



## Verksamhetsberättelse 2025

<b>ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN .....</b>	<b>2</b>
SAMMANTRÄDEN OCH VERKSAMHETSPLANERING .....	2
<b>REDUKTIONSFISKET I RINGSJÖN .....</b>	<b>3</b>
HISTORIK .....	3
PLANERING FÖR FRAMTIDA FÖRVALTNINGSALTERNATIV .....	3
<b>RESTAURERING UPPSTRÖMS RINGSJÖN.....</b>	<b>4</b>
KVESARUMSÅNS NEDRE DEL .....	4
<b>PROVTAGNING OCH INVENTERING.....</b>	<b>4</b>
STATUSKLASSNING .....	5
SAMORDNAD RECIPIENTKONTROLL.....	5
PROVFISKE MED ÖVERSIKTSNÄT .....	5
<i>Provfiske med nät i Västra Ringsjön 8-10/9 .....</i>	<i>6</i>
<i>Provfiske med nät i Östra Ringsjön .....</i>	<i>6</i>
SIMFÅGLAR.....	7
<i>Simfåglar i Ringsjön 2025 .....</i>	<i>7</i>
<b>INFORMATION .....</b>	<b>8</b>
HEMSIDA.....	8
FACEBOOK .....	8
LERBÄCKEN .....	8
<b>EKONOMI .....</b>	<b>9</b>
RESULTATRÄKNING .....	9
RESULTAT SAMT DISPOSITION .....	11

## Allmänt om verksamheten

Ringsjöns vattenråd är ett samarbetsorgan där kommunerna runt Ringsjön, samt ett antal organisationer, företag och privatpersoner med intresse och verksamhet i sjön deltar. Vattenrådets uppgift är att övervaka sjöns tillstånd samt i allmänhetens intresse verka för bättre vattenkvalitet och minska övergödningen i hela Ringsjöns avrinningsområde. Rådet ska verka för att skapa sig ett helhetsperspektiv på vattenresurserna inom Ringsjöns tillrinningsområde, inklusive grundvatten.

Vattenrådet ska bidra till vattenförvaltningen genom att på ett tidigt stadium delta i förberedelser och diskussioner om hur vattenresurserna ska hanteras, i samverkan och samråd med berörda myndigheter.

Vattenrådet ska erbjuda en plattform där alla frågeställningar rörande vattnet kan tas upp och hanteras samt verka för en lokal förankring och ett underifrånperspektiv.

För detta ändamål ska Vattenrådet:

- Utgöra ett gemensamt forum rörande vatten i Ringsjöns tillrinningsområde och i Ringsjön,
- initiera och genomföra vattenvårdande åtgärder,
- initiera och understödja vattendragsgrupper,
- genomföra kontroller av vattenkvaliteten i form av recipientkontrollprogram och
- i övrigt handha uppgifter rörande vatten inom verksamhetsområdet.

Vattenrådet ska verka för att vatten inom verksamhetsområdet minst når och upprätthåller god status, enligt vattenförvaltningens definition.

Vattenrådets finansiering och drift av verksamheten regleras i ett huvudmannaavtal mellan huvudmännen Höörs kommun, Hörby kommun, Eslövs kommun och Sydvatten AB.

## ***Sammanträden och verksamhetsplanering***

Styrelsen har sammanträtt fyra gånger under året. Två av sammanträdena hade sin bakgrund i utredningen om förvaltningsalternativ för Ringsjön, som tagit en stor del av verksamhetens fokus under 2025 (se nedan). Därutöver har styrelsemöten genomförts Per Capsulam i ärenden som rör att nyttjande av överskottet inom årets budget samt beslut om medfinansiering av restaureringsprojektet Kvesarumsåns nedre del (se nedan).

I början av juni meddelade Hörby kommun att de säger upp huvudmannaavtalet för Ringsjöns vattenråd. Avtalet reglerar innehåll i och finansiering av verksamheten. Dialog och förhandlingar om nytt avtal inleddes omgående och ett antal möten genomfördes under sommaren och hösten i huvudmannakretsen. I oktober stod det klart att Hörby kommun inte kommer att delta i det nya avtalet. Eslövs kommun, Höörs kommun och Sydvatten enades om innehåll och budget för ett nytt avtal. Hörby kommun aviserade samtidigt sin avsikt att medfinansiera delar av verksamheten. Formerna för detta kvarstår att komma överens om.

