



KÄVLINGEÅNS
VATTENRÅD

Verksamhetsberättelse och Årsredovisning för räkenskapsåret 2022

Innehåll	Sida
- Verksamhetsberättelse	1
- Förvaltningsberättelse	20
- Resultaträkning	22
- Balansräkning	23
- Noter	24

*Den formella delen, enligt Årsredovisningslagen sidan 20 – 25, omfattas av revisorns granskning.
Allt annat är så kallad annan information.*

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 Kävlingsåns avrinningsområde. Kävlingsåns vattenråd bestod under 2022 av en styrelse med 17 ordinarie styrelserepresentanter och 15 ersättare.

Kävlingeåns vattenråd inledde formellt sin verksamhet 2010-01-01. Vattenrådet har sedan 2014 följande verksamhetsområden: vattenförvaltning, recipientkontroll samt vattenvårdande åtgärder genom "Vattenvårdsprogram Kävlingsån". 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 2022

Årsstämman hölls i *Kristallen*, Lunds kommunhus 2022-05-18.

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

- *Madeleine Svelander, SGS Analytics Sweden*, redogjorde för resultaten från recipientkontrollen för 2021.
- *Filip Hvitlock, Ekologigruppen*, informerade om vattenvårdsåtgärder i avrinningsområdet.

Efter årsstämman åts gemensam lunch i restaurang "Höjdpunkten".

Hemsida

Vattenrådets hemsida är en viktig kanal för spridning av information. Ambitionen med hemsidan är att samla all information som finns tillgänglig om Kävlingsåns avrinningsområde. På hemsidan läggs det ut rapporter, protokoll, minnesanteckningar samt annan information: www.kävlingeån.se Under 2022 bytte Kävlingsåns vattenråd och Höje å vattenråd webbadministratör. Arbetet med att skapa en hemsida för projekt Fokus Vombsjön har också fortsatt under året.

VattenAtlas

VattenAtlas är en webbaserad fritt tillgänglig karttjänst, som är framtagen av Kävlingsåns 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. Här finns det även tillgång till flera historiska kartor och flygfoton, bland annat Skånska Rekognoseringskartan.



Kartor över allt, från vandringsleder till VA-nät, finns samlade på Skånes nya infosida vattenatlas.se Foto: Hans Larsson/SVT

Vattenatlas ger en ny bild av Skåne: "Allt du inte visste att du behövde"

Inslag på sydneytt 3 maj gällande att www.VattenAtlas.se som vattenrådet driver, utökats till hela Skåne.

För att komma fler till gagn har VattenAtlas under 2022 utökats till att täcka hela Skåne genom ett projekt där 50% av projektkostnaden finansierats av Region Skåne och övriga 50% genom LOVA (lokala vattenvårdsprojekt). Som en del av projektet har även nya kartlager och funktioner lagts till för att förbättra användningen. För att VattenAtlas ska vara attraktiv för användaren behöver karttjänsten förvaltas och utvecklas. För att trygga detta arbete har ett samarbetsavtal tecknats för åren 2022–2027, med 13 vattenråd, vilka utgör 99% av Skånes yta. Förvaltningskostnaden för varje vattenråd har minskat till 13 000 kr/år tack vare att sju nya vattenråd anslutit under 2022. Antal användare har efter utökningen till hela Skåne ökat från 400 unika användare per månad till 800.

