



Verksamhetsberättelse och årsredovisning för räkenskapsåret 2024

Innehåll

Verksamhetsberättelse	3
Inledning	3
Vattenförvaltning	3
Recipientkontroll	8
Åtgärdsarbete	9
Administration, samarbetsavtal och ekonomi	16
Styrelse, revisorer och tjänstemannagrupper	19
Förvaltningsberättelse	21
Verksamheten	21
Resultaträkning	23
Balansräkning	24
Noter	25

Den formella delen enligt Årsredovisningslagen, sidan 21-27, omfattas av revisorns granskning. Allt annat är så kallad annan information.

Verksamhetsberättelse

Inledning

Höje å vattenråds verksamhet sträcker sig över tre verksamhetsområden; *Vattenförvaltning, Recipientkontroll, vattenvårdande, renande och flödesdämpande åtgärder inom ramen för Höje å åtgärdsprogram* där reparation och underhåll i dammar och våtmarker anlagda i det sedan flera år tillbaka avslutade Höjeåprojektet inkluderas.

Höje å vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01 som en ideell förening. Vattenrådet bildades genom en ombildning av Höje å vattendragsförbund, vars ursprungliga syfte var att övervaka vattenkvaliteten i Höje å. Den samordnade vattenkontrollen i Höje å startade redan 1969. Sedan 1991 har även ett aktivt vattenvårdsarbete bedrivits av kommunerna i området – först genom Höje å vattendragsförbund och sedan 2010 av Höje å vattenråd, inom ramen för Höjeåprojektet (från och med 2015 Höje å åtgärdsprogram). I och med att vattendragsförbundet ombildades till ett vattenråd utökades styrelsen med representanter från markägareorganisationer, industri/övriga verksamhetsutövare, fiskevården och ideella naturvårdsorganisationer. Under 2013 fattades beslut om dagvattengruppens införande i vattenrådet. Från och med 2017 infördes gemensamma möten med berednings- och dagvattengruppen. Ett nytt samarbetsavtal för Höje å åtgärdsprogram har signerats av medlemskommunerna för perioden 2022–2027. Under 2023 beslutade styrelsen att utöka kansliet med en ytterligare tjänst som delas 45/55 mellan Höje å- och Kävlingeåns vattenråd. Denna tjänst tillsattes under 2024.

Vattenförvaltning

Vattenrådet jobbar med vattenförvaltning bland annat 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 aktivitetsbidrag till vattenrådet tillsammans med ett årligt bidrag från Vattenmyndigheten.

Årsstämma 2024

Årsstämman hölls på Habo gård i Lomma 2024-05-29. Vid sidan av de formella delarna av årsstämman hölls det även flera föredrag:

- *Amelie Lindgren och Ea Baden från Göteborgs universitet respektive Ekologigruppen informerade om återvätning.*
- *Marie Peterson från SGS Analytics redogjorde för resultaten från recipientkontrollen för 2023.*
- *Rebecka Nilsson från Ekologigruppen informerade om vattenvårdsåtgärder i avrinningsområdet.*

Efter årsstämman bjöds på lunch och sedan en exkursion med bussfärd inom avrinningsområdet för att titta på några av vattenrådets anlagda åtgärder. Rebecka Nilsson från Ekologigruppen guidade vid de olika fältbesöken. Besöken gick till en damm i Lunnarp, Lunds kommun. Dammen genomgick under 2022 reparation och underhållsåtgärder samt utvidgats och 2024 utfördes trädplantering runt dammen. Utöver det besöktes även vattenrådets första bevattningsvåtmark i Björnstorp, Lunds kommun som anlades 2024.



Bild 1. Fältbesök i Lunnarp, Lunds kommun efter vattenrådets årsstämma 2024.

Vattenrådet i Media

Vattenrådet har under 2024 uppmärksammats i media vid följande tillfällen:

- 2024-05-22 Sydnytt och Rapport – Bevattningsvåtmarken Björnstorp
- 2024-09-24 Cirkulation – ”Skånska vattenråd inspirerar så in i Norden”
- 2024-09-27 Vattenmyndigheterna på LinkedIn – ”Skånska vattenråd inspirerar grannländer”

Hemsida

[Vattenrådets hemsida](#) är en viktig kanal för spridning av information. På hemsidan publiceras rapporter, protokoll och minnesanteckningar från styrelsen och berednings- och flödesgruppen samt annan information om Höje å. Ambitionen med hemsidan är att samla den information som finns tillgänglig om Höje å. På hemsidan finns idag bland annat årsrapporter från recipientkontrollen (1978–2023), rapporter från Höjeåprojektet och Höje å åtgärdsprogram samt mycket annan information om Höje å och vattenrådets verksamhet.



Bild 2. Höje å vattenråds hemsida www.höjeå.se där mycket information om ån och vattenrådet kan inhämtas.

Remisser och samråd

Att svara på remisser och samråd med anknytning till vatten är en viktig aktivitet inom arbetet med vattenförvaltning. Vattenrådet har under 2024 svarat på följande remisser/samråd:

- 2024-02-14 Samrådsyttrande - Detaljplan för Hunnerup 30 m.fl. i Lund, Lunds kommun
- 2024-02-14 Granskningsyttrande - Detaljplan för del av Lilla Råby 18:38 i Lund
- 2024-04-25 Samrådsyttrande – Lomma kommuns vattentjänstplan
- 2024-04-29 Samrådsyttrande – Lunds kommuns översiktsplan
- 2024-04-29 Samrådsyttrande - Detaljplan Skönabäck 1 8 m. fl, Skurups kommun
- 2024-05-22 Samrådsyttrande – Staffanstorps kommuns vattentjänstplan
- 2024-06-20 Samrådsyttrande - Detaljplan för Borgeby 15_22 m.fl i Borgeby, Lomma kommun
- 2024-08-13 Samrådsyttrande - Program till detaljplaner Science Village Lunds kommun
- 2024-09-02 Samrådsyttrande – Träd längs med vattendrag – Länsstyrelsen Skåne

Kommunikation / utåtriktat arbete

Vattenrådets kansli informerade om vattenrådets arbete vid flera tillfällen under 2024.

