

# Årsredovisning

för

## Vallentunavatten AB

556655-9836

Räkenskapsåret

2021

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Noter	10

Styrelsen och verkställande direktören för Vallentunavatten 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

Vallentunavatten AB startade sin verksamhet 2004. Bolagets uppgift är att tillhandahålla vatten- och avloppsförsörjning samt förvalta anläggningstillgångar bestående av i huvudsak ledningsnät, reningsverk och pumpstationer belägna i Vallentuna kommun. Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från moderbolaget Roslagsvatten AB.

Företaget har sitt säte i Vallentuna.

<b>Flerårsöversikt (tkr)</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Rörelsens intäkter	68 432	62 155	62 038	59 999	64 106
Resultat efter finansiella poster*	-845	1 288	6 429	3 921	13 400
Soliditet (%)**	7,6	8,0	8,0	7,1	6,3
Avkastning på totalt kapital (%)	-0,2	0,4	1,6	0,9	3,1
Kkbm försålt vatten (helår)	2 026	2 103	2 094	2 016	1 938

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.

\*\*Vallentunavattens soliditet har sjunkit något under 2021 och ligger på 7,6 %. För soliditeten finns ett mål på 10 %. Vallentunavatten har pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad närmast sig målet.

## Ägarförhållanden

Bolaget ägs till 99,0 % av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1,0 % av Vallentuna kommun. Bolaget har sitt säte i Vallentuna 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 enligt fullmakt från respektive kommunfullmäktige taxorna och investeringsbudget samt övriga ärenden som ankommer på huvudman för kommunal VA-verksamhet. Beslut om taxeändringar och nya VA-verksamhetsområden ska fastställas av kommunfullmäktige. Roslagsvatten AB fördelar proportionellt, beroende på verksamhetens omfattning, intäkter och kostnader till varje dotterbolag. Inga anställda finns i dotterbolagen.

## 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

VA-brukningstaxan höjdes med 6 % 2021 efter att ha varit oförändrad under tre år. VA-anläggningstaxan höjdes med 9 % 1 januari 2021.

### Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Vallentuna kommun uppgick under året till 74 909 (75 411) tkr.

### Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 47 722 (41 391) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 9 906 (8 397) tkr.

### Investeringar

Bolaget har under året investerat 28 145 (28 207) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 46 307 (47 120) tkr som kommer att faktureras till Vallentunavatten när de är färdigställda.

## 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.

### **Avloppsvatten**

I Vallentuna avleds den största mängden avloppsvatten till Käppalaverket på Lidingö. Det omfattar avloppsvatten från Vallentuna tätort, Lindholmen och Frösunda. I området finns cirka 26 420 mantalsskrivna personer, en ökning med ca 200 personer jämfört med året innan. Avloppsvattnet från Karby och Brottbys avleds till Margretelunds reningsverk i Österåkers kommun och omfattar cirka 1 000 personer, oförändrat antal jämfört med året innan.

I Kårsta och Ekskogen behandlas avloppsvatten lokalt i två mindre reningsverk. Till dessa anläggningar är ca 940 personer anslutna

### **Dricksvatten**

I Vallentuna har 1,6 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten distribuerats till 28 340 personer vilket innebar 155 liter kranvatten per person och dygn, vilket är en liten ökning jämfört med 2020. Mängden odebiterat vatten var 21 % under 2021 vilket är en minskning jämfört med året innan.

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

Vallentuna kommun förväntas fördubbla sin befolkning de närmsta 20 åren vilket ställer krav på infrastruktur och investeringar.

Arbete pågår även med att förbättra dagvattenflödet till Vallentunasjön, kommunens största sjö. Dagvattnet måste renas innan det rinner ut i sjön, vilket är ett stort samordningsprojekt mellan kommunen och Vallentunavatten.

En revidering pågår av VA-planen, så att den ska gå ihop med kommunens bebyggelseplan. Arbetet ska slutföras och presenteras under 2022.

