

KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD

Verksamhetsberättelse och Årsredovisning för räkenskapsåret 2024



Innehållsförteckning

	Sida
- Inledning – året 2024	3
- Verksamhetsberättelse	5
- Förvaltningsberättelse	26
- Resultaträkning	28
- Balansräkning	29
- Noter	30

*Den formella delen, enligt Årsredovisningslagen sidan 26 – 32, omfattas av revisorns granskning.
Allt annat är så kallad annan information.*

Inledning – året 2024

En resumé av några av årets händelser som gett extra avtryck.

Extrema flöden i jan/feb

Året inleddes dramatiskt med extremt höga flöden i Kävlingeåns avrinningsområde i slutet av januari och i början av februari. SMHI gick ut med röd varning, och flödena motsvarade något som i snitt inträffar en gång var tredje hundrade år. Stora arealer blev översvämmade, och vattenrådet hade ett krismöte som resulterade i att kansliet i oktober startade upp en arbetsgrupp med representanter från alla 8 medlemskommuner för att diskutera klimatförändringarna med fokus på översvämning och torka. Vattenkvantitet är en viktig fråga som fått uppsving, historiskt sett har man arbetat mer med vattenkvalitet.

Utökning av kansliet

I mars utökades kansliet med en 55% tjänst på Kävlingeåns vattenråd och 45% på Höjeå vattenråd för att avlasta samordnarna och även driva utvecklingen framåt. Vi välkomnade Christoffer Bonthon som har ett stort utvecklingsdriv och gedigen erfarenhet om vattenvårdsarbete från Tullstorpsåprojektet. I och med utökningen av tjänsten har vattenrådet kunnat ingå i ännu mer samarbetssprojekt och därmed erhållit ännu mer externa medel från olika projekt.

Ny riktning för arbetet - Vattenvårdsplan 2.0

Det gedigna arbetet med vattenvårdsplan 2.0 har fått mycket fokus under året, och implementeringen i vattenrådet har inletts genom dialogprocesser i både beredningsgrupp och styrelse. Dialogmötenas syfte är att vi tillsammans ska skapa vattenvårdsplan 2.0 som blir vårt styrdokument från och med 2027. Syftet är att vi ska optimera vårt sätt att arbeta med hänsyn till klimatförändringarna och nyttja vattenresurserna på bästa sätt i vårt avrinningsområde.

Årets beviljade bidrag och genomförda projekt

Totalt har vi under året blivit beviljade strax under 8 miljoner kr från LONA, LOVA, Vattenmyndigheten samt Sparbanken Skånes Ägarstiftelse Färslöv och Frostafors. Bidragen ska användas till vattenvårdande åtgärder under de kommande åren och detta visar hur vi framgångsrikt kan växla upp de kommunala medlen till bidragspengar. Under året har 5 olika vattenvårdsprojekt genomförts, inom projektet Fokus Vombsjön har våtmarker skapats i Hjälmaröd intill Vombsjön, och gäddvåtmarker i Lilla Torpsbäcken har utökats. Våtmarker har även skapats i Blentarp i Sjöbo och vandringshinder har tagits bort i Tolånga. En reparation är genomförd intill Rolsberga kvarn för fiskens passerbarhet.

Segeå vattenråd flyttar till Lund

Under 2024 bestämdes det att från och med 1 jan 2025 flyttar Segeå vattenråd sitt kansli med tre anställda från Svedala till Lunds kommun. Vi blir därmed totalt 6 vattenrådssamordnare på samma enhet på Lunds kommun. Arbetet fortgår som vanligt med tre separata vattenråd, men vi samordnar ser fram emot ett stort kunskapsutbyte då tre av Sveriges äldsta vattenråd får sitta bredvid varandra. Målet är att utbyta erfarenheter och kunskap och därigenom kunna optimera våra verksamheter.

Utbyte i Afrika

Under oktober 2024 blev Therese på kansliet medbjuden av doktorander på Teknisk Vattenresurslära på LTH på en projektresa till Kenya och Tanzania. Projektet heter SWAT och handlar om att ta fram ett internationellt index för att jämföra länder sinsemellan hur bra man är på att arbeta med hållbarhetsmålet nr 6, Rent vatten och sanitet för alla. Resan var ett första möte med alla projektPartner från Sverige, Kenya, Tanzania och Kina. Vattenrådets roll är att representera hur man arbetar med hållbar vattenhantering i Sverige på ett framgångsrikt sätt.

Vattenrådet och vattenfrågor på uppsving

Under året har mängder av samarbetsförslag, projektförslag samt förfrågningar och föredragshållningar trillat in. Vi har även blivit omnämnda i både tidningar, radio och tv. Som vår konsult Tette Ahlström på Ekologigruppen sa; ”Äntligen verkar omvärlden vara redo att ta sig an vattenfrågorna på det sätt som jag jobbat för i 20 år, nu lossnar det”. Och precis som Tette säger så märker vi ett helt annat fokus på vattenfrågorna, man vill arbeta avrinningsområdesvis, någonting som vi på vattenrådet har vana av att göra i snart 30 år.

Jag vill tacka alla iblandade för ännu ett år med stort engagemang för vattnets bästa!

Therese Parodi

Vattenrådssamordnare Kävlingeåns vattenråd

Dec 2024

Verksamhetsberättelse

Allmänt

Kävlingeåns vattenråd är en frivillig sammanslutning av kommuner, representanter för de areella näringarna, vattenavledningsföretag, VA-organisationer, dricksvattenproducenter och övriga, som är beroende av vattnet i avrinningsområdet. Alla är engagerade i vård och nyttjande av vattenförekomsterna inom Kävlingeåns avrinningsområde. Kävlingeåns vattenråd bestod under 2024 av en styrelse med 17 ordinarie styrelserepresentanter och 16 ersättare.

Kävlingeåns vattenråd inledder formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet har sedan 2014 följande verksamhetsområden: vattenförvaltning, recipientkontroll samt vattenvårdande åtgärder genom "Vattenvårdsprogram Kävlingeån". I det senare ingår numera reparation och underhåll.

Vattenförvaltning

Vattenrådet arbetar med vattenförvaltning bl. a. genom att sätta fokus på olika frågor med koppling till vatten; informera om vattendirektivet; svara på remisser och söka extern finansiering till olika projekt. Arbetet med vattenförvaltningen finansieras av kommunerna via medlemsavgifter samt av VA SYD och Sydvatten tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

Årsstämma 2024

Årsstämmman hölls på Habo gård i Lomma, 2024-05-23.

Vid sidan av de formella delarna av årsstämmman hölls det även föredrag:

- Madeleine Svelander, SGS Analytics Sweden, redogjorde för resultaten från recipientkontrollen för 2023.
- Filip Hvitlock, Ekologigruppen, informerade om vattenvårdsåtgärder i avrinningsområdet.

Efter årsstämmman hölls två inspirationsföreläsningar:

- Kenneth Persson, Professor Teknisk vattenresurslära, LTH, Inspirationsföreläsning- Framtidens vattenutmaningar
- Christoffer Bonthon, Samordnare Kävlinge- och Höjeå vattenråd, Inspirationsföreläsning- Tullstorpsåprojektet

Hemsida Kävlingeåns vattenråd

Vattenrådets hemsida är en viktig kanal för spridning av information. Ambitionen med hemsidan är att samla all information som finns tillgänglig om Kävlingeåns avrinningsområde. På hemsidan läggs det ut rapporter, protokoll, minnesanteckningar samt annan information: www.kavlingean.se

Hemsida Fokus Vombsjön

Under 2024 lanserades Fokus Vombsjöns egna hemsida, <https://fokusvombsjon.se/>. Här finns info om projektet, rapporter, samt miljöövervakning över sjön.

