

# Årsredovisning

för

## Vallentunavatten AB

556655-9836

Räkenskapsåret

2020

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Noter	10

Styrelsen och verkställande direktören för Vallentunavatten 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

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>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Rörelsens intäkter	62 155	62 038	59 999	64 106	60 125
Resultat efter finansiella poster*	1 288	6 429	3 921	13 400	10 058
Soliditet (%)**	8,0	8,0	7,1	6,3	4,2
Avkastning på totalt kapital (%)	0,4	1,6	0,9	3,1	2,6
Kkbm försålt vatten (helår)	2 103	2 094	2 016	1 938	1 828

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 ligger på 8,0% för 2020. 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 procent av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1,0 procent 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 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 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. 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

VA-brukningstaxan lämnades oförändrad år 2020 och VA-anläggningstaxan höjdes med 5% 1 januari 2020.

### Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Vallentuna kommun uppgick under året till 75 411 (72 715) tkr.

### Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 41 391 (36 759) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 8 397 (8 156) tkr.

### Investeringar

Bolaget har under året investerat 28 207 (20 746) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 47 120 (44 230) 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 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 m<sup>3</sup> dricksvatten 2020, en ökning med 0,4 miljoner m<sup>3</sup> sedan 2019. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,6 miljoner m<sup>3</sup>. Från Stockholm Vatten och Avlopp köptes 1,9 miljoner m<sup>3</sup>. Totalt distribuerades 6 miljoner m<sup>3</sup> kranvatten under 2020. Den totala mängden odebiterat vatten var 28% under 2020 vilket är en viss ökning från 24% 2019.

### **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 26 250 mantalsskrivna personer, en ökning med cirka 300 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 700 personer anslutna, en minskning med cirka 50 personer jämfört med föregående år.

### **Dricksvatten**

I Vallentuna har 1,5 miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten köpts in från Norrvatten och distribuerats till 28 072 personer vilket innebär 148 liter kranvatten per person och dygn. Under 2019 var motsvarande volymer detsamma. Mängden odebiterat vatten var 28% under 2020 vilket är samma nivå som 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. Under 2020 har flertalet stora detaljplaner antagits av kommunen och planering utifrån dessa kommer ske under kommande år.

Det pågår ett arbete med Käppalaanslutningen då den befintliga anslutningen inte har tillräcklig kapacitet för kommande flöden. Här diskuteras olika lösningar och hur de påverkar andra delar av verksamheten och ett beslut förväntas innan sommaren 2021.

En framtida investering kommer troligen att ske i Kårsta där kommunen planerar för ytterligare byggutveckling vilket innebär att ett nytt huvudledningsstråk behövs. Diskussionerna har varit vilande under en tid, men återupptogs under 2020 och kommer fortsätta under nästa år.

Under året har vi installerat ett reservkraftaggregat för att minska risken för bräddning till Vallentunasjön.

## 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.

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.

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-01-01</b>	<b>2019-01-01</b>
tkr		<b>-2020-12-31</b>	<b>-2019-12-31</b>
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	62 155	62 038
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>62 155</b>	<b>62 038</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-49 789	-44 914
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-10 361	-10 032
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-60 150</b>	<b>-54 946</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>2 005</b>	<b>7 092</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	44	39
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-761	-702
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-717</b>	<b>-663</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>1 288</b>	<b>6 429</b>
Bokslutsdispositioner	8	-1 288	-6 429
<b>Resultat före skatt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>





<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</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	47 586	46 298
<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		155 665	142 793
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>194 465</b>	<b>181 593</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	19	230 000	230 000
Kortfristig skuld, periodiserade anläggningsavgifter		4 438	4 054
Övriga kortfristiga skulder		192	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	16	57
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>234 646</b>	<b>234 110</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>476 834</b>	<b>462 138</b>

