

# Årsredovisning

för

## Österåkersvatten AB

556482-7946

Räkenskapsåret

2022

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Kassaflödesanalys	12
Noter	13

Styrelsen och verkställande direktören för Österåkersvatten AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (tkr).

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Österåkersvatten AB startade sin verksamhet 1994. Bolagets uppgift är att tillhandahålla vatten- och avloppsförsörjning samt äga och förvalta anläggningstillgångar bestående av i huvudsak vattentorn, ledningsnät, reningsverk och pumpstationer belägna i Österåkers kommun.

Bolaget ansvarar också för insamling och omhändertagande av kommunalt avfall, så som säck- och kärlavfall. Utöver detta omhändertar Österåkersvatten slam från enskilda avloppsanläggningar, fett från fettavskiljare, samt ansvarar för återvinningscentralen i kommunen. Österåkersvattens uppdrag är att göra hushållssopor till ny energi i form av fjärrvärme och att se till att matavfall omvandlas till biogas och biogödsel. Samtidigt tar vi hand om farligt avfall som i sin tur ges nytt liv i nya skepnader - en del av ett hållbart kretslopp för morgondagens samhälle.

Avfallsverksamheten stod för 33 (34) % av Österåkersvattens omsättning år 2022.

Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från moderbolaget Roslagsvatten AB.

Företaget har sitt säte i Österåker.

<b>Flerårsöversikt (tkr)</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Rörelsens intäkter	205 771	204 959	181 299	187 899	179 168
Resultat efter finansiella poster *	-8 989	8 506	6 688	29 815	11 198
Soliditet (%) **	7,5	8,3	8,2	7,9	6,0
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	1,0	1,0	3,7	1,7

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

\*VA-verksamhet skall enligt lag (över tid) utföras till självkostnad för VA-abonenterna. Därför kan positiva års resultat finansiera år med underskott.

\*\*Österåkersvattens soliditet ligger på 7,5 % för 2022. För soliditeten finns ett mål på 10 %. Målet har sänkts till 5%. Österåkersvatten har pga. sitt negativa resultat och utökning av lån under året sänkt sin soliditet.

## Ägarförhållanden

Bolaget ägs till 99 procent av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1 procent av Österåkers kommun.

Aktieägare i Roslagsvatten AB:

Österåkers kommun	43,9 %
Ekerö kommun	13,6 %
Vaxholms stad	12,6 %
Knivsta kommun	11,5 %
Vallentuna kommun	16,7 %
Täby kommun	1,1 %
Danderyds kommun	0,6 %

Koncernen består av fem dotterbolag; Österåkersvatten AB, Vaxholmsvatten AB, Knivstavatten AB, Vallentunavatten AB och Ekerövatten AB. Österåkersvatten, Vaxholmsvatten, Vallentunavatten och Ekerövatten ägs till 99 % av Roslagsvatten. Österåkers kommun, Vaxholms stad, Vallentuna kommun och Ekerö kommun äger 1 % i respektive bolag. Knivstavatten ägs till 99,9 % av Roslagsvatten och Knivsta kommun äger resterande 0,1 % i bolaget.

Dotterbolagens verksamhet består i att äga och förvalta anläggningstillgångarna i respektive kommun. Styrelsen i dessa bolag ansvarar för taxorna och investeringsbudget samt övriga ärenden som ankommer på huvudman för kommunal VA-verksamhet. Beslut om taxeändringar och nya VA-verksamhetsområden ska fastställas av kommunfullmäktige. Roslagsvatten AB fördelar proportionellt, beroende på verksamhetens omfattning, intäkter och kostnader till varje dotterbolag. Inga anställda finns i dotterbolagen.

Roslagsvatten bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt 9 kap. 6 § miljöbalken om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Enligt 28 kap. Miljöprövningsförordningen (2013:251) har Roslagsvatten 5 tillståndspliktiga reningsverk: Margretelund och Skärgårdsstads reningsverk i Österåkers kommun, Blynäs reningsverk i Vaxholms kommun, Ekebyhovs reningsverk i Ekerö kommun och Knivsta reningsverk i Knivsta kommun. Anmälningsplikt gäller de mindre reningsverken samt de ÅVCer som Roslagsvatten ansvarar för.