Utåtriktat arbete

- 2022-01-25 Information om betalning ekosystemtjänster på seminarium med Naturvårdsverket;
- 2022-03-03 Dialogmöte bräddavlopp, Kungshult, Östra Strö, med markförvaltare och VA SYD;
- 2022-04-01 Genomgång av VattenAtlas för användare i hela Skåne;
- 2022-04-04 Vatten i landskapet i översiktsplaneringsarbetet, Lunds kommun;
- 2022-04-25 Information till lokal vattenförvaltningsplan, till doktorander Lunds universitet;
- 2022-04-28 Information om VattenAtlas på GIS-samverkansdag;
- 2022-09-06 Information för gymnasieelever på Polhemskolan;
- 2022-09-13 Vattenrådsmöte med workshop om grundvatten, länsstyrelsen och SGU, Malmö;
- 2022-09-20 Temadag Fokus Vombsjön, "Smaka på Vombsjön". Information och fältvandring för boende, verksamhetsutövare samt politiker och tjänstepersoner i Eslöv, Lund och Sjöbo kommuner;

- 2022-09-21 Samverkan Vattenråd, rätt våtmark på rätt plats; off-grid pumplösningar;
- 2022-09-27 Information på vattenrådsdag anordnad av vattenmyndigheten för Västerhavet;
- 2022-10-06 Information för vattenråd på konferens med vattenmyndigheten sydöstra Östersjön;
- 2022-10-28 Information för forskare och anställda på CEC Lunds universitet
- 2022-11-15 Information för doktorander på Lunds universitet;
- 2022-11-16 Information för vattenråd på samverkansdag anordnad av Länsstyrelsen Skåne;
- 2022-11-18 Information om vattenråd för revisorer inom SÖSK.

Kurser och konferenser

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

- Översvämningskartering Scalgo
- Workshop kunskapsstöd våtmarker och grundvatten
- Hydrotekniska sällskapets vattendag
- Inspirationsdagar med Havs- och vattenmyndigheten
- Våtmarkskonferens Tullstorp med vattenmyndigheten Södra Östersjön
- Ekonomi för ickeekonomer
- Projekteringskurs med Jordbruksverket
- Projektledarutbildning

Studiebesök

- Storkhägnet i Fulltofta

Media

Kävlingeåns vattenråd har i media omnämnts under 2022:

- Sydnytt uppmärksammade vattenrådet och fördelar med vår karttjänst VattenAtlas den 3 maj.
- Tidningen Kart & Bildteknik publicerade en artikel om VattenAtlas och Kävlingeåns vattenråds roll i utvecklingen av kartverktyget den 18 oktober.

Publikationer

Under 2022 har följande rapporter, på uppdrag av Kävlingeåns vattenråd, publicerats:

- *Flödesdämpande åtgärder i befintliga våtmarker.*
- *Konkretisering av vattendirektivet och vad det innebär för vattenförvaltningsarbetet med Vombsjön*
- *Yrkesfiskets fångststatistik – sammanställning av fångstprotokoll och äldre fångstdata mellan 1962 - 2020*
- *Inventering av strandvegetation vid Vombsjön 2022*
- *Åtgärdsprogram inom vattenförvaltning – förutsättningar för utveckling av en lokalt anpassad förvaltningsplan för Vombsjön (examensjobb)*

- *Åtgärdsuppföljning inom vattenförvaltning – praktisk implementering av lokalt förvaltningsarbete vid Vombsjön (examensjobb).*

Recipientkontroll

- *Kävlingeån vattenkontroll 2021, SGS Analytics Sweden (22-03-25).*
- *Ålgräsundersökningar i Lommabukten 2021, NIRAS A/S på uppdrag av Öresunds VVF.*

Övrigt publicerat material

- PM – Inmätning av Kävlingeån vid Getinge.

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 2022 utfördes av SGS Analytics Sweden. Sammanställningar, bearbetade resultat och analyser från 2021 publicerades i en årsrapport våren 2022 samt muntligen vid årsstämman i maj 2022.

Recipientkontrollprogrammet genomförs i 3-årscykler. Det nuvarande programmet, som startade 2021, omfattar fler mätstationer - bland annat i Vombsjön - samt fler biologiska undersökningar, jämfört med tidigare. VA SYD, via Kävlingeåns vattenråd, har fortsatt ett antal extra provtagningar under 2022, vilka är en del av det reviderade programmet fram till och med 2023. Dessa provtagningar fokuserar på organiska ämnen, metaller etc. och skall användas som modell, för att man skall få reda på hur stort åtgärdsbehov det finns för att nå uppsatta miljömål.

