



**KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD**

PROTOKOLL

2022-09-07

BEREDNINGSGRUPPEN FÖR
KÄVLINGEÅNS VATTENRÅD

Tid: Onsdag den 7 september 2022, klockan 9.00

Plats: Hörby kommunhus

Bilagor:

1. Omvandling av miljödammar till bevattningsdammar
2. Rapport "Flödesdämpande åtgärder i befintliga våtmarker"
3. Slutrapport, Fiskevårdsåtgärder i Kävlingsån, Rinnebäck.
4. Skötselplan, Björka översilningsängar.
5. Aktuell projektlista inom Vattenvårdsprogrammet.
6. Inmätning i Kävlingsån vid Getingefabriken i Gårdstånga
7. Rapport ”Sandby 67:2 – förhistoriska aktiviteter vid Sandby mosse”

Närvarande:

Ledamöter:

Kommunrepresentanter:

Anna Helgeson

Annika Söderman

Karolina Allu

Therese Parodi

Åsa Abrahamsson

Lunds kommun

Eslövs kommun

Hörby kommun

Tomelilla kommun

Hörs kommun

Företag/industrier:

Magdalena Lindberg Eklund

Susanne Johansson

Sydvatten

VA SYD

Ersättare:

Kommunrepresentanter:

Frida Johansson

Lin Linde

Sjöbo kommun

Lunds kommun

Adjungerade:

Florence Eberhardt

Karl Asp

Samordnare

Samordnare

Konsulter:

Bengt Wedding
Filip Hvitlock
Tette Alström
Maja Jensen

Ekologigruppen
Ekologigruppen
Ekologigruppen
Ekologigruppen

Florence Eberhardt hälsar alla välkomna klockan 09:05

§ 1 Val av ordförande för beredningsgruppen

Eftersom beredningsgruppen har fått flera nya medarbetare gjordes först en presentation laget runt. Därefter informerade *Florence* om att frågan angående den vakanta posten för ordförandeskap i beredningsgruppen, togs upp vid det konstituerande styrelsemötet i maj, eftersom beredningsgruppen då inte hade förslag på ny ordförande. Styrelsen gav presidiet i uppdrag att söka efter en ordförande till beredningsgruppen, som väljs på nästa styrelsemöte den 30 september. Presidiet föreslår *Anna Helgeson*, kommunekolog, Lunds kommun, till ny ordförande.

Som mötesordförande för dagens beredningsgruppsmöte föreslås *Anna Helgeson*.

Beredningsgruppen beslutar:

- Att välja *Anna Helgeson* till ordförande;
- Att lägga övrig information till handlingarna.

§ 2. Val av justeringsperson***Beredningsgruppen beslutar***

- Att välja *Karolina Allu* till justeringsperson.

§ 3. Dagordningen

Föregående protokoll: beredningsgruppen 2022-03-09

Följande tillägg görs till dagordningen:

§ 6. Ny medlem – medlemsavgift

I samband med att en ny medlem söker medlemskap diskuterar beredningsgruppen den nuvarande medlemsavgiften och jämför den med Höje å vattenråds medlemsavgift.

§ 7. Recipientkontroll. Förslag på nya provtagningspunkter

Se pdf ”Sövdesjön nya provtagningspunkter kemi 2022” från Klara Vatten.

§ 8. Inga vattenförvaltningsärenden har inkommit.

§ 9. Reparation och underhåll

Under 2021 beslöt KVR att i stället för att ha en separat budget, låta ”reparation och underhåll” ingå i vattenvårdsprogrammet. Vid dagens möte diskuterar vattenrådet den *övergripande strategin för reparation och underhåll* i samband med framtidsplanen för Björka översilningsanläggnings finansiering.

Beredningsgruppen beslutar:

- Att godkänna dagordningen med tilläggen, samt
- att lägga föregående protokoll till handlingarna.