## Reduktionsfisket i Ringsjön

Ringsjön har genom åren fått ta emot stora mängder näring från jordbruk och avlopp. Detta har resulterat i kraftiga algbloomingar med en icke badbar sjö som följd. Övergödningen har också lett till att sammansättningen av sjöns djurliv har rubbats. Balansen i fiskesamhället har skjutits till en kraftig övervikt av vitfisk, mört och braxen. De stora mängderna vitfisk spär på algbloomingarna.

### **Historik**

För att återskapa en fungerande sjö har reduktionsfisket genomförts. Fiskena syftade till att återställa proportionerna mellan rovfisk och vitfisk. Genom att ändra på fiskbeståndens sammansättning skapades förutsättningar för sjön att återhämta sig. I första hand reducerades antalet mörtar och braxnar med hjälp av trål. Målet med reduktionsfisket var att återskapa och upprätthålla ett gott siktdjup som medger att sjön kan nyttjas av allmänheten.

Det första reduktionsfisket genomfördes mellan 1989 – 1992. Detta gav bra resultat på sjöns vattenkvalitet. Tyvärr avslutades fisket för tidigt och sjön föll inom några få år tillbaka i algbloomingar.

Senaste omgången av fiske pågick 2005 - 2024. Vattenrådet har sett tydliga förbättringar i de olika parametrarna i sjöns recipientkontrollprogram. Mot bakgrund av sjöns förbättrade vattenkvalitet fann vattenrådets styrelse att det var möjligt att från och med 2022 minska den årliga budgeten för reduktionsfisket och därmed att minska omfattningen (färre antal fiskedagar). Under hösten 2024 beslutade styrelsen om att se över sjöns framtida förvaltning. Därmed sattes reduktionsfisket 2025 på paus.

### **Planering för framtida förvaltningsalternativ**

Under 2025 har Ringsjöns vattenråd genom Ekologigruppen utrett möjliga förvaltningsalternativ för Ringsjön. Rapporten beskriver och jämför olika alternativ när det gäller insatser för en god vattenkvalitet:

- A. Inget reduktionsfiske (uttag av rovfisk fortsätter som idag)
- B. Reduktionsfiske utförs (uttag av rovfisk fortsätter som idag)
- C. Utköp av fiskerätter för att begränsa uttaget av rovfisk + mindre reduktionsfiske
- D. Anpassat regelverk för att balansera uttaget av vitfisk och rovfisk.

Slutsatsen blev att det finns ett långsiktigt behov av vattenvårdsfiske i Ringsjön. Alternativ för detta utreddes:

- 1. Fiske utförs, men inte varje år
- 2. Fiske utförs av Ringsjöns vattenråd
- 3. Fiske utförs av konsult
- 4. Fiske utförs av yrkesfiskare.

Utredningen visar att det sannolikt finns möjlighet att genomföra fisket med extern utförare. Vattenrådets styrelse bedömer därför att det inte är ändamålsenligt och ekonomiskt försvarbart att återuppta trålning av Ringsjön i egen regi under 2026.

## Restaurering uppströms Ringsjön

Styrelsen har under några år närmast sig frågan om att flytta fokus från reduktionsfiske i Ringsjön till vattenvårdsåtgärder uppströms Ringsjön. Under 2024 genomförde vattenrådet genom konsulten Naturfokus en biotopkartering längs delar av Hörbyån. Syftet med karteringen var dels att sammanställa ett underlag om biotoper och naturvärden och dels att identifiera möjliga restaureringsåtgärder.

I maj 2025 genomförde styrelsen, under ledning av konsulten från Naturfokus, en kunskapshöjande vattendragsvandring längs valda delar av Hörbyån. Syftet var att lära känna Hörbyåns biflöden lite bättre och samtidigt öka kunskapen om vattnet i landskapet. Styrelsen tittade på vad som skiljer naturligt slingrande vattendrag från delsträckor som har påverkats av rensning, omgrävning och andra åtgärder. Genom besök vid både kraftigt påverkade vattendragssträckor och mer opåverkade sträckor som kan fungera som målbild vid restaurering skapades en gemensam grund för att genomföra åtgärder för vattenvård och fördröjning uppströms Ringsjön.

