



## PROTOKOLL

2026-04-14

STYRELSEN FÖR HÖJE Å VATTENRÅD

**Tid & datum:** kl 13.30-16.30, tisdagen den 14 april 2026

**Plats:** Digitalt via Teams

**Bilagor:**

- 3.1:** Dom från MÖD om tvåstegsdike Lilla Bjällerup
- 3.2:** Åtgärdslista inklusive aktuella åtgärder
- 3.3:** Rapport nivåmätning 2025
- 3.6** Avtal Anläggande damm visningsyta NordGen Alnarp
- 6.1a:** Rapport reduktionsfiske Häckebergasjön 2025
- 6.1b:** Offert reduktionsfiske 2026-2027
- 7.2:** Årsredovisning 2025
- 7.3:** Arbetsplan och budget 2027 samt reviderad budget 2026
- 7.4:** Förslag till utdebitering för medlemmar 2027
- 7.5:** Reviderade stadgar Höje å vattenråd

Bilagor går att hitta via följande Google Drive länk under aktuellt datum: [Länk till bilagor](#)

### Närvarande

<b>Ordinarie:</b>	Carl von Friesendorff	Lunds kommun	
	Björn Abelson	Lunds kommun	
	Ulf Nymark	Lunds kommun	
	Pierre Lindberg	Staffanstorps kommun	
	Jerry Ahlström	Lomma kommun	
	Sara Ripa	Svedala kommun	
	Lena Fällström Törnered	VA SYD	
	Marianne Blad	Dikningsföretagen	<i>Avvek 14:55</i>
	Henrik Tham	Areella näringar	
	Bengt Jönsson	Fiskevården	
	Per Olsson	Ideella naturvården	

### Ersättare:

	Gösta Regnéll	Lunds kommun	
	Lennart Nilsson	Lomma kommun	
	Petra Bergquist	Staffanstorps kommun	<i>Ankom 14:00</i>
	Ambjörn Hardenstedt	Svedala kommun	<i>Avvek 15:20</i>
	Bodil Nilsson	Areella näringar	
	Lotta Brodin	Industri/övriga verksamhetsutövare	
	Gabriella Eliasson	Ideella naturvården	

### **Adjungerade:**

Emma Persson	Länsstyrelsen Skåne	
Jesper Persson	Lunds kommun	
Karl Asp	Lunds kommun	
Malin Rosenberg	Staffanstorps kommun	
Helena Björn	Lomma kommun	Ankom 13:45 Avvek 14:50
Elin Svensson	Vattenrådets kansli	
Christoffer Bonthron	Vattenrådets kansli	
Karin Morell	Vattenrådets kansli	
Emilie Feuk	VA SYD	
Rebecka Nilsson	Ekologigruppen	Avvek 15:00
Siri Wahlström	Ekologigruppen	Avvek 14:14

### **Ärenden:**

#### **Upprop förrättas**

#### **Val av justeringsperson**

#### **Protokoll från föregående möte 2026-02-10**

#### **Dagordningen**

Bilaga till punkt 6.3 läggs till.

#### **Styrelsen beslutar**

- att välja Jerry Ahlström till justeringsperson,
- att lägga protokollen till handlingarna, samt
- att godkänna dagordningen

#### **1. Anmälningar**

#### **Åtgärdsprogram**

2026-02-02 Ansökan och beslut om förlängning av LOVA Vattenvårdande åtgärder 2024–2025

2026-02-04 Delredovisning LOVA Pilotprojekt - offgrid pumplösningar för näringsämnesreduktion

2026-02-09 Beställning av option för projektering av uppsamlingsanordningar för skräp vid kajkanter i Lomma hamn (Pilotprojekt – bubbelbarriär)

2026-02-16 Dom från Mark- och miljööverdomstolen gällande Tvåstegsdike Lilla Bjällerup

2026-02-26 Delredovisning LONA Ökad biologisk mångfald

2026-02-27 Ansökan om bidrag Naturskyddsföreningen Våtmarksbidrag för restaurering av Alberta mosse

2026-02-26 Rapport Nivåmätningar Höje å 2025

2026-03-04 Delredovisning LONA Återvätning Höje å avrinningsområde 2025-2027

2026-03-10 Överklagande gällande Tvåstegsdike Lilla Bjällerup till Högsta domstolen via Mark- och miljööverdomstolen

2026-03-10 Beställning av provtagning näringsämnen Knästorp mars-april

2026-03-27 Tilldelning entreprenör för Fjelle bevattningsvåtmark  
2026-03-30 Slutrapportering LONA Vattenvårdande åtgärder 2024–2025  
2026-04-02 Beslut, Naturskyddsföreningens våtmarksbidrag om finansiering av restaurering av Alberta mosse

