



Kallelse till ordinarie bolagsstämma

Aktieägarna i Ålands Vatten Ab sammankallas härmed till ordinarie bolagsstämma, som hålles i Alandica Kultur och kongress, Mariehamn fredagen den 17 maj 2024 kl. 10.00, för att behandla de ärenden som finns upptagna i bilagda föredragningslista.

I samband med bolagsstämman kommer det också att hållas en pensionsavtackning för Vd Christian Nordas. Efter bolagsstämman serveras lunch vid restaurang Arkipelag. Vänligen meddela deltagande till lunch till info@vatten.ax

Jomala den 25 april 2024

Styrelsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sölve Högman".

gm. Sölve Högman

tillträdande VD



Ordinarie bolagsstämma för Ålands Vatten Ab
den 17 maj 2024 kl. 10.00 i Alandica kultur och kongress

Föredragningslista

1. Stämman öppnas av styrelseordföranden.
2. Val av ordförande för stämman.
3. Konstatera stämmans lagliga sammankallande och dess beslutförhet.
4. Val av två protokolljusterare.
5. Resultaträkning, balansräkning och verksamhetsberättelse för det gångna verksamhetsåret.
6. Revisorernas utlåtande efter genomförd granskning.
7. Fastställande av bokslut.
8. Åtgärd som föranleds av vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen.
9. Beviljande av ansvarsfrihet för styrelsen och verkställande direktören.
10. Fastställande styrelsemedlemmarnas och revisorernas arvoden.
11. Fastställande antalet styrelsemedlemmar.
12. Val av ordinarie styrelsemedlemmar och suppleanter.
13. Val av två revisorer.
14. Eventuella övriga till stämman hänskjutna ärenden.
 - Anvisning för valberedning
 - Val av valberedning



2023

Årsredovisning

Ålands Vatten Ab

– Årsredovisning 2023

INNEHÅLL

Aktiefakta, styrelse, revisorer och personal ..	3
Verkställande direktörens översikt	4
Verksamhetsberättelse för år 2023	5
Vattenskydd och hållbarhet 2023	8
VA-samarbetet 2023	10
Dagens debatt, Ålandstidningen jan –24	12
Resultaträkning	14
Balansräkning	15
Finansieringsanalys.....	17
Bokslutsprinciper	18
Noter till resultaträkning	18
Noter till balansräkning.....	19
Säkerheter och ansvarsförbindelser	20
Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan	20
Förslag till vinstdisposition	21
Revisionsberättelse.....	22
Femårsöversikt	24
Bolagsordning	25

Ålands Vatten Ab

AKTIEFAKTA

Ägare	Antal aktier	Röstetal, %
Mariehamns stad	4 222	37,50
Ålands Landskapsstyrelse	3 117	27,69
Jomala kommun	1 261	11,20
Finströms kommun	909	8,07
Lemlands kommun	546	4,85
Hammarlands kommun	516	4,58
Eckerö kommun	361	3,21
Geta kommun	193	1,72
Lumparlands kommun	133	1,18
	11 258	
Aktiekapital	1 913 860,00 euro	
Aktiens nominella värde	170,00 euro/st	

STYRELSEN 2023

Camilla Gunell, ordförande ersättare Ulf Simolin	2020–
Lene-Maj Johansson, vice ordförande ersättare Ingvar Björling	2018–
Bo-Yngve Karlsson ersättare Wille Valve	2020–
Tony Cederberg ersättare Patricia Linden	2023–
Conny Rosenberg ersättare Tomas Mörn	2013–17, 2021–
Conny Nylund ersättare Annelie Karlberg	2019–
Jan-Anders Öström ersättare Johan Holmqvist	2000–01, 04–05, 07–08, 2020–

REVISORER

Erika Sjölund	2013–
Sixten Söderström	2014–

PERSONAL

Christian Nordas, vd
Andreas Nyberg, planeringsingenjör
Louise Karlsson, kontorschef
Thomas Eriksson, driftschef
Dan Sandqvist, driftstekniker
Ove Östergård, driftstekniker
Tom Törnqvist, serviceman, montör
Ann Nedergård, projektansvarig vattenvårdare
Sofie Dahlsten, projektansvarig VA-samarbete

Verkställande direktörens översikt 2023

INFÖR ÅR 2023 fanns en hel del osäkerhetsmoment att förbereda sig inför. Hur kommer inköpskostnaderna att förändras gällande kemikalier och energi? Vart tar räntorna vägen?