VattenAtlas

VattenAtlas är en webbaserad fritt tillgänglig karttjänst, som är framtagen av Kävlingeåns vattenråd i samarbete med framför allt Höje å vattenråd och Segeå vattendragsförbund och vattenråd. VattenAtlas karttjänst innehåller en stor mängd information om vattenförhållandena i de avrinningsområdena som

ingår i samarbetet kring VattenAtlas. I karttjänsten finns även flera historiska kartor och flygbilder tillgängliga, bland annat finns den Skånska Rekognosceringskartan. <https://vattenatlas.se/>

Samarbeten

Under året har följande samarbeten inletts:

Arcadia (Horizonprojekt) - Utveckla regionala strategier för att främja naturbaserade lösningar som bidrar till klimatanpassning. Lunds kommun – miljöstrategiska enheten i samarbete med Kävlingeåns vattenråd.

Land4Climate (Interregprojekt) - Återvärtning av organogen åkermark. Lunds kommun – miljöstrategiska enheten i samarbete med Kävlingeåns vattenråd.

Utåtriktat arbete

2024 Stöttning till Kandidatuppsats "Klimatnyttan med recirkulering av rensmassor från underhåll av våtmarker och miljödammar", Emma Wennberg, Lunds Universitet

2024-02-02 – Dialog med Sövde byalag

2024-02-12 – Möte med markägare Revinge ang översvämningsarna.

2024-02-27 – Möte Skrylle med Grönnätverket

2024-02-27 – Möte med studenter ang Lunds dagvattenhantering

2024-05-30 – Grönblått nätverk

2024-06-26 till 2024-06-28 – Borgeby fältdagar

2024-11-28 – Vattenätverket Lunds kommun

2024-12-78 – Digitalt seminarium tillsammans med Vattenmyndigheten och Lunds kommun

Föredrag

2024-02-02 – Föredrag 15 min Lunds kommun på internationella våtmarksdagen

2024-02-06 – Föredrag Hembygdsföreningen Sandby

2024-02-09 – Föredrag för RÅSK

2024-02-29 – Föredrag för Lagans vattenråd

2024-03-19 – Föredrag på årsmöte Miljö och hälsoskydds nämnden

2024-04-03 – Föredrag Socialdemokraterna Lomma

2024-04-12 – Föredrag SKR naturbaserade lösningar

2024-04-24 – Föredrag Kävlingeåns Fiskevårdsområde

2024-04-25 – Guidning NKT Vattenråd gällande Sandby våtmark

2024-04-25 – Föredrag Harlösa Rotary club

2024-05-22 – Föredrag KVR "Nya strömningar – bättre vattenhushållning" KSLA (Kungliga Skogs och Lantbruksakademien)

2024-06-27 Föredrag Borgeby fältdagar

2024-09-18 – Föredrag för elever på Polhemsskolan med Lunds Skyfallsstrateg

2024-09-26 – Föredrag för WWF Finland

2024-09-27 – Föredrag för Nordiska Ministerrådet, Naturvårdsverket

2024-11-28 Föredrag för Miljöförvaltningen Lund

2024-11-29 Föredrag för Administrativa avdelningen Lund

Utbildning/Kurser/Konferenser

2024-04-24 – SMHF, Kristianstad – Klimatförändringar och stigande havsnivåer
2024-04-26 - Näringslivsfrukost Lund – Gröna näringar
2024-05-17 – SSGK Utbildningsdag och workshop om grundvatten
2024-05-29 – Rätt våtmark på rätt plats – Lst
2024-09-10 till 2024-09-11 – WWF Inspirationsdagar i Nyköping
2024-09-30 - Seminarium, Vattenmyndigheten Västerhavet, Vattenrådets dag 2024, Göteborg
2024-10-02 - Seminarium, Länsstyrelsen Skåne, Återrapportering av vattenmyndighetens
åtgärdsprogram, Burlöv
2024-10-03 - Studiebesök med LTH i Kenya och Tanzania till 2024-10-16

Publikationer

Under 2024 har följande Kävlingeåns vattenråd publicerat följande rapporter på hemsidan:

- Kävlingeåns vattenkontroll årsrapport 2023, SGS Analytics Sweden
- Youtubefilm "Havsnejonöga, vattenvård och fiskepolitik"
- Elsa van Klinken. 2023. The European green infrastructure (GI) strategy: A fortune or a failure for biodiversity conservation in wetlands? A qualitative study in Scania (Sweden) and Groningen (the Netherlands)—a summary
- Rapport Kisalger i vattendrag och sjöar i Skåne 2023 – Länsstyrelsen Skåne
- Susanna Ibjer, 2024. Ett år senare, den multifunktionella våtmarken i S Sandby. Examensarbete Biologiska institutionen, Lunds Universitet
- Emma Wennberg 2024. Recirkulering av rensmassor från underhåll av våtmarker och miljödammar – Miljöbelastning eller nytta? Examensarbete Miljövetenskap Lunds Universitet

Media/intervjuer

2024-06-04 – Inspelning Digitala Träffpunkten Lunds kommun vid Sandby våtmark

2024-05-08 – Intervju med Emil Nilsson, stund Miljövetenskapsprogrammet

2024-11-20 - Intervju Statens väg- och transportforskningsinstitut (VTI)

2024-01-06 - Sydsvenskan om Veberöds-plankrämmena – Tokig idé ska rädda byn från översvämnning

<https://www.sydsvenskan.se/2024-01-06/tokig-ide-ska-radda-byn-fran-oversvamning>

2024-01-15– Sydsvenskan – Ån slukar kolonistaden – stora skador när vattnet ödelade stugor och tomter <https://www.sydsvenskan.se/2024-01-15/an-slukar-kolonistaden-stora-skador-nar-vattnet-odelade-stugor-och-tomter>

2024-01-25 - DN - Röd varning för höga flöden i Kävlingeån

<https://www.dn.se/sverige/rod-varning-for-hoga-floden-i-kavlingean/>

2024-02-04 - Sveriges radio, P4 Kristianstad – Efter översvämnningarna – flera vattenprojekt planeras

<https://sverigesradio.se/artikel/etter-oversvamningarna-flera-vattenprojekt-planeras>

2024-02-16 - Sydsvenskan - Nu går det snart att ta kanoten från Vombsjön till havet

<https://www.sydsvenskan.se/2023-02-16/nu-gar-det-snart-att-ta-kanoten-fran-vombsjon-till-havet>

2024-06-05 – Cirkulation, VA tidningen – Vattenråd samarbetar redan över gränserna

<https://circulation.se/artiklar-och-notiser/vattenrad-samarbetar-redan-over-granserna/>

2024-09-12 - Ystads Allehanda – Så ska Vombsjöns vatten bli klarare
<https://www.ystadsallehanda.se/artikel/sa-ska-vombsjons-vatten-bli-klarare-gaddor-lockas-att-leka-pa-oversvammade-angar/>

2024-09-23 – Cirkulation, VA-tidningen – Svenska vattenråd inspirerar så in i Norden
<https://circulation.se/artiklar-och-notiser/svenska-vattenrad-inspirerar-sa-in-i-norden/>

2024-10-02 – Sveriges Natur, Naturskyddsföreningens tidning – Dubbla signaler när jordbrukets utsläpp ska minskas
<https://www.sverigesnatur.org/aktuellt/dubbla-signaler-nar-jordbrukets-utslapp-ska-minskas/>

2024-10-27 - Jordbruksaktuellt – Bevattningsvåtmarken är en framtidssäkring av gården
<https://www.ja.se/artikel/2236403/delad.html>

2024-11-29 – SVT Skåne – Här kan du fråga Vombsjön hur den mår – och få svar
<https://www.svt.se/nyheter/lokalt/skane/har-kan-du-fraga-vombsjon-om-hur-den-mar-och-fa-svar>



Cirkulation
Svenska vattenråd inspirerar så in i Norden
PUBLICERAD 23 SEP, 2024 09:47
VA-AKTUELLT
Nordiska ministerrådet tar inspiration från vattenråden för Höje å och Kävlingeån.
Text/Erik Winnfors Wannberg
Isak Nyborg och Therese Parodi, vattenrådssamordnare för Höje å respektive Kävlingeå, har björts in till Nordiska ministerrådets konferens i Malmö den 27 september för att berätta om hur anläggandet av multifunktionella våtmarker, översvämningsytter för skyfall, biotopvård och andra insatser kan leda till bättre vatten och miljö.

