

Årsredovisning

för

Ekerövatten AB

556956-2936

Räkenskapsåret

2022

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Kassaflödesanalys	11
Noter	12

Styrelsen och verkställande direktören för Ekerövatten 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). 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)	2022	2021	2020	2019	2018
Rörelsens intäkter	97 618	97 510	85 469	70 120	99 668
Resultat efter finansiella poster*	-8 687	930	4 868	8 514	9 697
Soliditet (%) **	6,3	9,8	9,6	9,1	8,0
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	0,5	1,6	2,6	3,1

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 6,3 % för 2022. För soliditeten finns ett mål på 10 %. Målet kommer att sänkas till 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 % 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 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: Margretelund och Skärgårdsstads reningsverk i Österåkers kommun, Blynäs reningsverk i Vaxholms kommun, Ekebyhovs reningsverk i Ekerö kommun och Knivsta reningsverk i Knivsta kommun. Anmälningsskyldighet 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.

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 ₂ kg/år	112 254 kg	129 093 kg	113 986 kg	56 127 kg
	Roslagsvatten	Näringsämnen per ansluten person till receptent 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.

Taxor

Brukningstaxan höjdes med 5 % 2022. Samma höjning gjordes under 2021. Anläggningstaxan höjdes med 9 % 1 januari 2022. Samma höjning gjordes under 2021.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Ekerö kommun uppgick under året till 91 657 (100 387) tkr. Fakturering av avfall och slam från Ekerövatten står för 40 (38) % av omsättningen.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 85 625 (79 643) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 6 032 (6 181) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 30 124 (85 493) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 146 559 (88 246) 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 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 m³ dricksvatten 2022. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,4 miljoner m³. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,5 miljoner m³. Totalt distribuerades 6,4 miljoner m³ 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.

Dricksvatten

Dricksvattnet som levereras i Ekerö levereras från Stockholm Vattens vattenverk i Norsborg. Under 2022 distribuerades 1,3 miljoner m³ till 21 700 personer vilket innebar 159 liter per person och dygn. Mängden odebiterat vatten var 19 % under 2022, vilket är en minskning från åren innan. I Ekerö producerar Roslagsvatten också dricksvatten vid Vifärna vattenverk, 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 21 500 personer under 2022. Totalt har 1,7 miljoner m³ avloppsvatten behandlats i reningsverken, varav 25 % var tillskottsvatten. Ekebyhavs reningsverk fungerade under året bra och riktvärdena har hållits. Under året avlägsnades cirka 437 ton organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 68 ton kväve och 11 ton fosfor ur avloppsvattnet.

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 490 ton slam producerats under 2022, mätt som torrsubstansmängd. Slammet återförs till produktiv odlingsmark.

Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling

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 fortsatt ligga på en hög nivå. För att kompensera för ökade kostnader kommer vi att tvingas till taxehöjningar kommande år.

Arbetet med att ta fram en strategisk VA-utbyggnadsplan tillsammans med kommunen har pågått under året och arbetet kommer att fortgå även nästa år. I och med den nya lagstiftningen ska en Vattentjänstplan tas fram under nästa år. Dessa handlingar kommer tillsammans skapa bra överblick över hur kommunen kan tänkas utvecklas samt när befintliga områden kan tänkas ansluta till det allmänna VA-nätet.

Det nya arbetssättet med exploatörsdrivna detaljplaner fortsätter att utvecklas och ur ett VA-perspektiv har det tagits fram vad som förväntas i varje steg gällande utredningar för att säkerställa att förutsättningarna tas om hand i detaljplanen. Detta ökar möjligheterna att bygga en bra och hållbar VA-lösning när detaljplanen vinner laga kraft.

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. Kommunens näst största reningsverk, Kungsberga, har ökat sin kapacitet och utbyggnaden färdigställdes under året. Detta har säkerställt möjligheten till en utbyggnad av VA-nätet på norra Färingsö.

