

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Referat

Møde i Specifikationsforum

Tid og sted: Tirsdag den 6. februar 2024, kl. 09:30 -15:30, i KL-Huset, mødelokale S-06.

Deltagere: Brian Hansen Damsgaard, Fredericia Kommune (formand)
Tyge Pontoppidan Jensen, Københavns Kommune
Hanne N. Christensen, Hillerød Kommune
Lars Ellebjerg, Hvidovre Kommune, deltog online
Kurt Forbech Toft, SDFI
Charlotte Bjerregaard, SDFI
Zine Lange, Vurderingsstyrelsen
Svend Elgaard, Vejdirektoratet
Laurids Rolighed Larsen, NIRAS
Jens Gottlieb, KL/GeoDanmark (referent)

Gæster: Line Hvingel, Thomas Jensen og Lars Hedegaard Nielsen, KL, deltog i frokost og under punkt 6.

Fraværende: Jette Kristensen, Andel og Andreas Hoffmann, SDFI

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
1. Velkomst	09:30 5 min.	Eventuelle nye medlemmer præsenteres, og der siges tak til afgående.	Formanden byder velkommen.
Drøftelse og beslutning på mødet: Andreas Hoffmann, SDFI - Kortlægningskontoret indtræder i Specifikationsforum. Andreas havde dog ikke mulighed for at deltage i dette møde. Andreas indgår i forummet for at bidrage med SDFI's anvendelse af GeoDanmark data. Der er nu en ulige fordeling mellem forummets statslige deltagere og de kommunale deltagere ifølge kommissoriet, hvor der skal være ligelig fordeling mellem Staten og kommunerne. For det tilfældes skyld at der skal stemmes om et emne i forummet, aftaler deltagerne fra SDFI, indbyrdes inden et møde, hvem fra SDFI, der stemmer til mødet. Bestyrelsen har accepteret denne ulige fordeling i forummet.			
2. Godkendelse af dagsorden	09:35	Præsentation af dagsordenspunkter samt forslag til punkter under eventuelt.	Nummerering af eventuelle dagsordensbilag refererer til dagsordenspunkterne.

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
	5 min.		
Drøftelse og beslutning på mødet:			
Intet.			
3. Godkendelse af referat	09:40 5 min.	Godkendelse/præciseringer af referatet fra forrige møde. Bemærkninger skrives ind i dagens referat. Opmærksomhed på, om der er fulgt op på beslutninger fra forrige møde.	Jens skriver referat. Formanden godkender inden offentliggørelse på GeoDanmarks hjemmeside.
Drøftelse og beslutning på mødet:			
Rettelse til referatet; Svend Elgaard deltog ikke i mødet den 1/12-2023. Vi fulgte op på tidligere beslutninger, for at sikre at de var ført ud i livet.			
4. Orientering fra GeoDanmark	09:45 10 min.	Jens orienterer fra GeoDanmark om Fællessekretariat, bestyrelse, sekretariatsudvalg, repræsentantskab, hjemmeside, andre fora o.l.	
Drøftelse og beslutning på mødet:			
SDFI har ansat en ny medarbejder, Lærke Mikkelsen, som indgår i Fællessekretariatet og blandt andet skal sekretariatsbetjene Produktionsforum. Lærke kommer fra en stilling hos Trap Danmark. Sekretariatsudvalget har været på deres årlige internat, og har blandt andet drøftet Projektet for Ny datamodel og ny Specifikation version 7.0, brug af kunstig intelligens og optimering af ændringsudpegninger.			
5. Projekt "Ny datamodel og ny Specifikation version 7.0"	09:55 55 min.	Status på projektet ved Brian og Jens. Punktet vil være fast punkt under hele projektførelsen. Baggrund for projektet Projektbeskrivelse, projektorganisation, projektplan. Specifikationsforums rolle, mandat, kompetence, opgaver og arbejdsform i projektet.	