Figur 1. Cirkulation, VA-tidningen – Svenska vattenråd inspirerar så in i Norden. Publicerad: 2024-09-23



JORDBRUKSAKTUELLT
Bevattningsvåtmarken är en framtidssäkring av gården
Den anlagda våtmarken på Gårdstånga Nygård utanför Lund ökar både avkastningen från skörden och gör nyttja för ekologin i området.

För att bli av med det återkommande problemet med försommartorka och lunna ge grödorna en bra start, valde Gustaf Ramel att anlägga en bevattningsvåtmark med hjälp av Kävlingeåns vattenråd. Foto: Kävlingeåns vattenråd

Figur 3. Jordbruksaktuellt – Bevattningsvåtmarken är en framtidssäkring av gården. Publicerad: 2024-10-27



svt NYHETER Nyheter Lokalt Sport SVT Play B
SKÅNE

1 min
Hur låter det när AI och en sjö möts? Foto: Hans Larsson/SVT
Här kan du fråga Vombsjön om hur den mår – och få svar
UPPDATERAD 29 NOVEMBER 2024 PUBLICERAD 29 NOVEMBER 2024
Att ha en konversation med en sjö låter kanske näst intill orimligt. Men det blir snart möjligt vid Vombsjön. Med hjälp av en AI-robot kan besökare ställa frågor om hur sjön mår – och få svar.

Figur 2. SVT Skåne – Här kan du fråga Vombsjön hur den mår – och få svar. Publicerad: 2024-11-29

Samordnad recipientkontroll

Redan 1953 bildades ”Samarbetsnämnden för Kävlingeåns sanering” och i samband med detta startades provtagningar av vattnet i årn. 1958 bildades Kävlingeåns vattenvårdsförbund som ansvarade för provtagningen fram t.o.m. 2013. Sedan 2014-01-01 ingår den samordnade recipientkontrollen som en del av vattenrådets verksamhet.

Recipientkontrollprogrammet omfattar idag undersökningar av vattenkemi och bottenfauna och används för att bedöma påverkan på vattendrag och för att bedöma ekologisk och kemisk status. Recipientkontrollen under 2024 utfördes av Ekologigruppen AB. Sammanställningar, bearbetade resultat och analyser från 2023 (Utfördes av SGS Analytics AB) publicerades i en årsrapport våren 2024 samt muntligen vid årsstämmen i maj 2024.

Recipientkontrollprogrammet genomförs i 3-årscykler. Det nuvarande programmet, som startade 2024, omfattar fler mätstationer - bland annat i Vombsjön - samt fler biologiska undersökningar.

Från och med 2021 så genomför vattenrådet inte längre ålgäsundersökningar. I och med medlemskapet i Öresunds vattenvårdsförbund (maj 2021) så kommer de undersökningar som tidigare genomförts av vattenrådet i stället att genomföras och upphandlas via Öresunds vattenvårdsförbund.

Årsrapporter, samt mer information om recipientkontrollen finns på: www.kavlingean.se

Kävlingeåns vattenvårdsprogram

Under 1995 – 2012 samarbetade kommunerna i Kävlingeåns avrinningsområde kring vattenvårdande åtgärder inom ramen för Kävlingeåaprojektet. I samband med bildandet av vattenrådet 2010 togs ett förslag fram på en fortsättning på Kävlingeåprojektet: ”Vattenvårdsprogram Kävlingeår”. Kävlingeåns vattenvårdsprogram grundar sig på ett samarbetsavtal mellan de sju kommuner som ställt sig positiva till ett fortsatt kommunalt samarbete kring vattenvården i Kävlingeåns avrinningsområde: Eslöv, Hörby, Höör, Kävlinge, Lomma, Lund, och Sjöbo.

Arbetet har sedan Vattenrådet bildades 2010 baserats på olika etapper som är synkroniserade med vattenförvaltningens 6-åriga cykler.

- Etapp 1: 2012 – 2015
- Etapp 2: 2016 – 2018
- Etapp 3: 2019 – 2021
- KVVP 2022 – 2024 (etappnumreringen har upphört. Istället anges årtalen).
- KVVP 2025 – 2027

Arbetet fortsätter nu inom ramen för ett nytt samarbetsavtal som sträcker sig från 2022–2027. Det nya samarbetsavtalet delas in i två etapper om vardera tre år 2022–2024 respektive 2025–2027.

Etapperna för vattenvårdsprogrammet har haft olika kvantitativa delmål för olika typer av åtgärder. Ambitionen för vattenvårdsarbetet har varit att nå dessa målsättningar genom delfinansiering med externa medel för de åtgärder som genomförs. För att möta de förutsättningar som ges via externa medel och öka flexibiliteten i åtgärdsarbetet, har arbetet från och med etapp 3 inte varit styrt av kvantitativa målsättningar. Nedanstående målsättningar har fastställts inom det nya samarbetsavtalet:

Målsättningar

De övergripande målsättningarna för Vattenvårdsprogrammet under perioden 2022 - 2027 omfattar:

- God ekologisk och kemisk status i Kävlingeåns vattenförekomster
- Minskande halter av övergödande och förorenande ämnen i områdets grundvatten, samt minskad uttransport av näringssämnen till Öresund
- Ökad biologisk mångfald med anknytning till vatten i avrinningsområdet
- Ökad areal av vattennära rekreativområden
- Hantering av frågor om översvämningsproblematik och flödesreglering

För att uppfylla ovanstående mål har vattenrådet en ”verktygslåda” av olika konkreta vattenvårdsåtgärder. Innehållet i verktygslådan kan sammanfattas med följande åtgärder:

Åtgärder för att minska halterna av näringssämnen och förorenande ämnen

- Våtmarker och sedimentationsdammar
- Reglerad dränering
- Behovsanpassade skyddszoner
- Reningsfilter

Åtgärder vid källan

- Informationsspridning/vattendialoger i syfte att minska transport av näringssämnen från markläckage och andra källor

Åtgärder för att öka den biologiska mångfalden och restaurera vattenmiljöer

- Dammar och våtmarker
- Etablering av trädridåer och annan vegetation
- Restaurering av rätade och/eller kulverterade vattendrag
- Faunavårdande åtgärder i vattendragen
- Avfasning av dikeskanter och anläggning av tvåstegsdiken
- Återvätning – Återställning av vattennivåerna i mossar och dränerade organiska jordar

Åtgärder för flödesreglering och minskade översvämningsproblem

- Våtmarker och dammanläggningar
- Reglerad dränering

Åtgärder avseende rekreation i anslutning till vattenmiljöer

- Anläggning av gångstråk med mera i anslutning till vattenmiljöer

Åtgärder för utveckling och förbättring av befintliga dammar, våtmarker och andra vattenanläggningar

- Ombyggnad av utloppsanordningar och kulvertar för ökad magasineringsskapacitet
- Anläggning av häckningsöar
- Utplantering av undervattensvegetation
- Bete av omgivande mark

Vattenvårdsplan 2.0

Vattenrådets arbetsplan och styrdokument fastställs i våra vattenvårdsplaner. I början av 2022 började tankarna ta form kring att vattenrådet behöver en ny vattenvårdsplan för att kunna möta klimatförändringen och ge oss och våra medlemmar bättre förutsättningar att kunna uppnå bättre vattenstatus och utnyttja vattenresurserna på bästa sätt i vårt avrinningsområde. Styrelsen beslutade 2023 att vi skulle påbörja arbetet att ta fram en ny vattenvårdsplan som årsstämmans 2024 kunde ta ställning till. Förarbetet har genomförts av Tette Alström på Ekologigruppen och Christian Alsterberg på Sydvatten. För att kunna genomföra vår nya vattenvårdsplan behövs ett förarbete som omfattar analyser av omvärlden och klimatpåverkan, det behövs en åtgärdspalette för olika vattenvårdande åtgärder, organisation, kommunikationer och utveckling mot framtiden. Under 2024 och 2025 involveras både styrelse och beredningsgrupp i Kävlingeåns vattenråd i dialogmöten, där den nya vattenvårdsplanen diskuteras. Syftet med dialogmötena är att vi tillsammans ska skapa den nya vattenvårdsplanen 2.0.

