| Minimum størrelser for objekt | 100 kvm |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Genbrug af geometrien fra GeoDanmark-bygning. |

5.12.5.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.5.3.1 6104 Risikotype (d_6104_risikotype)

| risikotype_kode | Risikotype | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------------------------|-------|---|
| 1 | Kolonne 2 virksomhed | 1 | virksomheder med lidt mindre oplag af farlige stoffer end kolonne 3 virksomheder |
| 2 | Kolonne 3 virksomhed | 1 | virksomheder med meget store oplag af farlige stoffer |
| 3 | Brandsynspligtige virksomhed | 1 | 1) Brandfarlige virksomheder og oplag m.v., der er omfattet af § 34 i beredskabsloven. 2) Bygninger, m.v., der er omfattet af § 35, stk. 1 og 3, i beredskabsloven. 3) Fredede bygninger, bortset fra statuer, mindestøtter, springvand, hegnsmure og lignende. |
| 8 | Andet | 1 | Hvis ovenstående ikke dækker. |
| 9 | Ukendt | 1 | Hvis der mangler viden om hvilket anlæg der er tale om. |

5.12.5.3.2 6104 Brandhæm (d_6104_brandhaem)

| brandhaem_kode | Brandhaem | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-----------------------|-------|--|
| 1 | Automatisk brandalarm | 1 | Anlæg der automatiske opdager brand. |
| 2 | Brandhæmmende gas | 1 | Gas der kvæler ilden ved at reducere iltindholdet i luften og nedkøle. Hvis denne indgår i en kombination vælges denne. |
| 3 | Sprinkleranlæg | 1 | Anlæg der sprøjter ud over rummet/inde i bygningen det er opsat i. Hvis der også der automatisk brandalarm, så vælges denne. |
| | | 1 | |
| | | 1 | |
| 8 | Andet | 1 | Hvis ovenstående ikke dækker. |
| 9 | Ukendt | 1 | Hvis der mangler viden om hvilket anlæg der er tale om. |

5.12.6 Særligt bygningsområde (6105)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|--------------------|---|-------------|-------------|------------------------------|------------------|
| saer_distrikt_nr | Bygningsområde nr | Heltal | 1-99999 | F | 1 |
| saer_distrikt_navn | Bygningsområde navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Øst hospitalet |
| navn | Navn på bygningsområde eller firma | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | Sandholm lejeren |
| kontakt_info | Informationer om kontaktperson/-telefon | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | 12 34 56 78 |

link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller
Felter markeret med grøn er temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.12.6.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temnavn | Særlige bygningsområde |
| Temakode | 6105 |
| Definition | Stedfæstelse for planer der viser hvordan større bygninger skal evakueres. (Skoler, sygehuse m.m.) |
| Beskrivelse | Stedfæstelse for planer der viser hvordan større bygninger skal evakueres. (Skoler, sygehuse m.m.) |
| Formaal | Have et overblik over de områder der har evakueringsplaner og give nem og hurtig adgang til planerne, når der er behov. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Brand, Udrykning, Slukning, Evakuering |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.00.09, 14.01.14, 82.13.10 |

5.12.6.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Ud fra evakueringsplanerne indtegnes fladerne for evakueringsplanerne. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i områdenavn, bygning/stednavn og kontakt telefonnr. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.12.8 Forholdsordre (6107) *

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|-------------------|---|-------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| bra_kode | Fremmednøglen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| net_tlf | Telefonnummer til særligt alarmnet | Tekststreng | 0-50 tegn | O | |
| cvr_firma | Firmaets CVR nr | Heltal | 10000000-99999999 | F | 29189633 |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_i_tekst | Alternativ adresse i tekst. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | For enden af Vestergade |
| tlf_arbejde | Telefon nr. i arbejdstid | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| tlf_dag | Telefon nr. udenfor arbejdstid, men ikke nat. | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| tlf_nat | Telefon nr. om natten. | Heltal | 10000000-99999999 | F | 12345678 |
| aba_kode | Kode for om der er brandalarmanlæg | | | O | d_basis_ja_nej |
| aba | Brandalarmanlæg | | | S | |
| avs_kode | Kode for om der er sprinkleranlæg | | | O | d_basis_ja_nej |
| avs | Sprinkleranlæg | | | S | |
| ars_kode | Kode for om der er automatisk rumslukningsanlæg | | | O | d_basis_ja_nej |
| ars | Automatisk rumslukningsanlæg | | | S | |
| noegleboks_kode | Kode for om der er nøgleboks | | | F | d_basis_ja_nej |
| noegleboks | Nøgleboks | | | S | |
| noeglested | Hvis ikke stedfæstet. Nøgleboksens placering | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Til højre for døren |
| central_placering | ABA centralens placering i bygningen | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Vindfang ved hovedindgang |
| opgave_ankomst | Særlige forhold ved ankomst | Tekststreng | 0-128 tegn | O | |
| prs_1 | Angiv navn og tlf.nr. Hvem skal kontaktes ved alarm | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| prs_2 | Angiv navn og tlf.nr. Hvem skal kontaktes ved alarm | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| prs_3 | Angiv navn og tlf.nr. Hvem skal kontaktes ved alarm | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| prs_4 | Angiv navn og tlf.nr. Hvem skal kontaktes ved alarm | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |

| | | | | | |
|--|---|-------------|------------|---|--|
| prs_5 | Angiv navn og tlf.nr. Hvem skal kontaktes ved alarm | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| system_fkt | Oplysninger og anlæg | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.8.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Forholdsordre |
| Temakode | 6107 |
| Definition | Særlige registreringer i forhold til Beredskabet for en given virksomhed. (Alarmnr, ABA...). |
| Beskrivelse | Særlige registreringer i forhold til Beredskabet for en given virksomhed. (Alarmnr, ABA...). |
| Formaal | Have et overblik over den forholdsordre der gælder ved virksomheden og give nem og hurtig adgang til ordren, når der er behov. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Brand, Udrykning, Slukning, Evakuering |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.20.04 |

5.12.8.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Med punkter angives hvor anlæg er placeret. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i mange forskellige grupper. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Kan ligge samme sted hvis to virksomheder deles om lager m.v. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | |

5.12.9 Mødeplan (6108) *

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|------------------------------|-------------|
| navn | Navnet på mødeplan | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | Sygehus Syd |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| bemaerkning | Bemærkninger | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| link_tegn | Evt. link til planer (1:n) | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.9.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Mødeplan |
| Temakode | 6108 |
| Definition | Mødeplan ved brand m.v. i store bygninger. |
| Beskrivelse | Stedfæstelse af planer, der viser præcist hvor hvilke redningskøretøjer skal holde i forbindelse med en given stor bygning. (eks. Roskilde Domkirke) |
| Formaal | Have et overblik over hvor der er mødeplaner og give nem og hurtig adgang til plan, når der er behov. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Brand, Udrykning, Slukning, Evakuering |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.01.14, 82.13.10 |

5.12.9.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Der søges på adressen og GeoDanmark-bygning geometrien genbruges. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i navn på mødeplan. |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Genbrug af GeoDanmark-bygning |

5.12.11 Nøgleboks til beredskab (6110) *

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|----------------|---|-------------|-------------|------------------------------|----------|
| bra_kode | Fremmednøglen | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| tyv_alarm_kode | Kodetal for om bygningen har tyverialarm | Heltal | | O | 1 |
| tyv_alarm | Tyverialarm Ja/Nej | Tekststreng | | S | Ja |
| noegleboksnr | Nøgleboksnr. | Tekststreng | 0-256 tegn | F | R4598-90 |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| bemaerkning | Bemærkninger | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

* NB! Off_kode sættes til 3= "Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden"

5.12.11.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Nøgleboks til beredskab |
| Temakode | 6110 |
| Definition | Nøgleboks til beredskab |
| Beskrivelse | Stedfæstelse af hvor nøglen til at komme ind på en virksomhed ligger, så brand m.v. hurtigere kan slukkes. |
| Formaal | Stedfæstelse af hvor nøglen til at komme ind på en virksomhed ligger. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Brand, Udrykning, Slukning, Evakuering |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.20.04 |

5.12.11.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Via beredskabet fås listerne over nøglebokse og ud fra adressen og ortofoto plus beskrivelsen registreres punktet hvor boksen er placeret. Gennemgås herefter sammen med en indsatsleder. Er boksen placeret på en bygning, så snappe til GeoDanmark-Bygning. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i om der også er indbrudsalarm |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Snap til GeoDanmark bygning. |

5.12.12 Fyrværkeri tilladelse (6111) *

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit /System | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| fyr_firma_navn | Navnet på firmaet, der har fået tilladelsen | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Fyr og Flammer |
| fyr_firma_cvr | CVR nr. på fyrværkeri-firmaet | Heltal | 10000000-99999999 | F | 29189633 |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| tilladelse_type_kode | Kode for type af fyrværkeritilladelse | Heltal | 1-9 | O | 3 |
| tilladelse_type | Type af fyrværkeritilladelse | Tekststreng | 0-20 tegn | S | Salg og oplag |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

* NB! Off_kode sættes til 3= ”Synlig for alle myndigheder, men ikke offentligheden”

5.12.12.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Fyrværkeri tilladelse |
| Temakode | 6111 |
| Definition | Virksomhed med tilladelse til at håndtere fyrværkeri. |
| Beskrivelse | Stedfæstelse af lager, forretninger og udleveringssteder for fyrværkeri. |
| Formaal | Stedfæstelse af lager, forretninger og udleveringssteder for fyrværkeri. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Brand, Udrykning, Slukning, Evakuering |
| Geometri type | Flade |

| | |
|-------------|----------|
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.12.22 |

5.12.12.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Ud fra ansøgningen/tilladelse digitaliseres den flade som tilladelsen dækker. Ofte vil det ikke være muligt at genbruge geometri fra GeoDanmark. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i navn på virksomheden, type af tilladelse, start- og udløbsdato. |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Der bør ikke være behov for overlap indenfor samme årgang. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | I begrænset omfang GeoDanmark. |

5.12.12.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.12.3.1 6111 Tilladelse (d_6111_tilladelse)

| tilladelse_type_kode | tilladelse_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------|-----------------|-------|---|
| 1 | Salg | 1 | Hvor der er givet tilladelse til salg af fyrværkeri til privatpersoner, men ikke oplag. |
| 2 | Oplag | 1 | Hvor der er givet tilladelse til oplag af fyrværkeri, men ikke salg til privatpersoner. |
| 3 | Salg og oplag | 1 | Hvor der både må sælges og have oplag af fyrværkeri. |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke dækker, men der er behov for at kunne registrere noget. |
| 9 | Ukendt | 1 | I tilfældet af det er ukendt/uklart hvad der er givet tilladelse til. Bør kun være historiske |

5.12.13 Midlertidige depot ved forurening m.v. (6112)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|-----------------|---|-------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| virksomhed_cvr | Ansvarlig virksomheds CVR-nummer | Heltal | 11111111-99999999 | O | 29189633 |
| virksomhed_navn | Ansvarlig virksomheds navn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | GrundeRens A/S |
| virksomhed_type | Virksomhedstype | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Oprensning af forurennet jord |
| depot_type_kode | Kode for type af materiale der kan oplagres | Heltal | 1-9 | O | 2 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|-----------|---|--|
| depot_type | Type af materiale der kan oplagres | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Oprensingsjord mv. fra akut forurening |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.13.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Midlertidige depot ved forurening m.v. |
| Temakode | 6112 |
| Definition | Områder, hvor beredskabet og virksomheder i forbindelse med større materialeflytning kan deponere indsamlet materiale. |
| Beskrivelse | Områder, hvor beredskabet og virksomheder i forbindelse med større materialeflytning kan deponere indsamlet materiale, før det fragtes til videre behandling. Midlertidigt oplag af jord kræver en § 19 tilladelse iht. miljøbeskyttelsesloven, hvis de varer over 6 uger, og alt efter jordens karakter. Midlertidig tilladelse til jordoplag iht. § 19 skal ikke sidestilles med et jordhotel, da det midlertidige oplag gives til en specifik jordmængde fra et udspecificeret område. Hvis der er tale om et jordhotel skal der gives en miljøgodkendelse iht. § 33. |
| Formaal | Have overblik over hvad der har været brugt til depot i en kort periode. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegle_ord | Forurening |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.01.01 |

5.12.13.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Temaet vedligeholdes af miljøafdelingen i kommunen. Depotets planlagte udbredelse indtegnes lige så snart tilladelsen bliver givet og evt. udvidelser indføres løbende. Når depotet er lukket ned, rettes der i geometrien til max/samlet faktiske udbredelse af depotet. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i depottype og virksomhed der står for oprydningen/stiller depot til rådighed. |
| Minimum størrelser for objekt | 1 kvm. |
| Entydige objekter | |

| | |
|--|-------|
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Ingen |

5.12.13.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.13.3.1 6112 Depottype (d_6112_depottype)

| depot_type_kode | depot_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|---|-------|---|
| 1 | Forurenet jord | 1 | Jord som er gravet op for at fjerne forurenet jord fra en grund. |
| 2 | Oprensningsjord mv. fra akut forurening | 1 | Jord der er gravet for at begrænse skader virkningerne ved en akut forurening |
| 3 | Slam mv. til udbringning | 1 | Spildevandsslam m.v. som opbevares alene med henblik på udbringning. |
| 8 | Andet | 1 | Hvis ovenstående ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Hvis det er uklart/ukendt hvad depotet er blevet brugt til. |

5.12.14 Beskyttet natur ved beredskabsindsats (6113)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|---|----------|-------------|---------------------|----------|
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.14.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Beskyttet natur ved beredskabsindsats |
| Temakode | 6113 |
| Definition | §3-områder der er særligt udsat, og som skal friholdes ved en beredskabsmæssig indsats. |
| Beskrivelse | §3-områder der er særligt udsat, og som skal friholdes ved en beredskabsmæssig indsats. Bemærkning: Kunne være en attribut på §3 områderne - hvordan og hvem vedligeholder? SKAL ind til DAI som bemærkning |
| Formaal | Beskytte særlige vitale §3-områder under beredskabsmæssig indsats. |
| Noegleord_hovedgruppe | Beskyttede lokaliteter |
| Noegle_ord | Forurening |
| Geometri type | Flade |

| | |
|-------------|----------|
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.01.00 |

5.12.14.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Benyt registrering i DAI og tilkoble alene denne oplysning. |
| Klassificering/opdeling | Se DAI-datamodel |
| Minimum størrelser for objekt | Se DAI-datamodel |
| Entydige objekter | Se DAI-datamodel |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Se DAI-datamodel |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Se DAI-datamodel |

5.12.16 Afbrændingsområde (6115) Tema forventes nedlagt.

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|---|-------------|-------------|---------------------|--------------------|
| afbr_nr | Kode for afbrændingsområdets distriktsnr. | Heltal | 1-99999 | F | |
| afbr_navn | Afbrændingsområde navn/nr | Tekststreng | 0-128 tegn | F | |
| afbr_type_kode | Kode for restriktion | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| afbr_type | Restriktion | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Afbrænding tilladt |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | |

5.12.16.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Afbrændingsområde |
| Temakode | 6115 |
| Definition | Afbrændingsområder i kommunen |
| Beskrivelse | Afbrændingsområderne er de administrative områder, bestående af en række matrikelnumre og vejlitra, som udgør et område. Der findes forskellige restriktioner på afbrændingsområder som fremgår af kodeliste. Restriktionerne følger dels beredskabsloven (afstandskrav mm) og dels kommunens affaldsdirektiv (hvad må afbrændes) Temaet er kommunedækkende. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og borger via selvbetjeningsløsninger, hvilke regler for afbrænding der gælder for deres ejendom. |
| Noegleord_hovedgruppe | Beredskab, Miljø |

| | |
|---------------|-----------------|
| Noegle_ord | |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Beredskabsloven |
| KLE_koder | 02.05.05 |

5.12.16.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Afgrænsningerne bør snappes til matrikelgeometrien i videst muligt omfang eller evt. ved kopi af matrikelgeometrien, som så samles til en flade i hvert område. Da afbrændingsområderne ofte følger zonegrænser, kan områderne evt. også kopieres derfra. Temaet er kommunedækkende. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i nummer/navn for hvert område. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Matrikellodder/jordstykker eller vejmidter samt evt. andre distrikter fra FKG. |

5.12.16.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.16.3.1 6115 Afbr_type (d_6115_afbr_type)

| afbr_type_kode | afbr_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|-----------------------|-------|--|
| 1 | Afbrænding forbudt | 1 | Afbrænding forbudt |
| 2 | Afbrændingsforbud jf. | 1 | Afbrænding forbudt som følge af afbrændingsbekendtgørelsen (miljø) |
| 3 | Afbrænding tilladt | 1 | Afbrænding tilladt |

5.12.17 Olieberedskabsplan (6116)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------------|---|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| navn | Navn for område, depot nr. og/eller adgangsvejnavn | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Klintebjerg |
| strand_type_kode | Kodetal for strandtype og depot | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| strand_type | Strandtype opdeling i forhold til olieforurening | Tekststreng | 0-254 tegn | S | Sandstrand |
| prioritet | Prioritering inden for type af strand/depot. 1 højest f.eks. badestrand og fuglebeskyttelsesområde. | Heltal | 1-9 | F | 2 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|------------|---|----------------------|
| esi_klasse_kode | Kodetal for ESI-klassificeringen | Heltal | 1-99 | F | 3 |
| esi-klasse | ESI-klassificeringen af kystliniers følsomhed for olieforurening. | Tekststreng | 0-254 tegn | S | Finkornet sandstrand |
| baad_kode | Kode for isætningssted for båd J/N | Heltal | 1-2 | F | d_basis_ja_nej |
| baad | Isætningssted for båd J/N | | | S | |
| sagsnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.17.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Olieberedskabsplan |
| Temakode | 6116 |
| Definition | Opdeling af strandtyper og angivelse af depot ved strandrensning i forhold til forureningsbekæmpelse fra olieudslip til havs. |
| Beskrivelse | Opdeling af strandtyper i forhold til forureningsbekæmpelse fra olieudslip til havs. |
| Formaal | Oplyse beredskabet |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Olieforurening, olie |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 09.05.02, 14.00.08 |

5.12.17.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Indtegn en flade, der dækker typen. I det omfang det er muligt genbruges geometrien fra GeoDanmark-datasættet og evt. DAI-lag |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i strandtype og evt. prioritering. Se 5.15.3.3 Kodeliste. |
| Minimum størrelser for objekt | 100 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap mellem strandtyper, men depot må gerne overlappes med en anden type. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Evt. genbruges geometri fra GeoDanmark. |

5.12.17.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.17.3.1 6116 STANDTYPE (d_6116_strandtype)

| strand_type_kode | strand_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|-----------------------------|-------|---|
| 1 | Sandstrand | 1 | Kyst med sandstrand |
| 2 | Stenstrand | 1 | Kyst med stenstrand |
| 3 | Strandeng og Marsk | 1 | Kyst med strandeng eller marsk |
| 4 | Klippekyst, (høfte og mole) | 1 | Kyst med klipper, høfter eller mole. |
| 5 | Klint og skrænt | 1 | Kyst med klint eller skrænt |
| 6 | Ø og holm | 1 | Lille ø eller holm |
| 7 | Opsamlingsdepot | 1 | Depot mulighed i forbindelse med opsamling af olieforurening. |
| 8 | Andet | 1 | Anden strandtype |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler kendskab til strandtype |