Ålands Vatten Ab valde att höja vattenavgifterna för att kompensera för 2022 års ökade driftskostnader samt att ta höjd för ett fortsatt höjt kostnadsläge. Investeringarna flyttades återigen ett år fram i tiden.

NÄR NU ÅRET 2023 KAN SUMMERAS är en sammanfattning på plats. Året 2023 utvecklades bättre än förväntat och driftskostnaderna blev lägre än budget. Likviditeten förbättrades och räntekostnaderna var inom kontroll. Under hösten påbörjades även nyinvesteringar i vattenledningsnätet.

VATTENFÖRBRUKNINGEN MINSKADE REJÄLT med sammanlagt över 6%. Den totala vattenförsäljningen uppgick till 2 231.072 m³, Det omätta vattnets andel minskade under året och uppgick till sammanlagt 21,0 %.

DRICKSVATTNETS INNEHÅLL av organiskt material efter rening, det s.k. COD-värdet har som medeltal för året uppmätts till 1,20 mg/l vilket är mycket bra och har förbättrats. Under slutet av juli inträffade större nederbördsmängder som medförde flöden av näringsämnen och organiskt material till vattentäkterna vilket tillfälligt påverkat vattenkvalitén negativt.

VATTENPRISET INFÖR ÅR 2023 HÖJDES med 7 % för stärka likviditeten och balansera upp de ekonomiska förutsättningar att genomföra investeringar de närmaste åren.

DET EKONOMISKA UTFALLET för år 2023 är överlag positivt. Resultatet överträffar budgeten. Omsättningen var högre än budget och driftskostnaderna lägre än budget förutom de finansiella kostnaderna.

UNDER 2023 GENOMFÖRDES investeringar till en kostnad av sammanlagt 164.624 euro.

Ett nytt styrsystem för vattenverket togs i bruk och satsningen på värmeåtervinning för uppvärmning av vattenverket slutfördes.

Två förnyelser av huvudvattenledningar påbörjades, ett projekt i Hammarland och ett annat i Lemland.

ARBETET MED ATT PLANERA inför en ny vattentäkt har fortsatt i avvaktan på ställningstagande från bolagets ägare. Vattensituationen i sjöarna har under året varit stabil men med fortsatt otillfredsställande vattenkvalité. I slutet av sommaren ökade nederbörden och med de ett tillskott av näringsämnen som kan leda ytterligare försämringar under kommande år.

ÅLANDS VATTEN HAR UNDER ÅRET fortsatt provtagningar i sjöarna för att samla mer fakta inför kommande vattenförbättrande åtgärder.

Ett antal samarbetsprojekt kring vattenvårdande åtgärder inom jordbruket har genomförts med stöd från Nordiska Rådet och inom projektet Smarta Vatten.

I slutet av året blev Ålands Vatten även en aktiv part i projekt Rent Vatten 2030 i samarbetet med Ålands Landskapsregering. Rent Vatten 2030 strävar till att genomföra ett antal olika vattenvårdsprojekt där vattentäkterna är prioriterade.

INOM VA-SAMARBETET har en uppdatering av en gemensam VA-policy tagits fram inför arbetet med en ny VA-Plan. Flera andra åtgärder har förberetts bland annat ett projekt för utveckling av vattenmätare som startar upp under 2024.

UNDER HÖSTEN 2023 genomfördes en rekrytering av ny VD till Ålands Vatten Ab. Sölve Högman utsågs bland flera meriterade sökanden till VD-posten och tillträder arbetet den 1 maj 2024.

ETT STORT OCH VARMT TACK till personalen och alla övriga för ett gott samarbete under år 2023.



Christian Nordas,
Verkställande direktör

Verksamhetsberättelse för år 2023

Undertecknade vid Ålands Vatten Ab:s ordinarie bolagsstämma den 31 maj 2023 vald styrelse får härmed avgiva följande berättelse för verksamhetsåret 2023.

BASUPPGIFTER

Den avslutade perioden var bolagets 54 verksamhetsår. Ålands Vatten Ab äger vattenverk, vattentorn, lågreservoarer, tryckhöjningsstationer, pumpstationer, regleringsdammar och huvudvattenledningar. Bolaget renar och distribuerar dricksvatten motsvarande 90 % av förbrukningen inom landskapet Åland.