Vattenvårdsarbete under 2022 – 2024

Arbetet som genomförts under denna period har varit en direkt fortsättning på tidigare arbete. Till stor del styrs arbetet av de externa medel som erhållits för vattenvårdsprogrammet. Huvuddelen utgörs av medel från LONA (Lokala naturvårdsprojekt med fokus på våtmarker, Naturvårdsverket) och LOVA (Lokala vattenvårdsprojekt med fokus på näringsrenening, Havs- och Vattenmyndigheten).

Den externa finansiering som legat till grund för arbetet under 2024 presenteras nedan under rubriken Bidragsansökningar.

Genomfört arbete under 2024

Under 2024 har entreprenader färdigställts för tre våtmarksprojekt, samt en faunapassage. Totalt är detta cirka 10,3 ha anlagda/restaurerade vattenytor och 40 m överlöp (faunapassage), samt stora ytor våtmark och långa vattendragssträckor som tillgängliggjorts för fisk.

I några av de entreprenader som färdigställdes 2023 har efterarbete genomförts, exempelvis efterjusteringar och uppföljande funktionskontroller.

Reparations- och underhållsåtgärder har genomförts för fem befintliga anläggningar. Behovet av reparation och underhåll finns alltjämt och fler åtgärder kommer att genomföras under 2025. Inkomna intresseanmälningar har undersökts och bidrar jämte aktivt uppsökande arbete till kommande vattenvårdsåtgärder. Under 2024 har också projekteringsarbete i olika stadier genomförts för ett tiotal olika vattenvårdsåtgärder, varav några kommer att tas vidare för anläggning, se nedan.

Reduktionsfiske Sövdesjön

Under sommaren 2024 genomförde Klara Vatten reduktionsfiske av vitfisk i Sövdesjön. Genom att fiska upp större mängder vitfisk återställs näringsskedjan i sjön vilket i sin tur minskar algbloningen. En mindre mängd vitfisk gavs till Skånes djurpark och resten gick till biogas på Karpalund i Kristianstad.

Två våtmarker vid Blentarp 14:2, Sjöbo kommun

Två våtmarker har anlagts på fastigheten Sjöbo Blentarp 14:2. Åtgärden finansierades genom LOVA-medel. Området bestod av brukad åkermark med ett rörlagt dike. Problem med översvämningsnedspröms åtgärdsplatsen hanteras nu genom att våtmarkerna buffrar vattenflöden och renar vattnet på näringssämnen.

Åtgärderna innehållade:

- Två våtmarker om cirka 0,8 ha vardera (totalt 2 ha inklusive bäck).
- Naturlig bäck med tre övergångar för betesdjur.
- Djuphåla och svämplan med vattennivåvariation på 0,5 meter.
- Inlopp och utlopp har integrerats med befintligt rörlagd dike.
- Schaktmassor återanvänt till vallar och som utfyllnad.
- Området ska inhägnas för betesdjur.



Blentarp 14:2. Panoramavy över båda våtmarkerna. Foto: Ekologigruppen.



Blentarp 14:2. Nedre våtmarken. Foto: Ekologigruppen.

Gäddvåtmark vid Harlösa-Hjälmaröd 9:1, Eslövs kommun

Vid Hjälmarödsbäckens utlopp till Vombsjön har en gäddvåtmark på cirka 1 ha skapats, samt en översvämningsmad på 0,5 ha. Syftena är att öka lekområden för gädda och renat vattnet på näring för att minska algbloomning i Vombsjön. Projektet är en del av Fokus Vombsjön.

Åtgärderna innehållade:

- Två grunda våtmarker med en storlek om sammanlagt 1 ha, samt en översvämmad strandäng på 0,5 ha har anlagts.
- Fiskvandringsled från sjön och upp genom våtmarkerna och vidare till bäcken.
- Stängsel för betesdjur uppförs kring området.
- Sådd gjordes ej, utan vegetationen lämnades till spontan etablering. Detta är fördelaktigt i vissa fall för att gynna en naturligt etablerad flora och tillföra området betydande extra biologiska värden.



Harlösa-Hjälmaröd 9:1. Den övre våtmarken, som är synlig från väg 104. Järnvägsbanken (Sjöbo-Barsebäck) avgränsar denna våtmark mot strandängen och Vombsjön. Foto: Ekologigruppen.



Harlösa-Hjälmaröd 9:1. Den nedre våtmarken, ut mot Vombsjön. Foto: Ekologigruppen.



Harlösa-Hjälmaröd 9:1. Anlagd strandäng ut mot Vombsjön. Huvudsyfte: gynna vadarfåglar. Foto: Ekologigruppen.

Tolånga övre dämme, Sjöbo kommun

Det övre kvarndämmet i Tolånga, som Tolångaån (Björkaån) passerar har restaurerats för att skapa en funktionell fiskväg med 2 % lutning. Åtgärderna medfinansierades av fiskvårdsmedel från Havs- och vattenmyndigheten via Länsstyrelsen. Arbetet skedde i samråd med Länsstyrelsen Skånes fiske- och restaureringenhet, som också tog beslut om medfinansiering

Åtgärderna innehållade:

- Avsänkning av inlopps till fiskväg och justering av bottenhöjderna i fiskvägen till 2% medellutning. Detta medför att alla arter kan passera dämmet.
- Reparation av dämmeskanter och utloppsrännor.
- Reparation av betongdelar i anslutning till planksättar samt installation av nya planksättar.
- Vegetationsrensning och justering av block för att bromsa vattenflödet.
- Plantering av alträd för att skapa beskuggning.



Tolånga övre dämme. Dämme och fiskväg – Före åtgärder, vid lågflöde. Fiskvägen gick torr (till stor del p.g.a. kollapsade planksättar). Foto: Ekologigruppen.



Tolånga övre dämme. Dämme och fiskväg – Efter åtgärder, vid lågflöde. Maxlutning om 2% genom hela passagen uppnås nu. Foto: Ekologigruppen



Tolånga övre dämme. Fiskvägen uppströms dämmet – Efter åtgärder. Vegetationrensades i torrhet. Avsänkning gjordes med cirka 0,35 m så att en lågvattenfåra med total bottenbredd om cirka 1,5 m bildades. Fiskvägens inloppströskel är stensatt, men håller samma nivå som botten precis uppströms. Vid låga flöden kan därfor dämmets påverkan på åns strömvattenmiljö uppströms betraktas som minimal. Foto: Ekologigruppen.



Tolånga övre dämme. Utloppsränna vid historisk fiskfälla och nivåreglering – Efter åtgärder. Gjutning för

nya planksättar gjordes. Nya planksättar i kärnek installerades och bultades fast. Nivån för överkant plankor ligger 0,25 m ovan bottennivån för inloppströskel till fiskväg. Foto: Ekologigruppen.

