



KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD

Verksamhetsberättelse och Årsredovisning för räkenskapsåret 2025



Sövdesjöns östra stränder i nov 2025

Innehåll	Sida
- Inledning – året 2024	3
- Verksamhetsberättelse	5
- Förvaltningsberättelse	24
- Resultaträkning	26
- Balansräkning	27
- Noter	28

*Den formella delen, enligt Årsredovisningslagen sidan 24 – 31, omfattas av revisorns granskning.
Allt annat är så kallad annan information.*

Inledning – året 2025

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

Tre vattenråd i Lund

Från 2025 års start har Segeåns vattenråd flyttat sitt kansli med tre anställda till Lunds kommun, vilket innebär att kanslier från tre av Sveriges äldsta vattenråd nu sitter jämte varandra och kan utbyta kunskaper och erfarenheter, och även likrikta våra arbeten.

Utökning av kansliet

Under oktober anställdes Isabella Hedbys och kansliet utökades kansliet med ytterligare en vattenrådssamordnartjänst inom ramen för befintlig budget, jämte Therese Parodi på 100 % och Christoffer Bonthron på 50 %. Isabella är miljövetare och har tidigare arbetat som bland annat miljökonsult. Hon inleder första halvåret på 50 % i tjänst, och 50 % på föräldraledighet, och går sedan upp i ordinarie 100 % under andra halvan av 2026.

KVR 30 år

Kävlingeåns Vattenråd firande under 2025 hela 30 år av arbete för bättre vatten inom Kävlingeåns avrinningsområde! Detta gör oss till ett av Sveriges äldsta vattenråd. Firandet ägde rum på Hasslemölla gård under september, där det även firades att Storkriket blev utnämnt som Sveriges åttonde biosfärsområde. Vattenrådet arrangerade aktiviteter för både vuxna och barn så som tipsrunda, föredrag, hävning, elfiske, vattentävlingar med mera.

Ny riktning för arbetet - Vattenvårdsplan 2.0

Under året har alla beredningsgruppsmöten och styrelsemöten inletts med 1 h dialogmöte gällande Vattenvårdsplan 2.0. Syftet med dessa har varit att gemensamt ta fram en ny riktning för hur vattenrådet ska organiseras och bedriva sin verksamhet på optimalt sätt och möta nutida och framtida vattenutmaningar. Under 2026 kommer själva vattenvårdsplanen fastställas och antas på årsstämman.

Värmande ord från Markus Hoffman, LRF

Under dialogprocessen i Vattenvårdsplan 2.0 med externa aktörer tog Markus Hoffman, Hållbarhetsexpert sedan 20 år tillbaka på LRF till orda angående vattenrådets verksamhet. När han fick höra mer om vattenrådets framtida planer med att utveckla verksamheten brast han ut i nedan citat: "Ni är en supermakt av vattenråd i Sverige och har kapaciteten att vara en motor i framdrift. Jag är berörd över vidden av allt ni gör." Dessa ord värmer så klart extra mycket av en man med så mycket erfarenhet och koll på vatten-Sverige, och visar att vi är på rätt väg!

Nya samarbetsavtal 2028-2033

Vårt befintliga samarbetsavtal med medlemskommunerna gällande vattenvårdsprogrammet löper ut sista december 2027. Under 2025 har därmed arbetet med att förlänga avtalen fortgått. Kansliet har varit ute hos alla medlemskommuner, samt Sydsvatten och Tomelilla för att berätta om processen och få i uppdrag att ta fram nya samarbetsavtal. Vattenrådet fick mycket positiva responser och besked till att ta fram nya samarbetsavtal.

Vattenplaneringsgruppen

Vattenrådet bildade och driver en arbetsgrupp som kallas Vattenplaneringsgruppen, med syfte att översiktsplanera för vatten ur avrinningsområdesperspektiv, istället för inom kommungränserna.

Gruppen innehåller översiktsplanerare från de 9 kommunerna i avrinningsområdet.

Vattenplaneringsgruppens mål är att utbyta kunskaper och erfarenheter för att på bästa sätt planera för vatten, likrikta kommunernas arbeten, ta fram en handbok/checklista för hur man bäst tar hänsyn till vatten i översiktsplanen, samt ta fram avrinningsområdesvisa planeringsunderlag.

Fokus 3 Sjöar

Bylaget i Sövde samt Sportfiskarna i Sövde kontaktade vattenrådet med önskan att gemensamt driva vattenvårdsprojekt. Vattenrådet föreslog liknande koncept som Fokus Vombsjön, fast i detta fall Fokus 3 Sjöar – Bättre vatten i Sövdesjön, Snogeholmsjön och Ellestadssjön. Arbetsområdet är de tre sjöarnas tillrinningsområden och arbetsgruppen formaliserades och har under året haft olika arbetsgruppsmöten för att planera projektets framfart. För att få bättre vatten i och runt och sjöarna har projektet tre olika ben; Samverkan (kontakt med markägare, event för allmänheten etc), Åtgärder (vattenvårdande åtgärder), Övervakning (provtagningsprogram, forskning).

