



WEBINAR

HÅNDTERING AF  
TERRÆNNÆRT VAND MED  
SAMMENHÆNGENDE DATA

**FÆLLES DATA OM TERRÆN,  
KLIMA OG VAND**

EN DEL AF DEN FÆLLESOFFENTLIGE DIGITALIERINGS-  
STRATEGI 2016-2020

# KLIMAFORANDRINGER GIVER MERE VAND, OG MERE VAND KRÆVER MERE VIDEN OG DATA

Ny viden og lettere adgang til data om vand skal være Danmarks våben mod de øgede vandmasser, som vi skal håndtere i de kommende år.

Det store tværoffentlige initiativ 'Fælles Data om Terræn, Klima og Vand' byder på ny viden og nye data-værktøjer, som giver mere præcis viden om de hydrologiske forhold nu og i fremtiden. Det er viden og data, der kan bruges til byplanlægning, klimatilpasning, spildevandsforsyning, risikoscreening ift. infrastruktur, rådgivningsopgaver, lettere udveksling af data mellem myndigheder, udvikling af nye kommercielle it-services og en række andre funktioner. Samlet set bliver nye og flere hydrologiske data let tilgængelige og kombinerbare med andre data.

## Velkomst og præsentation af det tværoffentlige datasamarbejde

10:00 Velkomst, program og praktik

Værdiskabende samarbejde om terræn-, klima- og vanddata  
v/ Sara Røpke, kontorchef, KL og Stine Leth Rasmussen, vicedirektør, SDFE

## Vandløbsdata

10:15 Fra ide til resultat: formål og værdi for anvendere

Ordstyrer og intro v/ Lars Kaalund, chefkonsulent, KL

10:25 Præsentation af datakatalog

v/ Lars Kaalund, chefkonsulent, KL

10:30 Hydrometridata

v/ Nils Høgsted, sekretariatsleder, Danmarks Miljøportal og Flemming Mønsted, biolog, MST

11:00 Skikkelsesdata

v/ Rikke Louise Folving, fuldmægtig, SDFE og Janus Høhne, vandmiljømedarbejder, Faxe Kommune

11:30 Vandløbsreference

v/ Kenneth Ibsen, specialkonsulent, MST

11:45 **Pause**

## Hydrologisk Informations- og Prognose-system, HIP

12:00 Fra ide til resultat: formål og værdi for anvendere

Ordstyrer og intro v/ Bente Villumsen, leder af Videncenter for Miljø og Ressourcer, Danske Regioner

12:10 Modelberegning af terrænnært vand far GEUS

v/ Hans Jørgen Henriksen, seniorrådgiver, GEUS og Henrik Vest Sørensen, chefkonsulent, Region Midtjylland

12:35 HIPdata.dk – præsentation

v/ Eva Bøgh, specialkonsulent, SDFE og Gert Laursen, klimamedarbejder, Odense Kommune

13:05 KAMP – præsentation

v/ Malde Volmer Beinthin, cand.Polyt, MST

13:35 **Pause**

## PULS

13:40 Fra ide til resultat: formål og værdi for anvendere

v/ Serena Pilunnguaq Sørensen, projektleder, Danmarks Miljøportal

13:45 Præsentation af det nye PULS

v/ Nina Poulsen, miljøtekniker, Guldborgsund Kommune

13:55 Tak for i dag

v/ Stine Leth Rasmussen, vicedirektør, SDFE