§ 4. Anmälningar

Administration

- Styrelsens protokoll:
 - 2022-04-21
 - 2022-05-18 Årsstämma
 - 2022-05-18 Konstituerande styrelsemöte
- Redovisning, 2022-04-29, av samverkansbidrag till Vattenmyndigheten i Södra Östersjödistraktet för verksamhet 2021.
- Ansökan, 2022-04-29, om årligt samverkansbidrag för 2022 till Vattenmyndigheten i Södra Östersjödistraktet.
- Ny representant, 22-05-23, i Beredningsgruppen från Tomelilla kommun: Therese Parodi, projektledare.
- Protokollsutdrag från Hörby kommun, 22-05-30, gällande val av Christina Nilsson som ombud till Kävlingeåns vattenråd, efter avsägelse från Marie Friberg.
- Beslut, 2022-06-21, länsstyrelsen Kalmar län, från Vattenmyndigheten i Södra Östersjödistraktet, beviljat årligt samverkansbidrag till Kävlingeåns vattenråd.
- Inkomstdeklaration, 22-06-30, Skatteverket, för verksamhetsår 2021.

Vattenförvaltning

- Ansökan, 2022-02-28, om tillstånd enligt 9 kap Miljöbalken för verksamhet vid Malmö Airport.
- Vattenrapport, 22-03-28, Örtoftaverket, Krafttringen Energi AB, år 2021.
- Yttrande, 22-04-19, samråd gällande ansökan om tillstånd till berg- och moräntäkt Ågerup 2:26-2:27; 2:30-2:32; 2:83-2:84, Sjöbo kommun, 2022/357.
- Beslut, 22-05-05, Miljöprövningsdelegationen Ist Skåne, om tillstånd till djurhållande verksamhet, Tomelilla kommun, 29080-2021. Månslanda 12:1 och del av 3:1.
- Beslut, 22-06-07, Regeringen, Miljödepartementet, Vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram för vatten 2021-2027. M2021-01783/M2022-00641/M2022-00906.
- Beslut, 22-07-07, Miljöprövningsdelegationen Ist Skåne, om tillstånd till miljöfarlig verksamhet gällande djurhållning, Eslövs kommun, 29236-2021.

- Beslut, 22-07-07, Miljöprövningsdelegationen, 1st Skåne, om tidsbegränsad dispens enligt industriutsläppsförordningen vid Örtofta Sockerbruk, Eslövs kommun, 41796-2021.

Recipientkontroll

- Årsrapport, 22-03-25, recipientkontrollprogrammet för 2021. SGS Analytics.
- Framflyttad provtagning i Kävlingeåns avrinningsområde från ordinarie tidpunkt vecka 24 till vecka 25 (den 23 juni), på grund av sjukdom.
- Månadsrapporter skickas ut till beredningsgrupp och styrelse.