- 2024-01-19 15-minuter fredagsfrukost inför Lunds kommun – Internationella våtmarksdagen
- 2024-02-27 Vattendialog med markförvaltare inom Råbydikets avrinningsområde
- 2024-02-29 Information om vattenrådets arbete för Lagans vattenråd
- 2024-03-06 Vattendialog med markförvaltare inom Önnerupsbäckens avrinningsområde
- 2024-03-19 Föreläsning för Sveriges miljökommuners årsmöte
- 2024-04-04 Föreläsning för Socialdemokraterna i Lomma kommun
- 2024-04-12 Presentation för SKR (Sveriges kommuner och regioner) om naturbaserade lösningar samt multifunktionella lösningar
- 2024-06-27 – 2024-06-28 Borgeby fältdagar
- 2024-09-26 Föredrag för WWF Finland
- 2024-09-27 Presentation för Nordiska ministerrådet om naturbaserade lösningar
- 2024-09-29 Flottfärd med Naturskyddsförening Bjärred-Lomma
- 2024-10-02 Presentation av rapporten "Köp av Ekosystemtjänster" på konferens för Skånsk skogsstrategi



Bild 3. Höje å vattenråd tillsammans med Kävlingeåns, Saxån & Braåns, samt Österlens vattenråd deltog på Borgeby Fäldagar.

Studentarbeten

Under året har vattenrådet deltagit på diverse intervjuer med studenter och bistått med kunskap kring Höje å vattenråd och dess arbete.

- 2024-01-25 Intervju med doktorand från Lunds universitet – Hur olika aktörer uppfattar våtmarker
- 2024-01-30 Intervju med student från SLU – Rutiner kring urbana/konstruerade våtmarker
- 2024-03-19 Intervju med studenter från Lunds universitet – Höjeådalen
- 2024-04-05 Intervju med studenter från Lunds universitet – Översvämningsrisk Höje å / Lomma
- 2024-04-30 Intervju med student från Malmö universitet – Åtgärder mot näringsämnen i vattendrag
- 2024 - Stöttning till Kandidatuppsats "Klimatnyttan med recirkulering av rensmassor från underhåll av våtmarker och miljödammor", Emma Wennberg, Lunds Universitet

VattenAtlas

VattenAtlas är en webbaserad, fritt tillgänglig karttjänst som Höje å vattenråd tagit fram i samarbete med Kävlingeåns vattenråd och Sege å vattendragsförbund och vattenråd och det är Höje å vattenråds kansli som administrerar karttjänsten. Karttjänsten omfattar hela Skåne och innehåller stora mängder relevant 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. Under 2024 har VattenAtlas fortsatt arbetet med att skapa översvämningskarteringar för mindre vattendrag i Svalövs och Lunds kommun. Lunds kommun har inkorporerat detta underlag i sin översiktsplan. Information från VattenAtlas har även använts i boken "Ljungskogens Strandbad". För att bli mer användarvänlig har VattenAtlas under 2024 utrustats med snabbknappar för att importera och exportera data, samt möjliggöra utskrift av ens arbete. Under 2024 har VattenAtlas haft ca 60 dagligt återkommande användare och över 6000 nya användare totalt.



Bild 4. Genom att använda sökfunktionen och snabbknapparna kan nu användare enklare hitta bland VattenAtlas över 200 kartlager.

Kurser, konferenser m.m.

Under året har representanter för vattenrådet deltagit i följande kurser, konferenser eller andra forum:

- 2024-02-02 *Webbinarium, Naturvårdsverket. Så mycket våtmarker har det anlagts i Sverige 2023*
- 2024-03-20 *Workshop om Arcadia, Lunds kommun*
- 2024-04-09 *Föreläsning om återvätning, Lunds universitet*
- 2024-04-24 *Studieresa i Kristianstad med SMHF (Skånes Miljö- och hälsoskyddsförbund)*
- 2024-05-17 *SSGK utbildningsdag och workshop*
- 2024-05-31 *Webbinarium, Naturvårdsverket. Återväta Sverige*
- 2024-09-10 – 2024-09-11 *Konferens, WWF inspirationsdagar*
- 2024-09-18 *Webbinarium, Vattenmyndigheten visar digitalt åtgärdsunderlag och övergödningskartan för vattenråden*
- 2024-09-30 *Seminarium, Vattenmyndigheten Västerhavet, Vattenrådets dag 2024*
- 2024-10-02 *Seminarium, Länsstyrelsen Skåne, Återrapportering av vattenmyndighetens åtgärdsprogram*
- 2024-10-15 – 2024-10-16 *Konferens, Sveriges förening för limnologer, Vattendagarna,*
- 2024-11-15 *Konferens, Krinova, Vattendagen 2024*
- 2024-12-03 *Webbinarium, Land4Climate visar Länsstyrelsens Skånes återvätningsprojekt*

Rapporter

Varje år publiceras ett antal intressanta rapporter med koppling till Höje å. Under 2024 har följande rapporter publicerats:

- *LONA Flödesreglerande åtgärder i Höje å*
- *Nivåmätningar Höje å 2023*
- *Årsrapport Recipientkontroll Höje å 2023*

Samtliga rapporter som tagits fram på uppdrag av vattenrådet finns tillgängliga på [Vattenrådets hemsida](#).

