A solid orange horizontal bar is located in the top left corner of the slide.

Status for
GeoDatasamarbejderne
KI 10:00-12:00

A white rectangular label with the word 'STATUS' printed in a bold, black, serif font is attached to the top edge of a stack of yellowish-brown paper folders. The label is slightly offset to the right.

STATUS

Status fra geodatasamarbejderne

Som altid skal vi have en status fra geodatasamarbejderne!

- Hvad fyldte i året der gik?
- Hvad forventes at fylde i året der kommer?
- Forventninger til FOSAKO?

+

Status fra Sydkort

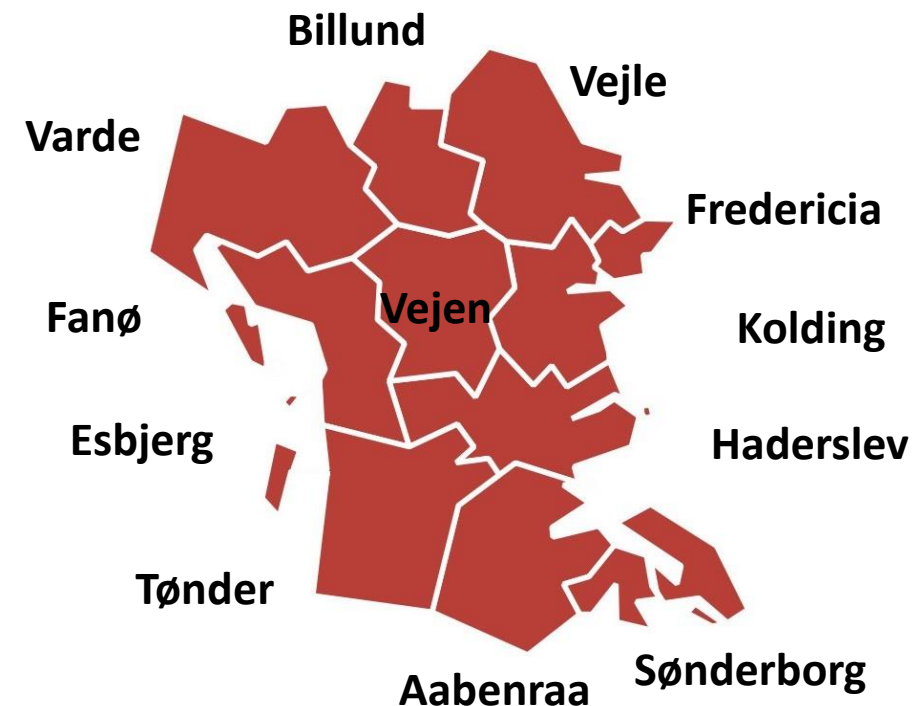
Kommunalt geodatasamarbejde i Sydjylland



Aktiviteter sidste år
Aktiviteter næste år
Forventninger til FOSAKO

- 12 kommuner i den jyske del af Region Syddanmark
- Forretningsudvalg:
 - 1 fra værtskommunen
 - 2 ledere
 - 2 GIS-medarbejdere
- Sydkort er repræsenteret i 4 GeoDanmark fora
 - Produktionsforum
 - Specifikationsforum
 - Systemforum
 - Administrativt Ajourføringsforum
- Sekretariat med 1 koordinator (33 timer)

Om Sydkort



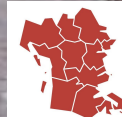
GeoDanmark:

- Udtræk af lister til gennemgang i kommunerne til forberedelse af årets produktion
- Undersøgt bygninger i GeoDanmark uden BBRUID
- Undersøgt forvirring i begreberne planlager/plansilo i BBR
- Bidraget til bilag til GeoDanmarks forretningsmodel
- Input til GeoDanmarks arbejdsprogram
- Lavet overblik over kommunale GeoDanmark opgaver - SKAL-opgave og forventet ressourcetræk
- Deltaget i Produktionsforumsmøder



Andre opgaver:

- Undersøgt COWIs gadefotos – brugt gl. vejklasser
- Deltagelse i klimaworkshops om skadesøkonomi
- Koordinator er gået på pension og ny er ansat
- Miniproces om retning for Sydkort
- Besøg i alle medlemskommuner af ny koordinator
- Koordinering med AMK Vagtcentral - navigation på Esbjerg Havn
- Støtte til Fanø om vedligehold af redningsnummerdata



Vidensdeling om følgende emner:

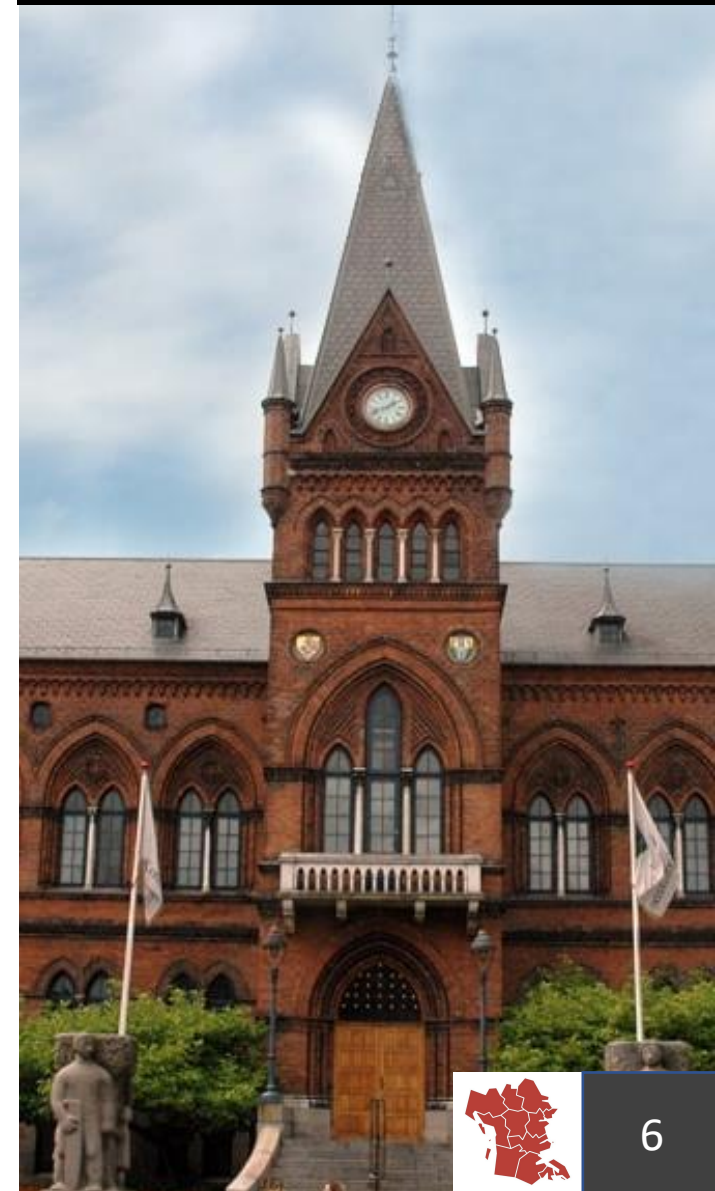
- GeoFA om cykelruter
- Skal Byggesag frygte lovliggørelsessager efter en totalajourføring – drøftelse af 'kommunens kendskab'
- Vidensdeling om FME
- Overvågning af webservices og datahøst
- Erfaringer med udførte dataanalyser på ukrainere
- Erfaringer med implementering af ArcGIS Pro

Vidensdeling sidste år



Forsøgt at påvirke følgende emner:

- At GeoDanmarks arbejdsprogram passer til kommunernes behov
- At GeoDanmark sekretariatet laver lister til gennemgang i GeoDK
- At kommunerne får kvartalsstatus for GeoDanmarks arbejdsprogram
- Få GeoDanmark til at lave genopfriskningswebinarer før opgaver
- At 10 cm ortofotos og løbende sagsorienteret ajourføring kobles
- Bedre kommunikation om opgaver direkte til ledere af fagområder
- Få GeoDanmark til at optegne arbejdsgang på tværs af programmer
- Processen omkring og ændrede redningsnummerskilte
- Få DMP til at rette op på dårligere webservices - PULS-data



Faste aktiviteter

- Afholde Sydkort ERFA-møder og temamøder
- Udsende remindere ift. GeoDanmarks årshjul og opgaver
- Sikre at lister til gennemgang af GeoDanmarks produktion
- Deltage i GeoDanmarks Produktionsforum
- Deltage i FOSAKO møder og aktiviteter
- Sikre løbende vidensdeling Datafordeleren/Dataforsyning
- Deltage i Adresse ERFA-møder vedr. vejpunkter samt samarbejde med AMK vagtcentralen
- Følge med omkring BBR ift. Geokoderen
- Støtte - bedre match mellem GeoDK og BBR



Ad hoc aktiviteter:

- Arrangere fælles kurser efter behov
- Sikre fælles indkøb af data efter behov
- Støtte kommunerne og sikre vidensdeling omkring klimadata
- Støtte kommunerne og sikre vidensdeling omkring GeoFA
- Undersøge egnede fora til fildeling i Sydkort
- Undersøge dataforbedringer som følge af ny ejendomsvurderingsmetode



