

# Årsredovisning

för

## Ekerövatten AB

556956-2936

Räkenskapsåret

2021

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	7
Balansräkning	8
Kassaflödesanalys	10
Noter	11

Styrelsen och verkställande direktören för Ekerövatten AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2021.

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.

<b>Flerårsöversikt (tkr)</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Rörelsens intäkter	97 510	85 469	70 120	99 668	80 382
Resultat efter finansiella poster*	930	4 868	8 514	9 697	11 842
Soliditet (%) **	9,8	9,6	9,1	8,0	6,0
Avkastning på totalt kapital (%)	0,5	1,6	2,6	3,1	4,0

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 9,8 % för 2021. För soliditeten finns ett mål på 10 %. Ekerövatten har pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad närmast sig målet.

## 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.

## 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. VA-försörjning mäter detta nyckeltal bara fossilt CO2 från Roslagsvattens egen fordonsflotta. Från 2021 beräknar vi även totalt CO2 där även eldningsolja och externa transporter och reningsprocessen är inräknade i CO2-ekvivalenterna. Resor gjorda med privat bil i tjänsten räknas inte in. Vi planerar att helt eliminera fossilt CO2 och halvera den totala mängden till 2024. Här är några exempel på framtagna nyckeltal:

Kategori	Avdelning/ Huvudprocess	Benämning SVM	Värde 2020	Värde 2021	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	435 kr	408 kr
	VA-utbyggnad	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	7 500 kr	10 046 kr	6 000 kr
Miljö	VA-försörjning	Reningsgrad	102%	103%	110%
	Avfall	Andel anslutna till matavfall	72%	73%	95%
	VA-försörjning	Utsläpp av CO2 (kg/år)	112 254 kg	129 093 kg	56 127 kg
	RV	Totalt utsläpp av CO2 (kg/år)	834 000 kg	800 000 kg	400 000 kg
	RV	Näringsämnen per ansluten person till recipient (kg/ år och person)	2,079 kg	2,306 kg	1,761 kg
Organisation	VA-försörjning	Förnyelsetakt	0,08%	0,05%	1,00%
	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet	97%	98%	100%
	RV	Uppfyllelse av ISO 27 000 standard (informationssäkerhet)	5%	5%	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 % 2021 efter att ha varit oförändrad under två år. Anläggningstaxan höjdes med 9 % 1 januari 2021.

### Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Ekerö kommun uppgick under året till 100 387 (100 082) tkr. Fakturering av avfall och slam från Ekerövatten står för 38 (33) % av omsättningen.

### Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 79 643 (65 625) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 6 181 (5 821) tkr.

## Investeringar

Bolaget har under året investerat 85 493 (42 818) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 88 246 (125 477) tkr som kommer att faktureras till Ekerövatten när de är färdigställda. I Ekerövatten finns pågående projekt på 0 (6 001) tkr.

## Miljöbokslut

### **Generellt Roslagsvatten**

Roslagsvatten ansvarar för vatten och avlopp i fem kommuner samt för avfall i två kommuner. Under 2021 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 112 000 personer och avfall för 31 000 hushåll. För att kunna följa vår miljöpåverkan samlar vi löpande in data kring volymer, resursanvändning och effektivitet från vår verksamhet.

Roslagsvatten köpte in sammanlagt 8,4 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten 2021. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,6 miljoner m<sup>3</sup>. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,8 miljoner m<sup>3</sup>. Totalt distribuerades 6,5 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten under 2021. Den totala mängden odebiterat vatten var 21 % under 2021 vilket är en minskning från 28 % 2020.