5.12.17.3.2 6116 ESI-KLASSE (d_6116_esi_klasse)

| esi_klasse_kode | esi_klasse | aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|---|-------|---------------------------------|
| 1 | Udsatte stejle klippekyster samt lodrette menneskeskabte konstruktioner | 1 | |
| 2 | Udsatte klippeskær og klippeflader | 1 | |
| 3 | Finkornet sandstrand | 1 | |
| 4 | Grovkornede sandstrande | 1 | |
| 5 | Blandede sand- og stenstrande | 1 | |
| 6 | Stenstrande og hølfer, stenmoler og kystforstærkninger | 1 | |
| 7 | Udsatte tidevandsflader | 1 | |
| 8 | Beskyttede klippekyster, sten og uigennemtrængelige menneskeskabte konstruktioner (moler, kajer m.m.) | 1 | |
| 9 | Beskyttede tidevandsområder og strande med højt organisk indhold | 1 | |
| 10 | Strandengs- og marskområder | 1 | |
| 98 | Andet | 1 | Anden strandtype |
| 99 | Ukendt | 1 | Mangler kendskab til strandtype |

5.12.18 Indsatspunkt (6117)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|---------------------|----------|
| nr_navn | Nummer på punkt | Tekststreng | 0-20 tegn | O | |
| beskrivelse | Beskrivelse af punktet som ikke er dækket af indsattypen | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| adgang | Adgangsforhold/-beskrivelse | Tekststreng | 0-254 tegn | F | |
| vej_afstand | Afstanden fra fast vej til punktet | Heltal | 1-9999 | F | |
| ansvar | Hvem der har vedligeholdelsesansvaret af f.eks. et egnvandsbassin | Tekststreng | 0-50 tegn | F | |
| indsatskode | Kode for indsatspunkttypen | Heltal | 1-9 | O | |
| indsatsstype | Opdeling af indsatspunkttypen | Tekststreng | 0-128 tegn | S | |
| sagsnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.18.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Indsatspunkt |
| Temakode | 6117 |
| Definition | Punkter som med fordel kan benyttes for at stoppe udbredelsen af en akut forureningsulykke. |
| Beskrivelse | Punkter som med fordel kan benyttes ved akut forureningsbekæmpelse særligt i vandmiljøet. |
| Formaal | Oplyse beredskabet om bedste indsatspunkt ved en akut forurening. F.eks. et gylleudslip i et vandløb |
| Noegleord_hovedgruppe | Hydrografi |
| Noegleord | Forureningsbekæmpelse, gylleforurening, olieforurening |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 06.03, 09.05.02, 14.00.08 |

5.12.18.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-------------------------|---|
| Registreringsinstruks | Indtegn punkterne i samarbejde med kommunens miljøafdeling og beredskabet. Regnvandsbassin og - udløb findes via spildevandplanen/datasæt med kloakpunkter. |
| Klassificering/opdeling | Se 5.12.18.3 Kodeliste. |

| | |
|--|--------------------------|
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Snap til vandløbsmidten. |

5.12.18.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.18.3.1 6117 INDSATSTYPE (d_6117_indsatstype)

| indsatstype_kode | Indsatstype | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|--|-------|---|
| 1 | Regnvandsbassin ej tildelt type | 1 | Regnvandsbassin ikke typeopdelt |
| 2 | Regnvandsbassin afspærringspunkt type 1 | 1 | |
| 3 | Regnvandsbassin afspærringspunkt type 2 | 1 | |
| 4 | Regnvandsbassin afspærringspunkt type 3 | 1 | |
| 5 | Regnvandsudløb ej tildelt type | 1 | Udløb af en regnvandsledning ikke typeopdelt |
| 6 | Regnvandsudløb uden forsinkelse type 1 | 1 | |
| 7 | Regnvandsudløb uden forsinkelse type 2 | 1 | |
| 8 | Vandløb afspærringspunkt ej tildelt type | 1 | Godt punkt i vandløbet til oprensning af akut forurening ikke typeopdelt |
| 9 | Vandløb afspærringspunkt type 1 | 1 | |
| 10 | Vandløb afspærringspunkt type 2 | 1 | |
| 11 | Vandløb afspærringspunkt type 3 | 1 | |
| 12 | Vandløb afspærringspunkt type 4 | 1 | |
| 13 | Vej krydser vandløb, åbent | 1 | Vejmidte og vandløbsmidte, åbent krydser hinanden eller er tættere end 5 meter |
| 14 | Vej krydser vandløb, rørlagt | 1 | Vejmidte og vandløbsmidte, rørlagt krydser hinanden eller er tættere end 5 |
| 15 | Brønd rørlagt vandløb | 1 | Fritliggende brønddæksel til et rørlagt vandløb |
| 16 | Stigerør | 1 | Fast rørinstallation i eller ved en bygning/område, som gør det muligt hurtigt og sikkert at få bragt slukningsvand frem til faste aftapningssteder |
| 98 | Andet | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Manglende viden |

5.12.19 Brand- og redningsareal (6118)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit / System | Eksempel |
|--|---|-------------|-------------|------------------------------|---------------|
| redarea_type_kode | Kode for type af brand- og redningsareal | Heltal | 1-9 | O | 1 |
| redarea_type | Type af brand- og redningsareal | Tekststreng | 0-15 tegn | S | Brandvej |
| rednarea_underomr | lokal inddeling af omr | Tekststreng | 0-20 tegn | F | SKB Vest 01 |
| bygn_kompleks | Navn på bygningskompleks | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Gl. Rye Skole |
| byg_sag_nr | Byggesagsnummer | Tekststreng | 0-50 tegn | O | |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.19.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Brand- og redningsareal |
| Temakode | 6118 |
| Definition | Særlige veje, som beredskabet skal/kan benytte i tilfælde af brand/redning m.m. ved bebyggelser og i det åbne land. |
| Beskrivelse | Særlige veje, som beredskabet skal/kan benytte i tilfælde af brand/redning m.m. ved bebyggelser og i det åbne land. |
| Formaal | Sikre redningsveje så vejen ikke bliver spærret ved nybyggeri m.v. Del af selvbetjenings løsning på f.eks. byggesag. Kan også bruge til at anviser adgangsvej ved brand og andre ulykker, som ikke indgår i det normale vejnet. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Brandvej, Flugtvej |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 02.05.05 |

5.12.19.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Der tegnes langs ydergrænsen på adgangsvej. Evt. med snap til GeoDanmark-vejkant eller -brugsgrænse. Data findes tit i de store byggesager. Krav i bygningsreglement (Energistyrelsen) areal hvor der kan sættes en 30 m drejestige op - det er krav hvor bygninger er mere en 9,6 m over terræn svarende til mere end tre etager. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i typen af redningsvejen og evt. byggesagsnr. |
| Minimum størrelser for objekt | 2 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Evt. GeoDanmark-vejkant og GeoDanmark-brugsgrænse |

5.12.19.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.19.3.1 6118 Brand- og redningsareal_type (d_6118 _redarea_type)

| redarea_type_kode | redarea_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------|---------------|-------|--|
| 1 | Brandvej | 1 | Adgangsvej der skal være fri passage til brandbiler m.v. |
| 2 | - | 0 | - |
| 3 | - | 0 | - |
| 4 | Redningsareal | 1 | Krav i bygningsreglement (Energistyrelsen) areal hvor der kan sættes en 30 m drejestige op - det er krav hvor bygninger er mere en 9,6 m over terræn svarende til mere end tre etager. |
| 8 | Andet | 1 | Hvor ovenstående ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen af adgangsvej |

5.12.20 Evakueringscenter (6119)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---|--|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| evakucenter_ref | Unik kode for evakueringscenter | Heltal | 1-99999 | F | 50 |
| evakucenter | Stednavnet på den hal, skole, institution eller andet, som er forberedt som evakueringscenter i kommunens beredskabsplan eller plan for risikobaseret dimensionering | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Andeby Hallen |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| funktionsstatus_kode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| funktionsstatus | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| indkvartering_kode | Kode for mulighed for indkvartering/overnatning | | | F | d_basis_ja_nej |
| indkvartering | Mulighed for indkvartering/overnatning | | | S | |
| sovepladser | Fastlagt antal indkvarteringspladser til overnatning | Heltal | 1-5000 | F | 200 |
| forplejning_kode | Kode for mulighed for forplejning/madlavning | | | F | d_basis_ja_nej |
| forplejning | Mulighed for forplejning/madlavning | | | S | |
| spisepladser | Fastlagt antal forplejningspladser til spisning | Heltal | 1-5000 | F | 500 |
| beredskabsplan_kode | Kode for om der er en plan for lokaliteten | | | F | d_basis_ja_nej |
| beredskabsplan | Er der en plan for lokaliteten | | | S | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | | | | | |

5.12.20.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| temanavn | Evakueringscenter |
| temakode | 6119 |
| definition | Lokalitet, som fastlagt som evakueringscenter |

| | |
|-----------------------|--|
| beskrivelse | Anvendelse til indkvartering og forplejning i beredskabssituationer |
| formaal | Placering af fastlagte evakueringscentre ved større indsatser, hvor der er brug for indkvartering og/eller forplejning af mange personer |
| noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| noegleord | Evakuering, Brand, indkvartering, forplejning |
| geometri type | Punkt |
| lovgrundlag | Beredskabsplan |
| KLE_koder | 14.01.14 |

5.12.20.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Punktet geokodes og tilføjet indsatslederne viden |
| Klassificering/opdeling | Lokaliteter, hvor der er forplejning - Indkvartering - Indkvartering og forplejning |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.12.21 Midlertidig overnatning (6120)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-----------------------|---|-------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| institutionsnavn | Navn på stedet hvor overnatningen finder sted | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | Andeby Skole |
| antal_personer | Hvor mange personer overnatter | Heltal | 10-1000 | 0 | 200 |
| mid_ov_person | Navn den ansvarlige for arrangementet | Tekststreng | 0-128 tegn | 0 | Anders Andersen |
| mid_ov_tlfnr | Telefonnr til kontaktperson under overnatningen | Heltal | 10000000-99999999 | 0 | 12345678 |
| fast_vaagen_vagt_kode | Kode for der er stillet krav om fast vågen vagt | | | 0 | d_basis_ja_nej |
| fast_vaagen_vagt | Er der stillet krav om fast vågen vagt | | | 5 | |
| Vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |

| | |
|---|---|
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.</i> | |

5.12.21.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Midlertidig overnatning |
| Temakode | 6120 |
| Definition | Registrering af midlertidige overnatninger |
| Beskrivelse | Der registreres sted, kontaktperson, antal personer og periode for midlertidige overnatninger |
| formaal | I en beredskabssituation. Overblik over om et sted anvendes til midlertidige overnatninger |
| noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og beredskab |
| noegle_ord | Midlertidig overnatning |
| geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.12.19 |

5.12.21.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Registreres ved beredskabets tilladelse til midlertidige overnatninger. |
| Klassificering/opdeling | |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Adresse |

5.12.22 Større udendørs arrangementer (6121)

| Felt navn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|------------------------|---|-------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| sua_kode | Kode for typen af større udendørs arrangementer | Heltal | 1-99 | O | 2 |
| sua_type | Typen af arrangement | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Dyrskue |
| arrangement | Navn på arrangementet | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Andeby Festival 2014 |
| forsamlingstelt_kode | Kode for der er forsamlingstelte til flere end 150 | | | F | d_basis_ja_nej |
| forsamlingstelt | Er der forsamlingstelte til flere end 150 personer | | | S | |
| cirkustelt_kode | Kode for der er cirkustelt til flere end 150 personer | | | F | d_basis_ja_nej |
| cirkustelt | Er der cirkustelt til flere end 150 personer | | | S | |
| campingomraade_kode | Kode for der er campingområde til flere end 150 personer, som ikke er omfattet af campingreglementet. | | | F | d_basis_ja_nej |
| campingomraade | Er der campingområde til flere end 150 personer, som ikke er omfattet af campingreglementet. | | | S | |
| salgsomraade_kode | Kode for der er salgsområde | | | F | d_basis_ja_nej |
| salgsomraade | Er der salgsområde | | | S | |
| arrangoer | Navn på arrangør, firma | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Andeby Festivalen |
| adr_i_tekst | Alternativ adresse i tekst | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Andebyvej 112, Gåsestrup |
| suppl_sted_beskrivelse | Supplerende sted angivelse | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Cirkuspladsen |
| sua_person | Navn den ansvarlige for arrangementet | Tekststreng | 0-128 tegn | O | Anders Andersen |
| sua_tlfnr | Telefonnr til kontaktperson | heltal | 10000000-99999999 | O | 12345678 |
| antal_personer | Hvor mange er arrangementet godkendt til | Heltal | 0-999999 | O | 12345 |
| vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| cvf_vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| husnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| postnr_by | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| adr_id | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_fra | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| gyldig_til | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

5.12.22.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| temanavn | Større udendørs arrangementer |
| temakode | 6121 |
| definition | Registrering af større midlertidige arrangementer |
| beskrivelse | Der registreres sted, kontaktperson antal personer og typen af arrangement |
| formaal | I en beredskabssituation. Overblik over om et areal anvendes til størrearrangementer |
| noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og beredskab |
| noegle_ord | Større arrangementer, midlertidig |
| geometri type | Flade |
| lovgrundlag | |
| KLE_koder | 14.12.28 |

5.12.22.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Registreres ved beredskabets tilladelse til større arrangementer |
| Klassificering/opdeling | Kan opdeles efter typen |
| Minimum størrelser for objekt | |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | |

5.12.22.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.22.3.1 6121 Større udendørs arrangementer (d_6121_sua)

| sua_kode | sua_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------|-----------------|-------|---|
| 1 | Festival | 1 | Festival med flere koncerter m.v. |
| 2 | Dyrskue | 1 | Dyreskue |
| 3 | Forsamlingstelt | 1 | Telt med master og barduner, stålramme eller lignende, der anvendes til forsamling af mange mennesker. Flere end 150 personer |

| | | | |
|----|---------------|---|---|
| 4 | Cirkus | 1 | Cirkus flere end 150 personer |
| 5 | Koncert | 1 | Store udendørs koncerter |
| 6 | Spejderlejr | 1 | Spejderlejr med camping som ikke er omfattet af campingreglementet flere end 150 personer |
| 7 | Kræmmermarked | 1 | Kræmmermarked |
| 8 | Camping | 1 | Campingområde som ikke er omfattet af campingreglementet flere end 150 personer |
| 98 | Andet | 1 | Hvor andet ikke er dækkende. |
| 99 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen. |

5.12.23 Beskyttelsesrum (eftersyn) (6122)

| Felt navn | Felt navn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit /System | Eksempel |
|-------------|-------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| temakode | temakode | Kode for temanavn | Heltal | 5000-7999 | 0 | 6400 |
| temanavn | temanavn | Temanavn | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Brandhane |
| objekt_id | objekt_id | Entydig databasenøgle | UUID (128) | 16 bytes | S | E6AB20EA-67E4-4C11-A051- |
| versions_id | version_id | Unik versions-id | UUID (128) | 16 bytes | S | E6AB20EA-67E4-4C11-A051- |
| systid_fra | systid_fra | Start systemtid | ISO | 2006-12- | S | 2006-12- |
| systid_til | systid_til | Slut systemtid | ISO | 2006-12- | S | 2006-12- |
| oprettet | oprettet | Systemtid for objektets oprettelse | ISO date/tid | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 | S | 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 |
| cvr_kode | cvr_kode | CVR-kode på ansvarlig myndighed | Heltal | 10000000-99999999 | S/(0) | 29189641 |
| cvr_navn | cvr_navn | CVR-navn på ansvarlig myndighed | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg Kommune |
| kommunekode | kommu_kod | 3-cifret kommunenr. | Heltal | 100-999 | S | 740 |
| bruger_id | bruger_id | Brugernavn ved opdatering | Tekststreng | 0-128 tegn | S/(0) | Silkeborg1234 |
| oprindkode | oprindkode | Kode for oprindelse for objekt | Heltal | 0-11 | 0 | 1 |
| oprindelse | oprindelse | Oprindelse for objekt | Tekststreng | 0-35 | S | Ortofoto |
| statuskode | statuskode | Kode for gældende status | Heltal | 0-4 | 0 | 3 |
| status | status | Gældende status | Tekststreng | 0-30 | S | Gældende / Vedtaget |
| off_kode | off_kode | Kode for Tilgængelighed | Heltal | 1-3 (default = 1) | 0 | 1 |
| offentlig | offentlig | Tilgængelighed | Tekststreng | 0-60 | S | Synlig for alle |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|-------------------------|------------|---|--------------------------------------|
| beliggenhedskommune | belig_kom | Kommunenummer for den kommune, som facilitet er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke faciliteter der er i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. | Heltal | 100-999 | S | 860 |
| adr_id | adr_id | Ønsker man at angive en adresse kan man enten indsætte adressens UUID, som fx kan findes på https://danmarksadresser.dk/ , hvorefter vejnavn, vejkode, mv. automatisk vil blive oversat om natten. Obs vælg adresse-niveauet i DAR (og IKKE adgangsadresse-niveauet). Du kan alternativt også indskrive vejnavn og husnummer som fritekst i tilhørende felter. | Tekststreng 16 bytes | 128 | F | E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3 |
| vejkode | vejkode | Vejkode (DAR) | Heltal | 0-99999999 | S | 46100128 |
| vejnavn | vejnavn | Vejnavn | Tekststreng | 0-40 tegn | S | Borgergade |
| husnr | husnr | Husnummer | Tekststreng | 0-4 tegn | S | 122C |
| postnr | postnr | Postnr | Heltal | 0001-9999 | S | 8600 |
| Postnr_by | Postnr_by | Postdistrikt | Tekststreng | 0-128 tegn | S | Silkeborg |
| nogle | nogle | Fremmed nøgle til objektet i | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 12853468A |
| sagsnr | sagsnr | Identifikation af sag i ESDH | Tekststreng | 0-128 tegn | F | 8-70-21-3-743-6-96 |
| note | note | Bemærkning | Tekststreng | 0-254 tegn | F | Smukfest plads nr. 2 |