Vidare söks tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken för Vattenverksamhet, för anläggning av sjöledning över en större yta. I dagsläget pågår en ansökan om tillstånd för överföringsledning från Vaxholm till Österåkers kommun.

Under 2021 bildade Österåkersvatten och Vaxholmsvatten ett gemensamt dotterbolag som ska äga och driva det nya avloppsreningsverket som ska byggas i Margretelund i Österåkers kommun. Dotterbolaget heter Övar AB och ägs till 81,5 % av Österåkersvatten och till 18,5 % av Vaxholmsvatten. Avloppsreningsverket beräknas vara färdigbyggt 2026.

## Utveckling av nyckeltal

I verksamhetsutvecklingsprojektet "Roslagsvatten 2.0" är målet att nå "Topp 5 om 5", dvs att vara bland de 5 bästa VA- och Avfallsverksamheterna i landet inom fem år, räknat från årsskiftet 2019/2020. "Bäst" betyder i riktning mot vår vision: "Vi möjliggör hållbara samhällen" och hållbar avser den bästa balansen mellan miljö, ekonomi och social hållbarhet för alla delar av verksamheten.

Projektet "Roslagsvatten 2.0" drivs och följer kontinuerligt upp progressen mot målen genom Puls och brett delegerade handlingsplaner till alla grupper. För att mäta och styra utvecklingen har nyckeltal bestämts för de olika avdelningarna som mäter olika aspekter av ekonomisk, miljömässig och organisatorisk effektivitet. Våra nyckeltal benämns enligt den interna jargongen SVM, SkitViktiga Mål.

Många nyckeltal ger sekundära effekter på flera områden. Till exempel nyckeltalet "Utsläpp av CO2" som i första hand är ett miljömål, men när vi minskar vår bränsleanvändning sparar vi dessutom pengar och arbetstid på minskade resor. För att klara arbetsuppgifterna med mindre resor kommer vi behöva utveckla digitala metoder osv. Ännu så länge mäter detta nyckeltal bara fossilt CO2 från Roslagsvattens egen fordonsflotta samt avfallsentreprenaderna. Vi planerar att halvera den totala mängden till 2024. Här är några exempel på framtagna nyckeltal:

Kategori	Avdelning/ Huvudprocess	Benämning SVM	Värde 2020	Värde 2021	Värde 2022	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	435 kr	421 kr	408 kr
	VA-utbyggnad	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	7 500 kr	10 046 kr	11 279 kr	6 000 kr
Miljö	VA-försörjning	Reningsgrad %	102%	103%	102%	110%
	Avfall	Andel anslutna till matavfall %	72%	73%	78%	95%
	Avfall	Mängd restavfall och matavfall i kg/år och grundavgift.	394 kg	358 kg	364 kg	295 kg
	Avfall	Mängd restavfall i kg/år och grundavgift, "lättaste soppåsen"	322 kg	313 kg	291 kg	242 kg
	VA-försörjning	Utsläpp av CO <sub>2</sub> kg/år	112 254 kg	129 093 kg	113 986 kg	56 127 kg
	Roslagsvatten	Näringsämnen per ansluten person till receptant kg/år och person	2,079 kg	2,306 kg	1,541 kg	1,761 kg
Organisation	VA-försörjning	Förnyelsetakt %	0,08%	0,05%	0,58%	1,00%
	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet %	97%	98%	99%	100%

Alla nyckeltal har målvärden som ska göra att Roslagsvatten har uppnått topp 5 för funktion när målvärdet är nått. Idealt skulle nyckeltalen obrutet följa projektet hela vägen till dess slut, men i realiteten behöver de också vara trendbara med inte alltför långa tidsintervall och automatiserade för att fungera bra som styrmedel för organisationen. Nyckeltalen följs upp både på sina värden och på hur väl de driver verksamheten mot målet. Ett antal nyckeltal har därför definierats om under året och nya kommer att definieras vid behov.

Roslagsvatten har ett mål att vi ska ha Sveriges lättaste soppåse (restavfall) inom fem år. För att detta ska ske behöver restavfallsmängderna minska betydligt. Under 2022 minskade mängderna med ca 5 % per hushåll. Det är positivt att mängderna minskar men ännu mer behöver sorteras ut av både

förpackningar och matavfall för att målet ska uppnås. Ett sätt är att jobba med positiva förebilder inom kommunen. Österåkers kommun deltar genom Roslagsvatten i den nationella tävlingen Minimeringsmästarna, där olika familjer runt om i landet tävlar om att minska sitt avfall så mycket som möjligt under ett år. Tävlingen pågår till oktober 2022.

## **Taxor**

VA-brukningstaxan höjdes med 4,0 % 2022. VA-anläggningstaxan höjdes med 7,0 % 2022. Avfallstaxan sänktes med 10,2% och en grundavgift infördes på slamtaxan 2022.

## **Försäljning**

Koncernens försäljning till kunder i Österåkers kommun uppgick under året till 218 281 (230 580) tkr.

## **Inköp och försäljning inom koncernen**

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 167 805 (155 878) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 11 876 (11 437) tkr.

## **Investeringar**

Bolaget har under året investerat 26 689 (83 281) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 138 369 (115 328) tkr som kommer att faktureras till Österåkersvatten när de är färdigställda.

## **Miljöbokslut**

### ***Generellt Roslagsvatten***

Roslagsvatten ansvarar för vatten och avlopp i fem kommuner samt för avfall i två kommuner. Under 2022 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 114 000 personer och avfall för 32 000 hushåll. För att kunna följa vår miljöpåverkan samlar vi löpande in data kring volymer, resursanvändning och effektivitet från vår verksamhet.

Roslagsvatten köpte in sammanlagt 7,9 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten 2022. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,4 miljoner m<sup>3</sup>. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,5 miljoner m<sup>3</sup>. Totalt distribuerades 6,4 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten till kund under 2022. Den totala mängden odebiterat vatten var 18% under 2022 vilket är en fortsatt minskning jämfört med 21 % 2021 och 28 % 2020.

### ***Avloppsvatten***

I Österåker ansvarar Österåkersvatten för sex reningsverk: Margretelund, Skärgårdsstad, Roslagskulla och Rydbo på fastlandet samt Mellansjö och Linanäs på Ljusterö. Totalt behandlar dessa reningsverk avloppsvatten från cirka 41 900 personer, varav cirka 1 000 personer är anslutna från Brottby i Vallentuna och 1 600 person från Resarö i Vaxholm. Mängden tillskottsvatten har under året uppgått till drygt 32 %.

Under 2022 har det vid Margretelunds reningsverk avlägsnats 550 ton organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 95 ton kväve och 16 ton fosfor. Margretelunds reningsverk har varit påverkat av underhållsarbeten och driftstörning under året. Vid de mindre reningsverken har gränsvärdena innehållits för Skärgårdsstads reningsverk och riktvärdena hållits vid Mellansjö och Rydbo reningsverk. Överskridande av riktvärden har skett vid Linanäs och Roslagskulla.

Vid reningsverken produceras slam. Totalt har 1010 ton slam (mätt som torrsubstansmängd) omhändertagits från Margretelund. Slam från de mindre reningsverken har transporterats till Stockholm Vatten och Avfall för produktion av biogas. Margretelunds reningsverk har under året certifierats enligt Revaq vilket möjliggör återföring till produktiv mark.

### **Avfall**

Roslagsvatten ansvarar för avfallshantering i Österåker och Vaxholm varav 25 000 hushåll och företag i Österåker. Det innebär insamling av hushållsavfall, drift av återvinningscentraler och insamling av slam från enskilda avlopp. Matavfall går till rötning och restavfall går till energiåtervinning. Det betyder att vi kan ge avfallet nytt liv som fordonsgas, fjärrvärme eller biogödsel till våra åkrar. Ett övergripande fokus är bättre sortering och möjligheten till matavfallssortering har ökat till 13 861 abonnenter 2022 från 13 412 abonnenter 2021. Totalt har 2 226 ton matavfall hanterats och 9 233 ton brännbart avfall i båda kommunerna. En återvinningsfärja möjliggör grovavfallshämtning i skärgården i Österåker och Vaxholm.