Under året har vi tillsammans med kommunen startat projektet Träkvista Torg där det detaljprojekterats och nu senast handlats upp en entreprenör för att bygga om området. Byggnationen kommer att komma igång på allvar under nästa år och kommer att utveckla området till ett lokalt centrum med handel, bostäder, vårdboende och torg.

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 (kronor): 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	2022-01-01	2021-01-01
tkr		-2022-12-31	-2021-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	97 618	97 510
Summa rörelsens intäkter		97 618	97 510
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4	-91 657	-85 881
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-12 203	-9 545
Summa rörelsens kostnader		-103 861	-95 427
Rörelseresultat		-6 243	2 083
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	140	65
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-2 583	-1 218
Summa resultat från finansiella kostnader		-2 443	-1 153
Resultat efter finansiella poster		-8 686	930
Bokslutsdispositioner	7	8 686	-930
Resultat före skatt		0	0
Årets resultat		0	0

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	8	20 558	21 672
VA-ledningar	9	297 412	280 288
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10	35 378	34 325
Inventarier, verktyg och installationer	11	1 278	421
Summa materiella anläggningstillgångar		354 626	336 706
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar		372	571
Summa finansiella anläggningstillgångar		372	571
Summa anläggningstillgångar		354 997	337 276
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		891	0
		891	0
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		23 339	9 634
Fordringar hos koncernföretag	12	117 467	20 892
Skattefordringar		14	14
Övriga kortfristiga fordringar		146	16 436
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		371	0
Summa kortfristiga fodringar		141 337	46 975
Kassa och bank		30 002	23 742
Summa omsättningstillgångar		172 230	70 717
SUMMA TILLGÅNGAR		527 228	407 993

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	13		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100	100
Summa bundet eget kapital		100	100
Fritt eget kapital	14		
Årets resultat		0	0
Summa fritt eget kapital		0	0
Summa eget kapital		100	100
Obeskattade reserver	15	41 522	50 208
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	16	156 600	75 000
Periodiserade anläggningsavgifter		236 703	226 680
Summa långfristiga skulder		393 303	301 680
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	16	74 800	49 800
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		6 177	5 817
Övriga kortfristiga skulder		1 965	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	9 361	389
Summa kortfristiga skulder		92 303	56 006
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		527 228	407 993

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2022-01-01

2021-01-01

-2022-12-31

-2021-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-8 687

930

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

12 204

9 545

Periodiserade anläggningsavgifter

10 384

2 934

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändring av rörelsekapital

13 901

13 409

Kassaflöde från förändring av rörelsekapital

Förändring av varulager och pågående arbete

-891

0

Förändring av kortfristiga fordringar

-94 361

64 107

Förändring av kortfristiga skulder

10 936

-5 703

Kassaflöde från den löpande verksamheten

-70 415

71 813

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-30 124

-79 492

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

199

203

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-29 925

-79 289

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

106 600

0

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

106 600

0

Årets kassaflöde

6 260

-7 476

Likvida medel vid årets början

23 742

31 218

Likvida medel vid årets slut

30 002

23 742

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, uträngeras 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
Rörssystem	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 146,2 (88,2) 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

	2022	2021
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningssavgifter	48 554	48 638
Anläggningsavgifter*	7 617	6 578
Avfall	39 306	39 319
Övrig försäljning	2 141	2 975
Summa	97 618	97 510

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 1 800 (951) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 5 817 (5 627) tkr.

Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

	2022	2021
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	85 625	79 643
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	6 032	6 181
Summa	91 657	85 824

Not 4 Övriga externa kostnader

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

Könsfördelning bland ledande befattningshavare	2022	2021
Andel kvinnor i styrelsen	14 %	14 %
Andel män i styrelsen	86 %	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 122,0 (127,3) tkr.

