

Årsredovisning
för
Knivstavatten AB
556633-6227
Räkenskapsåret
2023

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Kassaflödesanalys	12
Noter	13

Styrelsen och verkställande direktören för Knivstavatten AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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)	2023	2022	2021	2020	2019
Rörelsens intäkter	42 095	40 804	34 715	37 062	33 008
Resultat efter finansiella poster*	-1 114	-691	-948	5 216	5 448
Soliditet (%) **	7,1	8,5	10,3	10,9	11,9
Avkastning på totalt kapital (%)	0,4	0,0	neg	2,6	3,2

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 7,1 % för 2023. För soliditeten finns ett mål på 5 %. Knivstavatten har pga sitt negativa resultat och storleken på låneportföljen minskat soliditeten 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 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 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.

Roslagsvatten bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt 9 kap. 6 § miljöbalken om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Enligt 28 kap. Miljöprövningsförordningen (2013:251) har Roslagsvatten 5 tillståndspliktiga reningsverk, varav Knivsta reningsverk i Knivsta kommun. Anmälningsplikt gäller de mindre reningsverken i Knivsta som Roslagsvatten ansvarar för.

Utveckling av nyckeltal

Vi driver vår verksamhetsutveckling under projektet "Roslagsvatten 2.0" med 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.

Specifikt för "Utsläpp av CO2" har värdena hittills varit begränsade till utsläpp från egna fordonsflottan och uppvärmning, och kan följas från 2020. Den största källan för CO2 för en VA-verksamhet är emellertid i form av CO2 ekvivalenter från metangas- och lustgas-avgångar från slamhanteringen där vi tidigare inte kunnat beräkna dessa utsläpp. Roslagsvatten har emellertid nu fått tillgång till ett verktyg för att beräkna dessa ekvivalenter och kommer från och med nästa år inkludera dem i redovisningen.

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. Nyckeltal måste därför kunna omprövas och ibland definieras vissa nyckeltal om för att tjäna styrningen bättre.

*) För första gången redovisas ett antal nyckeltal uppdelat för de olika Roslagsvattenkommunerna i respektive dotterbolagsrapport. Det har gjorts för nyckeltal som kan antas ha lokal geografisk anknytning, eller har tydlig koppling till den specifika kommunen. Här är de nyckeltal vi brukar följa i årsredovisningarna. "

Kategori	Avdelning/ Huvudprocess	Benämning SVM	Roslagsvatten Värde 2020	Roslagsvatten Värde 2021	Roslagsvatten Värde 2022	Knivstavatten Värde 2023	Målvärde 2024
Ekonomi	VA-försörjning	Kostnad renat vatten kr/PE	565 kr	435 kr	Ursprunglig 421 kr *Ny 1 550 kr	Ursprunglig 324 kr *Ny 1 457 kr	437 kr *Nytt målvärde ej fastställt
	VA-utbyggnad	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	7 500 kr	10 046 kr	11 279 kr	10 942 kr	11 000 kr
Miljö	VA-försörjning	Reningsgrad %	102%	103%	102%	99%	110%
	RV	Utsläpp av CO2 kg/år, bränslen	112 254 kg	129 093 kg	113 986 kg	112 547 kg	56 127 kg
	RV	Näringsämnen per ansluten person till recipient kg/år och person	2,079 kg	2,306 kg	1,541 kg	1,862 kg	1,761 kg
Organisation	VA-försörjning	Förnyelsetakt %	0,08%	0,05%	0,58%	1,08%	1%
	VA-utbyggnad	Leveranssäkerhet %	97%	98%	99%	99%	100%

Taxor

Brukningstaxan har varit oförändrad under fyra år och höjdes 2023 med 13,4 procent. Anläggningstaxans parameter 5.1.d, lägenhetsavgift, höjdes med 30 500 kr för att finansiera Knivstas anslutning till Käppala.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Knivsta kommun uppgick under året till 53 971 (82 581) tkr. Fakturerade anläggningsintäkter 2022 var 31,9 mkr högre än 2023.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 29 122 (30 576) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 4 540 (3 772) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 78 820 (3 132) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 79 717 (110 360) 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 2023 har Roslagsvatten hanterat vatten och avlopp för 115 000 personer och avfall för 32 000 abonnenter. För att kunna följa vår miljöpåverkan samlar vi löpande in data kring volymer, resursanvändning och effektivitet från vår verksamhet.