Stort vattenvårdsprojekt med Stiftelsen Skånska Landskap

Vattenrådet har fått i uppdrag av Stiftelsen Skånska Landskap att genomföra en total hydrologisk återställning av hela deras fastighet i Snogeholms strövområde i Sjöbo kommun, 1200 ha. Hydrologisk återställning innebär att alla av människan genomförda dräneringsåtgärder återställs. Sumpskogsmiljöer kommer att åter få vattenspeglar, mossar kommer återblötas och kulvertar kommer öppnas upp. Högskolan i Kristianstad förlägger merparten av sina forskningsresurser på projektet. Alla tänkbara miljö- och klimatnyttor kommer att mätas, följas upp och utvärderas.

Samarbete med Fiskevårdsområdet Björka-Åsumsån

På Årsstämman 2025 utnämndes Lars Björkqvist, aktiv i Björka-Åsumsåns Fiskevårdsområde, till vattenrådet första "Årets Vattensjäl". Lars har visat stort engagemang för vattenmiljöerna och tagit med kansli och ordförande på flera vandringar. Vattenrådet beslöt sig att teckna ett avtal där vi årligen ger Fiskevårdsområdet bidrag för att genomföra vattenvårdsåtgärder, som de sedan redovisar till oss. Ett effektivt sätt att använda pengarna på då det går direkt till entreprenör och anläggning.

Årets genomförda projekt och aktuella bidrag

Vi har beviljade LOVA-medel (från 2024) på strax under 8 Mkr att arbeta med för vattenvårdande åtgärder. Under 2025 utökade Länsstyrelsen vårt LONA-bidrag för återvätning från 1,1 Mn kr till 1,8 Mn kr i och med projektet med Stiftelsen Skånska Landskap. Vi fick även 400 000 kr från Sparbanken Skåne för att göra vid båtrampen i Vressel och 324 000 i fiskevårdsmedel för vandringshindret i Grybybäcken. Detta visar på hur vi framgångsrikt kan växa upp de kommunala medlen samt Sydsvenskans till bidragspengar. Under året har olika vattenvårdsprojekt genomförts, en våtmark i Rinnebäck i Kävlinge, ett vandringshinder har tagits bort i Grybybäcken i Eslöv, Båtrampen i Vressel har byggts om och reparation och underhåll har skett i 6 befintliga våtmarker. Åtgärder har även genomförts via Fiskevårdsområdet Björka- Åsumsån.

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

*Kävlingeåns vattenråd
Dec 2025*

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 2025 av en styrelse med 17 ordinarie styrelserepresentanter och 16 ersättare.

Kävlingeåns vattenråd inledde 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 Sydsvatten tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

Årsstämma 2025

Årsstämman hölls på Bjärsjölagård i Sjöbo, 2025-05-22.

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

- Birgitta Bengtsson, Ekologigruppen, redogjorde för resultaten från recipientkontrollen för 2024.
- Timothy Williams, Ekologigruppen, informerade om vattenvårdsåtgärder i avrinningsområdet.

Efter årsstämman hölls en extrainsatt årsstämma för ett tillägg av stadgarna, och på eftermiddagen gav vi oss ut på fältdag för att titta på genomförda åtgärder under 2024-2025 i närheten av Vombsjöområdet:

- Fiskräknare Lilla Torpsbäcken
- Ny båtbygga Vressel
- Våtmarken i Blentarp
- Våtmarkerna i NV Viken, Hjälmared

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.kavlinge.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 avrinningsområden 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/>

Samverkansprojekt under 2025

Tabell 1. Kansliet medverkar i, och bedriver olika samverkansprojekt med olika parter som redovisas i tabellen nedan.

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)	Återvätning av organogen åkermark. Lunds kommun – miljöstrategiska enheten i samarbete med Kävlingeåns vattenråd.
Överskottsmassor till vattenvårdsprojekt	Kan överskottsmassor från exploatering- och infrastrukturprojekt användas till klimatanpassning och bidra till att markerna bättre klarar av översvämning och torka genom exempelvis olika vattenåtgärder? Och hur kan lantbruket och miljön tjäna på detta? Lunds kommun, Höje å vattenråd, Ekologigruppen, EcoLoop, SLU, 4 stora markägare gjorde en projektansökan till Jordbruksverket som inte beviljades. Koncepttankarna drivs vidare med respektive markägare.
GROW UP	Medverkan i ansökan till ett Horizonprojekt "Upscaling Circular Water in Agriculture" – i samverkan med universitet och företag från hela Europa. Projektansökan passerade steg 1 i urvalsprocessen och ligger på en reservlista för tilldelning.
Fokus Vombsjön	Bättre vatten i Vombsjön. Löpande arbets- och styrgruppsmöten
Fokus 3 Sjöar	Bättre vatten i Sövdesjön, Snogeholmssjön och Ellestadssjön. Löpande arbetsgruppsmöten
Vattenvårdsplan 2.0	Löpande dialogmöten i beredningsgrupp och styrelse
Vattenplaneringsgruppen	Översiktsplanering för vatten, över kommungränserna. Löpande arbetsgruppsmöten
Vattenresurslagprojektet	Förbättra vattenförvaltningen inom Kävlingeåns ARO, drevs av RISE och LU under 2025. Löpande arbetsgruppsmöten och policylabs med vattenrådet och andra aktörer
Policylabs Biosfärsområdet Storkriket	Drevs av Biosfärkontoret löpande under 2025
Kunskapsrådet Eslöv	Eslövs kommuns arbetsgrupp för frågor gällande översvämningar och torka. Löpande möten under 2025
Blågrönt nätverk	Lunds kommuns nätverk för blågröna frågor
Björka Åsumsåns Fiskevårdsområde	Samverkansavtal gällande vattenvårdsåtgärder
Björka översilning	Drivs av Sjöbo kommun, skötselgrupp för Björka översilningsängar

