



## Temadag om klimatilpasning gennem forsinkelse i oplandet

Sted: Montra Hotel Sabro Kro, Viborgvej 780, 8471 Sabro

Dato: 5. oktober 2022

**Formålet** med dagen er at give indsigt i, hvad der kan lade sig gøre i projekter, som håndterer vand ved forsinkelse i oplandet, og hvad der ikke kan. Temadagen inkluderer eksempler og diskussion af, hvordan kommuner er gået forskelligt til det samt hvordan man har lavet aftaler med lodsejere i forhold til klimatilpasning.

I løbet af dagen noteres primære hovedpointer fra oplæg og diskussion på en tavle, som vi kan vende tilbage til i løbet af dagen.

### Program

09.00 Registrering og morgenmad

09.30 Velkomst og præsentation v/Henrik Vest Sørensen, Region Midtjylland

### Forsinkelse som virkemiddel i klimatilpasning

9.40 Præsentation af vejledning og aftaledeklaration om vandtilbageholdelse udviklet af SEGES Innovation og C2C CC  
v/Rikke Krogshave m.fl., SEGES Innovation

9.55 Overvejelser når der skal tænkes forsinkelse i oplandet  
v/Morten Larsen, WSP  
Mange taler om forsinkelse i oplandet, som virkemiddel til at forhindre oversvømmelser. Men hvad er det egentligt for parametre, man skal være opmærksom på, når man skal afgøre om forsinkelse i oplandet er en reel vej at gå. Morten vil give nogle hints til, hvordan der kan arbejdes hermed.

### Forsinkelse i det åbne land

10.10 Klimatilpasning i Storåen  
v/Søren Brandt, Herning Kommune  
I regi af C2C CC har Herning og Holstebro Kommune arbejdet sammen om idéen om at lave mindre forsinkelser, som et virkemiddel mod oversvømmelser langs Storåen og i Holstebro by. Søren vil fortælle om erfaringer og udfordringer.

10.25 Udfordringer mellem klimatilpasning og natur  
v/Leif Theilgaard, Holstebro Kommune  
Leif vil fortælle om forsinkelsesprojektet i Storåen med etablering af dæmning på tværs af ådalen, og hvilke udfordringer der er opstået i krydsningsfeltet mellem natur, anlæg og lodsejere.

### 10.40 Kaffepause

10.55 Vådømrådeordning og udfordringer i skabelsen af synergi  
v/Christian Bruun Bundesen, Vejle Kommune  
Christian er projektleder for Grejså projektet og vil fortælle om vandtilbageholdelsesområder inden for vådområder og udfordringer med ordninger i at skabe synergi.



Herunder også potentiale i erhvervelsen af dyrkningsretten fra lodsejeren, som bevarer støtten på arealerne.

- 11.10 Eksempel fra Gudenåen: når vandtilbageholdelse ikke kan lade sig gøre  
*v/Mathias Utoft Jørgensen, Silkeborg Kommune*  
I C2C CC projektet har de syv Gudenåkommuner og Skanderborg Forsyning arbejdet sammen om at finde klimatilpasningsløsninger ved Gudenåen. En af de virkemidler, der har været på tale har været forsinkelse i oplandet. Mathias vil fortælle om, hvordan de har arbejdet med afdækning af denne mulighed og effekten heraf.

- 11.25 Spørgsmål og opsamling på diskussion.

#### **11.45 Frokost**

- 12.45 Etablering af dæmning ved Rathlousdal  
*v/Lene Andersen, Odder Kommune*  
Lene vil fortælle om Rathlousdæmningen med etableret oversvømmelsesbassin i aftale med lokal jordejer.

- 13.00 Synergiprojekt ved Kollerup Enge  
*v/Klaus Overgaard Kristensen, COWI (tidl. Favrskov Kommune)*  
Projekt med fokus på forsinkelse i oplandet ved at skabe naturlige ådale, uden intensivt landbrug, hvor vandløbet kan løbe over og bruge ådalen til at opmagasinere vandet. En lodsejer både påvirket af vådområde-, klima- og den rekreative del, mens en anden kun påvirket i forhold til klima.

- 13.15 Spørgsmål og opsamling på diskussion.

#### **Juridiske forhold og faldgruber**

- 13.45 Hvilke faldgruber og udfordringer skal man være opmærksom på forud for igangsættelsen af et tilbageholdelsesprojekt?  
*v/Christina Riis Bohlbro, Forsyningssekretariatet*  
Christina vil fortælle om, hvilke forhold der skal være på plads forud for en aftale samt ny lovgivning på området.

#### **14.00 Pause, kage og workshop**

Her bliver der tid til at få kaffekoppen tanket op til et stykke kage. Vi vil derefter i grupper diskutere egne erfaringer med udgangspunkt i dagens oplæg og hovedpointer.

- 14.50 Opsamling på konklusioner og tak for i dag!