

Årsredovisning

för

Ekerövatten AB

556956-2936

Räkenskapsåret

2023

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Kassaflödesanalys	12
Noter	13

Styrelsen och verkställande direktören för Ekerövatten 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). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Bolaget bildades i december 2013. Verksamheten började 1 maj 2014 i samband med förvärvet av anläggningarna från Ekerö kommun. Bolagets uppgift är att tillhandahålla vatten- och avloppsförsörjning samt förvalta anläggningstillgångar bestående av i huvudsak ledningsnät, reningsverk och pumpstationer belägna i Ekerö kommun. Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från moderbolaget Roslagsvatten AB. Under 2016 tog Roslagsvatten över kundservice för avfall från kommunen. Intäkter och kostnader faktureras från Ekerövatten.

Företaget har sitt säte i Ekerö.

Flerårsöversikt (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Rörelsens intäkter	105 341	97 618	97 510	85 469	70 120
Resultat efter finansiella poster*	-9 030	-8 687	930	4 868	8 514
Soliditet (%) **	4,4	6,3	9,8	9,6	9,1
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	0,5	1,6	2,6

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

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

**Ekerövattens soliditet ligger på 4,4 % för 2023. För soliditeten finns ett mål på 5 %. Ekerövatten har pga sitt negativa resultat och storleken på låneportföljen påverkat soliditeten negativt.

Ägarförhållanden och koncernstruktur

Bolaget ägs till 99,0 procent av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1 procent av Ekerö kommun. Bolaget har sitt säte i Ekerö kommun.

Aktieägare i Roslagsvatten AB:

Österåkers kommun	43,9 %
Vallentuna kommun	16,7 %
Ekerö kommun	13,6 %
Vaxholms stad	12,6 %
Knivsta kommun	11,5 %
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 bestämmer investeringsbudget samt övriga ärenden som ankommer på huvudman för kommunal VA-verksamhet. Beslut om taxeändring och nya VA-verksamhetsområden ska fastställas av fullmäktige. 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 Ekebyhovs reningsverk i Ekerö kommun är ett av dem.

Anmälningsskyldighet gäller de mindre reningsverken samt de ÅVC:er som Roslagsvatten ansvarar för.

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	Ekerövatten Värde 2023	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	435 kr	Ursprunglig 421 kr *Ny 1 673 kr	Ursprunglig 324 kr *Ny 1 852 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%	108%	110%
	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	0,993 kg	1,761 kg
Organisation	VA-försörjning	Förnyelsetakt %	0,08%	0,05%	0,58%	0,36%	1%
	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet %	97%	98%	99%	98%	100%

Taxor

Brukningstaxan höjdes med 15 procent 2023. Anläggningstaxan höjdes med 4 procent 1 januari 2023.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Ekerö kommun uppgick under året till 123 316 (108 001) tkr. Fakturering av avfall och slam från Ekerövatten står för 37 (40) procent av omsättningen.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 86 578 (85 625) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 6 782 (6 032) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 50 501 (30 124) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 189 991 (146 559) tkr som kommer att faktureras till Ekerövatten 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.

Dricksvatten

Dricksvattnet som levereras i Ekerö levereras från Stockholm Vattens vattenverk i Norsborg. Under 2023 distribuerades 1,2 miljoner m³ till 21 200 personer vilket innebar 155 liter per person och dygn. Mängden odebiterat vatten var 25 procent under 2023, vilket är en ökning jämfört med föregående år. På Ekerö producerar Roslagsvatten också dricksvatten vid Vifärna vattenverk (4 500 m³), och genom driftavtal sköter Roslagsvatten de två vattenverken Sättra Gård och Stavsborg.

Avloppsvatten

I Ekerö finns ett större reningsverk, Ekebyhov, och sex mindre. Reningsverken behandlar avloppsvatten huvudsakligen från Ekerö och Stenhamra tätorter, Kungsberga och Stavsborg, Stenby på Adelsö, Munsö Kyrkby och Munsö Söderby samt Vifärna på Färingsö. I reningsverken behandlades avloppsvatten från sammanlagt cirka 21 600 personer under 2023. Totalt har 2,0 miljoner m³ avloppsvatten behandlats i reningsverken, varav 39 procent var tillskottsvatten. Ekebyhavs reningsverk fungerade bra under året med undantag för en period i maj-juni när fosforvärdet påverkades av ett underhållsarbete. Reningsgraden (mätt som andelen avlägsnad mängd) har under året uppgått till 99 procent avseende organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 79 procent avseende kväve och 98 procent avseende fosfor. Totalt har 1 900 000 m³ avloppsvatten renats vid Ekebyhavs reningsverk.

