

PROTOKOLL ÅRSSTÄMMA VAXHOLMSVATTEN AB

Tid: 2022-06-29 kl. 13.15 – 13.30

Plats: Roslagsvatten, Sågvägen 2, Åkersberga samt digitalt

Sekreterare

Marie-Louise Scanlan

Mötets ordförande

Michaela Fletcher

Vd

Christian Wiklund

Justerare

Malin Forsbrand

Närvarande:

Michaela Fletcher	Roslagsvatten ABs ägarombud för 99 st aktier (99,0 %)
Malin Forsbrand	Ordförande i Vaxholmsvatten AB
Michael Baumgarten	Ledamot
Mikael Vigvinter	Ledamot

Övriga deltagare, från Roslagsvatten:

Christian Wiklund	Vd
Marie-Louise Scanlan	Kontorschef

§ 1 Årsstämmans öppnande

Årsstämman öppnades.

§ 2 Val av ordförande vid stämman

Till ordförande för stämman valdes Michaela Fletcher.

§ 3 Val av protokollförare

Till protokollförare valdes Marie-Louise Scanlan.

§ 4 Upprättande och godkännande av röstlängd

Röstlängd upprättades och godkändes. Noterades att 99,0 % av aktierna var representerade på årsstämman.

§ 5 Val av justerare

Beslutades att jämte mötesordförande och vd justerar Malin Forsbrand protokollet.

§ 6 Prövning om stämman blivit behörigen sammankallad

Konstaterades att stämman blivit behörigen sammankallad.

§ 7 Framläggande av årsredovisningen och revisionsberättelse**Bilaga 1**

Beslutades att lägga årsredovisningen och revisionsberättelsen till handlingarna, med ett stort tack för det fina arbetet som utförts med årsredovisningen.

§ 8 Beslut om

- a) Resultat- och balansräkning fastställdes.
- b) Styrelsens förslag till disposition av företagets resultat enligt förvaltningsberättelsen godkändes.
- c) Styrelsens ledamöter och verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2021.

§ 9 Fastställande av arvoden till styrelsen och revisorerna

Mötesarvoden för ledamöter och suppleanter utgår enligt Vaxholms stads reglemente fastställt av kommunfullmäktige och gäller till årsstämman 2023.

Ordförande (om annan än KSO) 26 720 kr/år. Mötesarvoden för ledamöter och suppleanter utgår med 613 kr per sammanträde. För sammanträden överstigande en timme utgår 77 kr per påbörjad halvtimme efter första timmen.

Lekmannarevisorer arvoderas med 10 000 kr/år, utbetalas månadsvis. För lekmannarevisorssuppleant utgår mötesarvode enligt ovan. Utbetalning sker från Roslagsvatten.

Milersättning utgår med 30 kr/mil varav 18,50 kr är skattefritt och 11,50 kr är skattepliktigt.

§ 10 Val av revisor och revisorssuppleant

Årsstämman konstaterade att Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB är valda revisorer samt att ny huvudansvarig revisor är Niclas Bergenmo.

§ 11 Anmälan om kommunfullmäktiges val av styrelseledamöter, styrelseordförande samt lekmanrevisor och lekmanrevisorssuppleant

Anmälan av fullmäktiges i Vaxholm stads val av ledamöter, suppleanter, lekmanrevisorer och lekmanrevisorssuppleanter.

Malin Forsbrand	ordförande
Michael Baumgarten	ledamot
Lars Lindgren	ledamot
Anna-Lena Nordén	ledamot
Bengt Sandell	ledamot
Mikael Vigvinter	ledamot
Anders Haglund	lekmanrevisor
Tommy Nee	lekmanrevisorssuppleant

Årsstämman fastställde fullmäktiges val.

§ 12 Övriga frågor

Inga anmälda övriga frågor fanns att avhandla.

§ 13 Mötets avslutande

Ordförande tackade för visat intresse och förklarade stämman avslutad.

