



Til deltagerne

Dato: 08-05-2017
Sagsnr.: 06.02.00-I04-23-13
Henv. til: Mads Nedergaard
Natur og miljø
Direkte tlf.: 9611 7822
Afdeling tlf.: 9611 7557
teknik.miljoe@holstebro.dk
www.holstebro.dk

Referat fra det årlige møde mellem Talerøret for Karup Å og Skive Å og kommunerne afholdt torsdag den 27. april 2017 på Rådhuset i Holstebro.

Deltagere:

Talerøret:

Niels Barslund, Formand for Talerøret for Skive-Karup Å med tilløb
Schneider Philipsen, Formand for Skive-Karup Å lodsejer- og fiskeriforening
Carsten Keis Fomsgaard, Formand for Karup Å Sammenslutningen (KÅS)
Mogens Styhr, Formand for vandplejeudvalget i KÅS
Johnny Jeppesen, Medlem af vandplejeudvalget i KÅS

Skive Kommune: Dorthe Ringgaard

Herning Kommune: Charlotte Højbjerg, Mathias Utoft Jørgensen

Viborg Kommune: Florian Rasmussen, Rolf Christiansen

Ikast-Bande Kommune: Rasmus Lundegaard

Holstebro Kommune: Afdelingschef Torben Mølgaard, Mads Nedergaard (referent),

Referat /dagorden

1. Velkomst

Torben Mølgaard bød velkommen til Holstebro Kommune som var vært for årets møde.

2. Vedligeholdelsen i 2017

Følgende terminer for vedligeholdelsen:

Munklinde til Agerskov Dambrug:

1 foreløbig planlagt grødeskæring i uge: 36-37

Agerskov Dambrug til Karup Elværks Dambrug:

2 foreløbige planlagte grødeskæringer i ugerne: 26-27, 36-37

Karup Elværksdambrug til Resen Bro:

2 foreløbige planlagte grødeskæringer i ugerne: 25-26 og 35-36

Sdr. Resen Bro til Trandum Bro:

foreløbige planlagte grødeskæringer i ugerne 26-27 og 37-38.

Trandum Bro til Skive Fjord:

2 foreløbige planlagte grødeskæringer i ugerne 26-27 og 38-39-40. Skæringstidspunktet på denne strækning er bestemt af vandstanden i fjorden, da grødespærrin-



gen ved Skive er afhængig af en vis vandstand i vandløbet. Den sidste skæring vil tilstræbes at ske i uge 40.

Kommunerne redegjorde for arbejdet sammen med entreprenøren Laursen Group for, at sikre at grødeskæringen på Strækningen fra Resen Bro og til Trandum Bro kan foregå tilfredsstillende for alle parter fremover.

Laursen Group bygger til sæsonen 2017 to nye både, som er målrettet til Karup Å, så kantvegetationen især Høj Sødgræs både kan slås vertikalt og i vinkel langs brinken. Inden sæsonstart afholdes et planlægningsmøde med Herning, Viborg og Holstebro kommuner.

Holstebro Kommune redegjorde for status og projektplan for etableringen af grødeopsamlingspladsen ved Trandum Bro. Grødeopsamlingspladsen etableres med lærkestolper, se vedlagte billede.

Den nuværende og tidligere grødeskæringspraksis (udført af amterne) blev drøftet på mødet. For strækningen fra Karup til Resen Bro ville Viborg Kommune drøfte praksis for skæring i amternes tid med deres Åmand. Herning Kommune viste, at Ringkjøbing Amt skiftede procedure for grødeskæringen i 2004, som er videreført af kommunerne fra Resen Bro til kommunegrænsen mellem Skive og Holstebro. Hvor det blev vedtaget at der udelukkende blev skåret kant ved første skæring og både kant- og undervandsvegetation ved anden skæring.

Grødeskæringsperioderne vil som tidligere fremgå af Viborg kommunes hjemmeside <http://kommune.viborg.dk/Borger/Natur,-miljoe-og-affald/Soer-og-vandloeb/Vandloeb/Hvor-skaerer-kommunen-groede/Karupaa>

3. Foranstaltninger der kan modvirke indsnævring af påløbet.

4. Regulativets overholdelse – fokus indsnævring af delstrækningerne på vandløbet.

Punkterne blev drøftet under et.

Talerøret vurderer, at åen med tiden er blevet meget smallere og dybere, hvilket medfører, at der ikke er så mange standpladser for fiskene. Medvirkende årsag er kraftigere vækst af høj sødgræs. Man ønsker, at der arbejdes på at forhindre væksten af Høj Sødgræs som medvirker til at indsnævre Karup Å og uddybe åen. Ydermere redegjorde Mogens Styhr for, at lystfiskerne oplever, at der er færre fisk på strækket mellem Hagebro og op til flyvestationen end tidligere, hvilket dog også kunne hænge sammen med, at spærringen ved Karup Elværksdambrug er fjernet.

Kommunerne redegjorde for at:

- Der på strækket mellem Hagebro og Resen findes 43 gydestryg i dag
- Kreaturgræsningen på store dele af Karup Å er blevet reduceret eller ophørt med den effekt, at høj sødgræsudbredelsen øges på disse strækninger mellem vandløbets kronekant og selve åbrinken, da grødeskæringen af kantvegetationen ikke er ligeså effektiv til at holde væksten nede som græssende krea-



- turer. Hvilket også tydeligt fremgik af fælles besigtigelserne af vedligeholdelsesarbejdet i efteråret i perioden 2013 - 2016.
- Kommunerne ønsker, at sikre fredningsbestemmelserne om at Karup Å forsat skal udvikle sig naturligt foruden hensynet til åens status som beskyttet naturtype og Natura 2000-område.
 - Reguleringen af den nedre strækning af Karup og Skive Å i forbindelse med etableringen af pumpelaget ved Estvadgård medførte en bortgravning og sænkning af den naturlige vandløbsbund så overgangen fra den regulerede bund i Skive Å kom til at ligge måske én meter under den naturlige vandløbsbund i Karup Å. I overgangen mellem den regulerede bund og åens naturlige bund er niveauforskellen afviklet over en kortere strækning med større fald. En sådan strækning vil, især i bundforhold som i Karup Å medføre at der dannes en erosionsfront som bevæger sig opstrøms, og det vurderes at være tilfældet i Karup Å. Det ses dels ved, at åen synes at blive smallere når den uddyber sig. Desuden ses tegn på uddybningen ved at det ene broslug i broerne over åen generelt er sandet til uden at det skaber stuvning, fordi åen er blevet dybere. Under tidligere drøftelser har det fra Barslunds side været nævnt, at erosionsfronten vurderes at være kommet op forbi Hagebro. Uddybningen og åens naturlige forsøg på at udlignede faldet har medvirket til, at strækningerne opstrøms for Haderis Å i dag vurderes at være blevet dybere.

Lystfiskerne oplyste også at havørrederne tidligere "stoppede op" ved de udløb hvor der fandtes dambrug i oplandet. Nu er mange af disse dambrug fjernet, så effekten er væk.

Der var enighed op mødet om arbejde videre med projekter som kan imødekomme alles ønske om at begrænse udbredelsen af høj sødgræs.

1. Kommunerne præsenterede et ønske om at få genetableret mest mulig græsning af parcellerne langs åen. Indledningsvis blev muligheden for at samarbejde med lokale kræfter om, et demonstrationsprojekt, for at sikre en øget græsning i området opstrøms Hagebro nævnt.
2. Holstebro og Herning kommuner vil følge, hvordan græsningen har betydning for høj sødgræsudbredelsen langs et arealer ved Røjbæks udløb. Græsningen genoptages på et areal hos Schneider i 2017, hvor der i flere år ikke har været kreaturgræsning.
3. Herning og Viborg kommuner arbejder sammen med Sdr. Resen Lystfiskerkonsortium og DTU-Aqua omkring et muligt projekt med udlægning af gydegrus og fjernelse af høj sødgræs på et areal nedstrøms sommerhuset ved Resen.