Utbildningar/Kurser/Konferenser

2025-02-25 – Länsstyrelsen Skåne – Rätt åtgärd på rätt plats

2025-05-06 – Ekonomiutbildning Malmö – Offentliga utbildningar

2025-11-19 – Öppen Akademi, Workshop – synergier och målkonflikter i klimatomställning och klimatanpassning

2025-11-21 – Vattendagarna Krinova i Kristianstad

Studiebesök

- 2025-04-23 – Studiebesök och nätverkande i Tullstorpsån tillsammans med studenter från Centrum för miljö och klimat vid Lunds Universitet
- 2025-05-21 – Guidning vid Vombsjön för Miljöstrategiska enheten Lunds kommun
- 2025-06-04 – Studiebesök och nätverkande i Tullstorpsån tillsammans med Jordbruksverkets övervakningskommitté för den strategiska planen
- 2025-06-10 – Studiebesök och nätverkande i Tullstorpsån tillsammans med Enheten för landsbygdsutveckling, länsstyrelsen Skåne
- 2025-09-02 – Studiebesök på MSB i Revinge
- 2025-09-04 – Studiebesök av Kristianstads vattenråd runt Vombsjön med omnejd
- 2025-09-09 till 2025-09-10 – Studiebesök av Oxunda vattensamverkan runt Vombsjön med omnejd
- 2025-10-08 - Hela Arcadiaprojektet samlas i Sverige med studiebesök i Tullstorpsån och diskussioner om hur Tullstorpsåmetoden kan spridas till KVR, nationellt och internationellt.
- 2025-10-08 - Studiebesök i Arcadia-projekt vid Tullstorpsån, vattenrådet presenterade konceptifieringen av arbetsmetodiken Vattendialog

Utåtriktat arbete

- 2025-01-18 – Digitalt seminarium tillsammans med Vattenmyndigheten och Sjöbo kommun
- 2025-01-29 – Medverkan i Visit Skånes workshop kring grundvattensituationen
- 2025-04-11 – Spridningsseminarium kunskapsrådet Eslöv om Kävlingeåns vattenråd
- 2025-04-30 – Vernissage för vattenjagen i Göteborg (AI-teknik för att prata med Vombsjön)
- 2025-05-06 – Medverkan i Arcadia och Biopaths seminarium kring framtidens finansiering av vattenvårdsprojekt på Hållbarhetsveckan i Lund
- 2025-05-10 – Hållbarhetsvecka i Lund. Event på Hasslemölla, vattentema och Biosfärsområde storkriket
- 2025-06-26 – Medverkan vid Borgeby fältdagar samt föredrag
- 2025-09-28 – Biosfärfestivalen och Kävlingeåns vattenråd 30 år på Hasslemölla
- 2025-12-10 – Dialogmöte med markägare Vollsjö

Föredrag

- 2025-01-20 – Föredrag om bevattningsvåtmarker på VA Syds seminarium i Malmö
- 2025-02-27 – Föredrag om Kävlingeåns vattenråd för projektgrupp Room4climate
- 2025-03-13 – Föredrag hur framtidens vattenråd kan finansieras för Viable Cities
- 2025-03-18 – Panelsamtal översvämningarna Revinge, Södra Sandby bibliotek
- 2025-03-29 – Föredrag Örtofta byalag
- 2025-04-09 – Föredrag för KS Sjöbo om Kävlingeåns vattenråd
- 2025-04-26 – Föredrag: hur få till åtgärder för Österlen vattenråds medlemskommuners beslutsfattare
- 2025-05-23 – Föredrag Vatten 360 gr vid Bolmen
- 2025-05-28 – Föredrag intill Sövdesjön för gymnasieelever Naturprogrammet
- 2025-06-03 – Föredrag på Årsstämma Ringsjöns vattenråd
- 2025-08-28 – Presentation på Parkkongressen i Lund – Framtidens resilienta landskap
- 2025-09-01 – Policylab Biosfärsområde Storkriket
- 2025-09-04 – Presentation nytt samarbetsavtal TNAU i Lund
- 2025-09-17 – Presentation nytt samarbetsavtal KS i Sjöbo
- 2025-09-26 – Presentation på Österlens vattenråds konferens om vatten – "bara vanligt vatten", men så mycket mer kring resultatet av slututvärderingen av Tullstorpsåprojektet och våra 3

vattenråds tankar kring framtiden

- 2025-09-29 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Kävlinge
- 2025-10-01 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Hörby
- 2025-10-06 – Föredrag Sparbanken Skåne i Simrishamn, ang båtrampen i Vressel
- 2025-10-07 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Eslöv
- 2025-10-19 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Lomma
- 2025-10-21 – Presentation på Länsstyrelsens träff för åtgärdssamordnare
- 2025-10-21 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Höör
- 2025-10-22 – Presentation nytt samarbetsavtal KS Tomelilla
- 2025-10-30 – Föredrag för vattenvårdsfolk på Gotland – Tullstorpsåprojektet, Vattendialog och Helhetsgrepp Vatten
- 2025-10-31 – Presentation nytt samarbetsavtal Sydvatten

Studentarbeten

Kävlingeåns vattenråd har handlett två studentarbetare från Centrum för Miljö och Klimat på Lunds universitet som har tagit fram en provtagningsplan för de tre sjöarna Sövdesjön, Snogeholmssjön och Ellestadssjön. Resultat presenteras under 2026.

Vattenrådet har handlett studentarbetaren Hanna Andrén i sitt arbete med att konceptifiera och beskriva hur vattenrådet bedriver Vattendialoger. Samt handlett studentarbetaren Linn Olsson i sitt arbete med att utreda rättvisaspekten vid vattenvårdsarbete.

Publikationer

Reduktionsfiske Sövde 2017-2024 – Klara Vatten
Rapport provtagning Sövdesjöns tillflöden
Årsrapport recipientkontroll 2024

Media/intervjuer

2025-04-08 - Intervju miljövetarstudenter ang Biosfärsområdet Storkriket
2025-04-26 - Ystads Allehanda – Lättare att njuta av Vombsjön – ny båtramp invigdes med bubbel och tal. <https://etidning.ystadsallehanda.se/shared/article/lattare-att-njuta-av-vombsjon-ny-batramp-invigdes-med-bubbel/XpJpCrtC>

Samordnad recipientkontroll

Redan 1953 bildades "Samarbetsnämnden för Kävlingeåns sanering" och i samband med detta startades provtagningar av vattnet i ån. 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 2025 utfördes av Ekologigruppen AB. Sammanställningar, bearbetade resultat och analyser från 2024 (Utfördes av Ekologigruppen) publicerades i en årsrapport våren 2025 samt muntligen vid årsstämman i maj 2025.

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 ålgräsundersökningar. 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.kavlinge.se

Kävlingeåns vattenvårdsprogram

Under 1995 – 2012 samarbetade kommunerna i Kävlingeåns avrinningsområde kring vattenvårdande åtgärder inom ramen för Kävlingeåprojektet. I samband med bildandet av vattenrådet 2010 togs ett förslag fram på en fortsättning på Kävlingeåprojektet: "Vattenvårdsprogram Kävlingeån". 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
- KVP 2022 – 2024 (etappnumreringen har upphört. Istället anges årtalen).
- KVP 2025 – 2027

Arbetet fortsätter nu inom ramen för ett samarbetsavtal som sträcker sig från 2022–2027. 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 näringsämnen till Öresund;
- Ökad biologisk mångfald med anknytning till vatten i avrinningsområdet;
- Ökad areal av vattennära rekreationsområden;
- 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 näringsämnen och förorenande ämnen

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

Åtgärder vid källan

- Informationsspridning/vattendialoger i syfte att minska transport av näringsämnen 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 dikekanter och anläggning av tvåstegsdiken.

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 magasineringskapacitet;
- Anläggning av häckningsöar;
- Utplantering av undervattensvegetation;
- Bete av omgivande mark.

Vattenvårdsplan 2.0

Vid årsstämman 2024 förankrades förstudien och en projektgrupp tillsattes med uppgiften att tillsammans med vattenrådets medlemmar gemensamt ta fram den nya vattenvårdsplanen.

Vattenvårdsplan 2.0 formas genom dialoger på tre olika plan:

- 5 dialoger med Beredningsgruppen
- 5 dialoger med Styrelsen
- 2 dialoger med externa experter

Totalt har över 500 inspel/kommentarer lyfts och diskuterats i dialogerna och inarbetas i det slutgiltiga förslaget. Detta medför att Vattenvårdsplan 2.0 har en bred förankring både hos vattenrådets medlemmar och bland externa experter på nationell nivå. Vid årsstämman 2026 fattas beslut om Vattenvårdsplan 2.0 och arbetet övergår i en implementeringsfas.

Vattenvårdsarbete under 2025

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 näringsrening, Havs- och Vattenmyndigheten).

Den externa finansiering som legat till grund för arbetet under 2025 presenteras nedan under rubriken Bidragsansökningar.

