

Kick-off på GeoDanmarks arbejdsprogram 2023

Webinar 8. februar 2023

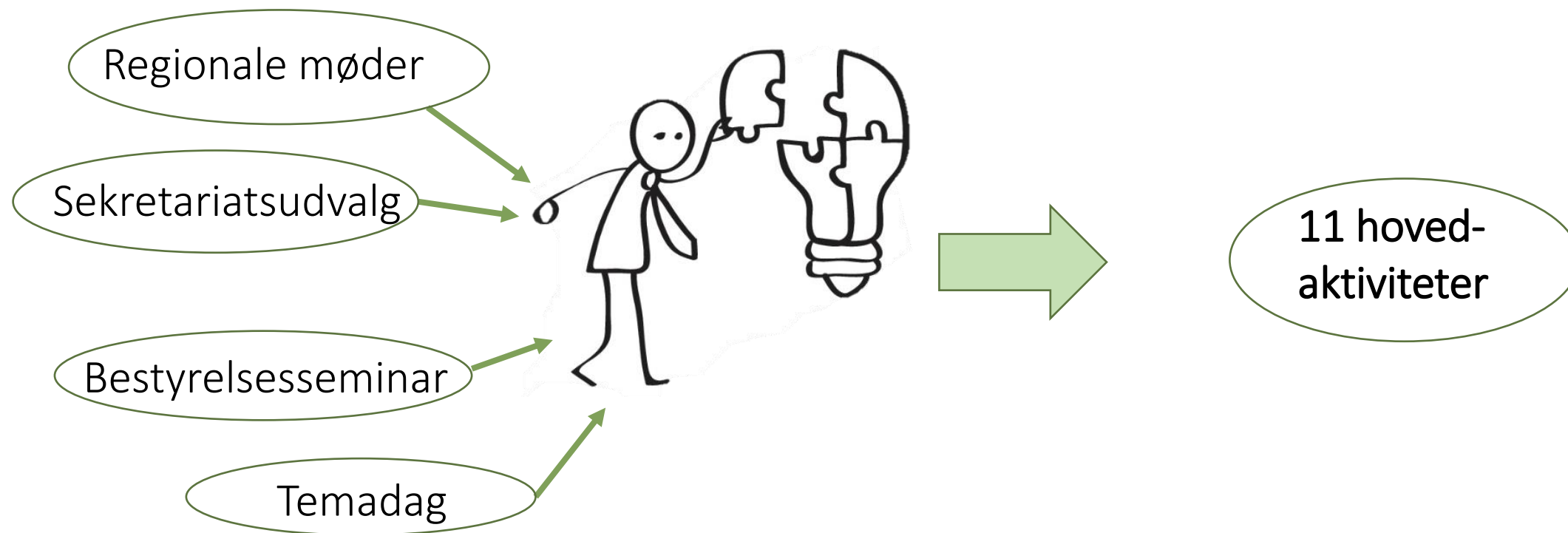
Webinaret optages

Dagsorden

- 11:00 Velkommen til kick-off på GeoDanmarks arbejdsprogram 23
- 11:10 Gennemgang af arbejdsprogrammets aktiviteter
- 11:25 Dyk ned i tilstandsanalysens høring
- 11:40 Projekter på hjemmeside
- 11:45 Processen for arbejdsprogram 24
- 11:50 Medlemstilbud
- 12:00 Tak for i dag - god onsdag



