



Referat fra møde i lokalt forum for vandrådsarbejdet i Næstved Kommune

Mødedato 20-01-2020
Tid 17:00-19:00
Sted Mødelokale 3, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved (personaleindgang 3)
Sagsnr. 06.02.10-P15-1-19

Mødedeltagere

Dan Soltau
Henrik Wolff-Sneedorff
Knud Thonke
Charlotte Riegels Hjorth
Stig Hansen
Jørgen Dalgaard
Lennart Lundby
Frank Bredahl (som suppleant for Stig P. Hansen)
Hardy Hansen
Harald Palmvang
Steen Ulrich Rasmussen
Per Christensen
Lars Slot

Næstved Kommune:

Niels Hav Hermansen, teamleder fra Team Vand og Natur (mødeleder)
Søren Madsen, adm. medarbejder
Anja Rasmussen, adm. medarbejder
Sara Blicher, adm. medarbejder

Fraværende

Henrik Nordgaard Hansen
Stig P. Hansen

Referent

Sara Blicher

1. 17:00-17:05 – Velkomst v/ ordstyrerne

Niels Hav Hermansen, teamleder fra Vand og Natur, byder som mødeleder for det lokale forum for vandrådsarbejdet i Næstved Kommune velkommen.

2. Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen er godkendt.

3. 17:05-17:35 – Præsentationsrunde

Alle medlemmerne præsenterer sig selv med en kort beskrivelse af forventningerne til arbejdet i det lokale forum.

4. 17:35-17:50 – Introduktion til arbejdet

Anja Rasmussen fra Næstved Kommune giver en introduktion til arbejdet baseret på den introduktion, Smålandsfarvandets og Østersøens vandråd fik ved møde den 15. januar 2020.

På [Næstved Kommunes hjemmeside](#) kan informationer om vandrådsarbejdet findes – herunder dagsordener og referater fra møder i Smålandsfarvandets vandråd og det lokale forum for vandrådsarbejdet i Næstved Kommune samt links til Miljøstyrelsens vejledning og virkemiddelkatalog.

5. 17:50-18:05 – Kort introduktion til virkemidler

Søren Madsen fra Næstved Kommune giver en introduktion til, hvilke virkemidler, der kan anvendes til forbedring af vandløbenes tilstand.

Sandfang vurderes ikke som et virkemidler, der kan stå alene, da effekten heraf vil være relativt begrænset og virker bedst i vandløb, der er godt på vej til at komme i god økologisk tilstand.

Plantning af træer vurderes på samme måde som sandfang til ikke at kunne stå alene, men anvendes ofte i kombination med andre virkemidler.

Udlægning af sten og grus m.m. omfatter flere forskellige delvirkemidler, som gennemgås.

Genslyngning af vandløb er det mest effektive virkemiddel og en sikker måde at opnå god økologisk tilstand i det pågældende vandløb. Konsekvensen for afvandingen kan også være stor. Dette virkemiddel kombineres dog ofte med afværgeforanstaltninger, som fx forlængelse af drænuvløb. Det vil desuden kræve erstatning til lodsejer.

Genåbning af rørlagte strækninger med genslyngning er på samme måde som ovenstående virkemiddel en effektiv måde at opnå god økologisk tilstand i vandløbet. Dette har på tilsvarende måde konsekvenser for afvandingen af det berørte område.

Fjernelse af en fysisk spærring er for store spærringer et dyrt virkemiddel, men meget effektivt – særligt ift. forbedring af fiskebestande.

Der spørges til, hvornår et vandløb er målopfyldt.

Der svares, at det er det, når vandløbet målopfylder på alle parametre, dvs. planter, fisk, smådyr og bentiske alger.

Miniådal og genslyngning af hele ådale kan foreslås som en øvrig indsats, og Miljø- og Fødevarerministeriet opfordrer til at bringe disse i spil. Udgiften hertil ligger uden for den økonomiske ramme for vandplanen, jf. pkt. 7.

Der spørges til vedligeholdelsen af de indsatser, der igangsættes. Det afhænger af, om der er tale om et offentligt (kommunen vedligeholder) eller et privat vandløb (lodsejer vedligeholder).

6. 18:05-18:20 – Pause og mad serveres

7. 18:20-18:30 – Økonomisk ramme

Søren Madsen fra Næstved Kommune præsenterer den økonomiske ramme for arbejdet.

Den økonomiske ramme for Smålandsfarvandets hovedvandopland er på 24.952.000 kr. Inden for den ramme skal der laves indsatser på 162 km vandløb, så de kan målopfylde.

Der skal fjernes 11 spærringer i dette hovedvandopland. For Næstved Kommune gælder det, at der gennemsnitligt skal fjernes 3 spærringer.

Den økonomiske ramme for Østersøens hovedvandopland er på 7.747.000 kr. Inden for den ramme skal der laves indsatser på 47 km vandløb, så de kan målopfylde.

Der skal fjernes 4 spærringer i dette hovedvandopland. For Næstved Kommune gælder det, at der gennemsnitligt skal fjernes 0-1 spærring.

Indsatsernes økonomiske omfang gradueres som lav, middel og høj. Prissætningen er afhængig af i hvilken type vandløb, indsatsen laves (type 1 = vandløb på under 2 m, type 2 = vandløb på 2-10 m og type 3 = vandløb på over 10 m).

Det foreslås, at det først drøftes, hvor indsatserne kan laves, og bagefter kan økonomien involveres.

8. 18:30-18:40 – Introduktion til indsatsvandløbene

Anja Rasmussen fra Næstved Kommune giver en introduktion til det IT-værktøj, som Miljøstyrelsen har udarbejdet til brug for vandrådsarbejdet.

[Den offentlige adgang til IT-værktøjet kan findes her.](#)

[Adgangen for Smålandsfarvandets vandrådsmedlemmer kan findes her.](#)

9. 18:40-19:00 – Evt.

Ekskursionen afholdes den 1. februar 2020, kl. 9-13. En mere detaljeret tidsplan sendes i uge 5.

Vandrådsmedlemmer udtrykker ønske for, at kommunen til næste møde kommer med forslag til, hvor og hvilke indsatser, der kan laves. Det foreslås, at der fokuseres på vandløb med stort fald.

Kommunen undersøger, om der kan gives tilladelse til, at vandrådsmedlemmer kan færdes ved risikovandløbene fra nu til mødet den 9. marts 2020. Hvis man ønsker tilladelse hertil, så skal der rettes henvendelse til Sara (sekretær for vandrådsarbejdet).

Mødet den 10. marts 2020 flyttes til den 9. marts 2020.

Næste møde er den 20. februar 2020, kl. 17.00-19.00 i mødelokale 3, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved.