



KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD

MINNESANTECKNINGAR

2020-01-22

BEREDNINGSGRUPPEN FÖR
KÄVLINGEÅNS VATTENRÅD

Närvarande:

| | | |
|--------------|---------------------------|-----------------------|
| Ledamöter: | Jonas Johansson | Eslövs kommun |
| | Eva Nielsen Osterman | Sjöbo kommun |
| | Mikael Ulvholt | Hörby kommun |
| | Emilia Scherlund | Höörs kommun |
| | Patrik Lund | Kävlinge kommun |
| | Pia Fröjd | Sjöbo |
| | Magdalena Lindberg Eklund | Sydvatten |
| | Eva Norman | Nordic Sugar |
| | Susanne Johansson | VA SYD |
| | Anna Helgeson | Lunds kommun |
| Adjungerade: | Christian Alsterberg | Kävlingeåns vattenråd |
| | Karl Asp | Kävlingeåns vattenråd |
| Konsult: | Tette Alström | Ekologigruppen |

Plats: Kristallen, Lund

Tid: Onsdagen den 22 januari, kl. 09.00 – 12.00

- Bilagor:**
1. Årsredovisning 2019
 2. Ålgräsundersökning
 3. Kiselalgsundersökning
 4. VVP: Aktuella åtgärder
 5. Rapport gällande reduktionsfiske i Sövdesjön 2018-2019
 6. Fågelinventering Sövdesjön
 7. Beslut, Länsstyrelsen, gällande omhändertagande av sedimentmassor

Mötet öppnas och Jonas Johansson hälsar alla välkomna

§ 1.

Val av justerare

Beredningsgruppen beslutar:

- att välja Anna Helgeson att jämte ordföranden justera dagens minnesanteckningar

§ 2.

Dagordningen
Föregående protokoll

En punkt om underhåll av Björkprojektet läggs till under § 8 Reparation och underhåll.
Information om LEVA under § 9 Övrigt stryks.

Beredningsgruppen beslutar:

- **att godkänna dagordningen med ovanstående ändringar,**
- **att godkänna minnesanteckningarna från föregående möte 2019-11-06, samt**
- **att lägga övrig information till handlingarna.**

§ 3.

Anmälningar*Administration*

- Fullmakt till Karl Asp, 2019-08-29, i Jordbruksverkets E-tjänster
- Fullmakt till Ekologigruppen, 2019-10-04, att föra vattenrådets talan i samrådsärenden enligt Miljöbalken 6 kap 4 § och 12 kap 6 §, i anmälningsärenden enligt 11 kap 9a §, vid dispensansökningar enligt miljöbalken, vid omprövning av dikningsföretag samt vid ansökan om tillstånd för vattenverksamhet för genomförande av vattenvårdsåtgärder
- Fullmakt till Christian Alsterberg, 2019-11-26, i Jordbruksverkets E-tjänster
- Besked från Skatteverket gällande årlig beskattning för räkenskapsåret 2018-01-01 – 2018-12-31, 2020-01-03

Vattenförvaltning

- Dom från Svea Hovrätt, 2019-10-30, angående ansökan om lagligförklaring av befintlig vattenkraftsanläggning samt tillstånd till vattenverksamhet vid anläggning på fastigheten Lilla Harrie 4:2 m. fl. i Kävlinge kommun
- Dom från Svea Hovrätt, 2019-10-30, angående ansökan om lagligförklaring av befintlig vattenkraftsanläggning samt tillstånd till vattenverksamhet på fastigheten Mellanmöllan 1:1 i Lunds kommun
- Dom från Svea Hovrätt, 2019-10-30, angående ansökan om lagligförklaring av befintlig vattenkraftsanläggning samt tillstånd till vattenverksamhet på fastigheten Bösmöllan 1:1. i Lunds kommun
- Kungörelse, 2019-11-11, om huvudförhandling gällande tillståndsansökan Swerock AB på fastigheterna Veberöd 9:1 och Södra Ugglarp 1:1
- Underrättelse, 2019-11-13, om möjlighet att lämna yttrande gällande Swerock ABs ansökan om tillstånd för bergtäkt, deponi för inert avfall samt återvinningsverksamhet
- Utredning gällande Strandskydd. Miljödepartementets beslut gällande att ge en särskild utredare i uppdrag att se över strandskyddet. 2019-12-17
- Remiss från Eslövs kommun, 2019-12-20, gällande förslag till Dagvatten- och Översvämningsplan för Eslöv kommun
- Dom från Mark och Miljödomstolen, Swerock AB, 2019-12-20, gällande tillstånd för bergtäkt och vattenverksamhet (bortledning av yt- och grundvatten)

