

Årsredovisning

för

Ekerövatten AB

556956-2936

Räkenskapsåret

2020

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Noter	10

Styrelsen och verkställande direktören för Ekerövatten AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

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)	2020	2019	2018	2017	2016
Rörelsens intäkter	85 469	70 120	99 668	80 382	61 607
Resultat efter finansiella poster*	4 868	8 514	9 697	11 842	7 781
Soliditet (%) **	9,6	9,1	8,0	6,0	3,6
Avkastning på totalt kapital (%)	1,6	2,6	3,1	4,0	2,9

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 9,6% för 2020. För soliditeten finns ett mål på 10%. Ekerövatten har pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad närmat 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 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.

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. Eldningsolja, resor gjorda med privat bil i tjänsten, externa transporter och reningsprocessens CO2-ekvivalenter kommer att införlivas i nyckeltalet under 2021. 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 dec 2020	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	413 kr
	VA-utbyggnad	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	7 500 kr	6 000 kr
Miljö	VA-försörjning	Reningsgrad %	102%	110%
	Avfall	Andel anslutna till matavfall %	72%	95%
	Roslagsvatten	Utsläpp av CO2 (kg/år)	112 254	56 127
	Roslagsvatten	Näringsämnen per ansluten person till recipient (kg/år och person)	2,079	1,871
Organisation	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet	97%	100%
	Roslagsvatten	Uppfyllelse av ISO 27000 standard (informationssäkerhet)	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 lämnades oförändrad under 2020 och anläggningstaxan höjdes med 8% 1 januari 2020.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Ekerö kommun uppgick under året till 100 082 (98 576) tkr. Fakturering av avfall och slam från Ekerövatten står för 33 (27)% av omsättningen.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 65 625 (47 280) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 5 821 (5 606) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 36 817 (4 700) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 125 477 (118 194) tkr som kommer att faktureras till Ekerövatten när de är färdigställda.

I Ekerövatten finns pågående projekt på 6 001 (0) tkr som kommer att aktiveras under år 2021.

Miljöbokslut

Generellt Roslagsvatten

Roslagsvatten ansvarar för vatten och avlopp i fem kommuner samt för avfall i två kommuner. Under 2020 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 110 000 personer och avfall för 30 400 hushåll. För att kunna följa vår miljöpåverkan samlar vi löpande in data kring volymer, resursanvändning och effektivitet från vår verksamhet.

Roslagsvatten köpte in sammanlagt 8,5 miljoner m³ dricksvatten 2020, en ökning med 0,4 miljoner m³ sedan 2019. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,6 miljoner m³. Från Stockholm Vatten och Avlopp köptes 1,9 miljoner m³. Totalt distribuerades 6 miljoner m³ kranvatten under 2020. Den totala mängden odebiterat vatten var 28% under 2020 vilket är en viss ökning från 24% 2019.

Dricksvatten

Dricksvattnet som levereras i Ekerö levereras från Stockholm Vattens vattenverk i Norsborg. Under 2020 distribuerades 1,2 miljoner m³ till 20 935 personer vilket innebar 154 liter per person och dygn. Mängden odebiterat vatten var 38% under 2020, vilket är en ökning från året innan och en relativt hög siffra jämfört med motsvarande kommuner. Arbetet med att hitta orsaken till detta inleddes under hösten och ett par läckor har upptäckts som tidigare inte var kända. I Ekerö producerar Roslagsvatten också dricksvatten vid Vifärna vattenverk, och genom driftavtal driftar 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 20 900 personer under 2020. Ekebyhavs reningsverk fungerade under året bra och riktvärdena har hållits. Under året avlägsnades cirka 370 ton organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 60 ton kväve och 13 ton fosfor ur totalt 1,6 miljoner m³ avloppsvatten. 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 610 ton slam producerats under 2020, mätt som torrsubstansmängd. Slammet återförs till produktiv odlingsmark.

Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling

VA-planen för Ekerö revideras nu och kommer i ny utgåva under 2021. De närmaste åren förväntas många av de detaljplaner som hittills skjutits på framtiden att antas och vinna laga kraft. Kommunen börjar med exploatörsdrivna detaljplaner vilket avlastar plankontoret hos kommunen och förväntas öka byggnadstakten jämfört med de senaste åren.

Reningsverket Ekebyhov närmar sig maxkapacitet och vi förväntar oss fortsatt utveckling och expansion och planerar därför för att öka kapacitet för de framtida behoven. Under 2020 har vi tagit fram förslag på olika lösningar, däribland att bygga ett nytt verk eller ansluta till Syvabs nät i sydvästra Stockholmsregionen. Förslagen har presenterats för Ekerövattens styrelse och inriktningsbeslut väntas under första kvartalet 2021.

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. Brukningstaxan har inte höjts de senaste två åren, vilket innebär att 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	2020-01-01	2019-01-01
tkr		-2020-12-31	-2019-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	85 469	70 120
Summa rörelsens intäkter		85 469	70 120
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-71 446	-52 886
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-7 840	-7 482
Summa rörelsens kostnader		-79 286	-60 368
Rörelseresultat		6 183	9 751
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	43	145
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-1 359	-1 382
Summa resultat från finansiella kostnader		-1 316	-1 237
Resultat efter finansiella poster		4 868	8 514
Bokslutsdispositioner	8	-4 868	-8 514
Resultat före skatt		0	0

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	17 091	17 461
VA-ledningar	10	216 305	200 727
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	27 157	13 353
Inventarier, verktyg och installationer	12	205	240
Pågående arbete	13	6 001	0
Summa materiella anläggningstillgångar		266 759	231 781
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar		773	1 094
Summa finansiella anläggningstillgångar		773	1 094
Summa anläggningstillgångar		267 532	232 875
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		9 205	29 333
Fordringar hos koncernföretag	14	100 349	103 252
Skattefordringar		14	14
Övriga kortfristiga fordringar		952	35
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		562	133
Summa kortfristiga fodringar		111 082	132 767
Kassa och bank		31 218	22 060
Summa omsättningstillgångar		142 300	154 827
SUMMA TILLGÅNGAR		409 832	387 702

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	15		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		100	100
Summa bundet eget kapital		100	100
Fritt eget kapital	16		
Årets resultat		0	0
Summa fritt eget kapital		0	0
Summa eget kapital		100	100
Obeskattade reserver	17	49 278	44 410
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	18	75 000	75 000
Periodiserade anläggningsavgifter		223 936	209 763
Summa långfristiga skulder		298 936	284 763
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	18	49 800	49 800
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		5 627	5 187
Övriga kortfristiga skulder		0	3 180
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	6 092	261
Summa kortfristiga skulder		61 519	58 428
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		409 832	387 702

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2020-01-01

2019-01-01

-2020-12-31

-2019-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

4 868

8 514

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

7 840

7 482

Periodiserade anläggningsavgifter

14 612

28 455

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

27 320

44 451

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar

21 685

-36 051

Förändring av kortfristiga skulder

2 650

-5 643

Kassaflöde från den löpande verksamheten

51 655

2 757

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-42 818

-4 700

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

321

190

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-42 497

-4 510

Årets kassaflöde

9 158

-1 753

Likvida medel vid årets början

22 060

23 813

Likvida medel vid årets slut

31 218

22 060

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 125,5 (118,2) mkr som kommer att faktureras till Ekerövatten när de är färdigställda.

I Ekerövatten finns pågående projekt på 6,0 (0) mkr som kommer att aktiveras under år 2021.

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

	2020	2019
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningssavgifter	44 039	43 492
Anläggningsavgifter*	7 387	8 112
Avfall	31 536	31 857
Övrig försäljning**	2 507	-13 342
	85 469	70 120

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 2 200 (3 656) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 5 187 (4 456) tkr.

**Den negativa intäkten beror på upplupen intäkt 2018 som fakturerats från Roslagsvatten 2019.

Not 3 Revisionsarvoden

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

Not 4 Inköp och försäljning inom koncernen

	2020	2019
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	65 625	47 280
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	5 821	5 606
	71 446	52 886

Not 5 Övriga externa kostnader

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

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

	2020	2019
Andel kvinnor i styrelsen	14 %	43 %
Andel män i styrelsen	86 %	57 %

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 (119) tkr.