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.kävlingeån.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
- Etapp 2022 – 2024 (etappnumreringen har upphört. Istället anges årtalen).

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 näringsämnen till Öresund;
- Ökad biologisk mångfald med anknytning till vatten i avrinningsområdet;
- Ökad areal av vattennära rekreativsområden;
- Hantering av frågor om översvämningsproblematik och flödesreglering.

För att uppfylla ovanstående mål har vattenrådet en "verktyglåda" av olika konkreta vattenvårdsåtgärder. Innehållet i verktyglådan kan sammanfattas med följande åtgärder:

Åtgärder för att minska halterna av näringsämnen och förorenande ämnen

- Våtmarker och sedimentationsdammar;
- Reglerad dränering;
- Behovsanpassade skydds zoner;
- 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 dikeskanter 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 magasineringkapacitet;
- Anläggning av häckningsöar;
- Utplantering av undervattensvegetation;
- Bete av omgivande mark.

Vattenvårdsarbete under etapp 2022 - 2024

Arbetet som genomförts under 2022 har varit en direkt fortsättning på arbetet från 2021. Vissa delprojekt påbörjades ännu tidigare. 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). Målsättningen inom ramen för dessa medel är:

- Fosfordammar, dammar och våtmarker – ca 10 ha hektar
- Restaurering av vattendrag – ca 2 km och/eller åtgärdande av 5 vandringshinder
- Reglerad dränering
- Tvåstegsdiken eller avfasning av dikeskanter – ca 3 km
- Utredning och genomförande av temporära flödesdämpande åtgärder i ett mindre avrinningsområde.
- Ombyggnad av dämme för flödesutjämning och förbättrade vandringsmöjligheter för fisk och annan fauna i strömmande vatten.

Den externa finansiering som legat till grund för arbetet under 2022 består dels av ett större LONA projekt (2018–2024), dels av ett mindre LONA-projekt gällande åtgärder i Vanstadsbäcken (2021–2023) samt Miljöinvesteringstöd från landsbygdsprogrammet, se nedan under Bidragsansökningar.

Genomfört arbete under 2022

Under 2022 har tre våtmarker samt ett projekt med åtgärder för fördröjning vid högflöden slutförts. Totalt har ca 7 ha våtmarker färdigställt under året, se beskrivningar med foton nedan. I de bevattningsdammar som blev klara under 2021 har justeringar genomförts. Under 2022 har inget arbete med reparation och underhåll genomförts i praktiken. En stor insats gjordes under 2021 och behovet av ytterligare arbete har sammanställts under 2022 och kommer att genomföras under 2023. Arbetet har fortskridit med förberedelser för vattenvårdsåtgärder vid dammen "Vassen", flödesdämpning uppströms Veberöd samt omlöp vid Rolsberga kvarn. Inkomna intresseanmälningar har besökts i fält och genomgått en prioritering. Vid slutet av 2022 pågår projektering i olika stadier av totalt 6 olika projekt, se beskrivning nedan. En utredning av möjligheten att öka flödesdämpningen i befintliga våtmarker/dammar har slutredovisats för beredningsgrupp och styrelse under hösten 2022.

Våtmark i Hörby kommun, Oderup 10:19

En våtmark på ca 1 ha har färdigställt under våren 2022. Våtmarken kommer att variera i utbredning och höjd beroende på tillkommande flöde från intilliggande bäck. En mindre vattenspegel kommer att kvarstå i våtmarken under lågflöden och gynna den biologisk mångfalden. Vid högflöden kommer målet med en flödesdämpande effekt såväl som retention av näringsämnen att uppfyllas.



