

## Invitation

### Webinar om klimatilpasningsindsatsen "Vand fra alle sider" – præsentation af nye klimatilpasningsprojekter samt JUPITER-indsatsen

*Dato: torsdag d. 15. september 2022*

*Tid: 13:00-15:50*

*Sted: online*

Miljøministeriet og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet inviterer til webinar med præsentation af nye klimatilpasningsprojekter under klimatilpasningsindsatsen "Vand fra alle sider", der har fået finansiering på finanslov 2022 og er del af regeringens digitaliseringsstrategi fra maj 2022.

De to ministerier har samarbejdet om det fælles indsatsområde "Vand fra alle sider", der skal bidrage til en helhedsorienteret datadrevet tilgang til klimatilpasning. "Vand fra alle sider" er forankret hos en række myndigheder, herunder Miljøstyrelsen, Kystdirektoratet, Danmarks Miljøportal, DMI, GEUS og Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur.

Til dette webinar præsenterer vi initiativerne, der tilsammen udgør indsatsområdet "Vand fra alle sider" for kommuner, forsyningsselskaber, private rådgivere og andre interesserede, som til dagligt arbejder med at håndtere den langsigtede planlægning for et klima i forandring. Webinaret præsenterer indsatsernes formål og fokusområder, og henvender sig derfor til medarbejdere såvel som chefer. Til webinaret er der mulighed for at indlede dialog med myndighederne om jeres behov og anvendelse, som vi kan bære videre ind i arbejdet i projekterne.

Ud over indsatsområdet "Vand fra alle sider" vil initiativet om en opdatering af JUPITER-databasen for rent drikkevand, også indgå i webinaret. Denne indsats er ligeledes en del af regeringens digitaliseringsstrategi.

Vi glæder os meget til at se jer og præsentere de mange nye og spændende tiltag på området online torsdag d. 15. september 2022 fra kl. 13:00-15:50.

Med venlig hilsen

DMI, Danmarks Miljøportal, GEUS, Kystdirektoratet, Miljøstyrelsen, og Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur

## Program

Tid	Oplæg
13.00-13.05	Velkomst v. Jonas Gillett, (SDFI)
13.05-13.20	Datadrevet klimatilpasning – vigtigheden af et solidt datagrundlag v. Søren Beltofte (SDFI) og Lars Møller (MST)
13.20-13.35	Vandstandsberregning og oversvømmelseskortlægning for vandløb med brug af nye data og værktøjer v. Kaija Jumppanen Andersen (KDI)
13.35-13.50	Videreudvikling af det hydrologiske tilpasningslag v. Louise Johansen (SDFI)
13.50-14.05	Sårbarhed og skader, v. Anders Bo Jensen (MST) og Urs Steiner Brandt (KDI)
14.05-14.20	Udstilling af dagligt opdaterede modelberegninger til håndtering af vand v. Georg Bergeton (SDFI)
14.20-14.30	PAUSE
14.30-14.45	Videreudvikling og etablering af datasæt om befæstelse v. Tanni Juul Abramovitz (SDFI)
14.45-15.00	IoT og dataøkosystemer, v. Caroline Bøjesen Schmidt-Andersen (Danmarks Miljøportal)
15.00-15.15	Klimaatlas v. Mark Payne (DMI)
15.15-15.30	Styrkelse af planlægningsværktøjerne KAMP, HIP og Kystplanlægger v. Malde Volmer Beinthin (MST og på vegne af KDI og SDFI)
15.30-15.45	Opdatering af JUPITER-databasen, v. Jesper Hannibalsen (MST)
15:45-15.50	Sidste spørgsmål og afrunding v. Jonas Gillett (SDFI)

## Tilmelding

Webinaret afholdes online. Det er muligt at tilmelde sig via nedenstående link.

Link til tilmelding:

<https://www.conferencemanager.dk/vandfraallesider>