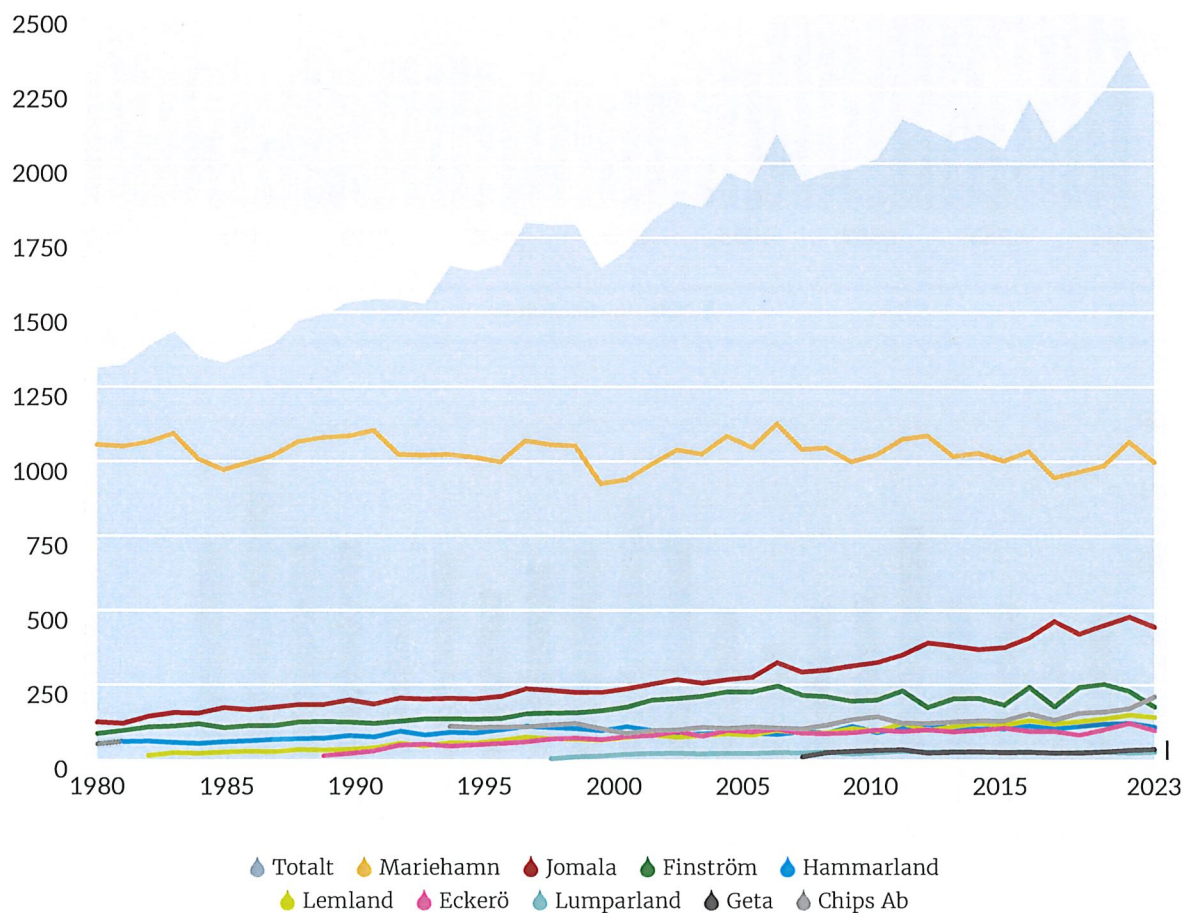
Bolaget ägs av Mariehamns stad, Ålands länsskapsregering, Jomala kommun, Finströms kommun, Hammarlands kommun, Lemlands kommun, Eckerö kommun, Lumparlands kommun och Geta kommun.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER VERKSAMHETSPERIODEN

Investeringar

Under året har 164.623,75 euro investerats. Av dessa medel är 44.970 euro investering i ny vattenledning i Hammarland, 34.130 euro i ny vattenledning i Lemland och 6.415 euro i vattenledning i Markusbölefjärden. 33.916 euro är en satsning i uppdatering av Scada-systemet, 30.870 euro i cirkulärt värmesystem vid vattenverket, 9.203 euro i detaljplan vid vattenverket, 4.320 euro är ombyggnad av kontorsutrymmen och 800 euro utredning garage och lager.

Vattenförbrukning 1980-2023, tusen m³/år



Resultat

Bolaget redovisar under året en vinst på 196.365,74 euro. Under året har bolaget gjort planavskrivningar på sammanlagt 540.676 euro.

Vattenpriset har varit 1,12 euro/m³. exkl. moms.