### **Dricksvatten**

I Österåker har 2,2 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten distribuerats till 39 300 personer. Det var 154 liter per person och dygn med 20 % odebiterat vatten som är en viss minskning jämfört med året innan. Skillnaden i odebiterat mellan åren beror till viss del på att det är en eftersläpning i såld mängd, p g a att avläsning av vattenmätare i hushållen bara sker en gång per år.

## **Väsentliga händelser under räkenskapsåret och förväntad framtida utveckling**

### **Stigande inflation och ökande kostnader**

Stigande inflation och ökande kostnader kommer att påverka framtida taxor. De största kostnaderna som består av el- och räntor stiger mycket mer än beräknat och kommer att fortsatt ligga på en hög nivå.

För att kompensera för ökade kostnader kommer vi att tvingas till taxehöjningar kommande år.

Entreprenadindex som utgör en stor del av ökningen av avfallskostnaderna ökade ca tre gånger så mycket under 2022 jämfört tidigare år. Varför avfallstaxan måste höjas något mer än tidigare år.

### **Vatten och avlopp**

I kommunen ligger idag två detaljplaner för nya stora bostadsområden som väntar på att vinna laga kraft. Det är Näsängen och Hagby Äng och Kulle som tillsammans ska leverera cirka 3 000 lägenheter. Samtidigt pågår detaljplan Piläng som kommer att bidra med ytterligare cirka 800 - 1000 lägenheter.

Arbete pågår med planering för utvecklingen i området kring Åkers Runös och Täljös järnvägsstation. Täljö planprogram, där bland annat stationsområdet ska utvecklas från landsbygd till mer tätbebyggt,

ska börja utredas. Täljö kommer bli en knutpunkt för spillvatten från både norr och öster på dess transport vidare mot Margretelunds reningsverk. Dricksvattnet kommer få en viktig rundmatning genom en förbindelse till Norrvattens inkommande ledning.

Arbetet med det nya reningsverket i Margretelund fortgår. Under det kommande året påbörjas utbyggnaden av det nya reningsverket på allvar. Komplicerade markförhållanden och anpassning till framtida havsnivåer kommer prägla första tiden av de tre byggåren.

Åkersberga centrum ska byggas om, vilket ställer höga krav på Roslagsvatten. Gamla VA-systemet ska bytas ut och anpassas till den nya bebyggelsen samtidigt som VA-systemet ska vara i drift.

Under året har arbetet med detaljplanen för Västra Banvägen pågått. En viktig plan för VA och fortsatt utveckling av centrum.

### **Avfall**

Roslagsvatten har som mål att ha Sveriges lättaste soppåse. Ett viktigt steg för att nå detta mål är att öka andelen kunder som sorterar ut matavfall. Under 2022 gick denna utveckling i rätt riktning. Antalet matavfallskunder ökade med 3 %. 79 % av kunderna i kommunen är nu anslutna till matavfallsinsamlingen. Det var glädjande att mängden restavfall samtidigt minskade med ca 5 % per hushåll.

Under våren 2022 fattade Österåkersvattens styrelse beslut om att inte handla upp bemanningen av Brännbackens återvinningscentral på nytt vid utgången av avtalet 1 april 2023. Istället kommer återvinningscentralen bemannas av personal som kommer vara anställd av Roslagsvatten. Egen personal kommer på ett lättare sätt kunna möjliggöra personalens roll som spridare av kommunens avfallsmål kring beteendeförändringar om avfallsminimering. Roslagsvatten kommer även äga all utrustning och maskiner på återvinningscentralen. För att säkra att utrustningen vårdas korrekt har avfallsavdelningen under året påbörjat arbetet inom ramen för Mimer-projektet att implementera all utrustning i bolagets nya underhållssystem.

