

Årsredovisning

för

Knivstavatten AB

556633-6227

Räkenskapsåret

2021

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	7
Balansräkning	8
Kassaflödesanalys	10
Noter	11

Styrelsen och verkställande direktören för Knivstavatten 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

Knivstavatten AB startade sin verksamhet 2003 sedan Knivsta bildat egen kommun efter att ha tillhört Uppsala kommun. Bolagets uppgift är att tillhandahålla vatten- och avloppsförsörjning samt förvalta anläggningstillgångar bestående av i huvudsak ledningsnät, reningsverk och pumpstationer belägna i Knivsta 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 Knivsta.

Flerårsöversikt (tkr)	2021	2020	2019	2018	2017
Rörelsens intäkter	34 715	37 062	33 008	33 252	30 895
Resultat efter finansiella poster*	-948	5 216	5 448	9 516	5 981
Soliditet (%) **	10,3	10,9	11,9	11,2	8,2
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	2,6	3,2	5,9	4,9

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.

**Knivstavattens soliditet ligger på 10,3 % för 2021. För soliditeten finns ett mål på 10 %. Knivstavatten har pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad klarat målet de senaste åren.

Ägarförhållanden och koncernstruktur

Bolaget ägs till 99,9 procent av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 0,1 procent av Knivsta kommun. Bolaget har sitt säte i Knivsta 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 % 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

Brukningstaxan har varit oförändrad de senaste tre åren och lämnades oförändrad för 2021. Anläggningstaxan höjdes med 7 % 1 januari 2021.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Knivsta kommun uppgick under året till 43 156 (86 449) tkr.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 25 596 (22 870) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 3 633 (3 188) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 29 376 (32 539) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 63 822 (54 659) tkr som kommer att faktureras till Knivstavatten 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 m³ dricksvatten 2021. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,6 miljoner m³. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,8 miljoner m³. Totalt distribuerades 6,5 miljoner m³ dricksvatten under 2021. Den totala mängden odebiterat vatten var 21 % under 2021 vilket är en minskning från 28 % 2020.

Avloppsvatten

I Knivsta kommun ansvarar Knivstavatten för fyra reningsverk. Knivsta reningsverk är det största och tar hand om avloppsvatten från cirka 13 300 personer. De mindre verken, Lagga, Vassunda och Västersjö, omhändertar avloppsvatten från cirka 230 personer.

Under 2021 omhändertogs 1 009 000 m³ avloppsvatten, varav 977 000 m³ i Knivsta reningsverk. Mängden tillskottsvatten har beräknats till 27 procent av totalt inkommande flöden till reningsverken.

Knivsta reningsverk har gått bra under året och riktvärdena har hållits. Totalt avlägsnade 154 ton organiskt material, mätt som BOD7-ekvivalenter, 22 ton kväve och 4,5 ton fosfor.

Vid Knivsta reningsverk behandlas producerat slam genom stabilisering och avvattnings. Under 2021 producerades 230 ton slam mätt som torrsubstansmängd, under 2020 var slamproduktionen 219 ton. Knivsta reningsverk är certifierat enligt Revaq och hela årsproduktionen av slam har använts eller mellanlagrats för återföring till produktiv mark.

Dricksvatten

I Knivsta distribuerades 716 000 m³ dricksvatten till 13 500 invånare under 2021. Egen produktion av dricksvatten sker vid två vattenverk i Knivsta, Lagga samt Vassunda som under 2021 producerade cirka 1 700 m³ respektive 1 300 m³. Det var 145 liter dricksvatten per person och dag med 21% odebiterat vatten. Skillnaden i odebiterat mellan åren beror på att det är en eftersläpning i såld mängd, p g a avläsning av vattenmätare i hushållen.

Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling

Beslut har fattats i kommunfullmäktige om att ansöka om medlemskap i Käppalaförbundet och Käppalaverket, vilket innebär att man får tillgång till mer avloppsreningskapacitet. Mellan Norrvatten och Uppsalavatten pågår ett samarbetsprojekt för att ta fram en förstudie med syftet att på sikt koppla ihop de båda dricksvattensystemen och möjliggöra reservkapacitet åt varandra. Detta skulle skapa större driftsäkerhet för Knivsta, som i dag bara har en enkel vattenledning in i kommunen.

