

FOSAKO's Sommermøde 2020

Den 16. – 17. september 2020



Hvad fyldte i året der gik?



Møder:

- 3 - 4 bestyrelsesmøder
- 4 netværksmøder i Region Sjælland
- 4 netværksmøder i Region Hovedstaden

Generalforsamling 2020:

- Nedsættelse af kontingent.
- Ny bestyrelsesformand for GeoØst

Temadage:

Projekter

GeoØst temadag (geo)data til klimaindsatsen i kommunerne

Onsdag den 27.
november 2019

- 62 deltagere fra 28 kommuner
- 33 geodata medarbejdere
 - 29 klima, miljø, plan, landskab



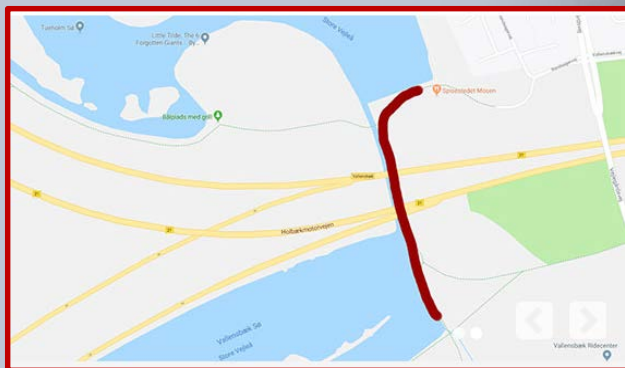
5 PROTOTYPER I KLIMASIKRINGSSPORET



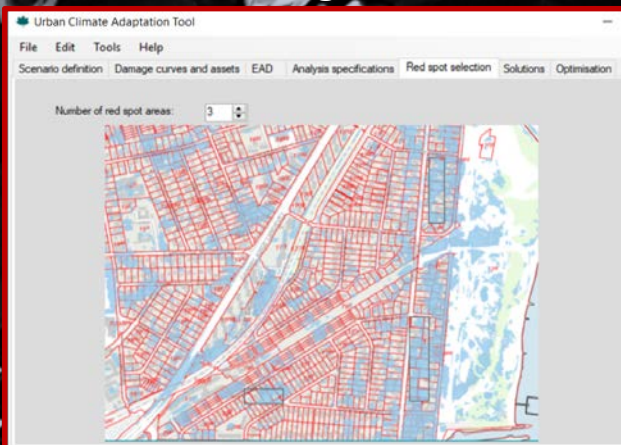
Overblik over vandopland



Årstidsmæssige
variationer af grundvand



Bedre beredskab ved
skybrud



Cost-benefit analyse af
klimasikringsindsatser



Registrering af LAR-anlæg



GeoØst

GIS IOT

Inspirationsdag

torsdag den 9. januar 2020

38 deltagere fra 20 kommuner

- 31 geodata medarbejdere
- 7 digitaliserings-/IT-medarbejdere



GeoØst



Masterclass om nye muligheder for brug af geodata i energiplanlægningen

Tirsdag den 21. januar 2020

40 deltagere:

- Klimakoordinatorer
- Energiplanlæggere
- Varmeplanlæggere
- Geodata medarbejdere



Region Hovedstaden



THE GATEWAY TO GREEN GROWTH

Geodata i energiplanlægningen



Hvilke data har jeres interesse?

Mentimeter

Dr

Energimærkninger fx i BBR

For energikoordinatoren. Så er det forbrugsdata. Lavenergi eller et hus der er piv utæt. Hvor opdateret data er. "Noget der siger noget om det der skal løses". Koblinger med bygning. Vi har nøjes med BBR for at kunne give bud. Status for kvalitet

Forbrugsdata på boligniveau
Og fremtidig indendørs
geografi

Forbrugsdata i BBR
Energimærkning Elnet-
kapacitet

Al data relaterer til varme; opvarmingskilder, forsyningsart, fjernvarme- og naturfags ledningsnet og varmeanlægs placering, energimærkning, varmeforbrug, etc

Opvarmningstype, dog bør blokvarme ikke være sammen med fjernvarme. Forbrugsdata på fjernvarme, naturgas, el til opvarmning og olie. Standardisering af forbrugsdata. Opv. areal. Fjernvarme, gas og højspændingsledningsnet. Installationsår gasfyr.

