

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 5. marts 2020, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

20. marts 2020

Sagsnr.: 330-2018-5737

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Jørgen Grüner, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Benny Pedersen Kirkerup, Vandløbslav for Saltø Å
Kenneth Klausen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å
Jette Hallig, DOF
Gert Schjønning, Friluftsrådet
Kai Jespersen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å
Johnny Nielsen, Gefion

Kontaktperson:

Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.

EAN: 5798007388331

Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik
Peter Johansen, Entreprenørservice
Nikolaj Dam, Miljø, Plan og Teknik
Henrik Poulsen, Miljø, Plan og Teknik
Jannick Madsen, Miljø, Plan og Teknik
Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Referent: Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik.

Ad. 1 Velkomst.

Ad. 2 Status på vedligeholdelsen:

Vi har fremsendt bilag om metodevalg. Vi vedligeholder som udgangspunkt vandløbene manuelt. Men blød bund, pindsvineknop, tagrør, arbejdsmiljøforhold og myndighedsbehov kan ændre metoden fra manuel til maskine.

Gert Schjønning havde spørgsmål til metodevalgs-skemaet. Administrationen kigger det igennem igen og sender et nyt ud sammen med referatet.

Skel.dk har vundet opgaven om opmåling af Tude Å fra Bromme Møllegård til sammenløb med Vårby Å. I alt 29,4 km. Der bliver målt tværsnitsprofiler med frekvens på 100 meter.

Side2/5

Opsætning af skalapæle forsinket pga. høj vandstand. Opmåling af vandløb er ligeledes udfordret af den høje vandstand, men holder planen. Vinterbeskæringen er også godt i gang - det går planmæssigt.

Benny Pedersen Kirkerup: Hele problematikken er, at vandløbene ikke kan tage vandmasserne.

Jørgen Grüner: Vil gerne vide hvilken handlemuligheder har vi?

Gert Schjönning: Der er kun en mulighed – og det er at lade vandet vende tilbage til ådalene.

Kai Jespersen: Har et areal på 16 ha der ligger indenfor lavbundsarealerne. Der er kommet nye muligheder for at søge støtte til udtagning af disse arealer.

Benny Pedersen Kirkerup: men kan vi komme af med vandet til Storebælt?

Jette Hallig: Ved tilløb til Lindes Å ved Rosted er der blevet fældet meget træ. Er det noget kommunen har sat i værk eller er det lodsejernes eget initiativ?

Benny Pedersen Kirkerup: det er privat initiativ – ved Bøstrup, Bøstruprenden.

Ad. 3: Seerdrup Å:

Administrationen forklarede om nogle tekniske aspekter ved vandføringsmålingerne. Vandføringen er fordelt i profilet, hvor den højeste vandføring er i midten af vandløbet.

Vi har fjernet træbevoksning, pindsvineknop mv. Resultat af den efterfølgende opmåling i Seerdrup Å er, at vandløbet overholder Q/H-kurven.

Der er et hængeparti ved st. 2400-3300 i Seerdrup Å. Der blev gennemført et genslyngningsprojekt i 2008. Vandløbet er flot mæandrerende, men der er ikke administrativt fulgt op. Det er stadig de gamle stationer – vandløbet er blevet længere, så det passer ikke længere. Der skal være relativt kort imellem Q/H-stationerne, hvis Q/H-opmålingen skal give en retvisende billede af vandløbet. Vi er i gang med at kigge på, hvad der skal til for at vi kan få et retvisende Q/H-regulativ.

Gert Schjönning: Det er flot det arbejde, der er lavet. Det er det flotteste vandløb, men der er ingen gydegravninger.

Ad. 4 Status på regulativrevisionen:

Vi er i gang med regulativ-revisioner for: tillæg til Tude Å, Fladmose Å, Tjæreby-Basnæsrenden, Spegerborgrenden og Maderenden.

Side3/5

Vi skal have lavet nye opmålinger af bl.a. Tude å, da den eksisterende er for gammel. For at kunne lave en konsekvensanalyse har vi brug for en ny opmåling.

Der er på baggrund af klagenævnsafgørelser mv. kommet nye krav til redegørelserne, så det er vi i gang med at opdatere.

Kai Jespersen: hvor mange vandløb skal reguleres? Svar: Det ved vi ikke endnu. For Tude Å vil vi vide det omkring maj-juni.

Ad. 5 Omklassificering:

Baggrunden for omklassificering af vandløbene er først og fremmest for at få ensrettet serviceniveauet i kommunen. Omklassificeringen blev politisk besluttet i 2016. Omklassificeringen følger KLs principper.

De vandløb, der skal omklassificeres til private er hovedsageligt rørlagte strækninger. De vandløb der skal omklassificeres til offentlige er og målsatte strækninger.

De første vandløb, der skal omklassificeres er Kirkerenden, Olleruprenden, Vestermoserenden og Vandløb 13-19.

Kai Jespersen: Hvis et vandløb modtager væsentlige mængder spildevand fra et offentligt rensningsanlæg med overløb – så skal vandløbet forblive offentligt.