Vallentuna har gjort en överenskommelse med Sverigeförhandlingen om en förtätning längs Roslagsbanan. Tre stora detaljplaner har vunnit laga kraft och Roslagsvatten måste dels bygga ut det allmänna VA-nätet, dels skapa kapacitetsförbättrande åtgärder i systemet för att förtätningen ska vara möjlig.

## Hållbarhetsrapport

För koncernen upprättas årsredovisning och hållbarhetsrapport.

## Förändring av eget kapital

Aktiekapitalet uppgår på balansdagen till 100 tkr och totalt eget kapital uppgår på balansdagen till 134 tkr. Ingen förändring har skett under året.

## Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	13 523
disponeras så att i ny räkning överföres	13 523

## 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	68 432	62 155
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>68 432</b>	<b>62 155</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-57 629	-49 789
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-11 406	-10 361
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-69 035</b>	<b>-60 150</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-603</b>	<b>2 005</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	39	44
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-281	-761
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-242</b>	<b>-717</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-845</b>	<b>1 288</b>
Bokslutsdispositioner	8	845	-1 288
<b>Resultat före skatt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
tkr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	9	16 599	17 116
VA-ledningar	10	336 321	321 970
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	9 722	6 807
Inventarier, verktyg och installationer	12	163	172
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>362 806</b>	<b>346 066</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Övriga långfristiga fordringar		75	263
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>75</b>	<b>263</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>362 880</b>	<b>346 329</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager m.m.</b>			
Råvaror och förnödenheter		354	413
<b>Summa varulager</b>		<b>354</b>	<b>413</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		6 397	13 214
Fordringar hos koncernföretag	13	85 033	90 375
Skattefordringar		61	61
Övriga kortfristiga fordringar		2 055	522
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	0	207
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>93 546</b>	<b>104 379</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>31 487</b>	<b>25 714</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>125 387</b>	<b>130 505</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>488 267</b>	<b>476 834</b>



<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>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	15	100	100
Reservfond		20	20
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserad vinst eller förlust	16	14	14
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>134</b>	<b>134</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	17	46 741	47 586
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjutna skatter	18	4	4
<b>Summa avsättningar</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till Vallentuna kommun	19	38 800	38 800
Periodiserade anläggningsavgifter		161 901	155 665
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>200 701</b>	<b>194 465</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	19	236 000	230 000
Kortfristig skuld, periodiserade anläggningsavgifter		4 681	4 438
Övriga kortfristiga skulder		0	192
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	8	16
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>240 689</b>	<b>234 646</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>488 267</b>	<b>476 834</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

-845

1 288

### Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

11 406

10 361

Förändring av periodiserade anläggningsavgifter

6 478

13 257

### Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändring av rörelsekapital

17 039

24 906

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager

59

22

Förändring av kortfristiga fordringar

10 832

15 753

Förändring av kortfristiga skulder

-200

151

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

27 730

40 832

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-28 146

-28 208

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

188

-263

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

-27 958

-28 471

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

6 001

0

### Kassaflöde från finansieringsverksamheten

6 001

0

### Årets kassaflöde

5 773

12 361

Likvida medel vid årets början

25 714

13 353

Likvida medel vid årets slut

31 487

25 714

## 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, utangeras 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

VA-ledningar anskaffade efter 1 april 2004 skrivs av på 50 år. Äldre ledningar apporтерade från Vallentuna kommun skrivs av på 30 år.

**Pågående projekt**

I moderbolaget finns pågående projekt på 46,3 (47,1) mkr som kommer att faktureras till Vallentunavatten när de är färdigställda.

**Finansiella instrument**

***Kundfordringar/kortfristiga 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	62 492	55 765
Anläggningsavgifter *	5 651	5 977
Övriga intäkter	289	413
	<b>68 432</b>	<b>62 155</b>

\*) Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 1 213 (1 923) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 4 438 (4 054) tkr.