Årsredovisning

för

Vaxholmsvatten AB

556483-2987

Räkenskapsåret

2021

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Kassaflödesanalys	11
Noter	12

Styrelsen och verkställande direktören för Vaxholmsvatten 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

Information om verksamheten

Vaxholmsvatten AB startade sin verksamhet 1994. Bolagets uppgift är att tillhandahålla vatten- och avloppsförsörjning samt förvalta anläggningstillgångar bestående av i huvudsak ledningsnät, reningsverk och pumpstationer belägna i Vaxholms stad.

Bolaget ansvarar också för insamling och omhändertagande av hushållsavfall, så som säck- och kärlavfall. Utöver detta omhändertar Vaxholmsvatten slam från enskilda avloppsanläggningar och fett från fettavskiljare samt ansvarar för återvinningscentralen i kommunen. Vaxholmsvattens uppdrag är att omvandla hushållssopor till ny energi i form av fjärrvärme och se till att matavfall omvandlas till biogas och biobränsle. Samtidigt tar Vaxholmsvatten hand om farligt avfall som i sin tur ges nytt liv i nya skepnader - en del av ett hållbart kretslopp för morgondagens samhälle. Avfallsverksamheten stod för 29 (33) % av Vaxholmsvattens omsättning år 2021.

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 Vaxholm.

Flerårsöversikt (tkr)	2021	2020	2019	2018	2017
Rörelsens intäkter	62 798	57 049	56 479	55 268	55 813
Resultat efter finansiella poster*	-576	1 942	5 271	2 347	11 608
Soliditet (%) **	9,9	10,7	10,6	9,5	9,8
Avkastning på totalt kapital (%)	0,2	1,2	2,6	1,4	6,5

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.

**Vaxholmsvattens soliditet har de senaste två åren pga sina positiva resultat och storleken på låneportföljen som är oförändrad legat strax över 10 % som är målet. För 2021 är soliditeten 9,9 %.

Ägarförhållanden och koncernstruktur

Bolaget ägs till 99 procent av Roslagsvatten AB (org nr 556142-2394) och till 1 procent av Vaxholms stad. Bolaget har sitt säte i Vaxholms stad.

Aktieägare i Roslagsvatten AB:

Österåkers kommun	43,9 %
Vallentuna kommun	16,7 %
Ekerö kommun	13,6 %
Vaxholms stad	12,6 %
Knivsta kommun	11,5 %
Täby kommun	1,1 %
Danderyds kommun	0,6 %

Koncernen består av fem dotterbolag; Österåkersvatten AB, Vaxholmsvatten AB, Knivstavatten AB, Vallentunavatten AB och Ekerövatten AB. Österåkersvatten, Vaxholmsvatten, Vallentunavatten och Ekerövatten ägs till 99 % av Roslagsvatten. Österåkers kommun, Vaxholms stad, Vallentuna kommun och Ekerö kommun äger 1 % i respektive bolag. Knivstavatten ägs till 99,9 % av Roslagsvatten och Knivsta kommun äger resterande 0,1 % i bolaget.

Dotterbolagens verksamhet består i att äga och förvalta anläggningstillgångarna i respektive kommun. Styrelsen i dessa bolag ansvarar för taxorna och investeringsbudget samt övriga ärenden som ankommer på huvudman för kommunal VA-verksamhet. Beslut om taxeändring och nya VA-verksamhetsområden ska fastställas av fullmäktige. Roslagsvatten AB fördelar proportionellt, beroende på verksamhetens omfattning, intäkter och kostnader till varje dotterbolag. Inga anställda finns i dotterbolagen.

Under 2021 bildade Österåkersvatten och Vaxholmsvatten ett gemensamt dotterbolag som ska äga och driva det nya avloppsreningsverket som ska byggas i Margretelund i Österåkers kommun. Dotterbolaget heter Övar AB och ägs till 81,5 % av Österåkersvatten och till 18,5 % av Vaxholmsvatten. Avloppsreningsverket beräknas vara färdigbyggt 2026.

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.