Figur 1 Vattenspegel vid lågvatten i våtmarken vid Oderup sett från väster. Bild Veronica Lennefors, Ekologigruppen



Figur 2 Vattenspegel vid lågvatten i våtmarken vid Oderup sett från öster. Bild Veronica Lennefors, Ekologigruppen

Våtmark i Lunds kommun, Sandby 67:2

Det större tätortsnära våtmarksprojekt på sammanlagt knappt 5 ha öster om Södra Sandby, som påbörjades under 2017, har genomförts under 2022. Genom en större finansiering av rekreationsåtgärder (LONA-bidrag) har våtmarksområdets anpassats för möjligheten till tätortsnära rekreation.

Projektet har genomförts i nära samarbete med Lunds kommun som bidragit med finansiering till rekreationsåtgärderna. Uppströms våtmarken kommer en dagvattendamm att färdigställas av VA SYD under våren 2023. Då kommer det befintliga diket att helt ledas om genom dagvattendammen och vidare genom en flack bäck till våtmarken. Våtmarken är konstruerad för att kunna buffra en stor volym vatten (ca 30 000 kbm) under högflöden. Våtmarken är utformad med mycket flacka slänter och en stor

variation av grund och djupområden vilket ska ge en varierad miljö för etablering av vattenanknutna djur och växter. Totalt kommer ett område på ca 15 ha att tillgängliggöras för rekreation och insådd av örtblandningar samt en sandyta, som ytterligare kommer att gynna den biologiska mångfalden.



Figur 3 Åtgärder för rekreation vid våtmarken. En utsikt brygga med vy över ett djupområde och en grund del av den östra våtmarksdelen. I djupdelen är fågelplattformar utplacerade.



Figur 4 Vy över hela våtmarksområdet från nordost. Foto Karl Asp, Lunds kommun

Våtmark i Eslövs kommun, Hjularöd 1:2

En våtmark på ca 1–1,2 ha har färdigställts under våren 2022. Våtmarken kommer att variera i utbredning och höjd beroende på tillkommande flöde från ett större dike samt mindre dräneringar. Våtmarken har skapats genom schakt och dämning. Såväl syftet med näringsrening som biologisk mångfald och flödesdämning kommer att uppnås i denna våtmark.



Figur 5 Vy över våtmarken under entreprenadarbeten. Bild Håkan Björklund, Ekologigruppen



Figur 6 Vy över våtmarksområdet vid slutbesiktning i september 2022 (tv). Vid detta tillfälle var vattennivåerna låga. Deltagare vid slutbesiktning invid utloppsdämet. Bild Tette Alström, Ekologigruppen

Temporär översvämning vid Vanstadsbäcken, Sjöbo kommun

Tre mindre anläggningar har genomförts i nedre delen av Vanstadsbäcken. Till anläggningarna avleds vatten vid höglöden för fördröjning och kvarhållning av näring. Anläggningarna är konstruerade genom viss schakt, mindre vallar samt dämmande plank. när de höga flödena inträffar. Tillsammans ger de en fördröjningsvolym på ca 4000 m³. Anläggningen blev klar under hösten 2022 och väntar på att testas vid höglöden. Av bilderna nedan framgår de områden som kommer att översvämmas och till vilken höjd (plankens överkant) som vattnet kommer att stå.



Figur 7 Vatten till den västra översvämningsytan leds från Vanstadsbäcken till en mindre damm (tv). Via en brunn leds vattnet vidare i en anvisning mot översvämningsytan (t.h.). Bild Tette Alström, Ekologigruppen



Figur 8 Via anvisningen når vattnet ett större översvämningsområde där det däms upp med ett plankdämme. Bild Tette Alström, Ekologigruppen



Figur 9 Östra delen av anläggningen på Vanstadtorp 10:12. Bilden visar inloppet från bäcken (tv) samt inloppsfåran mot den grävda dammen. Bild Tette Alström, Ekologigruppen



Figur 10 Den mindre dammen i det östra läget på Vanstadtorp dit inloppsanvisningen leder. Vattnet hålls kvar av en låg vall samt ett mindre plankdämme. Bild Tette Alström, Ekologigruppen



