

# Årsredovisning

för

## Österåkersvatten AB

556482-7946

Räkenskapsåret

2023

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Kassaflödesanalys	13
Noter	14

Styrelsen och verkställande direktören för Österåkersvatten AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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 återvinningscentralerna 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 31 (33) procent av Österåkersvattens omsättning år 2023.

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>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Rörelsens intäkter	216 944	205 771	204 959	181 299	187 899
Resultat efter finansiella poster *	-35 866	-8 989	8 506	6 688	29 815
Soliditet (%) **	5,7	7,5	8,3	8,2	7,9
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	1,0	1,0	3,7

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 5,7 % för 2023. För soliditeten finns ett mål på 5 %. Österåkersvatten har pga det negativa resultat och utökning av lån under året sänkt soliditeten.

## Ägarförhållanden

Bolaget ägs till 99 % av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1 % 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 procent av Roslagsvatten. Österåkers kommun, Vaxholms stad, Vallentuna kommun och Ekerö kommun äger 1 procent i respektive bolag. Knivstavatten ägs till 99,9 procent av Roslagsvatten och Knivsta kommun äger resterande 0,1 procent 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: Varav Margretelund och Skärgårdsstads reningsverk i Österåkers kommun är två av dem.

Anmälningsplikt gäller de mindre reningsverken samt de ÅVCer som Roslagsvatten ansvarar för.

Tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken för Vattenverksamhet, för anläggning av sjöledning över en större yta har erhållits 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 procent av Österåkersvatten och till 18,5 procent av Vaxholmsvatten. Avloppsreningsverket beräknas vara färdigbyggt 2026.

## Utveckling av nyckeltal

Vi driver vår verksamhetsutveckling under projektet "Roslagsvatten 2.0" med 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.

Specifikt för "Utsläpp av CO2" har värdena hittills varit begränsade till utsläpp från egna fordonsflottan och uppvärmning, och kan följas från 2020. Den största källan för CO2 för en VA-verksamhet är emellertid i form av CO2 ekvivalenter från metangas- och lustgas-avgångar från slamhanteringen där vi tidigare inte kunnat beräkna dessa utsläpp. Roslagsvatten har emellertid nu fått tillgång till ett verktyg för att beräkna dessa ekvivalenter och kommer från och med nästa år inkludera dem i redovisningen.

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. Nyckeltal måste därför kunna omprövas och ibland definieras vissa nyckeltal om för att tjäna styrningen bättre.

\*) För första gången redovisas ett antal nyckeltal uppdelat för de olika Roslagsvattenkommunerna i respektive dotterbolagsrapport. Det har gjorts för nyckeltal som kan antas ha lokal geografisk anknytning, eller har tydlig koppling till den specifika kommunen. Här är de nyckeltal vi brukar följa i årsredovisningarna. "

Kategori	Avdelning/ Huvudprocess	Benämning SVM	Roslagsvatten Värde 2020	Roslagsvatten Värde 2021	Roslagsvatten Värde 2022	Österåkersvatten Värde 2023	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	435 kr	Ursprunglig 421 kr *Ny 1 908 kr	Ursprunglig 324 kr *Ny 2 131 kr	437 kr *Nytt målvärde ej fastställt
	VA-utbyggnad	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	7 500 kr	10 046 kr	11 279 kr	10 942 kr	11 000 kr
Miljö	VA-försörjning	Reningsgrad %	102%	103%	102%	127%	110%
	Avfall	Andel anslutna till matavfall %	72%	73%	78%	79%	95%
	Avfall	Mängd restavfall och matavfall i kg/år och grundavgift.	394 kg	358 kg	364 kg	345 kg	295 kg
	Avfall	Mängd restavfall i kg/år och grundavgift, "lättaste soppåsen"	322 kg	313 kg	291 kg	277 kg	242 kg
	RV	Utsläpp av CO2 kg/år, bränslen	112 254 kg	129 093 kg	113 986 kg	112 547 kg	56 127 kg
	RV	Näringsämnen per ansluten person till recipient kg/år och person	2,079 kg	2,306 kg	1,541 kg	2,307 kg	1,761 kg
Organisation	VA-försörjning	Förnyelsetakt %	0,08%	0,05%	0,58%	0,45%	1%
	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet %	97%	98%	99%	99%	100%

## Taxor

VA-brukningstaxan höjdes med 9,0 procent 2023. VA-anläggningstaxans parameter 5.1d, lägenhetsavgift höjdes med 36 400 kr 2023 för att delfinansiera utbyggnaden av det nya reningverket.