Recipientkontroll

- Godkännande, 2019-11-19, av Bengt Wedding som projektledare för recipientkontroll.
- Ålgräsundersökning 2019, Niras, 2019-12-10

Vattenvårdsprogram Kävlingeån

- Slutbesikningsprotokoll, 2019-12-03, gällande anlagd våtmark på Åkert 1:2, Eslövs kommun, projektnr 510
- Förhandsbesked, 2019-10-29, gällande förstudie inför ansökan om miljöersättning för anläggning av damm på Sandby 67:2, Lunds kommun, projektnr 777
- Komplettering, 2019-11-29, till LST gällande anmälan om vattenverksamhet Böstofta 19:3, Höörs kommun, projektnr 807
- Komplettering, 2019-11-19, till Länsstyrelsen gällande Lilla Skeglinge 1:1 och 3:1, Eslövs kommun, projektnr 808
- Slutbesikningsprotokoll, 2019-12-03, gällande anlagd våtmark på Hunneberga 31:2, Eslövs kommun, projektnr 810
- Rapport, 2019-11-18, från Klara vatten gällande reduktionsfiske 2018-2019 i Sövdesjön, Sjöbo kommun
- Delredovisningsblankett för LOVA stöd avseende reduktionsfiske Sövdesjön inskickad till Länsstyrelsen skåne 2019-12-11
- Inventering av fågel, resultat, Sövdesjön 2019, 2019-12-09
- Förfrågan om markingrepp i anslutning till fornlämning, Örtofta 21:1, Eslövs kommun, 2019-12-06
- Komplettering anmälan vattenverksamhet vid Högseröd kvarn, Högseröd 13:2, Eslövs kommun, 2019-12-06
- Beslut om förlängd handläggningstid och komplettering av vattenverksamhet vid Högseröd kvarn, Högseröd 13:2, Eslövs kommun, 2020-01-08

Reparation och underhåll

- Beslut om förbud om omhändertagande av sedimentmassor på fastigheten Gårdstånga 17:5 Eslövs kommun, 2012-12-19

Beredningsgruppen beslutar

- **att lägga anmälningarna till handlingarna.**

§ 4.
Årsredovisning 2019

Synpunkter på verksamhetsberättelsen skickas till Christian senast 2020-01-31. Ett tillägg till verksamhetsberättelsen är att nämna omsättning av personal på kansliet under år 2019. Jonas redogör kort för bokslutet. Det råder oklarheter kring hanteringen av moms vilket kansliet stämmer av med Lunds kommun. I övrigt är det mest påfallande med bokslutet att projektskulden för vattenvårdsprogrammet har ökat vilket beror på att inte tillräckligt många entreprenader har genomförts. Förhoppningen är att det ska kunna ändras på till 2020.

Beredningsgruppen beslutar

- **Synpunkter på verksamhetsberättelse skickas till Christian Alsterberg senast 2020-01-31, samt**
- **att lägga övrig information till handlingarna**

Recipientkontroll**Öresunds vattenvårdsförbund och Ålgräsundersökningen i Lommabukten**

En avsiktsförklaring har skickats in från Kävlingeåns och Höje å vattenråd till styrelsen för Öresunds vattenvårdsförbund (ÖVF). I avsiktsförklaringen avser man att ansöka om medlemskap i Öresunds vattenvårdsförbund från och med 2021 om följande villkor uppföljs:

- 1) Ålgräsundersökningen i Lommabukten skall fortsätta i samma omfattning som tidigare bedrivits av Kävlingeåns och Höje å vattenråd. Detta innebär att ÖVFs 6 transekter i Lommabukten skall kompletteras med ytterligare 24 transekter och att dessa totalt 30 transekter fördelas med 15 transekter i norra och 15 transekter i södra Lommabukten enligt tidigare bedrivna ålgräsundersökning av Kävlingeåns och Höje å vattenråd.
- 2) De 24 kompletterande transekterna i Lommabukten beställs av ÖVF i samband med övrig ålgräsundersökning och behöver därför inte beställas separat av Kävlingeåns och Höje å vattenråd.
- 3) För att initialt täcka en högre kostnad av ålgräsundersökningen i Lommabukten kommer Kävlingeåns och Höje å vattenråd att betala en extra medlemsavgift för året 2021, d v s ca 56 000 SEK per vattenråd till ÖVF. Därefter kommer Kävlingeåns och Höje å vattenråd att betala samma medlemsavgift som övriga medlemmar (ca 28 000 SEK) men förutsätter då att ålgräsundersökningarna i Lommabukten fortsätter med samma antal transekt (30 st).

Ålgräsundersökningen 2019

I den norra delen av Lommabukten, utanför Kävlingeå förekoms stora bestånd av ålgräs och även av nate och nating. Ålgräs förekom mellan ca 0,6 m och ut till 8,9 m djup, vilket är i paritet med tidigare undersökningar 2012-2018. Som underlag till klassning av ekologisk status enligt Vattendirektivet har klassningsgränserna för ålgräs i typområde 6, Öresunds kustvatten, använts. Med ett medeldjup för djuputbredningen på 7 m ger detta statusen "God" i hela undersökningsområdet. År 2018 fanns där en liten tendens till vikande populationer, men 2019 innebar dock en ökning i tätheterna igen.

Kiselalgsundersökningen 2019

Lunds kommun har undersökt kiselalger på två ställen i Kävlingeån under 2019 som sitter fast på stenar/konstruktioner/vegetation. De arter man finner, hur många av dem samt hur deras "form" ser ut används för att statusklassa provtagningslokalerna Klingavälsån samt Kävlingeån med hjälp av ett kiselalgsindex som relaterar till påverkan av näringsämnen och organiska föreningar.

Klingavälsån (Vomb) – otillfredsställande status. Många näringskrävande kiselalger samt att andelen föroreningstoleranta former är anmärkningsvärt stor, enligt konsult bland de högsta hon observerat. Denna uppfattas också som att vattendraget sårbart för intensiva regnperioder då mycket material och ämnen sköljs ner i vattendraget.

Kävlingeån (Löddeköpinge) – måttlig status. Anmärkningsvärt många näringskrävande kiselalger samt många föroreningstoleranta former. Men dock en mer stabil lokal än den i Klingavälsån.

Generellt för perioden 2009 – 2019 så har Kävlingeån haft måttlig status med ett par år med otillfredsställande status. Det finns dock ingen generell trend.

Övrigt

VA SYD lyfter frågan om en revidering av recipientkontrollen. VA SYD anser den nuvarande recipientkontroll inte alltid är tillräckligt omfattande för bland annat deras verksamhet. Vidare diskuteras om ålgräsundersökningen måste göras varje år samt att man också borde koppla recipientkontrollen till miljö kvalitetsnormerna bättre. Mer fokus på Vombsjön och dess vattenkvalité efterfrågas också. Man undrar också hur finansieringen ser ut. Sjöbo kommun framför att man inte har behov av en utökad recipientkontroll i dagsläget

Gällande avtal för konsultuppdraget med recipientkontroller gäller tom 2020-12-31 och måste därför handlas upp på nytt efter sommaren 2020 för att en konsult ska kunna finnas klar att påbörja provtagningarna 2021-01-01. Beredningsgruppen ger kansliet i uppdrag att initiera en arbetsgrupp som skall se över recipientkontrollen närmare och eventuellt lägga fram ett förslag på revideringar av programmet.

Beredningsgruppen beslutar

- **att kansliet ska initiera en arbetsgrupp som ser över recipientkontrollprogrammet, samt**
- **att lägga rapporter och övrig information till handlingarna**

§ 6.