Vattenvårdsprogrammet

- Rapport, 22-02-01, "Konkretisering av vattendirektivet och vad det innebär för vattenförvaltningsarbetet med Vombsjön".
- Rapport, 22-03-02, Fångstdatastatistik, yrkesfiske i Vombsjön.
- Beställning, 22-03-30, Kvalitativt elfiske i Vombsjöns tillrinningsområde våren 2022. Eklövs fiske och fiskevård.
- Beställning, 22-04-05, Standardiserat nätprovfiske, Vombsjön. Klara Vatten.
- Beslut, 22-04-29, 1st Skåne, beviljat LONA-bidrag "Ökad kunskap, rekreation och biologisk mångfald vid tätortsnära våtmark, Södra Sandby, Lunds kommun, 47297-2021.
- Tilldelningsbeslut, 22-05-04, Upphandling av Refnr 22/48 i Tendsign "Entreprenad för anläggande av våtmark med tillhörande rekreationsåtgärder på fastigheten Sandby 67:2 mfl, Lunds kommun".
- Beslut, 22-05-13, länsstyrelsen Skåne, beviljad miljöinvestering för Multifunktionell våtmark, Södra Sandby, Lunds kommun, 2020-2093-1.
- Beställning, 22-05-18, entreprenad för anläggning av våtmark och rekreationsåtgärder på Sandby 67:2 m.fl, Lunds kommun
- Slutbesiktning, 22-05-23, Översvämningstvåttmark Oderup 10:19, Projekt 796, Hörby kommun.
- Resultat, 22-05-30, Sedimentprovtagning PAHer m.m. Vollsödammen, SGS ST2214579_0COA.
- Avtal, 22-06-07, Vattenvårdande åtgärder i Bråån vid Rolsberga kvarn, Höörs kommun.
- Rapport, 22-06-09, till länsstyrelsen, Verksamhetsrapport för år 2022 angående LONA-projektet "Vattenvårdande åtgärder i Vanstadsbäcken - Vombsjöns tillrinningsområde".
- Beslut, 22-06-09, länsstyrelsen Skåne, förlängning av LONA-projektet "Vattenvårdande åtgärder i Vanstadsbäcken - Vombsjöns tillrinningsområde" till 2023-06-30.
- Beslut, 22-06-16, 1st Skåne, bifall angående vattenverksamhet och dispens från biotopskyddsbestämmelser för igenläggning av dike, Sandby 67:2, Lunds kommun, 14799-2022, 13761-2022.
- Beställning, 22-06-16, Inventering av strandvegetation vid Vombsjön 2022.
- Beställning, 22-06-16, Projektering av vandringshinder i Lilla Torpsbäcken, i Vombsjöns tillrinningsområde.
- Rapport, 2022-06-21, Översiktlig miljöteknisk markundersökning inom fastighet Harlösa-Hjälmaröd, Eslövs kommun, Ensucon AB.

- Beslut, 22-07-04, 1st Skåne, bifall angående vattenverksamhet och dispens från biotopskyddsbestämmelser för att anlägga en temporär våtmark, Veberöd 21:10, Lunds kommun, 36016-2021, 33898-2021.
- Beställning, 22-07-06, eDNA provtagning och analys i Vombsjön. AquaBiota.
- Utlåtande, 22-07-06, Inmätning Kävlingeån, Getinge. Metria. Ekologigruppen.
- Slutrapport, 22-07-12, Rinnebäck, Fiskevårdsåtgärder i Kävlingeån.
- Rapport, 22-08-08, Sandby 67:2 – förhistoriska aktivitetspår vid Sandby mosse, Rapport 2022:60, Lunds kommun, 1st Skåne, Södra Sandby socken.

Beredningsgruppen beslutar

- Att lägga anmälningarna till handlingarna.

§ 5 Omvandling av miljödammar till bevattningsdammar

Bilaga 1

Florence presenterar kansliet förslag om att vattenrådet inte ska betala för att omvandla miljödammar till bevattningsdammar. Fastighetsägaren bör själv stå för hela denna kostnad. Vattenrådet kan emellertid ändra avtalet, under förutsättning att fastighetsägaren följer vattenrådets principer för släntlutning, vattendjup, vattenvolymuttag med mera.

Motivering: Det är svårt att ha en rättvis process. Vattenrådet bör inte ta partiska beslut på subjektiva bedömningar. Kostnadseffektiviteten i biologisk mångfald och renad mängd fosfor och kväve, blir större i en ny bevattningsdamm än den blir i en befintlig miljödamm som grävs djupare.

Beredningsgruppen beslutar

- Att föreslå för styrelsen:
- att vattenrådet inte ska bekosta en omvandling från miljödamm till bevattningsdamm;
- att vattenrådet kan ändra avtalet, så att markägaren på egen bekostnad kan göra om en miljödamm till bevattningsdamm, under förutsättning att vattenrådet godkänner detta;
- att de gamla riktlinjerna behöver förtydligas och följande parametrar tas med: att det alltid ska vara en vattennivå på minst 0,5 meter; att det ska vara släntlutning 1:6, alternativt att det på ena sidan av dammen är en släntlutning på 1:10 och på den andra sidan en släntlutning på 1:4 samt
- att lägga övrig information till handlingarna.

§ 6 Ny medlem i Kävlingeåns vattenråd – Ny medlemsavgift?