### **Dricksvatten**

Dricksvattnet som levereras i Ekerö levereras från Stockholm Vattens vattenverk i Norsborg. Under 2021 distribuerades 1,3 miljoner m<sup>3</sup> till 20 600 personer vilket innebar 155 liter per person och dygn. Mängden odebiterat vatten var 26 % under 2021, vilket är en minskning från året innan, vilket kan förklaras bland annat av ett stort renoveringsarbete som genomfördes av en sjöförlagd dricksvattenledning. 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 20 600 personer under 2021. Ekebyhovs reningsverk fungerade under året bra och riktvärdena har hållits. Under året avlägsnades cirka 332 ton organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 52 ton kväve och 10 ton fosfor ur totalt 1,4 miljoner m<sup>3</sup> avloppsvatten. Ekebyhovs 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 550 ton slam producerats under 2021, mätt som torrsubstansmängd. Slammet återförs till produktiv odlingsmark.

### **Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling**

Tillsammans med kommunen har Roslagsvatten påbörjat arbetet med en strategisk VA-utbyggnadsplan, som ska användas för att få bättre överblick över var kommunen vill bygga och när. Planen gör det möjligt för Ekerö kommun och Roslagsvatten att bättre kunna planera den strategiska utbyggnaden av kommunen ur ett VA-perspektiv. Samtidigt har kommunen börjat med exploatörsdrivna detaljplaner, med förhoppningen att det ska kunna öka byggnadstakten i kommunen, vilket kan komma att medföra ökad utbyggnadstakt av VA.

Reningsverket Ekebyhov närmar sig maxkapacitet och Ekerövattens styrelse har gett Roslagsvatten i uppdrag att fortsätta arbetet med att förbereda en anslutning till SYVAB:s nät i sydvästra Stockholmsregionen. Kommunstyrelsen har beslutat att återuppta medlemsansökan till SYVAB och kommunstyrelsens ordförande har under hösten skickat in en ansökan om intresse om medlemskap i SYVAB.

Kommunens näst största reningsverk, Kungsberga, håller på att byggas ut och ska stå klart under Q1 2022, något som möjliggör en utbyggnad av VA-nätet på norra Färingsö. Spaden har också satts i backen för detaljplanen Ekerö Strand som kommer bli en del av nya Ekerö centrum.

### **Hållbarhetsrapport**

För koncernen upprättas årsredovisning och hållbarhetsrapport.

### **Förändring av 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):

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.

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-01-01</b>	<b>2020-01-01</b>
tkr		<b>-2021-12-31</b>	<b>-2020-12-31</b>
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	97 510	85 469
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>97 510</b>	<b>85 469</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-85 881	-71 446
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-9 545	-7 840
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-95 427</b>	<b>-79 286</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>2 083</b>	<b>6 183</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	65	43
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-1 218	-1 359
<b>Summa resultat från finansiella kostnader</b>		<b>-1 153</b>	<b>-1 316</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>930</b>	<b>4 868</b>
Bokslutsdispositioner	8	-930	-4 868
<b>Resultat före skatt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>



## Balansräkning

tkr

Not

2021-12-31

2020-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	9	21 672	17 091
VA-ledningar	10	280 288	216 305
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	34 325	27 157
Inventarier, verktyg och installationer	12	421	205
Pågående arbete	13	0	6 001
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>336 706</b>	<b>266 759</b>

##### Finansiella anläggningstillgångar

Andra långfristiga fordringar		571	773
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>571</b>	<b>773</b>

#### Summa anläggningstillgångar

**337 276**

**267 532**

#### Omsättningstillgångar

##### Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		9 634	9 205
Fordringar hos koncernföretag	14	20 892	100 349
Skattefordringar		14	14
Övriga kortfristiga fordringar		16 436	952
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	562
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>46 975</b>	<b>111 082</b>

#### Kassa och bank

23 742

31 218

#### Summa omsättningstillgångar

**70 717**

**142 300**

### SUMMA TILLGÅNGAR

**407 993**

**409 832**

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
tkr			
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	15		
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital		100	100
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Fritt eget kapital</b>	16		
Årets resultat		0	0
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	17	50 208	49 278
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	18	75 000	75 000
Periodiserade anläggningsavgifter		226 680	223 936
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>301 680</b>	<b>298 936</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	18	49 800	49 800
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		5 817	5 627
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	389	6 092
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>56 006</b>	<b>61 519</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>407 993</b>	<b>409 832</b>

## Kassaflödesanalys

tkr

Not

2021-01-01

2020-01-01

-2021-12-31

-2020-12-31

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

930

4 868

### Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

9 545

7 840

Periodiserade anläggningsavgifter

2 934

14 612

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

13 409

27 320

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar

64 107

21 685

Förändring av kortfristiga skulder

-5 703

2 650

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

71 813

51 655

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-79 492

-42 818

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

203

321

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

-79 289

-42 497

### Årets kassaflöde

-7 476

9 158

Likvida medel vid årets början

31 218

22 060

Likvida medel vid årets slut

23 742

31 218

## 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 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 finns pågående projekt på 88,2 (125,5) mkr som kommer att faktureras till Ekerövatten när de är färdigställda.

I Ekerövatten finns pågående projekt på 0 (6,0) mkr.

**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**

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>I nettoomsättningen ingår intäkter från</b>		
Brukningssavgifter	48 638	44 039
Anläggningsavgifter*	6 578	7 387
Avfall	39 319	31 536
Övrig försäljning	2 975	2 507
	<b>97 510</b>	<b>85 469</b>

\*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 951 (2 200) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 5 627 (5 187) tkr.

### **Not 3 Revisionsarvoden**

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

### **Not 4 Inköp och försäljning inom koncernen**

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	79 758	65 366
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	6 181	5 821
	<b>85 939</b>	<b>71 187</b>

### **Not 5 Övriga externa kostnader**

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

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>		
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 127,3 (127,0) tkr.

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

#### Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2021	2020
Ränteintäkter kundfordringar	65	43
	<b>65</b>	<b>43</b>

#### Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2021	2020
Inlåningsränta tillgodohavande bank	19	31
Avgift för borgensåtagande	250	371
Räntekostnader kreditinstitut	948	956
Övriga räntekostnader	1	0
	<b>1 218</b>	<b>1 359</b>

#### Not 8 Bokslutsdispositioner

	2021	2020
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	930	4 868
	<b>930</b>	<b>4 868</b>

#### Not 9 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	23 071	22 522
Inköp	5 536	549
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>28 607</b>	<b>23 071</b>
Ingående avskrivningar	-5 980	-5 061
Årets avskrivningar	-955	-919
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-6 935</b>	<b>-5 980</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>21 672</b>	<b>17 091</b>

**Not 10 VA-ledningar**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	244 430	223 887
Inköp	69 584	20 543
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>314 014</b>	<b>244 430</b>
Ingående avskrivningar	-28 125	-23 160
Årets avskrivningar	-5 601	-4 965
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-33 726</b>	<b>-28 125</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>280 288</b>	<b>216 305</b>

**Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	34 868	19 143
Inköp	10 116	15 725
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>44 984</b>	<b>34 868</b>
Ingående avskrivningar	-7 711	-5 790
Årets avskrivningar	-2 948	-1 921
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-10 659</b>	<b>-7 711</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>34 325</b>	<b>27 157</b>

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	634	1 159
Inköp	257	0
Försäljningar/utrangeringar	0	-525
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>891</b>	<b>634</b>
Ingående avskrivningar	-429	-919
Försäljningar/utrangeringar	0	525
Årets avskrivningar	-41	-35
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-470</b>	<b>-429</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>421</b>	<b>205</b>



**Not 13 Pågående arbete**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	6 001	0
Inköp	0	6 001
Omklassificeringar	-6 001	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>0</b>	<b>6 001</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>6 001</b>

**Not 14 Fordringar koncernföretag**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Roslagsvatten AB	20 892	100 349
<b>Summa</b>	<b>20 892</b>	<b>100 349</b>

**Not 15 Aktiekapital**

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

**Not 16 Förslag till disposition av resultatet**

**2021-12-31**

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

**Not 17 Obeskattade reserver**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	50 208	49 278
	<b>50 208</b>	<b>49 278</b>
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	10 343	10 151

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %

### Not 18 Upplåning

	2021-12-31	2020-12-31
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	75 000	75 000
	<b>75 000</b>	<b>75 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	49 800	49 800
	<b>49 800</b>	<b>49 800</b>
Summa skulder till kreditinstitut	124 800	124 800
	<b>124 800</b>	<b>124 800</b>
<b>Den del av långfristiga skulder som förfaller 5 år efter balansdagen</b>		
Skulder till kreditinstitut	0	25 000
	<b>0</b>	<b>25 000</b>

För samtliga lån har ställts kommunal borgen.