Roslagsvatten har ett mål att vi ska ha Sveriges lättaste soppåse (restavfallet) inom fem år. För att detta ska ske behöver restavfallsmängderna minska betydligt. Under 2021 minskade mängderna med ca 3 % per hushåll (egentligen per grundavgift). Det är positivt att mängderna minskar men ännu mer behöver sorteras ut av både förpackningar och matavfall för att målet ska uppnås. Ett sätt är att jobba med positiva förebilder inom kommunen. Österåkers kommun deltar genom Roslagsvatten i den nationella tävlingen Minimeringsmästarna där olika familjer runt om i landet tävlar om att minska sitt avfall så mycket som möjligt under ett år. Tävlingen pågår till oktober 2022.

Taxor

VA-brukningstaxan i Vaxholm höjdes med 8,0 % 2021 efter att ha varit oförändrad under två år. VA-anläggningstaxan höjdes med 8 % 2021. Taxan på hushållsavfall höjdes med 2,0 % 2021 efter att ha varit oförändrad 2020.

Försäljning

Koncernens försäljning till kunder i Vaxholms stad uppgick under året till 78 969 (66 113) tkr.

Inköp och försäljning inom koncernen

Bolaget har under året köpt varor och administrativa tjänster från moderbolaget för 49 878 (42 635) tkr, samt inköp av vatten och övriga kostnader för 3 992 (3 493) tkr.

Investeringar

Bolaget har under året investerat 11 919 (46 078) tkr i nyanläggningar och upprustning av anläggningar. I moderbolaget finns pågående projekt på 70 614 (45 534) tkr som kommer att faktureras till Vaxholmsvatten 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.

Vatten & Avlopp

I Vaxholm ansvarar Roslagsvatten för sex stycken reningsverk: Blynäs, Kullön, Karlsudd, Rindö Hamn, Byviken och Hästholmen. Totalt omhändertogs avloppsvatten från cirka 9 300 personer lokalt i Vaxholm och dessutom avleds avloppsvatten från 1 600 personer på Resarö till Margretelunds reningsverk i Österåkers kommun.

Under 2021 har det vid Blynäs reningsverk som är det största reningsverket i Vaxholm, avlägsnats 100 ton organiskt material (mätt som BOD7-ekvivalenter) och 3 ton fosfor ur totalt 602 000 m³ avloppsvatten. Reningen vid Blynäs reningsverk har under året påverkats av driftstörningar, vilket medfört att gränsvärdet för fosfor tangerats.

Andelen tillskottsvatten under året uppgår i Vaxholm till knappt 30 % vilket är en relativt sett låg siffra. Vid Blynäs reningsverk behandlas bildat slam genom rötning och avvattning. Under 2021 har det producerats 102 ton slam (mätt som torrsubstansmängd). Slammet har använts för återställning av mark.

Avfall

Roslagsvatten ansvarar för avfallshantering i Österåker och Vaxholm för cirka 31 000 hushåll och företag. Det innebär insamling av hushållsavfall, drift av återvinningscentraler och insamling av slam från enskilda avlopp. Matavfall går till rötning och restavfall går till energiåtervinning. Det betyder att vi kan ge avfallet nytt liv som fordonsgas, fjärrvärme eller biogödsel till våra åkrar.

Ett övergripande fokus är bättre sortering och möjligheten till matavfallssortering har ökat till 16 281 abonnenter 2021 från 14 117 abonnenter 2020 i båda kommunerna. Totalt har 2 347 ton matavfall hanterats och 9 684 ton brännbart avfall. En återvinningsfärja möjliggör grovavfallshämtning i skärgården i Österåker och Vaxholm.

I Vaxholm har bygget påbörjats av en ny modern återvinningscentral som ska göra det ännu lättare för kunden att sortera sitt avfall, liksom för personalen att säkerställa att det vi skickar vidare har sorterats på rätt sätt.

