

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:

Onsdag den 1. juli 2020

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Jørgen Grüner, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Kenneth Klausen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å
Jette Hallig, DOF
Gert Schjønning, Friluftsrådet
Frida Jønsson, DN
Knud Hansen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å
Jens Henrik Madsen, Gefion

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 besøgte Marbækrenden, hvor der var en demonstration af grøde-pincetten på en mindre maskine, der er mere fleksibel. Det var samtidig en undersøgelse af om det er muligt, at tage pindsvineknop med pincetten tidligt på sæsonen, mens den stadig er blød i stænglen. Forsøget gik godt! Det vil være en fordel at tage pindsvineknop tidligt på sæsonen, så brinkfødderne kan nå at vokse til igen.

5. august 2020
Sagsnr.: 330-2018-5737

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

Derefter besigtigede vi Seerdrup Å. Der har i år kun været en lille genvækst af pindsvineknop i Seerdrup Å efter at vi benyttede grødepincetten sidste år. Åmændene har i den første skæring kunne udføre en meget selektiv grødeskæring med en god gammeldags le.

Positive vandplanter er blevet mere fremtrædende, vi har fx set en del flere vandranunkel fra st. 1200-4400.

Åmændene har desuden fundet flere huller i brinken, der kunne ligne isfuglereder.

Generelt om vedligeholdelsen af vandløbene: Vi er igennem ca. 60-70 pct. af første skæring. Der er generelt meget grøde – og mange trådalger.

Vi har fået opmålt 53 km vandløb. Ca. 11 km vandløb overholder ikke regulativerne.

Tude Å er blevet opmålt pr. 100 m – 29,4 km i alt. Der er nogen strækninger, der ikke overholder regulativet. Aflejringer og rodmasse tages op.

Ad. 3 Status på regulativrevisionen

Slagelse Kommune har fået hjemvist regulativerne for Vesterlose å og Maglemose å til fornyet behandling af Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Regulativerne er hjemsendt fordi der ikke er foretaget en screening for miljøvurdering. Endvidere har klagenævnet påpeget, at det ikke er tilstrækkeligt, at vurdere påvirkning af bilag IV-arter, der lever i vandløb. Vi skal ligeledes vurdere om regulativerne kan påvirke bilag IV-arter, der lever i de å-nære områder.

Regulativet fore Maglemose Å er hjemsendt fordi der ikke er foretaget en lovliggørende regulering af de ændringer, der blev udført i forbindelse med anlæggelsen af Vestmotorvejen.

Kenneth Klausen påpegede at det er vigtigt at vandløbene opmåles før regulativrevisionen.

Knud Hansen spurgte ind til konsekvenserne for Tude å og tillægsregulativet.

Jens Henrik Madsen udtrykte ærgrelse over afgørelserne.

Hyppig grødeskæring kan have en negativ indflydelse på målopfyldelsen af vandløb og vi skal derfor have revideret grødeskæringsprincipperne.

Pincetten kan måske være en del af løsningen – lige som vi skal have kigget mere på brinkskæring.

Gert Schjönning spurgte til om kommunen har trukket ansøgningen om fravigelse af miljømål. Det har vi ikke.

Side3/4

Jens Henrik Madsen fortalte at der er kommet en ny afgørelse om naturvandløb.

Jette Hallig oplyste at der er mange fugle ved Tude Å. Græs bliver slået meget tidligt – det vil være en stor fordel for fuglene hvis slåningen kan skubbes 14 dage.

Slagelse Kommune vurderer på baggrund af afgørelserne, at det bliver vanskeligt at komme igennem med en ekstra grødeskæring i de målsatte vandløb. Vi skal have fokus på brinkskæring og pindsvinepincetten og så skal vi kigge nærmere på selektiv grødeskæring og behovstyret grødeskæring.

Slagelse Kommune vil på det kommende vandsynsrådsmøde komme med et mere konkret forslag til nye grødeskæringsprincipper.

Gert Schjönning spurgte ind til hvordan brinkskæring foregår.

Ad. 4 Vandsynsrådets rolle

Knud Vincents indledte med at fortælle, at udvalget har stor gavn af vandsynsrådets arbejde. Hvis medlemmer kommer med hørings svar uden om vandsynsrådet – udvander det i et vist omfang rådets rolle. Der er vigtigt at alle møder op til møderne og deltager aktivt i arbejdet og giver deres mening til kende sammen med de øvrige medlemmer. Så har vi en mulighed for at få vægtet og afvejet de forskellige interesser i det rette forum.

Knud Hansen synes at det er godt at mødes.

Jens Henrik Madsen er ærgerlig over, at der er vigtige spillere, der står udenfor.

Kenneth Klausen synes at parterne er begyndt at enes mere og at vi sammen når langt. Fint at der samtidig kan være en direkte dialog imellem administrationen og ålaug.

Frida Jønsson synes det er spændende at være med og mener at det er vigtigt at vi kan sætte os sammen.

Flemming Kortsen mener det er en kæmpe gevinst for kommunen at have et aktivt vandsynsråd.

Gert Schjönning sagde, at han repræsenterer Friluftsrådet, men han er både lystfisker og sportsfisker. Lystfiskerne er ikke utilfredse med vandsynsrådet,

men med Tude å-projektet. Ser sig selv som en vagthund. Lystfiskerne arbejder mindst lige så meget med sagerne som hidtidig – bare på sidelinjen. Gert er medunderskriver på lystfiskernes alternative forslag til vandløbsindsatser.

Ad. 5 Status på vandrådsarbejdet

På et vandrådsmøde den 25. juni 2020 blev det besluttet, at de foreslåede indsatser i Slagelse Kommune skal reduceres med 18 km indsats af 322.779 kr. og at vandsynsrådet skal løse denne opgave.

Jens Henrik Madsen ønsker at beholde sandfanget i Lindes Å. Det er ikke hans kop te at udlægge store sten i stedet for en ny bund.

Kenneth Klausen spørger om indsatsen med sten kan fjernes og der i stedet kan plantes træer.

Jens Henrik Madsen foreslår, at den ene indsats i Tude Å fjernes (o8340_d).

Kenneth Klausen mener ligeledes at der behov for et sandfang i Lindes Å.

Vandsynsrådet – bort set fra Gert Schjønning og Knud Hansen – blev enige om at foreslå vandrådet, at indsatserne i Tude Å (o8340_d) og Vestermose Å (o4553_b) fjernes. Dermed er der fundet 13,391 km indsats af 324.620 kr.

Gert Schjønning forstår ikke hvorfor der ikke indmeldes indsatser for hele den ramme, der var givet fra staten.

Administration påpegede at pengene er givet til hovedvandoplandet.

Knud Vincents sagde, at man ikke skal se isoleret på Slagelse Kommune, men hele hovedvandoplandet. Pengene går ikke til spildevand selv om de ikke bliver brugt inden for Slagelse Kommune. Så bliver pengene brugt andet sted inden for hovedvandoplandet.

Ad. 6 Status på Tude ådal-projektet

Vi har søgt om at få lov til at afvige fra miljømålet. Ministeriet har bedt os om at undersøge om der er nogen alternativer. Det er vi i gang med. Vi skal have aktiveret lodsejere og følgegruppen igen.

Ad. 7 Eventuelt

Næste møde bliver i sidste halvdel af september.

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.

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 Bjerge 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 Schjønning: Konklusion er klar – det er ikke for godt.

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

Gert Schjønning: 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.



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 28. november 2019, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

9. december 2019
Sagsnr.: 330-2018-5737

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Benny Pedersen Kirkerup, Vandløbslav for Saltø Å
Jens Ellegaard, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å
Jette Hallig, DOF
Gert Schjønning, Friluftsrådet
Jens Henrik Madsen, Gefion
Kai Jespersen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å
Frida Jønsson, DN

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
Nina Riemer Johansson, Miljø, Plan og Teknik
Jannick Madsen, Miljø, Plan og Teknik

Referent: Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik.

Ad 1: Velkomst og præsentationsrunde

Knud Vincents bød velkommen.

Ad 2: Status på regulativrevisionen

Vier i gang med et tillægsregulativ for Tude Å. Der blev afholdt lodsejermøde for en måneds tid siden, hvor 15 lodsejere deltog. Tillægsregulativet skal først og fremmest lovliggøre den eksisterende praksis, hvor vandløbet bliver skåret én gang om året. I forslag til regulativ vil der blive beskrevet en strømrendeskæring på 2-3 m i en bugtet strømrende. Derudover vil der foregå en bekæmpelse af pindsvineknop. Vandløbet er beskyttet efter § 3 i

naturbeskyttelsesloven, så det er begrænset hvad vi kan indføre af vedligeholdelse.