## Kassaflödesanalys

tkr

Not

2020-01-01

2019-01-01

-2020-12-31

-2019-12-31

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

1 288

6 429

### Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

10 361

10 032

Förändring av periodiserade anläggningsavgifter

13 257

10 677

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

24 906

27 138

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager

22

-7

Förändring av kortfristiga fordringar

15 753

-4 617

Förändring av kortfristiga skulder

151

-2 400

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

40 832

20 114

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-28 208

-20 745

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

-263

10

### Kassaflöde från investeringsverksamheten

-28 471

-20 735

### Årets kassaflöde

12 361

-621

Likvida medel vid årets början

13 353

13 974

Likvida medel vid årets slut

25 714

13 353

## 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 47,1 (44,2) 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>2020</b>	<b>2019</b>
<b>I nettoomsättningen ingår intäkter från:</b>		
Brukningssavgifter	55 765	56 440
Anläggningsavgifter *	5 977	5 334
Övriga intäkter	413	264
	<b>62 155</b>	<b>62 038</b>

\*) Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 1 923 (1 601) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 4 054 (3 733)tkr.

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

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	41 391	36 759
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	8 397	8 156
	<b>49 789</b>	<b>44 914</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.

#### Könsfördelning bland ledande befattningshavare

	2020	2019
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 99,4 (103,1) tkr.

#### Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2020	2019
Ränta på kundfordringar	44	39
	<b>44</b>	<b>39</b>

#### Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2020	2019
Inlåningsränta på tillgodohavande bank	12	11
Ränta på skuld till kreditinstitut	749	691
	<b>761</b>	<b>702</b>

#### Not 8 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Överavskrivningar	1 288	6 429
	<b>1 288</b>	<b>6 429</b>

**Not 9 Byggnader och mark**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	23 820	23 643
Inköp	823	177
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>24 643</b>	<b>23 820</b>
Ingående avskrivningar	-6 827	-6 132
Årets avskrivningar	-700	-695
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-7 527</b>	<b>-6 827</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>17 116</b>	<b>16 993</b>

**Not 10 VA-ledningar**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	383 307	363 191
Inköp	23 960	20 116
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>407 267</b>	<b>383 307</b>
Ingående avskrivningar	-76 681	-68 525
Årets avskrivningar	-8 616	-8 156
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-85 297</b>	<b>-76 681</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>321 970</b>	<b>306 626</b>

**Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	13 063	12 766
Inköp	3 424	297
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>16 487</b>	<b>13 063</b>
Ingående avskrivningar	-8 713	-7 775
Årets avskrivningar	-967	-938
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-9 680</b>	<b>-8 713</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>6 807</b>	<b>4 350</b>

**Not 12 Inventarier, verktyg och installationer**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	1 225	1 069
Inköp	0	156
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 225</b>	<b>1 225</b>
Ingående avskrivningar	-974	-731
Årets avskrivningar	-79	-244
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 053</b>	<b>-975</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>172</b>	<b>250</b>

**Not 13 Fordringar koncernföretag**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Roslagsvatten AB	90 375	103 981
	<b>90 375</b>	<b>103 981</b>

**Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Övriga poster	207	140
	<b>207</b>	<b>140</b>

**Not 15 Aktiekapital**

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

**Not 16 Förslag till disposition av resultatet**

	<b>2020-12-31</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>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	47 586 <b>47 586</b>	46 298 <b>46 298</b>
Varav uppskjuten skatt	9 803	9 537

Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6%

**Not 18 Uppskjuten skatt**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på fastighet	4 <b>4</b>	4 <b>4</b>

**Not 19 Upplåning**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till Vallentuna kommun	38 800 <b>38 800</b>	38 800 <b>38 800</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	230 000 <b>230 000</b>	230 000 <b>230 000</b>
Summa upplåning	268 000 <b>268 000</b>	268 000 <b>268 000</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>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Upplupna räntekostnader	16	57
	<b>16</b>	<b>57</b>

**Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser**

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

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

Vallentuna

Elwe Nilsson  
Styrelsens ordförande

Per-Everth Staff  
Vice ordförande

Sven-Olof Ekström

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: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA

**Christian Gustaf Wiklund**  
VD

23-03-2021 15:42



Serienummer: CeIMLMQGVYI4uNE3r40HA

**Elwe Nilsson**  
Styrelseordförande Vallentunavatten AB

23-03-2021 15:57



Serienummer: hdgNWNQIWzM41jKMYO1GoQ

**PER-EVERTH STAFF**

23-03-2021 16:00



Serienummer: JZWXL9/8tbq0LxuXKenHwW

**Sven-Olof Ekström**

23-03-2021 16:10



Serienummer: HCv+y1i4HSXaqrKdL6Trqw

**Fredric Hävrén**

09-04-2021 15:39

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

Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.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

2021-03-23 15:32 Underskriftsprocessen har startat  
2021-03-23 15:32 Underskriftsprocessen har startat  
2021-03-23 15:32 Underskriftsprocessen har startat  
2021-03-23 15:32 Underskriftsprocessen har startat  
2021-03-23 15:32 Underskriftsprocessen har startat  
2021-03-23 15:32 En avisering har skickats till Elwe Nilsson  
2021-03-23 15:32 En avisering har skickats till Per-Everth Staff  
2021-03-23 15:32 En avisering har skickats till Sven-Olof Ekström  
2021-03-23 15:32 En avisering har skickats till Fredric Hävrén  
2021-03-23 15:32 En avisering har skickats till Christian Wiklund  
2021-03-23 15:41 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 213.185.231.50  
2021-03-23 15:42 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund  
2021-03-23 15:42 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA)  
2021-03-23 15:42 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund  
2021-03-23 15:55 Autentiseringssidan har nåtts av Per-Everth Staff med metod BankID Sverige från IP-adress: 158.174.22.110  
2021-03-23 15:56 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Everth Staff  
2021-03-23 15:56 Autentiseringssidan har nåtts av Elwe Nilsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.137.106.44  
2021-03-23 15:56 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Elwe Nilsson  
2021-03-23 15:57 Elwe Nilsson har signerat dokumentet Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: CeMLMQGVYI4uNE3r40HA)  
2021-03-23 15:57 Alla dokument har undertecknats av Elwe Nilsson  
2021-03-23 15:58 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 146.185.8.85  
2021-03-23 16:00 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 146.185.8.85  
2021-03-23 16:00 PER-EVERTH STAFF har signerat dokumentet Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: hdgNWNQIWzM41jKMYO1GoQ)  
2021-03-23 16:00 Alla dokument har undertecknats av Per-Everth Staff  
2021-03-23 16:02 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 146.185.8.85  
2021-03-23 16:07 Autentiseringssidan har nåtts av Sven-Olof Ekström med metod BankID Sverige från IP-adress: 146.185.8.85  
2021-03-23 16:08 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sven-Olof Ekström  
2021-03-23 16:10 Sven-Olof Ekström har signerat dokumentet Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: JZWXL9/8tbqOLxuXKenhWw)  
2021-03-23 16:10 Alla dokument har undertecknats av Sven-Olof Ekström  
2021-03-24 15:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-25 15:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-26 15:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-27 15:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-28 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-29 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-30 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-03-31 04:30 Expiration date has been changed  
2021-03-31 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-01 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-02 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-03 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-04 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-05 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-06 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-07 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-08 16:32 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)  
2021-04-09 15:38 Autentiseringssidan har nåtts av Fredric Hävrén med metod BankID Sverige från IP-adress: 82.209.140.130  
2021-04-09 15:38 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Fredric Hävrén  
2021-04-09 15:39 Fredric Hävrén har signerat dokumentet Vallentunavatten ÅR 2020\_210322.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: HCv+y1i4HSXaqrKdL6Trqw)  
2021-04-09 15:39 Alla dokument har undertecknats av Fredric Hävrén

### Visma Addo