Arbejdsprogram 23



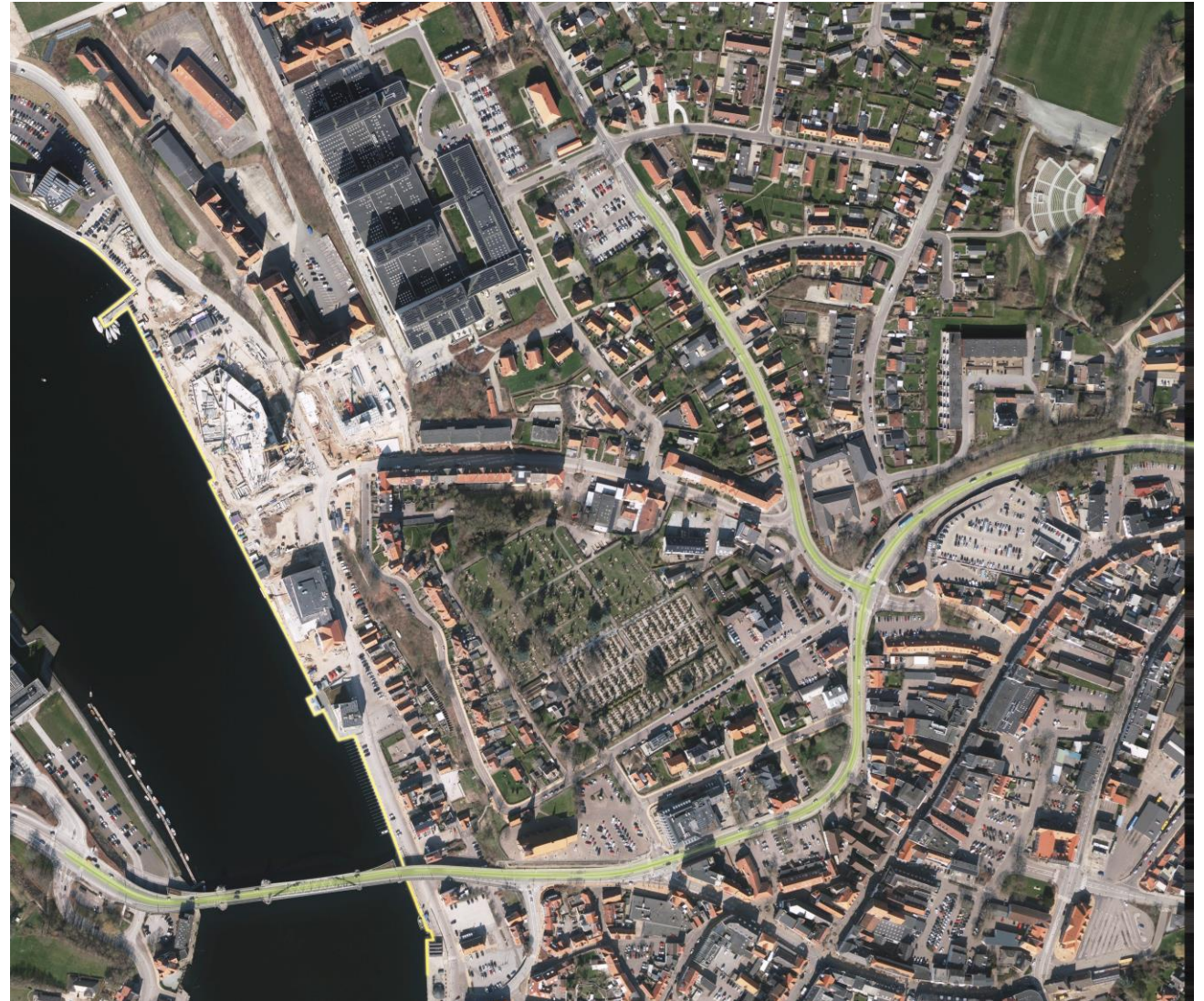
Kommunikation og Formidling

- Medlemsrettede aktiviteter og tilbud - kurser og webinarer
- Strategisk kommunikation
- Kommunikation til GIS- og andre fagmedarbejdere
- Dataudstilling



Strategi for GeoDanmark Grunddata

- Inddrage interessenter
- Krav til grunddata
- Data i 3 niveauer



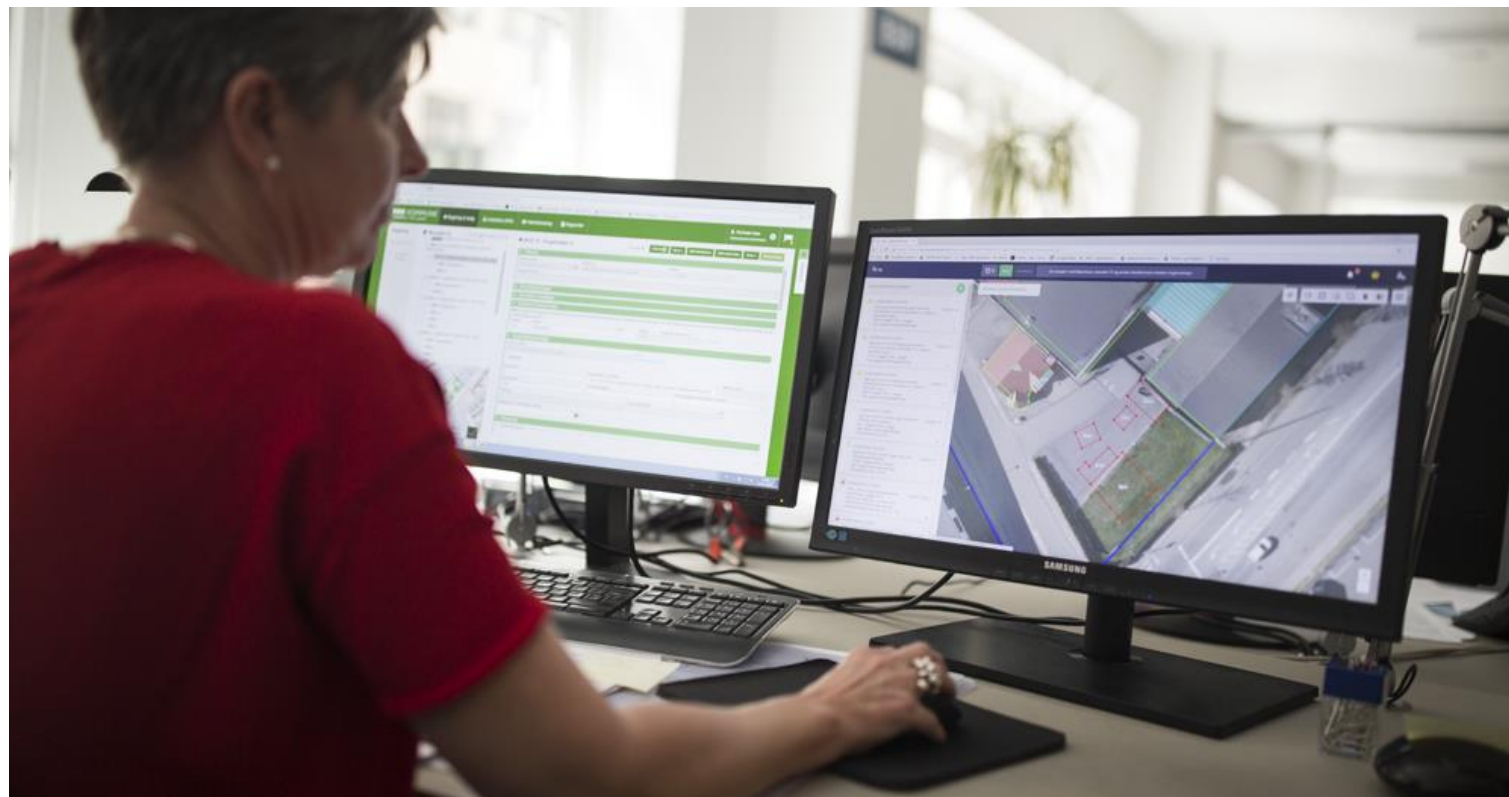
GeoFA

- Stabil og sikker drift og brugerstyring
- Nye data
- Bedre udveksling til GeoDK
- Finansieringsmodel for 3.part



Administrativ ajourføring og Bedre ortofotos

- Skabe overblik over indsatsen
- Afdækker forskellige modeller for indfasning af bedre ortofotos
- Dialog med medlemmer