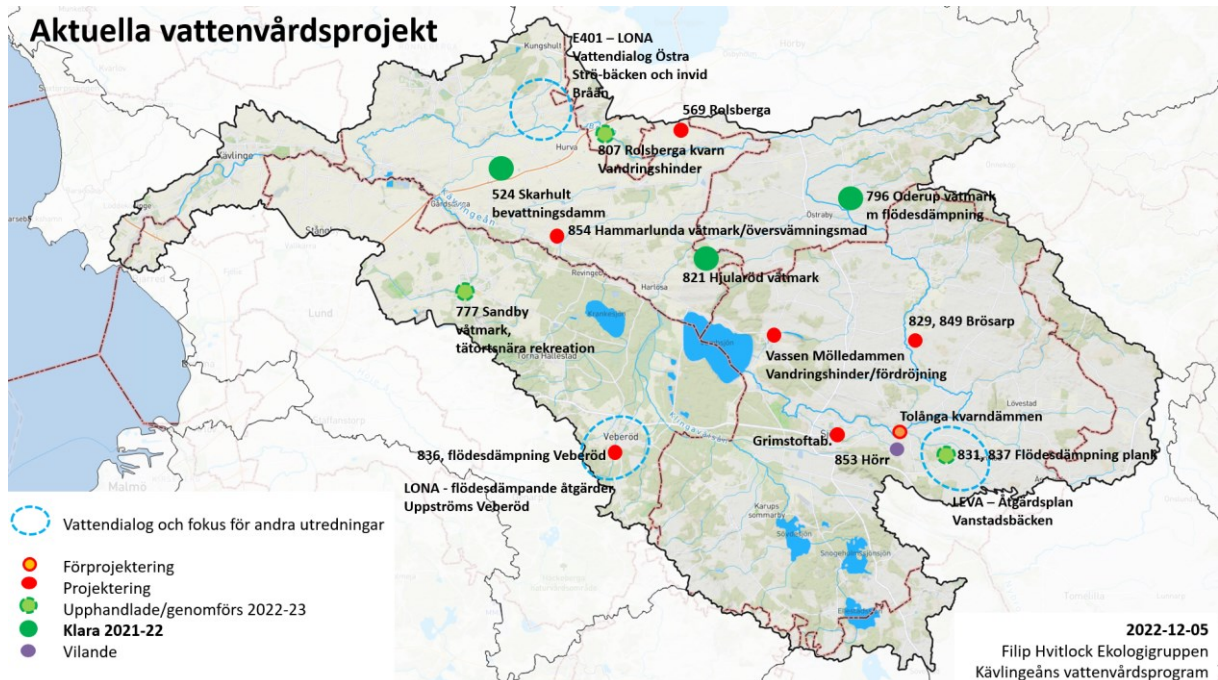
Figur 11 I det västra översvämningsområdet på Vanstadtorp 10:12 avleds vattnet direkt från en bäck (tv) till en delvis utgrävd översvämningsyta (th). Bild Tette Alström, Ekologigruppen



Figur 12 Vy över plankdämme och översvämningsyta på Vanstadtorp 10:12. Vid höga flöden sker en dämning av bäcken med hjälp av plankdämnet. Vid lägre flöden rinner vattnet under det dämmande planket. Bild Tette Alström, Ekologigruppen

Övrigt vattenvårdsarbete

Förutom de projekt som upphandlats och genomförts under 2022 (sammanlagt ca 7 ha) har arbetet fortsatt med ett antal påbörjade och nya projekt. Av den översiktliga kartan nedan framgår läge och i vilket stadiet de olika delprojekten befinner sig.



