

Juni i GeoFA - GOD SOMMER!



Lav tricks på to hjul - eller fire ben

Kære GeoFA-kontaktperson!

Juni er her, og det er tid til datavask for denne måned. Vi opfordrer jer til at kigge på jeres data om cykelbaner, mountainbikeruter og hundeskove/hundeparker/fritløbsarealer, så de er klar til sommerferiens wheelies ☹☹ og gi-pote-tricks ☐☐

Vi kører ned i følgende friluftsfaciliteter:



Cykelbane (4041)



Hundeskov/Hundepark/Fritløbsareal (1191)



Mountainbikerute (4)

Har du spørgsmål eller gode input til nyhedsbrevet, så skriv endeligt 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. Hvilken dimension vil du have din hundeskov i?
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 GeoDanmarks hjemmeside kan du få et overblik over eksisterende friluftsdato for denne måneds faciliteter. Følg nedenstående link:

[Ajourfør GeoFA-data - geodanmark](#)

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 271 mountainbikeruter af 1536 km. Heraf 112 af Naturstyrelsen af 859 km.**
- **I alt 33 cykelbaner registreret.**
- **I alt 116 hundeskove/hundeparker/fritløbsarealer. Heraf 1 af Naturstyrelsen.**
 - **(bemærk, dette er punkter - kig i afsnit 4 hvis du undrer dig)**

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** 😊*

Friluftsdato 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 en cykelbane

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!

Mountainbikerute (4)

- Definitionen af denne rute er: "*Afmærket eller uafmærket rute for mountainbikes.*"
- Læs gerne Naturstyrelsens fine side, der beskriver god adfærd og regler for MTB ruter (og cykelbaner), for at kvalitetssikre jeres data: naturstyrelsen.dk
- Indtast længde på ruten under 'længde' - bemærk det er i km og ikke m.
- Indtast sværhedsgrad_k; i specifikationen er der specifikke MTB sværhedsgrader: nybegynder/grundlæggende/øvet/ekspert/højrisiko.

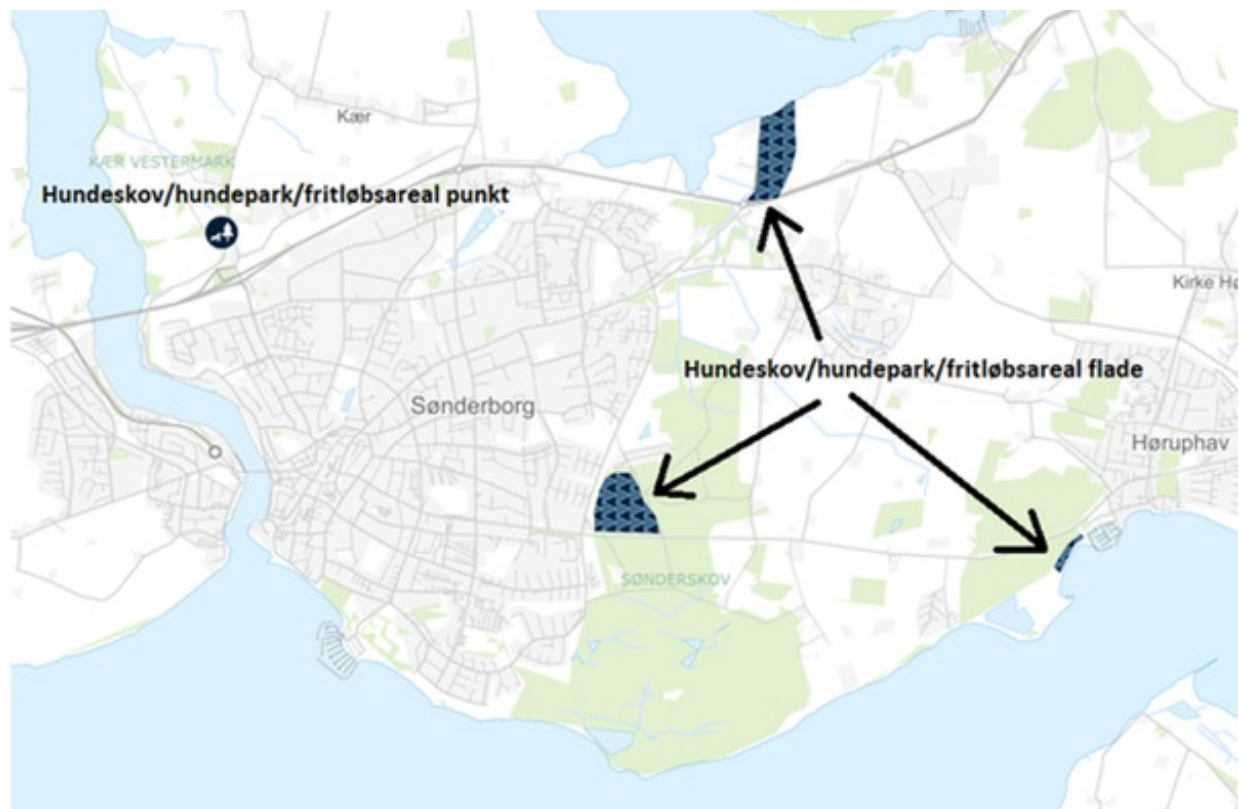
Cykelbane (4041)

