

Velkommen til webinar om

- Det hydrologiske tilpasningslag
- Skikkelsesdata
- Vandløbsreferencen

Vi starter kl. 9:00

Huske at slukke din mikrofon under præsentationerne

Spørgsmål kan stilles i chatten, eller ved at række den virtuelle hånd op

Webinaret optages og lægges på GeoDanmarks hjemmeside



Program

09.00: Velkomst; Jens Gottlieb, KL

09.05: Det hydrologiske tilpasningslags tilvejebringelse; Louise Johansson, SDFI

09.20: Skikkelsesdata; Lars Kaalund, KL

09.35: Vandløbsreferencen; Ingrid Østerberg Mohr, SDFI

09.50: Opsamling og spørgsmål

10:00: Tak for denne gang



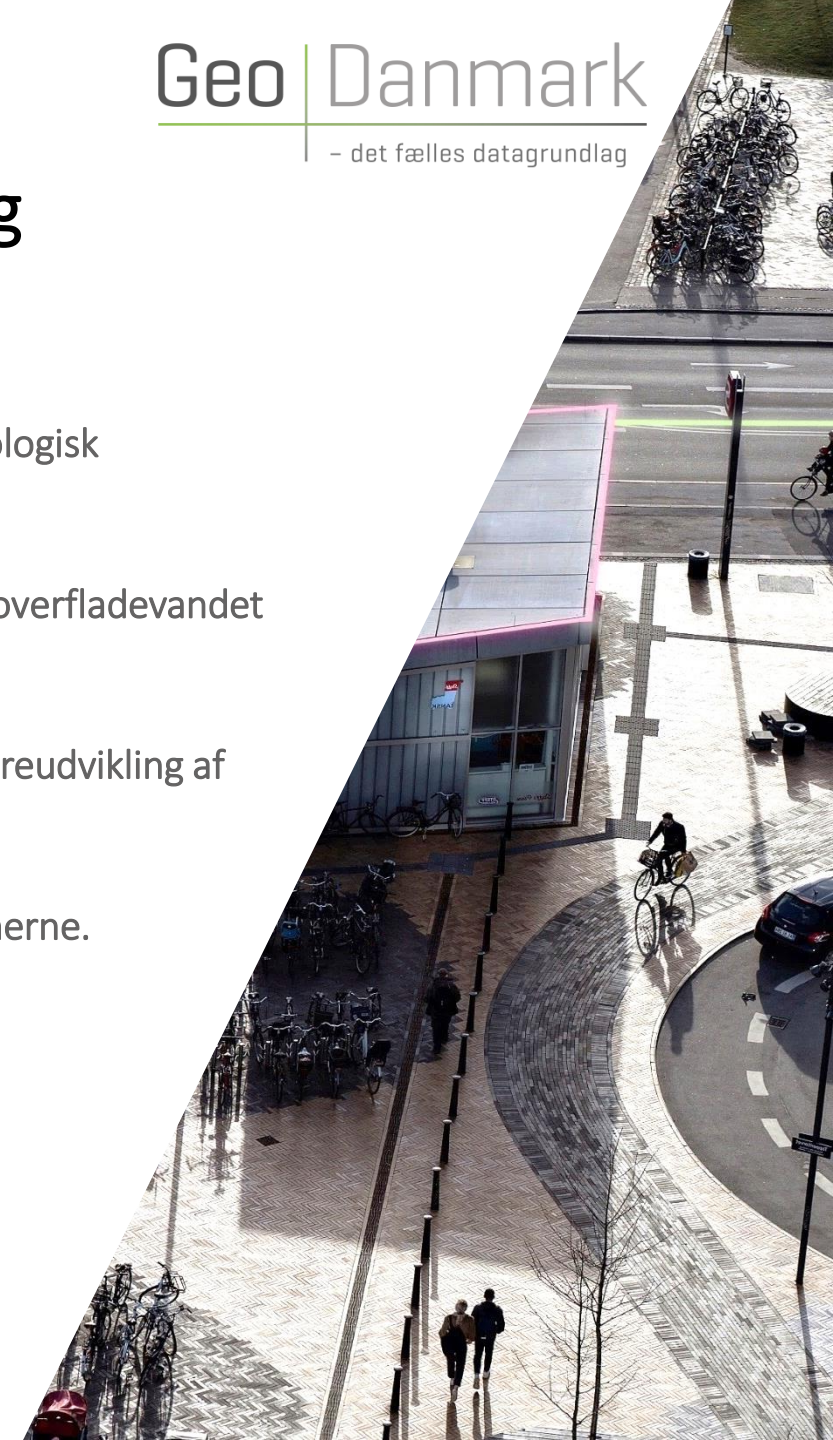
Tre vanddatasæt under GeoDanmarks vinger