### **Recipientkontroll**

2026-02-04 Rapport - Transport och flödesviktade halter 2025  
2026-02-13 Månadsrapport recipientkontroll  
2026-02-20 Månadsrapport ÖVF januari  
2026-02-27 Månadsrapport recipientkontroll  
2026-03-27 Månadsrapport ÖVF februari

### **Vattenförvaltning/övrigt**

2026-01-30 Granskningsyttrande Vattentjänstplan Svedala kommun  
2026-03-04 Inkomstdeklaration Höje å vattenråd

### **Arbetsutskott**

2026-01-31 Protokoll från AU

### **Styrelsen beslutar**

- att styrelsen har tagit del av redovisad information

## **3. Åtgärdsprogram**

### **3.1**

#### **Omprövning dikningsföretag Bjällerup**

#### **Bilaga 3.1**

Siri Wahlström från Ekologigruppen informerade om domstolsbeslut kring omprövning av dikningsföretag inför anläggande av ett totalt 1 km tvåstegsdike i Höje å vid Lilla Bjällerup. Omprövningen var en förutsättning för att markägare skulle gå vidare med åtgärden. En del i omprövningen var att uppdatera kostnadsfördelningslängden. I den uppdaterade kostnadsfördelningslängden har föreslagits att VA huvudman, VA SYD, ska stå för den andel markavvattningsintresset som motsvarar det båtnadsområde som ligger inom verksamhetsområde för dagvatten. Detta överklagades till Mark och miljööverdomstolen som nu dömt i fallet. MÖD har dömt i linje med VA SYDs överklagan. Ärendet är tillbakavisat till Mark och miljödomstolen, vilket betyder att sökanden, markägarna, behöver inkomma med en uppdaterad kostnadsfördelningslängd. Alternativt kan MÖDs beslut överklagas till Högsta domstol. Om man gör det är det dock inte säkert att HD tar upp fallet men man kan testa om man anser det skäligt. Tekniska rådet var skiljaktigt domslutet i MÖD, som kan ses i bilaga till domen, vilket indikerar att det kan vara intressant att överklaga till Högsta domstolen. Det är ett speciellt fall som skulle verka prejudicerande. Framåt finns några alternativa vägar:

1. Man överklagar domen till HD och driver ärendet enligt den initiala uppfattningen om att VA huvudman bör ta de delar i kostnadsfördelningslängden som faller inom verksamhetsområde för dagvatten, vilket ligger i linje med rådande praxis, även om frågan ännu inte är prejudicerad. Det är dock få inkomna ärenden som tas upp i HD (ca 2%).
2. Man uppdaterar kostnadsfördelningslängden och prövar ärendet i Mark och miljödomstolen. Det kan leda till att individuella fastighetsägare blir deltagare i dikningsföretaget, trots att de redan betalar avgift till VA-huvudman för

hantering av dagvatten. Dikningsföretaget har ställt sig kritiska till detta då de tror att fastighetsägarna inte kommer att bidra ekonomiskt till underhåll och att det blir för omständligt för dikningsföretaget att driva med så många delägare. Alternativt kan kommunen gå in och betala för de delar som faller inom verksamhetsområde för dagvatten. I så fall behöver kommunen informeras, tydliga argument för varför det är skäligt tas fram och avtal med VA SYD granskas för att se om andelar i dikningsföretag regleras där samt vilken enhet eller avdelning som kostnaden faller på.

Henrik Tham frågade hur det ser ut i nuläget, vilket besvarades med att väldigt många fastigheter ingår i dagens kostnadsfördelningslängd och att det finns en överenskommelse om att VA SYD ingår i avloppsintresset. Henrik menar även att man gärna vill vara säker på att domen faller ut väl och undrar hur sannolikheten för att vinna målet bedöms. Det besvarades med att det är relativt låg sannolikhet att målet ens tas upp och att oavsett hur HD dömer kommer det bli tydligare för hur båtnadsområden ska hanteras framöver. Bengt Jönsson inkom med ett tredje förslag, att lägga ned idén om tvåstegsdiket, vilket besvarades med att anläggningen inte hindras av domslutet. Kommentar inkom även om att man väl måste veta vem som ska betala innan man utför åtgärden, vilket besvarades med att det kommer tas fram en kostnadsfördelningslängd om vi inte väljer att överklaga. Siri menar fortsatt att de har haft dialog med markägarna och har inte för avsikt att dem och dikningsföretaget ska åka på en ekonomisk smäll. Gösta Regnéll frågade om man fört dialog med VA SYD. Dialog skulle kunna föras med VA SYD, exempelvis föreslå att justera avloppsintresset. Det bedöms dock inte ge så mycket i nuläget. Lena Fällström redogjorde för hur VA-taxa fungerar. Styrelsen var överens om att det är viktigt att överklaga och få frågan utredd.