Dricksvatten

I Vaxholm har 696 000 m³ dricksvatten distribuerats till 9 300 personer under 2021 vilket innebar 175 liter per person och dygn med 15 % odebiterat vatten vilket är en minskning från 25 % under 2020. Skillnaden i odebiterat mellan åren beror till viss del på att det är en eftersläpning i såld mängd, pga att avläsning av vattenmätare i hushållen bara sker en gång per år.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret och förväntad utveckling

Vatten och avlopp

En överföringsledning ska anläggas från Vaxholm till nya reningsverket i Margretelund – ett arbete som tagit ett stort steg framåt. Projektet ska vara klart 2026 och då ska Blynäs reningsverk läggas ner. Beslut har också fattats om att förbereda för en nedläggning av Kullöns reningsverk med omkoppling till nya reningsverket i Margretelund. VA-utbyggnaden på Skarpö har blivit klar efter flera års arbete. Projektet möjliggör att cirka 240 fastigheter kan ersätta sina enskilda avloppsanläggningar och ansluta mot det allmänna reningsverket, med bättre rening som följd.

Projekt Norrberget har dragit igång, där det ska byggas 200–300 nya lägenheter, inklusive äldreboende. Roslagsvatten är en del av genomförandet och har under året påbörjat arbetet med att möjliggöra områdets VA-anlutning. En utredning har tagits fram för att se vilka åtgärder som kan göras i Johannesbergsparken för att minska utsläpp från dagvatten.

Avfall

Tynningöborna i Vaxholms stad erbjuds nu matavfallsinsamling vilket är ett viktigt steg i vårt mål att ha Sveriges lättaste soppåse. Samtidigt har en översyn under året av avfallstaxorna skett med syfte att bidra till en mer hållbar hantering av kommunalt avfall. Detta innebär bland annat att taxan nu ska stimulera till ytterligare utsortering samtidigt som sommar- och veckoabonnemangen har ändrats för att minska onödig körning.

Avfallsföreskrifterna har setts över i både Österåkers kommun och Vaxholms stad. Föreskrifterna har uppdaterats dagens standard och i enlighet med nuvarande lagar och regler.

Under 2021 påbörjades nybyggnationen av återvinningscentral i Vaxholm, som kommer att stå klar våren 2022. Återvinningscentralen kommer att erbjuda ett helt nytt återbrukshus och fler fraktioner än tidigare.

Kartläggning av skärgården påbörjades under året då Roslagsvatten vill öka materialåtervinningen av förpackningar och utsorteringen av matavfall även i skärgården. Arbetet ska generera underlag till beslut av systemval (dvs hur kunderna kommer att kunna sortera ut sitt avfall) för hela skärgården.

Vidare genomfördes en pilotstudie med smarta sensorer i markbehållare som ska indikera fyllnadsgraden. Förhoppningen är att i framtiden kunna effektivisera och minska transportererna vid upphämtning av kommunalt avfall.

Upphandling av insamling av rest-och matavfall genomfördes under året med start 1 april 2023. Från detta datum kommer därmed all insamling att vara fri från fossilt koldioxid i både Österåkers kommun och Vaxholms stad.

Roslagsvatten deltar även i den nationella tävlingen "Minimeringsmästarna" som pågår mellan hösten 2021 till och med hösten 2022. Under detta år kommer boende i Roslagsvattens kommuner att följa familjer som utmanas i att minimera sitt avfall.

Särredovisning för VA och Avfall

För Vaxholmsvatten upprättas särredovisning för VA-verksamheten och avfallsverksamheten.

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 4 009 tkr. Ingen förändring har skett under året.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	3 888 665
disponeras så att i ny räkning överföres	3 888 665

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 kostnadseffektivt, 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	62 798	57 049
Summa rörelsens intäkter		62 798	57 049
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-53 871	-46 128
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-8 462	-7 868
Summa rörelsens kostnader		-62 333	-53 997
Rörelseresultat		465	3 053
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	51	115
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-1 091	-1 226
Summa resultat från finansiella kostnader		-1 041	-1 111
Resultat efter finansiella poster		-575	1 942
Bokslutsdispositioner	8	576	-1 942
Resultat före skatt		1	0
Skatt på årets resultat		-1	0
Resultat efter skatt		0	0