Våtmarker vid Lilla Torpsbäcken, Övedskloster 2:23, Sjöbo kommun

Lilla Torpsbäcken har ca 670 ha tillrinning, och har ett flertal dammar och våtmarker i de nedre 2 km av bäckens sträckning. Den är ett biflöde till Torpsbäcken, som mynnar i Vombsjön. Projektet har tillgängliggjort och skapat cirka 10 ha nya lekområden och våtmarker för fisk i Vombsjön och Torpsbäcken genom att utöka arealen befintlig gäddvåtmark, skapa en ny gäddvåtmark och bygga ett omlöp förbi ett definitivt vandringshinder vilket skapat möjlighet för fisk att röra sig upp genom Lilla Torpsbäcken för att söka skydd, födosöka och leka.

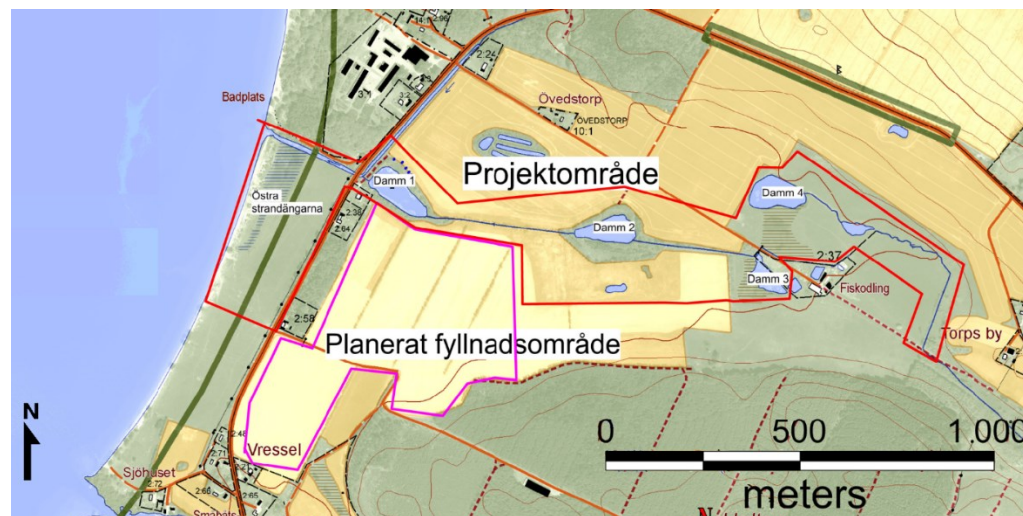
Projektet är den del av Fokus Vombsjön och har till största delen finansierats med fiskvårdsmedel via Länsstyrelsen.

Åtgärderna berör det markerade området i översiktskartan nedan och innehållade:

- Ett omlöp vid dämmet i damm 1
- Tätning av befintligt utloppsdämme från damm 1
- Borttagning av skrot vid dammar
- Mindre omledning av dike vid damm 2 samt stentröskel i diket
- Två flacka stentrösklar upp- och nedströms damm 2
- En öppning i vallen mellan damm 3 och diket
- En sänkning av trumman vid utloppet på damm 4
- En ny tröskel nedströms trummans utlopp
- Riva och plugga 10 m ledning från bäcken i öster till den gamla Fiskodlingen

Uppföljning:

Effektutvärdering kommer att göras under vårvinter till vår 2025 med hjälp av en fiskräknare som ska installeras i den nedre delen av systemet.



Lilla Torpsbäcken. Översiktskarta för projektområde. Kartunderlag: Lantmäteriet via Geodatasamverkan.



Lilla Torpsbäcken. Färdigt anlagt omlöp. Sländerna är klädda med sten närmare boten och sås in med gräs närmare släntkrönet. Foto: Ekologigruppen.



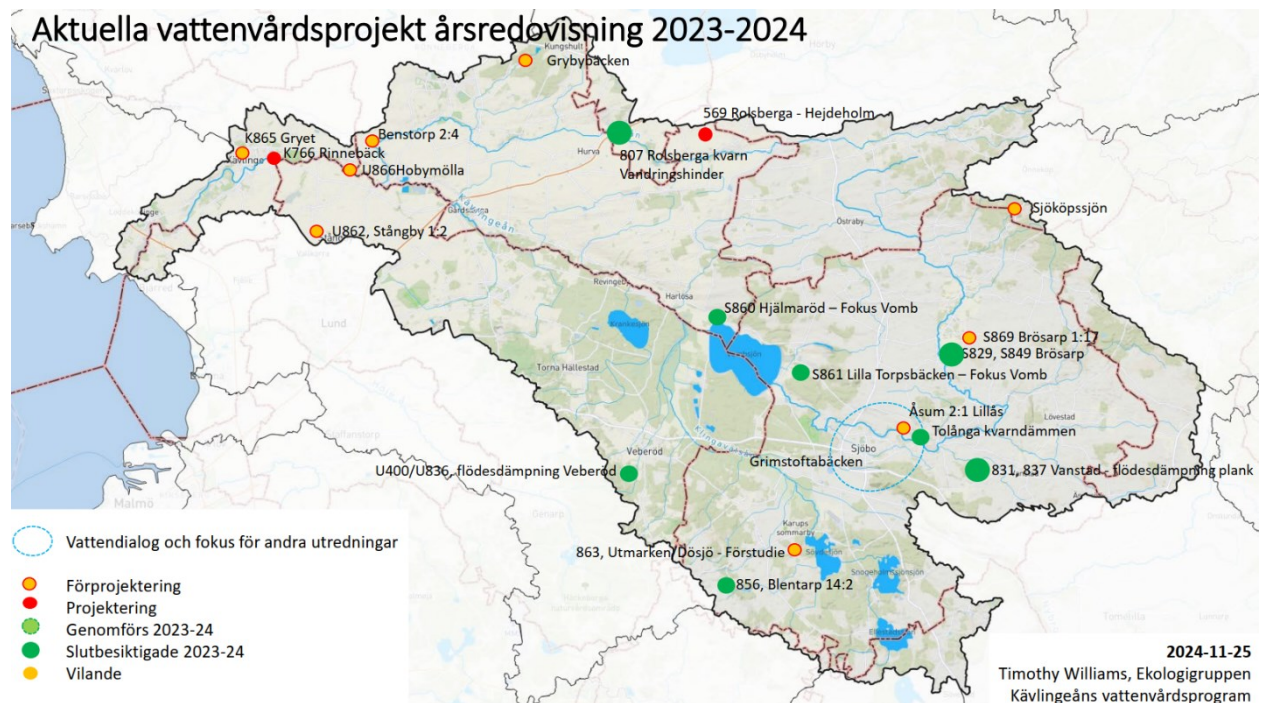
Lilla Torpsbäcken. Översvämnings- och våtmarksområden skapade genom trösklar i bäcken. Foto: Ekologigruppen.



Lilla Torpsbäcken. Passerbar grövre betongledning vid damm 4. Foto: Ekologigruppen.

Övrigt vattenvårdsarbete

Förutom de projekt som upphandlats och genomförs under 2024 har arbetet fortsatt med ett antal påbörjade och nya projekt. Av den översiktliga kartan nedan framgår läge och i vilket stadie de olika delprojekten befinner sig.



Översikt över pågående och nyligen slutförda vattenvårdsprojekt inom Vattenvårdsplan för Kävlingeån. Kartunderlag från Vattenatlas.

Ett fokusområde som arbetas med under 2023 och fortsatt under 2024 är Grimstoftabäcken, som är ett biflöde till Björkaån i Sjöbo kommun. Grimstoftabäcken mynnar i Björkaåns nedre delar och har potential att stärka Björkaåns unika öringsstam. Samtidigt förekommer mycket låga vattenmängder under torra somrar och bäcken är tydligt påverkad av bland annat avsänkning, dagvatten och mindre vandringshinder. Arbetet har under 2024 utmynnat i en rad åtgärdsförslag som kommer tas vidare under 2025 med syftet att genomföra en rad praktiska åtgärder. Kommunen har arbetet med en fördjupad översiktsplan, i vilken de åtgärdsförslag som tagits fram integreras.