Roslagsvatten köpte in sammanlagt 7,9 miljoner kubikmeter dricksvatten 2023 och producerade själva 0,01 miljoner kubikmeter. Norrvatten levererar den största mängden vatten, 6,3 miljoner kubikmeter. Från Stockholm Vatten och Avfall köptes 1,6 miljoner kubikmeter. Totalt distribuerades 6,3 miljoner kubikmeter dricksvatten till kund under 2023. Andelen odebiterat vatten uppgick till 19 % under 2023 vilket är jämförbart med året innan. Under 2022 låg andelen på 18 % och 2021 på 21 %. Det är en något lägre nivå än tidigare.

Avloppsvatten

I Knivsta kommun ansvarar Knivstavatten för fyra reningsverk. Knivsta reningsverk är det största och tar hand om avloppsvatten från cirka 14 600 personer. De mindre verken, Lagga, Vassunda och Västersjö, omhändertar avloppsvatten från cirka 250 personer.

Under 2023 omhändertogs 1,1 miljoner kubikmeter avloppsvatten i Knivsta reningsverk. Mängden

tillskottsvatten har beräknats till 30 % av totalt inkommande flöden till reningsverken.

Knivsta reningsverk har påverkats av driftstörningar under början på året vilket påverkat reningsgraden av kväve. I övrigt har riktvärdena hållits. Reduktion av näringsämnen (mätt som andelen avlägsnad mängd) har under året uppgått till 99 % avseende organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter), 79 % avseende kväve och 97 % avseende fosfor. Totalt har 1,1 miljoner kubikmeter avloppsvatten omhändertagits.

Vid Knivsta reningsverk behandlas producerat slam genom stabilisering och avvattnings. Under 2023 producerades 288 ton slam mätt som torrsubstansmängd, under 2022 var slamproduktionen 270 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 0,8 miljoner kubikmeter dricksvatten till 14 900 invånare under 2023. Egen produktion av dricksvatten sker vid två vattenverk i Knivsta, ett i Lagga samt ett i Vassunda som under 2023 producerade cirka 1 600 respektive 1 000 kubikmeter. I snitt i kommunen har varje person förbrukat 142 liter dricksvatten per dag. Andelen odebiterat vatten uppgick under året till 12 %. 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

Under 2023 har ett stort fokus legat på att fortsätta arbetet med att ansluta Knivsta kommuns avloppshantering till Käppalaförbundets reningsverk på Lidingö. Knivsta kommuns avloppsreningsverk närmar sig sitt kapacitetstak och kommunens centrala delar behöver en ny avloppslösning för sin fortsatta samhällsutveckling. Med ett medlemskap i Käppala skapas en långsiktig och trygg avloppshantering till en av de lägsta kostnaderna i ett nationellt perspektiv, och med rening av avloppsvattnet i ett reningsverk som har ett av landets bästa miljöprestanda.

Roslagsvatten har tillsammans med Knivsta kommun också arbetat fram underlag för en VA-plan inför kommunens kommande Vattentjänstplan som enligt lagen om allmänna vattentjänster ska ta fram från och med 2024. Arbetet avser att ange vilka områden som har ett behov av VA i kommunal regi som alternativ till enskilda VA-lösningar. VA-planen ska omsättas i en vattentjänstplan som ska antas av kommunfullmäktige innan genomförandet påbörjas.

Under 2024 kommer vattentjänstplanen att fortsätta att stå i fokus. I övrigt kommer Roslagsvattens arbete att utgå från kommunernas pågående planarbeten där Roslagsvatten deltar aktivt för att möjliggöra ett långsiktigt och proaktivt arbete med kommunens VA-utbyggnad. Inga eller få utbyggnadsprojekt kommer att starta under 2024.

