

Vandsynsråd

Center for Miljø, Plan og Teknik

Natur, Vej og Trafik  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00  
teknik@slagelse.dk  
www.slagelse.dk

## Mødenotat fra vandsynsrådsmøde

### Tid og sted:

Torsdag den 1. oktober 2020, WebEx-møde

1. oktober 2020

Sagsnr.: 330-2018-5737

### Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget  
Jørgen Grüner, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget

Kontaktperson:

Kristina Bjerre  
Direkte tlf. 58 57 46 93

Lars Pedersen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å  
Gert Schjønning, Friluftsrådet  
Per Christensen, Danmarks Sportsfiskerforbund  
Kurt Jørgensen, Udsætningsforeningen Vestsjælland 95

Fax.

EAN: 5798007388331

Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik  
Nikolaj Dam, Miljø, Plan og Teknik  
Jannick Madsen, Miljø, Plan og Teknik  
Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Referent: Nikolaj Thyssen Dam, Miljø, Plan og Teknik.  
Ordstyrer: Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik.

MPL-udvalget har bedt vandsynsrådet om at finde indsatser, som kan meldes ind som Øvrige indsatser i vandplansarbejdet.

Med udgangspunkt i UFV95's tidligere fremsendte forslag til indsatser og Fiskeøkologisk Laboratorium (FØL) indsatsnotat har administrationen samlet et par forslag, som vi mener kunne give mening at arbejde videre med i denne henseende.

Per Christensen har også lavet en præsentation af de indsatser som UFV95's tidligere har fremsendt.

### Administrationens forslag til øvrige indsatser

Vi fokuserer på strækninger, hvor vi ikke har indmeldt indsatser til den kommende vandområdeplan

### Bøstruprenden

En spærring i form af en rørlægning ønskes åbnet. Det vil dreje sig om ca. 400 meter med 1 lodsejer. I forbindelse med åbningen kunne man også gennemføre en restaurering af hele ådalen.

Der er to parallelle rørlægninger. Man kan åbne alt det rørlagte, eller man kan lade den ene rørlægning blive, alt efter hvad lodsejeren måtte have af ønsker.

Arealet er pt. landbrugsjord i omdrift, så der skal højst sandsynligt jordfordeling af 3-5 ha eller erstatning med i projektet.

Forslaget har ikke været drøftet med lodsejeren endnu.

Der er en reproducerende bestand af bækørreder nedstrøms rørlægningen, som vil kunne få mulighed for at trække sig længere op i vandløbet. Elfiskning har vist at bestanden har klaret sig igennem også tørre år, så det er en blivende bestand.

Lars: Hvad vil der være af øget yngle-muligheder?

Administrationens svar: Der er ikke lavet rapport på det, men man må forvente at bækørred-bestanden vil få bedre betingelser, da vandløbet ser fint ud længere op

Per: Dobbeltløbet er en labyrint for sådan en fisk, så det vil være gavnligt at få ryddet op i dette ved en åbning. Der skal selvfølgelig tages højde for faldet, men ellers er det sådan set lidt underordnet hvor vandløbet kommer til at lægge, bare det bliver åbnet. For at få lodsejeren med skal der selvfølgelig tages mest muligt hensyn til landbrugsdriften, hvis lodsejer ønsker at fortsætte dette. Der skal være så meget dialog som muligt med lodsejeren, da det kan være nøglen til at få det til at lykkes.

Knud: Projektet var oppe og vende i forbindelse med vandplansarbejdet i februar, men blev taget af bordet da ålauget ikke mente at det var noget lodsejeren ville være interesseret i. Derfor er det yderst vigtigt at vi får snakket med lodsejeren inden at vi bringer den op igen.

Flemming: Det bliver en meget stram tidsplan – kan vi nå at få alt dette på plads inden da?

Knud: Hvis der er modvilje mod projektet, kan det være svært at nå at finde et kompromis.

Det blev besluttet at der selvfølgelig skal tages kontakt til lodsejeren inden projektet bliver meldt ind.

### Flaskerenden

Der er en spærring tæt ved udløbet i Tude å i form af en ca. 150 m rørlægning med 1 lodsejer.

Flaskerenden blev restaureret i 2015, så det er et fint vandløb med potenti-ale, men ørrederne kan ikke trække derop.