Vattenförvaltning

Vattenförvaltningsutredningen

Vattenförvaltningsutredningen, är en Statlig Offentlig Utredning som framförallt sett över organisationen av vattenförvaltningsarbetet i Sverige, lämnade sitt betänkande strax innan jul. Utredningen menar att förvaltningsarbetet idag anses inte vara organiserat så att ansvar och mandat hänger ihop. Organisation är också otydlig och kan inte fullt ut säkerställa lokal förankring eller ett arbete på avrinningsområdesnivå. Det behövs därför organisatoriska förändringar för en mer effektiv, samordnad och förankrad förvaltning av yt- och grundvatten som uppfyller ramdirektivets krav. Det finns också ett ökat behov av samordning, framförallt för den akvatiska övervakningen.

Utredningen har kommit fram till att detta måste förbättras genom utveckling och förstärkning på både nationell nivå och avrinningsområdesnivå, ex genom referensgrupper. Förvaltningsarbetet förväntas då bli mer effektivt och få ett större genomslag. Utredningen föreslår vidare att vattenförvaltningsarbetet ska utgå från de tio avrinningsdistrikten som Sverige ingår i och därmed skall de 5 vattendistrikten upphävas. Man föreslår också att det skall vara ett tydligare fokus på avrinningsområden. Kommunerna bör ges en tydligare roll, genom att bland annat att de ska delta i åtgärdsplanering. Man vill ha en ökad samverkan mellan HaV, SGU, länsstyrelserna samt berörda myndigheter och kommuner för en så effektiv vattenförvaltning som möjligt. Därför uppmuntras engagemang i vattenråd då man anser att dessa är mycket viktiga då det på ett naturligt sätt blir en samverkan mellan myndigheter och kommuner respektive mellan privata och offentliga aktörer.

Finansiering av vattenförvaltningen bör utgå från ett helhetsperspektiv och vara en integrerad del av den ordinarie statliga finansiella styrningen och budgetprocessen. Mer medel bör avsättas till arbete med avrinningsområdessamordning. Det generella statsbidraget till kommunerna kan därför behöva ökas för att kompensera för ökade kostnader för samordning av planeringsarbete på avrinningsområdesnivå.

Beredningsgruppen beslutar

- **att lägga informationen till handlingarna**

§ 7.

Vattenvårdsprogram Kävlingeån

Aktuella åtgärder

Tette Alström informerar om aktuella åtgärder enligt bilaga 4.

Man planerar att genomföra många fler entreprenader under 2020 jämfört med 2019. Totalt så planeras det att anlägga ca 22 hektar våtmarker fram till 2021 och det har inkommit ytterligare 10 intresseanmälningar från markägare. Utöver våtmarker så planeras det anläggas ca 7,5 hektar bevattningsdammar.

Eslöv

793 *Högseröd kvarn, Högseröd 13:11, 17:11*. Ett projekt som hanterar ytterligare ett vandringshinder i Bråån. En anmälan om vattenverksamhet är gjord. Länsstyrelsen har beslutat om förlängd handläggningstid i detta anmälningsärende och ansökan behöver kompletteras med hur denna ansökan skiljer sig från tidigare anmälan 2018, vilka tillstånd finns för kvarndammen och dess reglering, hur avser överskottsmassor ska hanteras samt den totala bottenytan i vattendragen som påverkas av åtgärderna.

806 *Örtofta 21:1*. Bevattningsdamm vid Kävlingeån strax väster om Örtofta. Markägaren positiv till dammen och rekreationsåtgärder runt dammen i form av bla gångstråk och sittplatser. Rekreationsåtgärder på platsen är i linje med Eslövs kommuns översiktsplan. Samråd initierat och upphandling bör bli klar innan sommaren. Frågan om rekreationsåtgärderna ligger för beslut hos Eslövs kommun eftersom fastighetsägaren ställt krav på att kommunen ska ansvara för drift och underhåll av rekreationsåtgärder.