| | | | | | | |
|----------------------|------------|---|------------|------------|---|-------------------|
| | | | | | | |
| beskyt_rum_type_kode | bes_r_k | Kode for type af beskyttelsesrum | Heltal | 1-9 | 0 | 1 |
| beskyt_rum_type | bes_r | Type af beskyttelsesrum. | Tekststreg | 0-20 | 0 | Betondækningsgrav |
| beskyt_rum_nr | bes_r_nr | Identifikation/nummer. | Tekststreg | 0-20 | 0 | 472a |
| matrikelejer | mat_ejer | Angiv matrikelejer for grunden, hvor betondækningsgraven er placeret. | Fritekst | 0-100 | 0 | Rudersdal kommune |
| udfoert_af | udfoert_af | Angiv navnet på den, der udfører eftersynet. | Tekststreg | 0-50 | 0 | Peter Jensen |
| udfoert_dato | udfoert_da | Angiv dato for eftersyn. | ISO-date | åååå-mm-dd | 0 | 2026.01.21 |
| godkendt_af | godkend_af | Angiv navnet på den, der har godkendt eftersynet. | Tekststreg | 0-50 | F | Dorte Sørensen |
| godkendt_dato | godkend_d | Angiv dato for godkendelse af eftersyn. | ISO-date | åååå-mm-dd | F | 2026.02.01 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------|------------------|---|---|
| dokumentation | dokument | Eksisterer der dokumentation om beskyttelsesrummet? Fx byggesag. Eksisterer der materiale fra tidligere inspektioner? | Boolean | Ja/nej | 0 | Ja |
| inspektioner | inspektion | Eksisterer der materiale fra tidligere inspektioner (indvendig og udvendig)? | Boolean | Ja/nej | 0 | Ja |
| bbr | bbr | Er beskyttelsesrummet registreret i BBR? | Boolean | Ja/nej | 0 | Nej |
| lokaliseret | lokalise | Er det muligt at lokalisere beskyttelsesrummet? | Boolean | Ja/nej | 0 | Ja |
| lokaliseret_aarsag | lokalise_a | Angiv årsag, hvis beskyttelsesrummet ikke kan lokaliseres. | Tekststreng | 0-256 tegn | F | Fx "Er nedlagt" eller "Kan ikke ses på den angivne lokation". |
| adgang_kode | adgang_k | Er der adgang til beskyttelsesrummet? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| adgang | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| adgang_jordarbejde_kode | adg_j_k | Skal der udføres jordarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? Fx fjerne jord eller andet materiale. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| adgang_jordarbejde | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| adgang_gartnerarbejde_kode | adg_g_k | Skal der udføres gartnerarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| adgang_gartnerarbejde | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--------|------------------|---|---------------|
| adgang_bygningsarbejde_kode | adg_b_k | Skal der udføres bygningsarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| adgang_bygningsarbejde | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| taarn_kode | taarn_k | Er der et tårn på betondækningsgraven? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| taarn | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| betondaeksel_kode | b_daksel_k | Er betondækslet over nødudgang intakt og på plads? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| betondaeksel | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| svanehals_kode | svane_k | Findes der en svanehals? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| svanehals | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| antal_pladser | antal_pl | Angiv antal pladser i betondækningsgraven. Hvis betondækningsgraven ikke er lokaliseret, angiv da "0". | Heltal | 0-5000 | O | 150 |
| antal_opholdsrum | ant_rum | Angiv antallet af indre opholdsrum i beskyttelsesrummet. | Heltal | 1-10 | F | 2 |
| beskyt_rum_anvendelse_kode | bes_an_k | Angiv kode for nuværende anvendelse af beskyttelsesrum. | Heltal | 1-4 | F | 1 |
| beskyt_rum_anvendelse | bes_anv | Nuværende anvendelse af beskyttelsesrum | Tekst | 0-50 tegn | S | Anvendes ikke |
| trapper_antal | trap_ant | Angiv antallet af trapper. | Heltal | 0-99 | F | 4 |
| adgangsdoerhuller_antal | adg_ant | Angiv antallet af adgangsdoerhuller. | Heltal | 0-99 | F | 3 |
| adgangsdoerhuller_staal_kode | adg_s_k | Er der ståldøre i alle adgangsdoerhuller? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------|------------------|---|---|
| adgangsdoerhuller_staal | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| adgangsdoerhuller_staal_funktion_kode | adg_s_f_k | Er alle ståldøre funktionsduelige? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| adgangsdoerhuller_staal_funktion | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| noedudgange_antal | noed_anta | Angiv antallet af nødudgange. | Heltal | 0-99 | F | 2 |
| noedudgange_staallem_kode | noed_lem_k | Er der stållemme for nødudgangsåbninger? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| noedudgange_staallem | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| note_konstruktion | note_konst | Øvrige bemærkninger til konstruktion. Bemærk specifikke spørgsmål til konstruktion besvares på rumniveau. | Tekst | 0-512 tegn | F | Fx "Konstruktionen er i nedstyrtningsfare". |
| vvs_sump_kode | vvs_sump_k | Findes der en sump? Sumpen er placeret udenfor opholdsrum. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| vvs_sump | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| vvs_gulvafloeb_kode | vvs_gulv_k | Er der gulv afløb? Gulv afløbet er placeret udenfor opholdsrum. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| vvs_gulvafloeb | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| vvs_sump_fungerer_kode | vvs_s_fu_k | Fungerer sumpen? Sumpen testes ved, at der hældes 20 l. vand i afløb. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| vvs_sump_fungerer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| fredstidsinstallationer_kode | fred_ins_k | Er der udført fredstidsinstallationer? Fredsinstallationer kan fx være, at der er indlagt el, elektrisk udluftning mv. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| fredstidsinstallationer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------|------------------|---|---|
| note_fredstidsinstallationer | note_fred | Hvis der er udført fredstidsinstallationer, så angiv hvilke i bemærkningsfelt. | Tekst | 0-256 tegn | F | Fx "Der er indlagt el i rummet". |
| oevrig_teknisk_installationer_bemaerkninger | oev_inst_b | Øvrige bemærkninger til tekniske installationer. Bemærk specifikke spørgsmål til installationer besvares på rumniveau. | Fritekst | 0-512 tegn | F | Fx "Der mangler ventilation". |
| oevrig_bemaerkninger | oev_bem | Øvrige bemærkninger til eftersyn. | Fritekst | 0-512 tegn | F | Fx "det var ikke muligt at få adgang til samtlige opholdsrum", bemærkninger til stand eller konstruktion eller "der er mere end fire opholdsrum". |
| _1_konstruktion_intakt_kode | _1kon_in_k | Er hovedkonstruktionen intakt? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_intakt | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_konstruktion_blotlagt_armering_kode | _1kon_ar_k | Er der blotlagt armering? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_blotlagt_armering | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_konstruktion_aendret_kode | _1kon_ae_k | Er konstruktionen ændret? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_aendret | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_konstruktion_revner_gulv_kode | _1kon_g_k | Er der revner i gulve? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_revner_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_konstruktion_revner_vaegge_kode | _1kon_v_k | Er der revner i vægge? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_revner_vaegge | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--------|------------------|---|----|
| _1_konstruktion_revner_loft_kode | _1kon_L_k | Er der revner i loft? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_konstruktion_revner_loft | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_indtrængende_fugt_vand_kode | _1i_fugt_k | Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_indtrængende_fugt_vand | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_vandpyt_gulv_kode | _1vandpy_k | Er der vand eller vandpytter på gulv? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_vandpyt_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_vand_daekker_gulv_kode | _1vand_g_k | Er gulvet dækket af vand? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_vand_daekker_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_skadedyr_spor_kode | _1dyr_sp_k | Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_skadedyr_spor | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_skadedyr_ekskrementer_kode | _1dyr_ek_k | Er der ekskrementer, der skal fjernes? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_skadedyr_ekskrementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_ventilation_haandreven_kode | _1v_haan_k | Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_ventilation_haandreven | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_forbindelsesslanger_kode | _1f_slan_k | Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_forbindelsesslanger | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _1_indsugningsarrangementer_kode | _1indsug_k | Angiv om der findes indsugningsarrangementer. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_indsugningsarrangementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--------|------------------|---|----|
| _1_overtryksventiler_kode | _1over_v_k | Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _1_overtryksventiler | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_intakt_kode | _2kon_in_k | Er hovedkonstruktionen intakt? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_intakt | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_blotlagt_armering_kode | _2kon_ar_k | Er der blotlagt armering? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_blotlagt_armering | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_aendret_kode | _2kon_ae_k | Er konstruktionen ændret? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_aendret | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_revner_gulv_kode | _2kon_g_k | Er der revner i gulve? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_revner_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_revner_vaegge_kode | _2kon_v_k | Er der revner i vægge? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_revner_vaegge | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_konstruktion_revner_loft_kode | _2kon_l_k | Er der revner i loft? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_konstruktion_revner_loft | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_indtrængende_fugt_vand_kode | _2i_fugt_k | Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_indtrængende_fugt_vand | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_vandpyt_gulv_kode | _2vandpy_k | Er der vand eller vandpytter på gulv? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_vandpyt_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|------------------|---|----|
| _2_vand_daekker_gulv_kode | _2vand_g_k | Er gulvet dækket af vand? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_vand_daekker_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_skadedyr_spor_kode | _2dyr_sp_k | Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_skadedyr_spor | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_skadedyr_ekskrementer_kode | _2dyr_ek_k | Er der ekskrementer, der skal fjernes? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_skadedyr_ekskrementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_ventilation_haandreven_kode | _2v_haan_k | Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_ventilation_haandreven | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_forbindelsesslanger_kode | _2f_slan_k | Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_forbindelsesslanger | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_indsugningsarrangementer_kode | _2indsug_k | Angiv om der findes indsugningsarrangementer. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_indsugningsarrangementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _2_overtryksventiler_kode | _2over_v_k | Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _2_overtryksventiler | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_konstruktion_intakt_kode | _3kon_in_k | Er hovedkonstruktionen intakt? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_intakt | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_konstruktion_blotlagt_armering_kode | _3kon_ar_k | Er der blotlagt armering? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_blotlagt_armering | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_konstruktion_aendret_kode | _3kon_ae_k | Er konstruktionen ændret? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_aendret | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------|------------------|---|----|
| _3_konstruktion_revner_gulv_kode | _3kon_g_k | Er der revner i gulve? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_revner_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_konstruktion_revner_vaegge_kode | _3kon_v_k | Er der revner i vægge? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_revner_vaegge | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_konstruktion_revner_loft_kode | _3kon_l_k | Er der revner i loft? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_konstruktion_revner_loft | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_indtrængende_fugt_vand_kode | _3i_fugt_k | Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_indtrængende_fugt_vand | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_vandpyt_gulv_kode | _3vandpy_k | Er der vand eller vandpytter på gulv? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_vandpyt_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_vand_daekker_gulv_kode | _3vand_g_k | Er gulvet dækket af vand? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_vand_daekker_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_skadedyr_spor_kode | _3dyr_sp_k | Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_skadedyr_spor | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_skadedyr_ekskrementer_kode | _3dyr_ek_k | Er der ekskrementer, der skal fjernes? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_skadedyr_ekskrementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_ventilation_haandreven_kode | _3v_haan_k | Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_ventilation_haandreven | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabelen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|------------------|---|----|
| _3_forbindelsesslanger_kode | _3f_slan_k | Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_forbindelsesslanger | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_indsugningsarrangementer_kode | _3indsug_k | Angiv om der findes indsningsarrangementer. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_indsugningsarrangementer | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _3_overtryksventiler_kode | _3over_v_k | Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _3_overtryksventiler | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_intakt_kode | _4kon_in_k | Er hovedkonstruktionen intakt? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_intakt | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_blotlagt_armering_kode | _4kon_ar_k | Er der blotlagt armering? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_blotlagt_armering | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_aendret_kode | _4kon_ae_k | Er konstruktionen ændret? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_aendret | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_revner_gulv_kode | _4kon_g_k | Er der revner i gulve? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_revner_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_revner_vaegge_kode | _4kon_v_k | Er der revner i vægge? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_revner_vaegge | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_konstruktion_revner_loft_kode | _4kon_l_k | Er der revner i loft? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_konstruktion_revner_loft | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------|------------------|---|---|
| _4_indtrængende_fugt_v and_kode | _4i_fugt_k | Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_indtrængende_fugt_v and | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_vandpyt_gulv_kode | _4vandpy_k | Er der vand eller vandpytter på gulv? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_vandpyt_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_vand_daekker_gulv_k ode | _4vand_g_k | Er gulvet dækket af vand? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_vand_daekker_gulv | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_skadedyr_spor_kode | _4dyr_sp_k | Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_skadedyr_spor | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_skadedyr_ekskrement er_kode | _4dyr_ek_k | Er der ekskrementer, der skal fjernes? | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_skadedyr_ekskrement er | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_ventilation_haanddre ven_kode | _4v_haan_k | Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_ventilation_haanddre ven | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_forbindelsesslanger_k ode | _4f_slan_k | Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_forbindelsesslanger | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_indsugningsarrangem enter_kode | _4indsug_k | Angiv om der findes indsugningsarrangementer. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_indsugningsarrangem enter | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| _4_overtryksventiler_kod e | _4over_v_k | Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. | Heltal | Ja/nej/ved ikke* | F | Ja |
| _4_overtryksventiler | Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' | | | | | |
| link | link | URL-link | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | http://www.link.dk/123 |

| | | | | | | |
|----------|----------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| geometri | geometri | Geometrisk beskrivelse af objekt | Punkt, linje, | X: -370.000,000-1.777.483,999 | 0 | For et punkt: 543.210,999 |
|----------|----------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|

5.12.23.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temnavn | Beskyttelsesrum (eftersyn) |
| Temakode | 6122 |
| Definition | Omfatter aktuelt eftersyn af typen betondækningsgrave. |
| Beskrivelse | Temaet kan bruges til eftersyn af beskyttelsesrum. Et beskyttelsesrum er et forstærket rumanlæg, der er indrettet til at beskytte civilbefolkningen mod blandt andet følgerne af luftangreb (tryk, splinter m.v.). |
| Formaal | Formålet med temaet er at foretage eftersyn og registrere de tilhørende observationer for at kortlægge både kapaciteten og den aktuelle stand af betondækningsgrave. |
| Noegleord_hovedgruppe | Sikkerhed og sundhed |
| Noegleord | Beskyttelsesrum, betondækningsgrav |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | L 76-Forslag til lov om ændring af lov om beskyttelsesrum og CER-loven (Styrkede beføjelser og tilsynsforanstaltninger på beskyttelsesrumsområdet m.v.). |
| KLE_koder | 14.06.02 Offentlige beskyttelsesrum |

5.12.23.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Registrer lokation, adgang, antal pladser og tilstand af betondækningsgrave. Bemærk, at alle felter skal udfyldes i det omfang, det er muligt. Der er en kort vejledningstekst på feltniveau. Derudover findes en samlet vejledning for eftersynet, som Styrelsen for Samfundssikkerhed (SAMSIK) har udarbejdet. Find vejledningen her.: https://samsik.dk/beskyttelsesrum/vejledning-eftersyn-betondækningsgrave/ |
| Klassificering/opdeling | - |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | - |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Ingen |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Enkelte betondækningsgrave fremgår af BBR. |

5.12.23.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.12.23.3.1 beskyt_rum_type (d_6122_beskyt_rum)

| beskyt_rum_type_kode | beskyt_rum_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------|-------------------|-------|---|
| 1 | Betondækningsgrav | 1 | Offentlige beskyttelsesrum, der er beregnet til udefrakommende personer, fx trafikanter eller beboere fra ejendomme uden beskyttelsesrum. |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

5.12.23.3.2 beskyt_rum_anvendelse (d_6122_beskyt_rum_anvendelse)

| beskyt_rum_anvendelse_kode | beskyt_rum_anvendelse | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------|
| 1 | Anvendes ikke | 1 | |
| 2 | Depot/opbevaring | 1 | |
| 3 | Aktiviteter, fx øvelokale | 1 | |
| 4 | Opfyldt, fx med jord. | 1 | |

5.12.23.3.3 6121 Større udendørs arrangementer (d_6121_sua)

| sua_kode | sua_type | aktiv | Begrebsdefinition |
|----------|-----------------|-------|---|
| 1 | Festival | 1 | Festival med flere koncerter m.v. |
| 2 | Dyrskue | 1 | Dyreskue |
| 3 | Forsamlingstelt | 1 | Telt med master og barduner, stålramme eller lignende, der anvendes til forsamling af mange mennesker. Flere end 150 personer |
| 4 | Cirkus | 1 | Cirkus flere end 150 personer |
| 5 | Koncert | 1 | Store udendørs koncerter |
| 6 | Spejderlejr | 1 | Spejderlejr med camping som ikke er omfattet af campingreglementet flere end 150 personer |
| 7 | Kræmmermarked | 1 | Kræmmermarked |
| 8 | Camping | 1 | Campingområde som ikke er omfattet af campingreglementet flere end 150 personer |

| | | | |
|----|--------|---|------------------------------|
| 98 | Andet | 1 | Hvor andet ikke er dækkende. |
| 99 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen. |

5.13 Planlægning

5.13.1 Naturgeografi (6200)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / | Eksempel |
|----------------------|------------|--|-------------|-------------|----------------|---|
| data_oprindelse | oprindelse | Kildeoplysning. Navn på virksomhed eller lign. Som har etableret data samt evt. dato. | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Århus Amt 2006 |
| omraade_nr | omr_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| omraade | omr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| geologi_kode | geologi_k | Kode til geomorfologisk betegnelse | Heltal | 1-99 | O | 4 |
| geologi | geologi | Geomorfologisk betegnelse i den naturgeografiske klassifikations liste (kommuneplanlægningen). | Tekststreng | 0-30 tegn | S | D Dødis |
| jordtype_kode | jord_ty_k | Kode til jordtype | Heltal | 1-99 | O | 6 |
| jordtype | jordtype | Listen refererer til GEUS jordartskort i 1:200 000 | Tekststreng | 0-30 tegn | S | F Moræneler |
| terraen_kode | terraen_k | Kode til terrænform | Heltal | 1-9 | O | 4 |
| terraen | terraen | Terrænform | Tekststreng | 0-50 tegn | S | d Småbakked (dødisrelief) |
| kompleksitet_kode | kompleks_k | Kode for hvor kompleks jordbund og/eller terræn er. | Heltal | 1-2 | O | 1 |
| kompleksitet | kompleks | Anvendes kun hvor det er nødvendigt, hvor jordbund og/eller terræn er kompleks. | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Moderat |
| vandelement | vand_elem | Beskrivelse af vandelementer i området Eks. Søer, moser, vandløb, mv. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | I tilknytning til dødisområderne ses en stor koncentration af mindre søer, vandhuller og moser mens Lemming |
| farvandsomraade | farvand_om | Anvendes kun hvor det er nødvendigt | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |
| strandbred | strandbred | Anvendes kun hvor det er nødvendigt | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |
| begrund_afgraensning | afgraens | Begrundelse for valg af naturgeografisk afgrænsning | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |

| | | | | | | |
|-----------------|---------|---|--|-------------|---|--|
| omr_sammenhaeng | omr_sam | Beskriv områdets sammenhæng med tilgrænsende områder (Lokalitet) | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |
| link | link | Link til prosa beskrivelse af naturgeografi i det aktuelle område | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| link1 | link1 | Link til andre ting | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| | | | Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | |
| | | | Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der | | | |

5.13.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Naturgeografi |
| Temakode | 6200 |
| Definition | Naturgeografi er læren om landskabsdannelse og forandringer forårsaget af miljø- og naturprocesser |
| Beskrivelse | Landskabsanalyse efter den danske udgave af landskabskaraktermetoden. |
| Formaal | Den naturgeografiske analyse er en del af landskabsanalysen, som benyttes til planlægning og administration i det åbne land. (danner grundlag for særlige landskabsområder, udpeget i kommuneplanen). |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Landskabsanalyse, naturgeografi, geomorfologisk dannelsesform, jordbund, terræn |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Landskabskarakter metoden er anbefalet af Miljøministeriet |
| KLE_koder | 01.02.03, 01.02.15 |

5.13.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | For uddybende forklaring på begreber og metode henvises til: "Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007", afsnittet Bilag. |
| Klassificering/opdeling | Opdele efter metoden der er benyttet i landskabsanalysen. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen |

5.13.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

Faglige definitioner og uddybende forklaringer på begreber findes i ”Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007” Findes på mst.dk. vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf (mst.dk)