En utveckling av avfallshanteringen i skärgården är viktigt för att bibehålla en levande skärgård. Kunder boende i skärgården ska ha goda möjligheter att sortera sitt uppkomna avfall. Under sommaren genomfördes ett nytt pilotprojekt avseende utsortering av förpackningar på Ingmarsö. Pilotprojektet på ön gav lyckade resultat som ökade utsorteringen av förpackningar, samtidigt gav det värdefulla erfarenheter inför det kommunala övertagandet av insamlingsansvaret för förpackningar. Under hösten 2022 färdigställdes även en ny återvinningscentral på Ingmarsö. Den nya anläggningen kommer öppnas under våren 2023 och betydligt öka servicegraden för de boende på Österåkers kommuns största ö utan vägförbindelse.

I början av sommaren fattade regeringen beslut om att ge kommunerna ansvar för fastighetsnära insamling av förpackningar från den 1 januari 2024. Senast den 30 september 2023 ska kommunen genom Roslagsvatten skicka in en plan till Naturvårdsverket om hur övertagandet och utbyggnaden av det insamlingssystemet kommer ske fram till fullt utbyggt system senast till utgången år 2026. Under 2022 har utredningsarbetet påbörjats för att ha en grund klar till årsskiftet 2023-2024 då övertagandet av återvinningsstationerna (ÅVS) är ett första steg.

### **Särredovisning för VA och Avfall**

För Österåkersvatten upprättas särredovisning för VA-verksamheten och Avfallsverksamheten.

### **Hållbarhetsrapport**

För koncernen upprättas årsredovisning och hållbarhetsrapport i Roslagsvatten AB, org.nr. 556142-2394.

### **Förändringar i eget kapital**

Aktiekapitalet uppgår på balansdagen till 100 tkr och totalt eget kapital uppgår på balansdagen till 3 599 tkr. Ingen förändring har skett under året.

### **Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	3 478 836
disponeras så att i ny räkning överföres	3 478 836

### **Styrelsens yttrande över verksamhetens förenlighet med bolagsordningen**

Styrelsen bedömer att den verksamhet som bolaget bedrivit under verksamhetsåret varit förenlig med de fastställda kommunala ändamålen i bolagsordningen.

För att driva en robust och hållbar verksamhet och därmed uppnå god ekonomisk hushållning över tid jobbar vi aktivt med kostnadseffektivitet.

Ett sätt är att göra kostnadseffektiva upphandlingar både i investeringsprojekt och för driftskostnader. Uppföljning av upphandlingar och "lessons learned" i investeringsprojekt återrapporteras vid större avvikelser till styrelserna och i vissa fall görs upphandlingar om för att uppnå en högre grad av kostnadseffektivitet.

Stort fokus ligger på att budgeterade kostnader ska hållas eller vara lägre med överenskommen kvalitet. Resultat och helårsprognos redovisas på samtliga styrelsemöten. I slutändan påverkas taxan. Styrelsens bedömning är att verksamheten bedrivs enligt ägardirektivens krav på kostnadseffektivitet, i allt väsentligt.

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.