Forventninger til FOSAKO

- Søge indflydelse på vegne af kommunerne
- Være kritisk overfor GeoDanmark og statslige institutioner – giver det mening for kommunerne
- Vidensdele om geodata på tværs af kommuner i Danmark
- Koordinere om fælles emner med KtC underfaggruppen Ejendomsdata
- Medvirke til at løse ressource udfordringer
- Sparring med ny koordinator i Sydkort





Spørgsmål

Syddkøbt

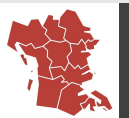
Merete Hansen



20485549

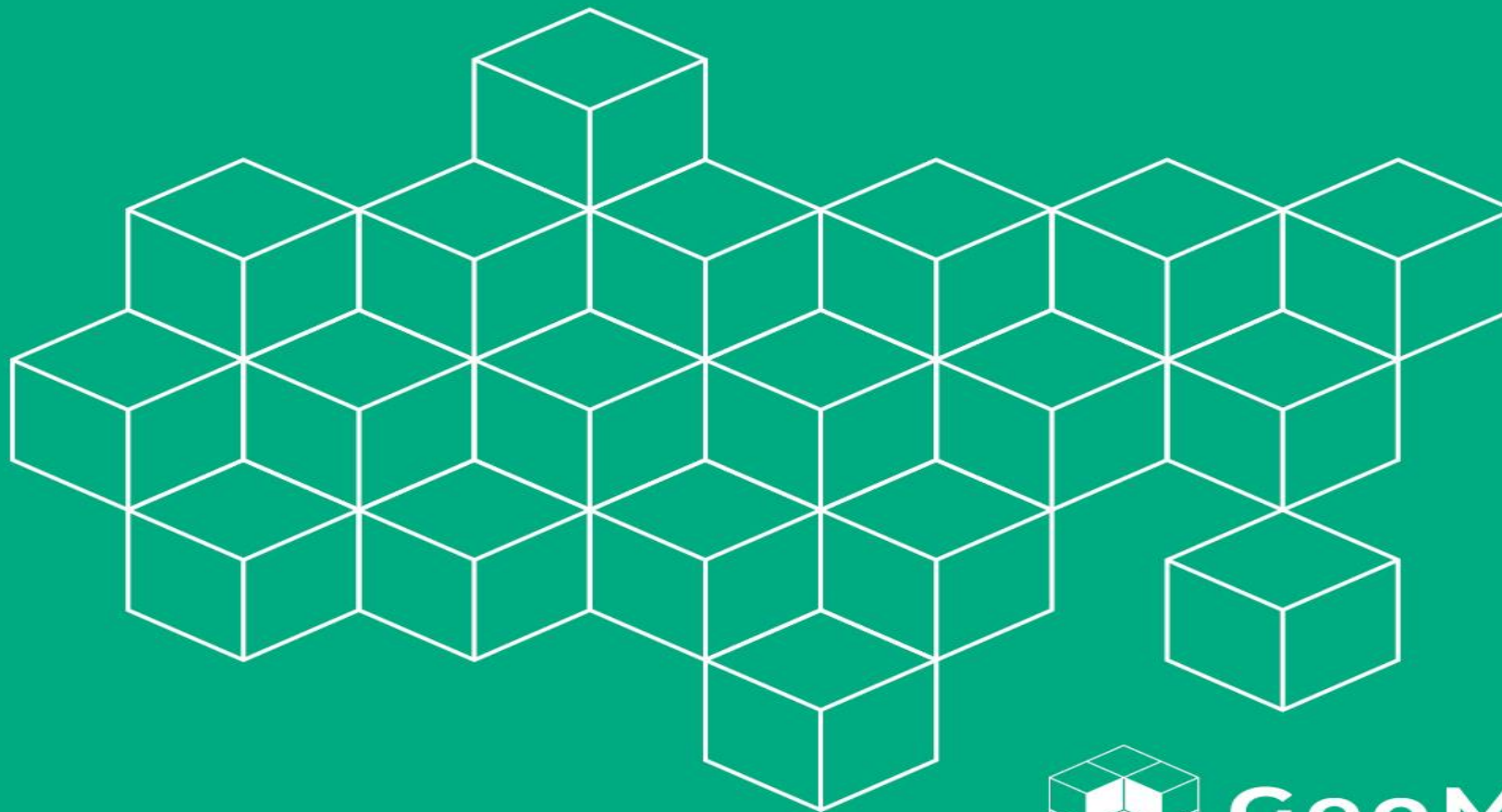


Mha@haderslev.dk



FOSAKO SOMMERMØDE 2022

Status fra geodatasamarbejderne



GeoMidt

Fælleskommunalt samarbejde
om geodata i Region Midtjylland



GENNEMGANG

- Året der gik
- Året der kommer
- Forventninger til FOSAKO

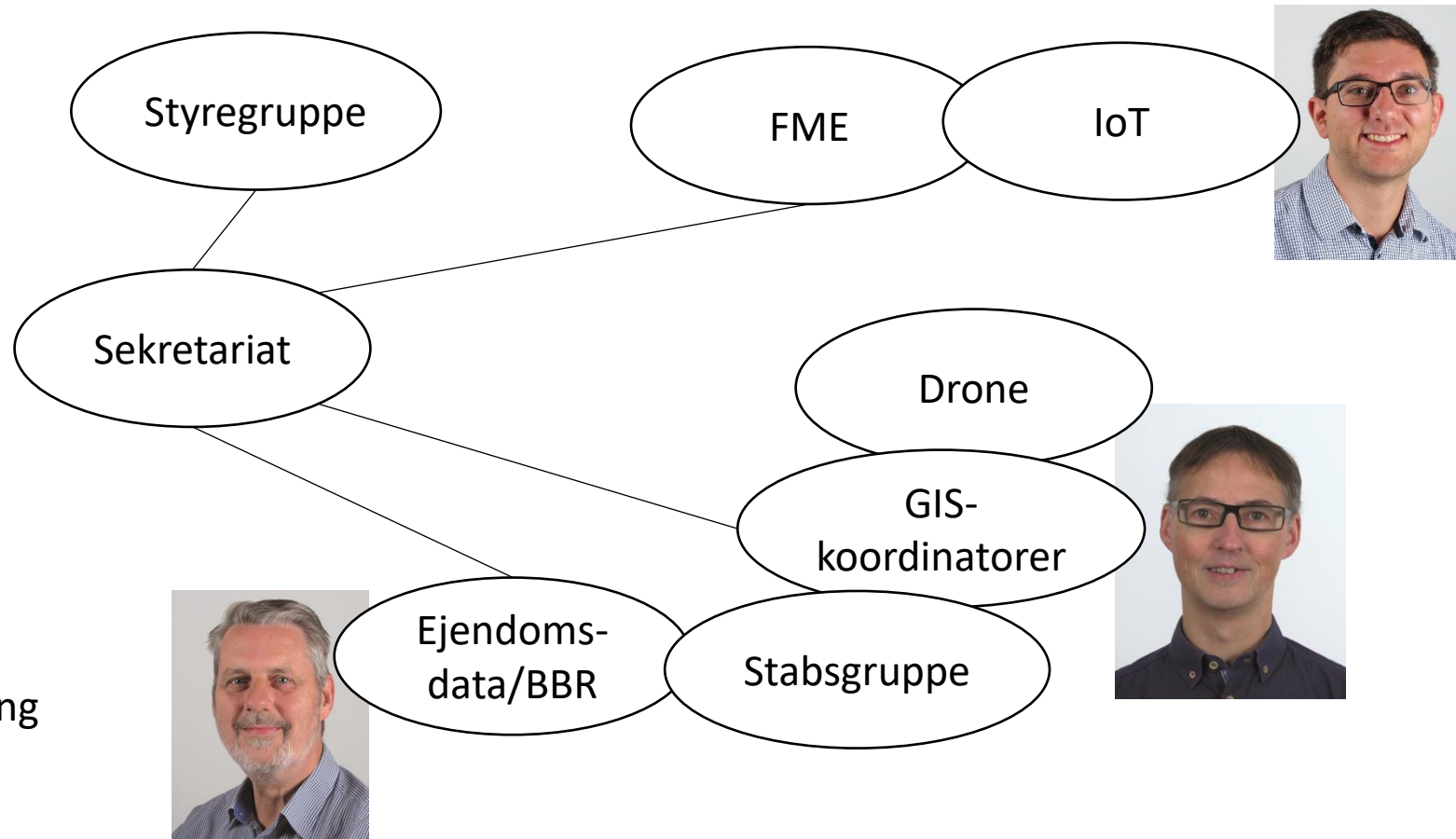


GeoMidt: Danmarks største geodatasamarbejde





ÅRET DER GIK: Per er stadig med 😊 - Sekretariatet



800 timer til deling





GeoMidt

ÅRET DER GIK:

Kurser; QGIS og BBR

Webinarer; ÆUP GeoDanmark, Klima, 3D/BI

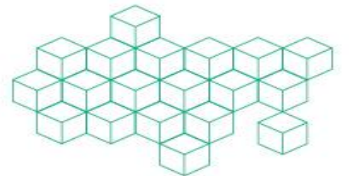
FOSAKO; mange dejlige møder

Netværk; 9 møder i FME, IOT og Drone

Grupper; 10 møder i Stab, GIS-Koord., BBR, Styregr.,

Andet; 3 møder/arrangementer

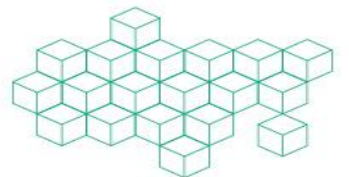
32 aktiviteter + det løse





ÅRET DER KOMMER

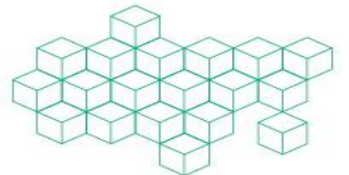
- 1. år uden Per 😞
- Ny sekretariatsaftale med medlemskommunerne
- Rykker fra hjemmeside til sharepoint 😊
- Vurdering af GeoMidts indsats i GeoDanmark (herunder indsats i forhold til arbejdsprogram)
- Understøtte medlemskommunernes dagligdag ift. kompetencer
- Hvordan sikrer vi at sammenhængen ikke sprænges?
- Sammenhæng mellem styregruppe og GIS-koordinatorer
- Cementere anvendelse af Webinarer ift vidensdeling
- Styrket sekretariatsbistand – hvordan kan vi rumme endnu mere!





FORVENTNINGER TIL FOSAKO

- Styrkelse af tværgående samarbejde
- Cementering af Dialogmøder med SDFI
- Større udadvendthed (mere aktiv anvendelse af hjemmeside)
- Tværkommunal dataanvendelse og -samarbejde
- **Indflydelse**
 - KL, SDFE + øvrige styrelser, KTC
 - Tværoffentlige digitaliseringsindsatser
 - GeoDanmark, DMP og Geoforum







GeoNord

GEODATA SAMARBEJDE I REGION NORDJYLLAND.

LÆSØ, MARIAGERFJORD, REBILD, VESTHIMMERLAND, MORSØ, THISTED, AALBORG, JAMMERBUGT, BRØNDERSLEV, HJØRRING OG FREDERIKSHAVN

GeoNord – Kort sagt

1 deltager pr. kommune i GeoNord, typisk GIS-koordinatoren

Der er tid og plads til fælles diskussioner og vi kender hinanden godt. Vi sidder alle i suppedasen og arbejder med kort, GIS og data dagligt.

Fælles ansvar for dagsordenen og referat

Ofte er møderne med korte dagsordener de mest givende da der er rum til løst og fast som fylder for den enkelte kommune.

Individuel økonomi

Nødvendige udgifter afholdes af de enkelte kommuner. Fælles udgifter afholdes på skift men i enkelte tilfælde opsplittes de til de enkelte kommuner.

Struktur

8 møder om året (hver 6. uge minus ferieperioder)

1-2 arrangementer (op til 25 deltager)

Løbende mail korrespondance og erfaringsudveksling



Aktiviteter

- Totalajourføring GeoDanmark 2021

”Faste” dagsordenspunkter:

1. Nyt fra Fosako
2. GeoDanmark produktionsforum
3. Evaluering af diverse temadage/webinarer
4. Fælles henvendelser til flere kommuner
5. Bordet rundt – hvad fylder



Hvad har fyldt det forgangne år?

- KortInfo support og udvikling
- Fælles henvendelser til kommunerne om data
- Bidrag til GeoDanmarks arbejdsprogram
- BI – hvad kan vi bruge det til?

- Et arrangement med udvidet deltagerkreds (GIS folk) med tips og tricks.




Hvad kommer til at fylde det næste år?

- Opgradering af KortInfo – test hos kommunerne.
- Fortsat fokus på at få driften til at køre og frigøre tid til projektopgaver.
- Fastholde det gode samarbejde og den gode sparing i GeoNord



Forventninger til Fosako

- At udfordringer og problemer som ikke kan løses individuelt eller regionalt tages op og løses via Fosako sammen med vores samarbejdspartnere hos Erhvervstyrelsen, SDFI, DMP, Geodatastyrelsen mv.
- 

FOSAKO Sommermøde

14.-15. september 2022



Agenda



- Hvad fyldte i året der gik?
- Hvad forventes at fylde i året der kommer?
- Forventninger til FOSAKO?

Det forgangne år



- Vakant stilling siden 1. februar 2022
- Vanlig møderække
 - 8 i regionerne, 4 i bestyrelsen + ad hoc
- Opstart af samarbejde med F2D2
 - 3D temagruppe
- Strategi 2022-2024
 - Niveauer: Nationalt, regionalt, lokalt
 - Fokus: Søge indflydelse (geodata), tværkommunal opgaveløsning, relevant vidensdeling.
 - Giver værdi i Sekretariatet til prioritering mv.
- DMP: Datakvalitet, brugergrænseflade og GIS-fejl

Kommende år



- Arbejdsprogram 2023 – fokus i bestyrelsen:
 - Struktur og afklaring af formelle forhold
 - Få, men store projekter, eks. knyttet til GeoDanmark
 - Løs flere opgaver i fællesskab + for hinanden
 - Relation mellem GIS- og fagmedarbejdere
- Er vi organiseret korrekt, kan GeoØst optimeres
 - Faglige netværk, mere fokuserede møder, frikøb...
- Fortsættelse af DMP- og F2D2-indsatser
- Geoforum: Strategiopstart, rekruttering, tilfredse medl.
- Op til tre medarbejdere i GeoØst

Forventninger til FOSAKO



- Mere af det samme
- $1 + 1 = 3$
- Repræsentationer i relevante fora, udvalg mv.
- Sikre nødvendigt kendskab til deadlines på opg.
- Aktivt valg af forskellige fokus i regionerne
- Flere fysiske møder

The logo for GeoØst features the text "GeoØst" centered within a circular border. The border is composed of several colored segments: dark blue, red, yellow, green, red, blue, yellow, orange, and magenta. The background consists of a complex, overlapping network of light gray lines forming various geometric shapes.

GeoØst

Geo Fyn

*FOSAKO sommermøde
14.-15. september 2022*



**GEO
FYN**

Geo Fyn – en del af Erhvervshus Fyn

Erhvervshus Fyn:

- *Virksomhedssparring og –finansiering.*

Byregion Fyn:

- *Facilitering af Borgmester forum Fyn og Kommunaldirektør forum Fyn.*

Destination Fyn:

- *Turisme og oplevelsesøkonomi.*



Byregion FYN 

DESTINATION FYN

GEO FYN

Organisering

Teknisk direktørforum Fyn

Kvalificering og godkendelse af Geo Fyns årlige arbejdsprogram

Geo Fyns styregruppe

Ansvar for Geo Fyns årlige arbejdsprogram

Geo Fyns koordinationsgruppe

Gennemførelse af Geo Fyns årlige arbejdsprogram, vidensdeling, nedsættelse af arbejdsgrupper, projektgennemførelser, mv.

Geo Fyns arbejdsprogram 2022



12. november 2021

Geo Fyns arbejdsprogram 2022

Geo Fyn er et datasamarbejde og en del af Erhvervsfyn, som er ejet af de fem fynske kommuner.

Geo Fyn arbejder tæt sammen med ejerkommuner og foretningsområder i Erhvervsfyn, områdepunkter i dataadministration og -anvendelse, primært geografiske dataanalyser og -visualiseringer.

Kerneopgaverne for ejerkommuner og erhvervsfyn er:

- Administration af databaser, dataportal og webkort
- Dataanalyse, -visualisering og -udstilling
- Understøttelse af arbejdsgrupper og projekter
- Facilitering af vidensdeling og samarbejde på tværs
- Kompetenceudvikling
- Varetage af de fællesfynske data-interesser

Geo Fyns ledelsesmæssige opgang i ejerkommuner er Teknisk direktorat Fyn (TDF), mens det i Erhvervsfyn er direktionen, TDF og direktionen i Erhvervsfyn med et regieansvar.

Formålet med Geo Fyns arbejdsprogram er at sikre, at de overordnede aktiviteter i Geo Fyn understøtter TDF's strategiske retning på området for alle 10 kommuner og er afstemt med Erhvervsfyns strategier, indhold, finansiering, mv.

Geo Fyns årshjul kan ses i bilaget "Geo Fyns årshjul", som bl.a. viser processen for udarbejdelsen af arbejdsprogrammet, samt organiseringen med koordinationsgruppen, styregruppen, Teknisk direktorat Fyn og direktionen i Erhvervsfyn. Kan evt. udelades.

Arbejdsprogrammet vil år for år udpege og beskrive de emner og opgaver, der skal arbejdes med. I det følgende vil arbejdsprogrammet for 2022 blive beskrevet på niveauerne: Nationalt niveau, tværkommunalt niveau og projekt niveau.

Nationalt niveau

Kommunerne anvender i stadig større grad data fra de nationale datasamlinger (Danmarks Miljø Portal, Dataforetælleren, Dataforsyningen, Plandata.dk, mv.) til administration, sagshandling, samt service over for borgere og erhvervsfyn.