Florence berättar att Hushållningssällskapet har meddelat att *Syntelege Kyckling AB*, Ystadvägen 993 - 73, Sjöbo, vill ansöka om medlemskap i Kävlingeåns vattenråd.

I samband med att en ny medlem söker medlemskap diskuterar beredningsgruppen den nuvarande medlemsavgiften och jämför den med Höje å vattenråds medlemsavgift.

Beredningsgruppen beslutar

Att föreslå för styrelsen:

- att godkänna en medlemsansökan från *Syntelege Kyckling AB*;
- att nuvarande medlemsavgift kvarstår tills vidare men att ny medlem informeras om att det kan bli aktuellt med en översyn och därmed höjning av medlemsavgifterna i recipientkontrollen framöver;
- Att lägga övrig information till handlingarna.

§ 7 Recipientkontroll

7.1 Angående länsstyrelsen krav på recipientkontrollen i Kävlingeåns avrinningsområde

Linda Balogh, processingenjör, VA, vid Kävlinge avloppsreningsverk (ARV), frågar Kävlingeåns vattenråd:

- *Hur ställer ni er till att införa fler ämneskategorier (såsom läkemedel, metaller m.m.) i recipientkontrollen?*

Bakgrunden till frågan är ett yttrande i en tillsynsrapport till Kävlinge ARV från länsstyrelsen, som anser att kommunen: ”*bör arbeta vidare med er kunskap gällande recipientkontrollen och säkerställa att ni idag mäter och kartlägger den miljöpåverkan renat avloppsvatten har på recipienten vad gäller läkemedel och metaller. Det bör också säkerställas att provtagningspunkterna uppströms och nedströms reningsverket är representativt för reningsverkets påverkan på recipienten.*” Vidare förordar länsstyrelsen att Kävlinge kommun ”*arbetar vidare med recipientkontrollen genom en dialog med Vattenrådet och Länsstyrelsen omkring provtagning på metaller och läkemedel i recipienten.*”

Information från kansliet: Från och med 2021 mäts metaller på provpunkt 27A uppströms Kävlinge ARV. Kävlinge kommun skulle, på samma sätt som exempelvis VA SYD, kunna betala extra för att lägga till provtagningar.

Läkemedel finns inte med i nuvarande provtagningsprogram för recipientkontrollen. Eventuellt skulle de kunna vara med i nästa recipientkontrollprogram från januari 2024. Det är ganska dyrt.

7.2 Angående breddning av avloppsvatten till Vollsjöån

Kenneth Strömbeck, som representerar Tomelilla kommun i vattenrådet, har uppmärksammat breddningen av avloppsvattnet från Vollsjö och Fränninge till Vollsjöån. Kenneth uppmanar vattenrådet att följa utvecklingen och att försöka

påverka Sjöbo kommun, så att en utbyggnad av avloppsnätet prioriteras och bräddning undviks.

Kenneth frågar vattenrådet: - vilka möjligheter finns det att utöka provtagningen en kilometer nedströms Kristinedal på vattenrådets befintliga provtagningspunkt?

Kansliets information: Provtagningsprogrammet är en budgetfråga och beslutas av styrelsen. Det gjordes stor ökning av provtagningar från och med 2021 och det finns inte pengar just nu i KVR recipientkontrollbudget för ytterligare fler provtagningspunkter. Vattenrådets revisor undrade i våras hur KVR ska försöka vända det sluttande planet för utgifter på recipientkontroll/vattenförvaltning. *Frida Johansson* redogör för att Sjöbo kommun registrerar breddningarna och har uppgifter på hur mycket som breddas på olika platser varje år. Kommunen har en plan för hur breddningsproblemen ska åtgärdas.

7.3 Förslag på nya provtagningspunkter i Sövdesjön, Snogeholmssjön och Ellestadssjön

Se bifogad pdf *Sövdesjön nya provtagningspunkter kemi 2022* från Klara Vatten

Beredningsgruppen beslutar

- Att en mer övergripande diskussion kring recipientkontroll och miljöövervakning tas upp på nästa möte i beredningsgruppen då också Länsstyrelsen särskilt inbjuds att medverka.
- Att lägga övrig information till handlingarna.