### **Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen**

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	47 577	42 210
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	9 906	8 397
	<b>57 483</b>	<b>50 608</b>

### **Not 4 Revisionsarvode**

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

#### Not 5 Övriga externa kostnader

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

<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Andel kvinnor i styrelsen	0 %	0 %
Andel män i styrelsen	100 %	100 %

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

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

Styrelsearvode för Vallentunavattens ledamöter i Roslagsvatten AB och Vallentunavatten AB har utbetalats under året med 100,4 (99,4)tkr.

#### Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Ränta på kundfordringar	39	44
	<b>39</b>	<b>44</b>

#### Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Inlåningsränta på tillgodohavande bank	17	12
Ränta på skuld till kreditinstitut	264	749
	<b>281</b>	<b>761</b>

#### Not 8 Bokslutsdispositioner

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	-845	1 288
	<b>-845</b>	<b>1 288</b>

**Not 9 Byggnader och mark**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	24 643	23 820
Inköp	202	823
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>24 845</b>	<b>24 643</b>
Ingående avskrivningar	-7 527	-6 827
Årets avskrivningar	-719	-700
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-8 246</b>	<b>-7 527</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>16 599</b>	<b>17 116</b>

**Not 10 VA-ledningar**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	407 267	383 307
Inköp	23 607	23 960
Försäljningar/utrangeringar	28	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>430 902</b>	<b>407 267</b>
Ingående avskrivningar	-85 297	-76 681
Försäljningar/utrangeringar	-28	0
Årets avskrivningar	-9 256	-8 616
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-94 581</b>	<b>-85 297</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>336 321</b>	<b>321 970</b>

**Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	16 487	13 063
Inköp	4 269	3 424
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>20 756</b>	<b>16 487</b>
Ingående avskrivningar	-9 680	-8 713
Årets avskrivningar	-1 354	-967
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-11 034</b>	<b>-9 680</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>9 722</b>	<b>6 807</b>

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	1 032	1 224
Inköp	67	0
Försäljningar/utrangeringar	0	-192
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 099</b>	<b>1 032</b>
Ingående avskrivningar	-859	-974
Försäljningar/utrangeringar	0	192
Årets avskrivningar	-77	-78
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-936</b>	<b>-860</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>163</b>	<b>172</b>

**Not 13 Fordringar koncernföretag**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Roslagsvatten AB	85 033	90 375
	<b>85 033</b>	<b>90 375</b>

**Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Övriga poster	0	207
	<b>0</b>	<b>207</b>

**Not 15 Aktiekapital**

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

**Not 16 Förslag till disposition av resultatet**

	<b>2021-12-31</b>
<b>Förslag till vinstdisposition</b>	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):	
balanserad vinst	13 523
disponeras så att i ny räkning överföres	13 523



**Not 17 Obeskattade reserver**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	46 741	47 586
	<b>46 741</b>	<b>47 586</b>
Varav uppskjuten skatt	9 629	9 803

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %

**Not 18 Uppskjuten skatt**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på fastighet	4	4
	<b>4</b>	<b>4</b>

**Not 19 Upplåning**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till Vallentuna kommun	38 800	38 800
	<b>38 800</b>	<b>38 800</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	236 000	230 000
	<b>236 000</b>	<b>230 000</b>
Summa upplåning	274 800	268 800
	<b>274 800</b>	<b>268 800</b>

Samtliga skulder till kreditinstitut har rörlig ränta och är amorteringsfria. För samtliga lån har ställts kommunal borgen. Kapitalbindningstiden på samtliga lån är ett år.

Vallentunavattens styrelse har antagit Roslagsvatten koncernens finanspolicy med beslut om vissa avvikelser.

Skulden till Vallentuna kommun är ett räntefritt lån som kan nyttjas längst till år 2034. Amortering sker i takt med anslutningar till sträckan mellan Ösby och Stockholmsvägen.

**Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	<b>2021-12-31</b>	<b>2020-12-31</b>
Upplupna räntekostnader	8	16
	<b>8</b>	<b>16</b>

**Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser**

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

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

Vallentuna den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Elwe Nilsson  
Styrelsens ordförande

Per-Everth Staff  
Vice ordförande

Sven-Olof Ekström

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: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA

**Christian Gustaf Wiklund**  
VD

2022-03-23 12:30



Serienummer: hdgNWNQIWzM41jKMYO1GoQ

**PER-EVERTH STAFF**

2022-03-23 13:08



Serienummer: JZWXL9/8tbg0LxuXKenhWw

**Sven-Olof Ekström**

2022-03-23 14:51



Serienummer: CeIMLMQGVII4uNE3r40HA

**Elwe Nilsson**  
Vallentunavatten AB

2022-03-28 08:36



Serienummer: UI3VVFbptmytaKuVHw2Cw

**Ola Svante Erik Salemyr**

2022-03-30 10:54

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>

Visma Addo ID-nummer : df04d461-68ec-4d0f-8b4b-e8e3bff87460



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 VA\_220302.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 12:21 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 12:21 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 12:21 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 12:21 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 12:21 Underskriftsprocessen har startat  
2022-03-23 12:21 En avisering har skickats till Elwe Nilsson  
2022-03-23 12:21 En avisering har skickats till Per-Everth Staff  
2022-03-23 12:21 En avisering har skickats till Sven-Olof Ekström  
2022-03-23 12:21 En avisering har skickats till Ola Salemyr  
2022-03-23 12:21 En avisering har skickats till Christian Wiklund  
2022-03-23 12:30 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 185.130.x.x  
2022-03-23 12:30 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund  
2022-03-23 12:30 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 VA\_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA)  
2022-03-23 12:30 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund  
2022-03-23 13:06 Autentiseringssidan har nåtts av Per-Everth Staff med metod BankID Sverige från IP-adress: 155.4.x.x  
2022-03-23 13:07 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Everth Staff  
2022-03-23 13:08 PER-EVERTH STAFF har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 VA\_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: hdgNWNQIWzM41jKMYO1GoQ)  
2022-03-23 13:08 Alla dokument har undertecknats av Per-Everth Staff  
2022-03-23 14:45 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 82.209.x.x  
2022-03-23 14:45 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 40.94.x.x  
2022-03-23 14:47 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 82.209.x.x  
2022-03-23 14:48 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sven-Olof Ekström  
2022-03-23 14:51 Sven-Olof Ekström har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 VA\_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: JZWXL9/8tbgOLXuXKenhWw)  
2022-03-23 14:51 Alla dokument har undertecknats av Sven-Olof Ekström  
2022-03-25 12:21 Meddelande har skickats till mottagaren, Elwe Nilsson  
2022-03-25 12:21 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-27 13:21 Meddelande har skickats till mottagaren, Elwe Nilsson  
2022-03-27 13:21 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-28 08:31 Autentiseringssidan har nåtts av Elwe Nilsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.137.x.x

### 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 VA\_220302.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

2022-03-28 08:33 Autentiseringssidan har nåtts av Elwe Nilsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.137.x.x  
2022-03-28 08:34 Autentiseringssidan har nåtts av Elwe Nilsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.137.x.x  
2022-03-28 08:35 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Elwe Nilsson  
2022-03-28 08:36 Elwe Nilsson har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 VA\_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: CeIMLMQGVYI4uNE3r40HA)  
2022-03-28 08:36 Alla dokument har undertecknats av Elwe Nilsson  
2022-03-29 13:21 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr  
2022-03-30 10:53 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Salemyr med metod BankID Sverige från IP-adress: 84.17.x.x  
2022-03-30 10:54 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ola Salemyr  
2022-03-30 10:54 Ola Svante Erik Salemyr har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 VA\_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: UI3VVFbptmytaKuVHwv2Cw)  
2022-03-30 10:54 Alla dokument har undertecknats av Ola Salemyr

Visma Addo ID-nummer : df04d461-68ec-4d0f-8b4b-e8e3bff87460

### Visma Addo

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