5. Okkerudfældningsbassiner ved Røjbæk og Åresvad Å

Kommunerne har endnu ikke søgt om midler til forundersøgelse i forhold til indsatserne under Vandområdeplan 2015 – 2021. Kommunerne har pt ikke en endelige tidsplan for projekterne men de forventes gennemført inden 2021. I vandområdeplanen har Viborg Kommune indmeldt etablering af et okkerfældningsbassin øverst i Åresvad Å for at imødegå okkerproblemerne.



6. Status for projekter i Karup Å-området

Viborg Kommune har prioriteret, at færdiggøre de sidste projekter fra VP1, før vandområdeplan 2015- 2021 (VP2) projekterne gennemføres.

Holstebro Kommune planlægger, at opstarte VP2 projektet ved Dueholm Grøft i 2018 ved at ansøge om forundersøgelsesprojektmidler.

Herning kommune planlægger at gennemføre projekterne ved Barslund Bæk og Gindeskov Bæk i 2019, Derudover arbejdes der med udlægning af gydegrus i Haderis og Karup Å, samt et muligt Okkerprojekt ved Grågårde Bæk.

Skive Kommune

- Kisum-Estvad Bæk (3,6 km) – videreført fra VP1
- Bærs Bæk (3,4 km) – videreført fra VP1
- Koholm Å (ålekiste) – videreført fra VP1

Nye indsatser i VP2

- Krarupmølle Bæk (4,3 km)

7. Nyt fra kommunerne

Viborg Kommune bad KÅS overveje nøje, hvor det giver mest effekt at udlægge gydebanks, når de søger bidrag til projekter fra Kommunens "gruspulje".

Kommunerne gjorde opmærksom, at der er vigtigt at de vilkår bl.a. som gives til tidsperioder for projektgennemførelse og krav til grusstørrelsen overholdes.

Viborg Kommune kunne oplyse, at Miljøstyrelsen fremadrettet driver vandstandsloggeren ved Hagebro, da kommunens vandstandslogger ikke længere er i drift. På nuværende tidspunkt er der forsinkelse i data på op til 1½ døgn, der arbejdes på en løsning, så loggeren igen kan bruges af lystfiskere og myndigheder med aktuelle data.

Skive Kommune:

- Skive Kommune lavede i 2016 et forsøg med at køre grøden fra Skive-Karup Å til Rybjerg Biogas. Der var desværre for mange "urenheder" i grøden, så ejeren af biogasanlægget ønsker ikke at fortsætte aftalen
- Den nye bro over Skive Å i Skive by er under anlæggelse og forventes færdig i juli 2017
- Skive Kommune forventer at forhøje digerne langs Skive Å i Skive by til kote 2,5 m DVR90 i løbet af de næste år
- Lystfiskerforeningen for Skive og Omegn ønsker at udlægge skjulesten i Skive Å
- Hem Bæk og Bilstrup Bæk forventes opklassificeret inden 2018
- Opmåling af Skive Å (13,72 km) foretaget i april 2017. Beregninger på om regulativet er overholdt foretages i maj 2017.
- Sand fra oprensning af Skive Å kan muligvis anvendes som topdressing på græsboldbaner



- Terminerne for vedligeholdelsen 2017 er 1/7 og 1/10 +/- 14 dage. Eventuelle ændringer vil fremgå af terminsliste for Skive Kommunes offentlige vandløb på skive.dk/vandløbsvedligeholdelse

Det blev aftalt på mødet er der i forbindelse med 2 grødeskæring foretages en fællesbesigtigelse i lighed med de tidligere år. Kommunerne sender en invitation til Talerøret, forventeligt i uge 38.

8. Evt.

Ingen