Vattenförsäljning

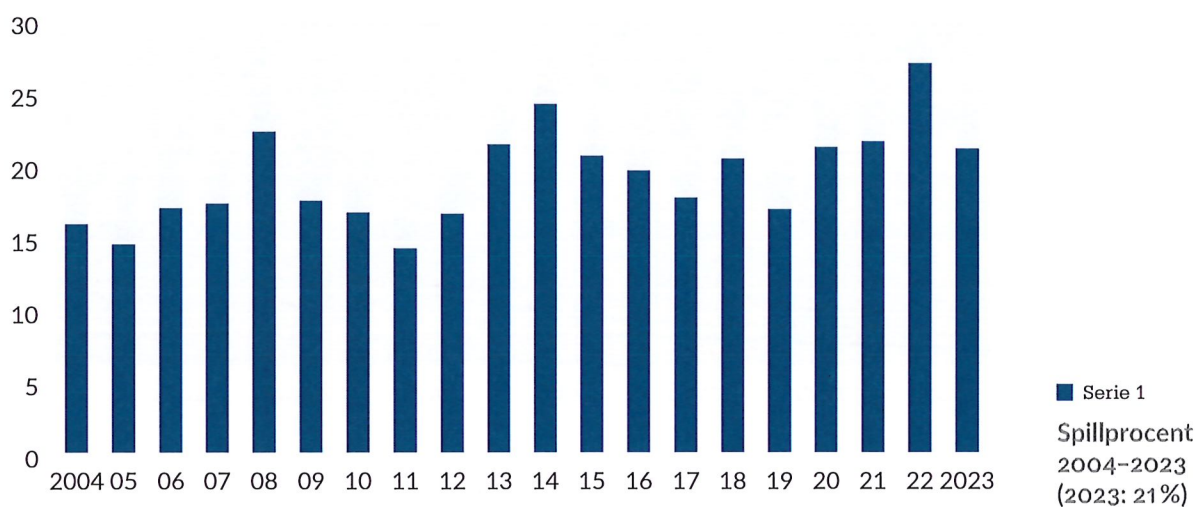
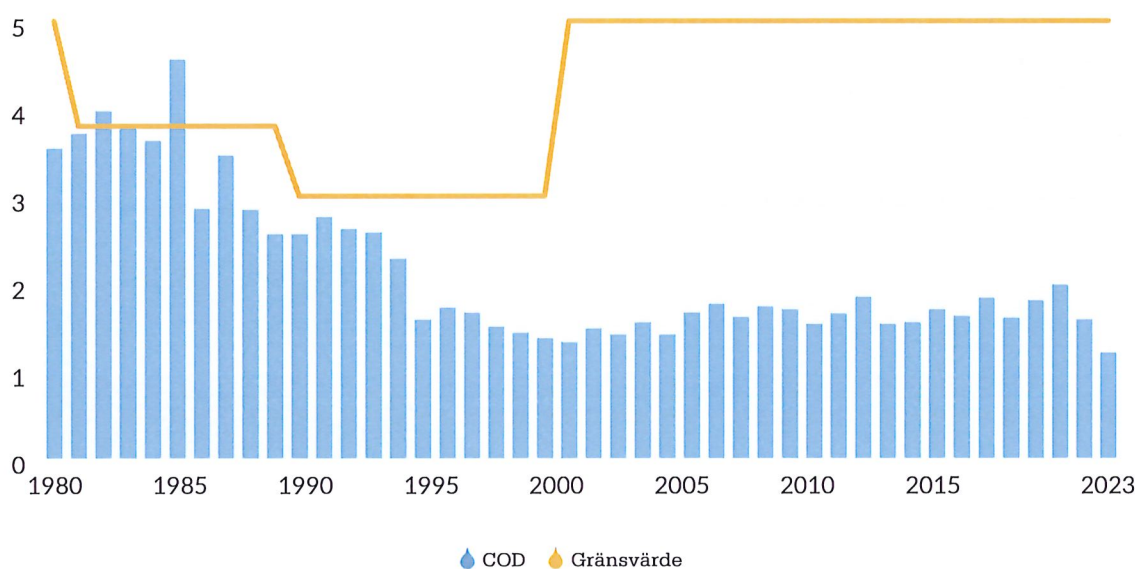
Under året har bolaget levererat 2.231.072 m³ vatten vilket är en minskning från föregående år med 6,3 %.

Fördelat mellan bolagets kunder är vattenförbrukningen följande: Mariehamns stads andel av vattenkonsumtionen är 45 %, Jomala kommuns 20 %, Finströms kommuns 7,9 %, Lemlands kommun 6,3 %, Hammarlands kommun 4,8 %, Eckerös kommuns 4,3 %, Geta kommuns 1,5 %, Lumparlands kommuns 1,1 % och Chipsfabrikens andel 9,4 %.

