

# REFERAT § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima d. 28-01-2025

**Mødedato** Tirsdag d. 28. januar 2025 kl. 12:00

**Mødested** Tørning Mølle, Tørningvej 6, 6500 Vojens

**Mødedeltagere** Mads Skau, Marie Skødt, Carsten Leth Schmidt, Helene Hellesø  
Appel, Signe Knappe, John Engel, Jan Gilling Timmermann, Søren  
Laustsen, Flemming Skov, Jørgen Clausen, Aage Hertzum

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden samt velkomst.....	3
Præsentation af udvalgets medlemmer.....	4
Introduktion til udvalgets arbejde.....	5
Orientering om Grøn Trepert.....	6
Orientering om forskningsprojektet vedr. Haderslev Fjord og Dam.....	7
Udvalgets arbejdsform.....	9
Mødekalender for udvalget i 2025.....	10
Gensidig orientering.....	11

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden samt velkomst**

24/21491

## **Sagsresume**

Godkendelse af dagsordenen. Formanden indleder med at byde velkommen til det første møde i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima.

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- dagsordenen godkendes

## **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

## **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

## **Punkt 2: Præsentation af udvalgets medlemmer**

24/21491

### **Sagsresume**

Udvalgets medlemmer giver en præsentation af sig selv.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- hvert medlem præsenterer sig selv

### **Sagsfremstilling**

Udvalgets medlemmer består af:

- Borgmester (formand for udvalget)
- Carsten Leth Schmidt, kommunalbestyrelsesmedlem
- Marie Skødt, kommunalbestyrelsesmedlem
- Signe Knappe, kommunalbestyrelsesmedlem
- Helene Hellesøe Appel, kommunalbestyrelsesmedlem
- Jan Gilling Timmermann, bestyrelsesmedlem, Provas
- Flemming Skov, næstformand, Spiras
- Søren Laustsen, bestyrelsesmedlem, Spiras
- Aage Hertzum, Sønderjysk Sportsfiskerforening
- Jørgen Clausen, Danmarks Naturfredningsforening
- John Engel, bestyrelsesmedlem, Haderslev Erhvervsråd

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

### **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Gennemført.

## **Punkt 3: Introduktion til udvalgets arbejde**

24/21491

### **Sagsresume**

Introduktion til udvalgets arbejde ved Karina Kisum Jensen, direktør for Teknik og Klima.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning

### **Sagsfremstilling**

Kommissorium for § 17, stk. 4 udvalgets arbejde er vedlagt som bilag. Kommissoriet er godkendt af Haderslev Kommunalbestyrelse 26. november 2024 og vil indgå i introduktionen til udvalgets arbejde under dette punkt.

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

### **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

### **Bilag**

Kommissorium 17,4 udvalg Fremtidens Vand og Klima \_godkendt af KB 26. november 2024

## **Punkt 4: Orientering om Grøn Trepert**

24/21491

### **Sagsresume**

Orientering om Grøn Trepert ved Birgit S. Hansen, KL's repræsentant for Grøn Trepert. Birgit S. Hansen vil orientere udvalget om kommunernes rolle i arbejdet med Grøn Trepert.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning

### **Sagsfremstilling**

Regeringen og parterne i den grønne trepart er enige om en langsigtet plan for omlægning af Danmarks arealer og landbrugsproduktion, der skal reducere drivhusgasudledninger og støtte 2030-klimamålet. Med aftalen får kommunerne en central opgave i planlægning og implementering af arealomlægningsindsatsen. Kommunerne skal udarbejde dynamiske omlægningsplaner senest i 2025, som viser, hvordan man lokalt vil gennemføre indsatsen. Denne indsats omfatter udtagning af kulstofrige lavbundsjord, vådområder, skovrejsning, ekstensivering og andre arealbaserede tiltag, der også bidrager til bedre vilkår for natur og biodiversitet.

Opgaven forankres i lokale treparter, som tager udgangspunkt i de eksisterende vandoplandsstyregrupper (VOS'er). Derudover er der mulighed for at ansøge om oprettelse af kystvandråd, som kan rådgive kommuner og lokale treparter ved at bidrage med viden om lokale virkemidler og analyser, der støtter den lokale indsats for sundere kystvande.

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

### **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

# Punkt 5: Orientering om forskningsprojektet vedr. Haderslev Fjord og Dam

24/21491

## Sagsresume

Orientering om projekt ”Lokalt baseret vej til godt vandmiljø og konkurrencedygtigt landbrug” ved Flemming Gertz, chefkonsulent ved SEGES Innovation.

## Indstilling

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning

## Sagsfremstilling

Projekt ”Lokalt baseret vej til godt vandmiljø og konkurrencedygtigt landbrug” skal frembringe viden om, hvad der skal til for at opnå god økologisk tilstand i Haderslev Fjord og Dam. Formålet er at udvikle værktøjer og metoder, som landbrug, kommuner og interessenter kan bruge til at skabe lokale løsninger, der både sikrer et godt vandmiljø og et konkurrencedygtigt landbrug.