5.13.1.3.1 6200 Geologi (d_6200_geologi)

| geologi_kode | geologi | Aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|----------------------|-------|--|
| 1 | A Moræne | 1 | Er jord og løse klippestykker, der er blevet efterladt af en gletsjer. |
| 2 | B Bakke ø | 1 | En morænebakke som er dannet under næstsidste istid (Saale), og som rager op over det omgivende flade land. |
| 3 | C Randmoræne | 1 | En endemoræne, er en voldformet moræne opstået foran en gletsjer. |
| 4 | D Dødis | 1 | Ved tilbagerykning af en gletcher kan større istykker brække af, som derved efterlades som dødis. Efterhånden som dødisen smelter sænkes den samlede landskabsoverflade i dødislandskabet. Aflejringerne er meget rodede på grund af, at frosne jordmasser smelter fri, brækker af og flyder mod lavere områder. Der efterlades et landskab med dødisrelief i form af vandfyldte dødishuller og afløbsløse lavninger. Disse fremstår i dag som områder præget af søer og moser. |
| 5 | E Tunneldal | 1 | opstår når floder af smeltevand eroderer landskabet under en gletsjer eller under Istidens islag i Danmark. |
| 6 | F Ås | 1 | Aflang bakke, typisk bestående af lagdelt sand og grus. En ås er oftest dannet ved, at meget af det materiale gletcherfloden normalt transporterer ud foran gletcheren i stedet aflejres inde under isen i smeltevandsfloden. I takt med ophobningen af aflejringer smelter floden sig længere op i isen, så sand- og grusaflejringerne efterhånden vokser sig større. Når isen er smeltet væk, fremstår en afstøbning af den tidligere smeltevandsflod. Der findes omkring 20 åse i Danmark. Mange er præget af råstofindvinding. |
| 7 | G Hedeslette | 1 | Hedesletter består af smeltevandsaflejringer afsat foran isfronten. Det er velsorterede aflejringer, der for det meste består af sand, men kan også være silt eller ler. En hedeslette er tilsyneladende flad, måske med enkelte enkelte erosionsdale, men i virkeligheden falder det topografiske niveau væk fra isranden. |
| 8 | H Smeltevandsdal | 1 | Smeltevandsdal |
| 9 | I Smeltevandsterasse | 1 | Smeltevandsterasse |
| 10 | J Issøbakke | 1 | Issøbakke |
| 11 | K Issølavning | 1 | Issølavning |
| 12 | L Yoldia | 1 | Yoldiaflader er områder med hævet havbund. I denne forbindelse er der tale om sen-glaciale havaflejringer, der er hævet over havniveau som følge af jordskorpens relative opløft, efter den er blevet frigjort for den tunge iskappe. Yoldiafladerne ses i Vendsyssel. |
| 13 | M Marint forland | 1 | Landområde, der ligger mellem den nuværende og en ældre kystlinje og er skabt af marine kræfter efter sidste istid. |

| | | | |
|----|-------------------|---|---|
| 14 | N Inddæmmet areal | 1 | Arealer inddæmmet ved diger og tørlagt ved afvanding. Arealerne bliver hovedsagelig brugt til landbrugsdrift. Det er områder, som tidligere har været lavbundede fjorde og vige. |
| 15 | O Marsk | 1 | Marsk er aflejringer dannet ved sedimentation i tidevandszonen. Dette kan bl.a. iagttages ved vekslende lagtykkelser i jordprofilet. |
| 16 | P Vade | 1 | Område, der er tørt ved lavvande |
| 17 | Q Højsande | 1 | Nøgne sandbakker over middelvandslinjen |
| 18 | R Klit | 1 | Klitter består af meget velsorteret sand. Klitlandskab |
| 19 | S Grundfjeld | 1 | Krystalline bjergarter, som her i Danmark findes på Bornholm. Der kan over grundfjeld dannes jordbund, og alt efter bjergartens beskaffenhed kan jordbunden blive næringsrig eller -fattig. |
| 20 | T Sprækkedal | 1 | En stor "spalte" ned i urfjeldet. |
| 21 | U Alluvial kegle | 1 | Alluvium er løst, ucementeret materiale som efterlades af floder eller gletsjere. |
| 22 | V Mose | 1 | Et vedvarende sumpet vådområde. |
| 98 | Andet | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.13.1.3.2 6200 Jordtype (d_6200_jordtype)

| jordtype_kode | jordtype | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------|-------------------------------|-------|---|
| 1 | a Flyvesand | 1 | Flyvesand er de sandmængder, der bliver flyttet ved vindens hjælp. |
| 2 | b Ferskvandsdannelser | 1 | Ferskvandsdannelser er både organiske (tørv og gytje) samt mineralske (ler og sand). Forekomsten af ferskvandsaflejringer er knyttet til nuværende og tidligere vandløbssystemer og søområder |
| 3 | c Marint sand og ler | 1 | |
| 4 | d Strandvolde | 1 | Strandvoldene består af grus og sten, og forekommer bl.a. som krumodder på det marine forland. |
| 5 | e Morænesand og -grus | 1 | et usorteret sediment afsat af isen. Morænesand (sandet til) består af en sandet, lidt lerholdig grundmasse med sten og blokke. |
| 6 | f Moræneler | 1 | Moræneler er moræneaflejringer fra istiden, der indeholder en større eller mindre grad af ler. |
| 7 | g Smeltevandssand og -grus | 1 | Disse sedimenter består af dårligt sorteret sand og grus afsat af smeltevandfloder. Sandet er lagdelt og krydslejret, og kan stedvis være stærkt forstyrret af senere isoverskridelser. |
| 8 | h Ekstramarginale aflejringer | 1 | består både af sand og grus. |
| 9 | i Ældre havaflejringer | 1 | Marint ler, silt og finsand aflejret i det senglaciale arktiske Yoldiahav. |
| 98 | Andet | 1 | Andet |
| 99 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.13.1.3.3 6200 Terrænform (d_6200_terraen)

| terraen_kode | Terraen | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------|--|-------|---|
| 1 | a Flade/plateau | 1 | Kurver med lille tæthed |
| 2 | b Jævnt stigende/faldende terræn | 1 | Lange parallelle kurver med orientering |
| 3 | c Ret stejlt stigende/faldende flade/plateau | 1 | lange kurver med stor egentæthed og orientering |
| 4 | d Småbakket/Dødisrelief | 1 | Korte kurver med stor egentæthed og uden orientering) |
| 5 | e Storbakket | 1 | Lange konforme kurver med orientering |
| 6 | f Bølget | 1 | bløde bakker markeret i terrænet |
| 7 | g Skrænter | 1 | ved hjælp af suffix a og b kan de inddeles i grader mellem 0-6 og 6-12 og >12 |
| 8 | Andet | 1 | Andet |
| 9 | Ukendt | 1 | Ukendt |

5.13.1.3.4 6200 Komplexitet (d_6200_kompleksitet)

| kompleksitet_kode | kompleksitet | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------|--------------|-------|---|
| 1 | Moderat | 1 | områder hvor bakker med terrænhældninger mellem 6-12° er hyppige eller hvor op til 25% af jordbunden udgøres af andre jordtyper end den dominerende |
| 2 | Kompleks | 1 | områder hvor bakker med terrænhældninger er større end 12° er hyppige eller hvor mere end 25% af jordbunden udgøres af andre jordtyper end den dominerende. |

5.13.2 Kulturgeografi (6201)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|----------------------|------------|---|---|-------------|---------------------|----------------|
| data_oprindelse | data_opr | Kildeoplysning. Navn på virksomhed eller. lign. Som har etableret data | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Århus Amt 2006 |
| omraade_nr | omraade_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| omraade | omraade | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| begrund_afgraensning | afgraens | Begrundelse for valg af kulturgeografisk | Tekststreng | 0-1024 tegn | O | |
| link | link | Link til andet brug kulturgeografiske analyse | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| link1 | link1 | Link/henvisning til litteratur brugt til den kulturgeografiske analyse | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| link2 | link2 | Link til registreringsskema | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |
| link3 | link3 | Link til prosa beskrivelse af det aktuelle område | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der indeholder

5.13.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Kulturgeografi |
| Temakode | 6201 |
| Definition | Kulturgeografien beskriver arealanvendelsen, nu og i et historisk perspektiv. |
| Beskrivelse | Landskabsanalyse efter den danske udgave af landskabskaraktermetoden. |
| Formaal | Den kulturgeografiske analyse er en del af landskabsanalysen, som benyttes til planlægning og administration i det åbne land. (danner grundlag for særlige landskabsområder, udpeget i kommuneplanen). |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Landskabsanalyse, Kulturgeografi, bevoksning, dyrkningsform, bebyggelsesstrukturer, kulturhistorie, tekniske anlæg |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Landskabskarakter metoden er anbefalet af Miljøministeriet |
| KLE_koder | 01.02.03, 01.02.15 |

5.13.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | For uddybende forklaring på begreber og metode henvises til: "Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007", afsnittet Bilag. Findes på mst.dk vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf (mst.dk) |
| Klassificering/opdeling | Opdele efter metoden der er benyttet i landskabsanalysen. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Ingen |

5.13.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.13.3 Landskabkarakterområder (6202)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-------------------|------------|--|---|--------------------------|---------------------|--|
| omraade_nr | omraade_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| omraade | omraade | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| dato_besigtig | besigt_dat | Data for besigtigelse | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2010-10-12 |
| navn_besigtig | besigt_nv | Initialer/navne på sagsbehandlere der har besigtiget området | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Hans Hansen, Bo Bosen |
| rev_dato | rev_dato | Senest revideret den | ISO date | 2006-12-31 2999-12-31 | F | 2011-07-14 |
| landskabskarakter | landskab_b | Beskrivelse af landskabskarakteren | Tekststreng | 0-1024 tegn | O | Markant afgrænset ådal med skovklædte skrænter, hovedsageligt nåletræ, og søer i bunden med større ubebyggede skovområder samt by og spredt sommerhusbebyggelse på |
| tidsdybde_kode | tidsdyb_k | Kode for landskabskarakterens tidsdybde (kulturhistorisk) | Heltal | 0-9 | F | 3 |
| tidsdybde | tidsdybde | Landskabskarakterens tidsdybde | Tekststreng | 0-20 tegn | S | > 200 år |
| tidsdybde_beskr | tidsdyb_b | Beskrivelse af landskabskarakterens tidsdybde (kulturhistorisk) | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Snabegård Plantage tilplantning startet i 1811 |
| intakthed_kode | intakt_k | Kode for landskabskarakterens intakthed i f.t. den kulturhistoriske oprindelse. Registreringsvejledning: Landskabskarakterens intakthed vælges fra kodelisten d_basis_tilstand | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller Anvender kodelisten d_basis_tilstand | | | |
| intakthed | intakthed | Landskabskarakterens intakthed i f.t. den kulturhistoriske oprindelse Registreringsvejledning: Landskabskarakterens intakthed vælges fra kodelisten d_basis_tilstand | | | S | God |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|---|-------------|-------------|---|--|
| intakthed_beskr | intakt_b | Beskrivelse af landskabskarakterens intakthed i f.t. den kulturhistoriske oprindelse | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | ådalen er tydelig |
| noeglefunktion | noeglefunk | Nøgle karakteristika / funktioner til opretholdelse af karakteren | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Skovbrug, rekreation (sommerhuse, natursti, campingplads, jernbane og Vrads station) |
| afgr_naboomr | afg_nabo | Beskriv afgrænsning til naboområder med henvisning. Evt. med henvisning til områdenr. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Vest: det vilde sandede fattige hedeområde i en bred dal. Øst: Det grønnere frodigere dyrkede område i en smallere dal med højere skrænter |
| skala_kode | Skala_k | Kode til skalaens samlede | Heltal | 0-9 | F | 3 |
| skala | skala | Skalaen angiver det samlede indtryk af størrelsesforholdene i området | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Lille |
| skala_beskrivelse | skala_b | Beskrivelse af skalaen. Angiver det samlede indtryk af størrelsesforholdene i området. Beskriv dimensionerne af de | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Et lille afgrænset rum (del af en dal) |
| rumlig_afgraensning_kode | rum_afg_k | Kode for landskabets åbenhed | Heltal | 0-9 | F | 3 |
| rumlig_afgraensning | rum_afg | Landskabets åbenhed | Tekst | 0-20 tegn | S | Lukket |
| rumlig_beskrivelse | rum_besk | Beskriv landskabets åbenhed. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Lille, meget velafgrænset rum |
| kompleksitet_kod | kompleks_k | Kode for landskabets sammensathed | Heltal | 0-9 | F | 2 |
| kompleksitet | kompleks | Landskabets sammensathed | Tekststreng | 0-20 tegn | S | Sammensat |
| kompleksitet_beskrivelse | kompleks_b | Beskriv landskabets sammensathed | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Flere elementer: skrænter, egekrat, dalbund med våde områder og spredte træer |
| struktur_kode | struktur_k | Kode for landskabets struktur | Heltal | 0-9 | F | 1 |
| struktur | struktur | Landskabets struktur | Tekst | 0-20 tegn | S | Dominerende |
| struktur_beskrivelse | struktur_b | Beskriv de strukturgivende landskabselementer | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Dalen med skrænterne og bevoksningen |
| visuel_uro_kode | vis_uro_k | Kode for visuel uro i landskabet | Heltal | 0-9 | F | 3 |
| visuel_uro | vis_uro_k | Visuel uro i landskabet | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Roligt |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|---|-------------|---|--------------------------|
| visuel_uro_beskri velse | vis_uro_b | Beskriv genstande i landskabet der er i bevægelse (biler, vindmøller m.v.) | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Ingen |
| kystforhold | kyst_forh | Anvendes kun hvor det er nødvendigt. Beskrivelse af kystforland/Karakteristika for | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Uddrag af vejledning.pdf |
| oplevelse | oplev | Beskrivelse af oplevelsesrige delområder og enkeltelementer Fx Kulturhistoriske helheder, særligt samspil Natur/Kultur, markante udsigter, naturarealer osv. (se | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | |
| link | link | Link til andet | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| link1 | link1 | Link til PDF af analysekort (eller kort med rasterlag, hvor analysekortene bliver vist) der beskriver rummelige/visuelle forhold. Særlige oplevelser som f.eks. markante udsigter | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| link2 | link2 | Link til registreringskema | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der

** Det vil være optimalt med et rasterlag, hvor analysekortene blev oprettet/vist

5.13.3.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------|--|
| Temanavn | Landskabkarakterområder |
| Temakode | 6202 |
| Definition | Områder der i landskabsanalyse er blevet bestemt/vurderet til en bestemt type landskabkarakter. (Karakterområder) |
| Beskrivelse | Landskabsanalyse efter den danske udgave af landskabskaraktermetoden. |
| Formaal | Landskabskarakteranalysen benyttes til planlægning og administration i det åbne land. (danner grundlag for særlige landskabsområder, udpeget i kommuneplanen). |

| | |
|-----------------------|---|
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Landskabskarakter, karakterområder, Skala, Rumlig afgrænsning, kompleksitet, struktur, visuelle forhold, oplevelser, tidsdybde, nøglefunktion |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Landskabskarakter metoden er anbefalet af Miljøministeriet |
| KLE_koder | 01.02.03, 01.02.15 |

5.13.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | For uddybende forklaring på begreber og metode henvises til: "Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007", afsnittet Bilag. Findes på mst.dk vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf (mst.dk) |
| Klassificering/opdeling | Inddeling af karakterområder efter metoden der er benyttet i landskabsanalysen. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Landskabskaraktervurderinger (6203) |

5.13.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

Faglige definitioner og uddybende forklaringer på begreber findes i "Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007" Findes på mst.dk

[vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf \(mst.dk\)](http://mst.dk/vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf)

5.13.3.3.1 6202 Skala (d_6202_skala)

| skala_kode | skala | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------|--------|-------|-------------------|
| 1 | Stor | 1 | |
| 2 | Middel | 1 | |
| 3 | Lille | 1 | |

5.13.3.3.2 6202 Rumlig_afgraensning (d_6202_rumlig_afgraensning)

| rumlig_afgraensning_kode | rumlig_afgraensning | aktiv | Begrebsdefinition |
|--------------------------|---------------------|-------|-------------------|
| 1 | Åbent | 1 | |
| 2 | Transparent | 1 | |
| 3 | Lukket | 1 | |

5.13.3.3.3 6202 Komplexitet (d_6202_kompleksitet)

| kompleksitet_kode | Kompleksitet | aktiv | Begrebsdefinition |
|-------------------|-----------------|-------|---|
| 1 | Meget sammensat | 1 | områdets karakter er præget af mange forskellige elementer |
| 2 | Sammensat | 1 | |
| 3 | Enkelt | 1 | områdets karakter er præget af få karaktergivende elementer |

5.13.3.3.4 6202 Struktur (d_6202_struktur)

| struktur_kode | struktur | Aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Dominerende | 1 | |
| 2 | Middel | 1 | |
| 3 | Svagt | 1 | |

5.13.3.3.5 6202 Visuel_uro (d_6202_visuel_uro)

| visuel_uro_kode | visuel_uro | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|------------|-------|---|
| 1 | Uroligt | 1 | visuel uro er stor, eksempelvis i form af passerende biler eller roterende vindmøller |
| 2 | Middel | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 144-162)* |
| 3 | Roligt | 1 | Et område, der visuelt er uberørt af bevægelse. |

For begrebsdefinition søg på ”rumlige visuelle forhold” i Miljøministeriets Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen”. Her er illustrationer og eksempler til ovenstående kodelister.