Genomfört arbete under 2025

Under 2025 har entreprenader färdigställt för ett våtmarksprojekt, samt en faunapassage. Cirka 0,9 ha anlagd vattenyta och 55 m (faunapassage), långa vattendragssträckor som tillgängliggjorts för fisk.

I några av de entreprenader som färdigställdes 2024 har efterarbete genomförts, exempelvis efterjusteringar och uppföljande funktionskontroller.

Reparations- och underhållsåtgärder har genomförts för sex befintliga anläggningar. Behovet av reparation och underhåll finns alltså och fler åtgärder kommer att genomföras under 2026. Inkomna intresseanmälningar har undersökts och bidrar jämte aktivt uppsökande arbete till kommande vattenvårdsåtgärder. Under 2025 har också projekteringsarbete i olika stadier genomförts för ett tiotal olika vattenvårdsåtgärder, varav några kommer att tas vidare för anläggning, se nedan.

Entreprenader

Kävlinge Rinnebäck 1:55 & Kävlinge Stora Harrie 28:40

Invid Kävlingeån vid Rinnebäck anlades en grund våtmark som har huvudsyfte att rena tillkommande vatten från jordbruksmark innan det når Kävlingeån. Samtidigt kommer våtmarken fungera som lek- och uppväxtområde till gäddor från Kävlingeån. Tillflödet till våtmarken sker genom att leda av dag- och dräneringsvatten från befintlig kulvert, tidvis kommer även våtmarken att översvämmas från ån vid högvatten. Utloppet från våtmarken till ån har utformats så att det blir passerbart för gäddor. Kreatursbete planeras i området för att hålla nere vegetationen i svämområdet, vilket gynnar gäddreproduktionen.

Vattenyta: ca 0,9 ha

Våtmarksyta ca 1,3 ha.

Åtgärderna innefattade:

- Installation av en fördelningsbrunn på befintlig ledning. Fördelningsbrunnen tar in vatten till våtmarken men tillåter breddning till Kävlingeån om våtmarken dämmer för mycket.
- Anläggning av 0,9 en våtmark med cirka 0,9 ha stor vattenyta. Djupbottnar säkrar passage för fisk genom våtmarken vid alla förhållanden.
- Anläggning av låglutande utloppsdike med botten av natursten.
- Flytt av och plantering av träd i fyllnadsområdet
- Anläggning av träpalissader utmed utloppsdiket för att undvika att kreatur trampar sönder bottnarna.



Rinnebäck. Före åtgärder. Foto taget i riktning mot Rinnebäcksdämmet. 2024-05-23. Foto: Ekologigruppen.



Rinnebäck. Efter åtgärder. Foto taget i riktning mot Rinnebäcksdämmet. 2025-11-13. Foto: Ekologigruppen.



Rinnebäck. Flacka stränder och varierande vattennivå. Detta i kombination med kreatursbete kommer gynna reproduktion av gädda. Palissaderna till utloppsdiket syns i bakgrunden till vänster. Foto: Ekologigruppen.



Rinnebäck. Bestämmande sektion i utloppet gör att vattennivåerna i våtmarken kan variera, men inte stiga för högt. Träpalissaderna är anlagda för att hindra betesdjur från att trampa sönder utloppsdiket. Foto: Ekologigruppen.



Rinnebäck. Utloppsdikey är låglutande för att möjliggöra passage för fisk. Foto: Ekologigruppen.

Grybybäcken

Grybybäcken är ett biflöde till Bråån (Kävlingeåns avrinningsområde) som erbjuder förhållandevis fina bottenmiljöer med strömmande vatten, sten, grus och beskuggning. Bäcken har därmed potential att gynna strömvattenlevande fisk och arter kopplade till dessa. Dock har det funnits ett fall i form av en cirka 0,9 m hög betongklack i bäcken vid Kristinebergs gård.

Åtgärderna innefattade:

- Utrivning av betongklacken och anpassning av en trumma.
- Uppbyggnad av ny lågvattenfåra med 2 % lutning på en sträcka av drygt 50 m.
- Plantering av träd för beskuggning
- Stängsling för att skydda plantering och minska kanterrosion

Under 2026 planeras substratförbättring genom återförsel av block på en mindre delsträcka föra att ytterligare stärka bäckens kvaliteter.



Grybybäcken. Före åtgärder. Betongklacken med trummans mynning vid lågflöde. Höjdskillnaden i kombination med hög infiltrationsgrad i den grusiga jordmånen gör att bäckfåran uppströms klacken är torrlagd vid lågflödesförhållanden. Foto: Ekologigruppen.



Grybybäcken. Efter åtgärder. Bild från cirka fem meter uppströms tidigare betongklack. Nytt trumöga 10 m uppströms tidigare mynning. Fördjupad vattenfåra som stiger med lutning om 2% för att möta upp befintlig botten uppströms. Foto: Ekologigruppen.



Grybybäcken. Innan åtgärder. Bäckfåran cirka 50-60 m uppströms betongklack. Pil markerar sten för jämförelse med bild efter nedan. Foto: Ekologigruppen.



