

Oktober i GeoFA



Glædelig efterår - og velkommen til det nye GeoFA-vejledningsunivers!

Kære GeoFA-kontaktperson!

Oktober er kommet snigende, og det er tid til efterårets datavask, som skal byde vinteren velkommen! Vi opfordrer jer til at kigge på jeres data om kælkebakker, holdepladser og parkeringspladser, så de er klar til vinterens ture på hjul eller kælke i vinterlandskabet.

Vi kigger nærmere på følgende friluftsfaciliteter:



Kælkebakke (2132)



Parkeringsplads (1351)



Holdepladser (1291)

Har du spørgsmål eller gode input til nyhedsbrevet, så skriv endelig til os på: GeoFAsupport@geodanmark.dk.

Nyhedsbrevet indeholder:

1. Indsigt i og status på dataregistreringen i GeoFA
2. Hvor anvendes disse data og gevinsterne
3. Hyppige fejl i datasæt - gode råd til datavask
4. **Nyt vejledningsunivers: GeoFA i Confluence (stadig under opbygning!)**
5. Styrk dine datakompetencer - GeoFA og grunddata kurser/workshops af GeoDanmark

Er indholdet relevant for din kollega, leder eller en helt tredje? Videresend da mailen, hvorefter tilmelding til nyhedsmailen kan ske [her](#).

1. Indsigt i og status på dataregistreringen i GeoFA

Hvordan er dine data?:

På Confluence kan du få et overblik over eksisterende friluftsdatabaser for denne måneds faciliteter. Følg nedenstående link:

[Årshjul: Gode friluftsdatabaser - hele året - GeoDanmark-samarbejdet - Klimadatabasens dokumentation](#)

Via ovenstående link kan antal registreringer pr. facilitetstype pr. kommune hentes, og alt data indenfor hver facilitetstype i årshjulet kan også hentes.

Data registreret af kommunerne i alt og af Naturstyrelsen:

- **I alt 162 kælkebakker registreret. Heraf 41 registreret af Naturstyrelsen.**
- **I alt 615 parkeringspladser registreret. Heraf 102 registreret af Naturstyrelsen.**
- **I alt 2965 holdepladser registreret. Heraf 1525 registreret af Naturstyrelsen.**

Husk: Du har altid mulighed for selv at undersøge omfanget af data gennem GeoFA-webkortet [her](#). Og har du glemt, hvordan du bruger kortet? Se da [denne](#) korte video.

Hvordan kan du hæve din datakvalitet? Læs endelig videre!

2. Hvor anvendes disse data og gevinsterne

*Gennemvaskede data kan understøtte et øget forbrug af alle de mange skønne faciliteter og ruter. Udenlandske turister anvender også data som disse, og chancen for at de benytter faciliteterne nær dig, afhænger i høj grad af tilgængelige data! **Husk at GeoFA-data blev set af næsten 1.3 mio. unikke besøgende på www.udinaturen.dk i 2023** 😊*

Friluftsdatabaser kan anvendes og udstilles til intern brug hos myndigheder som grundlag for arealforvaltning og planlægning generelt, samt til udstilling i diverse turisme- og outdoor-løsninger. Det fælles sprog og databasen kan gøre det lettere at udarbejde udbudsmateriale og at udbyde opgaver sammen med f.eks. nabokommunen. Eftersom data ligger frit tilgængelige for alle, bruges data også i diverse eksterne løsninger, f.eks. Udinaturen, som havde 1.276.393 unikke besøgende i 2023 og Vestkyst-app'en med 70.000 besøgende i 2023. Vi kender ikke det fulde omfang af, hvor data udstilles og eksponeres til potentielle turister og tilflyttere til jeres kommune.

3. Hyppige fejl i datasæt - gode råd til datavask



Billede af biler der har holdt lidt for længe i sneen

Generelt:

- Tjek om der er billeder tilknyttet faciliteterne.
- For størst mulig **inklusion**: Udfyld tilgængelighedsinfo for faciliteterne.
 - Handicapegnet_kode (handicap_k) er en forældet måde at arbejde med tilgængelighedsinformation på. Anvend i stedet nye felter til tilgængelighedsinformation. Disse udfyldes lettest gennem Indtasteren på www.udinaturen.dk
- Af hensyn til udenlandske turister er det smart at udfylde attributterne for tysk/engelsk oversættelse!