Nyckeltal

	2023	2022
Soliditet, %	46,31	44,08
Likviditet (quick ratio)	0,78	0,62

COD i renvatten 1980–2023, mg/l



RÅVATTEN, RENINGSPROCESS, VATTENKVALITET

Reningsprocessen i Dalkarby Vattenverk har fungerat mycket bra och det vatten som levererats har med god marginal klarat alla gränsvärden och hållit mycket hög kvalitet.

Omfattningen av forsknings- och utvecklingsverksamheten

Under det gångna året har inte någon forsknings- och utvecklingsverksamhet förekommit.

Den förväntade framtida utvecklingen

Under 2024 kommer bolagets verksamhet att fortsätta enligt nuvarande riktlinjer där målsättningen är att leverera ett högkvalitativt vatten till förmånligt pris. Under 2024 fortsätter arbetet med att långsiktigt säkra tillgången till reservvattentäkter och förbättra råvattnets kvalitet i befintliga vattentäkter. Det ekonomiska utfallet förväntas bli lägre än år 2023.

Förslag till resultatdisposition

De utdelningsbara medlen är, euro	1 615 914,63
varav periodens resultat är, euro	196 365,74

Inga väsentliga förändringar har skett i bolagets ekonomiska ställning efter räkenskapsperiodens utgång och testet av betalningsförmågan i ABL 13:2 § påverkar inte heller de utdelningsbara medlen.

Styrelsen föreslår att ingen dividend utdelas.

BOLAGETS AKTIER

Bolaget har 11 258 aktier. Vid bolagsstämman har varje aktieägare lika många röster som sitt behörigen registrerade röstetal, dock ej mer än 50 % av det vid stämman representerade röstetalet.

UPPGIFTER OM BOLAGETS ORGANISATION, LEDNING OCH REVISORER

Styrelse

Camilla Gunell, ordförande
Lene-Maj Johansson, viceordförande
Tony Cederberg, ledamot
Bo-Yngve Karlsson, ledamot
Conny Nylund, ledamot
Conny Rosenberg, ledamot
Jan-Anders Öström, ledamot

Verkställande direktör

Christian Nordas

Revisorer

Erika Sjölund, GR
Sixten Söderström, GR

Vattenskydd och hållbarhet 2023

Under 2023 har arbetet med vattenskydd och hållbarhet fortsatt enligt bolagets färdplan för en hållbar dricksvattenförsörjning. En översikt av arbetet presenteras här. För mer information kontakta projektledare Ann Nedergård ann.nedergard@vatten.ax

Hållbar dricksvattenförsörjning

Arbetet för en hållbar dricksvattenförsörjning fortsätter i enlighet med den färdplan som antogs av bolagets styrelse 2017. Genom färdplanen och det arbete som görs har kunskapen om och engagemanget kring Ålands dricksvattenförsörjning avsevärt förbättrats.



Som en del av vårt strategiska arbete med vattenskydd, VA-samarbetet, hållbar dricksvattenproduktion och framtida dricksvattenförsörjning är Ålands Vatten en aktiv deltagare i bärkraft och samarbetar på olika sätt med andra aktörer inom vattenskydd, jordbruk och Östersjöfrågor.

Projektledaren för vattenskyddsfrågor har under året också varit målsansvarig för bärkrafts mål 3, god vattenkvalitet. Genom målsvaret har bolagets målsättning kring att fler ska ha kunskap om vattenskydd stärkts och det har också gett oss möjligheten att lyfta frågor om vatten och vattenskydd i fler forum.



Råvatten av god kvalitet

Dricksvattentäkternas största utmaning är höga halter näringsämnen. Med en bättre vattenkvalitet i råvattentäkterna kan både energiförbrukningen, användningen av fällningskemikalier och därmed dricksvattenproduktionens koldioxidavtryck hållas nere.

Enligt de modelleringar och utredningar som har gjorts framgår att en majoritet av de näringsämnen som tillförs vattentäkterna kommer från jordbruksmark. Inom jordbruket har det gjorts mycket för att minska näringsförlusterna men det finns fortfarande anledning att arbeta med frågan. Förutom att vi fortsätter kommunicera kring olika sätt att minska näringsförluster från jordbruksmark arbetar vi också med att etablera fler våtmarker, förbättra dränering, skapa skyddsområden samtidigt som vi i projektet Smarta vatten söker samarbeten, innovation och lokalt genomförande.