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
		Udarbejdelse af tidsplan/roadmap for forummet. Overblik over objekttyper og attributter som ligger klar til implementering. Gennemgang af regler og regeltyper. Drøftelse af forummets holdning til supplerende data.	
<p>Drøftelse og beslutning på mødet:</p> <p>Brian orienterede om projektet og projektorganisationen. Projektet skal være afsluttet til produktionen 2026.</p> <p>Der nedsættes en projektgruppe på 3 kommunale medlemmer (Brian Damsgaard, Reno Lindberg og Jens Gottlieb) og 3 SDFI medlemmer (Jørgen Grum, Ingrid Mohr og Anders Esgaard) samt projektlederen, Kristine Pollas.</p> <p>Følgende blev drøftet i forummet:</p> <p>Det er vigtigt, at der kommunikeres grundigt om projektet til foreningens medlemmer og interessenter.</p> <p>Grunddata skal altid udstilles på Datafordeleren, men det er mere uklart hvordan vi skal udstille supplerende data, som ikke er grunddata.</p> <p>Definitionen af supplerende data skal skærpes, herunder at grunddata godt kan ophøre med at være grunddata og overgå til at være supplerende data, og omvendt; det gælder både for objekttyper og attributter/attributværdier.</p> <p>Vi drøftede vores rolle i projektet</p> <p>Arbejdsform i forummet: Vi supplerer vores fysiske møder med virtuelle møder og eller mailkorrespondance, hvis der er behov for hurtige beslutninger mellem de fysiske møder.</p> <p>Vi udarbejdede en foreløbig tidsplan for opgaver og processer, som Specifikationsforum mener, vi vil blive involveret i:</p> <p>Høring:</p> <p>Afklaring hvem der er høringspartere, deadline 1/9-24.</p> <p>Indsamling af forslag og idéer gennem høring, start 1/11-24 og svarfrist 1/1-25. Herefter behandling af høringssvar.</p> <p>Data-/tilstandsanalyse med efterfølgende anbefaling og oprydning i database og i specifikation, deadline 1/10-24.</p> <p>Implementering af supplerende data, rettelse med videre, deadline 1/10-24.</p> <p>Ny specifikation version 7.0 (as is – input til nu) – skrivearbejde, deadline 1/10-24.</p>			

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
<p>(As build – input gennem projektet) skal i høring. Specifikationen, deadline medio 2025.</p> <p>Ny specifikation version 6.0.2 – skrivearbejde: Behandling, høring, ændringsønsker, deadline 1/5-25.</p> <p>Input til datamodel, deadline?</p> <p>Endelig datamodel, deadline 1/5-25.</p> <p>Afhængigheder faserne i mellem skal afstemmes.</p> <p>Når Brian (og Jens) deltager i projektets forskellige faser og opgaver, skal de vende tilbage til Specifikationsforum for beslutning og mandat. Beslutningen kan yderligere kvalificeres ved at spørge brugere og interessenter. Brian skal afklare med projektledelsen, hvor og hvordan beslutningsmandat og -kompetence ligger.</p>			
<p>10:50 – 11:05 Pause</p>			
<p>Projekt "Ny datamodel og ny specifikation version 7.0" fortsat</p>	<p>11:05 55 min.</p>		
<p>Drøftelse og beslutning på mødet: Se ovenfor.</p>			
<p>12:00 – 12:45 Frokost</p>			
<p>6. Cykeldata – GeoDanmark grunddata og GeoFA</p>	<p>12:45 75 min.</p>	<p>Line Hvingel, KL giver indblik i det netop afsluttede projekt "Gode cykeldata til alle". Der er mange anbefalinger i projektet, som har en direkte effekt på den kommunale hverdag – herunder anvendelsen af GeoDanmark grunddata til registrering og udstilling af cykeldata.</p> <p>Projektet skal bidrage til at øge kvalitet og sammenhæng i eksisterende cykeldata og dermed skabe en mere robust digital cykelinfrastruktur til glæde for de af jer, der arbejder med at fremme cyklisme. I projektet indgår data fra GeoDanmark Grunddata, Geografiske fagdata i GeoDanmark (GeoFA) samt vejforvaltningssystemerne (vejman.dk og RoSy).</p> <p>Vedlagte bilag er udkast til afrapportering (som skal i høring blandt projektets interessenter efter clearing med bl.a. jer),</p>	