- Det hydrologiske tilpasningslag; et landsdækkende GeoDanmark datasæt
- Skikkelsesdata; en udstillingsløsning af vandløbsdata
- Vandløbsreferencen; en kobling mellem vandløbsfagdata og GeoDanmarks vandløbsmidte geometri



Det hydrologiske tilpasningslag

- Det hydrologiske tilpasningslag anvendes sammen med Danmarks Højdemodel til hydrologisk modellering.
- Tilpasningslaget udpeger, hvor højdemodellen skal justeres for at kunne beregne, hvor overfladevandet løber og udpege bluespot
- SDFI har fået tildelt en bevilling fra finansloven på 6 mio. til og med 2025 til drift af videreudvikling af det hydrologiske tilpasningslag.
- Bevillingen er mellem SDFI og KL, aftalt fordelt med 3 mio. til SDFI og 3 mio. til kommunerne.
- Af de 3 mio. er der afsat 500.000 kr. til kommunerne for 2022.



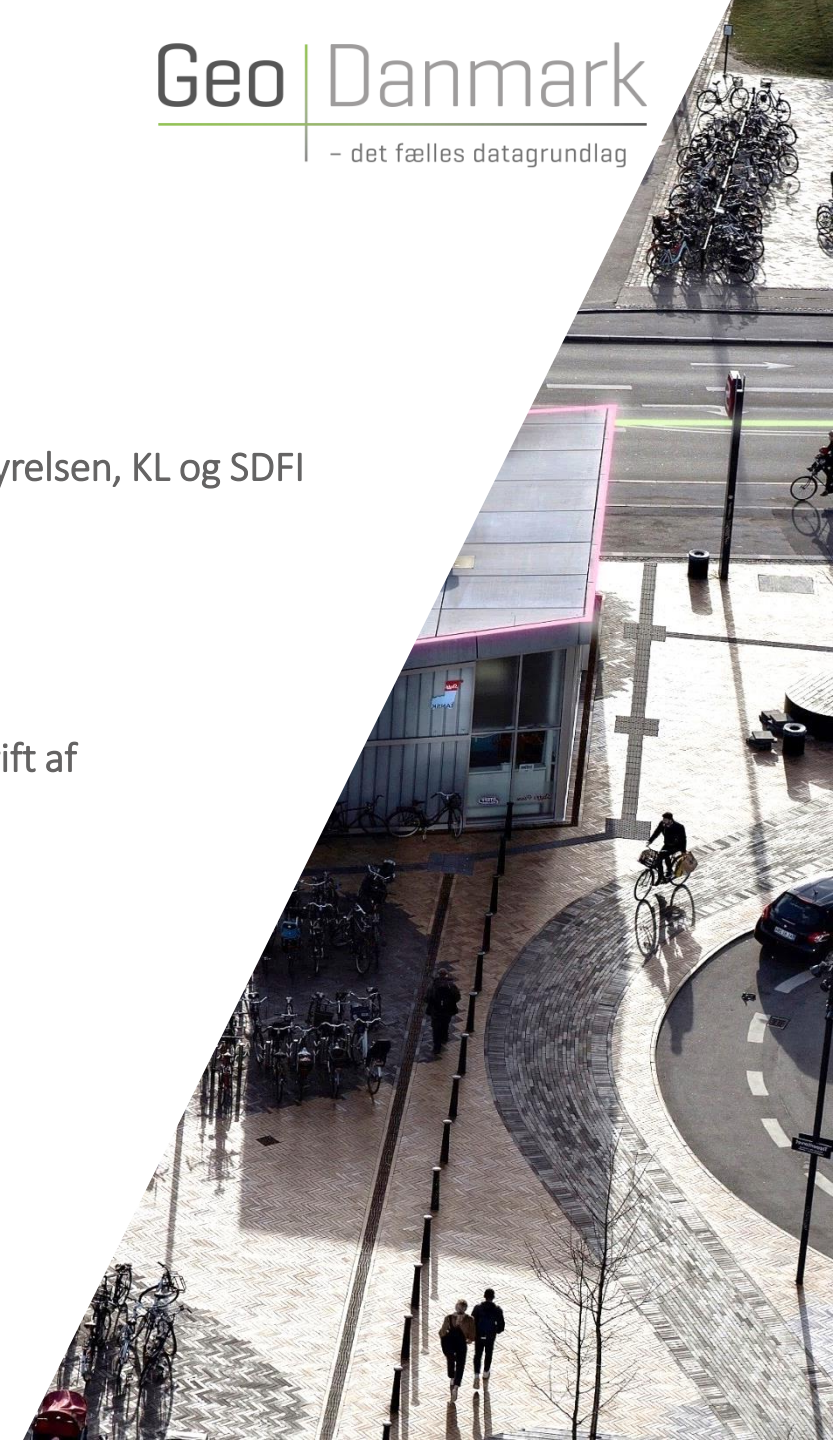
Det hydrologiske tilpasningslag

- Pilotprojekt med 9 midtjyske kommuner:
 - Behov for systematisk ajourføring af datasættet i GeoDanmark
 - Sammenhængende produktionsproces for højdemodel og tilpasningslag
 - Oplæring, sparring, vidensdeling, netværk, support