Ekerövattens styrelse har antagit Roslagsvattens finanspolicy med beslut om vissa avvikelser. Samtliga lån till kreditinstitut är amorteringsfria.

### Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna räntekostnader	94	90
Upplupna kostnader	0	6 002
Förutbetalda intäkter	295	0
	<b>389</b>	<b>6 092</b>

### Not 20 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

Ola Salemyr  
Auktoriserad revisor



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.  
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: O0E6k/rPzrJB5MKW3bz1zg

**FREDRIK SIRBERG**  
Ekerövatten

2022-03-23 11:51



Serienummer: cObSFeHknrYIKtg5ogbp+A

**FREDRIK OHLS**  
Ekeövatten

2022-03-23 12:13



Serienummer: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA

**Christian Gustaf Wiklund**  
VD

2022-03-23 12:14



Serienummer: jRHNFy8/Fls7B6X7N9DVEg

**PETER KARLSSON**

2022-03-23 15:22



Serienummer: Qu1LeNpaEkk/ftlwhTaXQw

**Nils Ola Sandin**  
Ordförande Ekerövatten

2022-03-23 17:22



Serienummer: XTdqN5CRcKuPen4+GkP8SQ

**Lena Samuelsson**

2022-03-25 12:03

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.  
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

#### Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida  
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.  
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: ufxvZEYpMsMPgGA7wjQp1w

Bo Johan Emil Lyrén

2022-03-30 20:22



Serienummer: UbkGb81CMdSxAE3lLwZqhg

SEBASTIAN ÖVERFELDT

2022-03-31 15:03



Serienummer: Ul3WVfbptmytaKuVHw2Cw

Ola Svante Erik Salemyr

2022-04-01 10:23

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.  
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

#### Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida  
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.  
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen  
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

## Dokument i försändelsen

### Detta dokument

Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

### Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

## Händelselogg för dokument

### Händelselogg för dokumentet

2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Ola Sandin  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Lena Ståhl Ingemarsdotter  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Peter Karlsson  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Johan Lyrén  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Fredrik Ohls  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Fredrik Sirberg  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Sebastian Överfeldt  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Ola Salemyr  
2022-03-23 11:37 En avisering har skickats till Christian Wiklund  
2022-03-23 11:50 Autentiseringssidan har nåtts av Fredrik Sirberg med metod BankID Sverige från IP-adress: 157.180.x.x  
2022-03-23 11:50 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Fredrik Sirberg  
2022-03-23 11:51 FREDRIK SIRBERG har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: O0E6k/rPzrjB5MKW3bz1zg)  
2022-03-23 11:51 Alla dokument har undertecknats av Fredrik Sirberg  
2022-03-23 12:11 Autentiseringssidan har nåtts av Fredrik Ohls med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.x.x  
2022-03-23 12:12 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Fredrik Ohls  
2022-03-23 12:13 FREDRIK OHLS har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: cObSFeHknrYlKtg5ogbp+A)  
2022-03-23 12:13 Alla dokument har undertecknats av Fredrik Ohls  
2022-03-23 12:13 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 185.130.x.x  
2022-03-23 12:13 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund  
2022-03-23 12:14 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA)

### Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark  
addo@visma.com • www.visma.dk/addo

Visma Addo ID-nummer : 25b02dfe-d322-40a0-bf82-c48ed4b2a4d4



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.  
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen  
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