Ekebyhavs reningsverk är certifierat enligt Revaq. Slam från de mindre kommunala verken på Ekerö samt från privata reningsverk och enskilda avlopp omhändertas och avvattnas vid Ekebyhov. Totalt har cirka 554 ton slam producerats under 2023, mätt som torrsubstansmängd. Slammet återförs till produktiv odlingsmark.

Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling

Under året har det varit stor fokus på arbetet med att tillsammans med kommunen ta fram en Vattentjänstplan innehållande en VA-utbyggnadsplan. Nästa steg är att kommunen ska gå ut med Vattentjänstplanen på samråd. VA-utbyggnadsplanen kommer skapa bra överblick hur kommunen kan tänkas utvecklas samt när befintliga områden kan tänkas ansluta till det allmänna VA-nätet.

Reningsverket Ekebyhov närmar sig maxkapacitet och arbetet med att förbereda hur en eventuell anslutning till SYVAB:s nät i sydvästra Stockholmsregionen kan ske har fortsatt under året.

Under året har Roslagsvatten tillsammans med kommunen arbetat vidare med projektet Träkvista Torg, utbyggnaden har pågått större delen av året och förväntas färdigställas för VA under nästa år. Detta möjliggör för att utveckla området till ett lokalt centrum med handel, bostäder, vårdboende och torg.

Projektet Stavsborg etapp 1 söder om Kungsberga tilldelades en entreprenör under året och projekteringen har påbörjats. Byggnationen kommer att fortgå fram till 2025, vilket möjliggör för nedläggningen av gemensamhetsanläggningen för dessa fastigheter.

På Adelsö har förberedande arbeten utförts för att möjliggöra en uppdimensionering och reinvestering av VA-ledningar i Stenby under 2024.

Ekerö kommun har ett flertal pågående detaljplaner i Stenhamra centrum. Detta medför att under 2024 kommer en omfattande utredning att genomföras för att bedöma hur den nuvarande VA-anläggningen kan möta framtida behov och eventuella krav på förändringar till följd av den planerade bebyggelsen.

VA-försörjningen har under året fortsatt förnyelsearbetet på våra anläggningar för att förlänga livslängden och öka driftsäkerheten. Munsö Kyrkby avloppsreningsverk och Munsö Söderby avloppsreningsverk har genomgått större renoveringar av el och automation. Renoveringarna är klara och möjliggör digital styrning och övervakning av anläggningarna. Träkvista vattentorn har genomgått en omfattande renovering i syfte att säkerställa en teknisk livslängd på minst 50 år. Projektet är nu genomfört och avslutat. Nybyggnationen av Älvnäs pumpstation har försenats då genomförd upphandling/tilldelning blev överklagad.

Förnyelsebehovet på ledningsnätet är stort i kommunen. Förnyelsearbetet har därför fortsatt under året. Under 2023 har arbetet med att renovera förbindelsepunkter och byta ut avstängnings- och servisventiler fortlöpt. Även stora insatser som byte och infodring av ledningsnätet har utförts på bland annat Fritidsvägen, Kapellvägen, Gräsåkersvägen samt ett antal insatser i samband med Trafikverkets projekt längst Ekerövägen.

Projekt gällande nedläggning av Vifärnas vattenverk och avloppsreningsverk och ersättning av dessa med anslutning till huvudledningar mot Stenhamra har dessvärre försenats pga externa faktorer.

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.

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.

Hållbarhetsrapport

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

Förändringar i eget kapital

Totalt eget kapital och aktiekapital uppgår på balansdagen till 100 tkr. Ingen förändring har skett under året.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel: 0 kronor

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

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.