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
		<p>hvor det især er følgende sider, der er af relevans for GeoDanmark grunddata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - side 12 og 16: Om datasættets rolle i en samlet cykeldatainfrastruktur - side 18 og 19: Om udviklingsønsker til GeoDanmark grunddata <p>I afrapporteringen henvises til en kagebog – denne er ikke helt færdig, men kommer også i høring blandt interessenter, i første omgang blandt registerejere.</p> <p>Der er desuden modtaget konkrete input til ændringsforslag i til registreringsvejledningen i GeoDK-specifikationen. Disse kan eftersendes sammen med kagebogen. Eller være input til et nyt møde med jer.</p> <p>Læs mere om projektet her: https://www.kl.dk/klima-og-erhverv/teknik-og-miljoe/grunddata-og-geodata/projekter-data-understoettende-initiativer#gode-cykeldata-til-alle-cykelpuljen-83</p> <p>Undersøg evt. data her: https://godecykeldata.dk/</p> <p>Line vil gerne drøfte afrapporteringen med forummet.</p> <p>Line kan efterfølgende kontaktes på mail: lihv@kl.dk</p>	
<p>Drøftelse og beslutning på mødet:</p> <p>Line orienterede om projektet; præsentation fremsendt særskilt.</p> <p>Tilbage i 2020 kontaktede Line kommunerne for at høre om de havde cykelstidata.</p> <p>Projektet har kigget på hvilken kvalitet data er i herunder fuldstændighed, som overordnet er god:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GeoDanmark grunddata (cykelstier) • GeoFA (ruter) • Vejforvaltningsdata (supplerende data) <p>Det er også undersøgt om de tre forskellige datakilder kan udstilles sammen.</p>			

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
<p>Line fortalte om at kategorierne for stierne i GeoDanmark grunddata ikke er helt fyldestgørende; der er brug for nye/ændrede kategorier, da de ikke lægger sig op ad vejreglerne (som planlæggerne benytter); Line spurgte til om forummet er indstillet på at bidrage til disse ændringer, hvilket forummet billiger.</p> <p>Projektet har haft grundige dialoger med cykelstiplanlæggerne om deres ønsker og behov for nye og ændrede kategorier.</p> <p>Hanne påpegede at kommunen har brug for differentieringen på blandt andet Mindre sti.</p> <p>Vi drøftede projektets ønsker om nye/ændrede kategorier, særskilt Hovedsti og Mindre sti.</p> <p>Kategoriseringen af stierne kan i flere tilfælde ikke erkendes fotogrammetrisk, men kræver lokalkendskab, som ligger i kommunerne. Nogle kommuner er allerede i gang med at foretage datavask på stiattributterne/kategorier og trafikart.</p> <p>Line spurgte til om vi kunne starte en proces om, hvordan vi kan behandle ændringsønskerne, hvilket forummet gerne ville deltage i.</p> <p>Tyge, Lars og Kurt fra forummet tilbød at bidrag til projektet i forbindelse med forslag til nye og ændrede kategorier.</p> <p>Lars Hedegaard, KL varetager projektets politiske aspekter.</p> <p>Thomas Jensen, KL bliver ny projektleder for projektet.</p>			
<p>14:00 – 14:15 Pause</p>			
<p>7. Brugertilpasset udgave af Specifikationen</p>	<p>14:15 15 min.</p>	<p>Status på arbejdet med den brugertilpassede udgave af Specifikationen.</p>	
<p>Drøftelse og beslutning på mødet:</p> <p>Brian spørger Jørgen Grum om, hvornår den brugertilpassede udgave af Specifikationen samt Specifikation version 6.0.2, som indeholder konsekvensrettelser fra den brugerrettede udgave, senest skal afsluttes. Arbejdsgruppen arbejder videre på dokumentet, som behandles på et kommende møde.</p> <p>Vi vil videreføre konsekvensrettelserne som input til arbejdet med Specifikation version 7.0.</p> <p>Jens indkalder Brian og Kurt til et møde for at planlægge opgaverne med disse to udgaver.</p>			
<p>8. Definition af Hegn</p>	<p>14:30 20 min</p>	<p>Definition af attributterne for hegn; diskussion af om de forskellige hegnstyper skal vises i data.</p>	