Därefter har styrelsen beslutat att detta ska vara en bärande del av verksamheten framöver.

### ***Kvesarumsåns nedre del***

Sportfiskarna Skåne driver ett projekt för restaurering av Kvesarumsåns nedre del. De planerade åtgärderna omfattar:

- Våtmarksområden om cirka 8 hektar,
- Restaurering av cirka 1 200 meter vattendrag,
- Anpassning till fortsatt betesdrift,
- Utformning som möjliggör framtida utvidgning söderut vid förändrade markägarförutsättningar.

Statlig finansiering av åtgärden har sökts i form av LOVA (genom Sportfiskarna) och LONA (genom Höörs kommun). Ringsjöns vattenråd har avsatt medel för medfinansiering.

## Provtagning och inventering

Ringsjön har en lång serie av olika provtagningar. De äldsta nedskrivna rapporterna kom redan på 1880-talet. Då ordinarie förste fiskeriasistent Filip Trybom skrev sin rapport "Ringsjön i Malmöhus län, dess naturförhållanden och fiske".

Vattenrådet ansvarar, sedan flera år, för den samordnade recipientkontrollen. Därutöver genomförs även andra undersökningar, såsom Sveriges kanske längst pågående simfågelundersökning.

	Frekvens	Plats
<b>Vattenkvalitet</b>	1gg/månad	Alla sjöar
<b>Elfiske</b>	1 gg/2 år	Höörsån, Kvesarumsån
<b>Bottenfauna</b>	1gg/år	Västra Ringsjön
<b>Djurplankton</b>	1gg/månad, apr-okt	Alla sjöar

<b>Växtplankton</b>	1gg/månad, apr-okt	Alla sjöar
<b>Undervattensväxter</b>	1gg/3 år	Alla sjöar
<b>Simfåglar*</b>	2ggr/år	Alla sjöar
<b>Provfiske med nät*</b>	1gg/år	Alla sjöar

Provtagningar och inventeringar \*=Ingår inte i den samordnade recipientkontrollen.

## Statusklassning

Alla sjöar och vattendrag över en viss längd och yta räknas som vattenförekomster och ska genomgå en klassning enligt EU:s ramdirektiv för vatten. För Ringsjöns del innebär det att Västra Ringsjön är en vattenförekomst, Östra Ringsjön, tillsammans med Sätöftasjön, är en annan.

Statusklassningen delas in i fem steg: Dålig, otillfredsställande, måttlig, god och hög. Klassning fås genom att man beräknar en så kallad ekologisk kvot (EK, referensvärde/uppmätt värde).

Alla vattenförekomster (med vissa undantag) ska uppnå minst god ekologisk status inom en viss tidsrymd. För Ringsjöns del är det 2033 som gäller. Tidigare har 2027 varit slutåret. Länsstyrelsen beslutade i december 2022 att skjuta fram datum för målet.

Länsstyrelsen genomför klassningarna baserade på mätdata som samlas in av, bland annat vattenrådet. Senaste klassningen som gjorts för Västra och Östra Ringsjön gav status otillfredsställande. Allt om våra sjöars statusklassning finns att läsa på Länsstyrelsens sida Vatteninformationssystem Sverige (VISS). Nuvarande klassning gäller till 2027. Under 2026 uppdaterar Länsstyrelsen klassningarna. Dessa kommer att, efter samråd, börja gälla 2027.

Hög
God
Måttlig
Otillfredsställande
Dålig

## Samordnad recipientkontroll

Undersökningarna syftar till att följa sjöns utveckling och få en överblick över vattenkvaliteten. I recipientkontrollen ingår ett flertal olika parametrar, såsom temperatur, siktdjup, klorofyll A, pH, syrehalt, totalfosfor, totalkväve. Utöver vattenkemi ingår också ett antal olika biologiska parametrar. Merparten av proverna tas i Ringsjön, men provtagningar sker även i tillflöden. Dessa redovisas i konsultens årsrapport. Recipientkontrollen utfördes 2025 av Ekologigruppen AB. Prover har också tagits av Mittskåne vatten.