Det vanligast abonnemanget för avfallstaxan höjdes med 10,2 procent 2023, vilket motsvarar 232 kronor.

## Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Österåkers kommun uppgick under året till 223 720 (218 281) tkr.

## Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 186 698 (167 805) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 14 230 (11 876) tkr.

## Investeringar

Bolaget har under året investerat 104 681 (26 689) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar.

I moderbolaget finns pågående projekt på 119 179 (138 369) 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 2023 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 115 000 personer och avfall för 32 000 abonnenter. 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 m3 dricksvatten 2023 och producerade själva 10 500 m3. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,3 miljoner m3. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,6 miljoner m3. Totalt distribuerades 6,3 miljoner m3 dricksvatten till kund under 2023. Andelen odebiterat vatten uppgick till 19 procent under 2023 vilket är jämförbart med året innan. Under 2022 låg andelen på 18 procent och 2021 på 21 procent. Det är en något lägre nivå än tidigare.

### **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 41 300 personer, varav cirka 1 000 personer är anslutna från Brottbby i Vallentuna och 1 600 person från Resarö i Vaxholm. Mängden tillskottsvatten har under året uppgått till drygt 44 procent vilket är en relativt hög siffra som indikerar ett stort inläckage under året.

Reduktion av näringsämnen (mätt som andelen avlägsnad mängd) har under året uppgått till 96 procent avseende organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 77 procent avseende kväve och 96 procent avseende fosfor. Margretelunds reningsverk har fungerat mycket väl under året. Vid de mindre reningsverken har vissa riktvärden överskridits.

Vid reningsverken produceras slam. Totalt har 1 021 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 25 400 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. Matavfallssortering finns nu tillgängligt för alla kunder på fastlandet (inkl de med fast färjeförbindelse). Totalt har 1 715 ton matavfall och 7 015 ton brännbart avfall hanterats i Österåker. En återvinningsfärja möjliggör grovavfallshämtning i skärgården i Österåker och Vaxholm.

### **Dricksvatten**

I Österåker har 2,2 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten distribuerats till 38 700 personer vilket ger 154 liter per person och dygn. Mängden odebiterat vatten uppgår till 17 procent vilket är en 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**

### **Vatten och avlopp**

Under 2023 har arbetet med Kommunen präglats av framtagande av en Placeringsstrategi som är ett nytt krav i PBL och blir politiskt styrdokument. (ersätter tidigare aktualitetsprövning). Det har även arbetats med en Vattentjänstplan. Vattentjänstplanen som beräknas vara klar under hösten 2024 är ett nytt krav i Lagen om allmänna vattentjänster som framförallt ska beskriva förebyggande arbeten på allmän VA-anläggning mot klimatförändringar samt visa en utbyggnadsplan för allmänt VA ca. 12 år framåt.

Det har även varit fokus på dagvatten och inför 2024 har kommunen startat upp ett gemensamt projekt gällande dagvattenhantering där behov av verksamhetsområden för dagvatten och ansvar ska redas ut.

En stor utmaning är vattenbrist och undermålig vattenkvalitet i skärgårdsmiljön. Vi har med kommunen deltagit i två projekt där det undersökts cirkulärt vatten och nya tekniska lösningar för dricksvatten i skärgården. Projekten delfinansierades av Länsstyrelsens dricksvattenstöd.

Två planprogram, Täljö/Gottsunda och Åkers Runö, har varit aktiva 2023 där det framför allt är framtagandet av Åkers Runö planprogram som har prioriterats. Inom Åkers Runös planprogram pågår arbetet med två detaljplaner, Piläng och Hagby Äng och kulle. Piläng präglas mycket av dagvatten-och skyfallshantering runt Runö-Husbydiket. Detaljplanen Hagby Äng och Kulle del 1 har vunnit laga kraft och genomförandet har påbörjats. Här planeras för ca. 1 000 lägenheter med första inflyttning ca. 2027 och ca. 500 till i kommande del 2.

Flera andra intressanta detaljplaner där några med större exploateringar är under framtagande. Här har vi främst Kanalterrassen och Tuna torg.

Arbetet med det nya reningsverket i Margretelund fortgår och är nu inne i utbyggnadsfasen. Den ökade befolkningen i kommunen och fler anslutningar till allmänt VA behöver det nya verket i slutet av decenniet.