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

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2020	2019
Ränteintäkter kundfordringar	43	145
	43	145

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2020	2019
Inlåningsränta tillgodohavande bank	31	91
Avgift för borgensåtagande	371	324
Räntekostnader kreditinstitut	956	966
	1 359	1 382

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	4 868	8 514
	4 868	8 514

Not 9 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	22 522	22 522
Inköp	549	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	23 071	22 522
Ingående avskrivningar	-5 061	-4 144
Årets avskrivningar	-919	-917
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 980	-5 061
Utgående redovisat värde	17 091	17 461

Not 10 VA-ledningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	223 887	220 383
Inköp	20 543	3 504
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	244 430	223 887
Ingående avskrivningar	-23 160	-18 313
Årets avskrivningar	-4 965	-4 847
Utgående ackumulerade avskrivningar	-28 125	-23 160
Utgående redovisat värde	216 305	200 727

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	19 143	17 947
Inköp	15 725	1 196
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	34 868	19 143
Ingående avskrivningar	-5 790	-4 113
Årets avskrivningar	-1 921	-1 677
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 711	-5 790
Utgående redovisat värde	27 157	13 353

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 159	1 159
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 159	1 159
Ingående avskrivningar	-919	-878
Årets avskrivningar	-35	-41
Utgående ackumulerade avskrivningar	-954	-919
Utgående redovisat värde	205	240

Not 13 Pågående arbete

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	6 001	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 001	0
Utgående redovisat värde	6 001	0

Not 14 Fodringar koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Roslagsvatten AB	100 349	103 252
Summa	100 349	103 252

Not 15 Aktiekapital

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

Not 16 Förslag till disposition av resultatet

2020-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

Not 17 Obeskattade reserver

	2020-12-31	2019-12-31
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	49 278	44 410
	49 278	44 410
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	10 151	9 149

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6%

Not 18 Upplåning

	2020-12-31	2019-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	75 000	75 000
	75 000	75 000
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	49 800	49 800
	49 800	49 800
Summa skulder till kreditinstitut	124 800	124 800
	124 800	124 800
Den del av långfristiga skulder som förfaller 5 år efter balansdagen		
Skulder till kreditinstitut	25 000	25 000
	25 000	25 000

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

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna räntekostnader	90	261
Upplupna kostnader	6 001	0
	6 092	261

Not 20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

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

Ekerö

Ola Sandin
Styrelsens ordförande

Lena Samuelsson
Vice ordförande

Peter Karlsson

Johan Lyrén

Fredrik Ohls

Fredrik Sirberg

Sebastian Överfeldt

Christian Wiklund
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Ernst & Young AB

Fredric Hävrén
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: UbkGb81CMdSXAE3lLwZqhg