För att möjliggöra Knivsta kommuns utvecklingsplaner i Alsike behöver även kapaciteten i ledningsnätet mellan Knivsta samhälle och Alsike förbättras. Utredning av behoven har påbörjats och nästan slutförts under 2021.

Ett nytt forum har skapats för att diskutera VA-frågor över ansvarsgränserna, där Knivstas olika enheter, inklusive miljökontoret och Roslagsvatten, deltar.

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 4 526 tkr. Ingen förändring har skett under året.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	4 406 281
disponeras så att i ny räkning överföres	4 406 281

Styrelsens yttrande över verksamhetens förenlighet med bolagsordningen

Styrelsen bedömer att den verksamhet som bolaget bedrivit under verksamhetsåret varit förenlig med de fastställda kommunala ändamålen i bolagsordningen.

För att driva en robust och hållbar verksamhet och därmed uppnå god ekonomisk hushållning över tid jobbar vi aktivt med kostnadseffektivitet.

Ett sätt är att göra kostnadseffektiva upphandlingar både i investeringsprojekt och för driftskostnader. Uppföljning av upphandlingar och ”lessons learned” i investeringsprojekt återrapporteras vid större avvikelser till styrelserna och i vissa fall görs upphandlingar om för att uppnå en högre grad av kostnadseffektivitet.

Stort fokus ligger på att budgeterade kostnader ska hållas eller vara lägre med överenskommen kvalitet. Resultat och helårsprognos redovisas på samtliga styrelsemöten. I slutändan påverkas taxan. Styrelsens bedömning är att verksamheten bedrivs enligt ägardirektivens krav på kostnadseffektivitet, i allt väsentligt.

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning	Not	2021-01-01	2020-01-01
tkr		-2021-12-31	-2020-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	34 715	37 062
Summa rörelsens intäkter		34 715	37 062
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-29 229	-26 058
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-5 920	-5 140
Summa rörelsens kostnader		-35 149	-31 198
Rörelseresultat		-434	5 864
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	5	40
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-519	-688
Summa resultat från finansiella poster		-514	-648
Resultat efter finansiella poster		-948	5 216
Bokslutsdispositioner	8	963	-5 216
Resultat före skatt		15	0
Skatt på årets resultat		-15	0
Årets resultat		0	0

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	10 955	11 146
VA-ledningar	10	162 068	139 682
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	9 772	8 572
Inventarier, verktyg och installationer	12	92	31
Summa materiella anläggningstillgångar		182 888	159 431
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga kundfordringar		0	120
Summa finansiella anläggningstillgångar		0	120
Summa anläggningstillgångar		182 888	159 551
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		53	0
Summa varulager		53	0
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		10 772	6 554
Fordringar hos koncernföretag	13	54 800	73 480
Skattefordringar		30	44
Övriga kortfristiga fordringar		1 906	465
Summa kortfristiga fordringar		67 508	80 544
Kassa och bank		9 526	12 408
Summa omsättningstillgångar		77 087	92 952
SUMMA TILLGÅNGAR		259 975	252 503

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	14	100	100
Reservfond		20	20
Summa bundet eget kapital		120	120
Fritt eget kapital	15		
Balanserad vinst eller förlust		4 406	4 406
Årets resultat		0	0
Summa fritt eget kapital		4 406	4 406
Summa eget kapital		4 526	4 526
Obeskattade reserver	16	28 169	29 131
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	17	25	25
Summa avsättningar		25	25
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	18	34 038	49 057
Periodiserade anläggningsavgifter		157 497	149 331
Summa långfristiga skulder		191 535	198 388
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	18	31 338	16 319
Periodiserade anläggningsavgifter		4 150	3 877
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	231	236
Summa kortfristiga skulder		35 719	20 432
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		259 975	252 503

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2021-01-01

2020-01-01

-2021-12-31

-2020-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-948

5 216

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

5 920

5 140

Periodiserade anläggningsavgifter

8 440

49 387

Betald skatt

-15

0

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

13 397

59 743

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager

-53

0

Förändring av kortfristiga fordringar

13 037

-24 829

Förändring av kortfristiga skulder

-6

-1 030

Kassaflöde från den löpande verksamheten

26 375

33 884

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-29 377

-32 539

Placeringar i finansiella anläggningstillgångar

120

24

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-29 257

-32 515

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Förändring av långfristiga skulder

0

700

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

0

700

Årets kassaflöde

-2 882

2 069

Likvida medel vid årets början

12 408

10 339

Likvida medel vid årets slut

9 526

12 408

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.