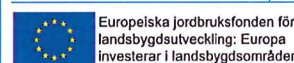
Smarta Vatten

I projektet Smarta Vatten fortsätter vi utveckla det positiva samarbete med jordbrukare som skapades i projektet minskade näringsförluster från jordbruksmark och många av de jordbrukarna som aktivt deltar i projektet bor och äger mark, och/eller odlar inom vattenskyddsområdet för Långsjön eller Markusbölefjärden.

Information om projektet hittas på webbsidan och vi använder oss av regelbundna annonser i landsbygdsnytt samt sociala medier för att kontinuerligt nå ut till jordbrukarkåren.



Främjar lantbrukets vattenvård och biologiska mångfald genom samarbete, innovation och lokalt genomförande.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



Smarta Vatten finansieras av jordbruksfonden för landsbygdsutveckling. Mer information här <https://vattenskydd.ax/smarta-vatten/>

Projekt med multifunktionella våtmarker

Projektet är en del av Nordiska ministerrådet program för naturbaserade lösningar och omfattar att planera och uppföra nya multifunktionella våtmarker kring Markusbölefjärden. Målsättningen är att minska näringsbelastningen på Markusbölefjärden, förbättra den biologiska mångfalden och

även samarbetet med befolkningen samt inte minst jordbrukarna inom vattenskyddsområdet. I projektet finns det även medel avsatta för information och kommunikation.

Under 2023 har en multifunktionell våtmark/kombidamm i Åttböle kommit på plats, konceptet för en våtmarkslösning vid Finnbacka träsk har utvecklats vidare och planen för en våtmark intill Prästgårdsnäset har tagits några steg vidare.

Under året lanserades, som en del av projektet, Våtmarkswebb Åland och i samarbete med andra aktörer ordnades också utställningen VATTEN i Jomala bibliotek under mars månad.



Rent Vatten 2030 – Nytt för 2023 är att Ålands landskapsregering startade ett projekt de kallar RentVatten 2030. Målsättningen med projektet är att förbättra vattenkvaliteten i våra sjöar och havsvikar, 12 vattenförekomster, genom konkreta åtgärder. Dricksvattentäkterna Markusbölefjärden och Långsjön är prioriterade sjöar och arbetet inleds där. Ålands Vatten tycker att initiativet är mycket glädjande och för att säkra ett gott samarbete kring åtgärder och insatser deltar vi i arbetsgruppen för arbetet med Markusbölefjärden och Långsjön.



Vi är medaktörer i nätverket bärkraft och vi är förstas en kranmärkt organisation. Nätverket bärkraft är ett nätverk för åländska organisationer som arbetar för ett bärkraftigt och hållbart Åland. Kranmärkningen är en hållbarhetsmärkning framtagen av Svenskt Vatten för organisationer och evenemang som väljer kranvatten istället för flaskvatten.

Projektet finansieras genom Nordiska ministerrådet programmet för naturbaserade lösningar. Mer information här <https://vattenskydd.ax/naturbaserade-losningar/>

VA-samarbetet 2023

Vatten och avlopps (VA) samarbetet består av Ålands Vatten Ab och tolv kommuner och har i uppgift att arbeta övergripande och långsiktigt med vatten och avloppsutvecklingsbehov på Åland. VA-samarbetets styrgrupp har sammanträtt nio gånger under året. Sofie Dahlsten koordinerade VA samarbetet under 2023.



VA samarbetet

VA samarbetet började som ett samprojekt för att ta fram en VA plan för Åland 2016. Deltagande kommuner och Ålands Vatten beslutade därefter att fortsätta samarbetet även efter projektets slut. Ålands Vatten fungerar som huvudman för samarbetet och deltagande kommuner ingår i en styrgrupp som beslutar om vilka samarbetsfrågor och projekt man ska arbeta med.

Samordning av VA frågor på Åland

Det har under många år diskuterats hur man kan organisera VA frågor som en helhet, men inga konkreta planer har genomförts även om de flesta ställer sig positiva till det. Ålands Vatten skickade under året en skrivelse till ägarna om utökat samarbete bland annat gällande VA. Ålands Vatten önskade ägarnas synpunkter om utökat samarbete i VA sektorn på Åland. Grunden skulle vara att samarbetet borde bli mer kostnadseffektivt jämfört med att varje enskild kommun arbetar med frågor som läcksökning, vattenmätning, provtagning, information, fakturering och omvärldsbevakning. Flertalet av ägarna ställde sig positiva till denna utveckling.