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
tkr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	4 454	4 803
VA-ledningar	10	201 043	201 411
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	12 858	8 534
Inventarier, verktyg och installationer	12	571	721
Summa materiella anläggningstillgångar		218 925	215 469
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	13	18	0
Långfristiga kundfordringar		690	540
Summa finansiella anläggningstillgångar		708	540
Summa anläggningstillgångar		219 634	216 009
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		12 005	7 809
Fordringar hos koncernföretag	14	31 849	20 238
Skattefordringar		20	20
Övriga kortfristiga fordringar		2 071	2 959
Summa kortfristiga fordringar		45 946	31 027
Kassa och bank		17 298	18 816
Summa omsättningstillgångar		63 244	49 843
SUMMA TILLGÅNGAR		282 877	265 852

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
tkr			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	15	100	100
Reservfond		20	20
Summa bundet eget kapital		120	120
Fritt eget kapital			
Fri överkursfond	16	3 884	3 884
Balanserad vinst eller förlust		5	5
Summa fritt eget kapital		3 889	3 889
Summa eget kapital		4 009	4 009
Obeskattade reserver	17	30 346	30 922
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	18	1	1
Summa avsättningar		1	1
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	19	50 000	72 000
Periodiserade anläggningsavgifter		142 515	126 785
Summa långfristiga skulder		192 515	198 785
Kortfristiga skulder			
Skuld till kreditinstitut	19	47 984	25 984
Kortfristig skuld periodiserade anläggningsavgifter		4 120	3 679
Övriga kortfristiga skulder		1 443	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	2 461	2 473
Summa kortfristiga skulder		56 007	32 136
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		282 877	265 852

Kassaflödesanalys

tkr

Not

2021-01-01
-2021-12-31

2020-01-01
-2020-12-31

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Rörelseresultat efter finansiella poster

-575

1 942

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

Av- och nedskrivningar

8 462

7 868

Periodiserade anläggningsavgifter

16 171

9 064

Betald skatt

-1

0

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

24 057

18 874

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar

-14 919

31 200

Förändring av kortfristiga skulder

1 430

962

Kassaflöde från den löpande verksamheten

10 568

51 036

Kassaflöde från investeringsverksamheten

Förvärv av dotterbolag

-18

0

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-11 918

-46 078

Förändring av finansiella anläggningstillgångar

-150

-492

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-12 086

-46 570

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

Förändring långfristig skuld

0

-984

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

0

-984

Årets kassaflöde

-1 518

3 482

Likvida medel vid årets början

18 816

15 334

Likvida medel vid årets slut

17 298

18 816

Noter

tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Prissättning för försäljning av bolagets produkter och tjänster som regleras i Vattentjänstlagen sker med hänsyn till självkostnadsprincipen.

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas vid leverans till kund enligt försäljningsvillkoren.

Anläggningsavgifterna skall täcka: avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, avskrivningstiden för ledningsnät som är 30-50 år, del av huvudanläggningen, administration (så som fakturering, kommunikation med kund, kontrakt, inspektion m m) och räntekostnader för nyanläggning i ledningsnät.

Från 1 januari 2018 har periodiseringen förlängts från tidigare 30 år till 46 år. Ändringen har gjorts för att bättre avspegla den ekonomiska livslängden för anläggningen intäkten härstammar från.

Intäkter från anläggningsavgifter periodiseras enligt:

År 1 10 % för administrationskostnader
År 2 - 46 2 % per år intäktsförs.

Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital.

Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar.

I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som

övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Då framtida avloppslösning har dragit ut på tiden har avskrivningstiden för Blynäs reningsverk förlängts med fem år från 2021 till 2026.

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

Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Byggnader, avloppsreningsverk

Grundläggning, betongarbeten, överbyggnad och stomme	75 år
Tak, vvs-stammar, el	30 år
Yttre och inre stomkomponenter	25 år
Byggnader, övrigt	33 år

Tekniska anläggningar, avloppsreningsverk

Elkraft	30 år
Rörsystem	25 år
Luftningsanläggning	20 år
Pumpar, vvs och luftbehandling	15 år
Skrapor, styr-övervakning, reglering och övrigt	10 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

VA-ledningar	30-50 år
LTA-pumpar	11 år
Övrigt	10 år

Inventarier

Kontorsinventarier	10 år
IT-utrustning	3-7 år

VA-ledningar anskaffade efter januari 2003 skrivs av på 50 år, äldre ledningar på 30 år.