Den nya överföringen av spillvatten från Åkersbergas västra och centrala delar projekteras för fullt. Ledningarna ska gå genom blivande Kanalstaden och ut i Tunaviken i sin väg mot Margretelunds reningsverk. Beräknas vara i drift under 2027 och kunna möta inflyttningen i Hagby Äng och Kulle.

Under året har förnyelsearbetet fortsatt på våra anläggningar för att förlänga livslängden och öka driftsäkerheten. Vidare så har Berga Vattentorn renoverats i syfte att säkerställa dricksvattenkvalitet samt skalskydd.

Förnyelsebehovet på ledningsnätet är stort i kommunen. Förnyelsearbetet har därför fortsatt att öka under året. Under 2023 har arbetet med att renovera förbindelsepunkter och byta ut avstängnings-och servisventiler fortsatt. Även stora insatser som byte och infodring av ledningsnätet har utförts i bland annat Rydbo, Storhagen, Hackstavägen och Simborgarvägen.

Under året har utveckling med ett digitalt verktyg för planering, utförande och dokumentation av drift-och underhållsarbeten fortsatt. En nyutvecklad systematik för ledningsinventering har utprovats samt införts för ledningsnätet samtidigt som ronderingsrutiner för pumpstationer har uppdaterats genom införandet av digital övervakning med kamera som genom AI ger möjlighet till digital rondering.

Digitaliseringen fortsätter med fokus på tillgångsinformation och tillgångsförvaltning genom införandet av ett standardiserat referensbeteckningssystem, anläggningsregister. Under 2024 påbörjas implementationen av ett nytt underhållssystem.

## **Avfall**

Ett av Roslagsvattens mål är att vara ett av landets fem bästa avfalls- och VA bolag. För avfallsdelen följs det upp via branschorganisationen Avfall Sveriges ranking i systemet Avfall web. Alla landets kommuner fyller i samma data och på så sätt mäts alla kommuner på samma sätt. Ett delmål för avfallsverksamheten är att vara bland de fem bästa kommunerna i Stockholms län. Avseende Österåker så uppfylldes detta mål under 2023. I rankingen blev Österåker länets bästa avfallskommun. Österåker har låga avfallsmängder och en hög andel avfallsförebyggande. Trots att invånarna har blivit fler under 2023 har mängden rest- och matavfall minskat med cirka 7 % i jämförelse med 2022. Utöver detta är kunderna är relativt nöjda med ÅVC:erna och insamlingen av rest- och matavfall vilket är faktorer som har bidragit till den höga rankingen.

År 2023 var ett väldigt händelserikt år i den kommunala avfallsbranschen. Efter beslut från regeringen sommaren 2022 har kommunerna fått ansvar för fastighetsnära insamling av alla förpackningar från

senast utgången av år 2026. Under hela året har förberedelser pågått inför insamlingsansvaret av förpackningar från 1 januari 2024. I ett första skede innebär det insamling av förpackningar från kommunens återvinningsstationer (ÅVS). Upphandlingar för omlastningsstationer, insamling och städning av har genomförts med goda resultat. Kommunen har också tagit över alla befintliga ÅVS-behållarna från FTI AB för att säkerställa väl fungerande övergång. Parallellt med att säkerställa insamlingen från ÅVS:erna har Roslagsvatten även utrett hur den fastighetsnära insamlingen av förpackningar ska utföras från senast utgången av 2026. För villahushåll fattade Österåkersvattens styrelse beslut i december 2023 om att det primära insamlingssystemet kommer bli ett så kallat fyrfacksystem. Varje villahushåll kommer få två fyra facks kärl dvs. åtta fraktioner. Alla fem förpackningsslag (papper, metall, plast, ofärgat glas, färgat glas) samt tidningar och rest- och matavfall. Planeringen för hur samtliga hushåll kommer få insamling av förpackningar fastighetsnära senast vid utgången 2026 kommer fortgå under 2024.

Utöver ny lagstiftning avseende förpackningsinsamlingen beslutade regeringen också i slutet av 2022 att det från den 1 januari 2024 är obligatoriskt för alla kunder att samla in matavfall. Under året har Roslagsvatten arbetat med att uppfylla det nya kravet. Redan innan beslutet hade kommunen en hög anslutningsgrad på fastlandet. Resterande kunder har under 2023 fått information om förändringen samt fått nya kärl för att påbörja matavfallsinsamlingen. Avseende skärgården har Roslagsvatten dispens från Naturvårdsverket att samla in matavfall till och med år 2025.