#### **Styrelsen beslutar**

- att överklaga Mark- och miljööverdomstolens dom till Högsta domstolen
- att om prövningstillstånd beviljas driva processen i Högsta domstolen
- att om prövningstillstånd inte beviljas ta fram en ny kostnadsfördelningslängd i enlighet med förläggande från Mark- och miljödomstolen

## **3.2 Höje å åtgärdsprogram 2022–2027**

## **Bilaga 3.2**

Rebecka Nilsson, Christoffer Bonthron och Karin Morell informerade om nyheter i det pågående arbetet inom Höje å åtgärdsprogram.

### **Tvästegsdike Höje å**

Markägarna och dikningsföretaget har gett medgivande att gå vidare med anläggning av tvåstegsdike. Åtgärden får även verkställas i linje med MÖD:s verkställighetsförordnande, trots att kostnadsfördelningslängden ännu inte fastställts. Planerad entreprenad till hösten. Länsstyrelsen har gett ok för finansiering i LOVA 80%. Uppskattad entreprenadkostnad 1 700 000.

### **Utvidgning av våtmark H78**

Våtmark H78 ska utvidgas med ca 0,75 ha för större fördröjningsvolym. Nu tas upphandlingsunderlag fram medan man väntar på svar från anmälan om vattenverksamhet. Vissa justeringar har gjorts med anledning av en ny cykelväg

samt fjärrvärmeledningar, där dialog hållits med Lunds kommun. Besked väntas i maj.

### **Bevattningsvåtmark Fjelle**

Upphandling av entreprenad är klar och startmöte ska hållas i april. Det redogörs för upphandling och tilldelning där JKN vann anbudet, som landade på 1 351 000 kr vilket var lägre än uppskattad kostnad. Till upphandlingen tillades säkerhetsgrävning för att motverka läckage samt option om att hantera upp till 25 dräneringsledningar. I vanliga fall står markägaren för bevattningskostnaderna. Här finns dock redan en befintlig anläggning där man pumpar upp vatten från ån, vilken kommer flyttas när våtmarken är på plats. Flytten planeras att bekostas av vattenrådet.

### **Reparation och underhåll: Alberta mosse**

Projektering av restaurering av Alberta mosse pågår. Därefter ska uppdraget avropas i ramavtal. Naturskyddsföreningen beviljat 100 tkr i våtmarksbidrag för att bidra till kostnader för entreprenad och stängsel. Projektet är ett samarbete mellan Naturskyddsföreningen Staffanstorps samt Naturskyddsföreningen i Svedala. Inom projektet kommer guidningar riktade till närliggande kretsar hållas innan och efter restaureringen. Kansliet undersöker även möjligheter att söka LONA Ängs- och betesmarker för stängslingsåtgärden.

### **Stora Bjällerup 4:1**

Intresseanmälan om att stängsla in fastighet och bekämpa Jätteloka mot att vattenrådet fick fria tyglar till vattenvårdsåtgärder inom området. Tyvärr visar utredning att det inte finns möjlighet till vattenvårdande åtgärder inom området, bland annat på grund av ledningar längs med Råbydicket. Att bekämpa jätteloka är markägarens ansvar och man lägger ner vidare arbete med denna intresseanmälan.

### **Intresseanmälan Genarp 7:5**

Intresseanmälan om att öppna två kulvertar och skapa två mindre våtmarker (0,2ha vardera), bland annat med syfte att förbättra förutsättningar för biologisk mångfald. Greppa Naring-rådgivning genomförd av Ekologigruppen. Kansliet undersöker vidare om extern finansiering kan sökas för projektet framåt. Det bedöms svårt att få medel via strategiska planen då det troligen inte skulle prioriteras. LOVA och/eller LONA verkar mer lovande.

### **Annehem – norra Lund**

En damm planeras att anläggas med syfte att fördröja vatten till ett redan utsatt bostadsområde med stor tillrinning från främst åkermark. Detaljplan för idrottsplats, där våtmarken ingår, ska antas i sommar. Boende i området kommer troligtvis att överklaga planen, vilket kommer att leda till att processen förskjuts. Arkeologiska undersökningar har påvisat fynd och går nu vidare till steg 2 (grävning och kontroll i fält). I övrigt görs utredningar inom markföreningar, inkl. mjältbrand. Beslut kommer tas i Samhällsbyggnadsförvaltningens ledningsgrupp 24 april om våtmarken kan anläggas i förtid – oavsett vad som händer med detaljplanen då det är strategiskt viktigt att anlägga våtmark på platsen och i

enlighet med översiktsplan. LOVA-finansiering gäller fram till oktober 2027, vilket betyder att åtgärden kan behöva ersättas med annan/andra åtgärder på grund av förseningarna.