Figur 13 Översikt över pågående och nyligen slutförda vattenvårdsprojekt inom Vattenvårdsplan för Kävlingeån

Åtgärdsarbete vid sjön Vassen i Torpsbäcken (Vombsjöns tillrinningsområde) har vilat under 2022. Detta beror på en begäran om riskklassning av dammarna från Länsstyrelsen och mycket lång handläggningstid för denna. Att förbättra vandringsmöjlighet för vattenlevande fauna vid Mölledammen, har visat sig vara oförenlig med de höga kulturmiljövärdena för Mölledammens dämme, som enligt länsstyrelsen ska bevaras intakt.

Vid Rolsberga kvarn i Hörs kommun, kommer ett omlöp att anläggas under våren 2023. En entreprenör finns upphandlad för uppdraget. Ett kontrollprogram för den blivande anläggningen har arbetats fram under 2022.

Under 2022 har 6 nya lägen för vattenvårdsåtgärder genomgått fördjupad projektering. Arbetet är i olika stadier men under 2023 kommer sannolikt flera av dessa projekt att kunna genomföras. Totalt är det ca 5 ha.

Pilotprojektet temporär flödesdämning uppströms tätorten Veberöd har vilat under hösten 2022 pga osäkra kostnadsunderlag. Efter genomförandet av plankdämmen i Vanstadsbäcken, se ovan, har kostnadsuppskattningen kunnat uppdateras och projektet genomförs under 2023 förutsatt klartecken för finansiering.

Bidragsansökningar

Vattenrådet ansöker om olika typer av stöd framför allt från Länsstyrelsen: LOVA-bidrag till lokala vattenvårdssatsningar, Miljöinvesteringsstöd inom Landsbygdsprogrammet, LONA-bidrag till våtmarksanläggning, fiskevårdsbidrag med mera. I tabellen nedan redovisas de bidrag som beviljats för

mer omfattande projekt, som fortsatt under 2022.

Tabell 1 Sammanställning av aktuell extern finansiering för Vattenvårdsarbetet

Projekt	Finansieringsform	Total budget (tkr)	Sökt belopp (tkr)	Beviljat belopp (tkr)	Slut-redovisning
Vattenvårdande åtgärder Kävlingeån	LONA	12 000	6 000	6 000	2024-03-31
Vattenvårdande åtgärder i Vanstadsbäcken – Vombsjöns tillrinningsområde	LONA	400	360	360	2023-06-30
Anläggning av del av våtmark Sandby 62:2	Miljöinvesteringsstöd	1 611	1 611	1 596	2025-01-01
Totalt		14 011	7 971	7 956	

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 2022 har vattenrådet fortsatt att ta emot anmälningar från markägare som önskar hjälp med reparation och underhåll. En insats för att åtgärda dessa planeras under 2023.

Administration, samarbetsavtal och ekonomi

Administration och projektledning

Administration, samordning och drivande av vattenrådets verksamhet har under 2022 skötts av vattenrådets kansli vid Tekniska förvaltningen, Lunds kommun. Arbetet görs inom ramen för 105 % av en heltidstjänst (fördelat 55 % på vattenförvaltning, 45 % 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*

Styrelse, revisorer, beredningsgrupp samt särskilda verksamheter

Vid årsstämman 2022-05-18 valdes en styrelse för Kävlingeåns vattenråd med följande sammansättning:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Eslövs kommun	Miroslav Han	Håkan Bjelkengren
Hörby kommun	Anders Larsson	Ruben Ström
Höörs kommun	Camilla Källström	Lars-Olof Andersson
Kävlinge kommun	Anders Lindvall	Jimmy Runesson
Lomma kommun	Jerry Ahlström	Lennart Nilsson
Lunds kommun	Peter Honeth	Eleni Rezaii Liakou
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
Dikningsföretagen	Josefine Wrage	Håkan Olsson
Företag/industrier	Hadil Karim	Eva Norrman
	Peter Ottosson	Vakant
Sydvatten	Karolin Wennerbeck	Jörgen Johansson
VA SYD	Paul Andersson	Susanne Johansson
Ideella naturvården	Nils Englesson	Vakant
Fiskevården	Anders Eklöv	Anders Persson

Till ordförande valdes: Thomas Quist

Till vice ordförande valdes: Peter Honeth

Till revisorer valdes: Daniel Lantz, ordinarie Lin Höglund, ersättare,
revisionsbyrå Ernst & Young AB

Till valberedningen valdes:

Kent Ivan Andersson, Sjöbo kommun, tillika sammankallande;

Christer Wallin, Lunds kommun samt

Stefan Frank, LRF, till ledamöter i valberedningen.