Skarhult 13:3. Skarhults gods är markägare. Det finns redan en befintlig damm på fastigheten som markägaren vill bygga ut. Förslag på utvidgning finns framtaget sedan tidigare. Markägare tar själv han om processen med att söka tillstånd för verksamheten medan vattenrådet sköter projektering, upphandling och entreprenad m m. Dammen ligger i samma delavrinningsområde som Lilla Skeglinge. Ekologigruppen har räknat på vattenflödena och bevattningsbehov och bedömer att vattnet skall räcka till båda dammarna.

808 *Lilla Skeglinge*. Bevattningsdamm (4,6 ha dammyta). Projektering genomförd och anmälan om vattenverksamhet inskickad till Länsstyrelsen. Entreprenad handlas upp under våren 2020. Dammen försörjs av vatten från Rödebäck, vatten leds in i dammen när vattenföringen i bäcken överstiger 30% av medelvattenföringen. Total schaktvolym ca 100 000 m³, vattenrådet bekostar schakt av ca 32 000 m³ (ca 7 000 m³/ha dammyta), resterande schakt bekostas av markägaren. Planen är att genomföra entreprenaden under sen vår – sommar 2020.

Höör

807 *Rolsberga kvarn, Böstofta 19:3 Rolsberga*. Ett projekt som hanterar ett vandingshinder i Bråån. Beslut inväntas från Länsstyrelsen då de tidigare lyft frågan om det är lönt att göra ett omlöp eller om man ska riva ut befintlig kvarn istället.

All projektering är färdig och redo för upphandling vid klartecken från Länsstyrelsen.

Lund

777 *Södra Sandby våtmarkerna*. Tätortsnära multifunktionell våtmark på ca 6 ha. Genomförande av fördröjningsdamm kommer samordnas med pågående detaljplaneprocess där även strandskyddet hanteras. Syftet är flödesreglering, bevattning, rekreation och näringsämnesreduktion. Mycket samordning mellan olika parter och framtagande av detaljplan för området. Tilläggsbeställningar för dagvattenutredning och gestaltning är beställda genom vattenrådet och förväntas vara färdiga den 31 mars. En ansökan skall skickas in till mark- och miljödomstolen för tillstånd av anläggandet av våtmark. Finns både LONA och miljöinvesteringsstöd för finansiering av våtmarksanläggningen.

Sjöbo

794 *Vassen/Mölledammen*. Projektering färdig. Ansökan om tillstånd har skickats in till Mark- och miljödomstolen. LONA-bidrag kan användas till Vassen och Mölledammen enligt Länsstyrelsens beslut om beviljande av bidrag.

Kävlinge

804 *Karaby 1:3 m.fl.* Tvåstegsdike och eventuell avfasning av mindre vattendrag i kilen mellan Kävlingeån och Saxåns avrinningsområden som ingår i vattenvårdsprogrammet. Miljöinvesteringsstöd för finansiering finns. Omprövning av dikningsföretag nödvändig. Fortsatt projektering och förberedelser för omprövning under våren 2020.

821 Hjularöd 1:3. Tidigare våtmarksområde med ca 160 ha tillrinningsområde varav ca 30% åker. Markägare positiv till en våtmark på ca 4 ha.. Dikningsföretag berörs, dock endast en markägare i dikningsföretaget varför det kan hanteras på ett enkelt sätt. Projektering färdig, bör kunna handlas upp under våren 2020. Kan bli en kombination av bevattningsdam samt damm för näringsretention och biologisk mångfald, samt flödesdämpning. Dammen måste grävas under torr årstid, finns därför en risk att denna damm inte anläggs förrän under 2021.

Åtgärdssamordnare Vombsjöns tillrinningsområde

Workshop planeras den 3 mars med syfte att fånga in drivkrafter för upplåtelse av mark. Plats till ca 60 markägare i två pass. Workshopen kommer genomföras tillsammans med en facilitator. Inbjudan skickas ut till ca 250 markägare i Sjöbo och Höörs kommun vecka 4 eller 5.

Delprojekt "Vattenbalans mellan stad och land" ska startas upp. Syfte bl a att ta fram ett underlag (eventuellt ett s k tematiskt tillägg) till arbetet med översiktsplan i Sjöbo kommun. Flera kommuner visade intresse för samarbete kring detta.