En förstudie av förutsättningarna att anlägga ett stort område med våtmarker strax väster om Sövdesjön i Sjöbo kommun har arbetes med under 2024. Totalt kan det finnas potential att åstadkomma uppemot 15 - 20 ha vattenyta i området, med biologisk mångfald såväl som näringsrenning och högre värden för rekreation som syften. Externa medel (LONA) för förstudien söktes under 2023 och erhölls under 2024.

Projekteringsarbete och markägardialog för att bygga förbi ett vandringshinder i Grybybäckens nedre delar har påbörjats under 2023. Grybybäcken är ett biflöde till Bråån och rinner ut i densamma strax söder om Eslöv. Bäcken har stor potential att bli ett viktigt vattendrag för reproduktion av öring och andra strömvattenlevande arter.

Arbete med Vattenvårdsplan 2.0 – framtidens vattenvårdsarbete har gjorts och resulterat i ett förslag till breddat arbetsätt för Kävlingeåns vattenråd.

I övrigt har fördjupad projektering skett vid ytterligare fyra lägen under 2024. Nya åtgärdsförslag ses över löpande, nyttan bedöms och jämförs med andra kandiderande. Arbetet är i olika stadier men under 2025 kommer sannolikt flera av dessa projekt att kunna genomföras.

Arbete med upphandlingsunderlag för ramavtalade entreprenörer som ska kunna utföra mindre åtgärder vid befintliga anläggningar med kortare varsel och mindre administration har påbörjats under 2024.

Bidragsansökningar

Vattenrådet ansöker om olika typer av stöd framför allt från Länsstyrelsen: LOVA-bidrag till lokala vattenvårdssatsningar, LONA-bidrag till våtmarksanläggning, fiskevårdsbidrag med mera. I tabellen nedan redovisas de bidrag som beviljats för mer omfattande projekt, och som slutredovisats (gråmarkerade) under 2024.

Tabell 1 Sammanställning av aktuell extern finansiering för Vattenvårdsarbetet

Projekt	Finansierings-form	Total budget (tkr)	Sökt belopp (tkr)	Beviljat belopp (tkr)	Slut-redovisning
Vattenvårdande åtgärder Kävlingeån 2022-2024	LONA	12 000	6 000	6 000	2024-03-31
Södra Sandby	LONA	1 293	647	547	2024-09-09
Anläggning av del av våtmark Sandby 62:2	Jordbruksverket	1 611	1 611	859	2023-12-11
Tolånga övre dämmme	Fiskevårdsbidrag	397	204	204	2024-11-28
Förstudie Dösjö 2024-2027	LONA	8 124	7 312	234	2026-12-31
Vattenvård KVR 2024-2027	LOVA	9 574	7 659	6 125	2027-10-31
Båtramp Vombsjön	Sparbanken Skånes Ägarstiftelse Färs och Frosta	699	400	400	30 dagar efter slutförande
Återvätningsprojekt 2024-2027	LONA	1 248	1 123	418	2027-12-31
Totalt		34 946	24 956	14 787	

Reparation och underhåll

Normalt sett är löpande skötsel av en damm eller våtmark markägarens ansvar och i vissa fall får markägaren skötselstöd för arbetet från Länsstyrelsen. I de avtal som tecknats mellan vattenrådet, kommuner och markägarna, regleras ofta skötsel av dammen eller våtmarken. Större reparationer och

underhållsinsatser är kommunernas ansvar. Kommunerna har dock överlåtit ansvaret för genomförande av reparation och underhåll till vattenrådet, till exempel: reparationer av tekniska funktioner som brunnar, regleringar, inlopp och utlopp samt större rensningar av vegetation, som är nödvändiga för funktionen i dammarna och våtmarkerna.

Reparation och underhållsarbetet har ingått i vattenvårdsprogrammet från och med januari 2022. Anledningen till detta är att de enskilda kommunerna skall slippa behöva äska mer pengar separat för just reparation och underhåll. Under 2024 har vattenrådet fortsatt att ta emot anmälningar från markägare som önskar hjälp med reparation och underhåll, och reparations- och underhållsåtgärder har genomförts för fem befintliga anläggningar. Behovet av reparation och underhåll finns alltjämt och fler åtgärder kommer att genomföras under 2025.

Administration, samarbetsavtal och ekonomi

Administration och projektledning

Administration, samordning och drivande av vattenrådets verksamhet har under 2024 skötts av vattenrådets kansli vid Tekniska förvaltningen, Lunds kommun. Arbetet görs inom ramen för 105 % av en heltidstjänst (fördelat 40 % på vattenförvaltning, 60 % på vattenvårdsprogrammet och 5 % på recipientkontrollen) samt en tjänst som arbetar 55 % på Kävlingeåns vattenråd (och resterande 45 % på Höjeå vattenråd). Ekonomihanteringen har, som stadgarna föreskriver, hanterats genom Lunds kommunens ekonomiadministration.

I tjänsten som samordnare för vattenrådet ingår bl. a.

- *Att driva vattenrådets hela verksamhet*
- *Ansvar för och hantering av vattenrådets ekonomi*
- *Ansvar för vattenrådets strategiska planering*
- *Framtagande av förslag på budget, arbetsplan, organisation, delegations- och arbetsordning*
- *Framtagande av årsredovisning inklusive verksamhetsberättelse, bokslut m. m.*
- *Diarieföring av inkomna handlingar*
- *Utåtriktad information om vattenrådets verksamhet*
- *Genomförande av konsultupphandlingar*
- *Informationsspridning via vattenrådets hemsida*
- *Framtagande av förslag på dagordning till möten samt skriva protokoll*
- *Framtagande av förslag på yttranden i samrådsärenden och remisser*
- *Löpande kontakter med konsult och myndigheter*
- *Kontakter med markägare, intresseorganisationer, entreprenörer, dikningsföretag och andra samarbetspartners*
- *Hantering av akuta ärenden inom reparation och underhåll*
- *Beredning av ärenden till beredningsgrupp och styrelse*
- *Bevakning av möjligheterna till extern projektfinansiering*

Styrelse, revisorer, beredningsgrupp samt särskilda verksamheter

Vid årsstämmman 2024-05-23 valdes en styrelse för Kävlingeåns vattenråd med följande sammansättning:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Eslövs kommun	Miroslav Han	Håkan Bjelkengren
Hörby kommun	Peter Johansson	Anders Malmgren
Höörs kommun	Magnus Haara	Jan-Åke Roslund
Kävlinge kommun	Anders Lindvall	Jimmy Runesson
Lomma kommun	Jerry Ahlström	Lennart Nilsson
Lunds kommun	Eleni Rezaii Liakou	Maria Roldin
Sjöbo kommun	Thomas Quist	Charlotte Ramel Andersson
Tomelilla kommun	Kenneth Strömbeck	Peter Boström
Areella näringar/markäg.	Håkan Lindquist	Per Persson
Dikningsföretagen	Carl von Friesendorff	Hans Ramel
Företag/industrier	Josefine Wraghe	Håkan Olsson
Sydvatten	Hadil Karim	Eva Norrman
VA SYD	Peter Ottosson	Vakant
Ideella naturvården	Johan Burström	Christian Alsterberg
Fiskevården	Catharina Malmborg	Per Bengtsson
	Nils Englesson	Olle Lindeberg
	Anders Eklöv	Anders Persson
Till ordförande valdes:	Thomas Quist	
Till vice ordförande valdes:	Eleni Rezaii Liakou	
Till revisorer valdes:	Revisionsbyrån Ernst & Young AB	
Till valberedningen valdes:	Cecilia Olsson Carlsson, Sjöbo kommun, tillika sammankallande; Christer Wallin, Lunds kommun samt Stefan Frank, LRF, till ledamöter i valberedningen.	