Der er her vigtig, at datasamlingernes snitflader til udstilling af data understøtter kommunernes behov, så de kan bidrage til en mere effektiv service og sagshandling.

Geo Fyns strategi

Mission

Geo Fyn skal understøtte ejerkommunerne med data-drivene løsninger på fire niveauer fra den enkelte sagshandling til store fælleskommunale strategiske initiativer, samt være den centrale spiller i etableringen af et omkostningseffektivt datafællesskab.

Vision

Geo Fyn vil være et fællesfynskt ledelsesmæssigt samarbejde, som sikrer, at forpligtede fællesressourcer betales og, at samarbejdsforholdene giver bedste kvalitet og får det optimale ud af de samlede datakompetencer i kommunerne.

1

Dette vil vi opnå ved at varetage kommunernes interesser, sags indfyldelse og bidrage i fællesfynske projekter.

I 2022 vil Geo Fyn på nationalt niveau:

- Fortsat deltage og bidrage med arbejdet i FOSAKO, som er en sammendrøning af de kommunale geodata-samarbejder, der i sammen dækker hele landet. FOSAKO arbejder med kommunernes interessevaretagelse på geodata-området, samt kommunikationen mellem KL, GeoDanmark, styrelser, interesseorganisationer, foreninger og kommuner.
- Deltage i projektet "GeoDanmark / GeoFA", som arbejder med fælleskommunale datasæt inden for en række områder, fx turisme, friluftsliv og kommunale distrikter.
- Deltage i et nyt nedsat forum for datadistribution, hvor kommunale repræsentanter fra KL, geodata-samarbejder og udvalgte danske kommuner 4 gange årligt mødes med Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) og drøfter emner om Dataforetælleren og Dataforsyningen. Forummet er kommet til på baggrund af en henvendelse fra Geo Fyn og ejerkommunerne december 2020 og løbende opfølgning herover 2021.

Tværkommunalt niveau

Geodata-området udvikler sig dramatisk disse år. Konstant kommer der ny teknologi, nye trends og opgaver til. Udviklingen stiller store krav til kommunernes GIS/geodata-medarbejdere og deres kompetencer.

Det er her vigtigt at have fokus på GIS/geodata-medarbejdernes kompetenceudvikling og vidensdelingen på tværs af ejerkommunerne.

Kommunerne bruger meget tid på opgaver relateret til data drift i stedet for den mere værdiskabende dataanvendelse, herunder analyse og visualisering.

Gennem et datafællesskab vil Geo Fyn og ejerkommunerne kunne samarbejde om driftsopgaverne med bl.a. mulighed for deling af datakompetencer, samt opbevaring og udstilling af fælles datasæt.

I 2022 vil Geo Fyn på tværkommunalt niveau:

- Facilitere Geo Fyns koordinationsgruppen, herunder skabe rammerne for vidensdeling bl.a. gennem mødeafholdelse og inspirationsfora.
- Understøtte kompetenceudviklingen af kommunernes GIS/geodata-medarbejdere og andre udvalgte faggrupper, herunder afholdelse af informationsmøder, workshops og kurser.
- Bidrage til gennemførelsen af Geo Fyns netværksmøder, hvor kommunerne mødes med samarbejdspartnere fra regionen, styrelser, leverandører, uddannelsessteder, mv.
- Fortsætte arbejdet med Geo Fyns dataplatform (fælles databaser, dataudstilling og webkort).

2

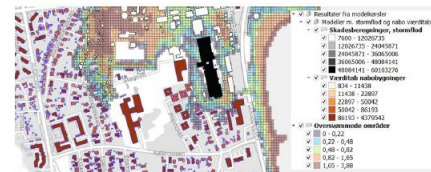
Projekt niveau

Geo Fyns styregruppe drøfter løbende projektkandidater til Geo Fyns arbejdsprogram.

Projektudvælgelsen er baseret på følgende kriterier:

- **Relevans:** Er der tale om et aktuelt emne? Er det retfærdigt?
- **Økonomisessuance:** Kræver det dyre data- eller software-indkøb?
- **Kompetencer:** Kræver det kompetenceudvikling? Er det et nyt domæne/genstandsfelt?
- **Organisering:** Kan vi selv klare opgaven? Er andre faggrupper i kommunerne nødvendige for at lykkes?
- **Kompleksitet:** Har vi de tekniske løsninger til opgaven eller skal denne udvikles/kæbes? Er det et stort og langvarigt projekt? Kræver det etablering af nye data eller kan der arbejdes på eksisterende data, fx BBR, CVR, GeoDanmark, mv.?
- **Afhængigheder:** Er der andre, fx eksterne samarbejdspartnere, leverancer nødvendige for at lykkes? Skal andre datafællestater være færdigudviklede og tilgængelige?

I 2022 er projekterne "Understøttelse af kommunernes arbejde med klimatilpasning" og "Understøttelse af kommunernes arbejde med friluftsliv", som vil blive beskrevet i det følgende.



Understøttelse af kommunernes arbejde med klimatilpasning

De danske kommuner har i deres arbejde med DK2020 og klimatilpasning brug for at vide, hvor det giver mest mening at støtte ind overfor overensvarende. Her er det vigtigt at kunne beregne skadesøkonomi og se på risikokortlægningen.

Geo Fyn og ejerkommunerne startede derfor i maj 2021 op på et projekt, hvor målet var at udvikle et værktøj, der kunne hjælpe med denne opgave.

Værktøjet er baseret på DTU's model for skadesøkonomi ved oversvømmelser, der blev udviklet som en del af COHERENT projektet. Modellen indeholder økonomiske beregninger og

3

Understøttelse af kommunernes arbejde med friluftsliv

I forhold til tiltrækning af tilflyttere, arbejdskraft og turister er branding af de fynske tilbud vigtig, herunder friluftstilbudene.

Fleere af de fynske kommuner arbejder med friluftsliv data for fx cykelruter, vandreruter, shelters, bålsteder, kanopladere, seværdigheder, udsigtssteder, toiletter, parkeringspladser, mv. og der er en erkendelse på tværs af kommunerne af, at det er vigtigt ikke kun at fokusere på sin egen kommunes tilbud, men på det fynske områdes samlede tilbud.

De fynske kommuner og Destination Fyn har også igangsat tværgående projekter som Bike Island Fyn og HIKE Fyn.

Arbejdet med friluftsliv data er en stor opgave, som går på tværs af flere afdelinger i kommunerne, bl.a. vej, park, natur og fritid. Der hvor Geo Fyn og ejerkommunernes GIS/geodata-kompetencer og løsninger kan bidrage er med det data tekniske.

Vi vil med dette projekt lave et beredskab i forhold til initiativer omkring friluftsliv data i det fynske, så vi hurtigt kan bidrage fx med anbefalinger ift. datamodel og -placering.

Geo Fyns projektchef deltager, som nævnt tidligere, i projektet "GeoDanmark / GeoFA", der arbejder med fælleskommunale datasæt inden for en række områder, bl.a. friluftsliv. Med deltagelsen i projektgruppen projektdemotale sammen med konsulent i KL er der rig mulighed for indfyldelse på datamodel, snitflader til data, osv.

Kriterier:

- **Relevans:** De fynske borgmestre og Destination Fyn har igangsat projekterne Bike Island Fyn og HIKE Fyn, som har brug for gode friluftsliv data.
- **Økonomisessuance:** Geo Fyn løsninger er klar til opgaven. Der kan være en meget tidkrævende opgave i at få etableret og løbende ajourført datasættene. Flere afdelinger er i spil, bl.a. park- og naturafdelingerne, vejafdelingerne, kulturfællestater, mv.
- **Kompetencer:** Geo Fyn og GIS/geodata-medarbejdere har de data tekniske kompetencer til at understøtte projekterne.
- **Organisering:** Der vil være mange afdelinger involveret.
- **Kompleksitet:** Der vil derfor være en (stor) opgave i at formidle målet med projektet til de involverede afdelinger, så de er villige til løbende at bidrage med oplysninger og ajourførte datasæt. Kræver ledelsesfokus.
- **Afhængigheder:** Kræver de forskellige afdelingers involvering og tidforbrug.

Anbefaling:

Denne type af projekter er af erfaring komplekse organisatorisk. Det kan være svært at få alle afdelinger til at bidrage løbende i en travl hverdag. Det er altså mere et organisatorisk projekt end et data teknisk-projekt. Der er flere afdelinger, chefer, mv. involveret, som kan være forskellige prioriteter ift. denne slags projekter.