Revidering av VA plan Åland

Arbetet med att revidera VA plan Åland från 2018 har påbörjats under året. Strukturen för den nya planen innebär en plan i fyra delar: VA policy, VA åtgärds-

plan, VA översikt och VA prognos 2050. Under 2023 har VA samarbetets styrgrupp godkänt den första delen; VA policy. Projektet fortsätter under 2024.

Lagstiftning

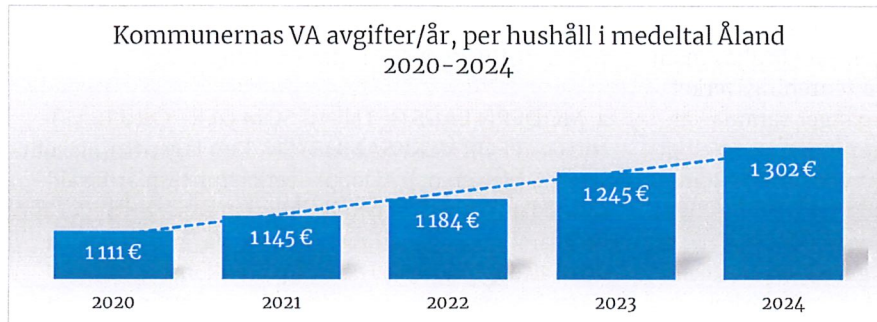
VA samarbetet har under året gett utlåtande gällande dricksvattenförordningar. Kommande lagstiftning med anledning av dricksvattendirektivet och det snart godkända reviderade avloppsdirektivet har bevakats. Det som närmast kan komma att påverka oss här på Åland är krav på material i kontakt med dricksvatten och vilka krav som kommer att ställas på avloppsvattenrening. VA samarbetet har också lyft fram behovet av en ny VA tjänstlag på Åland till beslutsfattare. Ny lagstiftning behövs för att få en tydlighet vad gäller ansvar, samarbete, hållbar ekonomi, digitalisering, planering och beredskap.

Kommunikation

Information och kommunikation gällande VA frågor sker kontinuerligt, men vi behöver bli ännu bättre på att kommunicera vad vi gör i VA sektorn, vad kunden får för pengarna, skapa acceptans och förståelse för kostnader kopplade till vatten och avlopp både nu och i framtiden. Under året har VA utvecklaren besökt flera kommuner och träffat personal, politiker och entreprenörer som arbetar med VA frågor för att informera om VA samarbetets arbete.

VA taxor

VA taxorna har ökat de senaste åren. Det kan härledas till ökade krav på hantering av vatten och avlopp vilket ökat kostnader för reningsprocesser, renoveringar, investeringar och anpassningar till lagstiftning. Det finns behov av att höja taxorna ytterligare de kommande åren för att täcka framtidens stora behov av investeringar inom vatten och avlopp.



Under året har taxerapporter för 2022 och 2023 publicerats på www.vattenskydd.ax/va-samarbetet.

Vattenmätarprojekt

Installation av digitala vattenmätare ska ge kommunerna bättre kontroll av flöden, enklare avläsning och nya möjligheter till att upptäcka vattenläckage. Under 2022-2023 har områdesmätare installerats på vissa kommunala ledningssträckor. Det har tagits fram pilotområden hos åtta parter där drygt 900 hushållsmätare och några områdesmätare ska installeras i kommunerna under kommande år. Landskapets har i budget 2024 ett budgetmoment gällande digital vattenmätning som projektgruppen kommer att ansöka om. Samtliga parter har fått godkända investeringsbudgetar för att ta projektet till nästa steg under 2024.



Beredskapsfrågor

I tanke på världsläget och klimatförändringar behöver Ålands vatten- och avloppsförsörjning vara bättre rustade för störningssituationer. Under året har det diskuterats i VA samarbetet hur man gemensamt kan arbeta med dessa frågor, både lokalt och med Finland. Den enskilt mest angelägna förändringen som behövs är ny lagstiftning på Åland som tydliggör vad, hur och vem som ska göras.

Projekt för digitalisering av VA ledningsnät

Digitalisering är ett viktigt verktyg för att strukturera VA infrastruktur. 2018 i samband med VA planen så skapades de första underlagen till digital information om VA ledningsnät. Projektet har fortsatt med att kommunerna har mätt in ledningsnät och materialet har lagts in i Landskapets databas. Under 2023 godkändes ett datadelningsavtal mellan kommunerna och landskapet så att kommunerna har möjlighet att logga in i landskapets databas. Materialet kan användas som ett gemensamt planeringsverktyg för vatten och avlopp. Nästa steg är att förbättra informationen som finns i databasen.