Den samordnade recipientkontrollen finansierades 2025 av kommunerna Höör, Hörby och Eslöv, Sydsvatten AB, lantbrukaren Mats Palm och Mittskåne vatten.

Resultatet av provtagningarna redovisas löpande på vattenrådets hemsida samt i en skriftlig årsrapport från konsulten.

## Provfiske med översiktsnät

Provfiske med översiktsnät görs för att följa fiskbeståndens utveckling. Bedömning av provfisket ingår i statusklassningen.

Ett provfiskesnät är 30 meter långt, 1,5 meter högt och innehåller tolv sektioner med sex olika maskstorlekar (5-55mm). Olika maskstorlekar används för att man ska kunna fånga fisk i olika ålders-/storlekklasser.

I Ringsjön läggs nät, stående på botten, på totalt 64 olika platser i alla tre delsjöarna. I provfiskesammanhang slår vi ihop Östra Ringsjön och Sätöftasjön till att benämnas Östra

Ringsjön. I vanliga fall läggs det i Östra Ringsjöns djuphåla även nät som fiskar pelagiskt, från ytan och nedåt. Dessa kallas skötar. På grund av personalbrist lades inga skötar 2025.

### Provfiske med nät i Västra Ringsjön 8-10/9

Totalt fångades nio olika arter i Västra Ringsjön. Antalet fiskar var det tredje högsta genom tiderna. Merparten utgörs av abborryngel (<100 mm, 4 003 st). Även detta tredje högsta antalet genom tidsserien. Förra året misslyckades abborrarna, högst troligen, med sin lek. Det togs alltså igen med råge i år. Antalet gösar var det högsta sedan 2019.

Sjöns nya inslag, gärs, fortsätter att vinna mark. I år fångades 93 st. Tre gånger fler än 2024.

<i>arter</i>	<i>antal</i>	<i>vikt (g)</i>	<i>antal/nät</i>	<i>vikt/nät</i>	<i>antal %</i>	<i>vikt %</i>
<i>abborre</i>	4 274	48 965,2	178,1	2 040,2	65,1	36,1
<i>mört</i>	1 995	69 448,8	83,1	2 893,7	30,4	51,2
<i>gös</i>	184	12 110,2	7,7	504,6	2,8	8,9
<i>braxen</i>	6	1 580,5	0,3	65,9	0,1	1,2
<i>gädda</i>	1	129,7	0,04	5,4	0,02	0,1
<i>sarv</i>	4	1 824,1	0,2	76,0	0,1	1,3
<i>sik</i>	4	512,2	0,2	21,3	0,1	0,4
<i>gers</i>	93	964,3	3,9	40,2	1,4	0,7
<i>sutare</i>	1	15,1	0,04	0,6	0,02	0,01
<b>Totalt:</b>	<b>6 562</b>	<b>135 550,1</b>	<b>273,4</b>	<b>5 647,9</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Sammanställning av fångst i 24 st bottennät i Västra Ringsjön 2025

### Provfiske med nät i Östra Ringsjön

Även i Östra Ringsjön fångades nio olika arter. Här togs dock en lake istället för sutare. Efter förra årets relativt låga antalsmässiga resultat är sjön tillbaka på liknande nivåer som tidigare. Liksom i Västra Ringsjön är det främst antalet abborryngel som tar totalantalet tillbaka. Totalt bestod abborrfångsten av 1 873 yngel. En mer "normal" siffra än vad 2024 visade. Antalet gösar ökade en aning från förra året.

Sjöns senaste invånare gärsen har spridit sig ytterligare sedan 2024. Antalet gärsar i fångsten ökade från 10 till 121 st. De förekommer också på 15 olika platser. Nio fler platser än 2024. Gärsarna verkar alltså vara i Ringsjön för att stanna. Om detta är positivt eller negativt för sjön återstår att se.