Vattendialog Vanstadsbäcken. Välbesökt möte i början på januari om bevattning. Markägare vill ses igen Det kommer hållas två möten till under våren där växtnäring och vattenvårdsåtgärder skall diskuteras. En vattendragsvandring till våren 2020 är också planerad och många deltagare vill gärna att det tas vattenprover i Vanstadsbäcken.

Provtagning med Sorbiceller. Sorbiceller samlar passivt in vatten som sedan kan användas för vattenanalys av kväve och fosfor. I Vombsjöns tillrinningsområde har Sorbiceller placerats ut i 6 mindre delavrinningsområden. Det är totalt 4 provperioder inplanerade och det som analyseras är fosfatfosfor, nitrit och nitratkväve. Partikelbunden fosfor går tyvärr ej att analysera därför kommer det behöva genomföras kompletterande provtagning för total fosfor och total kväve. Man har än så länge uppmätt skillnader mellan de olika delavrinningsområdena. Slutgiltiga resultat redovisas senare i vår.

Fokus Vombsjön

Arbetet ligger för närvarande på is p g a av sjukskrivning. Kansliet kommer inom kort ha kontakt med Sydsvattens projektledare om hur man går vidare. Därefter behöver styrgruppen ta beslut om hur projektet ska hanteras.

Hammarlunda 7:1

Specialfall gällande stödutfodring vid anlagd våtmark. Vid den aktuella våtmarken såg dock arrendatorn behov av att ha möjlighet att stödutfodra får. I normalfallet tillåts inte utfodring inom det avtalade våtmarksområdet. Möjlighet till stödutfodring vid våtmarken i Hammarlunda tillåts nu genom en omformulering i avtalet mellan Eslövs kommun och markägaren Svenska kyrkan.

Reduktionsfiske Sövdesjön

Reduktionsfisket i Sövdesjön får anses vara mycket lyckat. Med testfisket 2017 inräknat så blev den totala fångsten 104,6 ton motsvarande 385 kg/ha. Turbiditetsmätningar 2014-2018 har visat grumligt vatten redan i april med en topp i augusti. År 2019 bröts detta mönster med betydligt mindre grumligt vatten än tidigare. En förbättrad vattenkvalitet har också uppmätts genom ett siktdjup på 1,2 m 2019 jämfört med ett medelvärde på 0,9 m under perioden 2014-2018. Det har inte uppmäts några förändringar i koncentrationen av totalfosfor medan koncentrationen av kväve var lägre i utloppet 2019. Längd-vikt förhållande för braxen visar på en förbättrad "kondition" hos fiskarna, de väger mer vid en viss längd jämfört med innan fisket. Det har fångats ungefär lika många gäddor och gösar 2018 och 2019 men betydligt fler och större abborrar 2019. Under 2020 ska följande uppföljning av projektet genomföras:

- Provta upp växt- och zooplankton samt klorofyll a i augusti månad,
- Provfiske under hösten för att bestämma kondition på braxen och rovfiskyngel.
- Utföra månatliga mätningar av siktdjup under den period på året när det inte ligger is på sjön
- Undersöka djuputbredning för makrofyter
- Provta näringsämnen sex gånger

- Fortsatt fågelinventering

Beredningsgruppen beslutar

- att tillstyrka fortsatt arbete inom vattenvårdsprogrammet i enlighet med redovisad planering,
- att godkänna rapporten om reduktionsfiske i Sövdesjön, samt
- att lägga övrig information till handlingarna.

§ 8.

Reparation och underhåll

Pågående arbete

Under hösten 2019 har sju stycken våtmarker (Bjarröd 6:4, Vallarum 13:4, Ekeber 1:4, Flyinge 22:40, Östraby 7:2, Nöbbelöv K190A samt Hammarl. K485) genomgått reparation och underhåll. Besiktning av detta arbete kommer att genomföras tillsammans med entreprenör vecka 5.