Projektet bygger på tidligere viden om området og vil omfatte detaljerede målinger af vandkvalitet og næringsstoffer. Disse målinger skal danne grundlag for nye tiltag. Haderslev Kommune forventes at kunne implementere konkrete løsninger baseret på målingerne, herunder at kortlægge nødvendige tiltag i det første år.

Projektet løber fra 2024 til 2026 med et budget på 12 millioner kroner, hvor Haderslev Kommune bidrager med 3 millioner kroner. SEGES Innovation koordinerer projektet, der udføres med deltagelse af Spiras, Provas, Haderslev Kommune, Syddansk Universitet, Aarhus Universitet og Longline Environment. Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund følger projektet og bidrager med lokal viden.

Projektet er samtidig en udløber af det samarbejde, der i 2022 ansøgte om etablering af et kystvandråd for Haderslev Fjord. Kystvandrådenes rolle er at rådgive kommuner og de lokale trepartner ved at bidrage med viden om lokale virkemidler og analyser, der kan understøtte den lokale indsats for sundere kystvand. Endvidere har kystvandråd mulighed for at afprøve konkrete nye og alternative veje og metoder gennem forsøgsprojekter. Et kystvandråd kan bestå af op til 20 medlemmer fra lokale foreninger, erhvervs- og interesseorganisationer således, at der sikres en ligelig repræsentation.

Der findes i øjeblikket fire kystvandråd, og en ny ansøgningsrunde er netop åbnet, hvor kommunerne kan ansøge om oprettelse af op til 14 nye kystvandråd. Kystvandrådene vil arbejde fra foråret 2025 til udgangen af 2027. Det forventes at kystvandrådene nedsættes i løbet af 1. kvartal.

Der kan findes yderligere information om kystvandråd på linket: [Kystvandråd 2025-2027 - Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø](#)

## Procedure

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

**Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

## **Punkt 6: Udvalgets arbejdsform**

24/21491

### **Sagsresume**

Drøftelse af udvalgets arbejdsform.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- udvalgets arbejdsform drøftes

### **Sagsfremstilling**

Der lægges op til en drøftelse af udvalgets arbejdsform. Herunder om udvalget har særlige ønsker til:

- Involvering af relevante eksperter, fagpersoner, interessenter og samarbejdspartnere i udvalgets møder. Eksempler på relevante bidrag kan være:
  - Erfaringer fra arbejdet med Kystvandrådet Vadehavet
  - Skovrejsningsaktører (Klimaskovfonden)
- Afholdelse af studieture, der kan fremme udvalget arbejde. Eksempler på relevante ture kan være:
  - Sejltur på Haderslev Fjord og Dam med Flemming Gertz, SEGES Innovation
  - Besigtigelse af vådområder eller minivådområder i Haderslev Kommune
  - Besøg i Assens Kommune, der modtog KL's klimapris i 2024 for deres tilgang til udtagning af landbrugsjord.
  - Odense Fjord samarbejdet, der fokuserer på at få dyr, planter og liv tilbage i Odense Fjord
  - Besøg på/fra Climate Cluster, SDU, Odense. Et klimacenter der forsker i klimaudfordringer og løsninger
- Etablering af arbejdsgrupper inden for udvalget, der kan arbejde med udvalgte emner imellem udvalgets møder.
- Overvejelser omkring tidsforbruget til udvalgets arbejde, herunder evt. arbejdsgrupper

Forslåede emner til de resterende møder i 2025:

- 15. maj – Kystvandråd
- 14. august – Multifunktionel anvendelse af jord
- 12. november – Skovrejsning

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

### **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

## **Punkt 7: Mødekalender for udvalget i 2025**

24/21491

### **Sagsresume**

Beslutning om at godkende forslag til mødedatoer samt to studieture for udvalget i 2025.

Beslutningskompetencen ligger hos § 17, stk. 4 udvalget.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- forslag til mødedatoer og studieture for udvalget godkendes

### **Sagsfremstilling**

Det fremgår af kommissoriet for udvalget, at udvalget som udgangspunkt holder fire møder årligt. Teknik og Klima foreslår, at udvalget holder møder på følgende datoer, samt to studieture i 2025:

- Onsdag 12. marts kl. 08.00-15.30 (studietur)
- Torsdag 15. maj kl. 13.00-15.00
- Onsdag 21. maj kl. 12.00 til torsdag 22. maj kl. 12.00 (studietur)
- Torsdag 14. august kl. 13.00-15.00
- Onsdag 12. november kl. 13.00-15.00

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima 28. januar 2025

## **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.

## **Punkt 8: Gensidig orientering**

24/21491

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik og Klima indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning

### **Procedure**

- § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima

## **Beslutning i § 17, stk. 4 udvalg Fremtidens Vand og Klima den 28-01-2025**

Godkendt.