

Referat fra GeoFA-møde, mandag 29. april 2024

Deltagere: Heidi Egeberg Johansen (Jammerbugt Kommune), Mathias Krogh Sørensen (Horsens Kommune), Per Johansen (Vejen Kommune), Michelle Karlsson (SDFI), Anders Esgaard Christensen (SDFI), Sanne Karlsen (KL), Mette Hansen (GeoDanmark), Line Hvingel (KL)

Afbud: Stine Lynge Mathisen (SDFI), Jesper Gaardboe Jensen (Geofyn), Jakob Tonndorff (SDFI), Migle Salkuviene (Hjørring Kommune), Henrik Hedelund (Ishøj Kommune)

Indhold

1. Orientering fra styregruppe, driftsgruppe, support og de store projekter	1
2. Nyt siden sidste (herunder indkomne sager, indkomne dataønsker og opsamling på arbejdsdag)	2
3. Fælles diskussion og uddeling af arbejdsopgaver til mindre grupper	2
4. Nyhedsmails og driftsmeddelelser	4

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

Styregruppe

Bestyrelsesmøde afholdt 5. april 2024. Der arbejdes forsat sideløbende med Principper og vilkår for samarbejde med tredjeparter om Geografisk Fagdata i GeoDanmark.

Driftsgruppe

Igangværende implementering i GeoFA:

GeoFA-sprint #20	Release note 2.1	Releasen rummer åbning af hele Administration-temaet Implementeres efter release note 1.8
------------------	------------------	--

Supporten

Der har været 13 support sager i sidst måned – alle er behandlede/lukkede

- 4 fra diverse udviklere
- 7 sager er almindelige "hjælp til selvhjælp"
- 2 om brugeradgange

De store projekter

Møde afholdt 19. april, hvor det blev besluttet sammen at videndele om 1) fra digitale data til printede kort og 2) datakvalitet og samarbejde om data.

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

Sidste nyt

Nyhedsmail / april-datavask er udsendt.

Indkomne ting og sager

Ingen.

Indkomne dataønsker

Ingen.

3. Fælles diskussion og uddeling af arbejdsopgaver til mindre grupper

Igangværende opgaver

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 udarbejder skabelon til brug for en sammenligning og vurdering af, hvordan de mulige løsninger kan opfylde vores behov.

Governance

16. maj lancerer SDFI 'Nye vilkår for anvendelse af SDFI-data'. De nye vilkår vil også gælde for GeoDanmarks dataportefølje herunder GeoFA-data.

GeoDanmarks hjemmeside bliver opdateret efter 16. maj, og efterfølgende skal vi huske at opdatere Geodatainfo og datavejviseren med link til GeoDanmarks hjemmeside.

Handicap-venlighed

Der udestår en afklaring af om feltet "handicap_k" skal bevares, nu hvor vi har fået felterne med tilgængelighedsinformation. Beslutning herom afventer.

Redundante data" – den praktiske løsning

Best-practice for håndtering af redundante data. Kan man i specifikationen highlighte, hvor der er overlap? Begrebsmodellering – kan være en del af løsningen? Der er overlap med punktet om Datamodel og fælleskommunal rammearkitektur.

Det er OK med redundante data i GeoFA. Det samme objekt kan optræde i flere temagrupper, fordi forskellige fagligheder har brug for at knytte forskellige oplysninger til objektet. Fx bord og bænke, som optræder i friluftdata samt i parker og grønne områder.

Vi vælger en løsning, hvor vi beskriver og vejleder os ud af relationerne, da en decideret teknisk løsning med genbrug af geometrier vil være for tung.

Valgte indsatsområder:

- Sanne laver en liste over sammenfald mellem de forskellige temaer primært friluftsdato ift. de andre temaer
- Heidi laver en liste over objekter, der går igen
- Line laver en liste over eksterne redundante data (GeoDanmark grunddata og Danske stednavne)
- Per undersøger lokale data for at finde uhensigtsmæssige fejlagtige kopier

På næste møde tager vi udgangspunkt i listerne og finder en samlet løsning på, hvordan vi fremover vil håndtere redundante data:

- Datavask
- Sproglige præciseringer og tilføjelser i specifikationen

Finpudsning af redskabskassen

GeoFA-editor og GeoFA-webkort – inkl. URLs.

Vi skal huske at kigge på, om GeoFA-editoren kan genbruge GeoDanmark geometri.

[Øvrige emner på opgavelisten i GeoFA-gruppen](#)

Datamodel og fælleskommunal rammearkitektur

Begreber og dokumentation.

Spor.dk

Jesper og praktikant hos GeoFyn er ved at kigge på spor-data, som skal eksporteres ud af "umbraco" og ind i GeoFA.

Crowdsourcing af data

Kan vi skabe synergi mellem de mange ildsjæle-data, der ligger rundt omkring? Slaebsteder.dk, kælkebakker, hundeskove, blafferstoppesteder mm.

Eksportering af specifikation fra databasen

Test/afprøvning.

Teknisk dokumentation på GitHub

BI-værktøj/Dashboard

Til dataindhold og ideelt set også dataanvendelse.

Undersøgelse af mulighed for at kombinere ruter og højdekurver gennem GeoFA

Evt. stemple højdekurven ned i GPX-filen.

Adresseimplementering

Vi har måske et hængeparti ift. vores adresse-implementering.

Webtilgængelighed

Se noter fra projektet Natur for alle.

Snitflader til andre registre

GuideDK, Facilitetsdatabasen, spor.dk, Kano- og kajakforbundet, Kulturnaut, vejman.dk, beredskabsdatabasen

Data ind fra SDFI

Forsvaret, vejdirektoratet, andre?

Gå vejledning til skoledistrikter igennem

Tilrette vejledning til kvalitetstjek af skoledistrikter samt opdatering af GeoFA vejledning til skoledistrikter.

4. Nyhedsmails og driftsmeddelelser

Månedlig nyhedsmail om datavask. Derudover info om release 1.8, 1.9 og 1.10, herunder cykelknudepunkter.