Vid det konstituerande styrelsemötet efter årsstämman 2022-05-18 valdes följande personer:

Sekreterare och kassaförvaltare:

Styrelsen utsåg Florence Eberhardt till sekreterare och kassaförvaltare samt Karl Asp som ersättare.

Firmatecknare:

Styrelsen utsåg ordförande Thomas Quist, med ersättare Peter Honeth och kassaförvaltare Florence Eberhardt, med Karl Asp som ersättare, var för sig till firmatecknare.

Adjungerade till styrelsen:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Länsstyrelsen	Pardis Pirzadeh	Anna Ejserholm
Lunds kommun	Anna Helgeson	Lin Linde
Eslövs kommun	Jonas Johansson	Annika Söderman
Sjöbo kommun	Eva Nielsen Osterman	Frida Johansson
Sekreterare	Florence Eberhardt	Karl Asp

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Beredningsgrupp:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Eslövs kommun	Vakant	Annika Söderman
Hörby kommun	Mikael Ulvholt	Karolina Allu
Höörs kommun	Åsa Abrahamsson	Rolf Carlsson
Kävlinge kommun	Patrik Lund	Therese Andersson
Lomma kommun	Helena Björn	Maja Jonholm
Lunds kommun	Anna Helgeson	Lin Linde
Sjöbo kommun	Eva Nielsen Osterman	Frida Johansson
Tomelilla	Therese Parodi	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

Adjungerade till beredningsgruppen:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Sekreterare	Florence Eberhardt	Karl Asp

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
Sydvatten AB	Karolin Wennerbeck
VA SYD	Paul Andersson
Lunds kommun	Peter Honeth
Eslövs kommun	Miroslav Han
LRF	Håkan Lindquist
Övedskloster	Lars Bäcksted
Ideella fiskevården	Anders Eklöv

Upphandlade konsulter adjungeras vid behov.

Arbetsgrupp Fokus Vombsjön

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Sydvatten AB	Christian Magyar Alsterberg	
Kävlingeåns vattenråd	Florence Eberhardt	Karl Asp
Lunds kommun	Anna Helgeson	Lin Linde
Sjöbo kommun	Anders Lindén	Vakant
Eslövs kommun	Vakant	Annika Söderman

LRF	Håkan Lindquist
Övedskloster	Lars Bäcksted
Yrkesfisket	Leif Nilsson
Sportfiskarna	Anders Karlsson

Adjungerade till arbetsgrupp Fokus Vombsjön:

Länsstyrelsen	Alice Nicole	Vibeke Lirås
---------------	--------------	--------------

Arbetsutskott för Kävlingsåns vattenråd:

	<u>Ordinarie ledamot</u>	<u>Ersättare</u>
Sjöbo kommun	Thomas Quist	Charlotte Ramel Andersson
Lunds kommun	Peter Honeth	Eleni Rezaii Liakou
Areella näringar/markäg.	Håkan Lindquist	Håkan Nilsson
	Florence Eberhardt	Karl Asp
	Annika Söderman	vakant

Beredningsgruppen för Kävlingsåns vattenråd höll under år 2022 fyra protokollförda sammanträden (19/1, 9/3, 7/9 samt 17/11).

Styrelsen för Kävlingsåns vattenråd höll under år 2022 fem protokollförda sammanträden (17/2, 21/4, 18/5, 30/9 samt 8/12). Ordinarie årsstämma ägde rum 18/5.