SEBASTIAN ÖVERFELDT

18-03-2021 20:35



Serienummer: jRHNfY8/FIs7B6X7N9DVEg

PETER KARLSSON

18-03-2021 20:42



Serienummer: Qu1LeNpaEkk/ftwhTaXQw

Nils Ola Sandin
Ordförande Ekerövatten

18-03-2021 21:02



Serienummer: c0bSFeHknrYlKtg5ogbp+A

FREDRIK OHLS

18-03-2021 21:59



Serienummer: 00E6k/rPzrJB5MKW3bz1zg

FREDRIK SIRBERG

19-03-2021 08:35



Serienummer: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA

Christian Gustaf Wiklund
VD

19-03-2021 10:15

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: ufvZEYpMsMPgGA7wjQp1w

Bo Johan Emil Lyrén

21-03-2021 12:45



Serienummer: XTdq5CRcKuPen4+GkP8SQ

Lena Samuelsson

22-03-2021 14:00



Serienummer: HCv+y1i4HSXaqrKdL6Trqw

Fredric Hävrén

09-04-2021 15:38

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

Ekerövatten ÅR 2020_210317.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

2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Ola Sandin
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Lena Samuelsson
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Peter Karlsson
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Johan Lyrén
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Fredrik Ohls
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Fredrik Sirberg
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Sebastian Överfeldt
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Fredric Hävrén
2021-03-18 19:35 En avisering har skickats till Christian Wiklund
2021-03-18 20:34 Autentiseringssidan har nåtts av Sebastian Överfeldt med metod BankID Sverige från IP-adress: 155.4.232.100
2021-03-18 20:34 Autentiseringssidan har nåtts av Sebastian Överfeldt med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.104.11
2021-03-18 20:34 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sebastian Överfeldt
2021-03-18 20:35 SEBASTIAN ÖVERFELDT har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: UbkGb81CMdSXAE3lLwZqhg)
2021-03-18 20:35 Alla dokument har undertecknats av Sebastian Överfeldt
2021-03-18 20:39 Autentiseringssidan har nåtts av Peter Karlsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.170.228
2021-03-18 20:40 Autentiseringssidan har nåtts av Peter Karlsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.87.14
2021-03-18 20:40 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Karlsson
2021-03-18 20:42 PETER KARLSSON har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jRHNfY8/Fls7B6X7N9DVEg)
2021-03-18 20:42 Alla dokument har undertecknats av Peter Karlsson
2021-03-18 21:01 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Sandin med metod BankID Sverige från IP-adress: 77.218.32.204
2021-03-18 21:01 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Sandin med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.104.32
2021-03-18 21:02 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ola Sandin
2021-03-18 21:02 Nils Ola Sandin har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: Qu1LeNpaEkk/ftlwhTaXQw)
2021-03-18 21:02 Alla dokument har undertecknats av Ola Sandin
2021-03-18 21:24 Autentiseringssidan har nåtts av Fredrik Sirberg med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.88.186
2021-03-18 21:24 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Fredrik Sirberg
2021-03-18 21:58 Autentiseringssidan har nåtts av Fredrik Ohls med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.234.36.221
2021-03-18 21:58 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Fredrik Ohls
2021-03-18 21:59 FREDRIK OHLS har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: cObSFeHknrYIKtg5ogbp+A)
2021-03-18 21:59 Alla dokument har undertecknats av Fredrik Ohls
2021-03-19 08:32 Autentiseringssidan har nåtts av Fredrik Sirberg med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.88.186
2021-03-19 08:35 FREDRIK SIRBERG har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: OOE6k/rPzrJB5MKW3bz1zg)
2021-03-19 08:35 Alla dokument har undertecknats av Fredrik Sirberg
2021-03-19 10:14 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.234.37.200
2021-03-19 10:14 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund
2021-03-19 10:15 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA)
2021-03-19 10:15 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund
2021-03-19 10:37 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 10:37 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 17:26 Mottagarens adress har ändrats Lena.Samuelsson@ekonomimedmera.se
2021-03-19 17:26 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 17:27 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 17:28 Possible problem with delivering e-mail to Lena.Samuelsson@ekonomimedmera.se. Please verify the e-mail address is correct and resend the notification.
2021-03-19 17:31 Mottagarens adress har ändrats Lena@ekonomimedmera.se
2021-03-19 17:32 Signeringsprocessen har aktiverats på nytt
2021-03-19 17:32 En avisering har skickats till Lena Samuelsson
2021-03-19 17:32 En avisering har skickats till Johan Lyrén
2021-03-19 17:32 En avisering har skickats till Fredric Hävrén
2021-03-19 17:32 Ett meddelande sändes till
2021-03-20 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Lena Samuelsson)
2021-03-20 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Johan Lyrén)
2021-03-20 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-21 12:41 Autentiseringssidan har nåtts av Johan Lyrén med metod BankID Sverige från IP-adress: 81.234.75.196
2021-03-21 12:42 Autentiseringssidan har nåtts av Johan Lyrén med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.104.95
2021-03-21 12:42 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Lyrén
2021-03-21 12:45 Bo Johan Emil Lyrén har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ufvzZEYpMsMPgGA7wjQp1w)
2021-03-21 12:45 Alla dokument har undertecknats av Johan Lyrén
2021-03-21 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Lena Samuelsson)
2021-03-21 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-21 19:03 Autentiseringssidan har nåtts av Lena Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.89.63
2021-03-21 19:03 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Lena Samuelsson
2021-03-22 13:57 Ett meddelande sändes till
2021-03-22 13:59 Autentiseringssidan har nåtts av Lena Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.64.89.63
2021-03-22 14:00 Lena Samuelsson har signerat dokumentet Ekerövatten ÅR 2020_210317.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: XTdq5CRcKuPen4+GkP8SQ)
2021-03-22 14:00 Alla dokument har undertecknats av Lena Samuelsson
2021-03-22 17:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)