Vid det konstituerande styrelsemötet efter årsstämmman 2024-05-23 valdes följande personer:

Sekreterare och kassaförvaltare:

Styrelsen utsåg Therese Parodi och Christoffer Bonthon till kassaförvaltare och sekreterare.

Firmatecknare:

Styrelsen utsåg ordförande Thomas Quist, med ersättare vice ordförande Eleni Rezaii Liakou samt
Therese Parodi respektive Christoffer Bonthon som firmatecknare var för sig för Kävlingeåns vattenråd.

Adjungerade till styrelsen:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Länsstyrelsen	Pardis Pirzadeh	Anna Ejserholm
Lunds kommun	Hjalmar Åhrén	Karl Asp
Eslövs kommun	Annika Söderman	Marie Brandt
Sjöbo kommun	Emelie Willsäter	Eva Nielsen Osterman
Sjöbo kommun	Frida Johansson	Vakant
Sekreterare	Therese Parodi	
Sekreterare	Christoffer Bonthon	

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Arbetsutskottet

Ledamöter:

Thomas Quist (Ordförande)	Sjöbo kommun
Eleni Rezaii Liakou (Vice Ordförande)	Lunds kommun
Miroslav Han	Eslövs kommun

Beredningsgrupp:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Eslövs kommun	Annika Söderman	Marie Brandt
Hörby kommun	Mikael Ulvholt	Vakant
Höörs kommun	Åsa Abrahamsson	Vakant
Kävlinge kommun	Patrik Lund	Johanna Kaaman
Lomma kommun	Maja Holmgren	Helena Björn
Lunds kommun	Hjalmar Åhrén	Karl Asp
Sjöbo kommun	Emelie Willsäter	Eva Nielsen Osterman
Sjöbo kommun	Frida Johansson	Vakant
Tomelilla	Vakant	Vakant
Nordic Sugar AB	Hadil Karim	Eva Norrman
Fortifikationsverket	Per Johansson	Vakant
Sydvatten	Magdalena Lindberg Eklund	Markus Holm
VA SYD	Susanne Johansson	Thomas Persson
Kraftringen	Marie Caesar Björk	Vakant
Kävlingeåns vattenråd	Therese Parodi	
Kävlingeåns vattenråd	Christoffer Bonthron	

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Av styrelsen har styrgrupp samt arbetsgrupp för den särskilda verksamheten Fokus Vombsjön utsetts enligt följande:

Styrgrupp Fokus Vombsjön:

Sjöbo kommun	Thomas Quist, ordförande
Eslövs kommun	Miroslav Han
Lunds kommun	Eleni Rezaii Liakou
Lunds universitet	Karin Rengefors
Sydvatten AB	Johan Burström
Sydvatten AB	Christian Alsterberg
VA SYD	Per Bengtsson
LRF	Håkan Lindquist
Övedskloster	Lars Bäksted
Ideella fiskevården	Anders Eklöv
Kävlingeåns vattenråd	Therese Parodi
Kävlingeåns vattenråd	Christoffer Bonthron

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Arbetsgrupp Fokus Vombsjön

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Projektledare, Sydvatten AB	Christian Magyar Alsterberg	
Projektledare, KVR	Therese Parodi	
Eslövs kommun	Annika Söderman	
Lunds kommun	Hjalmar Åhrén	
Sjöbo kommun	Anders Lindén	
LRF	Håkan Lindquist	
Övedskloster	Lars Bäksted	
Yrkessfisket	Leif Nilsson	
Sportfiskarna Region Syd	Anders Karlsson	

Adjungerade till arbetsgrupp Fokus Vombsjön:

Länsstyrelsen Thomas Lakowitz Vibeke Lirås

Av styrelsen har projektledare för den särskilda verksamheten Vattenvårdsplan 2.0 fastställts enligt följande:

Vattenvårdsplan 2.0

Kävlingeåns vattenråd Christoffer Bonthon

Av styrelsen har ledamöter till Öresunds vattenvårdsförbund valts enligt följande:

Öresunds vattenvårdsförbund (ÖVF)

Kävlingeåns vattenråd, ordförande Thomas Quist, Ledamot i ÖVF

Kävlingeåns vattenråd, vice ordförande Eleni Rezaii Liakou, Ombud i ÖVD

Beredningsgruppen för Kävlingeåns vattenråd höll under år 2024 fyra protokolförda sammanträden (17/1, 20/3, 4/9 samt 13/11).

Styrelsen för Kävlingeåns vattenråd höll under år 2024 fem protokollförråda sammanträden (15/2, 18/4, 23/5, 26/9 samt 5/12). Ordinarie årsstämma ägde rum 23/5.

Arbetsgruppen för Fokus Vombsjön höll 4 möten (8/2, 4/6, 24/9, 26/11) under år 2024.

Styrgrupp Fokus Vombsjön höll 5 protokollförra sammanträden (7/3, 4/6, 24/9, 26/11) under år 2024.

Styrelsen för Kävlingeåns vattenråd avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Förvaltningsberättelse för Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Kävlingeåns vattenråd är en ideell förening med en frivillig sammanslutning av kommuner, representanter för de areella näringarna, vattenavledningsföretag, VA-organisationer, dricksvattenproducenter och övriga, som är beroende av, eller engagerade i, vård och nyttjande av vattenforekomsterna inom Kävlingeåns avrinningsområde.

Kävlingeåns vattenråd inledder formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet har sedan 2014 tre verksamhetsområden; vattenförvaltning, recipientkontroll och vattenvårdande åtgärder genom *Vattenvårdsprogram Kävlingeån*.

Personal på vattenrådets kansli är anställda av Samhällsbyggnadsförvaltningen, Lunds kommun. Vattenrådet köper samordningenstjänsten av Lunds kommun. Projektering av vattenvårdsåtgärder och provtagning i vattendrag, våtmarker och sjöar köps in av konsulter. Vattenrådet är en ideel förening med åtta medlemskommuner samt representater för areella näringar/markägare, dikningsföretag, företag/industrier, Sydvatten, VA-syd, den ideella naturvården samt fiskevården.

Främjande av ändamålet

Kävlingeåns vattenråd utgör en frivillig sammanslutning av kommuner, representanter för de areella näringar, vattenavledningsföretag och övriga, vilka är beroende av, eller engagerade i, vård och nyttjande av vattenforekomsterna inom verksamhetsområdet. Vattenrådets ändamål är att inom sitt verksamhetsområde:

- skapa ett helhetsperspektiv på vattenresurserna,
- utgöra ett forum för samverkan för alla aktörer som berörs av vattenfrågor,
- verka för att värna och förbättra vattenmiljöernas kvalitet,
- övervaka vården och utnyttjandet av Kävlingeån med hänsyn till kommunernas, industrins, jord- och skogsbruks, fiskets, naturvårdens och det rörliga friluftslivets intressen,
- initiera erforderliga planerings- och åtgärdsinsatser för ån och vid behov administrera sådan verksamhet samt
- vara kontakt- och rådgivande organ angående kontroll, vård och utnyttjande av vattenmiljön

Vattenrådet arbetar med vattenförvaltning bl. a. genom att sätta fokus på vattenfrågorna, informera om vattendirektivet, svara på remisser och söka extern finansiering till olika projekt. Arbetet med vattenförvaltningen finansieras av kommunerna via medlemsavgifter till vattenrådet tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten. Under 2018 startade vattenrådet, tillsammans med Sydvatten Fokus Vombsjön, där vattenrådet samlar aktörer i området kring sjön för att tillsammans arbeta för en

bättre vattenkvalitet. Recipientkontrollen har bedrivits enligt plan. Att svara på remisser och samråd med anknytning till vatten är en viktig aktivitet inom arbetet med vattenförvaltning.