Arbetsgruppen för Fokus Vombsjön höll 4 möten (28/1, 24/5, 8/9, 23/11) under år 2022.

Styrgrupp Fokus Vombsjön höll 5 protokollförda sammanträden (7/2, 20/4, 9/6, 29/9, 23/11) under år 2022.

Styrelsen för Kävlingeåns vattenråd avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

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 Tekniska förvaltningen, Lunds kommun. Vattenrådet köper samordningstjänsten av Lunds kommun. Projektering av vattenvårdsåtgärder och provtagning i vattendrag, våtmarker och sjöar köps in av konsulter. Vattenrådet är en ideell förening med åtta medlemmskommuner 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 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 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.

Flerårsöversikt (Tkr)	2022	2021	2020	2019
Intäkter	9 389	9 503	8 108	4 440
Årets resultat	23	- 199	- 23	- 42
Eget kapital	170	147	346	369

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

Resultaträkning

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Intäkter			
Övriga rörelseintäkter	2, 3	9 388 979	9 502 884
Summa intäkter		9 388 979	9 502 884
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader	4, 5	- 9 365 930	-9 701 592
Summa föreningens kostnader		- 9 365 930	-9 701 592
Rörelseresultat		- 23 049	-198 708
Årets resultat		- 23 049	-198 708

Balansräkning

Not

2022-12-31

2021-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Övriga fordringar

10 000 603

13 540 299

Summa kortfristiga fordringar

10 000 603

13 540 299

SUMMA TILLGÅNGAR

10 000 603

13 540 299

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början

147 439

346 147

Årets resultat

23 049

-198 708

Eget kapital vid räkenskapsårets slut

170 488

147 439

Kortfristiga skulder

Övriga skulder

6

9 830 116

13 392 860

Summa kortfristiga skulder

9 830 116

13 392 860

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

10 000 603

13 540 299

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen BFNAR 2016:10, Årsredovisning i mindre aktieföretag (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

	2022	2021
Ordinarie vattenförvaltning	477 555	377 500
Recipientkontrollavgifter	338 500	269 986
Projektintäkter	8 572 924	8 855 398
	9 388 979	9 502 884

Not 3 Projektintäkter

	2022	2021
Kävlingeåns vattenvårdsprogram	8 572 924	7 729 550
Reparation & underhåll	0	1 125 848
	8 572 924	8 855 398

Not 4 Övriga externa kostnader

	2022	2021
Ordinarie vattenförvaltning	454 425	468 906
Recipientkontroll	338 582	377 288
Projektkostnader	8 572 924	8 855 398
	9 365 930	9 701 592

Not 5 Projektkostnader

	2022	2021
<i>Kävlingeåns vattenvårdsprogram</i>		
Direkta kostnader	5 723 702	4 825 781
Konsultkostnader	<u>2 849 222</u>	<u>2 903 769</u>
	8 572 924	7 729 550
 <i>Reparation & underhåll</i>		
Direkta kostnader	0	954 732
Konsultkostnader	<u>0</u>	<u>171 116</u>
	0	1 125 848
 Summa	 8 572 924	 8 855 398

Not 6 Övriga skulder

	2022	2021
VattenAtlas	2 252	2 252
Statliga bidrag	6 255 000	6 255 000
Kommunernas anslag	3 572 864	7 135 608
	9 830 116	13 392 860

Godkännande vid styrelsemöte 2023-04-20

Thomas Quist
Ordförande, Sjöbo kommun

Peter Honeth
Lunds kommun

Miroslav Han
Eslövs kommun

Anders Larsson
Hörby kommun

Camilla Källström
Höørs 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

Karolin Wennerbäck
Sydvatten

Paul Andersson
VA SYD

Nils Englesson
Ideella naturvården

Anders Eklöv
Fiskevården

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

Daniel Lantz
Auktoriserad revisor