

Årsredovisning

för

Knivstavatten AB

556633-6227

Räkenskapsåret

2020

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Noter	10

Styrelsen och verkställande direktören för Knivstavatten 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

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)	2020	2019	2018	2017	2016
Rörelsens intäkter	37 062	33 008	33 252	30 895	22 740
Resultat efter finansiella poster*	5 216	5 448	9 516	5 981	2 379
Soliditet (%) **	10,9	11,9	11,2	8,2	5,5
Avkastning på totalt kapital (%)	2,6	3,2	5,9	4,9	2,5

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 10,9% för 2020. För soliditeten finns ett mål på 10%. Knivstavatten har pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad klarat målet 2018-2020.

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 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

Brukningstaxan lämnades oförändrad under 2020 och anläggningstaxan höjdes med 9% 1 januari 2020.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Knivsta kommun uppgick under året till 86 449 (54 942) tkr.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 22 870 (19 655) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 3 188 (3 160) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 32 539 (25 829) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 54 659 (46 309) 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 2020 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 110 000 personer och avfall för 30 400 hushåll. För att kunna följa vår miljöpåverkan samlar vi löpande in data kring volymer, resursanvändning och effektivitet från vår verksamhet.

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

Avloppsvatten

I Knivsta kommun ansvarar Knivstavatten för fyra reningsverk. Knivsta reningsverk är det största och tar hand om avloppsvatten från cirka 12 400 personer. De mindre verken, Lagga, Vassunda och Västersjö, omhändertar avloppsvatten från cirka 230 personer.

Under 2020 omhändertogs 985 000 m³ avloppsvatten, varav 958 000 m³ i Knivsta reningsverk. Mängden tillskottsvatten har beräknats till 29 procent av totalt inkommande flöden till reningsverken.

Knivsta reningsverk har gått bra under året och riktvärdena har hållits. Totalt avlägsnade 160 ton organiskt material, mätt som BOD7-ekvivalenter, 20 ton kväve och 5 ton fosfor.

Vid Knivsta reningsverk behandlas producerat slam genom stabilisering och avvattning. Under 2020 producerades 219 ton slam mätt som torrsbstansmängd, under 2019 var slamproduktionen 218 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 676 000 m³ dricksvatten till 12 650 invånare under 2020. Egen produktion av dricksvatten sker vid två vattenverk i Knivsta, Lagga samt Vassunda som under 2020 producerade cirka 1 700 m³ respektive 1 300 m³. Det var 146 liter dricksvatten per person och dag med 23% odebiterat vatten. Det är en ökning från 2019 då den odebiterade andelen var 9%. Den relativt stora skillnaden i odebiterat mellan åren beror på att det är en eftersläpning i såld mängd, p g a avläsning av vattenmätare i hushållen och påverkan av den varma sommaren 2018 (som innebar en stor förbrukning). Den verkliga variationen är inte lika stor, och siffran bör ses över ett par års medelvärde.

Händelser av väsentlig betydelse och förväntad utveckling

Knivsta fortsätter att växa, under 2020 påbörjades VA-utbyggnaden till Centrala Ängby som planeras bli färdig under 2021. Kommunen har också antagit ytterligare detaljplaner under 2020.

Den snabba tillväxten innebär att dagens system för vattenförsörjning och avloppsrening inte kommer att täcka framtidens behov. Ett alternativ för att utöka kapaciteten som har föredragits för kommunen är en anslutning till Käppalaverket på Lidingö. Roslagsvatten undersöker för närvarande även andra alternativ, och precis som vad gäller Österåker och Vaxholm kommer långsiktigt beslut för avloppsreningskapaciteten att vara nödvändig för att säkra den fortsatta expansionen.

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. Brukningstaxan har inte höjts de senaste två åren, vilket innebär att styrelsens bedömning är att verksamheten bedrivs enligt ägardirektivens krav på kostnadseffektivitet, i allt väsentligt.

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

Resultaträkning	Not	2020-01-01	2019-01-01
tkr		-2020-12-31	-2019-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	37 062	33 008
Summa rörelsens intäkter		37 062	33 008
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-26 058	-22 815
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-5 140	-4 195
Summa rörelsens kostnader		-31 198	-27 009
Rörelseresultat		5 864	5 999
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	40	16
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-688	-568
Summa resultat från finansiella poster		-648	-551
Resultat efter finansiella poster	8	5 216	5 448
Bokslutsdispositioner		-5 216	-5 449
Resultat före skatt		0	-2
Skatt på årets resultat		0	2
Årets resultat		0	0

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	11 146	11 658
VA-ledningar	10	139 682	112 335
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	8 572	8 003
Inventarier, verktyg och installationer	12	31	37
Summa materiella anläggningstillgångar		159 431	132 032
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga kundfordringar		120	143
Summa finansiella anläggningstillgångar		120	143
Summa anläggningstillgångar		159 551	132 175
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		6 554	7 773
Fordringar hos koncernföretag	13	73 480	45 843
Skattefordringar		44	44
Övriga kortfristiga fordringar		465	2 055
Summa kortfristiga fordringar		80 544	55 715
Kassa och bank		12 408	10 339
Summa omsättningstillgångar		92 952	66 055
SUMMA TILLGÅNGAR		252 503	198 230