5

- FOSAKO
- Dialogmøder med SDFI
- GeoDanmark data i spil
- GeoDanmark GeoFA

- Facilitere koordinationsgruppen
- Kompetenceudvikling
- Fælles webkort-plattform

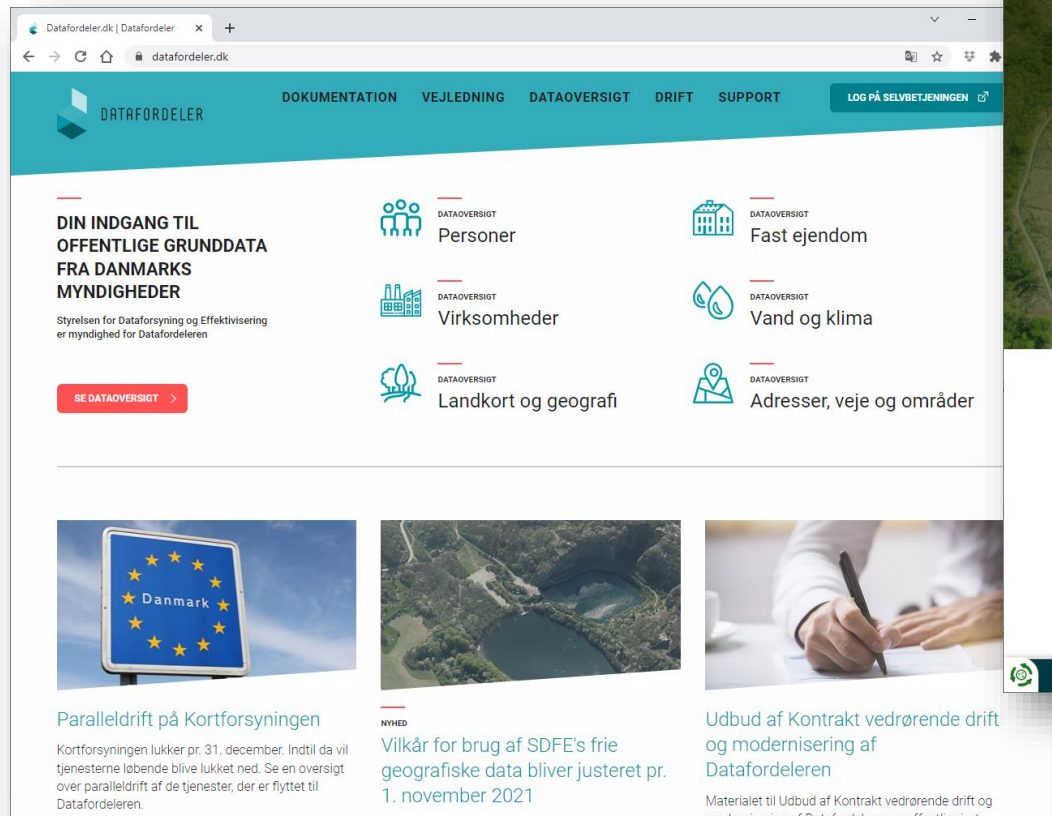
- Understøtte kommunernes arbejde med klimatilpasning
- Skadesøkonomi-værktøjet

- Understøtte kommunernes arbejde med friluftsliv data

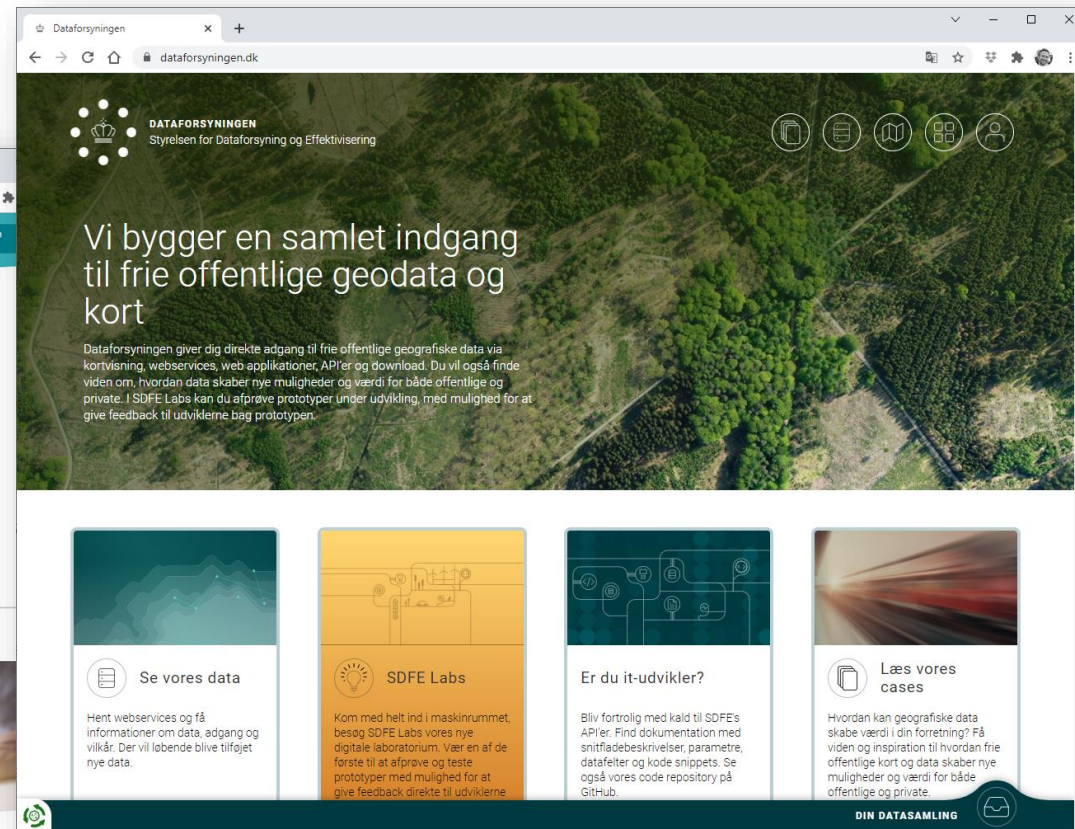


Dialogmøder med SDFI

Ift. Dataforsyningen og Datafordeleren.



The screenshot shows the Datafordeler website. The header includes the logo and navigation links: DOKUMENTATION, VEJLEDNING, DATAOVERSIGT, DRIFT, SUPPORT, and a button for LOG PÅ SELVBETJENINGEN. The main content area features a large heading: "DIN INDGANG TIL OFFENTLIGE GRUNDDATA FRA DANMARKS MYNDIGHEDER". Below this, it states "Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering er myndighed for Datafordeleren" and provides a "SE DATAOVERSIGT" button. A grid of six data categories is displayed, each with an icon and a "DATAOVERSIGT" link: Personer, Fast ejendom, Virksomheder, Vand og klima, Landkort og geografi, and Adresser, veje og områder. At the bottom, there are three news items with images and titles: "Paralleldrift på Kortforsyningen", "Vilkår for brug af SDFE's frie geografiske data bliver justeret pr. 1. november 2021", and "Udbud af Kontrakt vedrørende drift og modernisering af Datafordeleren".



The screenshot shows the Dataforsyningen website. The header includes the logo and navigation icons. The main content area features a large heading: "Vi bygger en samlet indgang til frie offentlige geodata og kort". Below this, it states "Dataforsyningen giver dig direkte adgang til frie offentlige geografiske data via kortvisning, webservices, web applikationer, API'er og download. Du vil også finde viden om, hvordan data skaber nye muligheder og værdi for både offentlige og private. I SDFE Labs kan du afprøve prototyper under udvikling, med mulighed for at give feedback til udviklerne bag prototypen." Below the main text, there are four featured sections: "Se vores data", "SDFE Labs", "Er du it-udvikler?", and "Læs vores cases". At the bottom, there is a "DIN DATASAMLING" button with an envelope icon.



Dialogmøder med SDFE

Deltagerne er:

- Sine Valbjørn Schlüter (kontorchef i DUF), SDFE
- Dennis Anthony (kontorchef i GEO), SDFE
- Simon Atli Larsen (konsulent), SDFE
- Anders Esgaard (specialkonsulent i GEO), SDFE/GeoDanmark
- Lennart Christoffersen, KL/GeoDanmark
- Peter Falkenberg, KL
- Line Hvingel, KL
- Stine Casmose Christiansen, Lolland Kommune/GeoØst
- Christian Greisik, Rødovre Kommune
- Reno Aagaard Lindberg, Silkeborg Kommune/GeoMidt/FOSAKO
- Jesper Gaardboe Jensen, GeoFyn/FOSAKO

Dialogmøder med SDFE

Målet er 4 årlige møder, hvor der kan drøftes strategiske og tekniske emner vedr. Dataforsyningen og Datafordeleren.