Recipientkontroll

En viktig del i vattenrådets verksamhet är att driva den samordnade recipientkontrollen för Höje å avrinningsområde. Den första samordnade vattenkontrollen i området startade 1969 på initiativ av Länsstyrelsen. Recipientkontrollen omfattar idag undersökningar av både biologi och kemi och används för att bedöma påverkan på sjöar och vattendrag samt för att bedöma ekologisk och kemisk status. Det vattenkemiska basprogrammet ger underlag för bedömningar av tillståndet avseende närings-, försurnings-, syre- och grumlighetsstatus. När det gäller biologin undersöks fisk, vattenväxter, bottendjur och påväxtalger inom kontrollprogrammet.

Recipientkontrollen utfördes under 2024 av SGS Analytics Sweden AB. Rådata och obearbetade resultat av undersökningarna redovisades kontinuerligt under året på hemsidan. Sammanställningar, bearbetade resultat och analyser från 2023 publicerades i en årsrapport våren 2024 samt muntligen vid årsstämman i maj 2024.

Recipientkontrollprogram 2022–2024 innehåller analys av bekämpningsmedels- och läkemedelsrester men även PFOS som kan läcka från deponier och PAH från bland annat bildäck, vilket gör vattenrådets vattenkontroll till en av Sveriges mest gedigna i förhållande till recipientens storlek. För 2024 tillkom provtagning av PFOS vid provpunkterna 15:1 och 6 som endast pågår under 2024.

Årsrapporter samt mer information från recipientkontrollen finns på [Höje å hemsida](#).

Åtgärdsarbete

Höje å åtgärdsprogram, etapp 2022–2024

Medlemskommunernas överenskommelse gällande Höje å åtgärdsprogram under perioden 2022–2027 har de övergripande målsättningarna:

- dämpa höga flöden i vattendragen
- minska övergödning
- dämpa höga flöden av dagvatten
- minska halter av föroreningar i dagvatten
- förbättra förutsättningar för biologisk mångfald och rekreation
- stärka ekosystemtjänster i området

Åtgärder under 33 år

De 94 våtmarker på 100 hektar som vattenrådet anlagt under 33 år har bidragit till 246 000 m³ fördröjningsvolym och reducerar tillsammans 63 ton kväve och 2,7 ton fosfor varje år.

Genomfört arbete 2024

- *Reduktionsfiske i Häckebergasjön*
- *Flödesreglering i befintliga våtmarker*
- *Utökning av fördröjningskapacitet i Gullåkra mosse*
- *Flertal underhållsbesiktningar av befintliga dammar*
- *Anläggning av infiltrationsanläggning med offgrid pumplösning*

Infiltrationsanläggning med offgrid pumplösning

I december etablerades en provanläggning i Alberta, Staffanstorps kommun, med syftet att rena fosforpartiklar från vatten. Lösningen använder en soldriven pump för att hämta vatten från en närliggande våtmark, som sedan släpps ut genom perforerade rör och infiltreras sedan genom en sluttning innan det återgår till våtmarken. Utvärdering av projektets effektivitet kommer att pågå fram till 2026.

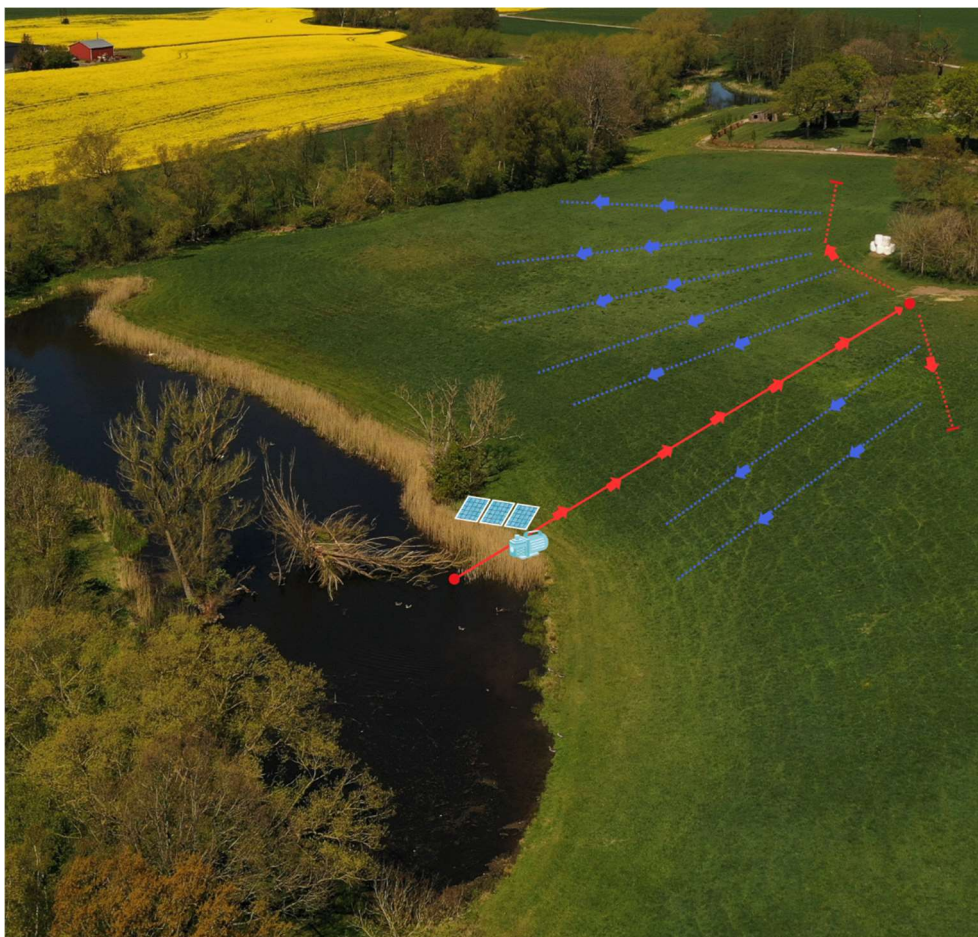


Bild 3. Bilden visar våtmarken i Alberta, Staffanstorps kommun, samt en illustration över provanläggningen.