Väsentliga förändringar under 2024

- Under 2024 utökades kansliet med en anställning på 55 % tjänst på Kävlingeåns vattenråd och resterande 45 % på Höjeå vattenråd.
- Under 2024 beslutades det att Segeå vattendragsförbund och vattenråd skulle flytta sitt kansli med 3 anställda från Svedala kommun till Lunds kommun.
- Mycket tid har lagts på arbetet med vattenvårdsplan 2.0 vars syfte är att optimera vårt sätt att arbeta med hänsyn till klimatförändringarna och nyttja vattenresurserna på bästa sätt i vårt avrinningsområde. Implementeringen i vattenrådet har inletts genom dialogprocesser i både beredningsgrupp och styrelse. Dialogmötenas syfte är att vi tillsammans ska skapa vattenvårdsplan 2.0 som blir vårt styrdokument från och med 2027.
- Totalt har vi under året blivit beviljade strax under 8 miljoner kr från LONA, LOVA, Vattenmyndigheten samt Sparbanken Skånes Ägarstiftelse Färs och Frosta.
- Under året har 5 olika vattenvårdsprojekt genomförts, inom projektet Fokus Vombsjön har våtmarker skapats i Hjälmaröd intill Vombsjön, och gäddvåtmarker i Lilla Torpsbäcken har utökats. Våtmarker har även skapats i Blentarp i Sjöbo och vandringshinder har tagits bort i Tolånga. En reparation är genomförd intill Rolsberga kvarn för fiskens passerbarhet.

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Intäkter	11 693	8 610	9 389	9 503	8 108
Årets resultat	70	107	23	- 199	- 23
Eget kapital	347	277	170	147	346

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

Resultaträkning	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Intäkter			
Övriga rörelseintäkter	2	11 693 418	8 610 371
Summa intäkter		11 693 418	8 610 371
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4	-11 623 601	-8 503 839
Summa föreningens kostnader		-11 623 601	-8 503 839
Rörelseresultat		69 817	106 532
Årets resultat		69 817	106 532

Balansräkning

Not

2024-12-31

2023-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Övrige fordringar	13 889 401	10 741 806
Summa kortfristiga fordringar	13 889 401	10 741 806
SUMMA TILLGÅNGAR	13 889 401	10 741 806

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början	277 020	170 488
Årets resultat	69 817	106 532
Eget kapital vid räkenskapsårets slut	346 837	277 020

Kortfristiga skulder

Övriga skulder	5	13 542 564	10 464 787
Summa kortfristiga skulder		13 542 564	10 464 787

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	13 889 401	10 741 806
---------------------------------------	-------------------	-------------------

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen BFNAR 2016:10, Årsredovisning i mindre aktiebolag (K2). Inom Not 2, ”Övriga rörelseintäkter” ingår ränteintäkter med 211 252 kr från 2024 och 84 192 kr ackumulerat från 2023 och tidigare år.

Fordringar, skulder och avsättningar

Fordringar har värderats till det längsta av anskaffningsvärdet och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar, skulder samt avsättningar har värderats till anskaffningsvärdet om annat ej anges.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2024	2023
Ordinarie vattenförvaltning	469 991	415 700
Recipientkontrollavgifter	350 985	316 400
Kävlingeåns vattenvårdsprogram	10 872 442	7 878 271
	11 693 418	8 610 371

Not 3 Övriga externa kostnader

	2024	2023
Ordinarie vattenförvaltning	391 559	291 227
Recipientkontroll	359 600	334 341
Projektkostnader	10 872 442	7 878 271
	11 623 601	8 503 839

Not 4 Projektkostnader

	2024	2023
<i>Kävlingeåns vattenvårdsprogram</i>		
Direkta kostnader	6 859 835	5 328 419
Konsultkostnader	4 012 607	2 549 852
10 872 442	7 878 271	
 Summa	10 872 442	7 878 271

Not 5 Övriga skulder

	2024	2023
VattenAtlas	2 252	2 252
Statliga bidrag	5 390 563	6 593 250
Kommunernas anslag	8 149 749	3 869 285
 13 542 564	10 464 787	

Godkännande vid styrelsemöte 2025-04-10

Thomas Quist
Ordförande, Sjöbo kommun

Eleni Rezaii Liakou
Lunds kommun

Miroslav Han
Eslövs kommun

Peter Johansson
Hörby kommun

Magnus Haara
Höörs kommun

Anders Lindvall
Kävlinge kommun

Jerry Ahlström
Lomma kommun

Kenneth Strömbeck
Tomelilla kommun

Håkan Lindquist
Areella näringar/markägare

Carl von Friesendorff
Areella näringar/markägare

Josefine Wrage
Dikningsföretagen

Hadil Karim
Företag/Industrier

Peter Ottosson
Företag/Industrier

Johan Burström
Sydvatten

Catharina Malmborg
VA SYD

Nils Englesson
Ideella naturvården

Anders Eklöv
Fiskevården

Vår revisionsberättelse har avgetts det datum som framgår av vår underskrift.
Daniel Lantz, Ernst & Young AB

Följande handlingar har undertecknats den 22 april 2025



Årsredovisning Kävlingeåns vattenråd
2024.pdf
(5787383 byte)
SHA-512: 13b009e19333e5118b2060282a7b777eeb779
39e6ee68bf1b88a65f62ead7c733602a2677cdedbd3906
1759a498a7e28746359898df048315c177c034622f4c9

Underskrifter

2025-04-10 11:19:48 (CET)



Bo Thomas Quist

thomas.quist@sjobo.nu
Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Eleni Rezaii Liakou

eleni.rezailiakou@lund.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 11:03:39 (CET)



Miroslav Han

miroslav.han@gmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-14 09:14:56 (CET)



Peter Torbjörn Johansson

peter.johansson@horby.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-11 09:25:52 (CET)



Magnus Haara

magnus.haara@hoor.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 11:06:06 (CET)



Per Anders Lindvall

anders.lindvall@kavlinge.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-11 07:33:09 (CET)



Jerry Thomas Mic Ahlström

jerry64ahlstrom@gmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 13:25:07 (CET)



Kenneth Strömbeck

kenneth.strombeck@ackordscentralen.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 11:56:42 (CET)

**Carl von Friesendorff**

carl@friesendorff.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 11:06:58 (CET)

**Hadil Karim**

hadil.karim@nordzucker.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 17:14:31 (CET)

**Josefine Wraghe**

josefine@wraghe.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 13:47:39 (CET)

**Mats Peter Ottosson**

peter.ottosson@kraftringen.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 12:04:56 (CET)

**Anders Georg Eklöv**

eklov@fiskevard.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-16 19:19:03 (CET)

**Nils Bertil Englesson**

thenglesson@hotmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 15:49:53 (CET)

**Catharina Malmborg**

catharina.malmborg@eslov.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-10 15:53:44 (CET)

**Johan Burström**

johan.burstrom@sydvatten.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-11 07:40:50 (CET)

**Håkan Lindqvist**

hakan.lindquist.tegen@sjobo.nu
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-22 09:27:58 (CET)



Roland Daniel Lantz

daniel.lantz@se.ey.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



Årsredovisning Kävlingeåns vattenråd 2024

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:

e4e71253b64fa881fcfd031c0e8ada4eebb36cc5dcaa5a4ecdc4f1191a0874ffd1eb608f6dc247245de0b7929041483250f6d45c85e4173418b788ba0d2e79
3b

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 handskriven underskrift. Assently tillhandahålls av Assently AB, org. nr. 556828-8442, Sverige.