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
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			
Balanserad vinst eller förlust	15	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	29 131	23 916
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	17	25	25
Summa avsättningar		25	25
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	18	49 057	48 357
Periodiserade anläggningsavgifter		149 331	101 102
Summa långfristiga skulder		198 388	149 459
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	18	16 319	17 019
Periodiserade anläggningsavgifter		3 877	2 719
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	236	566
Summa kortfristiga skulder		20 432	20 304
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		252 503	198 230

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2020-01-01

2019-01-01

-2020-12-31

-2019-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

5 216

5 448

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

5 140

4 195

Periodiserade anläggningsavgifter

49 387

21 933

Betald skatt

0

-2

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

59 743

31 574

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar

-24 829

-15 690

Förändring av kortfristiga skulder

-1 030

-251

Kassaflöde från den löpande verksamheten

33 884

15 633

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-32 539

-25 829

Placeringar i finansiella anläggningstillgångar

24

24

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-32 515

-25 805

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Förändring av långfristiga skulder

700

0

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

700

0

Årets kassaflöde

2 069

-10 172

Likvida medel vid årets början

10 339

20 511

Likvida medel vid årets slut

12 408

10 339

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 54,7 (45,8) 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

	2020	2019
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningavgifter	28 534	28 116
Anläggningsavgifter*	8 508	4 862
Övriga intäkter	20	29
	37 062	33 008

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 5 790 (2 680) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 2 719 (2 183) tkr.

Not 3 Arvode till revisorer

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

Not 4 Köp och försäljning inom koncernen

	2020	2019
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	22 870	19 655
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	3 188	3 160
	26 058	22 815

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	20 %	20 %
Andel män i styrelsen	80 %	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 136,9 (145,6) tkr.

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

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2020	2019
Ränteintäkter kundfordringar	40	16
	40	16

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2020	2019
Inlåningsränta tillgodohavande bank	7	11
Räntekostnader kreditinstitut	473	387
Avgift för borgensåtagande	208	170
	688	568

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Överavskrivningar	5 216	5 449
	5 216	5 449

Not 9 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 328	20 780
Inköp		548
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	21 328	21 328
Ingående avskrivningar	-9 670	-9 170
Årets avskrivningar	-512	-500
Utgående ackumulerade avskrivningar	-10 182	-9 670
Utgående redovisat värde	11 146	11 658
Bokfört värde byggnader	11 022	11 534
Bokfört värde mark	124	124
	11 146	11 658

Not 10 VA-ledningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	139 646	118 100
Inköp	30 824	21 546
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	170 470	139 646
Ingående avskrivningar	-27 311	-24 564
Årets avskrivningar	-3 477	-2 747
Utgående ackumulerade avskrivningar	-30 788	-27 311
Utgående redovisat värde	139 682	112 335

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	23 335	19 600
Inköp	1 715	3 735
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25 050	23 335
Ingående avskrivningar	-15 332	-14 392
Årets avskrivningar	-1 146	-940
Utgående ackumulerade avskrivningar	-16 478	-15 332
Utgående redovisat värde	8 572	8 003

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	879	879
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	879	879
Ingående avskrivningar	-842	-834
Årets avskrivningar	-6	-8
Utgående ackumulerade avskrivningar	-848	-842
Utgående redovisat värde	31	37

Not 13 Fordringar koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Roslagsvatten AB	73 480	45 843
Summa	73 480	45 843

Not 14 Aktiekapital

Aktiekapitalet består av 1000 st aktier med kvotvärde 100 kr.

Not 15 Förslag till disposition av resultatet

	2020-12-31
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

	2020-12-31	2019-12-31
Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	29 131	23 916
	29 131	23 916
Varav uppskjuten skatt	6 001	4 927
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6%		

Not 17 Uppskjuten skatt

	2020-12-31	2019-12-31
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på fastighet	25	25
	25	25

Not 18 Upplåning

	2020-12-31	2019-12-31
Långfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	49 057	48 357
	49 057	48 357
Kortfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	16 319	17 019
	16 319	17 019
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

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna räntekostnader	236	566
	236	566

Not 20 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Inga ställda säkerheter och eventalförpliktelser finns.