Kælkebakke (2132)

- Definitionen af dette punkt er: "*Område med mulighed for at kælke, når der er snedække.*"
- Skriv gerne i beskrivelsen hvorvidt disse kælkebakker egner sig til store eller små legebørn, eksempelvis ca. hvor stejle bakkerne er. Eller hvis der er chance for en ujævn jordbund, eller sten under snedækket, hvis dette vides.
- Tilføj også endelig hvis en varm kop kakao kan fanges i nærheden efter turen. Dette er en god måde at booste friluftslivet i de kolde måneder samt støtte det lokale erhverv.
- Er der mulighed for offentlig transport nær kælkebakken? Inkludér gerne dette i den lange beskrivelse.
- En leverandør har registreret kælkebakker på deres kælkekort blandt andet gennem en crowdsourcing funktion, hvor folk kunne melde manglende kælkebakker ind. Nogle af kælkebakkerne ligger ikke i forvejen i GeoFA. Kælkebakkerne kan hentes gratis [her](#) til upload i GeoFA. Bemærk kolonnen 'navn' er udfyldt ved størstedelen af kælkebakkerne.

Bemærk forskellen på Parkeringsplads (1351) og Holdeplads (1291). Begge faciliteter er punkter, hvor holdepladser er steder, som ikke er registreret

andre steder, i modsætning til parkeringspladser, som er mere officielle med skiltning.

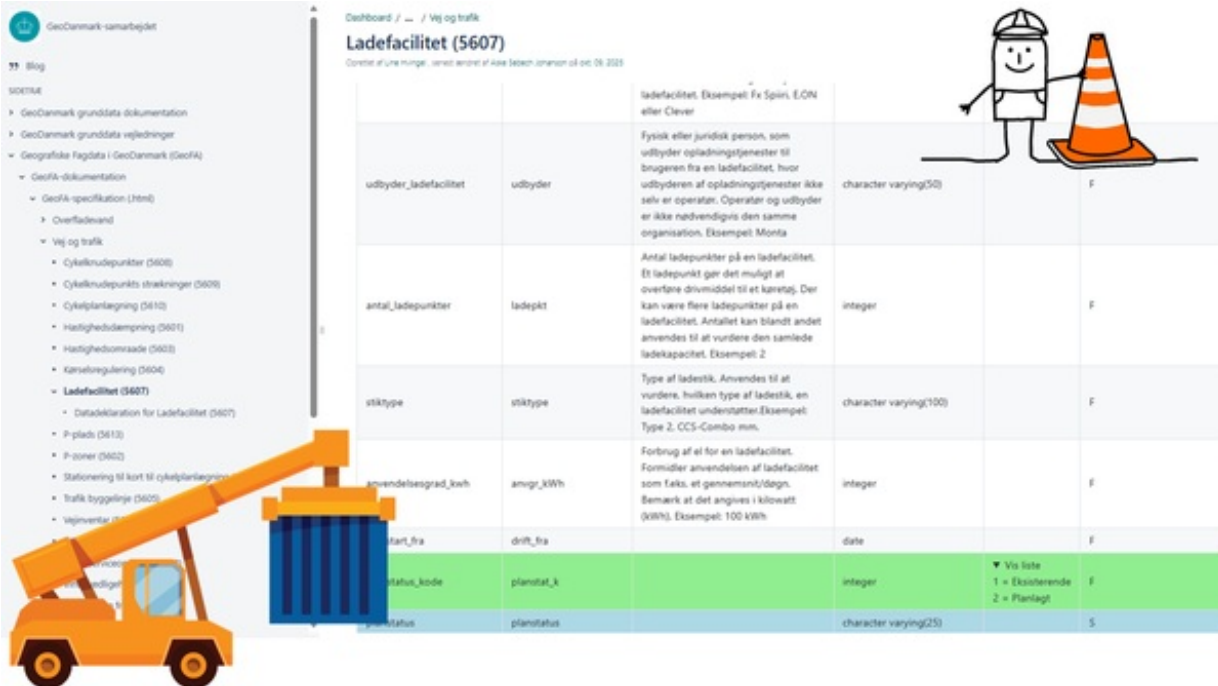
Parkeringsplads (1351)

- Definitionen af dette punkt er: "En parkeringsplads/et område er et officielt sted beregnet til at henstille køretøjer på, når de ikke bruges."
- Beskriv gerne hvis der er mulighed for traileropbevaring, motorcykelparkering.
- Registrerer ladepunkter for sig i temæt 5607 Ladefaciliteter, hvis der er nogle i nærheden.
- Udfyld doegnaab_k - ved private skove må man oftest kun færdes fra kl 06 til solnedgang, hvis parkeringen er tilknyttet skov.