#### **Ny åtgärdstyp – Börringekloster**

Mätning av klimatgaser påbörjas nästa vecka, när vårbruket är klart. Kommer utföras av Lunds universitet. Två områden ska undersökas och jämföras: projektområdet (där åtgärden utförs ”lock på organogen åkermark) och ett referensområde som inte återväts. Det finns fortsatta utmaningar för markägaren att få tag på lera och matjord.

#### **Björnstorps – helhetsgrepp vatten**

Beviljande av LOVA-ansökan på 1 Mkr för genomförande av utredning av hur man landskapsstrategiskt kan bygga om Björnstorps Gods. Stort fokus kommer att ligga på att identifiera optimal framtida användning – fortsatt brukande i kombination med åtgärder för miljö- och klimat. Åtgärder skulle kunna vara lock på organogen mark, bevattningsvåtmarker och åtgärder med utgångspunkt i vattenbalans. I projektbudgeten inkluderades procent av samordnartjänst. Projektet kommer inom kort startas upp tillsammans med Ekologigruppen.

#### **Förbättrad tillgång till rekreativa miljöer**

Möjlighet för samverkan med Lunds kommun i ansökan till Region Skånes miljövårdsfond med fokus på förbättrad tillgång till rekreativa miljöer. Projektidén handlar om nulägesanalys och att utföra en fysisk åtgärd kopplat till att öka vardagsnära natur för äldre inom avrinningsområdet. Projektet förväntas föreslå en metodik som kan tillämpas på andra platser. Idén är i linje med vision och mål om rekreation i vattenrådets strategiska plan. Kansliet och Lunds kommun jobbar vidare med idén och ansökan med deadline 11 juni.

#### **Styrelsen beslutar**

- att godkänna fortsatt arbete enligt redovisad planering

### **3.3**

#### **Nivåmätningar Höje å 2025**

Rebecka Nilsson informerade om rapporten från nivåmätningar i Höje å. Rapporten visar vattennivådata från fyra mätstationer varav tre är permanenta, samt hur nivåerna korrelerar med årets nederbörd, flöden och havsvattenstånd. Alla tidigare rapporter finns på hemsidan. Sammanfattningsvis var 2025 ett relativt torrt år, där både nederbörd och vattenföring var lägre än ett normalår. De olika mätstationerna påverkas i olika grad av nederbörd och havsvattenstånd. Kraftigt regn efterföljt av flödestopp sågs framförallt i juli respektive oktober. Flödestoppar syns vid mätstationerna E6 och Holmen, medan Lomma kyrka inte får samma respons utan påverkas istället i högre grad av havsvattenståndet. Resultaten indikerar att flödesdämpande åtgärder i Önnerupsbäckens avrinningsområde skulle ha mycket begränsad betydelse för att motverka översvämningar i de nedre delarna av bäcken. Gösta Regnéll inkom om med synpunkt att havsnivåhöjningar sett ur ett längre tidsperspektiv borde påverka prioriteringar av åtgärder, så att åtgärder inte görs som ändå kommer att översvämmas av havsvattenståndet. Detta besvarades med att man redan idag gjort och agerat på sådana slutsatser, exempelvis vid

#### **Bilaga 3.3**

Önnerupsbäcken. Det tillades att rensning vid nivåmätningsspunkt vid E6 också har stor inverkan på flödet. Helena Björn tillägger om bakgrund och syfte med mätningarna, vilket grundar sig i en lång dialog med markägare om översvämningsproblematik och hur den kan hanteras. Det kommer exempelvis krav på att rensa mer i ån, samtidigt som utredningar visar att det kan försämra för markägarna. Nivåmätningarna syftar därför bland annat till att besvara frågor kring vilka parametrar som påverkar översvämningsgrad till vilken grad, inklusive klimatförändringarnas påverkan.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna rapport från nivåmätningar 2025 och publicera på hemsidan

### 3.4 Uppföljning av Ekologigruppens upphandlade timmar

Elin Svensson visade resultat för Ekologigruppens upphandlade timmar för 2025 samt prognos för 2026 och 2027. De är upphandlade som en klump på 3000 h över treårsperioden. Just nu ser det ut som att timmarna kommer överstigas och att det kommer behövas köpas till fler timmar. Det är dock fortfarande tidigt på året och ny prognos planeras att presenteras för styrelsen i september. Jerry Ahlström inkom med synpunkt om att tabellen bör förtydligas och justeras utifrån nya tillkommande projekt som förändrar budgeten. Detta då det är naturligt att det tillkommer timmar med fler beviljade projekt. Pierre Lindberg instämde och menar att det utan detta förtydligande blir missvisande. Kansliet funderar på en lösning och presenterar ånyo i september. Elin Svensson lyfte även att vid nästa konsultupphandling bör man fundera på hur man ska formulera kravställande.