Grybybäcken. Efter åtgärder. Fördjupad vattenfåra möter mjukt upp befintlig botten cirka 55 m uppströms tidigare betongklack. Pil markerar sten för jämförelse med bild före ovan. Foto: Ekologigruppen.



Grybybäcken. Plantor av al, ek, fågelbär, hagtorn, vildapel och sälg sattes utmed den betade delen av vattendraget. I skogsmiljön sattes plantor av ädellöv i områden som röjts för åtkomst. I bilden syns även stängsel för att skydda plantorna mot betande djur. Stolparna till nytt stängsel är av robinia (ej impregnerat). Foto: Ekologigruppen.

Efterarbete vid befintliga anläggningar

Efterarbete vid tidigare nyanlagda åtgärder har skett. Framförallt vid:

- Lilla Skeglinge (Eslövs kommun) – plantering av träd
- Rolsberga kvarn (Höörs kommun)– garantiåtgärder i omlöp
- Harlösa-Hjälmared (Eslövs kommun) – Utredning av tilläggsåtgärder i utloppsområdet från anlagd våtmark

Reparation och underhåll

Reparation av 6 våtmarker genomfördes under 2025. Uppdaterad rutin för reparation och underhåll togs också fram. Målet är att höja ambitionsnivån för tillsyn av befintliga anläggningar under kommande år.

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.

Projektering

Översiktskartan nedan visar plats och status för pågående projekteringar och anläggningar.



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

Flera åtgärder som var tänkta att anläggas 2025 blev uppskjutna eller pausade av olika anledningar. Nedan listas ett urval av projekteringar som pågått under 2025.

- Återvätning vid Stångby (Lunds kommun). Ett återvättningsprojekt var planerat att anläggas hösten 2025, men avbröts sent i processen på grund av oklarheter kring statlig markersättning.
- Återvätning – Stiftelsen Skånska Landskap (Sjöbo kommun). Detta började som ett mindre återvättningsprojekt, men ambitionen har ökat till att hydrologiskt återställa en så stor del av skogsmiljöerna som möjligt. Marken förvaltas av stiftelsen Skånska landskap nära Sövdesjön.
- Utmarken/Dösjö (Sjöbo kommun). Här pågår ett projekteringsarbete för ett större våtmarksområde.
- Sjököpssjön (Hörby kommun). Projekteringsarbete pågår för restaurering och återställning av vattennivån i Sjököpssjön.
- Gryet (Kävlinge kommun). Här pågår projektering av tätortsnära våtmarksmiljöer.
- Grimstoftabäcken (Sjöbo kommun). Här pågår projektering av åtgärder i och invid Grimstoftabäcken, som ett resultat av tidigare vattendialogprojekt.
- Hobymölla/Stora Harrie (Lunds och Kävlinge kommuner). Här påbörjades projektering av mindre åtgärder, projektet behöver dock breddas till fler delåtgärder om kostnadseffektivitet ska uppnås vid anläggning.

Övrigt vattenvårdsarbete

Fiskräknare

Inköp och installation av en automatisk fiskräknare inför våren 2025. Fiskräknaren tvingar fisk att passera en kulvert med kameras. förbipasserande fisk filmas, räknas och artbestäms automatiskt med hjälp av AI. Klipp på förbipasserande fisk publiceras på vattenrådets hemsida. Denna utrustning kan flyttas och användas på fler olika ställen över tid.



Fiskräknare. Installation av fiskräkaren vid utloppet till Lilla Torpsbäckens våtmarkssystem vintervåren 2025. Foto: Ekologigruppen.

Vollsjö dialog (Sjöbo kommun)

Ett vattendialogprojekt inom ett avgränsat område invid Vollsjö har påbörjats under 2025 och planeras fortsätta under 2026. Fokus näringsrening och vattenhushållning.

Dialog - Tre sjöar (Sjöbo och Ystads kommuner)

Vattenrådets kansli har under 2025 påbörjat ett vattendialogprojekt i tillrinningsområdet till de tre sjöarna Sövde-, Snogeholms- och Ellestadssjön. Detta i syftet att kunna ta ett helhetsgrepp kring både sjöarnas vattenmiljöer och tillrinningsområdena.

Uppföljning av plankdämnena uppströms Veberöd (Lunds kommun)

Nivåmätningar vid plankdämnena för utvärdering av funktionen har pågått under 2025.

Åtgärder inom Fiskevårdsområdet Björka- Åsumsån

Under 2025 tecknade Kävlingeåns vattenråd ett avtal från 2025 till och med 2027 (med möjlighet till förlängning) där vi ger Fiskevårdsområdet 100 000 kr om året, mot för att de sista december varje år skickar in en rapport där de redovisar vilka fiskevårdsåtgärder som genomförts för pengarna. Under 2025 genomförde fiskevårdsområdet trädplantering (450 plantor) vid Omma, fasning och förstärkning av erosionskanter vid Omma, rensning av fördämningar vid Åsum, rensning av ansamlade träd, sly och vass vid den gamla kvarnrännan under Nymölla.

Ramavtal för reparation och underhåll

Upphandling av ramavtalade entreprenörer som ska kunna utföra mindre åtgärder vid befintliga anläggningar med kortare varsel och mindre administration har tilldelats under slutet av 2025.

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 under 2025 (gråmarkerade).

Tabell 2 Sammanställning av aktuell extern finansiering för Vattenvårdsarbetet

Projekt	Finansierings-form	Total budget (tkr)	Sökt belopp (tkr)	Beviljat belopp (tkr)	Slut-redovisning
Vattenvård KVR 2023-2026	LOVA	1 328	1 195	1 195	2025-11-25
Båtramp Vombsjön	Sparbanken Skånes Ägarstiftelse Färs och Frosta	699	400	400	2025-06-02
Vandringshinder Grybybäcken	Fiskevårdsbidrag	544	324	324	2025-11-17
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
Återvätning 2024-2027	LONA	2 048	1 843	1 843	2027-12-31
Totalt		22 317	18 733	10 121	

Administration, samarbetsavtal och ekonomi

Administration och projektledning

Administration, samordning och drivande av vattenrådets verksamhet har under 2025 skötts av vattenrådets kansli vid Samhällsbyggnadsförvaltningen, Lunds kommun. Vi är tre anställda, Therese Parodi på 100 %, Christoffer Bonthron på 55 % (och 45 % på Höjeå vattenråd) och Isabella Hedbys på 50% (och 50 % föräldraledig) med planen att gå upp på 100 % i andra halvan av 2026. Tjänsterna fördelas på 40 % på vattenförvaltning, 60 % på vattenvårdsprogrammet och 5 % på recipientkontrollen. Ekonomihanteringen har, som stadgarna föreskriver, hanterats genom Lunds kommuns 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, diktningföretag och andra samarbetspartners
- Hantering av akuta ärenden inom reparation och underhåll
- Beredning av ärenden till beredningsgrupp och styrelse
- Bevakning av möjligheterna till extern projektfinansiering

Vid årsstämman 2025-05-22 valdes en styrelse för Kävlingeåns vattenråd med följande sammansättning:

Styrelse, revisorer, beredningsgrupp samt särskilda verksamheter:

	<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	Vakant
Sjöbo kommun	Thomas Quist	Charlotte Ramel Andersson
Tomelilla kommun	Kenneth Strömbeck	Peter Boström
Areella näringar/markäg.	Håkan Lindquist	Per Persson
	Carl von Friesendorff	Hans Ramel
Diktningföretagen	Josefine Wraghe	Håkan Olsson
Företag/industrier	Hadil Karim	Eva Norrman
	Peter Ottosson	Vakant
Sydvatten	Johan Burström	Christian Alsterberg
VA SYD	Catharina Malmborg	Per Bengtsson
Ideella naturvården	Gunder Jönsson	Olle Lindeberg
Fiskevården	Anders Eklöv	Anders Persson

Till ordförande valdes:	Thomas Quist
Till 1:a vice ordförande valdes:	Eleni Rezaii Liakou
Till revisorer valdes:	Revisionsbyråen Ernst & Young AB
Till valberedningen valdes:	Cecilia Olsson Carlsson, Sjöbo kommun, tillika sammankallande; Björn Abelson, Lunds kommun samt Stefan Frank, LRF, till ledamöter i valberedningen.

Vid extrainsatt årsstämma 2025-05-22 valdes för Kävlingeåns vattenråd följande:

Till 2:a vice ordförande valdes: Miroslav Han

Vid det konstituerande styrelsemötet efter årsstämman 2025-05-22 valdes följande personer:

Sekreterare och kassaförvaltare:

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

Firmatecknare:

Styrelsen utsåg ordförande Thomas Quist, med ersättare 1:a vice ordförande Eleni Rezaii Liakou samt 2:a vice ordförande Miroslav Han som firmatecknare var för sig för Kävlingeåns vattenråd. På ett

styrelsebeslut 2025-12-04 valdes även Therese Parodi, Isabella Hedbys och Christoffer Bonthron som firmatecknare var och en för sig enligt delegationsordningen.

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	Vakant
Sjöbo kommun	Frida Johansson	Vakant
Sekreterare	Therese Parodi	Vakant
Sekreterare	Christoffer Bonthron	Vakant
Höje å vattenråd	Elin Svensson	Vakant
Segeåns vattenråd	Isak Nyborg	Vakant
Segeåns vattenråd	Maria Porath	Vakant
Segeåns vattenråd	Terese Liljeholm	Vakant
Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.		

Beredningsgrupp:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Eslövs kommun	Annika Söderman	Vakant
Hörby kommun	Mikael Ulvholt	Vakant
Höörs kommun	Åsa Abrahamsson	Vakant
Kävlinge kommun	Patrik Lund	Vakant
Lomma kommun	Maja Holmgren	Helena Björn
Lunds kommun	Hjalmar Åhrén, ordförande	Vakant
Sjöbo kommun	Emelie Willsäter	Vakant
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	Miljöingenjör	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 Rezaïi Liakou
Lunds universitet	Karin Rengefors
Sydvatten AB	Johan Burström
Sydvatten AB	Christian Alsterberg
VA SYD	Per Bengtsson

LRF	Håkan Lindquist
Övedskloster	Lars Bäcksted
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, Sydwater 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 Bäcksted	
Yrkesfisket	Leif Nilsson	
Fiskevården	Anders Eklöv	
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 Bonthron
-----------------------	----------------------

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 2025 fyra protokollförda sammanträden (15/1, 19/3, 3/9, 12/11).