Resultaträkning	Not	2023-01-01	2022-01-01
tkr		-2023-12-31	-2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	105 341	97 618
Summa rörelsens intäkter		105 341	97 618
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4	-93 360	-91 657
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-14 381	-12 203
Summa rörelsens kostnader		-107 741	-103 861
Rörelseresultat		-2 400	-6 243
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	130	140
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-6 760	-2 583
Summa resultat från finansiella kostnader		-6 630	-2 444
Resultat efter finansiella poster		-9 030	-8 687
Bokslutsdispositioner	7	9 030	8 686
Resultat före skatt	8	0	0
Årets resultat		0	0

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	27 864	20 558
VA-ledningar	10	303 752	297 412
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	57 790	35 378
Inventarier, verktyg och installationer	1	1 340	1 278
Summa materiella anläggningstillgångar		390 746	354 626
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar		174	372
Summa finansiella anläggningstillgångar		174	372
Summa anläggningstillgångar		390 920	354 997
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		1 288	891
		1 288	891
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		9 630	23 339
Fordringar hos koncernföretag	13	124 619	117 467
Skattefordringar		14	14
Övriga kortfristiga fordringar		213	146
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2 505	371
Summa kortfristiga fodringar		136 980	141 337
Kassa och bank		26 071	30 002
Summa omsättningstillgångar		164 339	172 230
SUMMA TILLGÅNGAR		555 260	527 228

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	14		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100	100
Summa bundet eget kapital		100	100
Fritt eget kapital	15		
Årets resultat		0	0
Summa fritt eget kapital		0	0
Summa eget kapital		100	100
Obeskattade reserver	16	30 495	41 522
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	17	166 900	156 600
Periodiserade anläggningsavgifter		254 296	236 703
Summa långfristiga skulder		421 196	393 303
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	17	87 200	74 800
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		6 717	6 177
Övriga kortfristiga skulder		277	1 965
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	9 274	9 361
Summa kortfristiga skulder		103 468	92 303
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		555 260	527 228

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2023-01-01

2022-01-01

-2023-12-31

-2022-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-9 030

-8 687

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

14 381

12 204

Lämnat koncernbidrag

-1 996

0

Periodiserade anläggningsavgifter

18 133

10 384

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändring av rörelsekapitalet

21 488

13 901

Kassaflöde från förändring av rörelsekapital

Förändring av varulager och pågående arbete

-397

-891

Förändring av kortfristiga fordringar

4 356

-94 361

Förändring av kortfristiga skulder

-1 775

10 936

Kassaflöde från den löpande verksamheten

23 672

-70 415

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-50 501

-30 124

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

198

199

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-50 303

-29 925

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

22 700

106 600

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

22 700

106 600

Årets kassaflöde

-3 931

6 260

Likvida medel vid årets början

30 002

23 742

Likvida medel vid årets slut

26 071

30 002

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.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

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

Pågående projekt

I moderbolaget utförs arbeten på beställning av Ekerövatten. De pågående arbetena faktureras till Ekerövatten i samband med slutbesiktning och anläggningens värde förs in i anläggningsregistret.

I moderbolaget finns pågående projekt på 190,0 (146,6) mkr som kommer att faktureras till Ekerövatten 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
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningavgifter	54 556	48 554
Anläggningsavgifter*	8 878	7 617
Avfall	39 389	39 306
Övrig försäljning	2 359	2 141
Statligt bidrag	158	0
	105 341	97 618

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 2 701 (1 800) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 6 177 (5 817) tkr.

Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

	2023	2022
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	86 578	85 625
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	6 782	6 032
	93 360	91 657

Not 4 Övriga externa kostnader

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

	2023	2022
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	29 %	14 %
Andel män i styrelsen	71 %	86 %

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

Styrelsearvoden för Ekerös ledamöter i Roslagsvatten AB och Ekerövatten AB har utbetalts under året med 157,0 (122,0) tkr.

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

Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränteintäkter kundfordringar	122	138
Övriga ränteintäkter	9	2
	130	140

Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Inlåningsränta tillgodohavande bank	0	3
Avgift för borgensåtagande	579	325
Räntekostnader kreditinstitut	6 178	2 255
Övriga räntekostnader	3	0
	6 760	2 583

Not 7 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	11 026	8 686
Lämnat koncernbidrag till Roslagsvatten AB	-1 996	0
	9 030	8 686

Not 8 Aktuell och uppskjuten skatt

	2023	2022
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	0	0
Uppskjuten skatt	-2 271	-1 789
Totalt redovisad skatt	-2 271	-1 789

Avstämning av effektiv skatt

	2023		2022	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		0		0
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	0	20,60	0
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		711		135
Skatteeffekt av skattereduktion för investeringar		-711		-135
Skatt hänförligt till tidigare års redovisade resultat		-2 271		-1 789
Redovisad effektiv skatt		0		0

