

Referat fra GeoFA-møde, mandag 27. maj 2024

Deltagere: Heidi Egeberg Johansen (Jammerbugt Kommune), Mathias Krogh Sørensen (Horsens Kommune), Per Johansen (Vejen Kommune), Jakob Tonndorff (SDFI), Miple Salkuviene (Hjørring Kommune), Henrik Hedelund (Ishøj Kommune), Michelle Karlsson (SDFI), Anders Esgaard Christensen (SDFI), Mette Hansen (GeoDanmark), Line Hvingel (KL)

Afbud: Jesper Gaardboe Jensen (Geofyn)

Indhold

1. Orientering fra styregruppe, driftsgruppe, support og de store projekter	1
2. Nyt siden sidst	2
3. Fælles diskussion og uddeling af arbejdsopgaver til mindre grupper	2
4. Kommende nyheds-mails og driftsmeddelelser	3

1. Orientering fra styregruppe, driftsgruppe, support og de store projekter

Styregruppe

Der er ikke afholdt bestyrelsesmøde siden sidst. Næste møde er 29. maj 2024. Der arbejdes forsat sideløbende med Principper og vilkår for samarbejde med tredjeparter om Geografisk Fagdata i GeoDanmark.

Driftsgruppe

Der er ikke afholdt møde i driftsgruppen siden sidst. Har næste møde torsdag 30. maj 2024. Administration-temagruppen nu er åben! Specifikationen udgives snarest.

Supporten

Næste møde holdes 30. maj 2024.

Der har været 12 support sager i sidst måned – alle er behandlede/lukkede

- 9 sager er almindelige ”hjælp til selvhjælp”
- 3 om brugeradgange

De store projekter

Møde afholdt 17. maj 2024 med spændende og meget relevant vidensdeling om ”fra digitale data til printede kort”. Et område, som både kalder på gode/bedre data (fx ”pæne ruteforløb”) – men ikke mindst vidensdeling om hvilke byggeklodser, der allerede findes (baggrundskort, GeoFA/NST-piktogrammer mm).

2. Nyt siden sidste (herunder indkomne sager, indkomne dataønsker og opsamling på arbejdsdag)

Sidste nyt

- Nyhedsmail om release 1.10 er udsendt
- Nyhedsmail / maj-datavask er udsendt
- Nyhedsmail om cykeldata i GeoFA er udsendt
- Nyhedsmail om administration udsendes, når specifikationen er gennemskrevet

Indkomne ting og sager

Der er kommet to input ang. mulige småfejl i specifikationen. Line er ved at undersøge dette og er i dialog med Martin. Det drejer sig om:

1. Feltet "længde" – kommer ud som tekst i stedet for som Datatypen "Double" og med Number Format=Numeric
2. Længden af JSON-feltet – intet angivet i specifikationen, men kommer med 256 tegn, hvilket er alt for lidt
3. "objekt_id" og "versions_id" har et værdiområde på 16 bytes. Menes der 16 tegn? (hvilket ikke helt er nok, når vi har 32 karakterer i feltet på den nuværende model)
4. "adr_id": der står 16 angivet under tekststreng, men værdiområdet burde være 128 og ikke 16.

Indkomne dataønsker

Ingen.

3. Fælles diskussion og uddeling af arbejdsopgaver til mindre grupper

Igangværende opgaver

Vilkår for GeoFA-data

SDFI har implementeret nye standardvilkår pr. 16. maj 2024 som GeoDanmark og dermed også GeoFA læner sig op ad.

Ved brug af GeoFA-data skal man kreditere @geodanmark med link til denne side: [Vilkår for anvendelse af GeoDanmark data - geodanmark](#)

Ny brugerstyring

Vi arbejder fortsat med at undersøge forskellige mulige løsninger ift. ny brugerstyring: Danmarks Miljøportal, Dataforsyningen, GC2/vidi. FK-adgangsstyring, som er en del af den Fælleskommunale Rammearkitektur undersøges som del af løsning.

Undersøgelserne fortsætter frem til efter sommerferien. Line og Mette har møde 4. juni med KL-IT-arkitekter ift. sparring og vil udarbejde skema til brug for en sammenligning og vurdering af, hvordan de mulige løsninger kan opfylde vores behov.

Handicap-venlighed

Der udestår en afklaring af om feltet "handicap_k" skal bevares, nu hvor vi har fået felterne med tilgængelighedsinformation. Vi igangsætter en undersøgelse af, hvor ofte feltet er benyttet – og i forhold til hvilke type af faciliteter.

Redundante data" – den praktiske løsning

Arbejdsgruppen arbejder med en smart løsning ift. data, der "optræder flere steder". Det kan fx være en sø, som både findes i GeoDanmark grunddata og et shelter, som i GeoFA findes både under Friluftsdatabasen og driftsdatabasen under Park og grønne områder.

Det er ikke en fejl af data optræder "flere gange". I eksemplet med GeoDanmark data er årsagen, at der ønskes at kobles flere fag-oplysninger på et objekt fra GeoDanmark. I eksemplet med shelteret skyldes det, at der foretages registreringer af objektet med fotos og flotte beskrivelser ud fra rekreative-/turismemæssige hensyn under Friluftsdatabasen – og andre fag-oplysninger, som skal bruges ifm. driften af faciliteten. Disse findes under Park og grønne områder.

Vi arbejder med forskellige spor for dels af undersøge omfanget af redundans – og for at komme frem til en god løsning i praksis på situationen.

Finpudsning af redskabskassen

Arbejdsgruppen er ved at teste GeoFA-editor og GeoFA-webkort ift. evt. forbedringstiltag.

Øvrige emner på opgavelisten i GeoFA-gruppen

Skriv til os, hvis du har andre ønsker til indsatser i GeoFA-gruppen!

Opgaveliste:

- Datamodel og fælleskommunal rammearkitektur (Kan vi udnytte denne bedre?)
- Spor.dk (indlægning af data)
- Crowdsourcing af data (Kan vi skabe synergi mellem de mange ildsjæle-data, der ligger rundt omkring og GeoFA?)
- Eksportering af specifikation direkte fra databasen
- Mere teknisk dokumentation på GitHub
- BI-værktøj/Dashboard
- Undersøgelse af mulighed for at kombinere ruter og højdekurver gennem GeoFA (kan vi stemple højdekurven ned i GPX-filen)
- Adresseimplementering (hængeparti)
- Webtilgængelighed
- Snitflader til andre registre
- Data ind fra SDFI
- Revision af vejledning til skoledistrikter

4. Kommende nyhedsmails og driftsmeddelelser

Månedlig nyhedsmail om datavask.