5.13.3.3.6 6202 Tidsdybde (d_6202_tidsdybde)

| tidsdybde_kode | tidsdybde | Aktiv | Begrebsdefinition |
|----------------|--------------|-------|--|
| 1 | Ca. 0-50 år | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 144-162)* |
| 2 | Ca. 0-200 år | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 144-162)* |
| 3 | > 200 år | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 144-162)* |

For uddybning af begrebsdefinition søg på "tidsdybde" i Miljøministeriets Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen"

5.13.4 Landskabskaraktervurderinger (6203)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|----------------------|------------|--|---|-------------|---------------------|---|
| omraade_nr | omraade_nr | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| omraade | omraade | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| delomraade_nr | delomr_nr | Angiv delområdenr. Bestående af et bogstav for områdetype (K, S, T eller V) efterfulgt af løbenr. K for karakterstyrke, S for sårbarhed, T for tilstand og V for visuelle | Tekststreng | 0-4 tegn | F | T1 |
| karakterstyrke_kode | kar_styr_k | Kodetal til Landskabskarakterens styrke | Heltal | 1-9 | 0 | 1 |
| karakterstyrke | kar_styr | Landskabskarakterens styrke | Tekststreng | 0-30 tegn | S | Særligt karakteristisk |
| karakterstyrke_notat | kar_styr_n | Beskrivelse af Landskabskarakterens styrke | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Karaktergivende elementer fremstår tydeligt. Driften fremhæver naturgrundlaget. |
| visuel_notat | visuel_n | Beskrive særlige visuelle oplevelsesmuligheder. Oplevelsesrige delområder og enkeltelementer. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Hele den velafgrænsede dal er i sig selv et oplevelsesrigt område med græsningsareal i bunden, spredte træer og gammelt egekrat på skrånten |
| tilstand_kode | tilst_k | Kodetal til Landskabskarakterens tilstand på delområdeniveau | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| tilstand | tilst | Landskabskarakterens tilstand på delområdeniveau | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | |
| tilstand_notat | tilst_n | Beskrivelse af landskabskarakterens tilstand på delområdeniveau. I vurderingen indgår landskabskarakterens intakthed, vedligeholdelse og evt. forstyrrelser, f.eks. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Området fremstår meget intakt med ekstensiv drift, og er upåvirket af bebyggelse og anlæg. |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|-------------|-------------|---|---|
| udvikling | udvikl | Beskrivelse af planlagte ændringer og udviklingstendenser i landskabet | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Ingen. Måske risiko for tilgroning af dalbund, hvis græsning ophører. |
| saarbarhed_kode | saarbar_k | Kodetal til Landskabskarakterens sårbarhed på delområde niveau. | Heltal | 1-9 | F | 2 |
| saarbarhed | saarbar | Landskabskarakterens sårbarhed på delområde niveau. | Tekststreng | 0-10 tegn | S | Stor |
| saarbarhed_notat | saarbar_n | Beskrivelse af landskabskarakterens sårbarhed på delområde niveau. Sårbarhed i forhold til ændringer i landskabets fysiske og funktionelle forhold. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Sårbart overfor byggeri, anlæg, tilgroning og intensiv opdyrkning. |
| tiltag | tiltag | Beskrivelse af tiltag som kan styrke landskabskarakteren eller forslag til forbedringer samt strategiske mål for området. | Tekststreng | 0-1024 tegn | F | Fortsat afgræsning i bunden. |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter og opslagstabeller, der

5.13.4.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Landskabskaraktervurderinger |
| Temakode | 6203 |
| Definition | (Delområder) Tilstand, sårbarhed, karakterstyrke, strategiske mål, særlige visuelle forhold |
| Beskrivelse | Landskabsanalyse efter den danske udgave af landskabskaraktermetoden. |
| Formaal | Landskabskarakteranalysen benyttes til planlægning og administration i det åbne land. (danner grundlag for særlige landskabsområder, udpeget i kommuneplanen). |
| Noegleord_hovedgruppe | |
| Noegle_ord | Landskabsanalyse |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | Landskabskarakter metoden er anbefalet af Miljøministeriet |
| KLE_koder | 01.02.03, 01.02.15 |

5.13.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | For uddybende forklaring på begreber og metode henvises til: "Vejledning om landskabet i kommuneplanlægningen, Miljøministeriet, 2007", afsnittet Bilag. Findes på mst.dk vejledningomlandskabetikommuneplanlaegningenmim.pdf (mst.dk) |
| Klassificering/opdeling | Opdele efter delområde numre. Der skal laves 4 views: Områder der starter med T efterfulgt af et løbenr. = "Tilstand". Områder der starter med S efterfulgt af et løbenr. = "Sårbarhed". Områder der starter med K efterfulgt af et løbenr. = "Karakterstyrke". Områder der starter med V efterfulgt af et løbenr. = "Visuelle". |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 ha |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Snap mellem fladerne, så der ikke forekommer huller eller overlap. Hele landskabskarakterområdet skal være dækket af delområder. Dvs. restområdet udfyldes med den generelle vurdering for karakterområdet. Et delområde må ikke gå ud over afgrænsningen for et karakterområde. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Landskabkarakteromraader (6202) |

5.13.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.13.4.3.1 6203 Karakterstyrke (d_6203_karakterstyrke)

| karakterstyrke_kode | Karakterstyrke | aktiv | Begrebsdefinition |
|---------------------|------------------------|-------|------------------------------------|
| 1 | Særligt karakteristisk | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 155)* |
| 2 | Karakteristisk | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 155)* |
| 3 | Karaktersvagt | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 155)* |
| 4 | Kontrasterende | 1 | Link til PDF (MIM 2007, side 155)* |

5.13.4.3.2 6203 Sårbarhed (d_6203_saarbarhed)

| saarbarhed_kode | saarbarhed | Aktiv | Begrebsdefinition |
|-----------------|----------------|-------|---|
| 1 | Stor | 1 | Områder, hvor de karaktergivende landskabelementer fremstår særligt tydeligt, hvor samspillet mellem naturgrundlag og kulturgeografiske strukturer er tydeligt og oprindelsen afspejles tydeligt i de karaktergivende forhold. (kilde 1) |
| 2 | Middel | 1 | I udgangspunktet vil de fleste landskabskarakterområder være karakteristiske. Nøglekarakteren fremstår tydeligt, men der er evt. sket en udvikling i området som har mindsket tydeligheden i landskabskarakterens oprindelse uden dog at ændre denne markant. (kilde 1) |
| 3 | Lille | 1 | Områder hvor nøglekarakteren fremstår diffust og eventuelt udvisket af en udvikling, som har fjernet karakteren af området fra dets oprindelse uden helt at have tilført en ny og dominerende karakter. Samspillet mellem naturgrundlag og kulturgeografiske strukturer vil typisk være sløret. (kilde 1) |
| 4 | Kontrasterende | 1 | Mindre områder indenfor et landskabskarakterområde, hvor de karaktergivende landskabelementer og rumlige visuelle forhold adskiller sig markant fra den dominerende karakter (kilde 1) |

5.19 Park og Grønne Områder

5.19.1 Park og grønne områder flade (6800)

| Feltnavn | Feltnavn 10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /Frit | Eksempel |
|--------------------------|---------------|---|--|---------------|--------------------|---|
| vedlhold_f_type_kode | f_typ_kode | Kode for typen af grønvedligeholdelses objekt Registreringsvejledning: Vælg plejetype/vedligeholdelsestype fra kodeliste: d_6800_vedlhold_f_type | Heltal | 101000-999999 | O | 102000 |
| vedlhold_f_type | f_typ | Typen af grønvedligeholdelses objekt | Tekststreng | 0-150 tegn | S | Brugsgræs |
| vedlhold_f_type_label | f_typ_labl | Forkortet navn af grønvedligeholdelse | Tekststreng | 0-6 tegn | S | GR2b |
| biodiversitet | biodivers | Angiv hvordan dette element særligt understøtter biodiversitet. Registreringsvejledning: Udfyld kun, hvis der er særlige forhold ved dette element, der fremmer biodiversitet. | Tekststreng | 0 - 150 tegn | F | Biodiversitet: Der skal vælges urter, blomster, buske, der særligt tiltrækker sommerfugle og bier |
| arbejdssted | arb_sted | Nummer/navn på arbejdssted/-område | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Slotskirkeparken |
| konto_nr | konto_nr | Kontonr/bogfører/betaler | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 19.560.746.200012 |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Cvr nr for entreprenør / udfører Registreringsvejledning: Angiv entreprenørens cvr nr, som anført i kontrakt eller lignende. Hvis opgaven udføres af kommunal enhed, kan du vælge at anføre denne i feltet Udfoerer_entrep (uden cvr) | Benytter Cvr_opslag defineret i 4.1 Standardiserede felter | | | |
| udfoerer_enterp | udfoer_entrep | Enhed der udfører plejen eller den entreprise objektet tilhører (udfyldes som udgangspunkt ikke, hvis man har tastet cvr) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Grønthøster Grøn A/S |
| kommunal_udbyder_kontakt | udbyder | Kommunal udbyder kontakt på objektet | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Natur&Miljø, Team Park |

| sagsnr | sagsnr | Henvisning til kontrakt m.m. i ESDH-system | Benytter sagsnr defineret i 4.1. standardiserede felter | | | |
|--------------------|------------|---|---|-------------------------|---|------------|
| anlaegsaar | anlaeg_aar | Anlægsår/planteår Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, fx for gamle træer, angives den sidste dag i det år man formoder at elementet er anlagt. I ex. angiver 1969-12-31, at præcis dato ikke er kendt/ ikke relevant - men anlægsåret er 1969. | ISO date | 1600-01-01 - 1999-12-31 | F | 1969-12-31 |
| etabl_pleje_udloeb | etab_udlob | Dato for forventet udløb af etableringspleje. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes angives den sidste dag i det år etableringspleje-aftalen udløber. | ISO date | 2007-01-01 - 1999-12-31 | F | 2019-12-31 |
| udskiftningaar | udskift | Næste/forventet udskiftningsår/-dato Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år man mener udskiftning skal finde sted. | ISO date | 2007-01-01 - 1999-12-31 | F | 2069-12-31 |
| udtyndaar | udtynd | Næste/forventet udtyndningsår/-dato Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år man formoder at udtynding skal finde sted. | ISO date | 2007-01-01 - 1999-12-31 | F | 2069-12-31 |
| hoejde | hoejde | Elementets højde i meter. hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien (fx den klippede hæks højde). | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,25 |
| bredde | bredde | Elementets bredde i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,30 |
| laengde | laengde | Elementets længde i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01 - 99999,99 | F | 350 |
| diameter | diameter | Elementets diameter i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01-99,99 | F | 30 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|-------------|---------------|---|--------------------------------|
| areal | areal | Elementets areal i m ² (kvm) | Tal | 0,5-99999,99 | F | 896 |
| klip_sider | klip_sider | Antal sider på hæk m.v., der skal klippes. 0 er kun top, 1 er en side og 2 begge/alle | Heltal | 0-2 | F | 1 |
| klip_flade | Klip_flade | Fladen i kvm. på f.eks. hæk der skal klippes, hvor det ikke kan beregnes | Tal | 0,01-99999,99 | F | 117,24 |
| IOT_enhed | IOT_enhed | Entydig identifikation af en IOT/målestation, der samler data om netop dette objekt | Tekststreng | 1-250 | F | E345N78 |
| IOT_måling | IOT_maal | Registrerer, hvad IOT enheden samler data om | Tekststreng | 1-125 | F | Fugtighed i jord, temperatur i |
| driftniv_kode | driftniv_k | Kode for drifts niveau med hensyn til renhold. Driftsniveau kaldes i nogle sammenhænge ”præg”, som en meget enkel angivelse af plejeniveau Registreringsvejledning: Vælg driftsniveau fra kodeliste: d_basis_driftniv defineret i afsnit 4.3 Felt defineret i 4.3 Standardiserede felter | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| driftniv | driftniv | Drifts niveau i tre klasser med hensyn til renhold. Registreringsvejledning: Vælg driftsniveau fra kodeliste: d_basis_driftniv defineret i afsnit 4.3 Felt defineret i 4.3 Standardiserede felter /kodelister | Tekststreng | 0-10 | S | Park |
| ukrudsbehold_kode | ukrudsbehold_k | Kode for ukrudsbeholdningsmetode tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudsbeholdningsmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudsbehold defineret i afsnit 4.3 Felt defineret i 4.3 Standardiserede felter /kodelister | Heltal | 1-9 | F | 1 |

| | | | | | | |
|---------------|------------|---|-------------|-------------------------|---|------------|
| ukrudtsbek | ukrudt | Ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudtsbekæmpelsesmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudtsbek defineret i afsnit 4.3 Felt defineret i 4.3 Standardiserede felter /kodelister | Tekststreng | 0-20 | S | Mekanisk |
| tilstand_kode | tilstand_k | Kode for tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| tilstand | tilstand | Tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| tilstand_dato | tilst_dato | Dato for seneste vurdering af tilstand | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | F | 2022-10-15 |
| vejkode | Vejkode | Kode for vejnavn på kommunens lokale kodeliste. Skal laves om til adr_ID Bruger kodeliste d_vejnavn Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('foto_link') | | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('foto_link1') | | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('foto_link2') | | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('foto_link3') | | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('geofafoto') | | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspesifikke datamodeller ('geofafoto') | | | | |

| | | |
|------------|------------|---|
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |

Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter.

Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i

5.19.1.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Park og grønne områder flade |
| Temakode | 6800 |
| Definition | Diverse plæner, bede og andre grønne anlæg der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse plæner, bede og andre grønne anlæg der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. Branchestandard for elementtyper følges, med tilføjelser. Kilde til branchestandard: Kjølner, C.P., Kristoffersen P., Nørgaard, J., Tang, K., Højholt, M., Himmer, S., Nielsen, J.N., Bavngaard, J. (2015). Kvalitetsbeskrivelser for drift af grønne områder 2015. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet, Frederiksberg. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og privat/offentlig entreprenør via selvbetjeningsløsninger om, hvordan arealer plejes |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |
| Noegleord | Park, plæne, bede, blomster, pur, græs, biodiversitet, naturarealer, gravsteder |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.01.00, 04.01.09, 04.01.10, 04.01.11 |

5.19.1.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Registreringsinstruks | Fladen registreres med snap til GeoDanmark-objekter og skel m.v. Bør anvende ortofoto i denne proces. Ved angivelse af vedligeholdsestype (plejetype): Anvend først og fremmest de koder, der er mærket med "Branche element" eller "Branche underelement". Hvis disse ikke opfylder dit behov, da anvend koderne mærket med "lokal" (ikke del af branchestandarden). Når du anvender koderne mærket "lokal", skal du selv sørge for at definere pleje og plejeniveau i forbindelse med udbud. Oprettelse af ekstra lokale plejetyper udenfor GeoFA bør undgås, kontakt i stedet GeoFA-support for at få tilføjet en ny plejetype til kodelisten. |

| | |
|--|--|
| Klassificering/opdeling | Opdeles i vedligeholdelsestype med mulighed for at tilføje anlægsår, driftsniveau m.v.. |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 kvm. |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre datasæt | Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter. Normalt bør der ikke være overlap mellem flader. |

5.19.1.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.19.1.3.1 6800 Vedlhold_f_type (d_6800_vedlhold_f_type)

De første to cifre henviser til elementgruppen, derefter kommer elementet og de to sidste cifre er underelement (valgfrie lokale kvalitetsvarianter).

| vedlhold_f_type_kode | vedlhold_f_type | aktiv | vedlhold_f_type_label | Begrebsdefinition |
|----------------------|------------------------------|-------|-----------------------|----------------------|
| 101000 | Prydplæne | 1 | GR1 | Branche element |
| 102000 | Brugsplæne | 1 | GR2 | branche underelement |
| 102010 | Brugsplæne med lund | 1 | GR2a | branche underelement |
| 102020 | Brugsplæne med løgvækster | 1 | GR2b | branche underelement |
| 102040 | Brugsplæne med armering | 1 | GR2d | branche underelement |
| 103000 | Græsflade | 1 | GR3 | branche element |
| 103010 | Græsflade med lund | 1 | GR3a | branche underelement |
| 103020 | Græsflade med løgvækst | 1 | GR3b | branche underelement |
| 103040 | Græsflade med armering | 1 | GR3d | branche underelement |
| 103060 | Græsflade - skillerabat | 1 | GR3f | lokal |
| 103070 | Græsflade - helle | 1 | GR3g | lokal |
| 104000 | Fælledgræs | 1 | GR4 | branche element |
| 104010 | Fælledgræs med lund | 1 | GR4a | branche underelement |
| 104020 | Fælledgræs med løgvækst | 1 | GR4b | branche underelement |
| 104040 | Fælledgræs med armering | 1 | GR4d | branche underelement |
| 105000 | Sportsplæne | 1 | GR5 | branche element |
| 105010 | Sportsplæne - Opvisningsbane | 1 | GR5a | lokal |
| 105020 | Sportsplæne - Kampbane | 1 | GR5b | branche underelement |
| 105030 | Sportsplæne - Træningsbane | 1 | GR5c | branche underelement |

| | | | | |
|--------|---|---|------|----------------------|
| 105050 | Sportsplæne - Vinter | 1 | GR5e | branche underelement |
| 106000 | Rabatgræs | 1 | GR6 | branche element |
| 106010 | Rabatgræs med lund | 1 | GR6a | lokal |
| 106020 | Rabatgræs med løgvækst | 1 | GR6b | lokal |
| 106030 | Rabatgræs med oversigtsareal | 1 | GR6c | lokal |
| 106040 | Rabatgræs med armering | 1 | GR6d | lokal |
| 106050 | Rabatgræs med grøftekant | 1 | GR6e | lokal |
| 106060 | Rabatgræs - skillerabat | 1 | GR6f | lokal |
| 107000 | Naturgræs | 1 | GR7 | Branche element |
| 107010 | Naturgræs med lund | 1 | GR7a | lokal |
| 107020 | Naturgræs med blomster | 1 | GR7b | lokal |
| 107040 | Naturgræs med armering (p-pladser) | 1 | GR7d | lokal |
| 107070 | Naturgræs - biogræs | 1 | GR7g | lokal |
| 109010 | Institutionsgræs | 1 | GR9a | lokal |
| 109020 | Institutionsgræs med løg | 1 | GR9b | lokal |
| 109030 | Institutionsgræs med lund | 1 | GR9c | lokal |
| 109040 | Institutionsgræs med armering | 1 | GR9d | lokal |
| 121000 | Roser | 1 | BL1 | Branche element |
| 122000 | Prydstauder | 1 | BL2 | Branche element |
| 123000 | Stauedebed | 1 | BL3 | branche element |
| 124000 | Naturstauder | 1 | BL4 | branche element |
| 124010 | Naturstauder - Grønt tag | 1 | BL4a | branche underelement |
| 125000 | Udplantningsplanter | 1 | BL5 | Branche element |
| 125010 | Udplantningsplanter - Plates Bandes bed | 1 | BL5a | branche underelement |
| 125020 | Udplantningsplanter - Forårsblomster | 1 | BL5b | branche underelement |
| 125030 | Udplantningsplanter - Sommerblomster | 1 | BL5c | branche underelement |
| 125040 | Udplantningsplanter - Vinterblomster | 1 | BL5d | branche underelement |
| 126000 | Løgvækster | 1 | BL6 | branche element |
| 126010 | Løgtæppe | 1 | BL6a | lokal |
| 126020 | Løgvækst i blomsterbed | 1 | BL6b | lokal |
| 127010 | Surbundsbed | 1 | BL7a | lokal |
| 127020 | Urtebed | 1 | BL7b | lokal |
| 127030 | Urtebed - biodiversitet | 1 | BL7c | lokal |
| 161000 | Prydbuske | 1 | BU1 | Branche element |
| 161010 | Prydbuske - Frugtbuske | 1 | BU1a | branche underelement |

| | | | | |
|--------|---|---|------|-------------------------------------|
| 161020 | Prydbuske - Formklippede buske | 1 | BU1b | branche underelement |
| 162000 | Bunddækkende buske | 1 | BU2 | branche element |
| 163000 | Busket | 1 | BU3 | branche element |
| 181000 | Prydhæk - flade | 1 | HA1 | branche element |
| 182000 | Hæk - flade | 1 | HA2 | branche element |
| 182030 | Hæk - gravsteder - flade | 1 | HA2b | Branche underelement |
| 183000 | Pur | 1 | HA3 | Branche element |
| 183010 | Pur - helle | 1 | HA3g | lokal |
| 184000 | Fritvoksende Hæk - flade | 1 | HA4 | branche element |
| 185010 | Kvashegn -flade | 1 | HA5a | lokal |
| 222000 | Krat | 1 | SK2 | Branche element |
| 223000 | Lund | 1 | SK3 | Branche element |
| 224000 | Skov | 1 | SK4 | Branche element |
| 225000 | Levende hegn | 1 | SK5 | Branche element |
| 226010 | Trægruppe - flade | 1 | SK6a | lokal |
| 241010 | Naturgræs - høslæt | 1 | NA1a | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 241020 | Naturgræs - afbrænding | 1 | NA1b | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 241030 | Strand og klit | 1 | NA1c | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 241040 | Eng | 1 | NA1d | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 241050 | Overdrev | 1 | NA1e | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 241060 | Hede | 1 | NA1f | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 242010 | Mose | 1 | NA2a | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 242020 | Kær | 1 | NA2b | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 242030 | Rørsump | 1 | NA2c | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 242040 | Vandløb | 1 | NA2d | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 261000 | Individuelt gravsted | 1 | GS1 | branche element |
| 261010 | individuelt gravsted -bestilt pleje | 1 | GS1a | branche underelement |
| 261020 | individuelt gravsted - ledigt gravsted | 1 | GS1b | branche underelement |
| 261030 | individuelt gravsted - bevaringsværdigt | 1 | GS1c | lokal |
| 264000 | Fællesgrav / kollektivt gravsted | 1 | GS4 | Branche element |
| 301000 | Bassin | 1 | VA1 | branche element |
| 301010 | Regnvandsbassin | 1 | VA1a | lokal |
| 302000 | Sø | 1 | VA2 | branche element |
| 302010 | Sø - vandhul | 1 | VA2a | branche underelement |
| 302020 | Sø - dam | 1 | VA2b | branche underelement |

| | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|------|----------------------|
| 302030 | Sø - parksø | 1 | VA2c | branche underelement |
| 302040 | Sø - voldgrav | 1 | VA2d | branche underelement |
| 302050 | Sø - kanal | 1 | VA2e | branche underelement |
| 304010 | Badestrand | 1 | VA4a | lokal |
| 401000 | Fast belægning | 1 | FB1 | branche element |
| 401010 | Fast belægning - Asfalt | 1 | FB1a | branche underelement |
| 401020 | Fast belægning - Naturstensbelægning | 1 | FB1b | branche underelement |
| 401030 | Fast belægning - Beton | 1 | FB1c | branche underelement |
| 401040 | Fast belægning - Klinker | 1 | FB1d | branche underelement |
| 401050 | Fast belægning - Brolægning | 1 | FB1e | lokal |
| 401051 | Fast belægning - Helle m. brolægning | 1 | FB1j | lokal |
| 401052 | Fast belægning - Helle m. asfalt | 1 | FB1l | lokal |
| 401060 | Fast belægning - Belægningssten | 1 | FB1f | lokal |
| 401070 | Fast belægning - Sten glacis | 1 | FB1g | lokal |
| 401080 | Fast belægning - Træ | 1 | FB1h | lokal |
| 401090 | Fast belægning - Raste-/P-plads | 1 | FB1k | lokal |
| 402010 | Fortov - renholdt driften | 1 | FB2a | lokal |
| 412000 | Løs belægning | 1 | LB2 | Branche element |
| 412010 | Løs belægning - Perlesten | 1 | LB2a | branche underelement |
| 412020 | Løs belægning - Parksti | 1 | LB2b | lokal |
| 412030 | Løs belægning - Rekreativ sti | 1 | LB2c | lokal |
| 412040 | Løs belægning - Kunststofbelægning | 1 | LB2d | lokal |
| 412050 | Løs belægning - Flis | 1 | LB2e | lokal |
| 412060 | Løs belægning- grus | 1 | LB2f | branche underelement |
| 412070 | Løs belægning - Helle | 1 | LB2g | lokal |
| 412080 | Løs belægning - Raste-/P-plads | 1 | LB2h | lokal |
| 412090 | Løs belægning, Stenmel | 1 | LB2i | lokal |
| 413000 | Natursti (bynær) | 1 | LB3 | Branche element |
| 413010 | Natursti bynær - Ridesti | 1 | LB3a | lokal |
| 413020 | Natursti bynær - Muldjord | 1 | LB3b | branche underelement |
| 413030 | Natursti bynær - Råjord | 1 | LB3c | branche underelement |
| 413040 | Natursti bynær - Flis/bark | 1 | LB3d | branche underelement |
| 413050 | Natursti bynær - trampesti | 1 | LB3e | lokal |
| 413060 | Natursti bynær - klippet sti | 1 | LB3f | lokal |
| 413070 | Natursti bynær - grus | 1 | LB3g | branche underelement |

| | | | | |
|--------|--------------------------------|---|------|--|
| 414000 | Faldunderlag | 1 | LB4 | branche element |
| 414010 | Faldunderlag - Flis | 1 | LB4a | lokal |
| 414020 | Faldunderlag - Kunststof | 1 | LB8b | Branche underelement |
| 414030 | Faldunderlag - Grus | 1 | LB8c | Branche underelement |
| 414040 | Faldunderlag - Sandkasse | 1 | LB4d | branche underelement |
| 424000 | Sportsbelægning | 1 | SB4 | branche element |
| 424010 | Sportsbelægning - Kunststof | 1 | SB4a | branche underelement |
| 424020 | Sportsbelægning - Asfalt | 1 | SB4b | branche underelement |
| 424030 | Sportsbelægning - Beton | 1 | SB4c | branche underelement |
| 424040 | Sportsbelægning - Stenmel/grus | 1 | SB4d | branche underelement |
| 424050 | Sportsbelægning - Jord | 1 | SB4e | lokal |
| 424060 | Sportsbelægning - Kunstgræs | 1 | SB4f | branche underelement |
| 424070 | Sportsbelægning - Sand | 1 | SB4g | lokal |
| 431000 | Trappe og rampe | 1 | BY1 | branche element |
| 431010 | Ophalerplads | 1 | BY1a | lokal |
| 432000 | Bro | 1 | BY2 | branche element |
| 432020 | Tunnel | 1 | BY2b | lokal |
| 433000 | Både- /badebro - flade | 1 | BY3 | lokal |
| 434010 | Bygning | 1 | BY4a | lokal |
| 446100 | Legeudstyr - flade | 1 | UD61 | lokal |
| 961010 | Renhold (uden anden pleje) | 1 | RE1a | lokal |
| 961011 | Renhold Bef. areal | 1 | RE1b | lokal |
| 961012 | Renhold Ubef. areal | 1 | RE1c | lokal |
| 961013 | Renhold Udstyr | 1 | RE1d | lokal |
| 961014 | Rengøring Toilet | 1 | RE1e | lokal |
| 961020 | Ukrudts-bekæmpelse | 1 | RE3a | lokal |
| 971010 | Biodiversitet øvrig | 1 | BD1a | lokal |
| 981010 | Andet | 1 | AN1a | lokal |
| 982010 | Andet_ansvar | 1 | AN2a | Lokal, Anvend kun, hvis ansvar er uddelegeret til andre (fx en |
| 999010 | Ukendt | 1 | UK1a | lokal |

5.19.2 Park og grønne områder linje (6801)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /Frit | Eksempel |
|-----------------------|------------|---|--|---------------|--------------------|---|
| vedlhold_l_type_kode | l_typ_kode | Kode for typen af grønvedligeholdelses objekt. Registreringsvejledning: Vælg plejetype/vedligeholdelsestype fra kodeliste: d_6801_vedlhold_l_type | Heltal | 101000-999999 | O | 181100 |
| vedlhold_l_type | L_typ | Typen af grøn vedligeholdelses objekt | Tekststreng | 0-150 tegn | S | Prydhæk |
| vedlhold_l_type_label | L_typ_labl | Forkortet navn af grønvedligeholdelse | Tekststreng | 0-6 tegn | S | HP |
| biodiversitet | biodivers | Angiv hvordan dette element særligt understøtter biodiversitet Registreringsvejledning: Udfyld kun, hvis der er særlige forhold ved dette element, der fremmer biodiversitet. | Tekststreng | 0 - 150 tegn | F | Biodiversitet: Rabatter skal plejes så "grøn med vilje" bedst understøttes |
| arbejdssted | arb_sted | Nummer/navn på arbejdssted/-område | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Slotskirkeparken |
| konto_nr | konto_nr | Kontonr/bogfører/betaler | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 19.560.746.200012 |
| cvr_opslag | cvr_opslag | CVR data for entreprenør / udfører Registreringsvejledning: Angiv entreprenørens cvr nr, som anført i kontrakt eller lignende. Hvis opgaven udføres af kommunal enhed, kan du vælge at anføre denne i feltet Udfoerer_entrep (uden cvr) | Benytter cvr_opslag defineret i 4.1. standardiserede felter. | | | |
| udfoerer_entrep | udf_entrep | Enhed der udfører plejen eller den entreprise objektet tilhører (udfyldes som udgangspunkt ikke, hvis man har angivet et cvr-nummer) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Grønthøster Grøn A/S |
| udbyder_kontakt | udbyder | Udbyder kontakt på objektet | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Natur&Miljø, Team Park |
| sagsnr | sagsnr | Henvisning til kontrakt m.m. i ESDH-system | Benyt sagsnr defineret i 4.1 Standardiserede felter | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|------------|---|----------|-------------------------|---|------------|
| anlaegsaar | anlaegsaar | Anlægsår/planteår Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, fx for gamle træer, angives den sidste dag i det år man formoder at elementet er anlagt. Ex. angiver 1969-12-31, at præcis dato ikke er kendt/ ikke relevant - men anlægsåret er 1969. | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | F | 1969-12-31 |
| etabl_pleje_udloeb | etab_udlob | Dato for forventet udløb af etableringspleje. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes angives den sidste dag i det år etableringspleje-aftalen udløber. | ISO date | 2007-01-01 -2999-12-31 | F | 2019-12-31 |
| udskiftningaar | udskift | Næste/forventet udskiftningsår/-dato. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år man mener udskiftning skal finde sted. | ISO date | 2007-01-01 - 2999-12-31 | F | 2069-12-31 |
| udtyndaar | udtynd | Næste/forventet udtyndningsår/-dato Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år man formoder at udtynding skal finde sted. | ISO date | 2007-01-01 - 2999-12-31 | F | 2069-12-31 |
| hoejde | hoejde | Elementets højde i meter. (fx den klippede hæks højde), hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,25 |
| bredde | bredde | Elementets bredde i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,30 |
| laengde | laengde | Elementets længde i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01 - 99999,99 | F | 350 |
| diameter | diameter | Elementets diameter i meter, hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,01-99,99 | F | 30 |
| areal | areal | Elementets areal i m ² hvor det ikke kan beregnes automatisk udfra geometrien | Tal | 0,5-99999,99 | F | 896 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-------------|---------------|---|------------------|
| klip_flade | klip_flade | Flade, der skal passes i kvm. F.eks. arealet på klatreplanter og hække, hvor det ikke automatisk kan beregnes. | Tal | 0,01-99999,99 | F | 8,50 |
| klip_sider | klip_sider | Antal sider på hæk m.v., der skal klippes. 0 er kun top, 1 er en side og 2 begge/alle sider | Heltal | 0-2 | F | 1 |
| iot_enhed | iot_enhed | Entydig identifikation af en IOT/målestation, der samler data om netop | Tekststreng | 1-250 | F | E345N78 |
| iot_måling | lot_maal | Registrer, hvad IOT enheden samler data om | Tekststreng | 1-125 | F | Vej temperatur i |
| driftniv_kode | driftniv_k | Kode for drifts niveau med hensyn til renhold. Driftsniveau kaldes i nogle sammenhænge "præg", som en meget enkel angivelse af plejeniveau | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| driftniv | driftniv | Drifts niveau i tre klasser med hensyn til renhold. Registreringsvejledning: Vælg driftsniveau fra kodeliste: d_basis_driftniv defineret i afsnit 4.3 | Tekststreng | 0-10 | S | Park |
| ukrudtsbek_kode | ukrudt_k | Kode for ukrudtsbekæmpelsesmetode tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudtsbekæmpelsesmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudtsbek defineret i afsnit 4.3 | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| ukrudtsbek | ukrudt | Ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudtsbekæmpelsesmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudtsbek defineret i afsnit 4.3 | Tekststreng | 0-10 | S | Mekanisk |
| tilstand_kode | tilstand_k | Kode for tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|------------|---|--|----------------------------|---|------------|
| tilstand | tilstand | Tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| tilstand_dato | tilst_dato | Dato for seneste vurdering af tilstand | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | F | 2022-10-15 |
| vejkode | vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link') | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link1') | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link2') | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('foto_link3') | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_ | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto1') | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto2') | | | |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto3') |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre</i> | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder</i> | | | |

5.19.2.1 Metadata

| Metadataelement | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Temanavn | Park og grønne områder linjer |
| Temakode | 6801 |
| Definition | Diverse hegn, stier og terrænmur der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse hegn og terrænmur der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. Branchestandard for elementtyper følges, med tilføjelser. Kilde til branchestandard: Kjøller, C.P., Kristoffersen P., Nørgaard, J., Tang, K., Højholt, M., Himmer, S., Nielsen, J.N., Bavngaard, J. (2015). Kvalitetsbeskrivelser for drift af grønne områder 2015. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet, Frederiksberg. |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og privat/offentlig entreprenører via selvbetjeningsløsninger, om plejen af linjeelementer |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |
| Noegle_ord | Hegn, mur, terrænmur, hæk, klatreplante, natursti |
| Geometri type | Linje |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.01.00, 04.01.09, 04.01.10, 04.01.11 |

5.19.2.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Registreringsinstruks | Linjen registreres med snap til GeoDanmark-objekter og skal m.v. Bør anvende ortofoto i denne proces. Ved angivelse af vedligeholdsestype (plejetype): Anvend først og fremmest de koder, der er mærket med "Branche element" eller "Branche underelement". Hvis disse ikke opfylder dit behov, da anvend koderne mærket med "lokal" (ikke del af branchestandarden). Når du anvender koderne mærket "lokal", skal du selv sørge for at definere pleje og plejeniveau i forbindelse med udbud. Oprettelse af ekstra lokale plejetyper udenfor GeoFA bør undgås, kontakt i stedet GeoFA-support for at få tilføjet en ny plejetype til kodelisten. |

| | |
|--|---|
| Klassificering/opdeling | Opdeles i vedligeholdelsestype med mulighed for at tilføje anlægsår, driftsniveau mv. En detaljeret oversigt over samtlige koder for vedligeholdelsestyper (plejetyper) findes i regnearket på GeoDanmarks hjemmeside (LINK) |
| Minimum størrelser for objekt | 0,1 meter |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter. |

5.19.2.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.19.2.3.1 6801 Vedlhold_L_type (d_6801_vedlhold_L_type)

De første to cifre henviser til elementgruppen, derefter kommer elementet og de to sidste cifre er underelement (valgfrie lokale kvalitetsvarianter).

| vedlhold_L_type_kode | vedlhold_L_type | aktiv | vedlhold_L_label | Begrebsdefinition |
|----------------------|--------------------------------|-------|------------------|----------------------|
| 106110 | Rabatgræs - linje | 1 | GR61a | lokal |
| 106120 | Rabatgræs- skillerabat - linje | 1 | GR61b | lokal |
| 125050 | Kummer | 1 | BL5e | branche underelement |
| 126110 | Løgvækster - linje | 1 | BL61b | lokal |
| 141000 | Fladedækkende klatreplanter | 1 | KL1 | Branche element |
| 181100 | Prydhæk - linje | 1 | HA11 | branche element |
| 182100 | Hæk - linje | 1 | HA21 | branche element |
| 182110 | Stammehæk | 1 | HA21a | lokal |
| 182130 | Hæk - gravsteder - linje | 1 | HA21b | branche underelement |

| | | | | |
|--------|--------------------------|---|-------|-------------------------------------|
| 184100 | Fritvoksende Hæk - linje | 1 | HA41 | branche element |
| 185110 | kvashegn - linje | 1 | HA51a | lokal |
| 242140 | Vandløb - linje | 1 | NA21d | Lokal (brancheelement Naturarealer) |
| 303000 | Grøft | 1 | VA3 | branche element |
| 303030 | Vejgrøft | 1 | VA3a | lokal |
| 303040 | Dræn | 1 | VA3c | lokal |
| 403010 | Kantsten | 1 | FB3a | Lokal |
| 435000 | Terrænmur | 1 | BY5 | branche element |
| 435010 | Stendige | 1 | BY5a | branche underelement |
| 435020 | Kampestensstøttemur | 1 | BY5b | branche underelement |
| 435030 | Kirkegårdsdige | 1 | BY5c | branche underelement |
| 443000 | Cykelstativ | 1 | UD3 | lokal |
| 444120 | Sponsorskilt/banner | 1 | UD41b | lokal |
| 447100 | Plankeværk / rækværk | 1 | UD71 | lokal |
| 447110 | Autoværn | 1 | UD71a | lokal |
| 447130 | Betonmur | 1 | UD71b | lokal |
| 447140 | Støttemur | 1 | UD71c | lokal |
| 447200 | Fodhegn | 1 | UD72 | lokal |
| 447310 | Metal gelænder | 1 | UD73a | lokal |
| 447320 | Bom - linje | 1 | UD73b | lokal |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|---|-------|--|
| 447410 | Saltværn | 1 | UD74a | lokal |
| 448000 | Trådflæthedegn | 1 | UD8 | lokal |
| 448030 | Dyrehegn | 1 | UD8c | lokal |
| 448040 | Trådhegn | 1 | UD8d | lokal |
| 801010 | Div. forhindring - ej pleje | 1 | FO1a | lokal |
| 961015 | Tagrender | 1 | RE1f | lokal |
| 971020 | Biodiversitet øvrig | 1 | BD1b | lokal |
| 981020 | Andet | 1 | AN1b | lokal |
| 982020 | Andet_ansvar | 1 | AN2b | Lokal, Anvend kun, hvis ansvar er uddelegeret til andre (fx en spejdertrup. Brug kun, hvis der ikke er behov for at registrere plejeelementer på geometrien. |
| 999020 | Ukendt | 1 | UK9b | lokal |