Ger Schjønning: Hvorfor skal pindsvineknoppen skæres, når vi har pincetten, der kan tage det? Svar: Vi skriver at der skal bekæmpes ved roden. Men vi skriver ikke om der bruges den ene eller den anden grødeskæringsmetode. Vi skal skelne imellem ordinær grødeskæring og bekæmpelse.

Side2/6

Der blev afholdt lodsejermøde vedr. Fladmose Å i 2016 og regulativarbejdet startede op, men er ikke blevet afsluttet. Vi vil derfor indkalde til et nyt lodsejermøde igen i starten 2020. I forslag til nyt regulativ for Fladmose Å vil der blive indført en ekstra skæring, så vi går fra to til tre årlige grødeskæringer. Grødeskæringen vil gå fra en fuld skæring til en delvis strømrendeskæring. Derudover vil der indføres bestemmelse om bekæmpelse af stivstænglet vegetation og indføres brinksæring på den ene brink.

Jette Hallig: Det vil være godt hvis man kun brinksærer fra den ene side.

Knud Vincents: Udfordringen kan blive at den ene brink så springer i skov.

Jens Ellegaard: Det er en stor fordel med brinksæring, så man får græs-dækkede brinker frem for stivstænglet vegetation.

I de nye regulativer indføres også et mulighed for ekstraordinær bekæmpelse af uønskede arter på brinkerne.

I område 1 af regulativrevisionen har vi fået vedtaget nye regulativer for Vestermose Å, Maglemose Å og Lillevangsrenden. Regulativerne for Vestermose Å og Maglemose Å er dog påklagede. I område 1 mangler vi Skovse-Gudum Å, der har et Q/H-regulativ. Kirkerenden og Olleruprenden står for at skulle nedklassificeres.

Jens Henrik Madsen: Har talt med Per Christensen – han overvejer at trække klagen over regulativet for Vestermose Å tilbage efter at vi har fået pincetten. Svar: Administrationen ser positivt på dette og vil indlede en kontakt med klagerne for Vestermose Å og Maglemose Å regulativerne, for at finde ud af om der er mulighed for at finde et kompromis, som klager kan finde tilfredsstillende, indenfor de politisk besluttede principper for revision af vandløbsregulativerne (jf. udvalgets beslutning den 4. maj 2015).

Jens Henrik Madsen: Er der offentligt vand på de vandløb, der skal nedklassificeres? Svar: De vandløb, som administrationen har vurderet vil kunne nedklassificeres, er blevet screenet på baggrund af KLs kriterier for offentlige vandløb, herunder om vandløbet modtager væsentlige mængder offentligt vand, fx spildevand.

Screeningen af vandløbene og den politiske beslutning sendes sammen med referatet til vandsynsrådets medlemmer.

Ad. 3: Status på projekter

Administrationen gennemgik vandløbsindsatserne fra Vandområdeplan 2015-2021. Vi ansøger om forundersøgelse i marts-maj 2020 og forventer opstart og kontakt til lodsejere i sommeren 2020.

I Vestermose Å har vi afsluttet genopretnings-projektet, der bestod af 11 gydebanker og udlægning af store sten og skjulesten.

Restaureringsprojektet i Skelbæk er ligeledes færdigt. Der er lavet nye slyngninger og anlagt 10 gydebanker/stryg, samt foretaget udlægning af store sten og skjulesten.

Jens Ellegaard: Hvorfor bliver der ikke sået græs som brinksikring ved nyanlæggelse? Når det regner vil sediment fra brinkerne skride ned i åen. Svar: Der er brinksikret med sten, men der bliver som udgangspunkt ikke lavet anden sikring.

Jette Hallig: foreslår at der sås med en vildblomsterfrøblanding.

Administrationen vil tage anbefalingerne med i overvejelserne næste gang, der skal etableres nye brinker.

Ad 4: Status på vandområdeplanerne

Bækkeledsrenden kommer tilbage i vandområdeplanen.

Der skal som minimum udpeges 2.600 km indsatser og fjernes 250 spærringer. Der kan peges på omkostningseffektive "øvrige indsatser", men der er ikke afsat en økonomisk ramme til dette.

Den foreslåede økonomiske ramme er 436,8 mio. til indsatserne + 114 mio. til erstatninger.

Næstved er sekretariatskommune for Smålandsfarvandet. Rådet nedsættes 2. december 2020. Indberetning skal ske senest 22. september 2020. Rådets arbejde afsluttes i løbet af juni, så det kan nå politisk behandling.

Vandsynsrådet inddrages i arbejdet. Næste møde i vandsynsrådet er planlagt til marts, men der kan blive behov for at mødes før.

Jens-Henrik Madsen: Mærkeligt at man ikke tager vandløbskvalitet med som en parameter. Det hjælper ikke at genslynge mv, hvis man ikke tager vandkvalitet med.

IT-værktøjet bliver tilgængeligt i begyndelse af december og kan tilgås her:

<https://mfvm.dk/natur/vande/vores-vandmiljoe/proces/vandraad-2019-2020/>

Ad 5: Status på vedligeholdelsen

Administrationen gav en status på opmålingen, der har ført til oprensning af en række vandløb. Derudover er der gennemført vinterbeskæring af trævegetation og vi er i gang med at udskifte en del skalapæle.

Benny Pedersen Kirkerup: Har talt med ham der rensede op i Tranebækrenden. Han mente at han bare kunne mærke hvor bunden skal være. Svar: Vi foretager repræsentative stikprøve-opmålinger efter oprensningen.

Jens Ellegaard: Vil gerne kvittere for, at opgaven bliver taget alvorligt.

Gert Schjønning: Havde spørgsmål til OrbiVapp. Svar: OrbiVapp'en skal opdateres for nogle af vandløbene.

Pincetten er vi ikke færdige med at konkludere på, men den skaber noget sedimenttransport.

Gert Schjønning: Det ser ud til at der ryger meget sediment ud, når man ryster planterne. Svar: Ja, der kommer sediment med op og derfor er pincetten en mellemting mellem et oprensnings- og grødeskæringsværktøj.

De kommunerne der har brugt den i flere år siger at der kun er 20 pct. genvækst af pindsvineknop.

Der er bestilt en mindre pincet.

Ad. 6: Seerdrup Å

Seerdrup Å er et ustabil vandløbsregime. Vi har indenfor rammerne af regulativet fjernet aflejringer på bunden, fjernet pindsvineknop med pincetten mv. Vandløbet er også blevet beskåret for trævegetation, men pga. ynglende isfugl, som er en bilagsart i fuglebeskyttelsesdirektivet, er der blevet skåret lidt mindre – velvidende at vi er nødt til at beskære igen næste år.

Seerdrup Å bliver opmålt med vingemåler i begyndelsen af december, for at finde ud af hvor stor en vandføring der er.

Ad. 7: Isfugl og andre fugle ved vandløb

Jette Hallig orienterede om isfugl og andre fugle knyttet til vandløb:

Isfugl: Kulørt, 17-19 cm lang, kraftigt og langt næb. Yngler ved langsomt strømmende vandløb. Brug for træer og grene ud over vandløbene, hvorfra den fisker. Borer huller i brinkerne, hvor den har rede. Det er en sjælden ynglefugl. Officielt er der 4 ynglepar i Vestsjælland – uofficielt er der 3-4 ynglepar ved Tude Å.

Bjergvipstjert: Gul bug og grågrøn på ryggen, 17-20 cm lang. Findes ved mindre, strømmende vandløb og ved skovsøer. Har ikke ynglet på Vestsjælland. Ca. 400 i DK. Ynglepladser truet. Ses mest på træk og rastende om vinteren. Kan opleves ved renseanlægget hver vinter.

Vandstær: 17-20 cm lang, yngler ved stømmende dybe åer. Kan opleves ved Høm og Raadvad. Sjælden i Slagelse Kommune. Elsker store sten, som den kan sidde på i åen. Spiser insekter og andre smådyr fra vandets bund. Der er basis for at opleve den ved Tude Å.

Jens-Henrik Madsen: Synes det er spændende at vi har den biodiversitet, men det er ikke i orden at forhindre kommunens folk i at foretage vedligeholdelsen.

Knud Vincents: Det er bedst at finde løsninger sammen i stedet for at gå igennem pressen og grave grøfter. Vi kan nå langt hvis vi bruger hinanden.

Ved Seerdrup Å er løsningen blevet at beskære trævegetationen lidt mindre, men hyppigere – af hensyn til isfugl.

Ad. 8: Eventuelt

Jens-Henrik Madsen: Kan det måles, at der er udledt insektgifte til Jernbjerg Å? Svar: Vi har taget prøver af smådyrssammensætningen, men vi kan ikke lave en konklusion endnu.

Gert Schjønning: Der er fundet deforme tanglopper.

Jette Hallig: Mosehornugle m.fl. ser vi ikke så tit længere.

Knud Vincents: Undersøger man også opstrøms? Svar: Ja, der foretages kontrolprøver opstrøms.

Benny Pedersen Kirkerup: Bliver overløb registrerede? Landbruget har registreret flere overløb end forsyningen indberetter. Svar: Forsyningen har pligt til at indberette overløb til Miljøstyrelsen. Vi følger op på oplysningen.

Kai Jespersen: Hvad er status på Tude Å projektet? Svar: Vi har anmodet Miljøministeriet om afvigelse fra miljømålene. Derefter skal der gives en tilladelse efter vandløbsloven og kystbeskyttelsesloven.

Gert Schjønning: Det man har ansøgt om kan man vel nærmest kalde en nedklassificering? Svar: Ambitionsniveauet for Tude Å nedsættes ikke. Men det er en dispensation til, at vi i det konkrete projekt ser bort fra målsætningen. Tude Å projektet er et restaureringsprojekt.

Gert Schjønning: Hvis smolten ikke kan komme op i systemet, så kan det jo være ligegyldigt.

Knud Vincents: Vandløbspolitikken blev godkendt på byrådsmødet, men der var et ønske om at den skulle ud i en offentlig høring.

Gert Schjønning: Er fortsat utilfreds over nogle af formuleringerne i politikken. Synes ikke at vandløbslovens to hovedhensyn er ligeligt afvejet.

Den vedtagne politik sendes ud sammen med referatet.

Jens-Henrik Madsen: Bliver der ændret regulativtyper i forbindelse med revisionen. Svar: Ja, geometrisk skikkelse ændres til teoretisk skikkelse med den nye kontrolmetode, hvor tolerancen på 10 cm tillægges bunden i stedet for vandspejlet.

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 12. september 2019, Tude Å

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
Jens Henrik Madsen, Gefion
Knud Hansen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å

Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik
Peter Johansen, Entreprenørservice
Nikolaj Dam, Miljø, Plan og Teknik
Henrik Poulsen, Miljø, Plan og Teknik
Nina Riemer Johansson, Miljø, Plan og Teknik

Referent: Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Ad 1: Velkomst og præsentationsrunde

Knud Vincents bød velkommen.

Ad 2 og 4: Status på vedligeholdelsen og Seerdrup Å V/Henrik Poulsen

Entreprenørservice demonstrerede den nye pindsvineknop-pincet, som Entreprenørservice har udviklet efter en studietur til Næstved Kommune, der har en tilsvarende maskine.

På grund af den tørre sommer sidste år, en mild vinter og det solrige forår i år er der meget overvintrende grøde og den øvrige grøde er kommet godt fra start. Pindsvineknop og tagrør er vokset godt ud i strømrøden.

13. september 2019
Sagsnr.: 330-2018-5737

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

Topskæring har vist sig at have udfordringer især ved lave vandføringer, fordi det er svært at foretage skæringen med den store mejekurv, uden at støde på brinkerne, og dermed lave mindre skader på disse.

Side2/6

Den nye "pincet" fjerner effektivt pindsvineknop. Administrationen har dog brug for at indhente erfaring med metoden og har derfor udpeget flere projektstrækninger på Tude Å og Seerdrup Å.

Nogle af de spørgsmål, der skal undersøges nærmere er:

- Hvad sker der når pindsvineknop vokser på fast bund?
- Hvor meget sedimenttransport skaber metoden?
- Er det grødeskæring eller oprensning?
- Hvor langt henne på sæsonen kan vi bruge den?
- Hvilke plantearter kan den bruges på?
- Hvor smalle vandløb kan pincetten anvendes i?

På prøvestrækningerne opmåles tværsnitsprofilen før og efter brug af pincetten og der foretages en droneoverflyvning, samtidig med at pincetten bruges, for at overvåge sedimenttransporten i forbindelse med anvendelsen.

Vandsynsrådet var generelt positive overfor pincetten og tilfredse med, at der er handlet hurtigt på opfordringen på sidste vandsynsrådsmøde. Der blev udtrykt ønske om, at pincetten hurtigt kommer i brug i flere vandløb.

Jørgen Grüner spurgte til om man kan have en strategi for tilplantning af træer langs vandløbene. Administrationen svarede, at det er en del af virkemidlerne i vandområdeplanerne og der er udpeget konkrete strækninger. Træplantning tænkes som regel også ind i vores egne restaureringsprojekter. Knud Hansen påpegede at det ikke er ligegyldigt hvilke træsorter, der vælges.

Vi er i gang med sidste del af grødeskæringsterminen. Vi mangler pt. ca. 11 vandløb og vi forventer at være færdige i slutningen af september.

Vi har med hjælp fra NIRAS fået opmålt 14 vandløb – i alt ca. 52 km vandløb. Der er behov for oprensning i forskelligt omfang på 11,6 km. Særligt Lindes Å og Seerdrup Å har et stort oprensningsbehov.

I Seerdrup Å gennemgår 2 åmænd med motorsav vandløbet og beskærer alt trævegetation, så der er frit 1,5 m over normal vandstand. Alle aflejringer af mudder og sand oprenses og pincetten skal fjerne stivstænglet vegetation.

Sten og grus, herunder gydebanks, må ikke opgraves eller omlejres og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Når Seerdrup Å er oprenset, indenfor regulativets rammer, skal vi have opmålt vandløbet igen og vurdere om oprensningen har været tilstrækkelig til, at regulativet overholdes.

Side3/6

Kenneth Klausen udtrykte frustration over, at der ikke må oprenses i sten og grus, når regulativet ikke er overholdt. Administrationen medgav, at der er behov for at få lovliggjort situationen i Seerdrup Å. Først når vi har foretaget oprensningen af aflejringer mv., kan vi vurdere om der er behov for yderligere tiltag.

Der opsættes nye skalapæle i Bjerge Å, Seerdrup Å og Lindes Å

Der foretages beskæring af trævegetation i: Seerdrup Å, Lindes Å, Bjerge å, Snogebækken, Tranebækken og Tude Å (fra Østerstillingrenden til Vårby Å). Der beskæres så der er frit 1,5 meter over normal vandstand, så oprensningen kan udføres.

Administrationen vil meget gerne have tilbagemeldinger på vedligeholdelsen af vandløbene.

Ad 3: Genopstart af regulativrevisionen v/Nikolaj Thyssen Dam

Nikolaj har overtaget regulativrevisionen og er i gang med at genopstarte arbejdet. Formålet med revisionen er, at få harmoniseret regulativerne i kommunen, få ajourført regulativerne med nyeste viden og data, samt sikre afvanding ved vedligeholdelse efter mere miljøvenlige principper.

Vi fortsætter umiddelbart med samme principper som tidligere vedtaget. Men det er 4 år siden principperne blev politisk vedtaget. Vi undersøger om de skal tages op til genovervejelse.

- Grødeskæringsprincipper:
Differentieret grødeskæring efter fald og bredde, smal strømrønde, bugtet forløb, brinkskaering, ekstra skæringer, ekstra indsats overfor stivstænglet vegetation.
- Principper for regulativtyper:
Nye regulativtyper for 18 vandløb med geometrisk skikkelse til teoretisk skikkelse.
3 H/A-regulativer skal højst sandsynligt også ændres.

Jette Hallig spurgte til om valget af regulativtype er et spørgsmål om økonomi. Administrationen svarede, at det er det ikke, men regulativtypen kan have indflydelse på hvor tit vandløbet skal oprenses. Geometrisk skikkelse fastholder vandløbet i en bestemt skikkelse.

Jens Henrik Madsen bemærkede, at geometrisk skikkelse anbefales i rene afvandingskanaler.

Der bliver ikke foretaget fysiske ændringer af vandløbet i forbindelse med revisionen – det kræver en tilladelse til regulering af vandløb og det rejser vi som udgangspunkt ikke i forbindelse med revisionen.

Side4/6

Processen med lodsejermøder, forslag til regulativ, politisk godkendelse, offentlig høring med offentligt møde, tilretning, beslutning - forventes at strække sig over 10 måneder. Vi forventer at kunne vedtage 6-10 regulativrevisioner om året.

Knud Vincents bemærkede, at der var en politisk aftale om 10-12 regulativer om året. Antallet er nedjusteret på baggrund af de erfaringer vi har med revisionen.

Jens Henrik Madsen synes at de nye regulativer er gode og korte og håber at vi vil fortsætte i den stil.

Der er tidligere vedtaget en rækkefølgeplan. H/A-regulativerne skal fremskyndes, da afgørelser fra klagenævnet peger på, at det ikke er en regulativtype, der opfylder vandløbsloven.

Knud Hansen bemærkede, at der er lovning på, at Tude Å skal prioriteres højt. Administrationen er allerede i gang med udarbejdelse af et tillægsregulativ for Tude Å.

Jens Henrik Madsen synes ikke at H/A-regulativerne er så dårlige og er ærgerlig over at de er dømt ude. Administrationen er sådan set enige, men en række kommuner med H/A-regulativer rettede efter afgørelsen henvendelse til klagenævnet for at få uddybet deres afgørelse. Klagenævnet fastholder den linje – det er svært at ignorere.

Administrationen vil fortsat inddrage lodsejere, åmænd og Vandsynsrådet i regulativrevisionen.

Det er planen at 5 vandløb som året skal omklassificeres. De vandløb som vi ønsker at nedklassificere er hovedsageligt rørlagte vandløb. Administrationen ønsker i den forbindelse dialog om mulighed for aftale åbning af det rørlagte vandløb. De vandløb som vi ønsker at opklassificere er private målsatte vandløb.

Tillægsregulativet for Tude Å bliver en balancegang, da vi ikke kan indføre en ny vedligeholdelse af vandløbet, der efter naturbeskyttelsesloven kan forårsage en tilstandsændring af det § 3 beskyttede vandløb, med mindre at der kan gives en dispensation til denne tilstandsændring. Det kræver at den

ændrede vedligeholdelse udformes på en måde, der tager tilstrækkelig hensyn til miljøforholdene i vandløbene.

Knud Hansen påpegede, at man må kunne gå tilbage og kigge i de tidligere regulativer. Han er overbevist om, at det er en fejl, at man ikke har beskrevet en grødeskæring på den ca. 4 km lange strækning fra Østerstillingerenden til Vårby å.

Side5/6

Lodsejerne på strækningen vil snart blive inviteret til lodsejermøde.

Ad. 5: Status på projekter v/Jannick Madsen

Projektet i Harrested er sat i bero, pga. dødsfald blandt lodsejerne.

Projektet i Øllemoserenden har været i offentlig høring. Der er dialog med lodsejer om ændringer af projektet.

Projektet i Vestermose Å er vedtaget og der var klagefrist den 6. september – vi har ikke modtaget klager. Entreprenøren påbegynder arbejdet i uge 38. Der skal etableres 11 gydebanker og skjulesten på en 2 km lang strækning.

Projektet i Skelbækken langs golfbanen er vedtaget og arbejdet med at genslynge 750 meter og anlægge 10 gydebanker påbegyndes uge 38.

Projekterne finansieres af vandløbsgruppens projektmidler.

Jette Hallig spurgte til om der bliver etableret et dige langs golfbanen til opfang af golfbolde. Det gør der ikke, men det har været på tale.

Kenneth Klausen spurgte om det er nødvendigt med alle de skjulesten, der kan fange meget sediment mm. Administrationen fortalte, at det 100 pct. frivillige aftaler og der er blevet foretaget en VASP-beregning på den fladeste strækning i Vestermose Å, hvor det ønskede antal skjulesten er lagt i VASP, for at sikre at vandføringen ikke forringes som følge af udlægningen.

Ad. 6: Politik for administration af vandløb v/ Nina Johansson

Administrationen har tilrettet politikken på baggrund af de høringssvar der er kommet, under hensyntagen til, at der ønskes korte, generelle retningslinjer for hvordan vi skal arbejde med vandløb i Slagelse Kommune.

Jens Henrik Madsen mener, at det er en stor mangel ved anvendelse af robusthedsanalyser, at udledningerne fra den eksisterende bebyggelse regnes med som naturligt bidrag. Administrationen svarede at der er korrekt, at de eksisterende udledninger medregnes som lovligt bidrag.

Kenneth Klausen savner lidt flere detaljer – fx hvor mange kilometer rørlagte strækninger er der tale om.

Knud Hansen spurgte ind til hvordan udgifterne til en omlægning fordeles, hvis der er tale om en kombination af dræn- og spildevand. Administrationen sagde, at forsyningen kan sættes i bidrag afhængig af gavn og nytte. Der er generelt tale om tre slags nytte: afvandings-, rørlægnings- og medbenytter-nytte.

Side6/6

Gert Schjönning bemærkede at formuleringen "så vidt muligt" er elastik i metermål. Ordforklaringen om grødeskæring kan godt formuleres lidt mere præcist.

Ad. 7: Status på vandområdeplanerne v/ Jannick Madsen

Der er ikke noget nyt. Vi afventer et udspil fra den nye miljøminister.

Ad. 8: Eventuelt

Vi drøftede muligheden for at præsentere den nye "pindsvineknop-pincet" for pressen.

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:

Tirsdag den 25. juni 2019 kl. 14-16, Bildsø Å og Harrested Å

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 Bjerger Å
Lars Petersen, repræsentant for Harrested Å
Herluf Pilegaard-Sørensen, Landøkonomisk Selskab
Thomas Karlsen, Danmarks Naturfredningsforening
Gert Schjønning, Friluftsrådet
Jens Henrik Madsen, Gefion
Knud Hansen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å
Søren Hansen, Ålaug for Øvre Tude Å

Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik
Peter Johansen, Entreprenørservice
Henrik Poulsen, Miljø, Plan og Teknik
Nina Riemer Johansson, Miljø, Plan og Teknik
Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Ad 1: Velkomst

Knud Vincents bød velkommen.

Ad 2: Status på vedligeholdelse V/Henrik Poulsen

Der er foreløbigt blevet opmålt ca. 25 km vandløb i år. Opmålingerne viser, at der er udfordringer med overholdelse af regulativet i Seerdrup Å. Administrationen skal have kigget nærmere på hvordan udfordringen kan løses.

Slagelse Kommune bruger som udgangspunkt de samme åmænd i de samme vandløb år efter år. De manuelle hold er kommunens egne folk. Ma-

26. juni 2019
Sagsnr.: 330-2018-5737

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

skinførerne købes ind ude fra. Ca. 100 km skæres med mejekurv og ca. 80 km skæres manuelt.

På grund af den milde vinter er der meget overvintret grøde. Kombineret med et mildt forår med gunstige vækstbetingelser betyder det, at der er rigtig meget plantevækst i vandløbene på nuværende tidspunkt.

Side2/4

Selv i vandløb, hvor der allerede har været en grødeskæring, er der igen meget grøde. Det gælder fx Vårby Å. Det er dog ikke et problem på nuværende tidspunkt, da der ikke er så meget vand i vandløbene. Administrationen er dog opmærksom på udfordringen, hvis der pludselig varsles skybrud.

Ad. 3: Besigtigelse af grødeskæring på udvalgte vandløbsstrækninger

Skæring med mejekurv blev demonstreret i Bildsø Å.

Derefter kørte vi til Harrested Å, hvor åmændene viste hvordan vandløbet skæres manuelt med motorle.

Ad. 4: Politik for administration af vandløb v/Nina Johansson

Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget har på seneste udvalgs møde drøftet et udkast til en politik for vandløbsområdet. Udvalget ønsker Vandsynsrådets bemærkninger til politikken. Vandsynsrådet bemærkede bl.a. følgende:

- Det bør præciseres, at der er truffet beslutning om, at der skal udarbejdes et tillægsregulativ for nedre Tude Å.
- Det bør præciseres hvad, der menes med "nedklassificering" – eller afsnittet bør omformuleres.
- Der bør indskrives, at der er løbende fokus på klimatilpasning.
- Ved krydsning af vandløb skal vandføring sikres.
- Når der udarbejdes nye Q/H-regulativer er det vigtigt, at det er på baggrund af opdaterede vandføringsdata.
- Omlægning af rørlagte vandløb er en tikkende bombe, der bør måske skrives noget mere om konsekvenserne for lodsejerne. Hvis der ledes spildevand på ledningerne, skal forsyningen sættes i bidrag.
- Vigtigt at der tages højde for dræn, når der laves robusthedsanalyser.

Vandsynsrådet kan sende skriftlige bemærkninger til politikken frem til 1. august 2019. Administrationen vil på baggrund af de faldne bemærkninger fremlægge et revideret oplæg for udvalget.

Ad. 5: Fra landbrugsjord til natur? v/ Jørgen Grüner

Der er en forventning om, at der kommer en multifunktionel jordfordelingsfond, hvor der kan søges midler til jordfordeling. Jørgen Grüner ønsker at starte en dialog med lodsejerne om hvorvidt, der er landbrugsarealer hvor det på sigt kunne give god mening, at tage ud af landbrugsdrift for at skabe plads til mere natur, bedre miljø, klimatilpasning, friluftsliv mv.

Tude Å-projektet er et godt eksempel på jordfordeling. På www.collectiveimpact.dk kan man læse mere om multifunktionel jordfordeling og lade sig inspirere af tre pilotprojekter, hvor jordfordeling er gennemført, så forskellige arealanvendelser understøtter hinanden.

Jørgen Grüner viste forskellige kortudpegninger af fx lavbundsarealer, særlig værdifulde landbrugsarealer mv. Kortudpegningerne kan bruges til at screene kommunen for egnede arealer. Det vil dog være godt, hvis interesserede lodsejere vil melde sig på banen og projekterne dermed kan vokse nedefra.

Vandsynsrådet mener godt, at man vil kunne finde lodsejere, der er interesseret i at indgå i projekter, der omfatter jordfordeling. Det kunne fx være et mindre projekt ved Gimlinge Enghave.

Det er dog vigtigt for lodsejerne at kende til de langsigtede konsekvenser.

Ad. 6: Status på vandområdeplanerne v/ Nina Johansson

Siden sidst er der ikke rigtigt sket noget, vi afventer stadigvæk det ministerbrev der skal starte processen for 3. planperiode. Grundet regeringskiftet kan det nok godt trække ud til efter sommerferien.

Blandt kommunerne er man ved at finde ud af hvem, der skal være sekretariatskommune.

Ad. 7: Status på projekter v/Nina Johansson

Vestermose Å: lodsejerne sagt god for projektet og godkendelser efter vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven er i høring frem til 30 juli.

Skelbæk: lodsejerne sagt god for projektet og godkendelser efter vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven er i høring frem til 30. juli.

Øllemosenrenden: mangler nogle sidste detaljer. Når de sidste ting er på plads sendes projektet i høring.

Udbuddet af projekterne påbegyndes i starten af juli og alle tre projekter sigtes færdigt gjort inden udgangen af oktober 2019.

Ad. 8: Eventuelt

Vandsynsrådets midler er endnu ikke brugt. Jens Henrik Madsen foreslår at pengene bruges på en "pincet", der fx kan tage pindsvineknop op med rod. Næste møde planlægges afholdt i september. Vi vil prøve at arrangere en demonstration af "pincetten" som Næstved Kommune bruger.





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 7. marts 2019 kl. 15-17, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

7. marts 2019
Sagsnr.: 330-2018-5737

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og landdistriktsudvalget
Benny Pedersen Kirkerup, Vandløbslav for Saltø Å
Kenneth Klausen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å
Herluf Pilegaard-Sørensen, Landøkonomisk Selskab
Thomas Karlsen, Danmarks Naturfredningsforening
Gert Schjønning, Friluftsrådet

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik
Peter Johansen, Entreprenørservice
Henrik Poulsen, Miljø, Plan og Teknik
Nina Riemer Johansson, Miljø, Plan og Teknik
Jannick Madsen, Miljø, Plan og Teknik
Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Ad 1: Velkomst

Knud Vincents bød velkommen og der var en præsentationsrunde.

Ad 2: Status på vedligeholdelse V/Henrik Poulsen

Henrik Poulsen præsenterede sig selv. Han ser frem til samarbejdet og opfordrede til, at bruge den gratis app, OrbiVapp, hvor alle regulativoplysningerne for de offentlige vandløb, ligger tilgængelige. App'en kan med fordel bruges til at indmelde problemer. Alternativt kan man selvfølgelig tage direkte kontakt til Henrik, hvis man har spørgsmål til vedligeholdelsen eller lign.

Sandfangene er blevet tømt, men enkelte er blevet udskudt til senere af miljømæssige årsager.

Spørgsmål: Hvorfor tømme sandfang i januar – det ødelægger gydebanerne. Svar: Der er fordele og ulemper ved tømning af sandfang. Fordelen ved at tømme sandfangene er at stoppe sandflugten. Vi har fremadrettet lavet en aftale om, at vente med at tømme sandfangene til efter 1. april.

Ikke alle sandfang er kortlagt. OrbiVapp'en kan bruges til at indberette sandfang mv.

Der er købt materiale ind til at få repareret skalapæle.

Planlægningen af grødeskæringen er godt i gang. Solide CV'er blandt åmændene.

Der er udarbejdet en bruttoliste over hvilke vandløb, der bør kontrolopmåles. Administrationen vil gerne have vandsynsrådets input til problem-vandløb, der bør være på listen.

Vandsynsrådet udtrykte igen et ønske om, at få kigget nærmere på udløbet af Tude Å. Problemet er, at der hober tang op i systemet og dernæst sand. Problemet har været stort i 2018 fordi der ikke har været så meget nedbør.

Administrationen fortalte, at vi er i fuld gang med at lave et set-up for opmålingen. Opmålingen af Tude Å's udløb har første prioritet. Opmålingen foretages i uge 11.

Ad. 3: Vedligeholdelse af Lindes Å v/Kenneth Klausen

Lodsejerne ved Lindes Å har oplevet problemer med grøde i 2018. Nogen gange bør man måske gøre nogle ekstra indsats, ud over det der står i regulativet. Der er ingen gennemstrømning og ved høje temperaturer giver det problemer med trådalger mv.

Nogle af skalapælene og målestationerne er dækket til af grøde. Nogle af skalapælene er knækkede og ødelagte. Nogle er forsvundet.

Vedligeholdelsen er meget forskellig fra 2013 til 2018. Evt. et område hvor man kan lave våde enge. Hvis det er et sted, hvor man kan få tilskud, vil landmændene gerne være med.

Administrationen fortalte, at der skal laves Q/H-målinger af strækningen. Der er langt imellem kontrolpunkterne, men der vil blive lavet bundpejlinger imellem. Kenneth roste Henrik for at tage fat i sagen.

Spørgsmål: Hvilke tanker er der gjort omkring Baltic Pipe. Kan det give udfordringer med oprensning mv.? Svar: Baltic Pipe burde ikke give udfordringer. Administrationen har bedt om yderligere oplysninger og redegørelse for forskellige forhold. Der er 6 krydsninger af vandløb alene i vores kommune.

Der udover er der en udfordring med dræn. Der skal laves aftaler med alle lodsejerne.

Ad. 4: Robusthedsanalyse v/Nina Johansson

Administrationen ønsker vandsynsrådets input til indstilling omkring robusthedsanalyser, der forventes fremlagt på kommende udvalgs møde i april.

Side3/7

Når man udleder overfladevand fra tage og befæstede arealer, skal der gives en udledningstilladelse. Vandløbets hydrauliske kapacitet skal respekteres, udledningen må ikke medføre hyppigere eller større oversvømmelser og der skal tages hensyn til vandløbets miljømæssige målsætning.

Tidligere var der en praksis omkring neddrosling. Nu er det indskærpet at der skal laves en individuel, konkret vurdering fra sag til sag af hvad vandløbene kan rumme.

Når der gives tilladelse til nye udledninger, er der typisk krav om neddrosling til vintermedianmaks. Vintermedianmaks er ofte højere i små vandløb end i store. Neddrosling kræver bassiner – det er dyrt.

Formålet med robusthedsanalyser er, at undersøge om vandløbet har en større kapacitet end vintermedianmaks. Hvor meget kan man tillade at udlede fra byerne før det giver oversvømmelse ved de å-nære arealer?

Spørgsmål: bliver det lavet som en computerberegning – og kan det laves nøjagtigt nok? Svar: Det er en blanding af computermodel, der bliver fodret med oplysninger fra virkeligheden.

Spørgsmål: robusthedsanalyser er et godt værktøj til planlægning af nye områder for byudvikling mv. Kigger man på kvaliteten af vandet? Svar: Nej, det er kun en hydraulisk model. Hvis der etableres bassiner, bundfældes en del af de forurenende stoffer.

Kommentar: Fin løsning. Tidligere befæstede man bare arealerne og så fik vi problemerne omkring vandløbene. Svar: Det er et nyt fokus-område og der har ikke tidligere været styr på udledningerne. I forbindelse med lokalplanen for Skovbrynet var lystfiskerne bekymrede. Robusthedsanalyserne giver et godt udgangspunkt for de fremadrettede tilladelser ved udbygning.

Spørgsmål: Tænker man på nedsivning? Svar: Udfordringen i Slagelse er at jorden egner sig dårligt til nedsivning.

Det vil koste omkring 1 mio. kr. at få lavet robusthedsanalyser for hele kommunen. Derudover vil der blive brug for løbende opdateringer. En anden mulighed er, at der bliver sat penge af over en periode og vandløbene bliver pri-

orienteret ud fra, hvor det giver mest mening, at lave robusthedsanalyser - omkring byerne.

Spørgsmål: Hvordan er proceduren? Kigger man på situationen før udstykningen? Svar: Vi har ikke gjort noget tidligere, men nu har vi fokus på det.

Side4/7

Kommentar: I Slots Bjergby er der store områder, der skal udbygges – det kan give store problemer nedstrøms på et tidspunkt. Svar: Der skal kigges på det og de skal have udledningstilladelser.

Spørgsmål: Hvis midlerne skal tages fra vandløbsrestaureringer – hvor meget betyder det i forhold til andre projekter? Der må være andre udvalg, der har interesse i de her robusthedsanalyser, der kunne være med til at bidrage.

Kommentar: lad os få lavet robusthedsanalyserne, der hvor vi forventer en udvikling.

Ad. 5: Politik for vandløbsområdet v/Nina Johansson

Centerchefen indledte med, at fortælle, at vi har lavet en beskrivelse af hvad hele vandløbsområdet handler om. Da udvalget ikke skal fag-behandle hvert enkelt sag, er vi ved at lave politik for forskellige fagområder, herunder vandløb. Vi ønsker overfor udvalget at præsentere nogle retninger for vandløbsområdet.

Grødeskæring

Udføres i henhold til regulativ, skåne ægte vandplanter, bekæmpe stivstænglet vegetation, grøden slås i den naturlige strømrørende eller i netværk, plantning og bevarelse af træer begrænser grødevæksten.

Bemærkninger: Plantning af træer skal kun være på den ene side – på sydsiden af vandløbene. Træer, der hænger ned i vandløbet er ikke godt for vandføringen. Piletræer er fx ikke gode langs vandløb – de går også i drænene. El er bedre.

Spørgsmål: Er der kommet flere erfaringer med den maskine, der kan skære brinkerne. Svar: Lige nu bruges maskinen til at suges affald op langs vejene. Den er jo ikke brugt i vandløbene siden grødeskæringen stoppede i efteråret.

Kontrol og oprensning

Udføres altid iht. Gældende regulativ. Ressourcer prioriteres der, hvor der erfaringsmæssigt oftest er størst problemer med aflejringer.

Spørgsmål: hvor tit bliver der oprenset ved udmundingen af Tude Å? Svar: der bliver jo kun oprenset, når der er konstateret en overskridelse af regulativet.

Side5/7

Kommentar: Det er positivt, at der er kommet mere fokus på Tude Ås udmunding.

Vandløbsrestaurering

Formålet er at forbedre miljøtilstanden i vandløbene. Der afsættes årligt ca. 1,4 mio. kr. til projekter mv. Deraf er afsat 500.000 kr. årligt, målrettet ørred i Tude Å-systemet, fra 2020 og tre år frem.

Hvilke projekter skal prioriteres fremadrettet?

Kommentar: Desværre er der ikke flere ørred tilbage i Tude Å-systemet.

Spørgsmål: Er det vandkvaliteten, der er for dårlig for ørred?

Kommentar: Det er ikke vandkvaliteten, der er problemet. Vandløbene længere oppe i systemet er blevet mishandlet, der er udfordringer med skarvprædation og gedder.

Spørgsmål: Sidste år manglede der vand. Er der bæk-ørred?

Kommentar: Der er lidt bæk-ørreder længere oppe i systemet. Måske er det de forkerte fisk. Fiskene er fra Kolding. De er muligvis ikke tilpasset Tude Å. Der er tale om at forsøge at udsætte ørred fra Esrum Å.

Kommentar: Vi ved ikke hvad vandplanerne udmunder i.

Entreprenørservice: Nogle af de gode vandløb, fx Skovse-Gudum Å har nogle lange strækninger, der kun kan vedligeholdes maskinelt, da det er tilvokset i stivstænglet vegetation. Det gælder flere af vores vandløb. Måske vi skal gøre en indsats for at forbedre disse strækninger.

Omlægning af rørlagte vandløb

Omlægninger igangsættes i det omfang behovet viser sig, i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse. Genåbning prioriteres, hvor de berørte lodsejere er interesserede.

Regulativrevision

Vi er ved at ansætte en ny til at sidde med regulativerne. Revisionen genoptages forår/sommer 2019. Der arbejdes videre efter de principper, der blev vedtaget i 2015. Omklassificering af vandløb kører sideløbende med revisionen.

For Tude Å er det vedtaget, at der skal laves et tillægsregulativ.

Service og digitalisering

Vi skal have løbende kontakt til ålaugene. Lodsejerne kan kontakte administrationen og aftale tilsyn. Målestationer mv. kan tilgås online. Der er fokus på udvikling af grødeskæringsudstyr. Der indsamles data/viden om afstrømning og miljø i vandløbene.

Kommentar: Vi glæder os meget til at få logger op ved udmundingen af Tude Å.

En af portene i bygværket i slusen er faldet af. Der er indgået en aftale med en dykker, der kommer og fisker den op og sætter den på igen. Arbejdet udføres i uge 13. I forbindelse med højvandssituationerne har vi dog kunne konstatere, at slusen har en effekt på trods af defekt port. Der er målt vand-spejls-forskelle på omkring 50-60 cm.

Ad. 6: Status på vandområdeplanerne v/ Jannick Madsen

Miljø- og Fødevareministeriet er i gang med at gennemgå de kommentarerne til afgrænsningen af vandområdeplanerne.

I år skal der udpeges indsatser til forbedring af de fysiske forhold for 3. planperiode. Arbejdet starter med ministerbrev i juni og vandrådet nedsættes og igangsætter arbejdet 1. september og forventes at slutte til påske 2020 og det samlede arbejde afsluttes sommeren 2020.

Ad. 7: Status på projekter v/ Jannick Madsen

Følgende projekter forventes gennemført i 2019:

Harrested sø/å: Slyngning af 400 m vandløb og etablering af en 4000-5000 m² sø. Status: Der er lavet et skitseprojekt i dialog med lodsejerne.

Vestermose Å: Genopretning af 2 km vandløb. Genudlægning af stryg/gydebanker, skjulesten, udskiftning af bund samt supplerende træplantning. Status: Der har været en dialog med lodsejerne og der er ved at blive udarbejdet et skitseprojekt.

Øllemoserenden: Udlægning af skjulesten, udlæg/supplering stryg/gydebanker og supplerende/ny træplantning. Status: Første møde med lodsejerne er aftalt.

Skelbækken: Slyngning af vandløbet og træplantning. Status: Første møde med lodsejerne er aftalt.

Projekter 2020 og frem:

Snogebækken: Slyngning, sænkning/hævning af bund samt skjulesten + 2 gydebanker. Status: Gennemgang af det udarbejdede materiale og besigtigelse.

Kompenserende tiltag Tude Å: Fiskeøkologisklaboratorium har foretaget en screening af 60 km vandløb, hvilket har ført til en gennemgang af 40 km og udarbejdelse af et samlet katalog med forslag til restaureringstiltag på disse strækninger.

Ad. 8: Vandsynsrådets midler

Punktet vil blive sat på igen til næste møde. Kom gerne med forslag.

Ad. 9: Eventuelt

Næste møde i juni – send gerne forslag til punkter eller steder, vi skal besigtige.



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 6. december 2018 kl. 15-17, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

10. december 2018
Sagsnr.: 330-2018-5737

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og landdistriktsudvalget
Jørgen Grüner, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Kenneth Klausen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å
Søren Hansen, Ålaug for øvre Tude Å
Lisbeth Rasmussen, Vandløbslavet for nedre Tude Å og Vårby Å
Herluf Pilegaard-Sørensen, Landøkonomisk Selskab
Jens Henrik Madsen, Gefion
Thomas Karlsen, Danmarks Naturfredningsforening

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

Torben Kofoed, SK Forsyning
Flemming Kortsen, Miljø, Plan og Teknik
Nikolaj Mikkelsen, Miljø, Plan og Teknik
Nina Riemer Johansson; Miljø, Plan og Teknik
Jannick Madsen, Miljø, Plan og Teknik
Kristina Bjerre, Miljø, Plan og Teknik

Ad 1: Velkomst

Knud Vincents bød velkommen og orienterede om UFV95 og tilhørende medlemsforeningers udtræden af vandsynsrådet.

Ad 2: Status på vandløbsområdet

Centerchefen orienterede om status på vandløbsområdet. Jannick er ansat som afløser for Lars Gaarn. Jesper Coles har opsagt sin stilling – stillingen er genopslået. Når der er ansat en ny til opmåling og tilsyn med vedligeholdelsen, vil vi kigge på om arbejdet kan organiseres bedre end i dag. Regulativrevisionen har været sat i stå pga. prioritering af ressourcer til andet sagsområde. Vi vil prioritere meget højt, at få sat gang i revisionen og omklassificering af vandløbene igen i 2019. Vi vil arbejde for at der bliver

lagt en politisk linje med nogle mål for området. Vandsynsrådet vil blive involveret i dette.

Danmarks Sportsfiskerforbund har påklaget en ny lokalplan for Skovbrynet pga øget belastning af Skovsø-Gudum Å med overfladevand fra det lokalplanlagte boligområde. Slagelse Kommune har på den baggrund indgået en aftale med SK Forsyning om yderligere neddrogning af udledningen, samt fremvist en robusthedsanalyse for Skovsø-Gudum Å. Sportsfiskerforbundet har på den baggrund trukket klagen igen. Jens Henrik Madsen er enig med Sportsfiskerforbundet, at det er problematisk med de øgede udledninger til vandløbene fra nye boligområder.

Ad. 3: Forslag til spildevandsplan 2019

Administrationen præsenterede den spildevandsplan, der netop er sendt i høring. Spildevandsplanen må ikke stride mod vandområdeplanen og kommuneplanen. Den kan ikke påklages, men det kan miljøvurderingen.

Spildevandsplanen er en 12-årig rammeplan, der overordnet beskriver hvad der skal ske. Planen revideres hvert 4. år. Der vil løbende komme tillæg til spildevandsplanen, som mere detaljeret beskriver de enkelte kloakeringsprojekter. Spildevandsplanen er digital og oplysninger om ejendomme findes på Borger-WebGIS.

Kommunen har mulighed for at påbyde forsyningsselskabet, at forsyne et givent område. Kommunen kan dog ikke påbyde ændringer i allerede forsynede områder.

I Slagelse Kommune er der 19 sommerhusområder med i alt ca. 4.600 sommerhuse. Bildsø Strand kloakeres p.t. Ca. 855 sommerhuse mangler kloakering. Herudover findes enkelt-ejendomme med sommerhusstatus eller fritidshuse, samt Granskoven i Korsør med ca. 50 ejendomme. Det er politisk besluttet, at sommerhuskloakeringen skal fortsætte i Frølunde Fed, Knivkær, Stibjerg Huse, samt Agersø Strandgården.

Byerne er både fælles-og separatkloakeret. Ældre bydele er typisk fælleskloakeret. Gamle ledninger skal renoveres. Ved skybrud giver fællessystemer overløb og oversvømmelser. En række byområder skal derfor på sigt separatkloakeres på den lange bane.

Kommuneplanen indeholder en række områder, der er planlagt til byudvikling i fremtiden. Disse områder skal kloakeres ved kommunale anmodning.

En del landsbyer er enten ukloakerede eller kloakerede med direkte udledning (septiktanke). Nogle landsbyer er "kommunalt" kloakeret. Tilstanden af kloakkerne i landsbyerne er ringe. Indsatser i landsbyer prioriteres ud fra tilstand og miljø og koordineres med indsatser i det åbne land.

I Slagelse Kommune prioriteres først kloakering af landsbyerne, som er ukloakerede eller kloakeret efter Hashøjmodellen, som i realiteten sender alt spildevand i recipienten. Forsyningen planlægger 13 landsbyer skal have nye kloakker og yderligere 3 landsbyer skal have et nyt minirensesanlæg.

Der gives påbud til alle ejendomme i det åbne land, med udledning til vandløb, der ikke opfylder miljømålet, hvis spildevand kan dokumenteres i drænuvløb. Der stilles krav om fosforrensning. Der er meddelt påbud om spildevandsrensning i oplandet til søer. Der er ikke krav om indsatser ved udledning til havet. Kommunen har meddelt påbud til ca. 400 ejendomme og mangler ca. 320 ejendomme.

Forslaget til spildevandsplan er i 8 ugers offentlig høring med høringsfrist den 23. januar 2019. Der udarbejdes hvidbog. Spildevandsplanen behandles i Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget den 4. marts 2019. Byrådet forventes at vedtage spildevandsplanen den 25. marts 2019.

Kenneth Klausen spurgte ind til muligheden for tilbagebetaling af regnvandsbidraget. Forsyning svarede at forsyningen kan give et regnvandsbidrag på 24.000 kr., hvis forsyningen har en fordel af det, og områdets geologi tillader nedsivning. Der skal desuden indhentes kommunal tilladelse.

SK Forsyning fortalte, at der i de seneste år er brugt 4 mio. kr. på måleinstrumenter til fx måling af overløb. Forsyningen har fokus på landsbyer af vis størrelse. De helt små landsbyer går SK uden om.

Lisbeth Rasmussen spurgte hvor mange år man har lavet målinger af overløb? SK Forsyning at måleudstyret har været anvendt i 1,5-2 år.

Den teknologiske og prismæssige udvikling på mindre renselanlæg, betyder øget mulighed for decentralisering af anlæg.

Lisbeth Rasmussen spurgte til hvad man fx ville gøre i Gl. Forlev? SK Forsyning oplyste at det ville man pumpe ind til Vemmelev – det vil sige at man ikke altid vil decentralisere.

Anlægsaktiviteter er reguleret stramt af forsyningssekretariatet. Lånefinansiering påvirker fremtidige budgetter. Helt nye regler åbner for at nye områder kan kloakeres. Det betyder at sommerhuskloakering og byggemodninger kan finansieres uden takststigning. Dette gælder ikke for renovering.

Jens Henrik Madsen fremlagde et oplæg udarbejdet af Gefion om spildevandspåvirkning af vandløb. Det hjælper ikke at pålægge landbruget, at reducere en helt masse, hvis bidraget i høj grad kommer fra spildevand. Sommeren 2018 var unik. Der da ikke var noget nedbør og dermed heller ingen tilførsel til vandløbene fra landbrugsarealerne. På trods af dette er der i sommers

målt høje koncentrationer af fosfor, kvælstof og organisk stof i vandløbene. Dette bidrag må komme fra spildevand. Særligt sommerhusområdet ved Frølund Fed bidrager meget.

Side4/4

SK Forsyning mener ikke, at der er noget i vejen med anlæggene – det er adfærden, der er forkert.

Gefion vil bringe det videre til Miljø- og Fødevarerudvalget. Gefion opfordres til at komme med et høringssvar til spildevandsplanen.

Ad. 4: Nedre Tude Å

Lisbeth Rasmussen fortalte, at engene i den nedre del af Tude Å allerede er oversvømmede af saltvand. Der mangler et regulativ for nedre Tude Å og derudover er der en strækning, hvor der ikke er beskrevet nogen vedligeholdelse. Der er et stort ønske om, at få udarbejdet et nyt regulativ. Der er bygget 60-70 m mere kyst på og dermed er åen blevet længere. Tang ved udløbet laver en prop, når der ikke er meget tryk på vandløbet. Problemet forværres af at slusen ikke virker – og det er en stor bekymring at slusen ikke virker.