Flödesreglering i befintliga våtmarker

Många av de tidigt anlagda våtmarkerna och dammarna designades med fokus på näringsretention, vilket innebar att de i regel saknade kapacitet för att fördröja vatten och minska risken för översvämningar nedströms. För att möta dessa utmaningar utredes möjligheterna att förbättra främst utloppsstrukturen i tio våtmarker. Fyra av dessa åtgärdades under 2022, och ytterligare tre gick igenom anmälningsprocessen 2023.

Hösten 2024 påbörjades entreprenadarbetet för de tre sista dammarna, och åtgärderna genomfördes. Inom projektet ingår även uppföljning av vattennivåer med hjälp av tryckmätare som har installerats i flera våtmarker. Sammanlagt i projektet har utloppen förbättrats i sju dammar, vilket har ökat deras totala kapacitet att hantera vattenflöden med cirka 15 000 m³. På hemsidan kan man läsa rapporten från projektet, [Rapport flödesreglering i befintliga dammar inom Höje å avrinningsområde](#).

Gullåkra mosse, Staffanstorp kommun

Sedan 2018 har vattenrådet arbetat med att öka magasineringsskapaciteten i Gullåkra mosse, Staffanstorps kommun, med upp till 20 000 m³. Efter en omfattande process genom huvudförhandling i Mark- och miljödomstolen i slutet av 2023 påbörjades anläggningsarbetet sommaren 2024. Projektet förväntas vara färdigställt våren 2025.



Bild 4. Gullåkra mosse före entreprenad i augusti.



Bild 5. Gullåkra mosse efter entreprenad i november.

Trädplantering i Lunnarp och vid Önnerupsbäcken

Under 2024 har biotopvårdande åtgärder så som trädplantering runt en våtmark i Lunnarp (se Bild 1), samt längs med en sträcka på en kilometer vid Önnerupsbäcken (se **Fel! Hittar inte referensälla.**) utförts.

Trädplantering i Esarp

Hösten 2024 utfördes biotopvårdande åtgärder genom att plantera åtta träd längs med Höje ås huvudfåra vid Esarp.

Reduktionsfiske Häckeberga

Sedan 2018 har Klara Vatten AB utfört reduktionsfiske i Häckeberga för att minska vitfiskpopulationen och därmed minska internbelastningen av näringsämnen. Klara Vatten använder sig av notfiske och håller på under 2024 och 2025. Fångsten går till diverse organisationer som Nordens Ark och Storkprojektet.



Bild 6. Del av trädplanteringssträckan längs med Önnerupsbäcken.



Bild 7. Fångst av vitfisk som delas ut till diverse organisationer.

Projekteringar

Under 2024 har flera åtgärder varit föremål för påbörjad eller fortsatt projektering. Bland dessa ingår en bevattningsvåtmark vid Fjelle, Lomma kommun samt en våtmark, meandring och återvätning av mark vid Skönabäck i Skurups kommun. För Lunds kommun har två fördröjningsvåtmarker förprojekterats, en i Norra Annehem och en vid Linero.

Tillståndsprocessen för ett tvåstegsdike i Höje å vid Lilla Bjällerup ligger för närvarande hos Mark- och miljödomstolen. Dessutom pågår en omprövning av dikningsföretagen Vallkärratorn-Hoby och Stångby-Vallkärra.

Vallkärrabäcken helhetsgrepp

Dikningsföretaget inom Vallkärrabäcken har efterfrågat stöd från vattenrådet, VA SYD och Lunds kommun för att åtgärda de problem som finns längs med Vallkärrabäcken. Vattenrådet har tagit på sig att stötta dikningsföretaget genom att ta fram potentiella långsiktiga åtgärder som kan förbättra vattendraget. Detta arbete har pågått löpande under 2024.

Vattendialog Råbydiket

Projektet Vattendialog Råbydiket färdigställdes och slutrapporterades 2022. Projektet har mottagits väl av markägargruppen som varit aktiv och som önskar fortsätta ses inom avrinningsområdet. Vattenrådet planerar därför att enligt markägarnas önskemål fortsätta träffas en gång om året för att diskutera lämpliga frågor. Ett möte hölls februari 2024.

KMV-pilotprojekt

Vattenrådet har beviljats medel för att arbeta med ett pilotprojekt kopplat till KMV, kraftigt modifierade vattenförekomster. Önnerupsbäcken, Björkesåkraån och Olstorpsån har valts ut som fokusområden och under 2024 har man i områdena utfört biotopkarteringar.

Vattendialog Önnerupsbäcken

Vattenrådet har tidigare beviljats medel för att anställa en projektmedarbetare inom kansliet som arbetade med uppsökande verksamhet för att öka intresset för nya vattenvårdsåtgärder. I december 2022 hölls ett första dialogmöte med markägare i Önnerupsbäckens avrinningsområde, där 21 deltagare uttryckte stort intresse för fortsatta träffar. Under 2023 och 2024 genomfördes flera uppföljande möten, där antalet deltagare varierade mellan 12 och 30 markägare per träff, och responsen har varit genomgående positiv. Markägarna har framfört önskemål om att göra dialogmöten till en årlig tradition för att fortsatt diskutera gemensamma frågor och möjligheter. Vid mötet den 19 november 2024 deltog 18 markägare. Under detta möte presenterades KMV-pilotprojektet som väckte stort intresse hos markägarna.

Nivåmätningar Höje å

Sedan 2019 har Vattenrådet placerat ut tre nivåmätstationer i Höje å huvudfåra som mäter vattnets aktuella nivå. Dessa stationer finns uppströms väg E6 (2019-), vid Dynnbäckens mynning i Höje å (2019-) och vid Lomma kyrka (2023-). På hemsidan [Höje å nivåmätningar](#), kan man följa nivåerna timme för timme, samt jämföra det med SMHI:s

nederbördsdata. I november 2024 tillkom en ny mätstation från Lomma kommun, som ligger vid Höje ås mynning vid Lomma hamn, för att mäta havsnivån av Öresund.

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 berörda kommuner och markägarna regleras ofta skötsel av våtmarken. Större reparationer och underhållsinsatser kan bekostas av vattenrådet – till exempel reparationer av tekniska funktioner som brunnar, inlopp och utlopp eller större rensningar av vegetation som är nödvändiga för funktionen i våtmarkerna. Under 2009–2023 har kommunerna bidragit med totalt 100 tkr årligen till verksamheten för underhåll. Vattenrådets antal anlagda dammar och våtmarker ökar ständigt och ju äldre de blir ökar underhållsbehovet vilket innebär att kommunernas bidrag till underhåll inte räcker utan behöver ökas. Därför har reparation och underhåll inkorporerats i åtgärdsarbetet med start 2023.

Arbetet med besiktning har pågått under årets gång och 48 våtmarker har besiktigats varav 18 är i behov av underhåll. Våtmark H48 i bilden nedan är i behov av underhållsbehov i utloppskonstruktionen.



Bild 8. Utloppsbrunn är i behov av nya brädor då nuvarande bidrar till läckage.

Intresseanmälningar

Under året har ett flertal intresseanmälningar inkommit till följd av arbetet med uppsökande verksamhet, dialogmöten och informationsspridning. Markägare med befintliga våtmarker gjorda av vattenrådet är mer positiva till att få ytterligare fler åtgärder på deras fastigheter.

Bidragsansökningar

Vattenrådet ansöker varje år om olika typer av stöd från framför allt Länsstyrelsen. Huvuddelen av den externa finansieringen utgörs av medel via LOVA (Lokala vattenvårdsprojekt) men även LONA (Lokala naturvårdssatsningen). Under 2024 har ett LOVA projekt beviljats gällande vattenvårdande åtgärder inom Höje å avrinningsområde

som löper till och med 2025, samt ett LONA projekt gällande vattenvårdande åtgärder med fokus på återvätning. Vattenrådet har haft bra utdelning på sina bidragsansökningar de senaste åren. I tabellen nedan redovisas de åtta externt finansierade projekten som pågått eller slutredovisats under 2024, varav sex fortsätter under 2025 och framåt.

Tabell 1. Årets beviljade samt löpande projekt med externa finansmedel.

Projekt	Finansiär	Total budget (tkr)	Sökt belopp (tkr)	Beviljat belopp (tkr)	Slut-redovisning
Flödesreglering befintliga dammar	LONA	1 057	951	951	2024-05-01
Uppsökande och uppföljande åtgärder	LONA	870	786	786	2024-10-31
Tvåstegsdike Höje å Bjällerup	LOVA	800	400	400	2025-10-31
Pilotprojekt KMV	LOVA	570	456	456	2025-10-31
Vattenvårdande åtgärder i Höje å 2024–2025	LOVA	2 540	2 032	2 032	2025-10-31
Vattenvårdande åtgärder i Höje å 2024–2025	LONA	340	306	306	2025-12-31
Pilotprojekt offgrid pumplösning	LOVA	1 312	1050	1050	2026-10-31
Ökad biologisk mångfald	LONA	1600	1354	750	2027-03-31
Total summa		9 089	7 335	6 731	

Flödesgruppen

Lund, Lomma och Staffanstorps kommuner drabbades alla, i olika stor omfattning, av svåra översvämningar i början av juli 2007. Under ett års tid därefter arbetade tjänstepersoner från kommunerna tillsammans med Länsstyrelsen, MSB, Banverket, Trafikverket, Jordbruksverket m.fl. för att sätta sig in i problemet. Gruppen, som kallades dagvattengruppen, skrev i september 2008 en sammanfattning av det första årets arbete tillsammans med en sammanställning av vad man önskade för framtiden. Syftet med arbetet i dagvattengruppen har efter det varit att, inom ramen för ett samarbete mellan kommunerna, analysera orsakerna till översvämningarna 2007 och studera möjligheterna att hantera de höga flöden som förekommer i Höje å huvudfåra och i biflödet Önnerupsbäcken. Syftet har också varit att se över möjligheterna att samordna befintliga dikningsföretag och deras åtgärder inom avrinningsområdet. Sedan hösten 2013 ingår dagvattengruppen som en verksamhet i Höje å vattenråd. 2020 kompletterades benämningen på gruppen till det mer rättvisa namnet flödesgruppen.

Flödesgruppen har under året fortsatt att driva arbetet med bland annat:

- *Gullåkra mosse*
- *Dialogmöten med dikningsföretag*
- *Nivåmätning i Höje å*

Utredningar

Under 2024 har vattenrådets konsulter arbetat med följande utredningar:

- *Pilotprojekt KMV*
- *Markersättningsmodellen*
- *Helhetsgrepp Vallkärrabäcken*
- *Vallkärratorn dikningsföretag omprövning*
- *Bubbelbarriär i Lomma*

Administration, samarbetsavtal och ekonomi

Administration/projektledning

Under 2023 beslutade vattenrådet att utöka kansliet med en ny tjänst, fördelad lika mellan Höje å och Kävlingeån. Denna tjänst tillsattes i augusti 2024. Under 2024 har kansliet bestått av en tillsvidareanställd resurs på halvtid samt en vikarie som arbetat 95 % av en heltidstjänst. Fokus har legat på projektledning, samordning och att driva vattenrådets verksamhet. Verksamheten är förlagd till Park- och naturavdelningen på Tekniska förvaltningen, Lunds kommun. Tjänsten är fördelad på de olika verksamhetsområdena vattenförvaltning (30 % tjänst), recipientkontroll (10 %) och Höje å åtgärdsprogram (55 %). I tjänsten som samordnare för vattenrådet ingår bland annat att:

- *Driva vattenrådets hela verksamhet*
- *Ansvara för och hantera vattenrådets ekonomi*
- *Ansvara för vattenrådets strategiska planering*
- *Ta fram förslag på budget, arbetsplan, organisation, delegations- och arbetsordning*
- *Ta fram årsredovisning inklusive verksamhetsberättelse, bokslut m.m.*
- *Diarieföra inkomna handlingar*
- *Informera utåtriktat om vattenrådets verksamhet, till exempel genom föredrag*
- *Genomföra konsultupphandlingar*

- *Sprida information via vattenrådets hemsida*
- *Ta fram förslag på dagordning till möten samt skriva protokoll*
- *Ta fram förslag på yttranden i samrådsärenden och remisser*
- *Ha löpande kontakter med konsulter och myndigheter*
- *Ha kontakter och förhandla med markägare, intresseorganisationer, entreprenörer, dikningsföretag och andra samarbetspartners*
- *Hantera akuta ärenden inom reparation och underhåll*
- *Bereda ärenden till beredningsgrupp och styrelse*
- *Bevaka möjligheterna till extern projektfinansiering*

Sammanställning av aktivitetsbidrag

Nedan listas vilka medlemmar som betalar aktivitetsbidrag för vattenrådets olika arbetsområden, *Vattenförvaltning*, *Recipientkontroll*, *Åtgärdsprogram* samt *VattenAtlas*. Storleken på aktivitetsbidragen varierar per medlem och arbetsområde och specificeras i respektive samarbetsavtal. Nuvarande samarbetsavtal löper 2022–2027.

Vattenförvaltning

- Lunds kommun
- Lomma kommun
- Staffanstorps kommun
- Svedala kommun

Recipientkontroll

- VA SYD
- Staffanstorps kommun
- Svedala kommun
- Akka Frakt
- Swedavia

Åtgärdsprogram

- Lunds kommun
- Lomma kommun
- Staffanstorps kommun
- Svedala kommun

VattenAtlas

- Höje å vattenråd
- Kävlingeåns vattenråd
- Sege å vattendragsförbund och vattenråd
- Helgeåns vattenråd

- Vattenrådet för Nybroån, Kabusaån och Tygeån
- Rååns vattenråd
- Rönneåns vattenråd
- Saxån-Braåns vattenråd
- Skräbeåns vattenråd
- Stensåns vattenråd
- Sydvästra Skånes vattenråd
- Vegeåns vattenråd
- Österlens vattenråd

Ekonomi

Vattenrådet har under 2024 erhållit ränteintäkter med 369 488 kr från 2024 och 63 000 kr ackumulerat från 2023 och tidigare år.

Styrelse, revisorer och tjänstemannagrupper

Vid årsstämman 2024-05-29 valdes en styrelse för Höje å vattenråd med följande sammansättning:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Lunds kommun</i>	Carl von Friesendorff Björn Abelson Ulf Nymark	Birger Swahn Eleni Rezaii Liakou Istvan Ulvros
<i>Staffanstorps kommun</i>	Pierre Lindberg	Petra Bergquist
<i>Lomma kommun</i>	Jerry Ahlström	Lennart Nilsson
<i>Svedala kommun</i>	Sara Ripa	Ambjörn Hardenstedt
<i>VA SYD</i>	Lena Fällström	Per Bengtsson
<i>Dikningsföretagen</i>	Marianne Blad	Thorsten Olofsson
<i>Areella näringar</i>	Henrik Tham Anders Göransson-Frick	Bodil Nilsson Mats Persson
<i>Industri/Övriga</i>		
<i>Verksamhetsutövare</i>	Christer Tornéus	Lotta Brodin
<i>Fiskevården</i>	Bengt Jönsson	Anders Olsson
<i>Ideella naturvården</i>	Lars-Göran Lillvik	Leif Runeson

Till ordförande valdes Carl von Friesendorff och till vice ordförande valdes Jerry Ahlström.

Till ordinarie revisorer valdes Ernst & Young AB med Daniel Lantz som ansvarig och Gert-Inge Hanshammar, Staffanstorps kommun med Lars-Erik Larsson, Lomma kommun som ersättare.

Till valberedningen valdes Camilla Hansson, Stiftelsen Akademiemman, Lunds universitet, Lars V. Andersson, Lunds kommun och Sofia Forsgren-Böhmer, Lomma kommun, som sammankallande.

Vid det konstituerande styrelsesammanträdet 2024-05-29 utsågs följande personer:

Firmatecknare

Carl von Friesendorff, Jerry Ahlström, Elin Svensson, Isak Nyborg, Christoffer Bonthron och Therese Parodi var för sig till firmatecknare för Höje å vattenråd.

Samordnare, sekreterare och kassaförvaltare

Elin Svensson och Isak Nyborg med Christoffer Bonthron och Therese Parodi som ersättare

Adjungerade till styrelsen

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
<i>Länsstyrelsen</i>	Emma Persson	Lukas Österling
<i>Lunds kommun</i>	Jesper Persson	Karl Asp
<i>Lomma kommun</i>	Helena Björn	
<i>Staffanstorps kommun</i>	Elin Fager	
<i>VA Syd</i>	Susanne Johansson	
<i>Höje å vattenråd</i>	Elin Svensson Isak Nyborg	Christoffer Bonthron

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Arbetsutskottet

Ledamöter:

Carl von Friesendorff (Ordförande)	Lunds kommun
Pierre Lindberg	Staffanstorps kommun
Jerry Ahlström (Vice ordförande)	Lomma kommun

Adjungerade till arbetsutskottet

Ordförande beredningsgrupp
Ordförande flödesgrupp
Vattenrådssamordnare

Beredningsgruppen

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Lunds kommun	Jesper Persson (Ordf.)	Karl Asp
Lomma kommun	Helena Björn	
Staffanstorps kommun	Elin Fager (V. Ordf.)	
Svedala kommun	Jenny Ahlqvist	Fredric Palm
VA Syd	Susanne Johansson	Thomas H. Persson
Höje å vattenråd	Elin Svensson Isak Nyborg Christoffer Bonthron	

Ordförande får fullmakt att adjungera valfri person från SGU till beredningsgruppen.

Flödesgruppen

	<u>Ordinarie ledamot</u>
Lunds kommun	Jesper Persson Karin Görllin Vendela Björkman
Lomma kommun	Helena Björn (ordförande) Urban Linse
Staffanstorps kommun	Elin Fager Therese Grönvall
VA Syd	Susanne Johansson Thomas Hulgaard Persson
Höje å vattenråd	Elin Svensson Isak Nyborg Christoffer Bonthron

Ordförande får fullmakt att adjungera valfri person från SGU till flödesgruppen.

Sammanträden under året

- Styrelsen för Höje å vattenråd höll under år 2024 fem protokollförda sammanträden: 13/2, 23/4, 29/5, 17/9 samt 26/11
- Arbetsutskottet sammanträdde: 30/1, 9/4, 19/4, 3/9 samt 12/11
- Årsstämman sammanträdde: 29/5
- Berednings- och flödesgruppen sammanträdde 22/1, 14/3, 11/6, 26/8, 17/10 samt 9/12

Styrelsen för Höje å vattenråd får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2024

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Vattenrådet är en ideell förening med fyra medlemskommuner samt representanter för VA SYD, areella näringar/markägare, dikningsföretag, företag/industrier, ideella naturvården, fiskevården och övriga intresserade. Höje å vattenråds verksamhet sträcker sig över tre verksamhetsområden; Vattenförvaltning, Recipientkontroll och vattenvårdande, renande och flödesdämpande åtgärder inom ramen för Höje å åtgärdsprogram där reparation och underhåll i dammar och våtmarker anlagda i det sedan flera år tillbaka avslutade Höjeåprojektet även inkluderas.

Höje å vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet bildades genom ombildning av Höje å vattendragsförbund, vars ursprungliga syfte var att övervaka vattenkvaliteten i Höje å. Sedan 1991 har även ett aktivt vattenvårdsarbete bedrivits av kommunerna i området, först genom Höje å vattendragsförbund och från och med 2010 av Höje å vattenråd, inom ramen för Höjeåprojektet (från och med 2015 Höje å åtgärdsprogram).

Samordnare på vattenrådets kansli är anställda av tekniska förvaltningen, Lunds kommun. Vattenrådet köper samordningstjänsten av Lunds kommun. Projektering av vattenvårdsåtgärder och provtagning i vattendrag, våtmarker och sjöar köps in av konsulter.

Främjande av ändamålet

Höje å vattenråd utgör en frivillig sammanslutning av kommuner, industrier, 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 så att god ekologisk, kemisk och kvantitativ status uppnås i dessa och ingen försämring sker,
- Övervaka vården och utnyttjandet av Höje å 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 jobbar med vattenförvaltning bland annat 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 2024 har vattenrådet arbetat med ett antal olika utredningar, exempelvis gällande bubbelbarriär samt utvärdering av markersättningsmodellen. Tre trädplanteringar har utförts och magasineringsskapaciteten i Gullåkra mosse har ökat. Dessutom har nya åtgärdsprojekt startats upp och projekterats. Under året har 48st av vattenrådets anlagda våtmarker besiktigats och deras reparations och underhållsbehov bedömts. Under året har även arbetet med att genomföra översvämningskartering för små vattendrag för Lunds kommun och Svalövs kommun fortsatt, detta inom arbetet med VattenAtlas. Inom recipientkontrollen har provtagning av PFOS tillkommit i två punkter. Resterande recipientkontroll har bedrivits enligt plan.

Att svara på remisser och samråd med anknytning till vatten är en viktig aktivitet inom arbetet med vattenförvaltning. Vattenrådet har bland annat svarat på en remiss från Lomma kommun gällande deras vattentjänstplan.

Under har en ytterligare tjänst på kansliet tillsatts som delas 45/55 mellan Höje å- och Kävlungeån vattenråd.

<i>Flerårsöversikt (Tkr)</i>	2024	2023	2022	2021	2020
Intäkter	7 760	7 516	6 168	6 974	7 934
Årets resultat	-151	193	131	57	1
Eget kapital	578	730	536	405	348

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

Resultaträkning

Intäkter	Not	2024-01-01 – 2024-12-31	2023-01-01 – 2023-12-31
Övriga rörelseintäkter	2	7 760 242	7 515 971
Summa Intäkter		7 760 242	7 515 971
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4	-7 911 276	-7 322 559
Summa föreningens kostnader		-7 911 276	-7 322 559
Rörelseresultat		-151 034	193 413
Årets resultat		-151 034	193 413

Balansräkning

TILLGÅNGAR	Not	2024-12-31	2023-12-31
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		18 791 488	17 841 664
SUMMA TILLGÅNGAR		18 791 488	17 841 664
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital vid räkenskapsårets början		729 501	536 088
Årets resultat		-151 034	193 413
Eget kapital vid räkenskapsårets slut		578 467	729 501
Kortfristiga skulder			
Förutbetalda intäkter	5	18 213 021	17 112 163
Summa kortfristiga skulder		18 213 021	17 112 163
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		18 791 488	17 841 664

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper Allmänna upplysningar

Årsredovisningen upprättas i enlighet med Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) K2 om årsredovisning i mindre företag. Inom Not 2, "Övriga rörelseintäkter" ingår ränteintäkter med 369 488 kr från 2024 och 63 000kr ackumulerat från 2023 och tidigare år.

Not 2 Övriga rörelseintäkter

	2024	2023
Ordinarie vattenförvaltning	349 750	324 600
Recipientkontrollavgifter	582 150	514 100
Projektintäkter	6 828 343	6 557 272
	7 760 242	7 515 971

Not 3 Övriga externa kostnader

	2024	2023
Ordinarie vattenförvaltning	473 516	211 071
Recipientkontroll	609 417	434 216
Projektkostnader	6 828 343	6 677 271
	7 911 276	7 322 559

Not 4 Projektkostnader

	2024	2023
<i>Reparation och underhåll</i>		
Direkta kostnader	0	90 000
Konsultkostnader	0	30 000
	0	120 000
 <i>Höje å åtgärdsprogram etapp 2022–2024</i>		
Direkta kostnader	3 626 808	2 851 819
Konsultkostnader	3 201 534	3 705 453
	6 828 343	6 557 272

Not 5 Förutbetalda intäkter

	2024	2023
Statliga bidrag	4 334 820	2 288 820
Regionens bidrag	0	0
Kommunernas bidrag	13 878 201	14 823 343
	18 213 021	17 112 163

Godkännande vid styrelsemöte 2025-04-15

Carl von Friesendorff
Ordförande, Lunds kommun

Jerry Ahlström
Vice ordf. Lomma kommun

Ulf Nymark
Lunds kommun

Pierre Lindberg
Staffanstorps kommun

Björn Abelson
Lunds kommun

Sara Ripa
Svedala kommun

Lena Fällström
VA SYD

Marianne Blad
Dikningsföretagen

Henrik Tham
Areella näringar/markägare

Anders Göransson-Frick
Areella näringar/markägare

Christer Tornéus
Industri/övriga verksamhetsutövare

Bengt Jönsson
Fiskevården

Lars-Göran Lillvik
Ideella naturvården

Vår revisionsberättelse har lämnats det datum som anges vid signering

Daniel Lantz
Auktoriserad revisor

Gert-Inge Hanshammar
Revisor

Följande handlingar har undertecknats den 5 maj 2025



Höje å vattenråd verksamhetsberättelse och årsredovisning 2024.pdf

(2665928 byte)

SHA-512: 487e7f28295bd44b3716307015846f1601d88
d72bd748e2e4b4c1e3fcfbc729f7f252ee16d73101af0
5921c4b53e5841968b14dbedcf9189f6099a05f9a430e

Underskrifter

2025-04-15 12:39:59 (CET)

**Carl von Friesendorff**

carl@friesendorff.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 17:03:52 (CET)

**Jerry Thomas Mic Ahlström**

jerry64ahlstrom@gmail.com

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 13:42:38 (CET)

**Ulf Nymark**

ulf.nymark@lund.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-17 05:23:04 (CET)

**Pierre Christian Emrik Lindberg**

pierre.lindberg@staffanstorp.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 16:00:13 (CET)

**Björn Abelson**

bjorn.abelson@lund.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-17 20:46:11 (CET)

**Sara Ripa**

sara.ripa@svedala.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 20:20:23 (CET)

**Lena Fällström Törnered**

lena.fallstrom@lund.se

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 13:13:20 (CET)

**Marianne Blad**

paritetlund@gmail.com

Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 14:59:43 (CET)

**Henrik Gustaf Sebastian Tham**henrik.tham@hackeberga.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 12:48:07 (CET)

**Anders Frick Göransson**anders@goranssonsmaskiner.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 18:13:36 (CET)

**Per Christer Torneus**christer@torneus.nu
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-19 12:08:19 (CET)

**Bengt Jönsson**bengt@heddinge.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-15 16:27:29 (CET)

**Gunnar Lars-Göran Lillvik**larsgoranlillvik@gmail.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-05-05 09:12:01 (CET)

**Roland Daniel Lantz**daniel.lantz@se.ey.com
Undertecknat med e-legitimation (BankID)

2025-04-22 14:09:49 (CET)

**Gert-Inge Hanshammar**gertinge.hanshammar@gmail.com
Undertecknat med Touch

Undertecknandet intygas av Assently

**Höje å vattenråd verksamhetsberättelse och årsredovisning 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:
95634736e1ecc700b4a981b2b5c42ec0ae05c091f1b15630c63009ef4b73a93d546c71cdc682472dc9fc534020aaade303d8abab8b42107ea32f320ebb6337e**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 handskreven underskrift. Assently tillhandahålls av Assently AB, org. nr. 556828-8442, Sverige.