<i>arter</i>	<i>antal</i>	<i>vikt (g)</i>	<i>antal/nät</i>	<i>vikt/nät</i>	<i>antal %</i>	<i>vikt %</i>
<i>abborre</i>	2 158	46 285,2	54,0	1 157,1	61,3	39,4
<i>mört</i>	1 109	51 871,1	27,7	1 296,8	31,5	44,2
<i>gös</i>	111	13 015,6	2,8	325,4	3,2	11,1
<i>braxen</i>	9	2 040,1	0,2	51,0	0,3	1,7
<i>gers</i>	121	1 470,8	3,0	36,8	3,4	1,3
<i>lake</i>	1	68,1	0,03	1,7	0,03	0,1
<i>sarv</i>	6	2 444,1	0,2	61,1	0,2	2,1
<i>sik</i>	3	66,9	0,1	1,7	0,1	0,1
<i>gädda</i>	1	137,1	0,03	3,4	0,03	0,1
	<b>3 519</b>	<b>117 399,0</b>	<b>88,0</b>	<b>2 935,0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Fångst i 40 st bottennät i Östra Ringsjön 2025.

## **Simfåglar**

Varje år i september och oktober inventeras simfåglar i alla tre delsjöar. Inventeringen utförs med hjälp av hand- och tubkikare, på samma sätt som inventeringarna har gjorts sedan 1968. Ringsjön har därmed en av landets längsta tidsserier för fågelinventering i sjöar! Inventeringarna har sedan många år utförts av Skånes ornitologiska förenings kommunornitolog Mattias Persson.

Simfåglarna i Ringsjön kan användas som en måttstock på hur sjön mår. Naturvärdet återspeglas av sjöfåglarnas antal och artsammansättning.

## **Simfåglar i Ringsjön 2025**

Under 2025 års fågelinventering i Ringsjöarna, genomförd den 24 september och 24 oktober, noterades höga nivåer för flera arter samt tydliga avvikelser jämfört med tidigare år. Totalsummorna för båda månaderna är de fjärde högsta i inventeringens historia.

Några exempel från inventeringen

- Kricka noterades i rekordhöga antal med rekord i september (2 153) och den näst högsta noteringen någonsin i oktober (2 713). Arten är den talrikaste under årets inventering.
- Gräsand uppvisade mycket höga nivåer i både september (1 473) och oktober (2 439), vilket tillsammans gör perioden till den tredje bästa noteringen genom tiderna.
- Sångsvan nådde sitt högsta septemberantal någonsin (125) och höll fortsatt höga nivåer i oktober (128). Även mindre sångsvan noterades (11 individer i oktober).
- Knölsvan hade höga nivåer i september (62), medan oktober präglades av ett lågt antal (12).
- Bläsand uppvisade goda antal under både september (321) och oktober (368), i linje med den positiva utvecklingen de senaste åren.
- Dykänderna nådde sin fjärde bästa septembernotering (1 405) och fortsatte på höga nivåer i oktober (1 960). Bland dessa märks stabila nivåer för brunand, vigg och knipa.
- Dykänder och simänder visar fortsatt ökande bestånd, vilket stärker bilden av Ringsjöarna som ett attraktivt område för dessa arter.
- Lokala områden såsom Ormanäverket och Bosjöklosterviken utmärker sig som viktiga rastplatser med höga fågelantal, särskilt under oktober månad.
- Skäggdopping och storskarv uppvisar däremot tecken på minskande förekomst.

Data från fågelinventeringen kan laddas ned från hemsidan.

## **Information**

### ***Hemsida***

Vattenrådets hemsida nås på [www.ringsjon.se](http://www.ringsjon.se). Det är vattenrådets viktigaste kanal utåt. Under 2025 har sidan haft 3 900 besökare som sammanlagt har tittat på drygt 7 600 sidor. Merparten av besökarna hittar hemsidan via sökmotorer. Mest besökta sidan var, återigen, faktasidan "Om Ringsjön".

### ***Facebook***

Vattenrådets facebookside hittas på [facebook.com/ringsjonsvattenrad](https://facebook.com/ringsjonsvattenrad). Under 2025 publicerades fem inlägg.

### ***Lerbäcken***

Våtmarkerna och återmeandringen av Lerbäcken fick en publik invigning 24 januari 2025.