Under året har förnyelsearbetet fortsatt på våra anläggningar för att förlänga livslängden och öka driftsäkerheten. Ett flertal pumpstationer har fått sin el och styr-utrustning uppdaterad samt en grundläggande statusinventering har genomförts av samtliga pumpstationer i kommunen.

Förnyelsebehovet på ledningsnätet är stort i kommunen. Under 2023 har arbetet med att renovera förbindelsepunkter och byta ut avstängnings-och servisventiler fortsatt. Även stora insatser som byte och infodring av ledningsnätet har utförts på bland annat Valloxvägen, Svanvägen och Apoteksvägen/Häradsvägen. I Vassunda har ledningsrenoveringar påbörjats för att minska mängden tillskottsvatten till reningsverket.

Under året har utveckling med ett digitalt verktyg för planering, utförande och dokumentation av drift- och underhållsarbeten fortsatt. En nyutvecklad systematik för ledningsinventering har utprovats samt införts för ledningsnätet samtidigt som ronderingsrutiner för pumpstationer har uppdaterats genom införandet av digital övervakning med kamera som genom AI ger möjlighet till digital rondering.

Digitaliseringen fortsätter med fokus på tillgångsinformation och tillgångsförvaltning genom införandet av ett standardiserat referensbeteckningssystem, anläggningsregister. Under 2024 påbörjas implementationen av ett nytt underhållssystem.

Stigande inflation, ökande kostnader och nya skatter kommer att påverka framtida taxor. De största kostnaderna såsom byggmaterial och byggtjänster, el- och räntor har stigit mycket och beräknas att fortsatt ligga på en hög nivå. Samtidigt som räntorna stiger har en ny skatt införts på ej avdragsgilla räntekostnader. För att kompensera för ökade kostnader kommer vi att tvingas till taxehöjningar kommande år.

Den nya överföringsledningen för Knivstas invånare

Efter att Käppalaförbundets medlemskommuner godkände Knivsta kommun som ny medlem under 2022 stod det klart att kommunens vatten kommer att renas i Käppalaverket på Lidingö. Bedömningen är att anslutningen kommer att vara i drift 2027/28. Det innebär att Roslagsvatten nu projekterar för ett överföringssystem som ska klara av spillvattnet och avloppsvattnet för lång tid framöver.

Fokus för projektet ligger på att hitta en lösning som är hållbar över tid, för att kunna förverkliga kommunens mål om avloppskapacitet och god kvalitet. Utsläppspunkten flyttas från Mälaren till Östersjön, som inte är en lika känslig recipient. Det innebär en minskad belastning på Mälaren.

Överföringssystemet kommer byggas mellan Knivsta och Märsta, en sträcka på totalt 13 kilometer, där det ansluts till ett avloppstunnelsystem. Därifrån leder tunnelsystemet avloppsvattnet vidare till Käppalaverket på Lidingö.

Under 2023 har Roslagsvatten fortsatt med projekteringen av ledningssystemet som behöver byggas från platsen där Knivstas reningsverk är beläget idag. Nu är detaljprojekteringen i full gång. Samtidigt pågår förhandlingar med markägarna för att säkerställa markåtkomsten och förberedelser för de tillstånd vi behöver ansöka om. Roslagsvatten har också startat utredningar av kulturmiljön vilket är ett stort stegmål i projektet. Tillståndsprocesserna är omfattande vilket också påverkat tidplanen som justerats. Inför byggstart 2025 ska tillståndsansökningar vara inskickade och entreprenadupphandlingar vara förberedda.

Hållbarhetsrapport

För koncernen upprättas årsredovisning och hållbarhetsrapport i Roslagsvatten AB, org.nr. 556142-2394.