Slagelse Kommune håber at Tude Ådal-projektet kommer i gang i 2020 og derfor vil man ikke sætte en ny sluse op, der skal nedlægges om få år. Vandløbslavet vil gerne have at man undersøger om, der kan laves restaurering af slusen, da 2020 er for lang tid at vente.

Træ og piletræer der vokser ud i Tude Å. Vandløbslavet har tidligere fået lovning på at det bliver fjernet - det er ikke sket endnu. Entreprenørservice har lovet at fjerne det før nytår.

Ad. 5: Vandløb i vandområdeplanerne

Miljø- og Fødevarerministeriet har sendt et udkast til en ny afgrænsning af vandløb i vandområdeplanerne i høring frem til 25. januar 2019. Bækkeledsrenden og nu også Rokkemoserenden er udpeget til at blive udtaget. Vandsynsrådet ønsker at genfremsende de anbefalinger og bemærkninger rådet kom med i efteråret 2017 som høringssvar til den ændrede afgrænsning, der er sendt i høring, da ikke alle anbefalingerne er imødekommet.

Administrationen vil udarbejde en indstilling med en anbefaling til udvalget om at sende Vandsynsrådets bemærkninger som høringssvar. I den forbindelse vil administrationen indhente tilkendegivelser fra alle, der deltog i arbejdet i efteråret 2017.

Ad. 6: Evt.

Der bliver holdt et nyt møde i marts.



Vandsynsråd

Teknik og Miljø
Natur, Vej og Trafik
Dahlsvej 3
4220 Korsør

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

Mødenotat fra vandsynsrådsmøde

Dato: 3. maj 2017

Sted: Dahlsvej 3, Korsør

Deltagere:

Knud Vincents, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Jørgen Grüner, Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
Jens Henrik Madsen, Gefion
Herluf Pilegaard-Sørensen, Landøkonomisk Selskab
Kai Jespersen, Vandløbslavet for Nedre Tude Å og Vårby Å
Kenneth Klausen, Ålaug for Lindes Å, Seerdrup Å og Bjerge Å med tilløb
Benny Pedersen Kirkerup, Ålavet for Saltø Å
Søren Hansen, Ålaug for øvre Tude Å med tilløb
Thomas Karlsen, DN Slagelse
Per Christensen, Danmarks Sportsfiskerforbund
Finn Nyholm, Korsør Lystfiskerforening
Kurt Jørgensen, Udsætningsforeningen Vestsjælland 95
Morten Kantsø, Sportsfiskerforeningen for Slagelse og omegn

Administration:

Flemming Kortsen, Teknik og Miljø
Peter Johansen, Entreprenørservice
Lars Gaarn, Teknik og Miljø
Jesper Cole, Teknik og Miljø
Kristina Bjerre, Teknik og Miljø

7. maj 2018
Sagsnr.: 330-2018-5737

Kontaktperson:
Kristina Bjerre
Direkte tlf. 58 57 46 93

Fax.
EAN: 5798007388331

Ad. 1: Velkomst og præsentationsrunde

Knud Vincents bød velkommen og der var en kort introduktionsrunde.

Ad. 2: Vandsynsrådets midler til projekter mv

Vandsynsrådet har fået stillet 200.000 kr. til rådighed til projekter mv. Administrationen præsenterede et idékatalog – fx vandløbsprojekter, undersøgelser, ekskursioner, foredrag, udvikling af udstyr mv. Vandsynsrådet drøftede

anvendelsen af midlerne i 2018. Der blev blandt andet drøftet mulighed for at lave projekter ved vandløb, hvor kommunen ejer arealerne, fx ved Spegerborgrenden.

Side2/3

Det blev påpeget, at det kan være svært at vide hvor meget man kan få for 200.000,- og at det kan blive nødvendigt at overføre midler.

Det blev foreslået, at vi finder et område, hvor man kan eksperimentere med både at få vand væk og gøre plads til fisk. Der var ønsker om fx at lege med grødeskæringen og prøve at lave dobbeltprofiler. Der blev også talt om at undersøge vejsalts betydning for vandløb og håndtering af spildevand.

Kenneth Klausen tilbød at lægge jord til at sænke bundkoten i Styrtrenden.

Hvis man har gode idéer kan man sende dem til Kristina.

Ad. 3: Projekt i Snogebæk

I forbindelse med vandrådsarbejdet i efteråret 2017 blev Vandsynsrådet enige om, at der skulle kigges på muligheden for at udarbejde et projekt i Snogebæk. Administrationen har kigget på mulighederne og præsenterede et projektforslag.

I alt er der tale om restaurering/regulering af en strækning på 2.500 m. Forslaget omfatter udjævning af fald ved at sænke bunden fra st. 0-1.400, genslyngning fra st. 1.125-1.525 og udskiftning af bunden og anlægger to gydebanker (hvor faldet er bedst) fra st. 1.850-2.500.

Ved at trække sammenløbet med Tranebækrenden længere ned vil de to vandløb få nogenlunde samme fald og dermed vandhastighed. Det betyder dog, at der er et areal, der bliver afskåret. Den umiddelbare vurdering er dog at arealet er vandlidende. Muligheden for at så blomsterstriber blev vendt.

Økonomien skal afklares og lodsejerne skal involveres tidligt i processen. Vandsynsrådet bakker op om projektet.

Ad 4: Vedligeholdelse af Vestermose Å

Centerchefen orienterede om den hårdhændede vedligeholdelse i Vestermose Å. Kommunen havde bestilt punktoprensning sidste år i Vestermose Å. Entreprenøren fik over-oprenset Vestermose Å.

Det har foranlediget, at der er blevet stillet spørgsmålstegn ved, hvordan det kan ske. Det er en erfaren og dygtig entreprenør, der har udført opgaven. Der arbejdes på at forbedre procedurerne for kontrol. Vestermose Å skal genetableres og vi vil jo gerne have lodsejere og lystfiskere med i den proces.

Derefter var der en snak om de skrivelser mv, der er foregået på facebook og i Sjællandske, herunder at det naturligvis er uheldigt, at det først er efter at artiklen er trykt, at kommunen finder ud af, at det er egen entreprenør, der har udført oprensningen.

Ad. 5: Drift og tilsyn af vandløb

Entreprenørchefen orienterede om drift og tilsyn af vandløb. Det er svært at gøre alle tilfreds – det er en balancegang og der er mange hensyn at tage til målopfyldelse, landbrug, fiskeri, dyreliv, regulativer, dokumentation, arbejdsmiljø, økonomi mv.

Åmændene bruger OrbiVapp som alle kan downloade – husk at vælg Slagelse Kommune. Kunsten er at udvikle nogle egenkontrolmetoder, der er til at udføre i praksis. Den praksis der er aftalt er foto og kontrol min. for hver 500 m. Derudover tages der billeder af nedskred, væltede træer mv. Der arbejdes på at kunne få lagt billederne ud på vores vandløbs(hjemme)side, så de bliver tilgængelige for alle. Indtil nu er det en praksis, der er brugt på grødeskæring, men ikke på oprensning. Det ændres i år. Der er tracking-enheder i alle maskinerne.

Der bliver brugt 2,5-3 millioner om året på vedligeholdelse af vandløb.

Der var bl.a. en drøftelse af de begrænsede muligheder for, at se hvad man laver, når man sidder i en maskine og vegetationen på brinker er høj, at værktøjerne ikke tager hensyn til at det er natur og årsvariationer og af arbejdsforhold.

Ad. 6: Eventuelt

Det er bredejernes ansvar hvert år at fjerne eller sprede oplagt grøde og andet materiale udenfor 2 meter bræmmerne.

Status på regulativrevisionen er at tidsplanen ikke følges grundet prioritering af kystbeskyttelsessager. Der er et ønske om få gang i revisionen igen.

Status på vandføringslogger ved udløbet af Tude Å er, at staten vil finansiere halvdelen og deres del vil blive sat op før sommerferien. Derefter er der en kalibreringsperiode.

Kommunen håber på, at komme i gang med Tude Å-projektet efter jul – måske efteråret.

Der blev spurgt ind til håndtering af overfladevand i forbindelse med nyudlæg. Udvalget er opmærksom på at der er en problemstilling, der skal håndteres hensigtsmæssigt. Det kunne være et punkt på næste møde.

Næste møde forventes at blive afholdt i september.