## Ekonomi

Den budget för verksamhetsår 2025 som huvudmännen godkände i november 2024 innehöll ett betydande överskott. Bakgrunden till detta var att intäkterna var de samma som tidigare samtidigt som kostnaderna begränsades av att inget reduktionsfiske genomfördes under 2025. Huvudmännen har under 2025 löpande fattat beslut om att ianspråkta överskottet och alltså justerat budgeten. Resultaträkningen nedan utgår från den justerade budgeten.

<i>Årets resultat av styrelsebeslut</i>	<i>budget</i>	<i>utfall</i>	<i>avvikelse</i>
Överskott i beslutad budget 2025	2 013 160,00		
Utredning (konsultkostnader) styrelsebeslut	-350 000,00	-404 250,00	-54 250,00
Förvaring trålbåtar, styrelsebeslut 2025-03-26	-70 000,00	-76 732,00	-6 732,00
Vattendragsguidning, styrelsebeslut 2025-04-23	-10 000,00	-10 000,00	0,00
Provfiske (Lön och tillägg), styrelsebeslut 2025-04-23	-100 000,00	-47 055,50	52 944,50
Utredning om LOVA-pengar, styrelsebeslut 2025-08-26	-200 000,00	0,00	200 000,00
Summa	-730 000,00	-538 037,50	191 962,50
Överskott i justerad budget 2025 efter styrelsebeslut	1 283 160,00		

## Resultaträkning

	2025	2024
<b>Intäkter</b>		
Övriga rörelseintäkter	3 896 292	4 124 773
<i>Summa intäkter</i>	<i>3 896 292</i>	<i>4 124 773</i>
<b>Kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-2 103 220	-3 619 699
<i>Summa kostnader</i>	<i>-2 103 220</i>	<i>-3 619 699</i>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>1 793 072</b>	<b>505 074</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>1 793 072</b>	<b>505 074</b>

## Ringsjöns vattenråd 2025

Intäkter	Budget	utfall	avvikelse	utfall 2024
Driftsbidrag Höörs kommun (inkl. SRKP)	1 517 317	1 517 317	0	1 753 933
Driftsbidrag Hörby kommun (inkl. SRKP)	1 517 317	1 517 317	0	1 527 329
Driftsbidrag Eslöv kommun (inkl. SRKP)	379 329	379 329	0	381 832
Driftsbidrag Sydvatten AB (inkl. SRKP)	379 329	379 329	0	381 832
Länstyrelsen Samverkansbidrag Ringsjön	50 000	75 000	25 000	5 000
SRK Mats Palm	5 000	5 000	0	23 000
SRK Mittskåne vatten	23 000	23 000	0	51 846
Ringsjöns FVOF (provfiske)		0	0	0
<b>Summa intäkter</b>	<b>3 871 292</b>	<b>3 896 292</b>	25 000	<b>4 124 773</b>

<b>Administration</b>	Budget	utfall	avvikelse	utfall 2024
Köp av huvudverksamhet (ekonomistöd)	134 000	224 450	-90 450	92 000
Månadslön, hel- o deltids (inkl. sem. ers.)	535 043	267 428	267 615	270 268
Kalkylerat PO-pålägg	200 855	100 397	100 458	101 459
Konsultkostnader	566 000	488 900	77 100	21 000
Kurs- och Medlemsavgifter	12 000	0	12 000	1 097
Bankkostnader	200	400	-200	0
Lokalhyra, inkl. städning	58 000	57 996	4	55 000
Reklam- och informationsmaterial	10 000	0	10 000	0
Representation	15 000	3 600	11 400	5 303
Resekostnader inkl. logi	11 000	0	11 000	0
IT-kostnader	16 550	18 342	-1 792	15 689
Telefonavgifter	4 000	5 054	-1 054	2 736
<b>Summa Administration</b>	<b>1 562 648</b>	<b>1 166 567</b>	<b>396 081</b>	<b>564 552</b>