Sammenstilling af data

- Behovsafklaring
- Pilotforsøg
- Endelig beslutning i Q2/Q3



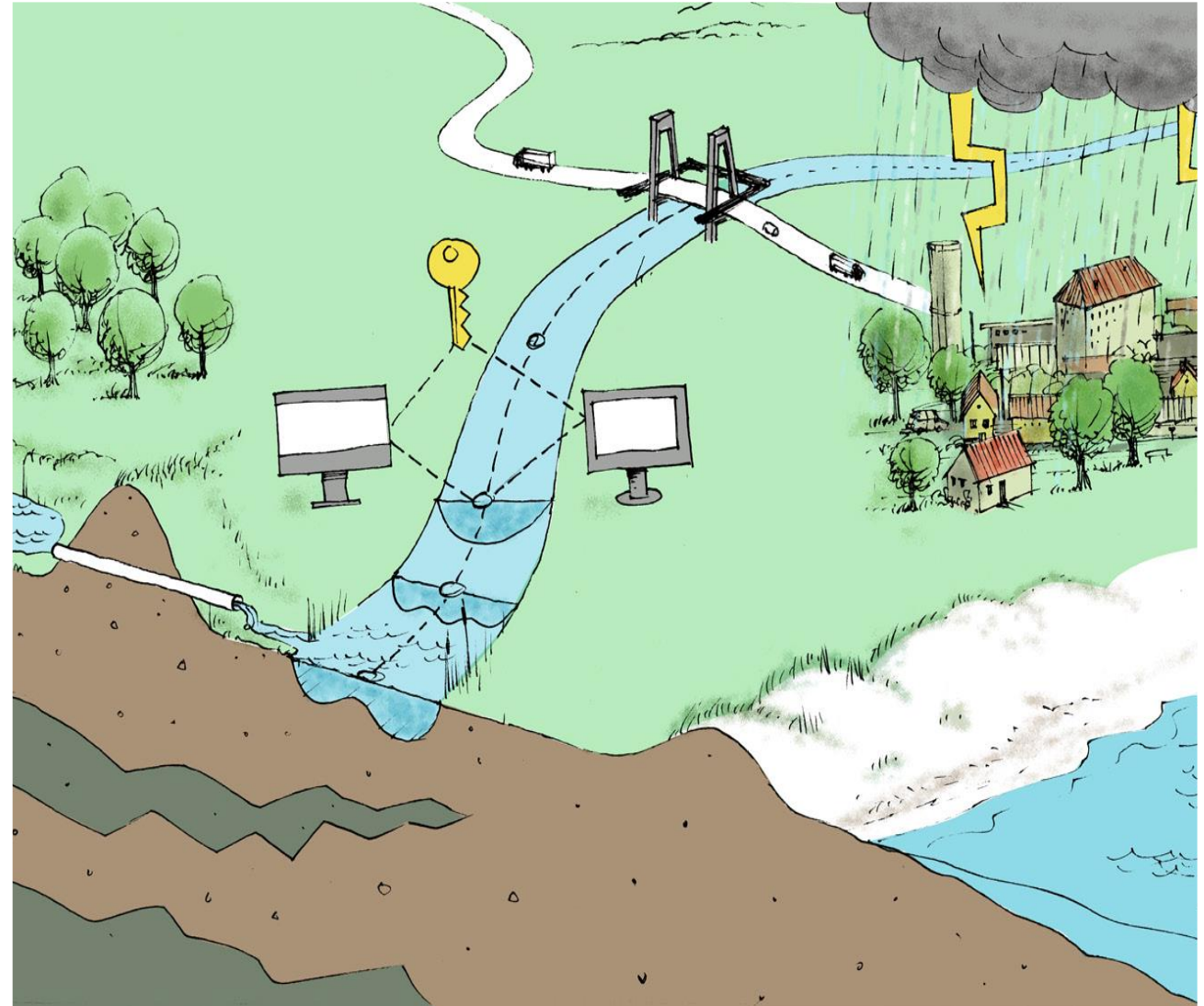
Demonstrations- projekt for VRD

- Screening af nye muligheder som VRD kan give
- Afklaring af eventuelle mangler ifht bedre sammenkobling af data



Vand og Klima

- Kvalitetsløft af tilpasningslaget
- Udstilling af hjælpepedata
- Monitorering af datakvalitetsforbedring
- Bedre timing mellem produktion af grunddata og DHM, og afledte hydrologiske produkter



Nye beskrivelser I

Strategiske fokusområder	Aktiviteter	Beskrivelse	Konkret fokus i 2023
Kommunikation og formidling	Medlemsrettede aktiviteter og tilbud	Løbende afholdelse af webinarer og kurser målrettet medlemmernes ønsker og behov.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ GeoDanmark som forening ➤ GeoDK og GeoFA ➤ Dataanvendelse fra forskellige kilder ➤ Ajourføringsprocesser i foråret ➤ Kvalitetssikring i efteråret ➤ Fagspecifikke kurser efter projekternes behov.

Nye beskrivelser II

Strategiske fokusområder	Hvorfor og for hvem?	Hvordan?	Status og opfølgning
<p>Kommunikation og formidling</p>	<p>GeoDanmark tilbyder de kurser og webinarer, som medlemmerne har brug for til at løse opgaver i foreningen og spille en aktiv og engageret rolle i foreningens aktiviteter og arbejdsgrupper.</p> <p>Medlemstilbuddene består bl.a. af kurser i GeoDK, regionale møder om arbejdsprogrammet og webinarer om brug af datafordeler og ajourføring af GeoDanmarks data.</p>	<p>GeoDanmark opfordrer alle medlemmer til at melde deres behov ind til Fællessekretariatet, som løbende tilpasser foreningens medlemstilbud efter de aktuelle behov og foreningens økonomi.</p> <p>Alle medlemstilbud indeholder en evaluering af form, kvalitet og udbytte, både fra deltageres arrangørernes side.</p> <p>Der kan opstå behov for yderligere webinarer i løbet af året. Disse webinarer vil blive tilføjet løbende.</p>	<p>GeoDanmark tilbyder en samlet plan for medlemstilbud med emner, tid og sted samt planlagt indhold i løbet af årets første kvartal.</p> <p>Det giver medlemmerne mulighed for at planlægge egen deltagelse samt til at efterspørge yderligere tilbud og foreningen får via tilmeldingerne information om den tilbyder de rette medlemstilbud.</p> <p>Ved afslutning af hvert kvartal evaluerer Fællessekretariatet kvalitet og kvantitet af årets medlemstilbud.</p>

Nye beskrivelser III

Data, system og specifikation	Strategi for GeoDanmark grunddata	<p>Der skal etableres en kommunal og statslig projektorganisering, som skal drive Fase 2 i projektet.</p> <p>Projektet skal beskrive de strategiske og forretningsmæssige rammer for den løbende revision af GeoDanmark grunddata, og særskilt for arbejdet henimod specifikation version 7.0.</p> <p>Projektet skal afklare kommunale og statslige databehov gennem høring eller lign. og koordinere arbejdet med ny specifikation, datamodel og systemintegration, samt sikre forankring i GeoDanmarks organisation og fora.</p> <p>Projektet forventes at løbe ind i arbejdsprogram 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Endelig PID for fase 2➤ Kommunikation af tilstandsanalyse➤ Inddragelse af interessenter i forbindelse med indhold til Specifikationer version 7.0➤ Beskrivelse af strategiske og forretningsmæssige krav til grunddata➤ Data i tre niveauer/datakvalitet➤ Sikre evt. sammenhæng til GeoFA
--------------------------------------	--	--	--

Nye beskrivelser IV

Strategiske fokusområder	Hvorfor og for hvem?	Hvordan?	Status og opfølgning
<p>Strategi for GeoDanmark grunddata</p>	<p>Arbejdet med "strategi for GeoDanmark grunddata" har været i gang siden april 2021 så bestyrelsen strategisk kunne drøfte og definere rammerne for specificeringen af GeoDanmark grunddata generelt, og særskilt for arbejdet henimod en ny specifikation.</p> <p>Formålet er at bestyrelsen skal kunne stå inde for de grunddata vi har i GeoDanmark og kan træffe beslutninger om, i hvilken retning GeoDanmark grunddata skal udvikle sig.</p> <p>Offentlige og private anvendere skal kunne stole på de data de anvender i deres løsninger.</p>	<p>Tilstanden af GeoDanmark grunddata er vurderet ud fra en analyse af anvendelsen af data, kontrol af fuldstændighed og tematisk korrekthed samt regler og fejl i data.</p> <p>Arbejdsgruppen foretager en tilpasning mellem data og specifikation og arbejder videre med, hvad de forretningsmæssige krav til data fremadrettet skal være.</p> <p>Arbejdet hen imod en ny specifikation skal planlægges og beskrives i en projektbeskrivelse.</p>	<p>Arbejdsgruppen orienterer GeoDanmarks bestyrelse om fremdriften.</p> <p>Q1 Kommunikation om tilpasning af data og specifikation til eksterne anvendere er gennemført</p> <p>Q1 Projektbeskrivelse med milepæle for det videre arbejde er godkendt af bestyrelsen</p> <p>Q2 Oprydning i grunddata skal ske inden årets dataproduktion</p>

Strategi for GeoDanmark grunddata

- Projektet har kørt siden 2021
- Behov for at se på tilstanden af GeoDanmark grunddata i tre dele:
 - Skærpelse af dataindhold
 - Kvalitetsmåling
 - Analyse af datas regelovertrædelser

Høring af GeoDanmark grunddata

- Høring hos medlemmerne i november 2022
- Høringen blev sendt ud til alle medlemmer – de 98 kommuner og SDFI
- Arbejdsgruppen modtog svar fra 29 kommuner og SDFI
- Vurdering af de indkomne svar i arbejdsgruppen
 - Vurdering af svarene i arbejdsgruppen er foretaget ud fra et forsigtighedsprincip, f.eks. manglende viden om konsekvenser medfører at ændringen ikke foretages