Not 9 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	28 607	28 607
Inköp	8 621	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	37 228	28 607
Ingående avskrivningar	-8 049	-6 935
Årets avskrivningar	-1 315	-1 114
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 364	-8 049
Utgående redovisat värde	27 864	20 558

Not 10 VA-ledningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	337 968	314 014
Inköp	13 644	23 954
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	351 612	337 968
Ingående avskrivningar	-40 556	-33 726
Årets avskrivningar	-7 304	-6 830
Utgående ackumulerade avskrivningar	-47 860	-40 556
Utgående redovisat värde	303 752	297 412

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	50 120	44 984
Inköp	27 924	5 136
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	78 044	50 120
Ingående avskrivningar	-14 742	-10 659
Årets avskrivningar	-5 512	-4 083
Utgående ackumulerade avskrivningar	-20 254	-14 742
Utgående redovisat värde	57 790	35 378

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 925	891
Inköp	312	1 034
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 237	1 925
Ingående avskrivningar	-647	-470
Årets avskrivningar	-250	-177
Utgående ackumulerade avskrivningar	-897	-647
Utgående redovisat värde	1 340	1 278

Not 13 Fordringar koncernföretag

	2023-12-31	2022-12-31
Roslagsvatten AB	124 619	117 467
	124 619	117 467

Not 14 Aktiekapital

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

Not 15 Förslag till disposition av resultatet

2023-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel: 0 Kronor

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

Not 16 Obeskattade reserver

	2023-12-31	2022-12-31
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	30 495	41 522
	30 495	41 522
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	6 282	8 553

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %

Not 17 Upplåning

	2023-12-31	2022-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	166 900	156 600
	166 900	156 600
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	87 200	74 800
	87 200	74 800
Summa skulder till kreditinstitut	254 100	231 400
	254 100	231 400

För samtliga lån har ställts kommunal borgen.
Ekerövattens styrelse har antagit Roslagsvattens finanspolicy med beslut om vissa avvikelser.
Kapitalbindningstiden på lånen är mellan ett och fyra år. Samtliga lån till kreditinstitut är amorteringsfria.

Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna räntekostnader	605	409
Upplupna kostnader	8 668	8 952
	9 274	9 361

Not 19 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

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

Ekerö den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Fredrik Sirberg
Styrelsens ordförande

Solveig Brunstedt

Ola Sandin

Fredrik Ohls

Rickard Andersson

Petra Hammar

Jimmy Fors

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

  Solveig Christina Elisabeth Brunstedt Sjöström Ordförande Ekerövatten AB DZupulFcv+CHqHEgejaBVA 2024-03-22 12:20:50Z BankID Mobile	  FREDRIK OHLS Ekerövatten styrelse lxuxKatxY1Px9ztBjk/Wzw 2024-03-22 14:01:38Z BankID Mobile
  Christian Gustaf Wiklund VD eFQ0I76CKvjPutVpQsdTLg 2024-03-22 16:25:05Z BankID Mobile	  Ulf Börje Richard Andersson mm4Eynl2Ko1gwu2RjKIX/A 2024-03-22 17:24:48Z BankID Mobile
  FREDRIK SIRBERG fA1mLL8IMlupgp7XeDAw8g 2024-03-22 18:02:54Z BankID Mobile	  Nils Ola Sandin Ekerövatten tVALXg+2FlxtmT/tH46alw 2024-03-23 19:02:03Z BankID Mobile
  PETRA HAMMAR Ekerövatten fWEE/UBa+HQ3PcPn2idwxw 2024-03-24 18:23:36Z BankID Mobile	  Jimmy Fors Hhno5mxbEbFBgZlSi5plFg 2024-03-24 20:33:46Z 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



Lina Maria Josefine Jernebring
i+da3RpBBy1oy14R9T1irw

2024-03-25 07:25:30Z
BankID Mobile



Johan Erik Niclas Bergenmo
yPV3a7VdTBiwMkj5fhqbTw

2024-03-25 07:27:21Z
BankID Mobile

Dokument i försändelsen

Ekerövatten ÅR 2023.pdf SHA256: e2916f014fe0ccc52d919e6700ffba4f2d389ee900c740b9d3b3c91cad15950a



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.