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.

Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. 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 63,8 (54,7) mkr som kommer att faktureras till Knivstavatten när de är färdigställda.

Finansiella instrument

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar.

Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringarna löper med ränta styrd av Vattentjänstlagen.

Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med nettobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

Bokslutsdispositioner

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen. Koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

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

	2021	2020
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningavgifter	29 415	28 534
Anläggningsavgifter*	5 245	8 508
Övriga intäkter	55	20
	34 715	37 062

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 1 369 (5 790) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 3 876 (2 719) tkr.

Not 3 Arvode till revisorer

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

Not 4 Köp och försäljning inom koncernen

	2021	2020
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	26 323	22 893
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	3 633	3 188
	29 956	26 081

Not 5 Övriga externa kostnader

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

Könsfördelning bland ledande befattningshavare	2021	2020
Andel kvinnor i styrelsen	40 %	20 %
Andel män i styrelsen	60 %	80 %

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

Styrelsearvoden för Knivsta ledamöter i Roslagsvatten AB och Knivstavatten AB har utbetalts under året med 136,0 (136,9) 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

	2021	2020
Ränteintäkter kundfordringar	5	40
	5	40

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2021	2020
Inlåningsränta tillgodohavande bank	9	7
Räntekostnader kreditinstitut	468	473
Avgift för borgensåtagande	41	208
Övriga räntekostnader	1	0
	519	688

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2021	2020
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	963	-5 216
	963	-5 216

Not 9 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 328	21 328
Inköp	325	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	21 653	21 328
Ingående avskrivningar	-10 182	-9 670
Årets avskrivningar	-516	-512
Utgående ackumulerade avskrivningar	-10 698	-10 182
Utgående redovisat värde	10 955	11 146
Bokfört värde byggnader	10 831	11 022
Bokfört värde mark	124	124
	10 955	11 146

Not 10 VA-ledningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	170 470	139 646
Inköp	26 366	30 824
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	196 836	170 470
Ingående avskrivningar	-30 788	-27 311
Årets avskrivningar	-3 980	-3 477
Utgående ackumulerade avskrivningar	-34 768	-30 788
Utgående redovisat värde	162 068	139 682

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25 050	23 335
Inköp	2 618	1 715
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	27 668	25 050
Ingående avskrivningar	-16 478	-15 332
Årets avskrivningar	-1 418	-1 146
Utgående ackumulerade avskrivningar	-17 896	-16 478
Utgående redovisat värde	9 772	8 572

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	94	879
Inköp	67	0
Försäljningar/utrangeringar	0	-785
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	161	94
Ingående avskrivningar	-63	-842
Försäljningar/utrangeringar	0	785
Årets avskrivningar	-6	-6
Utgående ackumulerade avskrivningar	-69	-63
Utgående redovisat värde	92	31

Not 13 Fordringar koncernföretag

	2021-12-31	2020-12-31
Roslagsvatten AB	54 800	73 480
Summa	54 800	73 480

Not 14 Aktiekapital

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

Not 15 Förslag till disposition av resultatet

	2021-12-31
Förslag till vinstdisposition	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:	
balanserad vinst	4 406
disponeras så att i ny räkning överföres	4 406

Not 16 Obeskattade reserver

	2021-12-31	2020-12-31
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	28 169	29 131
	28 169	29 131
Varav uppskjuten skatt	5 803	6 001
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %		

Not 17 Uppskjuten skatt

	2021-12-31	2020-12-31
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på fastighet	25	25
	25	25

Not 18 Upplåning

	2021-12-31	2020-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	34 038	49 057
	34 038	49 057
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	31 338	16 319
	31 338	16 319
Summa räntebärande skulder	65 376	65 376
	65 376	65 376

För samtliga lån har ställts kommunal borgen. Låneportföljen följer Roslagsvattenkoncernens finanspolicy vilket innebär att kapitalbindningstiden på lånen är mellan ett och fyra år. Samtliga skulder till kreditinstitut är amorteringsfria.

Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna räntekostnader	231	236
	231	236

Not 20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Inga ställda säkerheter och eventalförpliktelser finns.