Projektet kunne i forbindelse med åbningen også indarbejde Restaurering af ådal/miniådal.

Ifølge IT-værktøjet kan man forvente at få 200.000-400.000 kr. til sådan en strækning.

Efter spærringen er Flaskerenden ca. 800 m.

Kurt: Jeg mener at Flaskerenden er åben ved udløbet til Tude å.

#### Vårby å / Bjerger å

Strækingsvis restaurering af hel ådal. Der skal udpeges strækninger som pt. bliver oversvømmet ved store nedbørshændelser.

Gert: Lodsejer Kai er meget interesseret i noget jordfordeling, da han har jorder deromkring der er meget vandlidende.

Lars: Der var en artikel om disse områder i Sjællandske for nyligt.

Knud: Hvis vi skal bruge vores ressourcer fornuftigt, så skal vi nok holde os omkring 2 mio., for ikke at ramme helt over mål.

#### **UFV95s forslag til øvrige indsatser**

Sportsfiskerne er glade for at politikerne giver os denne mulighed Ørredernes reproduktion i Tude å har været faldende i mange år, så der er behov for at der bliver gjort noget for at vende den udvikling.

I Miljøstyrelsens skrivelse (15. juni 2020) om de øvrige indsatser skriver de at nøgleordene er målopfyldelse, omkostningseffektivitet, synergi med klimaindsats, biodiversitet m.m.

#### Bøstrupenden

På Google Earth kan man se at sprøjtesporene vender der, hvor der er rørlagt, så lodsejer, kan måske godt komme til at dyrke arealerne på trods af restaureringen.

Der skal der snakkes med lodsejer, for at finde ud af om der kan findes en løsning.

#### Flaskerenden

Det er en mindre del af Flaskerenden der er rørlagt. Det er måske ikke så omfattende at få åbnet dette vandløb. Men vi er i tvivl om grundlaget er i orden, så derfor tøver vi lidt på denne.

#### Bjerger Å Eggerslev Bro-Dambro

Miniådal, hvor den ene side lægges ned. Vores egen miniådal.

Multifunktionel jordfordeling

### Tude å - Valbygård-Havrebjerg

Restaurering af Miniådal.

Udlægning af sten i vandløbet.

Projektet vil have en positiv Klimaindsats da det ligger nedstrøms Jernbjerg å, hvor der kommer meget vand fra Slagelse by.

### Vestermose å

Bidrag til øget biodiversitet

Miniådal - 10 % lav.

Den øverste del af vandløbet løber i et rør, der ikke kan aflede vandet, der derfor løber over røret og skyller jord ned i den øverste del af Vestermose Å. Dette rør derfor bør åbnes, da der ikke dyrkes henover det.

### Vårby å - Erdrup Bro-Eggerslev bro

Miniådal 5% - lav

Klimaeffekt.

Bæredygtig vandløbsvedligeholdelse.

Multifunktionel jordfordeling

## **Beslutning**

På baggrund af de to præsentationer kunne Vandsynsrådet blive enige om at gå videre med de foreslåede indsatser ved Vårby /Bjerge å og i Bøstruprenden.

Administrationen tager kontakt til de involverede lodsejere for at finde ud af om der er opbakning til, at vi melder indsatserne ind.

Knud: De strækninger der blev valgt fra sidste gang der var vandplansarbejde, kan vi ikke rigtig sætte i spil nu.

Per: Kan vi ikke snakke om strækningerne igen? Hvad skal vi gøre for, at det måske bliver spiseligt? Nogle af strækningerne blev jo kun taget ud fordi Slagelse Kommune havde meldt for mange kilometer ind.

Administrationens svar: Udlægning af sten på nogle strækninger blev lynhørt, men blev ikke svaret på. Da der skulle ses på dem igen, var det disse indsatser hvor der var blevet indført udlægning af sten som der var modstand mod.

Der var enighed om at det var ærgerligt at der ikke var så mange med til dagens møde, da det gør det svært at tage strækninger op som andre i rådet tidligere har taget ud.

Det blev fremhævet at det jo ikke udelukker at vi kan arbejde videre med alle de gode forslag til indsatser på den lange bane.