Indstilling til bestyrelsen på fredag

- 5 ud af de 13 objekttyper nedlægges. 8 objekttyper nedlægges ikke, men undersøges nærmere
- 11 ud af de 17 foreslåede ændringer til attributter gennemføres og de resterende undersøges nærmere

Arbejdsgruppens indstilling til skærpelse af GeoDanmark grunddata

Indstilling vedr. objekttyper:

Punkt	Beskrivelse	JA	NEJ	Samlet indstilling
2.1	Bassin lægges sammen med sø Vedrører <u>spec.</u> version 7.0		1	Nej, der skal dog arbejdes videre med de udestående spørgsmål omkring registrering af Sø kontra Bassin.
2.2	Brønddæksel nedlægges		1	Nej, da der findes anvendelse af Brønddæksel. Der bør arbejdes med at styrke fuldstændigheden af objekttypen.
2.3	Parkering ind under Vejkant		1	Nej, da der er afhængigheder til andre objekttyper.
2.4	Parkeringsområde		1	Nej, da der er afhængigheder til andre objekttyper. <u>Iforbindelse</u> med datamodelarbejdet til <u>spec.</u> Version 7.0 skal andre måder at registrere Parkering sammentænkes.
2.5	Plads nedlægges	1		Ja, da der ikke findes anvendelse af objekttypen.
2.6	Nedløbsrist nedlægges		1	Nej, da der findes anvendelse af Nedløbsrist. Der bør arbejdes med at styrke fuldstændigheden af objekttypen.
2.7	Sportsbane nedlægges		1	Nej, men definitionen af objekttypen skal overvejes.
2.8	<u>StatueSten</u> nedlægges		1	Nej, nedlægges kun hvis objekttypen kan placeres i andet register, eller allerede findes i et andet register i forbindelse med arbejdet mod <u>spec.</u> version 7.0.
2.9	<u>TekniskAnlægPunkt</u> nedlægges	1		Ja, da punktet findes i BBR. Få evt. uddybende snak med I anæland on

Det videre arbejde...

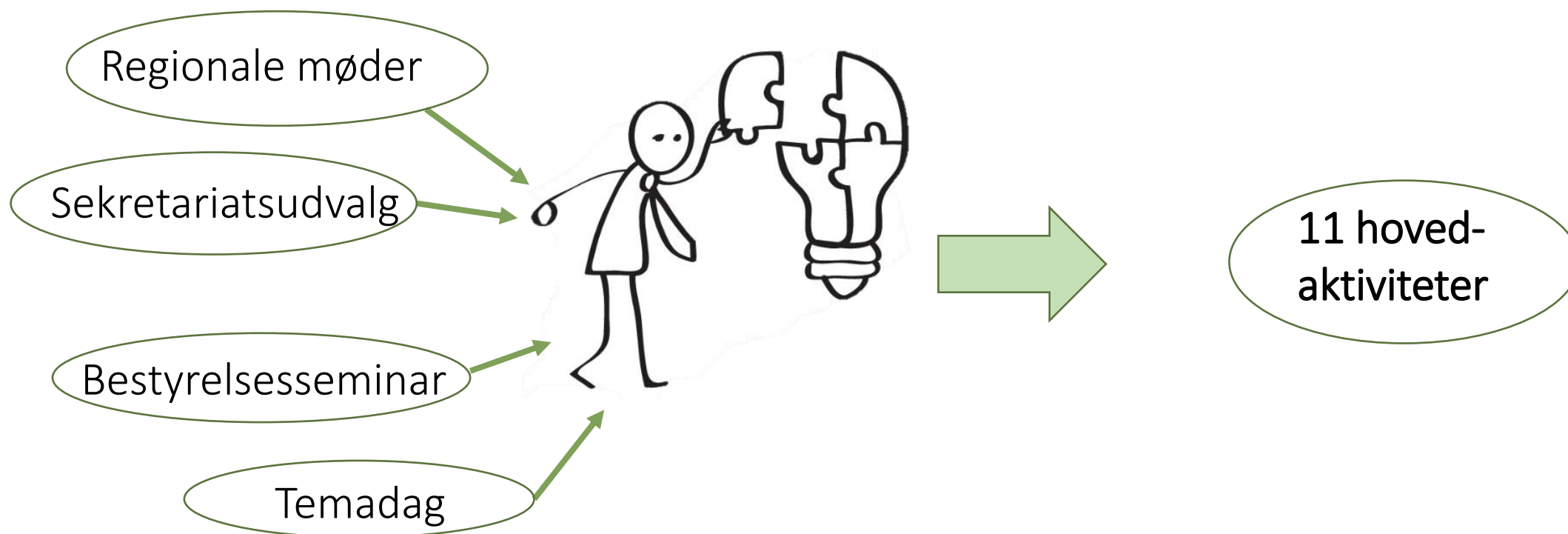
- Kommunikation om de tiltænkte ændringer
- Evaluering af resultatet af "Analyse af regelovertrædelser i databasen"
- Implementering af resultatet af tilstandsanalysen version 6.x efter høring (fjerne, slette eller opgradere objekter og attributter)
- Forslag til projektorganisering og beskrivelse af det videre projekt forelægges bestyrelsen på det næste bestyrelsesmøde marts 2023.

Projekter på hjemmesiden

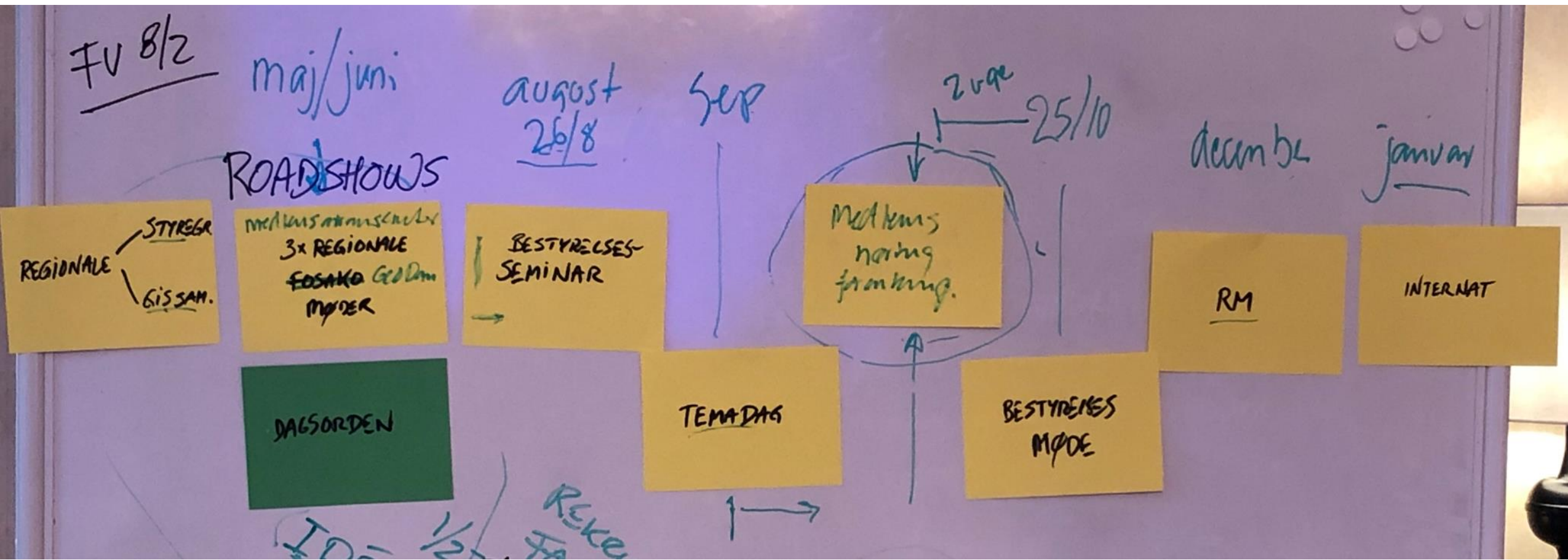
Klik [her](#)