Vestermoserenden er et privat vandløb som vi alligevel har vedligeholdt, da der er ledt spildevand fra en offentlig skole. Det er ikke længere en offentlig skole og dermed er der ingen offentlig interesse.

Jørgen Grüner: Hvem skal vedligeholde vandløbet efterfølgende? Svar: Det skal lodsejerne.

Jørgen Grüner: Da den offentlige skole blev lukket var der 37 elever – nu er der 200 elever på privatskolen.

Lodsejerne bliver hørt før der bliver truffet beslutning.

Ad. 6: Multifunktionel jordfordeling.

Naturstyrelsen ønsker i samarbejde med Slagelse Kommune, at ansøge om fri jordfordeling i et multifunktionelt jordfordelingsprojekt ved Nordskoven – skovrejsningsprojektet nord for Slagelse.

Det kræver at skovrejsningsprojektet udvides til etape 2, hvilket Byrådet skal træffe beslutning om.

Mulige projektelementer i området er: skovrejsning, mere natur, beskyttelse af drikkevandet i BNBO, genopretning af Gudum Å og ådal, omlægning til økologi og skovlandbrug ved Jernbjerggård, samt en rekreativ indsats med socialt sigte.

Vandsynsrådet udtrykte generelt opbakning til projektet, der er baseret på frivillighed. Det blev nævnt, at nogen formentlig gerne vil deltage i projektet, hvis de kan beholde jorden mod at der gives erstatning for rådighedsindskrænkninger – fremfor at sælge arealerne fra.

Ad. 7 Opfølgning på vandrådsarbejdet:

Indstillingen fra Vandsynsrådet er godkendt af udvalget, med de ændringsforslag som administration er kommet med dvs. udskiftning af bund ændret til udlægning af groft materiale på nogle strækninger. Genslyngning af 300 m i Bjerger Å er udtaget efter aftale med lodsejer (det var en forudsætning fra vandsynsrådet at denne lodsejer blev hørt inden man tog endelig stilling til denne indsats). Indstillingen skal fremlægges for Vandrådet den 23. marts.

Note: Vandrådsmødet den 23. marts er efterfølgende rykket til 11. maj grundet Covid-19 og afholdes digitalt såfremt forsamlingsforbuddet fortsætter. Sekretariatskommunerne arbejder på at få digitale løsninger på plads og vandsrådets medlemmer vil i god tid blive introduceret til løsningen så de er fortrolige med dem inden 11. maj.

Benny Pedersen Kirkerup: Bemærkede at det var en meget kort høringsfrist Vandsynsrådet fik til de administrative ændringsforslag.

Ad. 8 Fiskeundersøgelse 2019:

Vi har fået lavet en gydeaktivitets- og fiskeundersøgelse af Fiskeøkologisk Laboratorium (FØL) for at få en status på ørredbestanden i Tude og Vårby åsystemer og for at blive klogere på, hvilke problematikker er der i systemet.

Umiddelbart ses der en tilbagegang i antallet af gydegravninger og mængden af ørredyngel (DFFVø). Det står umiddelbart bedre til for de øvrige fiskearter (DFFVa).

Det er væsentligt at huske på, at der i resultaterne af undersøgelserne kun indgår data fra 2 år (2013 og 2019) og ikke en længere årrække af data. Det er muligt at nogen af resultaterne kan forklares med årsvariation, de tørre somre i 2018 og 2019 eller måske generelle nedgangs år i ørredbestanden.

Overordnet set er problemet for Tude Å-systemet:

- Sedimenttransporten som forringer gydebanker og klækkesuccesen i bankerne.
- Manglende skjul til ørredynglen.

For Vårby Å-systemet er det:

- Sedimenttransporten som forringer gydebanker og klækkesuccesen i bankerne.
- Manglende skjul for til ørredynglen.
- Manglende opgang af moderfisk i vandløbene, der er egnede gydebanker men ikke nogen aktivitet.

Gert Schjönning: Konklusion er klar – det er ikke for godt.

Kenneth Klausen: Er vi på vej ud af en forkert tangent?

Gert Schjönning: Det store problem er alt det sand.

Ad. 9 Projektplan 2020:

Kompenserende tiltag i forbindelse med Tude Å projektet.

Opfølgning på Skelbæk

- Tilpasning af det etablerede projekt; supplerings af sten og oprensning af sand
- Træplantning langs vandløbet

Faunapassager under broer.

Ad. 10 Status på politik for vandløbsområdet:

Der var et ønske om, at politikken blev hørt i offentligheden. Det blev afvist i Byrådet. Det medførte en ny initiativsag. Steen Olsen mener ikke at politikken overholder lovgivningen. Nu er den endelig vedtaget. Den giver administrationen retning.

Ad. 11 Status på Tude ådal-projektet:

Sagen ligger stadig i ministeriet. De ved ikke hvornår den bliver behandlet.

Ad. 12 Eventuelt: Træer i renden ved Nordskoven.