Demografi og Flyttemønstre



Deltagere i GeoØst projektet "Demografi og Flyttemønstre:

	Kommune	Geodata	Økonomi og Analyse
Deltagere:	Ishøj	Filippe Hemmingsen	-
	Gentofte	Rasmus Holm Jensen	Lea Vedel Drews
	Rudersdal	Trine Louring Nielsen	Lone Neerhøj
	Høje-Taastrup	Per Boesen	Per Boesen
	Hørsholm	Steen Birkelund Pedersen	Tenna Arevad Larsen
Følgere:	Ringsted	Anne Kronby Andersen	-
	Lolland	Stine Casmore Christensen	-

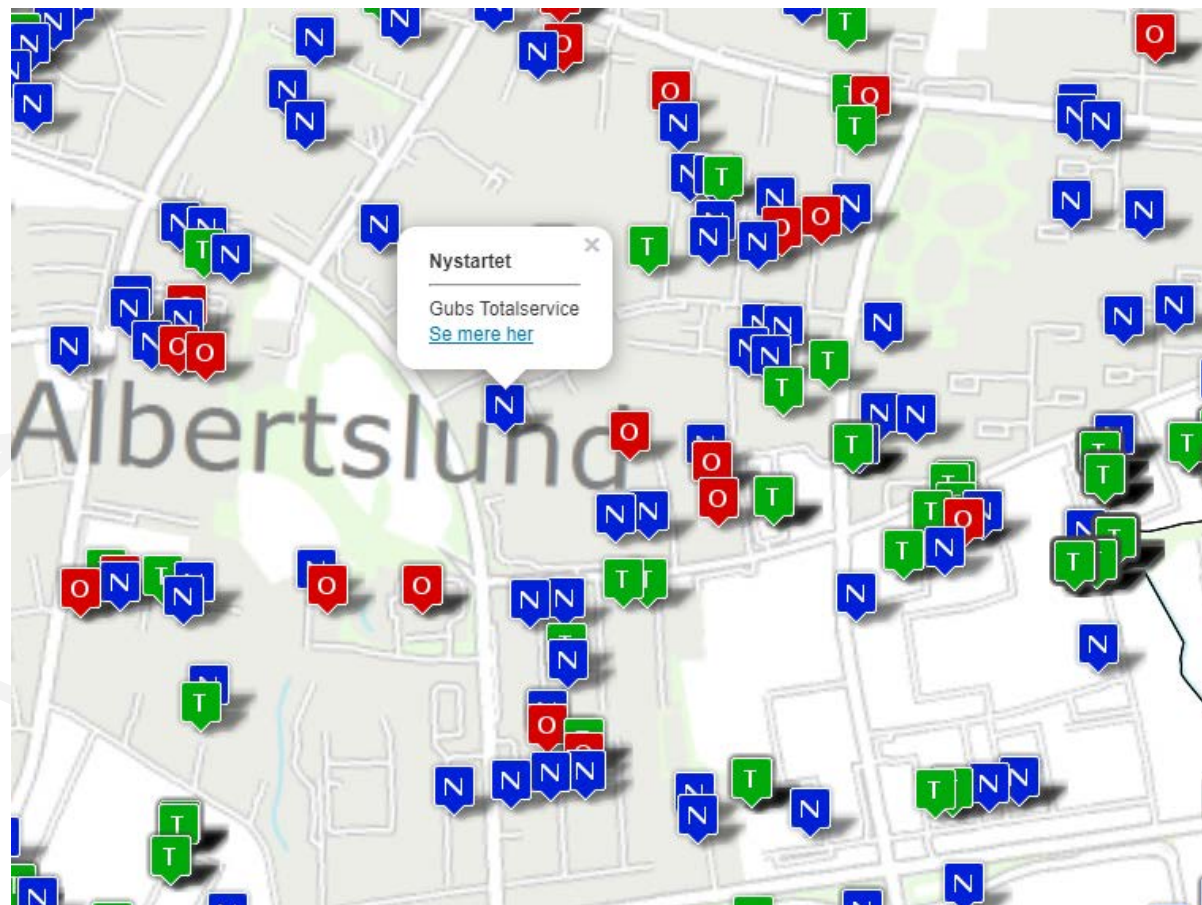


Link til "Inspirationskatalog": https://www.ktc.dk/system/files/documents/geooest_demografi_og_flyttemoenstre_endelig_20200626.pdf

CVR-Flyt løsningen



- **Samarbejdsaftale** mellem GeoØst og GeoFyn.
- **Kommissorium** for drifts- og udviklingsgruppe.



GeoØst sekretariatet



Ny medarbejder i GeoØst sekretariatet 1. november 2020

Forventninger til det kommende år



- Modtagelse af ny medarbejder i sekretariatet.
- Revision af GeoØst's "Strategiske fokusområder".
- Udarbejde arbejdsprogram for 2021
 - Arrangementer for både geodata- og fagmedarbejdere
- Samarbejde med Geo Fyn om drift og udvikling af CVR-Flyt løsningen.
- Samarbejde med Gate21 om konkrete projekter.

Forventninger til FOSAKO



- Revidere FOSAKO's strategi.
- Omsætte strategien til konkrete handlinger.
- At vi sammen løfter problemstillinger, som det enkelte geodatasamarbejde har svært ved at løfte alene.

Spørgsmål?