Förändringar i 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	2023-01-01	2022-01-01
tkr		-2023-12-31	-2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	42 095	40 804
Summa rörelsens intäkter		42 095	40 804
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4	-33 663	-34 348
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-7 174	-6 387
Summa rörelsens kostnader		-40 836	-40 735
Rörelseresultat		1 259	69
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	26	64
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-2 399	-824
Summa resultat från finansiella poster		-2 373	-760
Resultat efter finansiella poster		-1 114	-691
Bokslutsdispositioner	7	1 114	689
Resultat före skatt		0	-2
Skatt på årets resultat	8	0	2
Årets resultat		0	0

Balansräkning

tkr

Not

2023-12-31

2022-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	9	9 902	10 429
VA-ledningar	10	218 132	159 259
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	22 662	9 685
Inventarier, verktyg och installationer	12	581	259
Summa materiella anläggningstillgångar		251 277	179 631

Summa anläggningstillgångar

251 277

179 631

Omsättningstillgångar

Varulager

Råvaror och förnödenheter		423	114
Summa varulager		423	114

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		2 037	4 183
Fordringar hos koncernföretag	13	62 920	102 010
Skattefordringar		44	44
Övriga kortfristiga fordringar		3 032	72
Summa kortfristiga fordringar		68 033	106 310

Kassa och bank

17 946

25 068

Summa omsättningstillgångar

86 402

131 492

SUMMA TILLGÅNGAR

337 679

311 124

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
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	24 369	27 480
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	17	25	25
Summa avsättningar		25	25
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	18	51 338	42 038
Periodiserade anläggningsavgifter		209 848	198 254
Summa långfristiga skulder		261 186	240 292
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	18	41 738	33 338
Periodiserade anläggningsavgifter		5 552	5 171
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	282	292
Summa kortfristiga skulder		47 572	38 801
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		337 679	311 124

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2023-01-01

2022-01-01

-2023-12-31

-2022-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster

-1 114

-691

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

7 174

6 387

Lämnat koncernbidrag

-1 996

0

Periodiserade anläggningsavgifter

11 975

41 777

Betald skatt

0

-14

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändring av rörelsekapital

16 039

47 459

Kassaflöde från förändring av rörelsekapital

Förändring av varulager

-309

-61

Förändring av kortfristiga fordringar

38 278

-38 788

Förändring av kortfristiga skulder

-10

62

Kassaflöde från den löpande verksamheten

53 998

8 672

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-78 820

-3 130

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-78 820

-3 130

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Upptagna lån

17 700

10 000

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

17 700

10 000

Årets kassaflöde

-7 122

15 542

Likvida medel vid årets början

25 068

9 526

Likvida medel vid årets slut

17 946

25 068

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 som 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, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till

anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde.

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 utförs arbeten på beställning av Knivstavatten. De pågående arbetena faktureras till Knivstavatten i samband med slutbesiktning och anläggningens värde förs in i anläggningsregistret.

I moderbolaget finns pågående projekt på 79,7 (110,4) 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

	2023	2022
I nettoomsättningen ingår intäkter från		
Brukningsavgifter	35 018	31 509
Anläggningsavgifter*	7 076	9 253
Övriga intäkter	1	42
	42 095	40 804

*Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 1 905 (5 103) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 5 171 (4 150) tkr.

Not 3 Köp och försäljning inom koncernen

	2023	2022
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	29 122	30 576
Inköp av vatten och övriga kostnader från moderbolaget	4 540	3 772
	33 663	34 348

Not 4 Övriga externa kostnader

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

	2023	2022
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	20 %	40 %
Andel män i styrelsen	80 %	60 %

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 206,1 (156,1) tkr.

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

Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränteintäkter kundfordringar	12	61
Övriga ränteintäkter	14	3
	26	64

Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Inlåningsränta tillgodohavande bank	0	2
Räntekostnader kreditinstitut	2 092	683
Avgift för borgensåtagande	308	139
	2 399	824

Not 7 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	3 111	689
Lämnat koncernbidrag till Roslagsvatten	-1 996	0
	1 114	689

Not 8 Aktuell och uppskjuten skatt

	2023	2022
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	0	-2
Uppskjuten skatt	-641	-142
Totalt redovisad skatt	-641	-144