Oplæg til semi-dynamisk dagsorden:

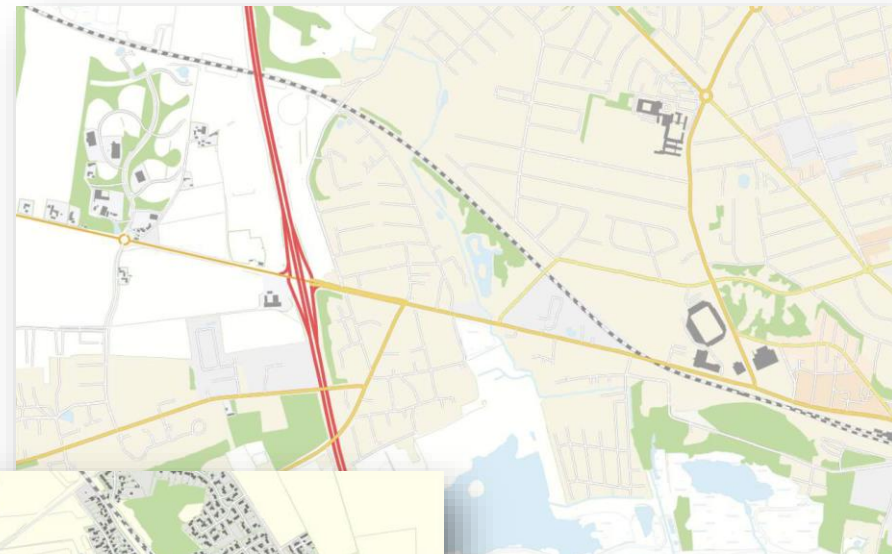
1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat fra sidste møde
3. Status fra SDFE
4. Status fra kommunerne
5. Status på de 3 nye baggrundskort
6. [Konkret drøftelse]
7. [Konkret drøftelse]
8. ...
9. Eventuelt
10. Næste møde

Proces op til møderne:

- 3 uger før: FOSAKO indhenter input fra det kommunale bagland
- 2 uger før: Kommunalt formøde
- 1 uge før: Dagsorden på plads

GeoDanmark data i spil

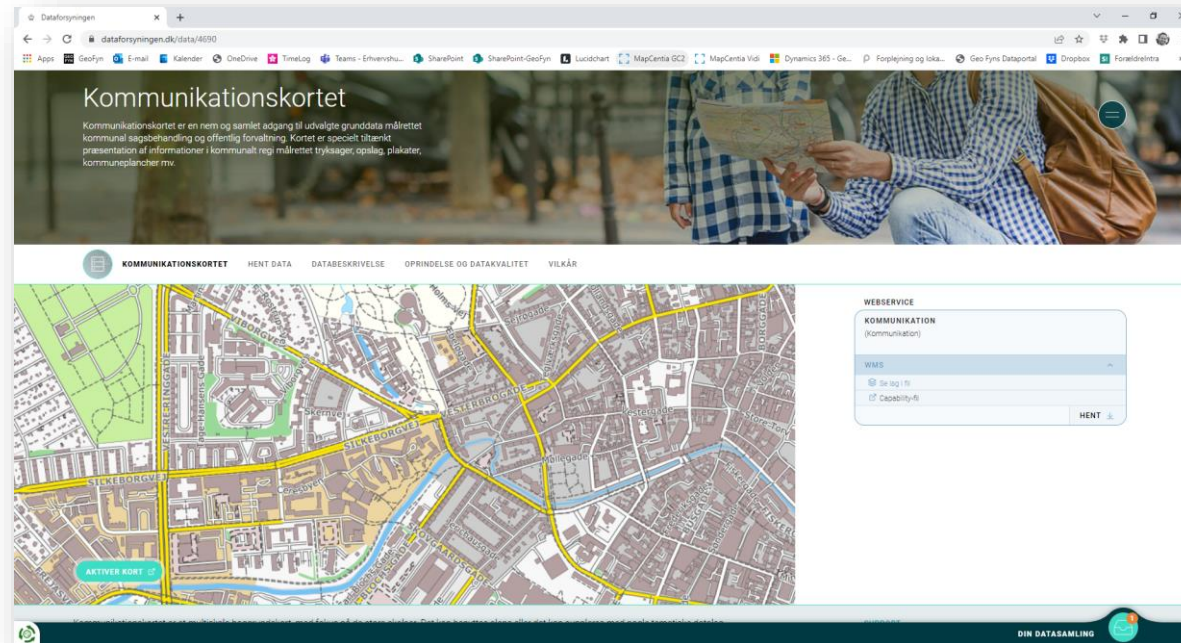
- 3 nye baggrundskort nu på Dataforsyningen.
- Projektet er afsluttet.



GeoDanmark data i spil

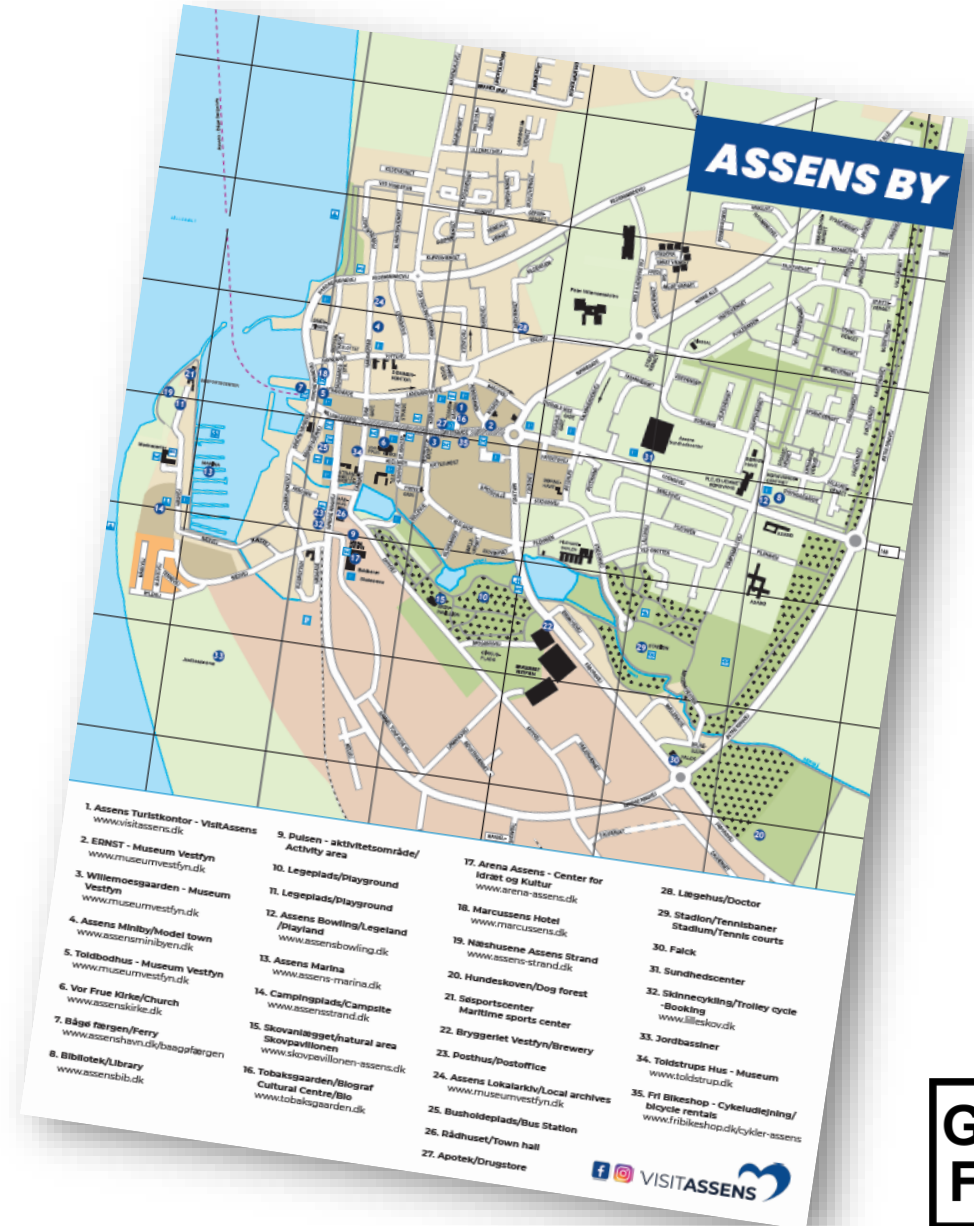
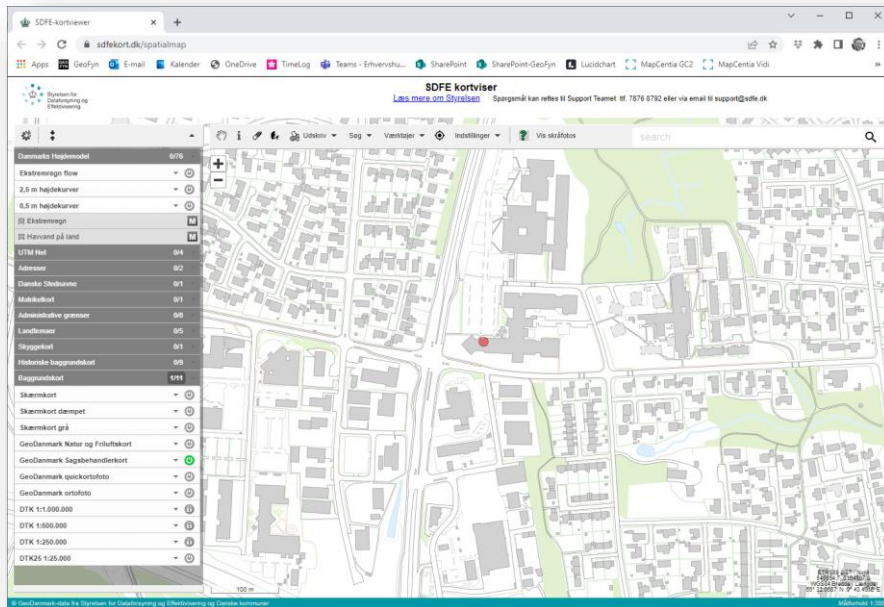
De 3 baggrundskort er nu tilgængelige på Dataforsyningen:

- Kommunikationskortet: <https://dataforsyningen.dk/data/4690>
- Natur- og friluftskortet: <https://dataforsyningen.dk/data/2683>
- Sagsbehandlingskortet: <https://dataforsyningen.dk/data/2680>



GeoDanmark data i spil

- QGIS plugin afleveret.
- SDFI kortviser udvides med plugin, som giver mulighed for let hentning af SVG-filer til grafisk brug.