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

Knivsta

Klas Bergström
Styrelsens ordförande

Rolf Samuelsson
Vice ordförande

Niklas Björkegren

Per Lindström

Britta Lästh

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: jyeltnqpeUsNTUmeIP9tmA

Rolf Klas Hugo Bergström

17-03-2021 14:01



Serienummer: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA

Christian Gustaf Wiklund
VD

17-03-2021 14:02



Serienummer: PghUUbSNInCZ4JFi8cpKdQ

Hans Per Erik Lindström

17-03-2021 22:03



Serienummer: tlq/1+3rdUyQRDzvoQD8pA

BRITTA LÄSTH

21-03-2021 11:33



Serienummer: /g8OHxLm5gbuUkg1PFWa8A

NIKLAS BJÖRKEGREN

22-03-2021 18:29



Serienummer: 1rX3JpkuCiblBMk3dlDhag

ROLF TORSTEN SAMUELSSON

23-03-2021 09:34

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: HCv+y1i4HSXaqrKdL6Trqw

Fredric Hävrén

09-04-2021 15:40

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

Knivstavatten ÅR 2020_20210315.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

2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Klas Bergström
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Rolf Samuelsson
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Niklas Björkegren
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Per Lindström
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Britta Lästth
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Fredric Hävrén
2021-03-17 13:41 En avisering har skickats till Christian Wiklund
2021-03-17 13:59 Autentiseringssidan har nåtts av Klas Bergström med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.172.99.34
2021-03-17 14:01 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Klas Bergström
2021-03-17 14:01 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.234.36.128
2021-03-17 14:01 Rolf Klas Hugo Bergström har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jyeltnqeUsNTUmeIP9tmA)
2021-03-17 14:01 Alla dokument har undertecknats av Klas Bergström
2021-03-17 14:01 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund
2021-03-17 14:02 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFPOzJA)
2021-03-17 14:02 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund
2021-03-17 15:39 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästth med metod BankID Sverige från IP-adress: 98.128.228.146
2021-03-17 15:40 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästth med metod BankID Sverige från IP-adress: 98.128.228.146
2021-03-17 15:50 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästth med metod BankID Sverige från IP-adress: 98.128.228.146
2021-03-17 21:54 Autentiseringssidan har nåtts av Per Lindström med metod BankID Sverige från IP-adress: 155.4.9.9
2021-03-17 21:56 Autentiseringssidan har nåtts av Per Lindström med metod BankID Sverige från IP-adress: 155.4.9.9
2021-03-17 21:56 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Lindström
2021-03-17 22:03 Hans Per Erik Lindström har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: PghUUbSNinCZ4JFi8cpKdQ)
2021-03-17 22:03 Alla dokument har undertecknats av Per Lindström
2021-03-18 07:52 Expiration date has been changed
2021-03-18 13:27 Ett meddelande sändes till
2021-03-18 13:27 Ett meddelande sändes till
2021-03-18 13:27 Ett meddelande sändes till
2021-03-18 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Rolf Samuelsson)
2021-03-18 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Niklas Björkegren)
2021-03-18 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Britta Lästth)
2021-03-18 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-19 10:35 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 10:36 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 10:36 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Rolf Samuelsson)
2021-03-19 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Niklas Björkegren)
2021-03-19 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Britta Lästth)
2021-03-19 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-19 17:23 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 17:24 Mottagarens adress har ändrats britta@lasth.se
2021-03-19 17:24 Ett meddelande sändes till
2021-03-19 17:25 Mottagarens adress har ändrats rolf.samuelsson@gmail.com
2021-03-19 17:25 Ett meddelande sändes till
2021-03-20 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Rolf Samuelsson)
2021-03-20 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Niklas Björkegren)
2021-03-20 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Britta Lästth)
2021-03-20 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-21 11:22 Autentiseringssidan har nåtts av Britta Lästth med metod BankID Sverige från IP-adress: 98.128.228.146
2021-03-21 11:23 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Britta Lästth
2021-03-21 11:33 BRITTA LÄSTH har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: tlq/1+3rdUyQRDzvoQD8pA)
2021-03-21 11:33 Alla dokument har undertecknats av Britta Lästth
2021-03-21 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Rolf Samuelsson)
2021-03-21 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Niklas Björkegren)
2021-03-21 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-22 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Rolf Samuelsson)
2021-03-22 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Niklas Björkegren)
2021-03-22 13:42 Meddelande har skickats till mottagaren (Fredric Hävrén)
2021-03-22 15:54 Mottagarens adress har ändrats niklas.bjorkegren@gmail.com
2021-03-22 15:54 Ett meddelande sändes till
2021-03-22 16:57 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-22 16:59 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Rolf Samuelsson
2021-03-22 18:28 Autentiseringssidan har nåtts av Niklas Björkegren med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.234.32.205
2021-03-22 18:29 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Niklas Björkegren
2021-03-22 18:29 NIKLAS BJÖRKEGREN har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: /g8OHxLm5gbuUkg1PFw8A)
2021-03-22 18:29 Alla dokument har undertecknats av Niklas Björkegren
2021-03-23 09:23 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-23 09:25 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-23 09:25 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-23 09:28 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-23 09:32 Autentiseringssidan har nåtts av Rolf Samuelsson med metod BankID Sverige från IP-adress: 83.252.73.1
2021-03-23 09:34 ROLF TORSTEN SAMUELSSON har signerat dokumentet Knivstavatten ÅR 2020_20210315.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 1rX3JpkuCiblBMk3dlDhag)