Avstämning av effektiv skatt

		2023		2022
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		0		2
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	0	20,60	2
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		73		-2
Skatteeffekt av skattereduktion för investeringar		-73		0
Skatt hänförlig till tidigare års redovisade resultat		-641		-142
Redovisad effektiv skatt		0		0

Not 9 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 653	21 653
Inköp	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	21 653	21 653
Ingående avskrivningar	-11 224	-10 698
Årets avskrivningar	-527	-526
Utgående ackumulerade avskrivningar	-11 751	-11 224
Utgående redovisat värde	9 902	10 429
Bokfört värde byggnader	9 778	10 305
Bokfört värde mark	124	124
	9 902	10 429

Not 10 VA-ledningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	198 334	196 836
Inköp	63 659	1 498
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	261 993	198 334
Ingående avskrivningar	-39 075	-34 768
Årets avskrivningar	-4 786	-4 307

Utgående ackumulerade avskrivningar	-43 861	-39 075
Utgående redovisat värde	218 132	159 259

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	29 106	27 668
Inköp	14 774	1 438
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	43 880	29 106
Ingående avskrivningar	-19 421	-17 896
Årets avskrivningar	-1 797	-1 525
Utgående ackumulerade avskrivningar	-21 218	-19 421
Utgående redovisat värde	22 662	9 685

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	357	161
Inköp	387	196
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	744	357
Ingående avskrivningar	-98	-69
Årets avskrivningar	-65	-29
Utgående ackumulerade avskrivningar	-163	-98
Utgående redovisat värde	581	259

Not 13 Fordringar koncernföretag

	2023-12-31	2022-12-31
Roslagsvatten AB	62 920	102 010
	62 920	102 010

Not 14 Aktiekapital

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

Not 15 Förslag till disposition av resultatet

2023-12-31

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

2023-12-31

2022-12-31

Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan	24 369	27 480
	24 369	27 480
Varav uppskjuten skatt	5 020	5 661
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %		

Not 17 Uppskjuten skatt

2023-12-31

2022-12-31

Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på fastighet	25	25
Summa	25	25

Not 18 Upplåning

2023-12-31

2022-12-31

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	51 338	42 038
	51 338	42 038

Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	41 738	33 338
	41 738	33 338

Summa räntebärande skulder	93 076	75 376
	93 076	75 376

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

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna räntekostnader	282	292
	282	292

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.

Mikael Rye-Danjensen
Styrelsens ordförande

Per Lindström

Matilda Hübinette

Peter Bergkvist

Patrik Andersson

Christian Wiklund
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska signatur.









Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Lina Jernebring
Auktoriserad revisor

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Visma Addos säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare

 Christian Gustaf Wiklund VD eFQ0I76CKvjPutVpQsdTLg 2024-03-15 13:44:47Z BankID Mobile	 Peter Bergkvist Ut7NjvTYK6qb1q2hcUZBYQ 2024-03-15 13:52:51Z BankID Mobile
 Patrik Andersson Ledamot Knivstavatten A0vI31xDSjupxP13dowUPg 2024-03-15 14:17:21Z BankID Mobile	 Lars Staffan Mikael Rye-Danjensen Ordförande Knivstavatten AB dYKNzapCSV69Ecmik7+lbw 2024-03-16 17:06:20Z BankID Mobile
 MATILDA HÜBINETTE 16+v4L8aYAjxE5r3hg4Ow 2024-03-16 17:36:23Z BankID Mobile	 Hans Per Erik Lindström Vjffnzb993yuMHRrxdoZ6A 2024-03-18 21:17:36Z BankID Mobile
 Johan Erik Niclas Bergenmo yPV3a7VdTBiwMkj5fhqbTw 2024-03-22 12:17:22Z BankID Mobile	 Lina Maria Josefina Jernebring i+da3RpBBY1oy14R9T1irw 2024-03-22 12:17:35Z BankID Mobile

Dokument i försändelsen

Knivstavatten ÅR 2023.pdf SHA256: 65baa61d9c4cbc71a22234bd67ca029f90e0139ae9d13e7223284ba715bffaf2



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Visma Addo. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Visma Addo signeringstjänst.