Arbejdsprogram 2023 - lidt om processen



Proces 2023



Proces 2024



13. juni - Middelfart

20. juni - Aalborg

23. juni - KL-huset

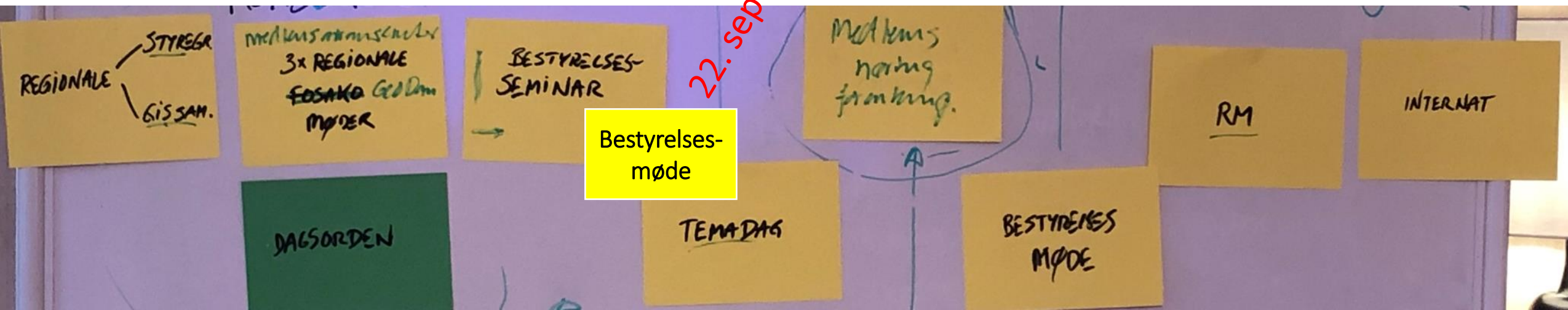
24. august

? september
22. september

1. november

7. december

Januar 24



Medlemstilbud 2023

Arrangement	Form	Tidspunkt	Dato
Læringsforløb tilpasningslag 1	Webinar	Q1	7. februar
Kick-off på arbejdsprogram	Webinar	Q1	8. februar
Implementering af vejreferencen RoSy 1	Webinar	Q1	Februar
Skikkesesdata pilotprojekt 1	Webinar	Q1	2. marts
Implementering af vejreferencen RoSy 2	Webinar	Q1	Marts
Implementering af vejreferencen RoSy 3	Webinar	Q1	Marts
Læringsforløb tilpasningslag 1	Webinar	Q1	7. marts
Skikkesesdata pilotprojekt 2	Webinar	Q1	15. marts
Datafordeler del 2 Behov	Webinar	Q1	Marts
Skikkesesdata pilotprojekt 3	Webinar	Q1	27. marts
Læringsforløb tilpasningslag 1	Webinar	Q1	28. marts

Medlemstilbud 2023

Arrangement	Form	Tidspunkt	Dato
Implementering af vejreferencen RoSy	Webinar	Q2	April
Undervisning i GeoFA	Fysisk	Q2	-
Sådan gennemføres ÆUP og ajourføring af GeoDanmark data 1	Webinar	Q2	April
Undervisning i GeoFA	Fysisk	Q2	-
Læringsforløb tilpasningslag 1	Webinar	Q2	25. april
Sådan gennemføres ÆUP og ajourføring af GeoDanmark data 2	Webinar	Q2	Primo maj
Datafordeler del 3 Overgang til ny datafordeler	Webinar	Q2	Ultimo april
Grundkursus i GeoDanmark	Fysisk	Q2	Maj
Webinar om SVG udtræk fra de 3 baggrundskort	Webinar	Q2	Maj
Regionale input til arbejdsprogrammet SydKort_GeoFyn	Fysisk	Q2	13. juni
Regionale input til arbejdsprogrammet GeoMidt_GeoNord	Fysisk	Q2	20. juni
Regionale input til arbejdsprogrammet GeoØst	Fysisk	Q2	23. juni

Medlemstilbud 2023

Arrangement	Form	Tidspunkt	Dato
Læringsforløb tilpasningslag 2	Webinar	Q3	-
Sådan gennemføres den kommunale kvalitetskontrol af GeoDanmark data	Webinar	Q3	August
Læringsforløb tilpasningslag 2	Webinar	Q3	-
Undervisning i GeoFA	Fysisk	Q3	-
Begynderkursus i GeoDK	Fysisk	Q3	September
Læringsforløb tilpasningslag 2	Webinar	Q3	-
Undervisning i GeoFA	Fysisk	Q3	-
Læringsforløb tilpasningslag 2	Webinar	Q4	-
Repræsentantskabsmøde	Fysisk	Q4	7. december