§ 8 Vattenförvaltning

Inga ärenden har inkommit.

§ 9 Vattenvårdsprogram Kävlingeån

LONA-projektet Flödesdämpande åtgärder i befintliga våtmarker Bilaga 2

Bengt Wedding presenterar projektets huvudfrågor:

1) Går det att förbättra den flödesdämpande förmågan?

Från KVRs ca 200 anlagda dammar gjordes ett urval av 15 dammar som besöktes och där potential till förbättring undersöktes.

Slutsatser: Alla befintliga dammar har en flödesdämpande förmåga, men endast vid relativt låga flöden. När höga flöden inträffar är dammarna ofta redan fulla.

Kan den flödesdämpande förmågan förbättras på ett kostnadseffektivt sätt?

- Svar: ibland. Av de 15 studerade dammarna hade **tre dammar** goda möjligheter till förbättrad flödesdämpning.

2) Vilka målkonflikter finns om man gör flödesdämpande förbättringar?

- *Markägarintressen;*
- *Dämning uppströms;*
- *Påskyndad igenväxning* vid sänkt lågvattenyta;
- *Försämrad näringsämnesreduktion* vid förändrat inflöde till sidodammar;
- *Bevattningsintresse.* Kan dock periodvis kombineras med bra flödesdämpning.

Karl Asp: Höje å vattenråd (HVR) har sökt medel för rensning – hur har resonemanget varit mellan Ekologigruppen (EG) och HVR? *Bengt:* vi gjorde specifika mätningar där kontinuerligt. Skillnad i inriktning på de två projekten.

Frida: kan det inte göras en lösning med normalvattenutflödet, så att det inte blir en konflikt? *Bengt:* reglerbara flöden sköts oftast inte. Länsstyrelsens erfarenhet är att det alltid blir stängt och alltid blir minimitappning.

Magdalena Lindberg Eklund: har Ekologigruppen pratat med markägarna och fått veta deras inställning?

Bengt: i några fall – de ville hålla hög vattenyta.

Kalle: hur är förslaget att gå vidare?

Bengt: Att för de tre lovande dammarna kolla med markägarna.

Lin Linde: är det samma flödessituationer MQ till MHQ? Är det den extra vattenmängden som blir problem?

Bengt: det är inte säkert att det blir de mest problematiska flödena som man tar hand om.

Filip Hvitlock: det är svårt att uppskatta procentandelen av alla de anlagda dammar, där det finns möjlighet att göra modifieringar. Filip föreslår att vattenrådet tar upp frågan med markägaren om att göra flödesdämpande modifieringar vid det tillfälle när markägaren hör av sig till vattenrådet angående reparation, underhåll eller övrigt.

Bengt: även när man anlägger nya våtmarker bör fördröjningsfrågan ingå.

Filip: Ta med fördröjningsfrågan även i LONA-ansökningarna. Inkludera även detta i anmälan om vattenverksamhet, man bör inte behöva övriga tillstånd.

Anna sammanfattar: Det är tre objekt som sannolikt skulle vara kostnadseffektiva. Samtidigt är det många dammar (ca 170) som vi inte har tittat på.

- **Fiskevårdsåtgärder i Kävlingeån, Rinneback** **Bilaga 3**
Informationen bordlades till nästa möte

- **Aktuella åtgärder** **Bilaga 4**

*Lin ger **viktig ny information** angående projekt **"Plankdämnen i Veberöd!"***

Lin meddelar att Lunds kommun kommer att avsänka Bäckaparken med vall, så att husen inte påverkas vid extremflöden.

Filip ger en lägesrapport för pågående projekt.

Intresseanmälningar, ett 30 tal. Två till förprojektering: Slogstorp 10:25 och Benstorp 2:4 – båda i Eslövs kommun.

Övriga 28 förkastas inte utan ingår i rankingen. Alla är våtmarker, vissa är förslag till bevattningsdamm. De flesta är små < 0,5 ha. Intresse finns men lägen är svåra att hitta.