Pågående projekt

I moderbolaget finns pågående projekt på 70,6 (45,5) mkr som kommer att faktureras till Vaxholmsvatten när de är färdigställda.

Finansiella instrument

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

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

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

Obeskattade reserver

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

Bokslutsdispositioner

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutning.

Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

Not 2 Intäkternas fördelning

	2021	2020
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Brukningavgifter	37 970	33 362
Anläggningsavgifter	5 885	4 787
Renhållning	15 101	15 092
Externslam	3 560	3 416
Övrig försäljning	283	393
	62 798	57 049

Intäktsförda anläggningsavgifter består dels av årets fakturerade anläggningsavgifter 2 206 (1 385) tkr och tidigare års fakturerade anläggningsavgifter 3 679 (3 402) tkr.

Not 3 Inköp och försäljning inom koncernen

	2021	2020
Köpta varor och administrativa tjänster från moderbolaget	49 837	43 503
Inköp av vatten och övriga kostnader	3 992	3 493
	53 830	46 996

Not 4 Revisionsarvode

Kostnader för revision har belastat moderbolaget Roslagsvatten AB.

Not 5 Övriga externa kostnader

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

Könsfördelning bland ledande befattningshavare	2021	2020
Andel kvinnor i styrelsen	34 %	29 %
Andel män i styrelsen	67 %	71 %

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

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

Styrelsearvoden för Vaxholms ledamöter i Roslagsvatten AB och Vaxholmsvatten AB har utbetalts under året med 109,0 (102,4) tkr.

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2021	2020
Ränta på kundfordringar	-51	-115
	-51	-115

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2021	2020
Inlåningsränta på tillgodohavande bank	15	10
Ränta på skuld till kreditinstitut	637	715
Avgift för borgensåtagande	437	501
Övriga räntor	2	0
	1 091	1 226

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2021	2020
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	-576	1 942
	-576	1 942

Not 9 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	10 798	10 480
Inköp	0	318
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	10 798	10 798
Ingående avskrivningar	-5 995	-5 581
Årets avskrivningar	-349	-414
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 344	-5 995
Utgående redovisat värde	4 454	4 803

Not 10 VA-ledningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	273 006	228 328
Inköp	5 807	44 678
Försäljningar/utrangeringar	243	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	279 059	273 006
Ingående avskrivningar	-71 595	-65 791
Försäljningar/utrangeringar	-243	0
Årets avskrivningar	-6 175	-5 804
Utgående ackumulerade avskrivningar	-78 013	-71 595
Utgående redovisat värde	201 043	201 411

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25 597	24 516
Inköp	6 045	1 081
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	31 642	25 597
Ingående avskrivningar	-17 063	-15 638
Årets avskrivningar	-1 721	-1 425
Utgående ackumulerade avskrivningar	-18 784	-17 063
Utgående redovisat värde	12 858	8 534

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 820	3 319
Inköp	68	0
Försäljningar/utrangeringar	0	-1 499
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 888	1 820
Ingående avskrivningar	-1 099	-2 373
Försäljningar/utrangeringar	0	1 499
Årets avskrivningar	-218	-225
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 317	-1 099
Utgående redovisat värde	571	721

Not 13 Andelar i koncernföretag

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	18	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	18	0
Utgående redovisat värde	18	0

Dotterbolag
Övar AB 559323-8271, Österåker
Kapitalandel 18,5 %
Eget kapital 100 tkr
Årets resultat 0 kr

Not 14 Fordringar hos koncernföretag

	2021-12-31	2020-12-31
Roslagsvatten AB	31 849	20 238
	31 849	20 238

Not 15 Aktiekapital

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

Not 16 Disposition av vinst eller förlust

2021-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst 3 889

disponeras så att
i ny räkning överföres 3 889

Not 17 Obeskattade reserver

2021-12-31

2020-12-31

Avskrivningar utöver avskrivningar enligt plan 30 346 30 922
30 346 30 922

Varav uppskjuten skatt 6 251 6 370
Uppskjuten skatt beräknas med skattesats 20,6 %

Not 18 Uppskjuten skatt

2021-12-31

2020-12-31

Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader på
fastighet 1 1
1 1

Not 19 Upplåning

2021-12-31

2020-12-31

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut 50 000 72 000
50 000 72 000

Kortfristiga skulder

Kortfristigt lån Nordea 47 984 25 984
47 984 25 984

Summa räntebärande skulder 97 984 97 984
97 984 97 984

För samtliga lån har kommunal borgen ställts.