**Styrelsen beslutar**

- att styrelsen har tagit del av redovisad information

### 3.5 Ökade fosforhalter Höje å

Jesper Persson, Lunds kommun, informerade om ökade fosforhalter i Höje å. I kort har läget sedan 80-talet förbättrats, men senaste 20 åren ses en uppåtgående trend. Lunds kommun bekostade en utredning kring potentiella orsaker som utfördes av forskningsinstitutet RISE. Bland annat visade utredningen att fosforhalter är höga även vid låga flöden och att det finns betydande läckage i södra Lund. RISE gav rekommendationer, inklusive tillägg av ytterligare provtagningspunkter för vidare utredning. Idé fanns om passiv provtagning, vilket varken går för fosfor eller dagvatten och/eller är väldigt kostsamt. Lunds kommun ska tillsammans med vattenrådet diskutera hur frågan tas vidare. Jesper menar att det är viktigt att kartlägga verksamheter i Lund, kring exempelvis dagvatten och bräddning. Synpunkter inkom att utredningen är efterfrågad och viktig. Gösta Regnéll påpekade att det kan finnas mer än en förklaring och att byggverksamhet kan vara värt att undersöka samt vilken typ av fosfor det rör sig om – partikelbundet eller fritt. Det besvarades med att det säkert finns många förklaringar och att man släppt tanken om att det bara skulle röra sig om lantbruk och diffusa utsläpp. Lena Fällström berättade att man diskuterat detta mycket inom styrelsen. Bland annat lyfte hon att lokalisering av mätpunkter spelar stor roll. Lena lyfte även att VA SYD använder programmet StormTac som beräknar schabloner för fosfor. Per Olsson tillade att man införde ett metodbyte i fosformätningar vid 2005, vilket lett till

ökning av halter och att det därför inte rekommenderas att kolla på trender innan 2005.

**Styrelsen beslutar**

- att styrelsen har tagit del av redovisad information

**3.6 Fråga om projektsamarbete - forskningsinstitutionen NordGen**

Elin Svensson informerade om att vattenrådet fått en förfrågan från Nordgen om att bistå med finansiering av anläggande av en våtmark men i en skala som är optimerad för demonstration och utbildning. Anläggningen med kompletterande informationsskyltar ska ingå i en större offentlig, pedagogisk utemiljö på campus SLU Alnarp. Anläggningen ska illustrera de bio-geokemiska processer som sker i en våtmark, såsom naturlig rening av näringsämnen, sedimentering och främjande av biologisk mångfald och bestå av djupdel, översvämningssdel och våtmarksdel. Genom att skapa en tillgänglig och levande miljö kan vattenrådets medlemskommuner, skolor och allmänhet på ett konkret sätt studera hur vattenvård fungerar i praktiken. Elin menar att en finansiering av demonstrationsdammen skulle gå i linje med vattenrådets uppdrag att samarbeta med forskning och verka för kunskapsspridning, samtidigt som det skulle ge vattenrådet publicitet med potentiellt stor exponering. Naturvårdsingenjörerna är projekterande och anläggande konsult. Vattenrådet erbjuder publicitet samt inflytande över informationsmaterial som tas fram till visningsytan. Segeåns vattenråd har beslutat att finansiera 20% av projektkostnaden, motsvarande 32 000 kr samt att teckna ett 20-årigt avtal med NordGen. Det diskuterades om vattenråden ska teckna ett gemensamt avtal eller för sig. Jerry Ahlström påpekade att det är positivt att teckna avtal, men ifrågasätter varför Höje å vattenråd ska betala fyra gånger så mycket som Segeåns vattenråd. Det besvarades med att platsen egentligen inte ingår i Segeåns verksamhetsområde, varför de beslutat att finansiera en mindre del. Pierre Lindberg frågade om NordGen får finansiering för övriga delar av visningsytan, exempelvis skogsmark, vilket Elin inte visste. Gösta Regnéll inkom med synpunkt att om det finns ett undervisande syfte är det viktigt att det ger en korrekt bild av hur en våtmark med miljönytta kan fungera. Beslutsmening justeras under mötet.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna medfinans på 128 000kr + moms (80% av projektkostnaden på 160 000 kronor) för våtmarksprojektet vid SLU, Alnarp
- att teckna avtal med NordGen, samt ge ordförande i uppdrag att signera avtalet