## Dokument i försändelsen

### Detta dokument

Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

### Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

## Händelselogg för dokument

### Händelselogg för dokumentet

2022-03-23 12:14 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund  
2022-03-23 15:17 Autentiseringssidan har nåtts av Peter Karlsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.x.x  
2022-03-23 15:18 Autentiseringssidan har nåtts av Peter Karlsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.x.x  
2022-03-23 15:18 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Karlsson  
2022-03-23 15:22 PETER KARLSSON har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jRHNFy8/Fls7B6X7N9DVEg)  
2022-03-23 15:22 Alla dokument har undertecknats av Peter Karlsson  
2022-03-23 17:20 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Sandin med metod BankID Sverige från IP-adress: 91.130.x.x  
2022-03-23 17:20 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Sandin med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.x.x  
2022-03-23 17:21 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ola Sandin  
2022-03-23 17:22 Nils Ola Sandin har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: Qu1LeNpaEkk/ftlwhTaXQw)  
2022-03-23 17:22 Alla dokument har undertecknats av Ola Sandin  
2022-03-25 11:37 Meddelande har skickats till mottagaren, Lena Ståhl Ingemarsdotter  
2022-03-25 11:37 Meddelande har skickats till mottagaren, Johan Lyrén  
2022-03-25 11:37 Meddelande har skickats till mottagaren, Sebastian Överfeldt  
2022-03-25 11:37 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-25 12:03 Autentiseringssidan har nåtts av Lena Ståhl Ingemarsdotter med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.x.x  
2022-03-25 12:03 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Lena Ståhl Ingemarsdotter  
2022-03-25 12:03 Lena Samuelsson har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: XTdq55CRcKuPen4+GkP8SQ)  
2022-03-25 12:03 Alla dokument har undertecknats av Lena Ståhl Ingemarsdotter  
2022-03-27 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Johan Lyrén  
2022-03-27 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Sebastian Överfeldt  
2022-03-27 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-29 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Johan Lyrén  
2022-03-29 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Sebastian Överfeldt  
2022-03-29 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-29 12:38 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Salemyr med metod BankID Sverige från IP-adress: 52.2.x.x  
2022-03-30 20:19 Autentiseringssidan har nåtts av Johan Lyrén med metod BankID Sverige från IP-adress: 81.234.x.x  
2022-03-30 20:19 Autentiseringssidan har nåtts av Johan Lyrén med metod BankID Sverige från IP-adress: 51.12.x.x  
2022-03-30 20:20 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Lyrén

### Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark  
addo@visma.com • www.visma.dk/addo



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.  
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen  
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

## Dokument i försändelsen

### Detta dokument

Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

### Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

## Händelselogg för dokument

### Händelselogg för dokumentet

2022-03-30 20:22 Bo Johan Emil Lyrén har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ufxvZEPmSMpGGA7wjQp1w)

2022-03-30 20:22 Alla dokument har undertecknats av Johan Lyrén

2022-03-31 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Sebastian Överfeldt

2022-03-31 12:38 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr

2022-03-31 15:00 Mottagarens adress har ändrats sebastian@overfeldt.se

2022-03-31 15:01 Ett meddelande sändes till Sebastian Överfeldt

2022-03-31 15:03 Autentiseringssidan har nåtts av Sebastian Överfeldt med metod BankID Sverige från IP-adress: 90.129.x.x

2022-03-31 15:03 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sebastian Överfeldt

2022-03-31 15:03 SEBASTIAN ÖVERFELDT har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: UbkGb81CMdSXAe3lLwZqhg)

2022-03-31 15:03 Alla dokument har undertecknats av Sebastian Överfeldt

2022-04-01 10:22 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Salemyr med metod BankID Sverige från IP-adress: 84.17.x.x

2022-04-01 10:23 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ola Salemyr

2022-04-01 10:23 Ola Svante Erik Salemyr har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 EV\_220317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: UI3VVFbptmytaKuVHv2Cw)

2022-04-01 10:23 Alla dokument har undertecknats av Ola Salemyr

### Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark  
addo@visma.com • www.visma.dk/addo

Visma Addo ID-nummer : 25b02dfe-d322-40a0-bf82-c48ed4b2a4d4