

# REFERAT Vandsynsrådet d. 05-05-2022

**Mødedato** Torsdag d. 05. maj 2022 kl. 16:00

**Mødested** Dahlsvej 3, 4220 Korsør

# Indholdsfortegnelse

|              |   |
|--------------|---|
| Referat..... | 3 |
|--------------|---|

# **Punkt 1: Referat**

## **Bilag**

Referat 5. maj 2022.pdf

## R E F E R A T

Oprettet 9. May 2022

---

**Mødetitel**

Vandsynsrådsmøde

**Referent**

Kristina Bjerre

---

**Mødedato tid**

Torsdag den 5. maj 2022

---

**Mødested**

Kantinen, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

---

**Deltagere**

Jørgen Grüner, Anne Bjergvang, Nikolaj Bjørk, Per Christensen, Kurt Jørgensen, Gert Schjønnig, Kai Jespersen, Benny Pedersen, Kenneth Klausen, Jens Henrik Madsen, Frida Jønsson, Søren Hansen, Bo Gabe, Henrik Poulsen, Jannick Madsen, Nikolaj Dam

---

**PKT 1:** Velkomst og præsentationsrunde v/ Jørgen Grüner

**PKT 2:** Plan for det kommende år v/ Jørgen Grüner

Plan for det kommende år blev drøftet. Ønske om kortere dagsorden og mere temasatte møder. Der skal dog være mulighed for at få aktuelle eller presserende sager på.

Tidspunktet for møderne blev drøftet. Det er umiddelbart mest hensigtsmæssigt at fastholde eftermiddagsmøder af hensyn til lønmodtagere.

**PKT 3:** Rammeplan for vandløbenes målopfyldelse v/Nikolaj Dam

Administrations arbejde med en rammeplan for vandløbenes målopfyldelse blev præsenteret.

Rammeplanen kommer til at indeholde:

- Kort beskrivelse af hvert vandløbs generelle tilstand
- Planlagte indsatser fra Vandplansarbejdet
- Mulige lavbunds- og vådområde-indsatser
- Tidligere restaureringsprojekter og restaureringsforslag
- Indsatsforslag for hvert enkelt vandløb

- Prioritering af vandløbene ud fra en blanding af behov og muligheder.
- Beskrivelse af problemstillinger/udfordringer

Årsagerne til vandløbenes manglende målopfyldelse blev drøftet.

Vandløbenes kemiske tilstand v/Jens Henrik Madsen

Landbruget ønsker at have færrest muligt vandløb omfattet af vandmiljøplanerne, da udpegningen har betydning for hvilke miljømål og hvilke indsatser, der skal gennemføres.

Vi er meget langt fra mål i forhold til kemisk tilstand. Kystvandene har ikke-god kemisk tilstand og det samme gælder for en række vandløb, hvor miljøkvalitetskravet er overskredet for bl.a. barium, kobber og kviksølv. Det blev drøftet hvor disse stoffer stammer fra.

Jørgen Grüner mener at vi bør undersøge, hvor stofferne kommer fra og at der bør renses for miljøfremmede stoffer på alle vores rensningsanlæg.

#### **PKT 4:** Status på vandområdeplanerne VP3 v/ Jannick Madsen

Udkast til VP3 2021-2027 er i høring frem til 22. juni. KL er i gang med at udarbejde et samlet hørings svar for kommunerne. Det forventes at VP3 træder i kraft i starten af 2023.

Der bliver i høringsmaterialet nævnt en 4. periode, men der er ingen garanti for det.

De indsatser der er sendt i høring, er de indsatser som Vandsynsrådet har foreslået og Byrådet har godkendt. Vi har fået samtlige indsatser med, samt to øvrige ekstra-indsatser.

Anne Bjergvang spurgte til hvor mange mandetimer, der er brug for, for at få gennemført projekterne. Det er svært at estimere.

Per Christensen oplyste, at lystfiskerne ikke var med i vandsynsrådet under udpegningen af indsatser og han forventer at indgive et hørings svar. Miljøstyrelsen har oplyst, at der muligvis bliver et "genbesøg" af VP3 med mulighed for at indsende nye forslag i 2023.

Der er ikke overlap mellem strækninger fra VP 1, 2 og 3.

#### **PKT. 5:** Status på vedligeholdelsen v/Henrik Poulsen

Der kører hvert år en vedligeholdelses-cyklus med grødeskæring, vedligeholdelse af skikkelse, beskæring af træer, opmåling mv.

I februar havde vi både en højvandshændelse og meget nedbør med 90 mm nedbør på en uge. Der er derfor gennemført tilsyn med og friholdelse med en lang række riste og udløb til Storebælt.

Åmændene er uddannede i at lave mindre restaureringer, som fx brinksikring mv.

Vi starter i slutningen af maj med grødeskæring. Åmændene har et godt plantekendskab og tager i forbindelse med grødeskæringen højde for hvilke planter, der scorer højt i vandplans-planteindeks.

Tude ås udløb skal have et minimum tværsnitsareal. Arealet er overholdt, selv om en del ligger under kote 0.

Betydningen af bundens placering og udfordringerne med tilstopningen af udmundingen blev drøftet.

#### **PKT. 6:** Grødeskæringsprincipper for ikke-målsatte vandløb

De retlige rammer for vedligeholdelsen i de ikke-målsatte vandløb blev skitseret og betydningen af klagensafgørelserne for vandløbsregulativerne blev drøftet.

#### **PKT. 7:** Status på regulativrevisionen

Der er gang i nye regulativer for Tørremøllerenden, 13-19 Næsbykov Bæk – tilløb til Vesterrose Å og tillægsregulativet for Nedre Tude å.

#### **PKT. 8:** Eventuelt

Per Christensen har udarbejdet og rundsendt et notat om overfladevands-bassiner i Slagelse by. Rensevolumen er ikke stor nok. Bassinerne er for små. To bassiner ved Miljøcenter Slagelse er slet ikke lavet.

Overfladevand og ny spildevandsplan bliver et tema på et vandsynsrådsmøde efter sommerferien.

Kai Jespersen har en forespørgsel fra en kvægavler ved Tude ås udløb, der er bekymret for PFOS, da der er målt PFOS. Er der taget prøver af vandet i vandløbet – og evt. græsset?

Anne Bjergvang ønsker at få protokolleret, at der er et ønske om at få det målt PFOS ved Tude Å.