- Definitionen af dette punkt er: "*Område til fx MTB og BMX.*"
- Skriv gerne i beskrivelsen hvorvidt cykelbanen primært er en BMX- eller mountainbikebane, og hvor mange baner, km og sværhedsgrader der er (da disse ikke er attributter i punktlaget)
- Udfyld doegnaab_k - ved private skove må man oftest kun færdes fra kl 06 til solnedgang.

Hundeskov/Hundepark/fritløbsareal (1191)

- Definitionen af dette punkt er: "*Særligt udpeget og eventuelt indhegnet område for hundeluftning, hvor hunde må løbe frit, under forudsætning af "fuld kontrol af hunden". Kommunale og private områder.*"
- Bemærk at der også findes en facilitetskategori der hedder agilitybane (4501)
- Udfyld gerne beskrivelse, så man kan få mere information om hundeskov/hundepark/fritløbsarealet, f.eks:
 - Udfyld gerne størrelse på arealet - Aalborg Kommune har eksempelvis udfyldt størrelse med hektar som enhed.
 - Udfyld gerne hvorvidt der er særlige faciliteter til hundene, som ikke kan registreres/udfyldes andre steder i datamodellen, f.eks. hundeposer, indhegning, osv.
 - Hvilke øvrige brugere man potentielt kan møde v. faciliteten, det kan hjælpe hundejere med at afveje, hvor de bør slippe hunden løs.
 - Ved registrering af punkt for denne facilitet kan dette placeres hvor skiltning ellers er placeret ved, eksempelvis ved indgangen til skoven/hundeparken
- Udfyld doegnaab_k - ved private skove må man oftest kun færdes fra kl 06 til solnedgang
- Udfyld vandhane_k, så man ved om vovsen kan få vand

4. Hvilken dimension vil du have din hundeskov i?



Der er en vigtig anvendelsesforskel på, om hundeskov/hundepark/fritløbsareal bliver registreret som et punkt eller som en flade. Eksempelvis har Naturstyrelsen registreret 255 hundeskove som flader, men kun én enkelt hundeskov registreret som et punkt. Når du registrerer friluftsfaciliteter i din kommune, som både kan registreres som flade og punkt, så opfordrer vi til altid at registrere punktet som tommelfingerregel, da punktdatalaget anvendes langt oftere end flader i GeoFA.

Se eksempel herover, hvor der i Sønderborg by og omegn både er punkter og flader - men for at se alle hundeskovene, kræver det at man har begge lag åbne.

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

20. AUGUST 2025

Kursus i kvalitetssikring efter GeoDanmark
ajourføring

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

03.09.2025 - 04.09.2025

Alt om GeoDanmark 2025

Sted: Fysisk kursus med overnatning. Jylland

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

18. SEPTEMBER 2025

Kommunal kvalitetskontrol 2025

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

09. OKTOBER 2025

Ajourføring af det hydrologiske tilpasningslag

Sted: Teams

Kontakt: Jens Gottlieb

22. OKTOBER 2025

Efterbehandling og brug af opgavelister 2025

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist / Listegruppen

04. NOVEMBER 2025

Spørgsmål og dialog om GeoFA 2025/2

Sted: Teams

Kontakt: Tue Hylby Lindqvist

26. NOVEMBER 2025

Lær at opdatere det hydrologiske
tilpasningslag

Sted: Kommer

Kontakt: Jens Gottlieb

01. DECEMBER 2025

GeoDanmarks årshjul

Sted: Teams

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](#)