 - Afsøge behov for udvikling af støtteværktøjer og tilvejebringelse af hjælpedata
 - Økonomisk kompensation til pilotkommunerne



Skikkelsesdata for vandløb

- Udstillingsløsningen for skikkelsesdata er etableret i et samarbejde mellem Miljøstyrelsen, KL og SDFI
- Skikkelsesdata ind i GeoDanmark, under forudsætning af en driftsfinansiering
- SDFI har fået tildelt en bevilling på knap på 0,65 mio. kr. årligt til og med 2025 til drift af udstillingsløsningen



Skikkelsesdata for vandløb

- Opgaven forankres i Produktionsforum
- Videreudvikling af vejledninger og afholdelse af webinarer for kommunerne
- Støtte kommunerne i at uploade deres skikkelsesdata til løsningen
- Forventelig start efteråret 2022



Vandløbsreferencen

- Vandløbsreferencen er etableret i et samarbejde mellem Miljøstyrelsen, KL og SDFI
- Vandløbsreferencen ind i GeoDanmark, under forudsætning af en driftsfinansiering
- SDFI har fået tildelt en bevilling på knap på 1 mio. kr. årligt (til og med 2025) til drift af Vandløbsreferencen
- Herudover skyder Miljøstyrelsen og GeoDanmark et mindre beløb ind i projektet