**3.7 Upphandling av upphandlingskonsult**

Karin Morell informerar om förslag att upphandla upphandlingskonsult för löpande hjälp med vattenrådets upphandlingar, såsom att ta fram handlingar inför upphandling och/eller att bistå i annonserings- och utvärderingsprocess. Offertförfrågan skickades ut till tre konsultföretag inom offentlig upphandling, vilkas timtaxa presenterades. Kostnader för två olika projekt som en upphandlingskonsult redan utfört presenterades för att ge styrelsen en kompletterande bild av vad uppdragen kan landa i. Pierre Lindberg ställde sig positiv till förslaget och inkom

med fråga om Ekologigruppen tidigare stöttat kansliet med upphandlingar. Det besvarades med att de stöttat med vissa handlingar, ofta långa pdf-filer, vilket varit tidskrävande och ineffektivt för både Ekologigruppen och kansliet.

**Styrelsen beslutar**

- att tilldela upphandlingskonsult för 2026–2027 enligt redovisad offert

#### 4. Flödesgruppen

##### 4.1

##### **Bubbelbarriär**

Platsbesök har hållits med ordförande för Lomma kommuns Samhällsbyggnadsnämnd, teknisk chef samt näringslivsutvecklare. Följt av presentation för SBN arbetsutskott. De var positivt inställda till bubbelbarriären och de ändringar som har gjorts sedan senaste presentationen hos nämndens arbetsutskott i maj 2025. Projekteringen är färdigställd och bygglovshandlingar i stort sett klara, där dialog förts med två bygglovshandläggare om bygglov respektive strandskydd. Bedömningen är att dispens om strandskydd inte bedöms behövas då vi inte kommer att göra en anmälan om vattenverksamhet utifrån utlåtande från Länsstyrelsen bland annat. För att förankra med allmänheten kommer kansliet att delta på kommunens skräpplockardag samt hamnfest i maj. Kansliet har också varit i kontakt med Ragnsells stiftelse om projektmedel för utvärdering på fiskars beteende. Besked gavs i mars om att projektet dock inte går vidare till nästa ansökningsfas. Offert för anläggning har tillhandahållits från entreprenören. Karin presenterade offert och redogjorde även för projektets budget i sin helhet, med två spalter: (1) minimum-alternativ där exempelvis Lomma kommun bekostar elservis (ej bekräftat om möjligt), minskad tömningsfrekvens, att fiskbeteende inte utvärderas samt förutsättning av barriären inte nedmonteras alternativt säljs vidare och (2) maximum-alternativ där det exempelvis förutsätts tömning fem dagar/vecka, utvärdering av fiskbeteende och inklusive kostnad för nedmontering. Karin önskade beslut från styrelsen att fortsätta arbetet utifrån offert och totalbudget. Jerry Ahlström ställde sig positiv men menar att kostnader ska hållas nere, således ska det billigare alternativet följas i så stor utsträckning som möjligt. Exempelvis kan man undersöka möjligheterna att strunta i att måla/behandla containern. Bengt Jönsson inkom med synpunkt om att bubbelbarriärer kan påverka fiskars beteende och undrade om barriären kommer att vara heldragen eller inte. Jerry Ahlström besvarade med att barriärer inte fisk, att barriären kommer att vara tvådelad men att ambitionen på sikt är att ha en heldragen barriär för att maximera nyttoeffekten (skräpinsamling). Pierre Lindberg inkom med fråga om elkostnader är en stor faktor som påverkar budget, vilket besvarades med att det inte är.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna fortsatt arbete enligt redovisad planering

#### 5. Vattenförvaltning

##### 5.1

**Presentation – Lunds kommuns arbete med Vattenmyndighetens åtgärdsprogram**  
Punkten bordlades till nästa möte.

### **Styrelsen beslutar**

- att bordlägga punkten till nästa möte

## **6. Recipientkontroll**

### **6.1**

#### **Reduktionsfiske Häckebergasjön**

#### **Bilaga 6.1ab**

Karin Morell informerade om resultat från reduktionsfiske i Häckebergasjön 2025. Dagar för notfisket utökades från två till fyra dagar, varav tre i oktober och en i december, vilket gav en högre fångst i kg/ha jämfört med tidigare år. Utifrån resultaten och inför planering av nästkommande period reduktionsfiske (2026–2027) har dialog förts med både Ekologigruppen och Klara vatten, som rekommenderar att fortsätta med fyra fiskedagar och att dessa ska delas jämnt mellan tidig och sen höst. Klara vatten är flexibla och märker dem att det inte finns behov för fyra dagar är det möjligt att justera ned antalet dagar. Klara vatten har inkommit med offert som ska föreslås styrelsen att beställa. Fråga inkom om styrelsen får delta under fisket. Kansliet tar upp frågan med Klara vatten och bjuder in styrelsen när datum satts.