<b>Resultaträkning</b> tkr	<b>Not</b>	<b>2022-01-01</b> <b>-2022-12-31</b>	<b>2021-01-01</b> <b>-2021-12-31</b>
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	205 771	204 959
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>205 771</b>	<b>204 959</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3, 4	-179 681	-167 014
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-30 487	-28 194
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-210 168</b>	<b>-195 208</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-4 396</b>	<b>9 751</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	156	302
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-4 749	-1 547
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-4 593</b>	<b>-1 245</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-8 989</b>	<b>8 506</b>
Bokslutsdispositioner	7	8 989	-8 508
<b>Resultat före skatt</b>		<b>0</b>	<b>-2</b>
Skatt på årets resultat		0	2
<b>Årets resultat</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
tkr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	8	63 935	69 753
VA-ledningar	9	725 234	723 410
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10	32 262	31 563
Inventarier, verktyg och installationer	11	2 722	3 225
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>824 153</b>	<b>827 951</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	12	82	82
Långfristiga kundfordringar		742	862
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>824</b>	<b>944</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>824 977</b>	<b>828 895</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		20 258	28 879
Fordringar hos koncernföretag	13	103 871	62 297
Skattefordringar		63	63
Övriga kortfristiga fordringar		1 161	16 394
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	123	5 749
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>125 476</b>	<b>113 382</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>59 124</b>	<b>50 132</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>184 600</b>	<b>163 514</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 009 577</b>	<b>992 409</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
tkr			
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	15	100	100
Reservfond		20	20
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserat resultat	16	3 479	3 479
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>3 479</b>	<b>3 479</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>3 599</b>	<b>3 599</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	17	<b>90 757</b>	<b>99 747</b>
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjutna skatter	18	29	29
<b>Summa avsättningar</b>		<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Periodiserade anläggningsavgifter		469 941	457 987
Övriga skulder		400	420
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>470 341</b>	<b>458 407</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	19	428 200	415 900
Skulder till koncernföretag		180	0
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		13 073	12 516
Övriga kortfristiga skulder		2 022	1 657
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 376	554
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>444 851</b>	<b>430 627</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 009 577</b>	<b>992 409</b>

## Kassaflödesanalys

tkr

Not

2022-01-01

2021-01-01

-2022-12-31

-2021-12-31

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-8 989

8 506

### Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

30 487

28 194

Periodiserade anläggningsavgifter

12 510

25 621

Betald skatt

0

2

### Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

34 008

62 323

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapital

Förändring av kortfristiga fordringar

-12 095

7 061

Förändring av kortfristiga skulder

1 368

-4 726

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

23 281

64 658

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

Förvärv av dotterbolag

0

-82

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-26 689

-83 281

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

120

-463

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

-26 569

-83 826

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

12 280

31 000

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

12 280

31 000

### Årets kassaflöde

8 992

11 832

### Likvida medel vid årets början

50 132

38 300

### Likvida medel vid årets slut

59 124

50 132

## Noter

tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### Intäktsredovisning

Prissättning för försäljning av bolagets produkter och tjänster som regleras i Vattentjänstlagen sker med hänsyn till självkostnadsprincipen.

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas vid leverans till kund enligt försäljningsvillkoren.

Anläggningsavgifterna skall täcka: avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, avskrivningstiden för ledningsnät som är 30-50 år, del av huvudanläggningen, administration (så som fakturering, kommunikation med kund, kontrakt, inspektion m.m.) och räntekostnader för nyanläggning i ledningsnät.

Från 1 januari 2018 har periodiseringen förlängts från tidigare 30 år till 46 år. Ändringen har gjorts för att bättre avspegla den ekonomiska livslängden för anläggningen som intäkten härstammar från.

Intäkter från anläggningsavgifter periodiseras enligt:

År 1	10 % för administrationskostnader
År 2 - 46	2 % per år intäktsförs

#### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital. På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

#### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Byggnader, avloppsreningsverk

Grundläggning, betongarbeten, överbyggnad och stomme	75 år
Tak, vvs-stammar, el	30 år
Yttre och inre stomkomponenter	25 år
Byggnader, övrigt	33 år

Tekniska anläggningar, avloppsreningsverk

Elkraft	30 år
Rörsystem	25 år
Luftningsanläggning	20 år
Pumpar, vvs och luftbehandling	15 år
Skrapor, styr-övervakning, reglering och övrigt	10 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

VA-ledningar	30-50 år
LTA-pumpar	11 år
Övrigt	10 år

Inventarier

Kontorsinventarier	10 år
IT-utrustning	3-7 år

I samband med att Roslagsvatten AB överlät anläggningstillgångarna till dotterbolaget Österåkersvatten AB har avskrivningsunderlaget ändrats vilket medfört att den planmässiga avskrivningen av VA-ledningar i Österåkersvatten AB gjorts med 6,9 %. Detta gjordes för att delvis anpassa avskrivningarna till de historiska värdena. VA-ledningar införskaffade från och med 1996 har planmässigt avskrivits med 3,3 % och från och med 2007 med 2,0 %.