<b>Biomanipulation</b>	Budget	utfall	avvikelse	utfall 2024
Månadslön, hel- o deltids	0	0	0	573 631
Lön till timanställda	73 000	27 532	45 469	762 257
Kalkylerat PO-pålägg	27 000	10 335	16 665	501 493
Köp av huvudverksamhet (provfiske)	0	9 188	-9 188	0
Markhyror (hamnen)	100 000	90 000	10 000	100 000
Förbrukningsavgift, el	5 000	536	4 464	40 152
Drivmedel (bil + båtar)	0	0	0	41 477
Arbetskläder, skyddskläder, skyddsmateriel	0	0	0	8 994
Fordonsförsäkringar (båtar + bil)	44 000	46 385	-2 385	13 596
Kursavgifter	0	0	0	3 512
Båtkostnader	448 985	438 788	10 197	391 100
Förbrukningsinventarier	0	0	0	15 166
Förbrukningsmateriel övrigt	0	0	0	18 508
Reparationer och underhåll	45 000	25 203	19 797	145 873
Telefonavgifter	0	0	0	8 825
Bilkostnader	8 073	330	7 743	5 524
<b>Summa Biomanipulation</b>	<b>751 058</b>	<b>648 296</b>	<b>102 762</b>	<b>2 630 110</b>

Not 1.

<b>Recipientkontroll</b>	Budget	utfall	avvikelse	utfall 2024
Konsultkostnader (SCB)	275 000	288 357	-13 357	425 038
<b>Summa intäkter</b>	3 871 292	3 896 292	25 000	4 124 773
<b>Summa kostnader</b>	2 588 132	2 103 220	484 912	3 619 699
<b>Resultat</b>	<b>1 283 160</b>	<b>1 793 072</b>	<b>509 912</b>	<b>505 074</b>

Not 2.

Not 1. Lägre elkostnader än budgeterat

Not 2. Inväntar kreditfaktura från ekologigruppen

**Flerårsöversikt**

	2025	2024	2023	2022	2021
Intäkter	3 896 292	4 124 773	3 453 918	3 363 921	3 439 319
Årets resultat	1 793 072	505 074	273 236	496 771	90 464
Eget kapital	3 372 441	1 579 370	1 694 173	1 420 937	1 170 552

**Resultat samt disposition**

Verksamhetens resultat 2025 uppgår till 1 793 072kr, vilket överförts till balanskonto i Höörs kommun. Tillsammans med tidigare års resultat uppgår den utgående balansen till 3 372 441kr.

År	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Fast budget	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000	
Betalt båthyra	497 091	484 976	437 191	475 234	578 484	449 682	
Balanskonto kvarstående	2 909	15 024	62 809	24 766	-77 484	50 318	
År	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Summa
Fast budget	500 000	425 046	413 000	395 000	384 000	370 385	
Betalt båthyra	443 076	426 045	413 956	394 620	391 100	370 385	5 361 840
Balanskonto kvarstående	56 924	-999	-956	380	-7 100	0	126 591

Ringsjöns vattenråds resultat redovisas i Höörs kommuns balansräkning på ett särskilt balanskonto avsedd enbart för vattenrådets avräkning. Huvudmännen beslutar om hur medlen på balanskontot ska användas.

**Balanskonto**

Ingående balans 2024-12-31	1 579 370
Resultat RVR 2025	1 793 072
<b>Utgående balans 2025</b>	<b>3 372 441</b>

**Balanskontot fördelat mellan huvudmännen**

	%	belopp
Höör	40%	1 348 976
Hörby	40%	1 348 976
Eslöv	10%	337 244
Sydvatten AB	10%	337 244
		3 372 441

Enligt huvudmannaavtalet genomgår ekonomin i verksamheten Ringsjöns vattenråd revision via Höörs kommuns ordinarie revision.

**Styrelsen för Ringsjöns vattenråd**

.....  
Johan Svahnberg  
Ordförande, Höörs kommun

.....  
Anders Hansson  
Hörby kommun

.....  
Johan Andersson  
Eslövs kommun

.....  
Mattias Leijon  
Sydvatten AB

.....  
George Bergengren  
Skåne-Blekinge Jordägareförbund

.....  
Lena Vought  
Hörby Naturvårdsförening

.....  
John Bergström  
Yrkesfiskarna

.....  
Kjell Åke Persson  
Ringsjöns FVOF

Dokumentet har signerats digitalt.