Therese Parodi: under hur lång tid har de 30 anmälningarna kommit in?

Filip: under 2-3 år.

Vattenrådet går vidare med 7 st intresseanmälningar.

Grimstoftabäcken – dialogmöte.

Fokus på våtmarker; fördröjande åtgärder mot erosion. (FVOF jobbar själva med substratförbättringar, ex lekbottnar mm).

Föreslagna delprojekt: elva stycken.

Kalle: fördjupad ÖP i Sjöbo – kan göra ännu mer vattenvårdsåtgärder.

Kalle vill ha möte med dem och ska prata med Maja vid Ekologigruppen om detta. Filip föreslår att KVR projekterar detaljerat och sedan lämnar över anläggningsarbetet till Sjöbo kommun, på grund av att det är mycket dyrt att jobba inom tätort.

E 821 Hjularöd är slutbesiktigad.

H 796 Oderup är slutbesiktigad.

U777 Sandby 67:2 Schaktning pågår. Grön entreprenad: ny anbudsomgång.

Örtofta 21:1 Entreprenören missade en ledning. Det är helt deras kostnad att åtgärda detta.

Sövde skogsby

Man har uttryckt problem med översvämning. Vissa av husen har byggts på ett svämplan. Åtgärdsförslag: att markägaren (MÄ) tar upp träd ur åfåran, vilket inte kräver anmälan till myndighet. Alternativt: att MÄ gör en anmälan om vattenverksamhet till länsstyrelsen ifall man vill göra en reell rensning. Detta är emellertid inget som ett vattenråd principiellt ska syssla med.

- **Uppföljningsarbete – biologiska studier i bevattningsdammarna**

Filip presenterar det underlag och det pris som man har tagit fram.

Anna: vad är syftet? Att förbättra den biologiska mångfalden?

Filip jämför med tidigare studie i anlagda våtmarker. Hänvisar till Cilla och Janne, Ekologigruppen – som meddelar att det är onödigt att titta på nyanlagda våtmarker. Titta i stället på äldre våtmarker: bottenfauna, fågel, groddjur.

Kalle: det finns motiv för studien: – att länsstyrelsen är kritisk till att satsa LONA-pengar på anläggande av bevattningsdamm.

Mötet diskuterade och frågade om detta blir en undersökning, som vi redan vet resultatet på? Ex. att branta slänter inte gynnar groddjur? till ett pris av 500 000 kr?

Anna och Annika: Vi behöver fundera vidare på i vilka former vi tittar på den här frågan, om t. ex. ett exjobb tillsammans med universitetet kan vara ett alternativ.

- **Reparation och underhåll**

Hantering av massor i framtiden: Vollsjödammen, sedimentprovtagning.

Redovisning av provtagningsresultat och dialog med Sjöbo kommun.

Vid Vollsjö säteri har sedimentundersökning gjorts inför att rensa damm på sediment: Det är förhöjda halter av kadmium, barium och arsenik i sedimenten. Miljöinspektörerna ska återkomma med synpunkter.

Förslag från kansliet: Lägg upp massorna i kanten till dammen. Det enda som ska kunna hända är att ämnena rinner tillbaka ner i våtmarken.

Kalle undersöker juridiska förutsättningar.

Björka översilningsanläggning, skötselplan

Bilaga 5

Tette Alström presenterar förslag till aktualiserad skötselplan.

Mötet diskuterar Sjöbo kommuns muntliga meddelande om att man vill upphöra med ansvaret och finansieringen av skötseln av huvudkanalen.

Markägarna är positiva till kontinuerlig skötsel och tillsyn.

Tette föreslår för beredningsgruppen:

- att markägarna själva engagerar entreprenörer i samråd med vattenrådet.
- att upphandling sker vart 3 - 5 år för större åtgärder.