**Pågående projekt**

I moderbolaget utförs arbeten på beställning av Österåkersvatten. De pågående arbetena faktureras till Österåkersvatten i samband med slutbesiktning och anläggningens värde förs in i anläggningsregistret. I moderbolaget finns pågående projekt på 138,4 (115,3) mkr som kommer att faktureras till Österåkersvatten när de är färdigställda.

## Finansiella instrument

### **Kundfordringar och övriga fordringar**

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringarna löper med ränta styrd av Vattentjänstlagen.

### **Obeskattade reserver**

Obeskattade reserver redovisas med nettobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

### **Bokslutsdispositioner**

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen.

### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

## Nyckeltalsdefinitioner

### **Soliditet**

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutning.

### **Avkastning på totalt kapital**

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

## Not 2 Intäkternas fördelning

	2022	2021
<b>I nettoomsättningen ingår intäkter från:</b>		
Brukningsavgifter	120 766	114 551
Anläggningsavgifter *	15 297	15 833
Avfall	50 341	52 804
Externslam	13 003	13 086
Övriga rörelseintäkter	6 364	8 685
<b>Summa</b>	<b>205 771</b>	<b>204 959</b>

\* Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 2 781 (4 145) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 12 516 (11 687) tkr.

### Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

	2022	2021
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	167 805	155 578
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	11 876	11 437
<b>Summa</b>	<b>179 681</b>	<b>167 014</b>

### Not 4 Övriga externa kostnader

Bolaget har inte haft några anställda och några löner har ej utbetalats.

<b>Könsfördelning i styrelse</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Andel kvinnor i styrelsen	0 %	0 %
Andel män i styrelsen	100 %	100 %

I fördelningen mellan män och kvinnor i företagets styrelse ingår endast ordinarie ledamöter. För samtliga styrelseledamöter finns en ansvarsförsäkring tecknad.

Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från moderbolaget Roslagsvatten AB.

Styrelsearvoden för Österåker ledamöter i Roslagsvatten AB och Österåkersvatten AB har utbetalts under året med 681 (657) tkr.

### Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022	2021
Ränta på kundfordringar	156	302
<b>Summa</b>	<b>156</b>	<b>302</b>

### Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022	2021
Inlåningsränta på tillgodohavande bank	5	40
Ränta på skulder till kreditinstitut	3 752	490
Avgift för borgensåtagande	992	1 016
<b>Summa</b>	<b>4 749</b>	<b>1 547</b>



**Not 7 Bokslutsdispositioner**

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	-8 989	8 508
<b>Summa</b>	<b>-8 989</b>	<b>8 508</b>

**Not 8 Byggnader och mark**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	132 139	129 064
Inköp	238	3 075
Omklassificeringar	-1 600	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>130 777</b>	<b>132 139</b>
Ingående avskrivningar	-62 386	-57 995
Årets avskrivningar	-4 456	-4 391
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-66 842</b>	<b>-62 386</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>63 935</b>	<b>69 753</b>
Bokfört värde byggnader	41 503	44 195
Bokfört värde mark	1 048	1 048
<b>Summa</b>	<b>42 551</b>	<b>45 243</b>

**Not 9 VA-ledningar**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	908 740	839 917
Inköp	20 847	68 823
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>929 587</b>	<b>908 740</b>
Ingående avskrivningar	-185 330	-167 689
Årets avskrivningar	-19 023	-17 641
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-204 353</b>	<b>-185 330</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>725 234</b>	<b>723 410</b>

**Not 10 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	93 658	82 992
Inköp	6 816	10 666
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>100 474</b>	<b>93 658</b>
Ingående avskrivningar	-62 095	-57 012
Årets avskrivningar	-6 117	-5 083
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-68 212</b>	<b>-62 095</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>32 262</b>	<b>31 563</b>

**Not 11 Inventarier, verktyg och installationer**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	11 261	10 544
Inköp	388	717
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>11 649</b>	<b>11 261</b>
Ingående avskrivningar	-8 036	-6 957
Årets avskrivningar	-891	-1 079
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-8 927</b>	<b>-8 036</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 722</b>	<b>3 225</b>