Lödde ängar

Den pump som möjliggör ett flöde genom våtmarken fungerar ej som den ska. Åtgärd som måste genomföras är ombyggnation av elskåp. Har varit problematiskt att hitta en elektriker som kan ta sig an detta uppdrag. Elskåpet är ännu ej lagat och pumpen fungerar därför fortfarande inte som den ska. Patrik stämmer av med Håkan Björklund på Ekologigruppen om läget.

Beslut om förbud om omhändertagande av sedimentmassor på fastigheten Gårdstånga 17:5 Eslövs kommun

Länsstyrelsen upphäver det överklagade beslutet från Eslövs kommun att förbjuda fastighetsägaren för Gårdstånga 17:5 att sprida ut sedimentmassor på fastigheten. Beredningsgruppen är generellt sett positiv till beslutet. Beredningsgruppen är överens om att detta inte kan ses som en generell princip för omhändertagande av massor. Hur man ska hantera massor är väldigt beroende på vilken typ av massor det handlar om. Man diskuterar också hur sedimentmassorna skall hanteras på fastigheten. Ska de spridas ut med hjälp av gödselspridare eller planas ut runt vårmarken. Innan rensning bör man ta prover på sedimenten för att veta hur man ska hantera massorna samt om man verkligen skall schakta bort sedimenten från vissa våtmarker.

Björkprojektet

Inga skötselåtgärder genomfördes under 2019. Det finns nu ett behov av åtgärder. Enligt avtal så ansvarar Sjöbo kommun för huvudkanalen. För 2020 och framåt finns inga medel avsatta för skötsel hos Sjöbo kommun. Ett förslag som diskuterades är att vattenrådet bekostar skötsel av Björka översilningsdammar inom ramen för reparation och underhållsfonden. Ett kostnadsförslag för skötsel 2020 har inkommit från Ekologigruppen. Kostnadsuppskattningar åtgärder 2020 är ca 175 000 SEK, detta innefattar slätter i huvudkanal, maskinrensning av huvudkanal samt stängsling (ca 100 000 SEK) med övergång och öppning för att kunna ha får som betar i kanalområdet. Fråga om finansiering av åtgärder föreslås skickas vidare till styrelsen för beslut. Kansliet tar fram en tjänsteskrivelse i frågan.

Beredningsgruppen beslutar

- att frågan om finansiering skötsel och stängsling av Björka skickas till styrelsen för beslut
 - att ge kansliet i uppdrag att ta fram en tjänsteskrivelse i frågan, samt
 - att lägga övrig information till handlingarna.
-

Sammanträdestider 2019

- Sammanträdestider 2020

Styrelsen:

| | | |
|------|-------|----------|
| 13/2 | 09.00 | Hörby |
| 16/4 | 09.00 | Höör |
| 24/9 | 09.00 | Kävlinge |
| 3/12 | 09.00 | Lomma |

Stämma och konstituerande styrelsemöte:

| | | |
|------|-------|------|
| 20/5 | 09.00 | Lund |
|------|-------|------|

Beredningsgrupp:

| | | |
|------|------|----------|
| 25/3 | 9.00 | Sjöbo |
| 26/8 | 9.00 | Kävlinge |
| 4/11 | 9.00 | Eslöv |

Beredningsgruppens möte den 26/8 hålls i Kävlinge.

Forskningsprojekt

Två nya forskningsprojekt från Lunds Universitet vill samarbeta med vattenrådet. Bägge forskargrupperna kommer från Biologiska institutionen, Naturvetenskapliga fakulteten. Ett av projekten fokuserar på biologisk mångfald vid anlagda våtmarker och mer specifikt hur man kan anlägga våtmarker för att möjliggöra en hög mångfald av pollinerande insekter. Det andra forskningsprojektet vill undersöka om anlagda våtmarker kan reducera koncentrationen av organiskt kol samt hur viktig positionen av våtmarken i avrinningsområdet är för bortförsel av organiskt kol.

Beredningsgruppen beslutar

- att lägga informationen till handlingarna.

Lund som ovan

Christian Magyar Alsterberg
Samordnare

Justeras:

Jonas Johansson
Eslövs kommun
Ordf. beredningsgruppen

Anna Helgeson
Lunds kommun