Mötets slutsats av diskussionen är att:

- Det behöver klarläggas vad ingångna avtal och beslut faktiskt säger om hur skötseln ska hanteras vid Björka översilningsanläggning.
- Tills vidare bör vattenrådet fortsätta reparations- och underhållsarbete enligt nuvarande strategi och uppmuntra Sjöbo kommun att hålla fast vid gällande avtal.

Ett samtal mellan insatta tjänstepersoner på Sjöbo kommun och vattenrådet behövs.

Övriga reparationer och underhållsarbeten

Inga övriga reparationer och underhållsarbeten har utförts.

Nytt önskemål från Övedskloster angående anlagd våtmark (2014), dikessystem från Borstbäcken, munkar, backventiler: behov av, plankstätter i brunnar, rensa diken, huvudinloppsbrunn behöver spolas: Att KVR finansierar detta.

Kolla skötselavtal med markägaren – Tette och Håkan tycker att det är ett gränsfall. Håkan tycker att när vandringshinder åtgärdas för Fokus Vombsjön, kan man ta detta i samma entreprenad. Samtidigt kan man beakta förbättringsåtgärder: går det att fördröja mer? Det kanske är så komplext att det kan vara svårt att förbättra?

Filip undrar om beredningsgruppen tycker att detta ska betalas av vattenrådet?

- **Inmätning i Kävlingeån vid Getingefabriken, Gårdstånga.**

Bilaga 6

Filip redovisar slutsatser: Håstad mölla nedströms skulle påverkas starkt av en eventuell rensning i huvudfåran. Filip: Effekten av rensning på denna sträcka

är tveksam. Knäckepilars nedhängande grenar skapar sedimentation under träden. Åtgärd: såga av de lågt hängande grenarna från knäckepilarna. Dikningsföretagets (DF) fastställda sektion har blivit grundare på vissa ställen, djupare på vissa - en naturalisering av åfåran.

Det finns organiska miljögifter i ett svämområde med vallar, (vallar som är kvar sedan man rätade ån). Filip har informerat DF: Det är dyrt att rensa samt ännu dyrare att deponera massorna och att effekten av resultatet är tveksamt p.g.a. Håstad mölla nedströms.

- **Fokus Vombsjön**

- Denna informationspunkt bordlades.

- **Sandby våtmark – förhistoriska aktiviteter**

Bilaga 7

Denna informationspunkt bordlades.

- **Sövdesjön – uppföljningsfiske och fortsatta undersökningar 2022 – 2023**

Denna informationspunkt bordlades.

- **Övrigt**

Vill vattenrådet finansiera en ny gångbro över Kävlingsån?

Vid Vadmöllan, ca 1 km väster om Håstad, i Eslövs och Lunds kommuner, fanns en bro för 20 år sedan. Boende från byn har hört av sig och lyft frågan igen (förra gången 2018), angående brobygge, för att få tillgång till ån och skogen på andra sidan ån. Markägarna är positiva. Skötsel: man föreslår att underhållsarbete för bron utförs av Vadmöllans vägförening.

Kansliets syn: att finansiering av gångbroar inte ryms inom vattenrådets verksamhetsområden.

Beredningsgruppen beslutar

- Att i nuläget inte föreslå för styrelsen att gå vidare med Ekologigruppens förslag på uppföljningsarbete med biologiska studier i bevattningsdammar;
- Att Anna och Florence kontaktar länsstyrelsens LONA-handläggare angående behovet och utförandet av biologiska studier i bevattningsdammar, samt Lunds universitet med flera, angående examensjobb med denna studie;
- Att Ekologigruppen/Filip inte gör något mer i detta ärende i nuläget;

- Att kansliet i samarbete med konsulten ges i uppdrag att ta fram en sammanställning av nuläget inklusive innebörden av de avtal och beslut som finns kring skötseln av Björka översilningsanläggning samt arrangera möte mellan vattenrådet och Sjöbo kommun.
- Att vattenrådet tills vidare ska fortsätta med nuvarande strategi avseende reparationer och underhåll och inte ta över skötselkostnader för Björka översilningsanläggning innan beslut i ärendet är fattat;
- Att Frida meddelar kansliet vem som är ansvarig beslutsfattare vid Sjöbo kommun kring Björka översilningsanläggning och att kansliet bjuder in till möte med vattenrådets personal för ett samtal angående gällande avtal och fortsatt arbete med Björka översilningsanläggning;
- Att bordlägga frågan om bro vid Vadmöllan, Kävlingeån, till nästa möte;
- Att bordlägga frågan från Övedskloster angående finansiering av underhåll av damm med mera från 2014, till nästa möte;
- Att i övrigt godkänna fortsatt arbete inom vattenvårdsprogrammet enligt redovisad planering; samt
- Att lägga övrig information till handlingarna.