### **Styrelsen beslutar**

- att beställa reduktionsfiske 2026–2027 enligt offert
- att godkänna rapport från reduktionsfiske 2025 och publicera på hemsidan

## **7. Administration/övrigt**

### **7.1**

#### **Byte av ekonomisystem**

Karin Morell informerade om att vattenrådets förslag om att byta ekonomisystem. Detta mot bakgrund av att vattenrådet inte är Lunds kommun och borde således inte vara i deras system av olika skäl. Kommunen har själva påtalat att det är bra att vi byter till ett externt system. Kansliet saknar nödvändiga behörigheter och behöver ofta be kommunens ekonomer om hjälp som inte känner vår verksamhet så ingående. Det har också varit problem med fakturering nu sedan momsregistreringen. Med ett eget system blir vattenrådet mer självständiga. Kommunen kan fortfarande stötta oss med ekonomiska frågor om vi byter system. Liknande dialog pågår hos Kävlingsås vattenråd. Segeås vattenråd har sedan 2021 haft ett eget system, och upplevt en större användarvänlighet än Lunds kommuns ekonomisystem och mer anpassat för vattenrådets verksamhet och behov. Det tilltänkta systemet har dessutom moduler som kan köpas till, exempelvis projektuppföljning, och stöttning vid bokslut. Det finns fördelar med att alla tre vattenråd har samma system, då vi kan lära av varandra och lätt kan täcka upp för varandra vid behov. Om vattenråden på sikt avser att ta in en gemensam ekonomikonsult eller anställa en ekonom/projektcontroller är det dessutom fördelaktigt att alla jobbar i samma system. Kansliet föreslår således att byta till ett externt ekonomisystem och således lämna Lunds kommuns ekonomisystem. Elin Svensson tillägger att förslaget förankrats med vattenrådets revisor är införstådd som är positiv till förslaget. Pierre Lindberg frågade om man kan få ner kostnaderna om man skulle dela ekonomisystem med exempelvis Kävlingsås vattenråd. Det besvarades med att det inte är några jättesummor, knappt 3000 kr per år.

**Styrelsen beslutar**

- att byta till externt ekonomisystem från och med 2027-01-01

**7.2**

**Årsredovisning 2025**

**Bilaga 7.2**

Carl von Friesendorff informerade om att revisionen har granskat årsredovisningen för 2025. Samtliga ordinarie ledamöter ska skriva under årsredovisningen digitalt efter styrelsemötet innan revisionsberättelse lämnas.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna årsredovisning för 2025

**7.3**

**Arbetsplan och budget 2027 samt reviderad budget 2026**

**Bilaga 7.3**

Karin Morell presenterade förslag till arbetsplan och budget för 2027 samt reviderad budget för 2026. 2,5 tjänster är budgeterade, inkl. vikarie för Elin Svensson. Vattenråd tillhandahöll mycket projektmedel förra året, vilket är budgeterade för i 2026 och 2027. För åtgärdsprogram är det i 2026 fem entreprenader inräknat och tre reparation- och underhållsåtgärder, exempelvis Bevattningsvåtmark Fjelle, utvidgning av H78, Bubbelbarriär och Alberta mosse. Till inköp av tjänst inkluderas exempelvis upphandlingsstöd, reduktionsfiske samt Ekologigruppen, inklusive utredningar som bevattningsvillkor, markersättning och nivåmätning. För 2027 är fyra entreprenader hittills planerade: återvättning i Skönabäck, plantskolan, Annhem och Linero. Samt tre reparation- och underhåll, Alberta mosse och borttagning av kalkfilter. Fråga inkom varför VattenAtlas har ökad budget 2026, vilket besvarades med att konsulten var tjänstledig 2025 varvid det finns mer medel i år för utveckling och workshops för ökad användning.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna förslag till arbetsplan och budget för 2027, samt reviderad budget för 2026

**7.4**

**Förslag till utdebitering för medlemmarna 2027**

**Bilaga 7.4**

Christoffer Bonthron presenterade förslag till utdebitering 2027. Uppräkning 1,65% för vattenförvaltning och recipientkontroll. 0% ökning för åtgärdsprogrammet.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna förslag till utdebitering hos medlemmarna 2027

**7.5**

**Reviderade stadgar**

**Bilaga 7.5**

Carl von Friesendorff och Elin Svensson informerade om att inga synpunkter inkommit på stadgarna sen senaste styrelsemötet. Däremot hade revisorn en synpunkt på formulering av punkt 5 i dagordningen till stämman och detta har åtgärdats. En annan ändring som har gjorts sedan den senaste versionen är att medlemsavgift ersätts med verksamhetsavgift.