GeoDanmark data i spil

- Natur- og Friluftskortet videreudvikles af SDFE til ny teknologi i løbet af Q4 2022.
- Ansvaret for kortene placeres i Systemforum, som løbende koordinerer med SDFI og orienterer GeoDanmarks bestyrelse.
- Implementeringsgruppen for baggrundskort ønsker fortsat at mødes et par gange om året for at følge op på anvendelse og udvikling af kortene.

Værktøj til beregning af skadesøkonomi

The screenshot displays the QGIS interface for a project titled "Unavgivet Projekt". The main map shows a city area with buildings highlighted in red. A SQL query window is open, titled "Set value for 'Queries'->'q_comp_build'", containing the following SQL code:

```
WITH fb AS
(
SELECT DISTINCT
  b.(f_pkey_t_building) as (f_pkey_q_comp_build),
  b.(f_muncode_t_building) AS kom_kode,
  b.(f_usage_code_t_building) AS bbr_anv_kode,
  b.(f_usage_text_t_building) AS bbr_anv_tekst,
  st_force2d(b.(f_geom_t_building)) AS (f_geom_q_comp_build)
FROM (t_building) b
INNER JOIN (t_flood) o on st_intersects(b.(f_geom_t_building),o.(f_geom_t_flood))
WHERE o.(f_depth_t_flood) >= (Minimum vanddybde (meter))
)
SELECT
  fb.(f_pkey_q_comp_build),
  fb.kom_kode,
  fb.bbr_anv_kode,
  fb.bbr_anv_tekst,
  fb.(f_geom_q_comp_build),
  SUM(c.(f_empcount_t_company))::bigint AS empl_cnt,
  COUNT(*) AS comp_cnt,
  COUNT(*) FILTER (WHERE c.(f_empcount_t_company) = 0) AS empcnt_zero,
  COUNT(*) FILTER (WHERE c.(f_empcount_t_company) > 0) AS empcnt_nonzero
FROM fb INNER JOIN (t_company) c on st_within(c.(f_geom_t_company),fb.(f_geom_q_comp_build))
GROUP BY fb.(f_pkey_q_comp_build), fb.kom_kode, fb.bbr_anv_kode, fb.bbr_anv_tekst, fb.(f_geom_q_comp_build)
```

On the right, the "Skadesøkonomi" panel shows a table with columns "name" and "value". The table lists various queries and their corresponding SQL snippets or field names:

name	value
q_infrastructure	SELECT DISTINCT...
q_publicservice	SELECT DISTINCT...
q_building	WITH ob AS...
q_bioscore_spatial	geom_clip
q_comp_nobuild	geom
q_bioscore_alphanumeric	SELECT...
q_surrounding_loss	risiko_kr
q_comp_build	WITH fb AS...
q_recreative	total_omkost_kr
q_road_traffic	risiko_kr
q_human_health	WITH ob AS (...)
q_tourism_spatial	WITH pn AS (...)
q_tourism_alphanumeric	WITH nn AS (...)

The bottom status bar shows coordinates (527833 6099521), scale (1:5367), and other technical details.

Værktøj til beregning af skadesøkonomi

- 4 fysiske workshop afholdt på tværs af landet.
- 118 deltagere fordelt på 55 kommuner.
- Ca. 2/3 af landets kommuner kender værktøjet og mange fik det installeret og sat op.



Værktøj til beregning af skadesøkonomi

Arbejde på funding til ny version.

Fremtidig governance og dialog med OS2Geo og Kombit.

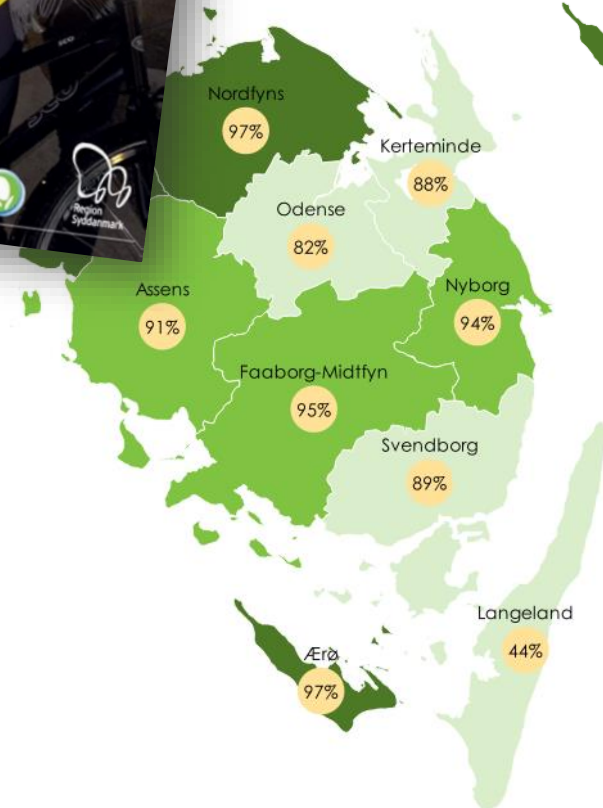
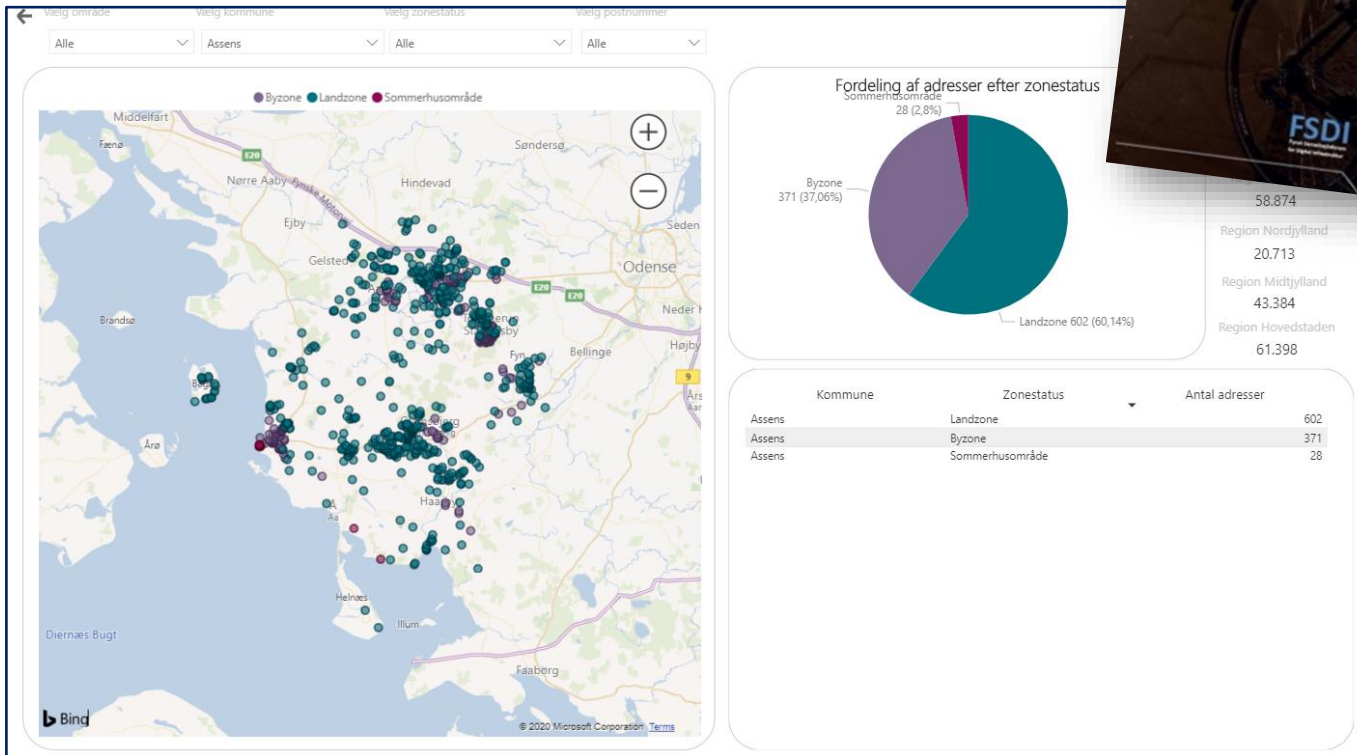
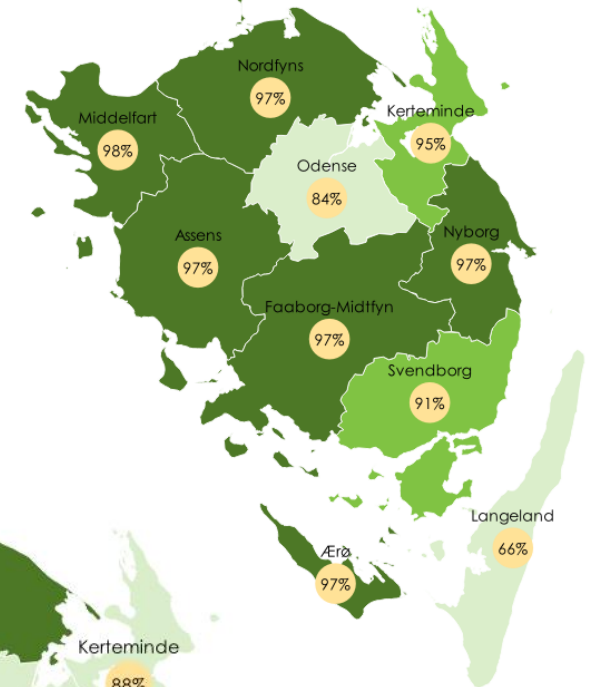
Ny model for Landbrug i samarbejde med Aarhus Universitet.