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

Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022	2021
Ränteintäkter kundfordringar	138	65
Övriga ränteintäkter	2	
Summa	140	65

Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022	2021
Inlåningsränta tillgodohavande bank	3	19
Avgift för borgensåtagande	325	250
Räntekostnader kreditinstitut	2 255	948
Övriga räntekostnader	0	1
Summa	2 583	1 218

Not 7 Bokslutsdispositioner

	2022	2021
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	8 686	930
Summa	8 686	930

Not 8 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	28 607	23 071
Inköp	0	5 536
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	28 607	28 607
Ingående avskrivningar	-6 935	-5 980
Årets avskrivningar	-1 114	-955
Utgående ackumulerade avskrivningar	-8 049	-6 935
Utgående redovisat värde	20 558	21 672

Not 9 VA-ledningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	314 014	244 430
Inköp	23 954	69 584
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	337 968	314 014
Ingående avskrivningar	-33 726	-28 125
Årets avskrivningar	-6 830	-5 601
Utgående ackumulerade avskrivningar	-40 556	-33 726
Utgående redovisat värde	297 412	280 288

Not 10 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	44 984	34 868
Inköp	5 136	10 116
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	50 120	44 984
Ingående avskrivningar	-10 659	-7 711
Årets avskrivningar	-4 083	-2 948
Utgående ackumulerade avskrivningar	-14 742	-10 659
Utgående redovisat värde	35 378	34 325

Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	891	634
Inköp	1 034	257
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 925	891
Ingående avskrivningar	-470	-429
Årets avskrivningar	-177	-41
Utgående ackumulerade avskrivningar	-647	-470
Utgående redovisat värde	1 278	421

Not 12 Fordringar koncernföretag

	2022-12-31	2021-12-31
Roslagsvatten AB	117 467	20 892
Summa	117 467	20 892

Not 13 Aktiekapital

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

Not 14 Förslag till disposition av resultatet

2022-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

Not 15 Obeskattade reserver

2022-12-31

2021-12-31

Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan

41 522

50 208

41 522

50 208

Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver

8 553

10 343

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %

Not 16 Upplåning

2022-12-31

2021-12-31

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut

156 600

75 000

Summa

156 600

75 000

Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut

74 800

49 800

Summa

74 800

49 800

Summa skulder till kreditinstitut

231 400

124 800

231 400

124 800

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 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna räntekostnader	409	94
Upplupna kostnader	8 952	0
Förutbetalda intäkter	0	295
Summa	9 361	389

Not 18 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.

Ola Sandin
Styrelsens ordförande

Lena Ståhl Ingemarsdotter
Vice ordförande

Peter Karlsson

Johan Lyrén

Fredrik Ohls

Fredrik Sirberg

Sebastian Överfeldt

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

 Christian Gustaf Wiklund VD eFQ0I76CKvJPutVpQsdTLg 2023-03-24 15:42	 FREDRIK OHLS Ekerövatten IxuxKatxY1Px9ztBjK/Wzw 2023-03-24 16:34
 SEBASTIAN ÖVERFELDT Ekerövatten f81Y+FtQk7piomSNxjccmQ 2023-03-25 22:04	 Bo Johan Emil Lyrén Ekerövatten +bMipCl1KW+UMgR4G/k0ag 2023-03-26 11:55
 FREDRIK SIRBERG Ekerövatten fA1ml8IMlupgp7XeDAw8g 2023-03-26 16:12	 Nils Ola Sandin Ordförande Ekerövatten tVALXg+2FlxmtT/tH46alw 2023-03-26 17:39
 Lena Samuelsson Vice ordförande Ekerövatten +wWHLs6YWINHCFcENWajA 2023-03-27 08:42	 PETER KARLSSON Ekerövatten xMNqkRpTMj9GvQs50ljbIQ 2023-03-27 11:39
 Johan Erik Niclas Bergen... yPV3a7VdTBiwMkj5fhqbTw 2023-03-27 12:44	 Lina Maria Josefine Jern... i+da3RpBBY1oy14R9T1irw 2023-03-27 12:49



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.

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.

Dokument i försändelsen

Ekerövatten 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.