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
		<p>Jævnfør referat fra møde den 18/4-23, hvor vi diskuterede om den nuværende registrering af Hegn understøtter den forventede anvendelse, opstod der uklarhed om meningen med SDFI's hørings svar på tilstandsanalysen 2022, indsat her:</p> <p>Hørings svar fra SDFI på tilstandsanalysen 2022:</p> <p>"Hegn 'hegnstype' sættes alle til "Ikke tildelt". Attributten slettes: Nej</p> <p>SDFI foreslår, at specifikationen gennemgås og gøres mere enkel for registrering af hegnstyper på Hegn."</p> <p>På møde den 18/4-23, bad forummet Charlotte og Kurt om at undersøge i SDFI, hvad der menes med hørings svaret. Er der en afklaring fra SDFI?</p>	
<p>Drøftelse og beslutning på mødet:</p> <p>Vi drøftede anvendelsen og værdien af Hegnstype samt den nuværende ajourføring/tildeling af hegnstype. På 87% af objekterne Hegn er attributten Hegnstype ikke tildelt. Hegnstypen anvendes bl.a. af teleoperatører og ledningsejere. Hvis vi beholder Hegnstypen, kan nogle af forekomsterne klassificeres og tildeles gennem data-vask.</p> <p>Vi besluttede at sende attributten Hegnstype i høring i forbindelse med Specifikation version 7.0.</p>			
9. Definition af Brugsgrænse	14:50 15 min.	Diskussion af forslag til definitionen af Brugsgrænse.	
<p>Drøftelse og beslutning på mødet:</p> <p>Vi besluttede at i afsnittet Repræsentation for Brugsgrænse tilføjes teksten "park og grønt område" og suppleret med billedeksempel.</p>			
10. Aktionsliste	15:05 5 min.	Dette punkt indeholder alle emner som tidligere har været på dagsordenen, men som ikke er færdigbehandlede.	Aktionslisten opdateres på hvert møde; punkter, som er færdigbehandlede, markeres på listen, og fjernes på næstkommende møde.
Emne		Ansvarlig(e) person(er)	Datoer for tidligere behandling
			Status: Afsluttet eller Uafsluttet

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

Emne	Tid	Formål og fremlæggelse	Metode
Definition af Brugsgrænse skal behandles		Alle	18/4-2023 6/2-2024
Definition af Hegn skal sendes i høring i forbindelse med Specifikation version 7.0.		Alle	7/3-2023 18/4-2023 6/2-2024
Brugertilpasset udgave af Specifikationen		Kurt	18/4 - 2023 5/9 - 2023
Specifikation version 7.0.0		Alle	Uafsluttet
11. Eventuelt	15:10 10 min.		
Drøftelse og beslutning på mødet: Intet			
12. Opsummering	15:20 5 min.	De vigtigste punkter, som bruges til nyhed på hjemmesiden.	Jens lægger nyhed på hjemmesiden.
Drøftelse og beslutning på mødet: Rolle og proces i projektet for Ny datamodel og ny Specifikation version 7.0. Cykelprojekt. Behandling af ændringsforslag.			
13. Næste møde	15:25 5 min.	Næste møde er planlagt og indkaldt som heldagsmøde i KL den 5. marts 2024.	

Referat fra møde i Specifikationsforum den 6. februar 2024

<i>Emne</i>	<i>Tid</i>	<i>Formål og fremlæggelse</i>	<i>Metode</i>
Drøftelse og beslutning på mødet: Vi tilstræber at behandle udgave 6.0.2 på næste møde i marts.			