Holdeplads (1291)

- Definitionen af dette punkt er: "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."
- Tilføj gerne en kort beskrivelse af belægning, hvis muligt. Og gerne en kort beskrivelse af hvad holdepladserne er i nærhed til.
- Udfyld gerne i den lange beskrivelse størrelsen på arealet eller antal køretøjer der er plads til.

4. Nyt vejledningsunivers: GeoFA i Confluence (stadig under opbygning!)



Field Name	Type	Description	Data Type	Required
udbyder_ladefacilitet	udbyder	Ladefacilitet. Eksempel: Fx Spiin, E.ON eller Clever	character varying(50)	F
antal_ladepunkter	ladepkt	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. Eksempel: Monta	integer	F
stiktype	stiktype	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. Eksempel: 2	character varying(100)	F
anvendelsesgrad_kwh	anvgr_kWh	Type af ladestik. Anvendes til at vurdere, hvilken type af ladestik, en ladefacilitet understøtter. Eksempel: Type 2, CCS-Combo min.	integer	F
start_fra	drift_fra	Forbrug af el for en ladefacilitet. Formidler anvendelsen af ladefacilitet som f.eks. et gennemsnit/døgn. Bemærk at det angives i kilowatt (kWh). Eksempel: 100 kWh	date	F
planstat_k	planstat_k		integer	F
planstatus	planstatus		character varying(25)	S

GeoFA har fået et nyt vejledningsunivers i Confluence. Vi er ikke helt færdige endnu - men der ligger rigtigt mange gode ting derinde. Samtidigt er GeoFA's sider inde på GeoDanmark blevet ryddet op, så der bliver henvist til Confluence i stedet, og meget af det gode indhold fra GeoDanmark findes nu inde på Confluence.

På Confluence kan du blandt andet finde:

- [Specifikationen](#), der nu er lagt op som html og bliver opdateret direkte fra

databasen. Skal du nu uploade eksempelvis cykelladefaciliteter, kan du gå direkte ind og se hvilke felter du skal udfylde på én og samme side - også dem der er fælles eller semi-fælles for andre faciliteter også. Slut med at orientere dig i et langt PDF dokument.

- Link til teknisk dokumentation på [GitHub](#)
- [Vejledninger og velkomstpakker](#) til dig, din chef, friluftsmedarbejdere, app-udviklere og meget mere ...

Kig endelig indenfor - med forbehold for at siden stadig er under opbygning.

5. Styrk dine datakompetencer - GeoFA og grunddata kurser/workshops af GeoDanmark

22. OKTOBER 2025

Efterbehandling og brug af opgavelister 2025

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

28. OKTOBER 2025

Webinar om bedre datagrundlag for vandløbsmodellering 10/25

Sted: Teams

Kontakt: Anja Schäffer Strecker, KDS

04. NOVEMBER 2025

Spørgsmål og dialog om GeoFA 2025/2

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

18. NOVEMBER 2025

Ajournføring af det hydrologiske tilpasningslag - fysisk workshop 1

Sted: Hedehuset - lokale 2, Hovedgaden 371 B, 2640 Hedehusene

Kontakt: Jens Gottlieb

25. NOVEMBER 2025

Webinar om bedre datagrundlag for vandløbsmodellering 11/25

Sted: Teams

Kontakt: Anja Schäffer Strecker, KDS

26. NOVEMBER 2025

Ajournføring af det hydrologiske tilpasningslag - fysisk workshop 2

Sted: Teknik og Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Kontakt: Jens Gottlieb

01. DECEMBER 2025

GeoDanmarks årshjul

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

28.01.2026 - 29.01.2026

GeoFA master class 2026

Sted: Comwell Bygholm Park, Schüttesvej 6, 8700 Horsens

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

Bliv klogere på dine data og hvad der ligger af data udbudt under GeoDanmark paraplyen. Hold dig løbende opdateret på nye kurser/workshops via dette link: [Kurser](#)

[og workshops - geodanmark](#). Udbuddet opdateres løbende i takt med at ny data, nye lag og temagrupper frigives - alt sammen for at styrke dit datagrundlag og planlægning.

GeoDanmark

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

[Frameld nyhedsbrevet](#)

[Læs mere om GeoDanmark her](#)
[Her kan du se vores aktivitetskalender](#)