§ 10 Övriga frågor

10.1 Våtmarkspedagogisk verksamhet Södra Sandby

Vattenrådet samlar tillsammans med skolor in vilda växters fröer och sprider intill den nyanlagda våtmarken.

10.2 Vattenrådskonferens 5 – 6 oktober

Tullstorpsprojektet, <https://tullstorpsan.se/> bjuder in till en vattenrådskonferens för vattenråden i Södra Östersjöns vattendistrikt. Konferensen pågår lunch till lunch den 5 - 6 oktober 2022 och kommer att hållas på Jordberga gård i södra Skåne. Det blir fältbesök och vi får även möjlighet att visa vårt vattenråds arbete.

10.3 Samverkansdag för Skånes vattenråd 16 november

Vi är inbjudna till Samverkansdag för vattenråden i Skåne, på länsstyrelsen i Malmö.

10.4 Inför nya metoden Blå målklassning i jordbrukslandskapet

Tips från länsstyrelsen på trailer:

<https://www.youtube.com/watch?v=F-dqr9FINew>

10.5 Sammanträdestider 2022, alla börjar klockan 09.00.Beredningsgrupp:

Fredag 18/11 (obs nytt datum)

Höör

Styrelse:

Fredag 30/9 (obs nytt datum)

Eslöv

Torsdag 8/12

Kävlinge

Beredningsgruppen beslutar

- att schemalägga föreslagna sammanträdestider och platser för Beredningsgruppen 2022, samt
- att lägga övrig information till handlingarna.

*Lund som ovan***Florence Eberhardt**
Samordnare

Justeras:

Anna Helgeson
Lunds kommun
mötesordförande

Justeras:

Karolina Allu
Hörby kommun
justerare

Följande handlingar har undertecknats den 26 september 2022



PROTOKOLL_220907.pdf

(399377 byte)

SHA-512: ba6630758127e6fc3076cd5ebdf3b80131cb6
bae4dfc07e77bccde2dee177a56a22cf3968dccc5c0001b
eab42557ae74e7fd51feaa47618bcc2e006133b31d4

Underskrifter

2022-09-26 11:03:48 (CET)



Florence Eberhardt

florence.eberhardt@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2022-09-26 13:18:11 (CET)



Anna Helgeson

anna.helgeson@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2022-09-26 11:41:41 (CET)



Karolina Allu

karolina.allu@horby.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



PROTOKOLL 220907

Verifiera äktheten och integriteten av detta undertecknade dokument genom att skanna QR-koden till vänster.
Du kan också göra det genom att besöka <https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:

f3fc09240cbc3e42f3c2800b467dfc76164e734d98c9c72a0d6efe052415dd8fe32b871e138b061ecfbb2f9af32f2ae64f78de9b61d3b9633a4cec6d779c559



Om detta kvitto

Dokumentet är elektroniskt undertecknat genom e-signeringsplattformen Assently i enlighet med eIDAS, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 910/2014. En elektronisk underskrift får inte förvägras rättslig verkan eller giltighet som bevis vid rättsliga förfaranden enbart på grund av att underskriften har elektronisk form eller inte uppfyller kraven för kvalificerade elektroniska underskrifter. En kvalificerad elektronisk underskrift ska ha motsvarande rättsliga verkan som en handskrivna underskrift. Assently tillhandahålls av Assently AB, org. nr. 556828-8442, Holiändargatan 20, 111 60 Stockholm, Sverige.