Styrelsen för Kävlingeåns vattenråd höll under år 2025 fem protokollförda sammanträden (13/2, 10/4, 25/9, 4/12). Ordinarie årsstämma ägde rum 22/5.

Styrelsen för Kävlingeåns vattenråd avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2025

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 vattenförekomsterna inom Kävlingeåns avrinningsområde.

Kävlingeåns vattenråd inledde 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 ideell förening med åtta medlemskommuner samt representater för areella näringar/markägare, dikningsföretag, företag/industrier, Sydsvatten, 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 vattenförekomsterna 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 skogsbrukets, 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 Sydsvatten 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 2025

- Under 2025 utökades kansliet med en anställning på 50 % tjänst (varav resterande 50 % är föräldraledighet) på Kävlingeåns vattenråd.
- Under 2025 flyttade Segeåns vattenråd 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 erhållit ca 2 miljoner kronor från LONA, LOVA, Fiskevårdsmedel samt Sparbanken Skåne.
- Under året har olika vattenvårdsprojekt genomförts, en våtmark i Rinnebäck i Kävlinge, ett vandringshinder har tagits bort i Grybybäcken i Eslöv, Båtrampen i Vressel har byggts om och reparation och underhåll har skett i 6 befintliga våtmarker. Åtgärder har även genomförts via Fiskevårdsområdet Björka- Åsumsån.

Flerårsöversikt (Tkr)	2025	2024	2023	2022	2021
Intäkter	8 169	11 693	8 610	9 389	9 503
Årets resultat	91	70	107	23	- 199
Eget kapital	438	347	277	170	147

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

Förändringar i eget kapital

Specifikation över förändringar i eget kapital

	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
<i>Ingående balans</i>	277 020	69 817	346 837
<i>Omföring av föregående års resultat</i>	69 817	-69 817	-
<i>Årets resultat</i>	-	91 049	91 049
<i>Utgående balans</i>	346 837	91 049	437 885

Resultaträkning	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Intäkter			
Övriga rörelseintäkter	2	8 169 392	11 693 418
Summa intäkter		8 169 392	11 693 418
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader	3	-8 135 042	-11 623 601
Summa föreningens kostnader		-8 135 042	-11 623 601
Rörelseresultat		34 351	69 817
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter	5	56 698	
Resultat efter finansiella poster		91 049	
Årets resultat		91 049	69 817

Balansräkning

Not

2025-12-31

2024-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Övriga fordringar

15 010 219

13 889 401

Summa kortfristiga fordringar

15 010 219

13 889 401

SUMMA TILLGÅNGAR

15 010 219

13 889 401

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början

346 837

277 020

Årets resultat

91 049

69 817

Eget kapital vid räkenskapsårets slut

437 885

346 837

Kortfristiga skulder

Övriga skulder

4

14 572 334

13 542 564

Summa kortfristiga skulder

14 572 334

13 542 564

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

15 010 219

13 889 401

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen BFNAR 2016:10, Årsredovisning i mindre aktiebolag (K2).

Fordringar, skulder och avsättningar

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

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2025	2024
Ordinarie vattenförvaltning	485 500	469 991
Recipientkontrollavgifter	367 200	350 985
Kävlingeåns vattenvårdsprogram	7 316 692	10 872 442
Summa	8 169 392	11 693 418

Not 3 Övriga externa kostnader

	2025	2024
Ordinarie vattenförvaltning	515 883	391 559
Recipientkontroll	302 467	359 600
Projektkostnader	7 316 692	10 872 442
Summa	8 135 042	11 623 601

Not 4 Övriga skulder

	2025	2024
VattenAtlas	2 252	2 252
Statliga bidrag	6 151 523	5 390 563
Kommunernas anslag	8 418 559	8 149 749
Summa	14 572 334	13 542 564

Not 5 Räntespecifikation

	2025	2024
Ordinarie vattenförvaltning	1 135	5 491
Recipientkontroll	291	2 185
Projektkostnader	55 272	287 768
Summa	56 698	295 444

Not 6 Intäkter åtgärdsprogram

	2025	2024
Intäkter Kävlingeåns åtgärdsprogram	8 346 462	13 950 219
Justering mot Förutbetalda intäkter	-1 029 770	-3 077 777
Finansiering av årets kostnader	7 316 692	10 872 442

Årsredovisningens innehåll blev klart 2026-03-20

Godkännande vid styrelsemöte 2026-04-09

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

Gunder Jönsson
Ideella naturvården

Anders Eklöv
Fiskevården

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

Daniel Lantz
Auktoriserad revisor