I januari 2023 invigdes Roslagsvattens första återvinningscentral (ÅVC) i skärgårdsmiljö på Ingmarsö av den dåvarande landshövdingen Sven-Erik Östberg och av Michaela Fletcher. Anläggningen öppnade sedan för säsongen under april månad och hade öppet två dagar i veckan fram till utgången av oktober då den stängde för säsongen. Mottagandet från besökarna har under den säsongen varit positiv. Sorteringsmöjligheterna har varit väldigt goda. Servicenivån har också ökat betydligt för de boende på Ingmarsö, från att ha tillgång till ÅVC-färjan två gånger per år till att kunna lämna avfall till återbruk och återvinning två gånger i veckan i drygt sex månader. Under perioden oktober 2023 och fram till mars 2024 utreder Roslagsvatten hur kommande säsong ska bedrivas.

Den 1 april började Roslagsvatten driva Brännbackens återvinningscentral med egen personal efter det att det tidigare driftavtalet löpte ut. Med egen personal har Roslagsvatten under året börjat bygga upp en egen kompetens i exempelvis kundbemötande och avfallssortering i enlighet med avfallstrappan. Redan under första året har bidragit till att andel avfall till materialåtervinning har ökat samtidigt som andelen till energiåtervinning har minskat. Inför den 1 april genomfördes även stor mängd upphandlingar för att kunna genomföra driftuppgiften. Exempelvis upphandlingar av all maskinell utrustning, behandling av allt grovavfall som tas emot på ÅVC:en.

Även på insamlingen av rest- och matavfall genomfördes en större förändring den 1 april i samband med att insamlingsavtalet löpte ut. Ny insamlingsentreprenör från april blev Nordisk Återvinning Service AB. Ett byte av entreprenör i en kommun brukar traditionellt innebära större störningar under en införandefas. Uppdraget har under de första nio månaderna fungerat över förväntan. Andelen missade hämtningar (s.k. överhopp) har under perioden genomgående månatligen varit ca 1 promille av de totalt planerade hämtningarna. Ett resultat av en aktiv uppföljning av Roslagsvatten och ett mycket bra förarbete av den tilldelade entreprenören. En nyhet i det nya avtalet är att alla transporter utförs med fossilfria drivmedel.

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

Stigande inflation, ökande kostnader och nya skatter kommer att påverka framtida taxor. De största kostnaderna såsom byggmaterial och byggtjänster, el- och räntor har stigit mycket och beräknas att



fortsatt ligga på en hög nivå. Samtidigt som räntorna stiger har en ny skatt införts på ej avdragsgilla räntekostnader. För att kompensera för ökade kostnader kommer vi att tvingas till taxehöjningar kommande år.

### **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>	<b>Not</b>	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
tkr		<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	216 944	205 771
Övriga rörelseintäkter		8 053	0
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>224 997</b>	<b>205 771</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3, 4	-200 928	-179 681
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-34 637	-30 487
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-235 565</b>	<b>-210 167</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-10 568</b>	<b>-4 396</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	138	156
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-17 497	-4 749
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-17 359</b>	<b>-4 593</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-27 926</b>	<b>-8 989</b>
Bokslutsdispositioner	7	27 926	8 989
<b>Resultat före skatt</b>	8	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
tkr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	9	56 313	63 935
VA-ledningar	10	747 237	725 234
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	65 955	32 262
Inventarier, verktyg och installationer	12	9 745	2 722
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>879 250</b>	<b>824 153</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	13	18 826	82
Långfristiga kundfordringar		510	742
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>19 336</b>	<b>824</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>898 586</b>	<b>824 977</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		15 045	20 258
Fordringar hos koncernföretag	14	21 759	103 692
Skattefordringar		63	63
Övriga kortfristiga fordringar		11 220	1 161
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	35	123
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>48 122</b>	<b>125 297</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>52 209</b>	<b>59 124</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>100 331</b>	<b>184 421</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>998 917</b>	<b>1 009 398</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
tkr			
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	16	100	100
Reservfond		20	20
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserad vinst eller förlust	17	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>	18	67 446	90 757
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjutna skatter	19	29	29
<b>Summa avsättningar</b>		<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Periodiserade anläggningsavgifter		476 520	469 941
Övriga skulder		0	400
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>476 520</b>	<b>470 341</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	20	435 200	428 200
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		13 519	13 073
Övriga kortfristiga skulder		2 420	2 022
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	183	1 376
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>451 322</b>	<b>444 672</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>998 917</b>	<b>1 009 398</b>