Dialog med Dansk Industri ift. modellen Industri.



Andre projekter

- Analyse og visualisering på bredbåndsdækning



Andre projekter

- Bike Island Fyn & HIKE Fyn

Bike Friends



< Tilbage

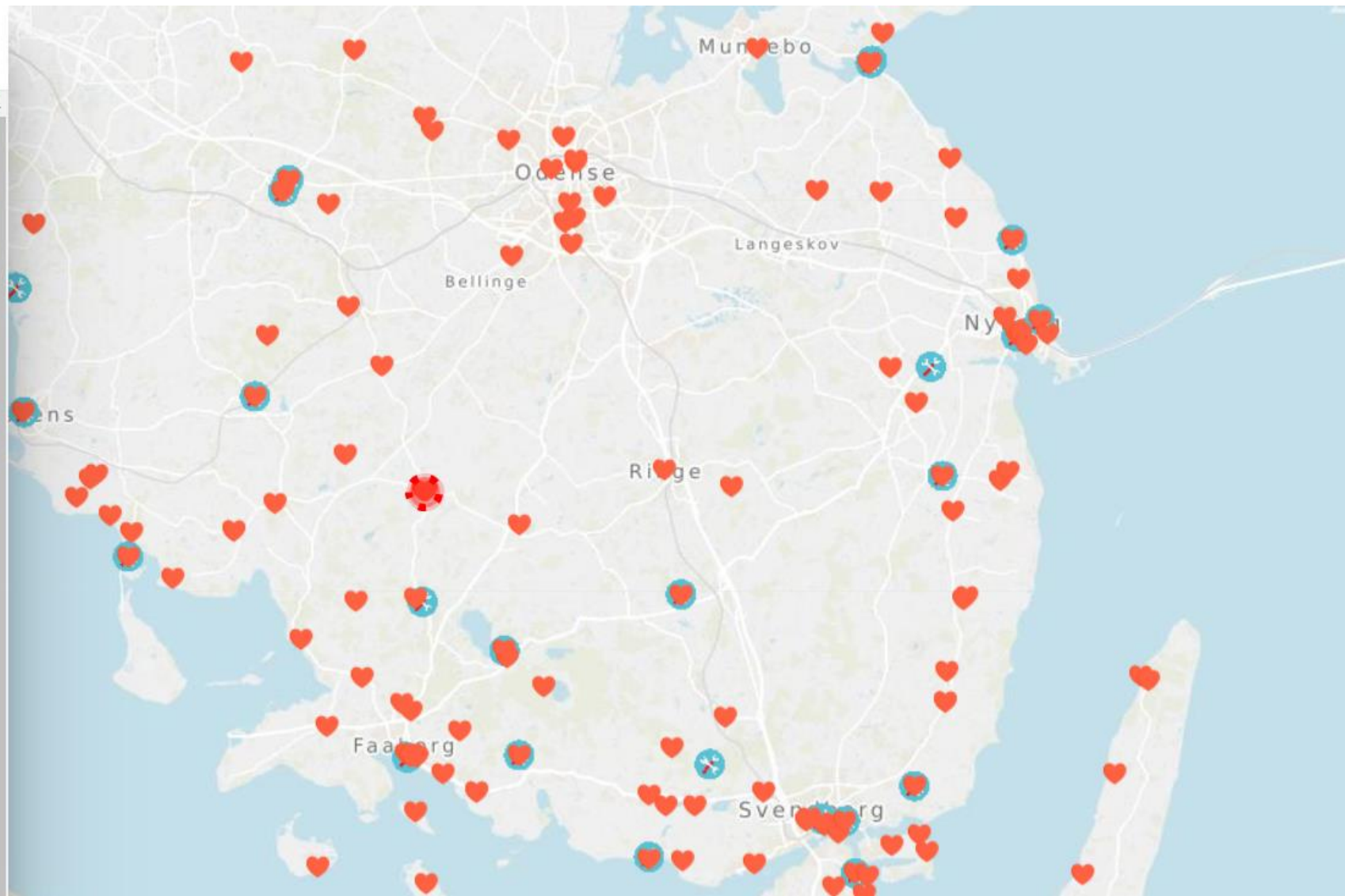
Min Købmand

Marsk Billesvej 23

5672 Broby

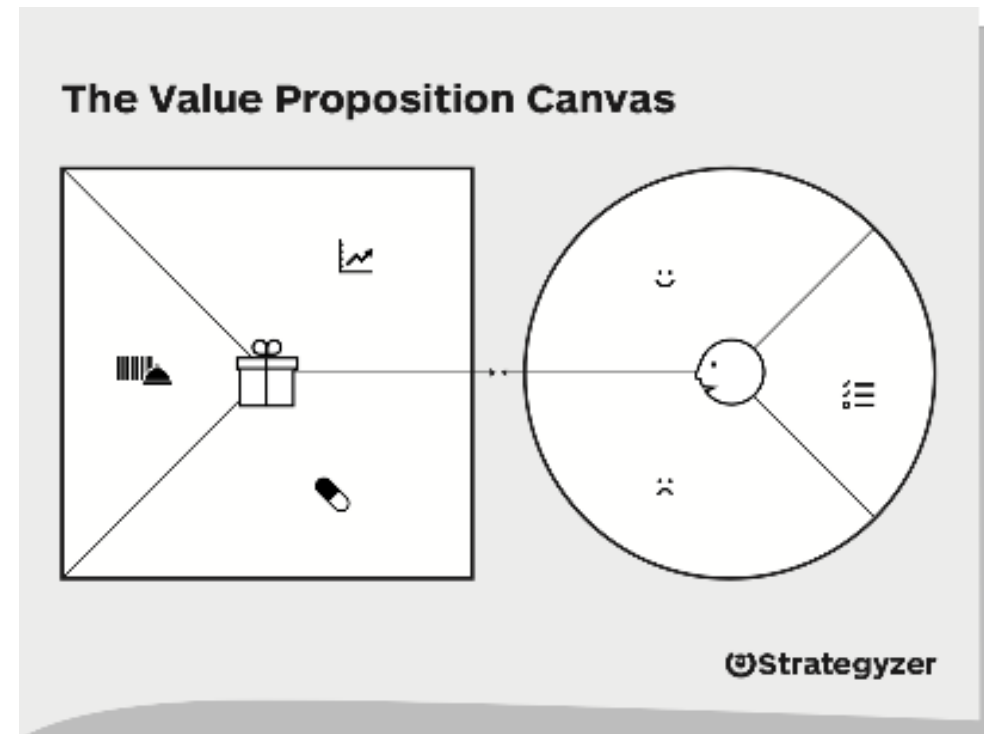
Brobyværk

Faaborg-Midtfyn



Geo Fyns strategi 2023-2025

- *Strategi-seminar den 10. oktober 2022.*
- *Genbesøge:*
 - *Interessenter*
 - *Fokusområderne "Datafællesskab" og "Datadrevne beslutninger".*
 - *Ejerkommunernes behov vs. Geo Fyns værditilbud.*
 - *Teknisk designer elev?*



Geo Fyns arbejdsprogram 2023

- *Fortsætte med klimatilpasning?*
- *Fortsætte med friluftsdato og GeoFA?*
- *Fælles datahøst, -berigelse og -videredistribution til ejerkommunerne?*

Forventninger til FOSAKO?

- Varetage kommunernes geodata interesser
 - Fx arbejde for god datatilgængelighed på de fællesoffentlige datatjenester.
- Sikre god kommunikation og dialog til/fra kommunerne
 - Fx kontakten/brændpunktet der sikrer indflydelse i diverse fora, udvalg, mv.
- Understøtte kompetenceudviklingen af kommunerne
 - Fx flere webinarer som det om Plandata og Danmarks Miljøportal/Arealinformation.