**Styrelsen beslutar**

- att godkänna förslag på reviderade stadgar och översända till årsstämman för antagande

## 7.6 Nya samarbetsavtal och åtgärdsprogram

Elin Svensson informerade om att samarbetsavtal och åtgärdsprogram är ute på remiss i medlemskommunerna. Inga synpunkter har inkommit ännu och man avser att skicka ut samarbetsavtal för signering enligt plan innan sommaren.

### **Styrelsen beslutar**

- att styrelsen har tagit del av redovisad information

## 7.7 Övrigt

Inget att ta upp

## 7.8 Förslag på sammanträdestider 2027

Kansliet presenterar förslag på mötestider för 2027. Synpunkter inkom att det är tidigt att sätta datum för nästa år. Detta bemöttes med att möteslokaler i Lund måste bokas i god tid. Tiderna kan dock godkännas för att sedan göra justeringar vid behov. Fråga inkom om tiderna stämms av med kommunerna. Det görs aldrig, däremot har de stämms av med Segeåns och Kävlingeåns vattenråd, SSGK och ÖVF.

<b>Styrelsen</b>		
09:00 på tisdagar	2027-02-09	Staffanstorp
	2027-04-13	Teams
	2027-05-25	Årsstämma, Habo gård
	2027-09-14	Lund
	2027-11-23	Teams
<b>Arbetsutskottet</b>		
10:00 via Teams	2027-01-26	Teams
	2027-03-30	Teams
	2027-08-31	Teams
	2027-11-09	Teams
<b>Berednings/flödesgrupp</b>		
13.00 på tisdagar i Lund	2027-01-19	Lund
	2027-03-09	Lund
	2027-06-08	Lund
	2027-08-24	Lund
	2027-10-12	Lund
	2027-12-07	Lund

### **Styrelsen beslutar**

- att preliminärt godkänna mötestider för 2027

## 7.9 Beslutade sammanträdestider 2026

Styrelsen		
09:00 på tisdagar	2026-04-14	Teams ( <b>OBS MÖTESTID 13.30-16.30</b> )
	2026-05-26	Årsstämma, Lomma Habo gård
	2026-09-15	Lund, Studio Stadshuset
	2026-11-24	Teams
Arbetsutskottet		
10:00 via Teams	2026-03-31	Teams
	2026-09-01	Teams
	2026-11-10	Teams
Berednings/flödesgrupp		
13.00 på tisdagar i Lund	2026-06-09	Bruksgatan 22, Sockerbetan
	2026-08-25	Bruksgatan 22, Sockerbetan
	2026-10-13	Bruksgatan 22, Sockerbetan
	2026-12-08	Bruksgatan 22, Sockerbetan

### **Styrelsen beslutar**

- att styrelsen har tagit del av redovisad information

## 7.10 Publicering av protokoll

För att kunna lägga ut protokollet från mötet på hemsidan behöver styrelsen godkänna publiceringen.

### **Styrelsen beslutar**

- att godkänna att protokollet publiceras på hemsidan

För

## **HÖJE Å VATTENRÅD**

Carl von Friesendorff  
Ordförande

Karin Morell  
Sekreterare

Jerry Ahlström  
Justerare

Följande handlingar har undertecknats den 1 maj 2026



HVR Styrelsen Protokoll 2026-04-14.pdf

(669255 byte)

SHA-512: 335031634da1b88ca76c45daf3ced30c3e50f  
4b0cace89e5df2df739e2a4af1778cb363c7effa050315  
306af97722f7a252abfb322f1c59c453b9ad5ffce948

## Underskrifter

2026-04-30 15:08:20 (CET)



**Carl von Friesendorff**

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-05-01 18:54:29 (CET)



**Jerry Ahlström**

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2026-04-30 15:04:19 (CET)



**Karin Morell**

Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



**HVR Styrelsen Protokoll 2026 04 14**

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:

75c9cecfb490a1f73ee092d4db69f3a999652f886fc1e1736228c57921c3f53eabcd6dcf58d6bb2e374f6c203b3fc057e317ab40ba2ae704ca331fd58872de52



**Om detta kvitto**

Dokumentet är elektroniskt undertecknat genom e-signeringsplattformen Assently. Assently tillhandahålls av Assently AB, organisationsnummer 556828-8442, Sverige.