Låneportföljen är anpassad till Roslagsvattenkoncernens finanspolicy vilket innebär att kapitalbindningstiden på lånen är mellan ett och fyra år.

Samtliga skulder till kreditinstitut är amorteringsfria.

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna räntekostnader	561	573
Upplupna investeringskostnader	1 900	1 900
	2 461	2 473

Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

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

Vaxholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Malin Forsbrand
Ordförande

Michael Baumgarten

Lars Lindgren

Anna-Lena Nordén

Bengt Sandell

Mikael Vigvinter

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: hR5KUIfmpqaQFBISCOJhAQ

Catarina Marie Louise Scanlan

2022-07-08 13:18



Serienummer: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zJA

Christian Gustaf Wiklund
VD

2022-07-08 18:49



Serienummer: 4Z7aiSgfPji2TJBwo8Ypfg

MALIN FORSBRAND
Vaxholmsvatten

2022-07-11 12:34



Serienummer: LUuunVQSAjoDQ5C89rjVWw

Michaela Fletcher
Roslagsvatten

2022-07-13 11:13

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

Protokoll årsstämma Vaxholmsvatten 2022.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

2022-07-08 13:17 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-08 13:17 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-08 13:17 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-08 13:17 Underskriftsprocessen har startat
2022-07-08 13:17 Autentiseringssidan har nåtts av Marie-Louise Scanlan med metod BankID Sverige från IP-adress: 185.130.x.x
2022-07-08 13:17 En avisering har skickats till Michaela Fletcher
2022-07-08 13:17 En avisering har skickats till Malin Forsbrand
2022-07-08 13:17 En avisering har skickats till Christian Wiklund
2022-07-08 13:17 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Marie-Louise Scanlan
2022-07-08 13:18 Catarina Marie Louise Scanlan har signerat dokumentet Protokoll årsstämma Vaxholmsvatten 2022.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: hR5KUlfmpqaQFBISCOJhAQ)
2022-07-08 13:18 Alla dokument har undertecknats av Marie-Louise Scanlan
2022-07-08 18:48 Autentiseringssidan har nåtts av Christian Wiklund med metod BankID Sverige från IP-adress: 94.234.x.x
2022-07-08 18:48 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Christian Wiklund
2022-07-08 18:49 Christian Gustaf Wiklund har signerat dokumentet Protokoll årsstämma Vaxholmsvatten 2022.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 30ywf3uej9iGXHnRFP0zjA)
2022-07-08 18:49 Alla dokument har undertecknats av Christian Wiklund
2022-07-11 12:31 Autentiseringssidan har nåtts av Malin Forsbrand med metod BankID Sverige från IP-adress: 195.5.x.x
2022-07-11 12:31 Autentiseringssidan har nåtts av Malin Forsbrand med metod BankID Sverige från IP-adress: 195.5.x.x
2022-07-11 12:32 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Malin Forsbrand
2022-07-11 12:34 MALIN FORSBRAND har signerat dokumentet Protokoll årsstämma Vaxholmsvatten 2022.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 4Z7aiSgfPji2TJBwo8Ypfg)
2022-07-11 12:34 Alla dokument har undertecknats av Malin Forsbrand
2022-07-13 11:12 Autentiseringssidan har nåtts av Michaela Fletcher med metod BankID Sverige från IP-adress: 151.177.x.x
2022-07-13 11:12 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Michaela Fletcher
2022-07-13 11:13 Michaela Fletcher har signerat dokumentet Protokoll årsstämma Vaxholmsvatten 2022.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: LUuunVQSAjoDQ5C89rjVWw)
2022-07-13 11:13 Alla dokument har undertecknats av Michaela Fletcher

Visma Addo

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