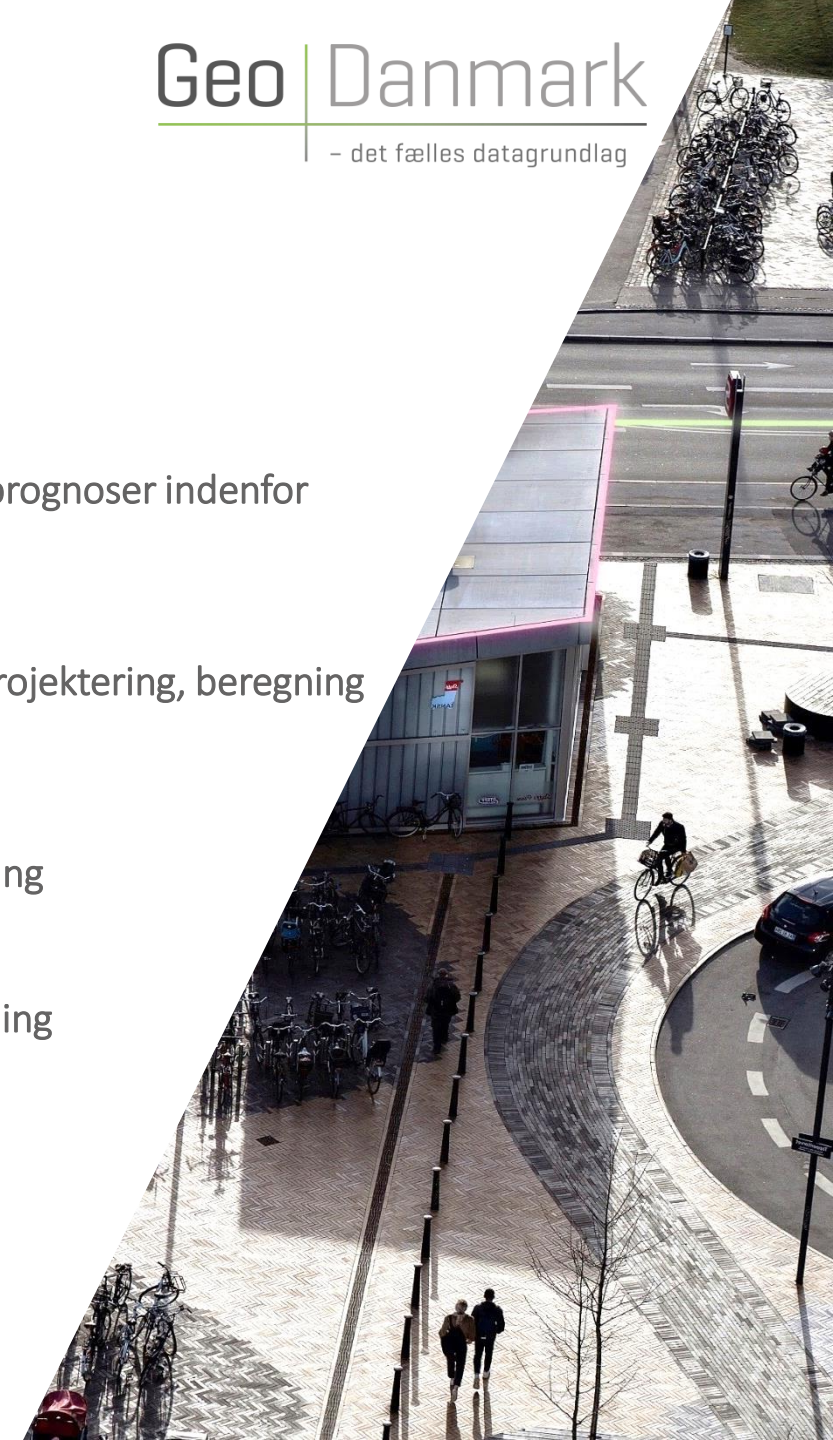
Vandløbsreferencen

- Test og tilretning af vandløbsreferencens services gennem restmidler fra FODS
 - KL har i 2021-22 afprøvet Vandløbsreferencens services, hvilket har resulteret i en række ændringsønsker
 - KL, MST og SDFI undersøger tilretningen til Vandløbsreferencen på baggrund af ønskerne
- Igangsættelse af demonstrationsprojekter af vandløbsreferencen i kommunerne
- Forventelig start efteråret 2022



Opsamling

- Oversvømmelseskortene bliver brugt til at foretage diverse analyser, modelleringer og prognoser indenfor klimatilpasning m.m.
- Analyserne, modelleringerne og prognoserne bliver brugt som basis for planlægning, projektering, beregning og investering
- Kvaliteten af inputdata bestemmer kvaliteten af forvaltningsgrundlaget for klimatilpasning
- De tre hydrologiske datasæt højner kvaliteten af forvaltningsgrundlaget for klimatilpasning



Spørgsmål