**Not 12 Andelar i koncernföretag**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	82	0
Inköp	0	82
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>82</b>	<b>82</b>

Dotterbolag  
Övar AB 559323-8271, Österåker  
Kapitalandel 81,5 %  
Eget kapital 100 tkr  
Årets resultat 0 kr

**Not 13 Fordran koncernföretag**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Roslagsvatten AB	103 871	62 297
<b>Summa</b>	<b>103 871</b>	<b>62 297</b>

**Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Upplupna intäkter	123	5 749
<b>Summa</b>	<b>123</b>	<b>5 749</b>

**Not 15 Aktiekapital**

Aktiekapitalet består av 100 st A-aktier med kvotvärde 1 000 kr.

**Not 16 Disposition av vinst eller förlust**

	<b>2022-12-31</b>
<b>Förslag till vinstdisposition</b> Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:	
balanserad vinst	3 479
disponeras så att i ny räkning överföres	3 479

**Not 17 Obeskattade reserver**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	90 757	99 747
	<b>90 757</b>	<b>99 747</b>
Varav uppskjuten skatt	18 696	20 548
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %		

**Not 18 Uppskjuten skatt**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader fastighet	29	29
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>29</b>	<b>29</b>

**Not 19 Upplåning**

	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Skulder till kreditinstitut	428 200	415 900
<b>Summa</b>	<b>428 200</b>	<b>415 900</b>

Samtliga skulder till kreditinstitut har rörlig ränta och är amorteringsfria. För samtliga lån har kommunal borgen ställts. Kapitalbindningstiden på samtliga lån är ett år.

Österåkersvattens styrelse har antagit Roslagsvattenkoncernens finanspolicy med beslut om vissa avvikelser.

**Not 20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser**

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Åkersberga den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Bror Jansson  
Styrelsens ordförande

Björn Pålhammar  
1:e vice ordförande

Hans Johansson  
2:e vice ordförande

Johan Carselind

Arne Ekstrand

Reynoldh Furustrand

Sven Hugosson

Hans Hellberg

Christian Wiklund  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska signatur.











Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

Lina Jernebring  
Auktoriserad revisor

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

## Undertecknare

 <b>Christian Gustaf Wiklund</b> VD eFQ0I76CKvJPutVpQsdTLg 2023-03-22 11:20	 <b>BROR JANSSON</b> Styrelsens ordförande l6kZv3bnNTD0bp9GudM+kg 2023-03-22 12:58
 <b>ARNE EKSTRAND</b> ohTQLEE1G/Ljmu0leB1RcQ 2023-03-23 11:07	 <b>JOHAN CARSELIND</b> GQ7mq0OXGdq8rE/9rOZpQ 2023-03-23 18:34
 <b>BJÖRN WALTER KNUT P...</b> Österåkersvatten O6Qf0EdqPrf6dfd291GQIA 2023-03-24 09:38	 <b>Hans-Göran Hellberg</b> ckxTwoZegRxC+rSofiWD1w 2023-03-24 12:48
 <b>REYNOLD FURUSTRAND</b> E2Jz7YBruiB6X95ByuLFFQ 2023-03-24 14:54	 <b>HANS CARL JOHANSSON</b> Österåkersvatten mbEAL0HOBjHkTd1w2R0PEA 2023-03-25 12:54
 <b>Sven-Hugo Hugosson</b> Österåkersvatten ByCAZ3oT9AVtC+Jh235+zw 2023-03-28 11:41	 <b>Johan Erik Niclas Bergen...</b> yPV3a7VdTBiwMkj5fhqbTw 2023-03-28 12:39



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.



Dokumentet är låst för ändringar och tidsstäplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

### Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

## Undertecknare



**Lina Maria Josefine Jern...**  
i+da3RpBBy1oy14R9T1irw 2023-03-28 12:41

## Dokument i försändelsen

Österåkersvatten ÅR 2022.pdf

*Detta dokument*



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

### Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.