5.19.3 Park og grønne områder punkt (6802)

| Feltnavn | Feltnavn 10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /Frit | Eksempel |
|-----------------------|-------------|---|--|---------------|--------------------|---|
| vedlhold_p_type_kode | p_typ_kode | Kode for typen af grønvedligeholdelses objekt. Registreringsvejledning: Vælg plejetype/vedligeholdelsestype fra kodeliste: d_6802_vedlhold_p_type | Heltal | 101000-999999 | O | 142000 |
| vedlhold_p_type | p_typ | Typen af grønvedligeholdelses objekt | Tekststreng | 0-150 tegn | S | Solitære slyng- og klatreplanter |
| vedlhold_p_type_label | p_typ_labl | Forkortet navn af grønvedligeholdelse | Tekststreng | 0-6 tegn | S | TR |
| biodiversitet | biodivers | Angiv hvordan dette element særligt understøtter biodiversitet Registreringsvejledning: Udfyld kun, hvis der er særlige forhold ved dette element, der fremmer biodiversitet. | Tekststreng | 0 - 150 tegn | F | Biodiversitet: Der opsættes fuglekasser |
| arbejdssted | arb_sted | Nummer/navn på arbejdssted/-område | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Slotskirkeparken |
| konto_nr | konto_nr | Kontonr/bogfører/betaler | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 19.560.746.200012 |
| cvr_opslag | cvr_opslag | CVR-nr for udfører/entreprenør Registreringsvejledning: Angiv entreprenørens cvr nr, som anført i kontrakt eller lignende. Hvis opgaven udføres af kommunal enhed, kan du vælge at anføre denne i feltet Udfoerer_entrep (uden cvr) | Anvender cvr-opslag som er defineret i 4.1. standardiserede felter | | | |
| udfoerer_entrep | udf_entrep | Enhed der udfører plejen eller den entreprise objektet tilhører. (udfyldes som udgangspunkt ikke, hvis man har angivet et cvr-nummer) | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Grønthøster Grøn A/S |
| udbyder_kontakt | udbyder | Udbyder kontakt på objektet | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Natur&Miljø, Team Park |
| sagsnr | sagsnr | Henvisning til kontrakt m.m. i ESDH- | Anvender sagsnr, som er defineret i 4.1. standardiserede felter | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------|--|----------|----------------------------|---|------------|
| froear | froear | Frøår - vækstens alder Registreringsvejledning: Hvis der bare skal registreres, hvilket år frøet er fra skrives den sidste dag i året ind. Eks. skrives frøår 2003 som 2003-12-31 | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | F | 1969-12-31 |
| anlaegsaar | anlaeg_dato | Anlægsdato/plantedato. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, fx for gamle træer, angives den sidste dag i det år man formoder at elementet er anlagt. Ex. angiver 1969-12-31, at præcis dato ikke er kendt/ ikke relevant - men anlægsåret er 1969. | ISO date | 1600-01-01 - 2999-12-31 | F | 1969-12-31 |
| etabl_pleje_udloeb | etab_udlob | Dato for forventet udløb af etableringspleje. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes angives den sidste dag i det år etableringspleje-aftalen udløber. | ISO date | 2007-01-01 - 2999-12-31 | F | 2019-12-31 |
| udskiftningdato | udskift | Næste/forventet udskiftningsår/-dato. Registreringsvejledning: Hvis den eksakte dato ikke kendes, angives den sidste dag i det år man mener udskiftning skal finde sted. | ISO date | 2007-01-01 - 2999-12-31 | F | 2069-12-31 |
| hoejde | hoejde | Elementets højde i meter. | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,25 |
| bredde | bredde | Elementets bredde i meter | Tal | 0,01 - 9,99 | F | 0,30 |
| laengde | laengde | Elementets længde i meter | Tal | 0,01 - | F | 350 |
| diameter | diameter | Elementets diameter i meter | Tal | 0,01-99,99 | F | 30 |
| areal | areal | Elementets areal i kvm | Tal | 0,5-99999,99 | F | 896 |
| omkreds | omkreds | Elementets omkreds i m | Tal | 0,01-99,99 | F | 2,40 |
| klip_sider | klip_sider | Antal sider på hæk m.v., der skal klippes. 0 er kun top, 1 er en side og 2 begge/alle sider | Heltal | 0-2 | F | 1 |
| klip_flade | klip_flade | Fladen der skal passes i kvm. F.eks. på klatreplanter. | Tal | 0,01-99999,99 | F | 8 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------------|------|---|----------|
| driftniv_kode | driftniv_k | Kode for drifts niveau med hensyn til renhold//pleje. Driftsniveau kaldes i nogle sammenhænge ”præg”, som en meget enkel angivelse af plejeniveau Registreringsvejledning: Vælg driftsniveau fra kodeliste: d_basis_driftniv defineret i afsnit 4.3 | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| driftniv | driftniv | Drifts niveau i tre klasser med hensyn til renhold/pleje. Registreringsvejledning: Vælg driftsniveau fra kodeliste: d_basis_driftniv defineret i afsnit 4.3 | Tekststreng | 0-10 | S | Park |
| ukrudtsbek_kode | ukrudt_k | Kode for ukrudtsbekæmpelsesmetode tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudtsbekæmpelsesmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudtsbek defineret i afsnit 4.3 | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| ukrudtsbek | ukrudt | Ukrudtsbekæmpelsesmetode, tilladt/afvigelse fra norm. Registreringsvejledning: Tilladt ukrudtsbekæmpelsesmetode vælges fra kodeliste: d_basis_ukrudtsbek defineret i afsnit 4.3 | Tekststreng | 0-10 | S | Mekanisk |
| tilstand_kode | tilstand_k | Kode for tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| tilstand | tilstand | Tilstandsvurdering af elementet Registreringsvejledning: værdi for tilstanden vælges fra kodeliste: d_basis_tilstand defineret i afsnit 4.3 | | | | |
| vejkode | vejkode | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejnavn | vejnavn | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------|-----------------|---|--------------------------|
| traebetegn_kode | traebet_k | Træbetegnelse -slægt og art. Kode til opslag i kodetabel Registreringsvejledning: Træets slægt/art vælges fra kodelisten d_6802_trae_bet Bemærk, at kender man ikke arten kan man vælge en kode, der slutter med 0000. Hvis man kender arten, men den ikke findes som i kodelisten kan man vælge en kode, der slutter med 9999 | Heltal | 1000000-9999999 | F | 1010003 |
| traebetegn_dansk | traebet_da | Træbetegnelse, dansk betegnelse Registreringsvejledning: Træets slægt/art vælges fra kodelisten d_6802_trae_bet | Tekststreng | 1-124 | S | Spidsløn |
| trae_slægt_latin | trae_sl_la | Træets slægtsbetegnelse, latin Registreringsvejledning: Træets slægt/art vælges fra kodelisten d_6802_trae_bet | Tekststreng | 1-124 | S | Acer |
| trae_art_latin | trae_ar_la | Træets artsbetegnelse, latin Registreringsvejledning: Træets slægt/art vælges fra kodelisten d_6802_trae_bet | Tekststreng | 1-124 | S | platanoides |
| traeart_sort_suppl | trae_sort | Fritekst, for mere præcis angivelse af slægt, sort, art eller lignende | Tekststreng | 1-250 | F | Acer platanoides Olmsted |
| bevaringsvaerdig_kode | bevar_k | Angiv træets status ift "bevaringsværdighed" Registreringsvejledning: Træets status i forhold til bevaringskrav vælges fra kodelisten d_6802_bevareingsvaerdig | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| bevaringsvaerdig | bevar | Angiver træet status ift "bevaringsværdighed" Registreringsvejledning: Træets status i forhold til bevaringskrav vælges fra kodelisten d_6802_bevareingsvaerdig | Tekststreng | 1-50 tegn | S | Ikke bevaringsværdig |
| tilsynstrae_kode | tilsyn_k | Angiv i hvilket omfang der føres et særligt tilsyn med dette træ Registreringsvejledning: Vælg fra kodelisten d_6802_tilsynstrae | Heltal | 1-9 | F | 1 |
| tilsynstrae | tilsyn | Angiver om træet er under tilsyn / observation | Tekststreng | 1-10 tegn | S | sikkert - ikke tilsyn |

| | | | | | | |
|--|------------|--|--|-----|---|-----|
| livsfase_kode | livsfase_k | Kode til elementets livsfase Registreringsvejledning: Feltet er særligt tiltænkt angivelse af livsfase for træer. Betegnelse for elementets livsfase vælges i kodelisten: d_6802_livsfase | Heltal | 1-5 | F | 2 |
| livsfase | livsfase | Angiver elementets livsfase Registreringsvejledning: Feltet er særligt tiltænkt angivelse af livsfase for træer. Betegnelse for elementets livsfase vælges i kodelisten: d_6802_livsfase | Tekststreng | 10 | S | Ung |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de | | | |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de | | | |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de | | | |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de | | | |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') | | | |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto1') | | | |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto2') | | | |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto3') | | | |
| Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af koder i andre felter. | | | | | | |
| Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der indeholder oversættelser af | | | | | | |

5.19.3.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temnavn | Park og grønne områder punkt |
| Temakode | 6802 |
| Definition | Diverse træer, buske, klatreplanter og udstyr der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. |
| Beskrivelse | Diverse træer, buske, klatreplanter og udstyr der benyttes hovedsageligt til udsmykning, sport og fritidsformål. Branchestandard for elementtyper følges, med tilføjelser. Kilde til branchestandard: Kjøller, C.P., Kristoffersen P., Nørgaard, J., Tang, K., Højholt, M., Himmer, S., Nielsen, J.N., Bavngaard, J. (2015). Kvalitetsbeskrivelser for drift af grønne områder 2015. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet, Frederiksberg. Kilde til træslægter, arter m.m. på dansk og latin: arter.dk og Københavns Universitet, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Skovskolen |
| Formaal | Oplyse sagsbehandler og private/offentlige entreprenører via selvbetjeningsløsninger, hvordan objekter/punkter plejes |
| Noegleord_hovedgruppe | Arealanvendelse |
| Noegle_ord | Træ, Busk, legeudstyr, træer, bygninger, udstyr |
| Geometri type | Punkt |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koder | 04.00.00, 04.01.00, 04.01.09, 04.01.10, 04.01.11 |

5.19.3.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|--|
| Registreringsinstruks | Punktet registreres med snap til GeoDanmark-objekter og skel m.v. Bør anvende ortofoto i denne proces. Ved angivelse af vedligeholdsestype (plejetype): Anvend først og fremmest de koder, der er mærket med "Branche element" eller "Branche underelement". Hvis disse ikke opfylder dit behov, da anvend koderne mærket med "lokal" (ikke del af branchestandarden). Når du anvender koderne mærket "lokal", skal du selv sørge for at definere pleje og plejeniveau i forbindelse med udbud. Oprettelse af ekstra lokale plejetyper udenfor GeoFA bør undgås, kontakt i stedet GeoFA-support for at få tilføjet en ny plejetype til kodelisten. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i facilitetstype. Se 5.19.3.3 Kodelister. Træer kan klassificeres i forhold til slægt/art (dansk og latinsk navn) |
| Minimum størrelser for objekt | - |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Placeres gerne med snap til nabo- og GeoDanmark-objekter. |

5.19.3.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.19.3.3.1 6802 Grønvedligh_punkt(d_6802_groenvedligh_punkt)

| vedlhold_p_type_kode | vedlhold_p_type | aktiv | vedlhold_p_type_label | begrebsdefinition |
|----------------------|--|-------|-----------------------|---|
| 128000 | Baljeplante | 1 | BL8 | branche element |
| 142000 | Solitære slyng- og klatreplante | 1 | KL2 | Branche element |
| 142010 | Plantestativ | 1 | KL2a | lokal |
| 161200 | Prydbusk (solitær/fritstående) - punkt | 1 | BU11a | Lokal. OBS Prydbusk findes også som linje-element |
| 201000 | Fuldkronet træ | 1 | TR1 | branche element |
| 201010 | Vejtræ - åbenland | 1 | TR1a | lokal |
| 202000 | Allé træ | 1 | TR2 | branche element |
| 203000 | Frugttræ | 1 | TR3 | branche element |
| 204000 | Formet træ | 1 | TR4 | Branche element |
| 204010 | Formet træ- formklippet | 1 | TR4a | lokal |
| 204020 | Formet træ- knudebeskåret | 1 | TR4b | lokal |
| 204030 | Formet træ-stammehæk | 1 | TR4c | branche underelement |
| 204040 | Formet træ-stynet | 1 | TR4d | lokal |
| 205010 | Veteraniseret træ | 1 | TR5a | lokal |
| 432110 | Overkørsel | 1 | BY21a | lokal |
| 433100 | Badebro | 1 | BY31 | lokal |
| 434020 | Shelter | 1 | BY4b | lokal |
| 434030 | Toilet | 1 | BY4c | lokal |
| 436000 | Øvrige bygværker | 1 | BY6 | branche element |
| 436010 | Pullert | 1 | BY6a | lokal |
| 436020 | Stele | 1 | BY6b | lokal |
| 436030 | Natursten | 1 | BY6c | lokal |
| 436040 | Km-sten | 1 | BY6d | lokal |
| 436050 | Flagstang | 1 | BY6e | lokal |
| 439000 | Monument / mindesten / skulptur | 1 | BY9 | branche element |
| 441000 | Affaldsspand | 1 | UD1 | lokal |
| 441100 | Affaldsbeholder til grønt affald | 1 | UD11 | lokal |
| 441800 | Vandpost / drikkepost (Vandhane) | 1 | UD18 | lokal |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|---|-------|--|
| 441810 | Springvand | 1 | UD18a | lokal |
| 441820 | Nedløbsrist/sandfang | 1 | UD18b | lokal |
| 441830 | Stophane | 1 | UD18c | lokal |
| 441840 | Brønd | 1 | UD18d | lokal |
| 442000 | Bænk og bordbænkesæt | 1 | UD2 | lokal |
| 442010 | Bænk | 1 | UD2a | lokal |
| 442020 | Bordbænkesæt | 1 | UD2b | lokal |
| 443010 | Sportsudstyr | 1 | UD3a | lokal |
| 443020 | Motionsudstyr | 1 | UD3b | lokal |
| 443030 | Fodboldmål | 1 | UD3c | lokal |
| 443500 | Bålplads / grill | 1 | UD35 | lokal |
| 444000 | Informationsskilte | 1 | UD4 | lokal |
| 444010 | Pictogrampæl | 1 | UD4a | lokal |
| 444020 | Skilt, anden | 1 | UD4b | lokal |
| 444030 | Plakatsøjle | 1 | UD4c | lokal |
| 444500 | Hundeposeholdere | 1 | UD45 | lokal |
| 445000 | Redningspost | 1 | UD5 | lokal |
| 445020 | Førstehjælp | 1 | UD5a | lokal |
| 445030 | Nødtelefon | 1 | UD5b | lokal |
| 446000 | Legeudstyr | 1 | UD6 | lokal |
| 447010 | Belysning | 1 | UD7a | lokal |
| 447020 | Elboks | 1 | UD7b | lokal |
| 448010 | Låge | 1 | UD8a | lokal |
| 448020 | Stente | 1 | UD8b | lokal |
| 448050 | Port | 1 | UD8e | lokal |
| 448060 | Bom - punkt | 1 | UD8f | lokal |
| 802010 | Div. forhindring - ej pleje | 1 | FO2a | lokal |
| 971030 | Biodiversitet øvrig | 1 | BD1c | lokal |
| 971040 | Insekthotel | 1 | BD1d | lokal |
| 981030 | Andet | 1 | AN1c | lokal |
| 982030 | Andet_ansvar | 1 | AN2c | Lokal, Anvend kun, hvis ansvar er uddelegeret til andre (fx en spejdertrup). Brug kun, hvis der ikke er behov for at registrere plejeelementer på punktet. |
| 999030 | Ukendt | 1 | UK9c | lokal |

5.19.3.3.2 6802 Traebetegn (d_6802_trae_bet)

| traebetegn_kode | trae_slægt_latin | trae_art_latin | traebetegn_dansk | beskrivelse |
|-----------------|------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1000000 | Abies | Ikke oplyst | Ædelgran - art ikke oplyst | |
| 1000001 | Abies | alba | Almindelig ædelgran | |
| 1000002 | Abies | nordmanniana | Nordmannsgran | |
| 1000003 | Abies | grandis | Kæmpegran | |
| 1000004 | Abies | procera | Sølvgran | |
| 1009999 | Abies | Anden abies | Ædelgran - anden art | |
| 1010000 | Acer | Ikke oplyst | løn - art ikke oplyst | |
| 1010001 | Acer | campestre | Navr | |
| 1010002 | Acer | platanoides | Spidsløn | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1010003 | Acer | pseudoplatanus | Ahorn / Ær | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1010004 | Acer | negundo | Askbladet løn | |
| 1010005 | Acer | rubrum | Rød løn | |
| 1010006 | Acer | saccharinum | Sølvløn | |
| 1019999 | Acer | Anden acer | Løn - anden art | |
| 1020000 | Aesculus | Ikke oplyst | Sæbetræ - art ikke oplyst | |
| 1020001 | Aesculus | hippocastanum | Almindelig hestekastanie | |
| 1020002 | Aesculus | carnea | Rød hestekastanie | |
| 1029999 | Aesculus | Anden aesculus | Sæbetræ - anden art | |
| 1030000 | Alnus | ikke oplyst | El - art ikke oplyst | |
| 1030001 | Alnus | glutinosa | Rødel | |
| 1030002 | Alnus | incana | Grå-el/hvid-el | |
| 1030003 | Alnus | cordata | Hjertebladet el | |
| 1039999 | Alnus | Anden alnus | El - anden art | |
| 1040000 | Betula | ikke oplyst | Birk - art ikke oplyst | |
| 1040001 | Betula | pendula | Hænge, -vorte eller fligetbaldet birk | |
| 1040002 | Betula | pubescens | Dunbirk | |
| 1049999 | Betula | Anden betula | Birk - anden art | |

| | | | | |
|---------|-----------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1050000 | Carpinus | ikke oplyst | Avnbøg - art ikke oplyst | |
| 1050001 | Carpinus | betulus | Almindelig Avnbøg | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1059999 | Carpinus | Anden carpinus | Avnbøg - anden art | |
| 1060000 | Castanea | ikke oplyst | Ægte Kastanje - art ikke oplyst | |
| 1060001 | Castanea | sativa | Ægte Kastanje | |
| 1069999 | Castanea | Anden castanea | Ægte Kastanje - anden art | |
| 1070000 | Corylus | Ikke oplyst | Hassel - art ikke oplyst | |
| 1070001 | Corylus | colurna | Tyrkisk Hassel | |
| 1079999 | Corylus | Anden corylus | Hassel - anden art | |
| 1080000 | Crataegus | Ikke oplyst | Tjørn - art ikke oplyst | |
| 1080001 | Crataegus | crus-galli | Hanesporetjørn | |
| 1080002 | Crataegus | laevigata | Fyldt hvidtjørn | |
| 1080003 | Crataegus | monogyna | Engriflet hvidtjørn | |
| 1089999 | Crataegus | Anden crataegus | Tjørn - anden art | |
| 1090000 | Fagus | Ikke oplyst | Bøg - art ikke oplyst | |
| 1090001 | Fagus | sylvatica | Almindelig Bøg | |
| 1099999 | Fagus | Anden fagus | Bøg - anden art | |
| 1100000 | Fraxinus | ikke oplyst | Ask - art ikke oplyst | |
| 1100001 | Fraxinus | excelsior | Almindelig Ask | |
| 1100002 | Fraxinus | pensylvanica | Sort af Ask | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1100003 | Fraxinus | americana | Hvid ask | |
| 1100004 | Fraxinus | angustifolia | Smalbladet ask | |
| 1100005 | Fraxinus | ornus | Manna-ask | |
| 1109999 | Fraxinus | Anden fraxinus | Ask - anden art | |
| 1110000 | Juglans | Ikke oplyst | Valnød - art ikke oplyst | |
| 1110001 | Juglans | nigra | Sort valnød | |
| 1110002 | Juglans | regia | Valnød | |
| 1119999 | Juglans | Anden juglans | Valnød - anden art | |
| 1120000 | Larix | Ikke oplyst | Lærk - art ikke oplyst | |
| 1120001 | Larix | decidua | Europæisk Lærk | |
| 1120002 | Larix | kaempferi | Japansk lærk | |
| 1129999 | Larix | Anden larix | Lærk - anden art | |

| | | | | |
|---------|----------|----------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1130000 | Malus | Ikke oplyst | Æble/Abild - art ikke oplyst | |
| 1130001 | Malus | baccata | Bæræble / Prydæble | |
| 1130002 | Malus | sylvestris | Vild skovæble / skovabild | |
| 1139999 | Malus | Anden malus | Æble/abild - anden art | |
| 1140000 | Picea | Ikke oplyst | Gran - art ikke oplyst | |
| 1140001 | Picea | abies | Rød-gran | |
| 1140002 | Picea | glauca | Hvid-gran | |
| 1140003 | Picea | omorika | Søjlegran | |
| 1140004 | Picea | sitchensis | Sitkagran | |
| 1149999 | Picea | Anden picea | Gran - anden art | |
| 1150000 | Pinus | Ikke oplyst | Fyr - art ikke oplyst | |
| 1150001 | Pinus | contorta | Klitfyr | |
| 1150002 | Pinus | mugo | Bjergfyr | |
| 1150003 | Pinus | nigra | Østrigsk fyr | |
| 1150004 | Pinus | sylvestris | Skovfyr | |
| 1159999 | Pinus | Anden pinus | Fyr - anden art | |
| 1160000 | Platanus | Ikke oplyst | Platan - art ikke oplyst | |
| 1160001 | Platanus | x acerifolia | Almindelig platan | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1169999 | Platanus | Anden platanus | Platan - anden art | |
| 1170000 | Populus | Ikke oplyst | Poppel / Asp - art ikke oplyst | |
| 1170001 | Populus | alba | Sølvpoppel | |
| 1170002 | Populus | x canadensis | Canadisk poppel | |
| 1170003 | Populus | x canescens | gråpoppel | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1170004 | Populus | tremula | Bævreasp | |
| 1170005 | Populus | tremuloides | Amerikansk asp | |
| 1179999 | Populus | Anden populus | Poppel / Asp - anden art | |
| 1180000 | Prunus | Ikke oplyst | Kirsebær - art ikke oplyst | |
| 1180001 | Prunus | avium | Fuglekirsebær | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1180002 | Prunus | cerasifera | Mirabel | |
| 1180003 | Prunus | mahaleb | Weischel | |
| 1180004 | Prunus | padus | almindelig hæg | |
| 1180005 | Prunus | spinosa | Slåen | |

| | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1189999 | Prunus | Anden prunus | Kirsebær - anden art | |
| 1190000 | Quercus | Ikke oplyst | Eg - art ikke oplyst | |
| 1190001 | Quercus | cerris | Frynseeg | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1190002 | Quercus | frainetto | Ungarnsk eg | |
| 1190003 | Quercus | petraea | Vintereg | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1190004 | Quercus | robur | Almindelig eg, stilkeg | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1190005 | Quercus | rubra | Rød-eg | |
| 1199999 | Quercus | Anden quercus | Eg - anden art | |
| 1200000 | Robinia | Ikke oplyst | Robinie - art ikke oplyst | |
| 1200001 | Robinia | pseudoacacia | Almindelig robinie | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1209999 | Robinia | Anden robinia | Robinie - anden art | |
| 1210000 | Salix | Ikke oplyst | Pil - art ikke oplyst | |
| 1210001 | Salix | alba | Hvidpil | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1210002 | Salix | caprea | Sejlepil | |
| 1210003 | Salix | x sepulcralis | Pil /hængepil (Salix x sepulcralis) | |
| 1210004 | Salix | baccata | (Salix baccata) | |
| 1219999 | Salix | Anden salix | Pil - anden art | |
| 1220000 | Sorbus | Ikke oplyst | Røn - art ikke oplyst | |
| 1220001 | Sorbus | aucaparia | Almindelig Røn | |
| 1220002 | Sorbus | intermedia | SejleRøn | |
| 1220003 | Sorbus | latifolia | Bredbladet røn | Anbefalet gade og vejtræ |
| 1229999 | Sorbus | Anden sorbus | Røn - anden art | |
| 1239999 | Taxus | Anden taxus | Tax - anden art | |
| 1240000 | Thuja | Ikke oplyst | Thuja - art ikke oplyst | |
| 1240001 | Thuja | occidentalis | Almindelig thuja | |
| 1240002 | Thuja | plicata | Kæmpethuja | |
| 1249999 | Thuja | Anden thuja | Thuja - anden art | |
| 1250000 | Tilia | Ikke oplyst | Lind - art ikke oplyst | |
| 1250001 | Tilia | cordata | Småbladet lind | |
| 1250002 | Tilia | x europaea | Parklind eller kejserlind | |
| 1250003 | Tilia | platyphyllos | Storbladet lind | |
| 1250004 | Tilia | euchlora | Lind (Tilia euchlora) | |

| | | | | |
|---------|--------------|--------------------|------------------------------|--|
| 1259999 | Tilia | Anden tilia | Lind - anden art | |
| 1260000 | Ulmus | Ikke oplyst | Elm - art ikke oplyst | |
| 1260001 | Ulmus | glabra | Skovelm | |
| 1260002 | Ulmus | laevis | Skærmelm | |
| 1269999 | Ulmus | Anden ulmus | Elm - anden art | |
| 1270000 | Liriodendron | ikke oplyst | Tulipantræ - art ikke oplyst | |
| 1270001 | Liriodendron | tulipifera | Almindelig Tulipantræ | |
| 1279999 | Liriodendron | anden liriodendron | Tulipantræ - anden art | |

5.19.3.3.3 6802 livsfase (d_6802_livsfase)

| livsfase_kode | livsfase | aktiv | begrebsdefinition |
|---------------|------------------|-------|--------------------------------|
| 1 | Under etablering | 1 | |
| 2 | ung | 1 | Vurdering af træets "livsfase" |
| 3 | moden | 1 | Vurdering af træets "livsfase" |
| 4 | gammel | 1 | Vurdering af træets "livsfase" |
| 5 | døende | 1 | Vurdering af træets "livsfase" |
| 6 | død | 1 | Vurdering af træets "livsfase" |
| 9 | Ved ikke | 1 | |

5.19.3.3.4 6802 Bevaringsværdig (d_6802_bevaringsvaerdig)

| bevaringsvaerdig_kode | bevaringsvaerdig | aktiv | begrebsdefinition |
|-----------------------|-------------------------------------|-------|---|
| 1 | Ikke bevaringsværdig | 1 | KAN anvendes til alle træer, der ikke er bevaringsværdige |
| 2 | Fredet med deklaration | 1 | |
| 3 | Fredet som del af landskabsfredning | 1 | |
| 4 | Fredet i lokalplan | 1 | |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| 5 | Fredet i byplanvedtægt | 1 | |
| 6 | Bevaringsværdig uden fredning | 1 | |
| 8 | Bevaringsværdig af anden grund | 1 | |
| 9 | Ved ikke | 1 | |

5.19.3.3.5 6802 Tilsynstræ (d_6802_tilsynstrae)

| tilsynstrae_kode | tilsynstrae | aktiv | begrebsdefinition |
|------------------|--------------------------|-------|--|
| 1 | sikkert - ikke tilsyn | 1 | KAN anvendes til alle træer, der ikke skal føres tilsyn med |
| 2 | Risikotræ m tilsynspligt | 1 | Anvendes hvor træet på sigt kan være en fare for mennesker, trafik, maskinel og hvor kommunen har pligt til at føre tilsyn |
| 3 | Risikotræ u tilsynspligt | 1 | |
| 4 | OBS-træ | 1 | |
| 8 | Tilsyn af anden grund | 1 | |
| 9 | Ved ikke | 1 | |

5.19.4 Park og grønne områders distrikt (6803)

| Feltnavn | Feltnavn10 | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk /Frit | Eksempel |
|------------------|------------|---|-------------|-------------|--------------------|----------------|
| pg_distrikt_kode | pg_distr_k | Kode for typen af distrikts-/arbejdssted typer ved Park og Grønneområder Registreringsvejledning: Vælg fra kodelisten d_6803_pg_distrikt, hvilken karakter/type distriktet har | Heltal | 1-9 | 0 | 2 |
| pg_distrikt | pg_distr | Typen af distrikts-/arbejdssted typer Registreringsvejledning: Vælg fra kodelisten d_6803_pg_distrikt, hvilken karakter/type distriktet har | Tekststreng | 0-50 tegn | S | Fag-entreprise |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|---|------------|---|----------------------------|
| pg_fagentreprise_kode | pg_fagen_k | Kode for typen af fagentreprise Registreringsvejledning: Vælg fra kodelisten d_6803_pg_fag, hvilken type opgave, der er fælles for distriktet / hvilken fagentreprise det handler om. | Heltal | 1-99 | F | 2 |
| pg_fagentreprise | pg_fagen | Fagentreprisens art Registreringsvejledning: Vælg fra kodelisten d_6803_pg_fag, hvilken type opgave, der er fælles for distriktet/ hvilken fagentreprise det handler om | Tekststreng | 0-150 tegn | S | træbeskæring |
| pg_distrikt_nr | pg_dist_nr | Det enkelte distrikts eller områdes nummer fra lokal kodeliste | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 012015 |
| pg_distrikt_navn | pg_dist_na | Det enkelte distrikts eller områdes navn | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 012015 |
| ansvarlig | annsvarlig | Ansvarlig/betalende myndighed | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Kulturforvaltning |
| konto_nr | konto_nr | Kontonr, bogfører, betaler | Tekststreng | 0-150 tegn | F | 19.560.756.20013 |
| cvr_opslag | cvr_opslag | Cvr data for entreprenør / udfører | Felt defineret i 4.1 standardiserede felter: cvr_opslag | | | |
| udfoerer | udfoerer | Enhed der udfører plejen. Hvis ekstern udfører - brug cvr_opslag | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Materielgården |
| sagsnr | sagsnr | Henvisning til kontrakt m.m. i ESDH-system | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| udfoerer_kontakt1 | udf_kont_1 | Telefon nr. eller Email på 1. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | grøn@grøn.dk |
| udfoerer_kontakt2 | udf_kont_2 | Telefon nr. eller Email på 2. | Tekststreng | 0-50 tegn | F | Grøn2@grøn.dk |
| udbyder_kontakt | udbyd_kont | Udbyder kontakt på området | Tekststreng | 0-150 tegn | F | Natur&Miljø, Team Park Øst |
| link | link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller | | | | |
| vejkode | vejkode | Hvis opgaven er relateret til en bestemt vej Kode for kommunens lokale kodeliste med vejnavne | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| vejnavn | vejnavn | registrering af adgangsvej / GPS-adresse vejnavn fra kommunens lokale kodeliste | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| cvf_vejkode | cvf_vejkode | Hvis opgaven er relateret til en bestemt vej | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| husnr | husnr | visning af adgangsvej / GPS-adresse | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| postnr | postnr | visning af adgangsvej / GPS-adresse | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| postnr_by | postnr_by | visning af adgangsvej / GPS-adresse | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |
| adr_id | adr_id | registrering af adgangsvej / GPS-adresse | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: | | | |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| link | link | | Felt defineret i 4.1 Standardiserede felter: link |
| foto_link | fotolink | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de |
| foto_link1 | foto_link1 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de |
| foto_link2 | foto_link2 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de |
| foto_link3 | foto_link3 | URL-link til foto | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de |
| geofafoto | geofafoto | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Feltet vil blive brugt til det primære foto for objektet sat i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto') |
| geofafoto1 | geofafoto1 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto1') |
| geofafoto2 | geofafoto2 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto2') |
| geofafoto3 | geofafoto3 | Automatisk dannet URL-link til foto lagt ind i GeoFA billedunderstøttelsesmodulet. Linket vises via https://geofa.geodanmark.dk/ows/fkg/fkg_foto_gpx_link | Felt defineret under: 4.1 Standardiserede felter til de temaspecifikke datamodeller ('geofafoto3') |
| <i>Felter markeret med blå er temaspecifikke opslagstabeller, der indeholder oversættelser af</i> | | | |
| <i>Felter markeret med grøn er standardiserede temaspecifikke felter eller opslagstabeller, der</i> | | | |

5.19.4.1 Metadata

| Metadatelement | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| Temanavn | Park og grønne områders distrikt |
| Temakode | 6803 |
| Definition | Områdeinddelingen af Park og grønne områders distrikter og arbejdssted. F.eks. opdelt efter hvem der skal betale for plejen, hvem der udfører plejen eller hvad plejen går ud på (typisk en specialopgave) |
| Beskrivelse | Områdeinddelingen af Park og grønne områders distrikter. F.eks. opdelt efter hvem der skal betale for plejen eller hvem der udfører plejen. |
| Formaal | At kunne registrere hvem der står for og/eller betaler for den grønne pleje indenfor et område, så det ikke er nødvendigt at registrere dette på hvert element/objekt. |
| Noegleord_hovedgruppe | |

| | |
|---------------|--|
| Noegle_ord | Arbudssted, Udbudsområde, entreprise |
| Geometri type | Flade |
| Lovgrundlag | |
| KLE_koderr | 04.00.00, 04.01.00, 04.01.09, 04.01.10, 04.01.11 |

5.19.4.2 Registreringsvejledning

| Emne | Beskrivelse |
|--|---|
| Registreringsinstruks | Fladen registreres med snap til skel og/eller vandløbs-/vejmidter. Bør normalt ikke skære over nogle flade eller linje objekter fra Park og grønne områder, men indenfor dette tema, vil der ofte være overlap. Parker og andre mindre områder (arbejdssted) i et stort distrikt kan skæres ud af det større område, så der er huller i det store distrikt, hvor andre betaler/udfører. Dette skal ikke gøres ved fag-entrepriser, der typiske dækker meget større geografiske områder, men kun omhandler enkelte eller få objekttyper. |
| Klassificering/opdeling | Opdeles i distriktstyper. |
| Minimum størrelser for objekt | 10 kvm |
| Entydige objekter | |
| Geometrisk konsistens mellem objekter | Distrikter med samme type bør ikke overlape hinanden, men snappes/skæres ud. |
| Geometrisk konsistens med objekter i andre | Bør normalt ikke skære over nogle flade eller linje objekter fra Park og grønne områder. |

5.19.4.3 Kodelister

Kodelisterne fungerer som oversættelser mellem anvendte kodeværdier og de matchende forklarende tekster.

5.19.4.3.1 6803 Park og grønne områder distrikt (d_6803_pg_fagentreprise d)

| pg_distrikt_kode | pg_distrikt | aktiv | Begrebsdefinition |
|------------------|-----------------------|-------|---|
| 1 | Udbudsområde | 1 | Området der er udbudt |
| 2 | Fag-entreprise | 1 | Entrepriseområdet, som kun dækker et meget lille fagområde. F.eks. beskæring af træer. |
| 3 | Geografisk entreprise | 1 | Entrepriseområdet, som dækker et stort fagområde, men hvor kommunen typiske er inddelt i flere områder/distrikter med forskellige entreprenører. Kan også benyttes til inddelingen efter hvor et område plejes fra (fx hvilken materielgård, når det er kommunens egne folk, der står for opgaven). |
| 4 | Arbudssted | 1 | Også kaldt arbejdsområde. Typisk et mindre område som en park eller en skole. |
| 8 | Andet | 1 | Hvor andet ikke er dækkende. |
| 9 | Ukendt | 1 | Mangler viden om typen. |

5.19.4.3.2 6803 Park og grønne områder distrikt (d_6803_pg_fag)

| pg_fagentreprise_kode | pg_fagentreprise | aktiv | begrebsdefinition |
|-----------------------|--------------------------|-------|---|
| 1 | Vanding | 1 | |
| 2 | Træbeskæring | 1 | |
| 3 | Vandløbspleje | 1 | |
| 4 | Vinterdrift | 1 | Sne og salt på veje er del af temaet Trafik og Veje |
| 5 | Gadefejning | 1 | |
| 6 | Hækklipping | 1 | |
| 7 | Græsslåning | 1 | |
| 8 | Belysning | 1 | |
| 9 | juleudsmykning | 1 | |
| 10 | Brøndtømning | 1 | |
| 11 | Ukrudtsbekæmp / varme | 1 | Brænding eller dampning |
| 12 | Udtynding | 1 | |
| | | 1 | |
| 98 | Andet | 1 | |
| 99 | Ukendt | 1 | |

5.79 Billedunderstøttelse

I version 3.0 er der etableret billedunderstøttelse, hvor det er muligt vha. et centralt billedbibliotek at tilknytte billeder til objekter på tværs af datamodellens temaer.

Et objekt i et tema kan knyttes til et eller flere billeder og samme billede kan knyttes til flere forskellige objekter. Det gælder også på tværs af forskellige temaer.

Virkemåden/trinene er:

1. En række oprettes i viewet `t_7901_foto`, hvorved der tildes et `objekt_id` til billedet.
2. Et billede uploades til billedbiblioteket og navngives med det tildelte `objekt_id`.
3. Billedet tilknyttes et eller flere objekter på tværs af temaer ved at oprette en række/rækker i viewet `t_7900_fotoforbindelse` og her anvende billedets og objektet/objekternes `objekt_id`'er.

Eksempel:

Ad. 1:

En række oprettes i viewet `t_7901_foto` og der returneres et `objekt_id`:

```
INSERT INTO fkg.t_7901_foto (temakode, cvr_kode, bruger_id, oprindkode, statuskode, off_kode, note, geometri, copyright) VALUES (7901, 99999999, 'Jesper', 0, 3, 1, null, null, null) RETURNING objekt_id;
```

Ad. 2:

Et billede uploades til billedbiblioteket og navngives med med det returnerede `objekt_id`:

```
curl -XPOST --header "Content-Type: multipart/form-data" "https://fkg.mapcentia.com/extensions/fkgmedia/api/image" -F files[@mit_billede.JPG -F names[]=dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg
```

Ad. 3:

Billedet tilknyttes et objekt ved at oprette en række i viewet `t_7900_fotoforbindelse` og bruge `objekt_id`'er, `temakode`, `mv`::

```
INSERT INTO fkg.t_7900_fotoforbindelse (temakode, cvr_kode, bruger_id, oprindkode, statuskode, off_kode, note, fkg_tema, foto_objek, foto_lokat, foto_navn, primaer_kode) VALUES (7900, 99999999, 'Jesper', 0, 3, 1, null, 't_5800_fac_li', 'd3c90480-25a3-11eb-a78d-06d09fa510f4', 'edda1f42-30a4-11eb-9167-06d09fa510f4', null, 0);
```

Billedbiblioteket er cloud-baseret og har en upload-funktion, som når et billede uploades automatisk laver 4 afledte versioner af billedet i forskellige opløsninger/antal pixels, nemlig i bredder på 171, 360, 560 og 1600 pixels. Her ses eksempler på et billedts URL'er:

<https://mapcentia-www.s3-eu-west-1.amazonaws.com/fkg/dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg>

<https://mapcentia-www.s3-eu-west-1.amazonaws.com/fkg/1600/dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg>

<https://mapcentia-www.s3-eu-west-1.amazonaws.com/fkg/560/dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg>

<https://mapcentia-www.s3-eu-west-1.amazonaws.com/fkg/360/dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg>

<https://mapcentia-www.s3-eu-west-1.amazonaws.com/fkg/171/dba59450-eb7b-4962-9742-11f88746e40b.jpg>

5.79.1 Fotoforbindelse (7900)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|---------------|--|-------------|-------------|---------------------|--------------------------------------|
| fkg_tema | Temanavn hvor fotoet tilhører | Tekststreng | 0-50 tegn | O | Drænområde |
| foto_objek | UUID på det objekt som fotoet er tilknyttet | UUID | UUID | O | d3c90480-25a3-11eb-a78d-06d09fa510f4 |
| foto_lokat | UUID der peger på fotoet i tabel 7901(objekt_id). | UUID | UUID | O | edda1f42-30a4-11eb-9167-06d09fa510f4 |
| foto_navn | Navn på billedet | Tekststreng | 0-128 tegn | F | Solnedgang ved Lysnet |
| primaer_kode | Kode til at angive, hvorvidt ét billede ud af flere tilknyttet et objekt, er det primære. Det kan fx anvendes i udinaturen.dk til at angive, hvilket billede der skal vises stort/først. | Heltal | 0-1 | O | d_basis_ja_nej |
| primaer | Oversat kode (0=Nej, 1=Ja) til at angive, hvorvidt ét billede ud af flere tilknyttet et objekt, er det primære. Det kan fx anvendes i udinaturen.dk til at angive, hvilket billede der skal vises stort/først. | Tekststreng | 2-3 tegn | S | Nej |
| tilgaeng_kode | Kode til at angive, hvorvidt et billede tilknyttet et objekt er relevant for tilgængelighedsoplysninger. Det kan fx anvendes i projekt NaturForAlle til primært at vise billeder der henviser til tilgængelighed. | Heltal | 0-1 | O | |
| tilgaeng | Oversat kode (0=Nej, 1=Ja) til at angive, hvorvidt et billede tilknyttet et objekt er relevant for tilgængelighedsoplysninger. Det kan fx anvendes i projekt NaturForAlle til primært at vise billeder der henviser til tilgængelighed. | Tekststreng | 2-3 tegn | S | Ja |

5.79.2 Foto (7901)

| Feltnavn | Formål | Datatype | Værdiområde | Obligatorisk / Frit | Eksempel |
|-------------|--|-------------|-------------|---------------------|--|
| copyright | Mulighed for angivelse af copyright | Tekststreng | 0-124 tegn | F | Favrskov Kommune |
| billedtekst | | Tekststreng | 0-3000 | F | Billedet viser indgangen til bålpladsen når man kommer fra parkeringspladsen ved Andeby. |
| alt-tekst | Alternativ tekst (typisk kort form, der er brugbar fx ved mouse-over funktionalitet) | Tekststreng | 0-254 | F | Ankomst til bålpladsen. |