## Kassaflödesanalys

tkr

Not

2023-01-01

2022-01-01

-2023-12-31

-2022-12-31

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-27 926

-8 989

### Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

34 637

30 487

Erhållet koncernbidrag

4 616

0

Periodiserade anläggningsavgifter

7 027

12 510

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

18 354

34 008

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapital

Förändring av kortfristiga fordringar

77 175

-12 095

Förändring av kortfristiga skulder

-797

1 368

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

94 732

23 281

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-112 734

-26 689

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

233

120

Försäljning av anläggningstillgångar

23 000

0

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

-89 501

-26 569

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

6 599

12 280

Erhållna/lämnat aktieägartillskott

-18 745

0

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

-12 146

12 280

### Årets kassaflöde

-6 915

8 992

### Likvida medel vid årets början

59 124

50 132

### Likvida medel vid årets slut

52 209

59 124

## 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 119,2 (138,4) 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

	2023	2022
<b>I nettoomsättningen ingår intäkter från:</b>		
Brukningssavgifter	128 137	120 766
Anläggningsavgifter *	15 306	15 297
Avfall	53 724	50 341
Externslam	14 239	13 003
Övriga rörelseintäkter	5 537	6 364
	<b>216 944</b>	<b>205 771</b>

\* Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 2 233 (2 781) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 13 073 (12 516) tkr.



### Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

	2023	2022
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	186 698	167 805
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	14 230	11 876
	<b>200 928</b>	<b>179 681</b>

### Not 4 Övriga externa kostnader

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

	2023	2022
<b>Könsfördelning i styrelse</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 och suppleanter 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 816 (681) tkr.

### Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränta på kundfordringar	124	155
Skattefria ränteintäkter	14	0
	<b>138</b>	<b>156</b>

### Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Inlåningsränta på tillgodohavande bank	0	5
Ränta på skulder till kreditinstitut	16 396	3 752
Avgift för borgensåtagande	1 100	992
	<b>17 497</b>	<b>4 749</b>

**Not 7 Bokslutsdispositioner**

	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	-23 311	-8 989
Mottaget koncernbidrag från Roslagsvatten AB	-4 615	0
	<b>-27 926</b>	<b>-8 989</b>

**Not 8 Aktuell och uppskjuten skatt**

	<b>2023</b>	<b>2022</b>
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	0	0
Uppskjuten skatt	-4 802	-1 852
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-4 802</b>	<b>-1 852</b>

**Avstämning av effektiv skatt**

	<b>2023</b>		<b>2022</b>	
	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>
Redovisat resultat före skatt		0		0
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	0	20,60	0
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		1 921		0
Skatteeffekt av skattereduktion för investeringar		-1 921		0
Skatt hänförlig till tidigare års redovisade resultat		-4 802		-1 852
<b>Redovisad effektiv skatt</b>		<b>0</b>		<b>0</b>

**Not 9 Byggnader och mark**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	130 777	132 139
Inköp	1 264	238
Försäljningar/utrangeringar	-35 094	0
Omklassificeringar	0	-1 600
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>96 947</b>	<b>130 777</b>
Ingående avskrivningar	-66 842	-62 386
Försäljningar/utrangeringar	30 012	0
Årets avskrivningar	-3 804	-4 456
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-40 634</b>	<b>-66 842</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>56 313</b>	<b>63 935</b>
Bokfört värde byggnader	40 466	41 503
Bokfört värde mark	1 048	1 048
	<b>41 514</b>	<b>42 551</b>

**Not 10 VA-ledningar**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	929 587	908 740
Inköp	41 573	20 847
Försäljningar/utrangeringar	-52	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>971 108</b>	<b>929 587</b>
Ingående avskrivningar	-204 353	-185 330
Försäljningar/utrangeringar	6	0
Årets avskrivningar	-19 524	-19 023
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-223 871</b>	<b>-204 353</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>747 237</b>	<b>725 234</b>

**Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	100 474	93 658
Inköp	54 103	6 816
Försäljningar/utrangeringar	-51 064	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>103 513</b>	<b>100 474</b>
Ingående avskrivningar	-68 212	-62 095
Försäljningar/utrangeringar	41 244	0
Årets avskrivningar	-10 590	-6 117
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-37 558</b>	<b>-68 212</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>65 955</b>	<b>32 262</b>

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	11 649	11 261
Inköp	7 741	388
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>19 390</b>	<b>11 649</b>
Ingående avskrivningar	-8 927	-8 036
Årets avskrivningar	-718	-891
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-9 645</b>	<b>-8 927</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>9 745</b>	<b>2 722</b>

**Not 13 Andelar i koncernföretag**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	82	82
Ägartillskott	18 745	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>18 826</b>	<b>82</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>18 826</b>	<b>82</b>

Dotterbolag  
Övar AB 559323-8271, Österåker  
Kapitalandel 81,5 %  
Eget kapital 23 100 tkr  
Årets resultat 0 kr

**Not 14 Fordran koncernföretag**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Roslagsvatten AB och ÖVAR AB	21 759	103 692
	<b>21 759</b>	<b>103 692</b>

**Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Upplupna intäkter	35	123
	<b>35</b>	<b>123</b>

**Not 16 Aktiekapital**

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

**Not 17 Disposition av vinst eller förlust**

	<b>2023-12-31</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 18 Obeskattade reserver**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	67 446	90 757
	<b>67 446</b>	<b>90 757</b>
Varav uppskjuten skatt	13 894	18 696
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %		

**Not 19 Uppskjuten skatt**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader fastighet	29	29
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>29</b>	<b>29</b>

**Not 20 Upplåning**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Skulder till kreditinstitut	435 200	428 200
	<b>435 200</b>	<b>428 200</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 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Upplupna räntekostnader	2 776	1 378
	<b>2 776</b>	<b>1 378</b>

**Not 22 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.

Kent Gullberg  
Styrelsens ordförande

Bror Jansson

Johan Carselind

Sven Hugosson

Björn Pålhammar

Hans Hellberg

Francisco Contreras

Leif Haag

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 Visma Addos säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.  
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

## Undertecknare

  <b>Christian Gustaf Wiklund</b> VD eFQ0I76CKvJPutVpQsdTLg 2024-03-20 15:20:34Z BankID Mobile	  <b>LEIF HAAG</b> +FQI4k1Nn87B7b0/I7HSIQ 2024-03-20 20:25:59Z BankID Mobile
  <b>BROR JANSSON</b> Styrelsens ordförande I6kZv3bnNTD0bp9GudM+kg 2024-03-20 20:32:59Z BankID Mobile	  <b>Hans-Göran Hellberg</b> ckxTwoZegRxC+rSofiWD1w 2024-03-21 07:18:35Z BankID Mobile
  <b>FRANCISCO JAVIER CONTRERAS LAGUNAS</b> DmdHrJePfe+UV5pCH1wrug 2024-03-21 16:32:40Z BankID Mobile	  <b>JOHAN CARSELIND</b> GQ7mq0O/XGdq8rE/9rOZpQ 2024-03-21 18:31:04Z BankID Mobile
  <b>Kent Sune Göran Gullberg</b> Ordförande Österåkersvatten AB b/R74GNaPwt7yWqQGDoiFA 2024-03-22 07:58:28Z BankID Mobile	  <b>BJÖRN WALTER KNUT PÅLHAMMAR</b> Österåkersvatten O6Qf0EdqPrf6dfd291GQIA 2024-03-25 14:14:28Z BankID Mobile



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Visma Addo. 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 Visma Addo signeringstjänst.



Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Visma Addos säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.  
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

## Undertecknare



**Sven-Hugo Hugosson**  
Österåkersvatten  
ByCAZ3oT9AVtC+Jh235+zw

2024-03-26 09:25:33Z  
BankID Mobile

**Lina Maria Josefine Jernebring**  
i+da3RpBBy1oy14R9T1irw

2024-03-26 14:07:37Z  
BankID Mobile

**Johan Erik Niclas Bergenmo**  
yPV3a7VdTBiwMkj5fhqbTw

2024-03-26 14:08:08Z  
BankID Mobile

## Dokument i försändelsen

Österåkersvatten ÅR 2023.pdf

SHA256: b19c20c651ff27a467c45379ae5c328e9b2e35a518d8960904819c7a2a5a1d12



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Visma Addo. 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 Visma Addo signeringstjänst.