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

Knivsta den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Klas Bergström
Styrelsens ordförande

Peter Bergkvist
Vice ordförande

Per Lindström

Britta Lästh

Harriet Svanberg

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: jyeltnqpeUsNTUmelP9tmA

Rolf Klas Hugo Bergström
Knivstavatten

2022-03-23 11:44



Serienummer: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA

Christian Gustaf Wiklund
VD

2022-03-23 12:13



Serienummer: vx16MwtZfLetBQafkBdsTQ

Peter Bergkvist

2022-03-23 13:03



Serienummer: PghUUbSNInCZ4jF8cpKdQ

Hans Per Erik Lindström

2022-03-23 18:42



Serienummer: x/mdgl2CG59rllErSvKY1A

HARRIET SVANBERG
Knivstavatten

2022-03-25 09:15



Serienummer: tlq/1+3rdUyQRDzvoQD8pA

BRITTA LÄSTH

2022-03-26 21:01

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: UI3VVFbptmytaKuVHw2Cw

Ola Svante Erik Salemyr

2022-03-30 11:28

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>



Ötöver 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 KV_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 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Klas Bergström
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Per Lindström
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Harriet Swanberg
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Britta Lästh
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Peter Bergkvist
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Ola Salemyr
2022-03-23 11:12 En avisering har skickats till Christian Wiklund
2022-03-23 11:39 Autentiseringssidan har nåtts av Klas Bergström med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.172.x.x
2022-03-23 11:40 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Klas Bergström
2022-03-23 11:44 Rolf Klas Hugo Bergström har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jyeltmqpeUsNTUmeIP9tmA)
2022-03-23 11:44 Alla dokument har undertecknats av Klas Bergström
2022-03-23 12:12 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 185.130.x.x
2022-03-23 12:12 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund
2022-03-23 12:13 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA)
2022-03-23 12:13 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund
2022-03-23 12:57 Autentiseringssidan har nåtts av Peter Bergkvist med metod BankID Sverige från IP-adress: 81.225.x.x
2022-03-23 12:58 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Bergkvist
2022-03-23 13:03 Peter Bergkvist har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: vx16MwtZfLetBQafkBdsTQ)
2022-03-23 13:03 Alla dokument har undertecknats av Peter Bergkvist
2022-03-23 14:20 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästh med metod BankID Sverige från IP-adress: 82.196.x.x
2022-03-23 18:37 Autentiseringssidan har nåtts av Per Lindström med metod BankID Sverige från IP-adress: 90.129.x.x
2022-03-23 18:39 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Lindström

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 KV_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 18:42 Hans Per Erik Lindström har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: PghUUbSNlnCZ4JFi8cpKdQ)

2022-03-23 18:42 Alla dokument har undertecknats av Per Lindström

2022-03-25 09:10 Autentiseringssidan har nåtts av Harriet Swanberg med metod BankID Sverige från IP-adress: 81.234.x.x

2022-03-25 09:11 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Harriet Swanberg

2022-03-25 09:15 HARRIET SVANBERG har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: x/mdgl2CG59rllErSvKY1A)

2022-03-25 09:15 Alla dokument har undertecknats av Harriet Swanberg

2022-03-25 11:12 Meddelande har skickats till mottagaren, Britta Lästh

2022-03-25 11:12 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr

2022-03-26 20:38 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästh med metod BankID Sverige från IP-adress: 82.196.x.x

2022-03-26 20:39 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Britta Lästh

2022-03-26 21:01 BRITTA LÄSTH har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: t1q/1+3rdUyQRDzvoQD8pA)

2022-03-26 21:01 Alla dokument har undertecknats av Britta Lästh

2022-03-27 12:12 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr

2022-03-29 12:13 Meddelande har skickats till mottagaren, Ola Salemyr

2022-03-30 11:27 Autentiseringssidan har nåtts av Ola Salemyr med metod BankID Sverige från IP-adress: 84.17.x.x

2022-03-30 11:28 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ola Salemyr

2022-03-30 11:28 Ola Svante Erik Salemyr har signerat dokumentet Årsredovisning 2021 KV_220302.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: U13VVFbptmytaKuVHwv2Cw)

2022-03-30 11:28 Alla dokument har undertecknats av Ola Salemyr

Visma Addo

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