Projekt för cirkulation av näringsämnen

En långsiktig hållbar hantering av avloppsslam är en övergripande angelägenhet för hela landskapet med potential att sluta kretsloppet och minska kostnaderna genom cirkulär hantering. Genom VA samarbetet finns en projektgrupp som utreder möjligheter till konkreta försöksprojekt. Projektgruppen består av Ålands Vatten/VA samarbetet, ÅTH, ÅPF, Hushållningssällskapet, Lotsbroverket, och Svinryggen Ab. Under året har projektgruppen tagit fram ett försöksprojekt att omvandla avloppsslam till biokol. Nästa steg är att hitta en finansiering för att genomföra projektet.

Dagens debatt Ålandstidningen jan -24

RENT DRICKSVATTEN UR KRANEN är för det flesta människor i världen en utopi. I bara drygt 25 länder är det idag en vardag där du kan få vatten direkt ur ett ledningssystem. Åland tillhör den delen av världen och ca 90 % av det dricksvatten som brukas inom landskapet har pumpats genom vattenreningsverket vid Ålands Vatten Ab. Hur många gånger samma vattenmolekyl passerat genom anläggningen är omöjligt att bedöma, men ändå tänkvårt att vattnet återkommer och omsätts på nytt i en ständigt pågående cirkel.

Utgångsläget för vattenförsörjningen och uppdraget som Ålands Vatten förvaltar är att garantera en säker och robust tillgång på dricksvatten till människor, näringsverksamhet mm. Tillgång till rent dricksvatten skall möjliggöra tillväxt och inflyttning, etablering av nya verksamheter och inte vara ett hinder eller en flaskhals.

Den allmänna vattenförsörjningen har byggts ut sedan 1950-talet och Ålands Vatten Ab har funnits sedan 1970. Vatten i kranen är och har varit en självklarhet för många sedan länge och störningarna har varit få sedan länge.

Det här åtgärderna krävs för att dricksvattenförsörjningen fortsättningsvis skall vara trygg och säker.

Åtgärderna är aktuella och det vore önskvärt att beslutsfattarna tar ställning till åtgärderna och ger tydliga besked.

1. EN NY VATTENTÄKT OCH ETT NYTT VATTENVERK PÅ FASTA ÅLAND. Det finns ett antal olika motiv för att genomföra projektet. Säkerheten och beredskapen stärks med en separat anläggning, som byggs med membranrening för att klara det reningskrav som ställs på dricksvatten nu och i framtiden, då tänker jag på bekämpningsmedel, PFAS, mikroplaster och andra ämnen som forskningen idag utreder och som kan bli reningskrav och sänkta gränsvärden inom en nära framtid.

Nuvarande vattentäkter, har vi konstaterat, är nära en ekologisk kollaps och kan tidvis bli omöjliga att nyttja under den tid på året som dricksvattnet behövs som mest, dessutom är uttaget av råvatten för dricksvattenrening begränsat.

Klimatförändringen påverkar också sjöarna bland annat genom förändring i nederbördsmängder och högre avdunstning, risk för inträngning av saltvatten när vattennivåerna i havet stiger och varierar mer än förut.

En ökad vattenvolym och rening i nuvarande vattenverk ökar hastigheten i vattenflödet genom anläggningen och resultatet av det är halten organiskt material ökar i dricksvattnet vilket är en potentiell risk för tillväxt av bakterier i ledningsnätet.

2. MODERN LAGSTIFTNING SOM GER FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR VERKSAMHETEN. Den lagstiftning som styr VA (Vatten och Avlopp) -verksamheten är föråldrad sedan länge. Det behövs klara gränsdragningar för verksamheten mellan myndigheterna, kommunerna och vattenproducenterna och vattenkonsumenterna.

Det kan gälla åtgärder för att spara vatten, att mäta vatten, beredskap och hantering av nödvatten, utökad uppföljning, digitalisering, hållbarhet, kompetensutveckling, utökad samarbete, finansiering av VA-verksamheten mm.

3. ÅTGÄRDER FÖR ATT UPPNÅ GOD EKOLOGISK STATUS I NUVARANDE VATTENTÄKTER (INSJÖAR) OCH POTENTIELLA VATTENTÄKTER. De åländska insjöarna mår inte bra och speciellt de "större" insjöarna som kunde vara lämpliga för vattenförsörjningen är i ett kritiskt läge med syrebrist, algbloomingar och förhöjda metallhalter som följd. Därtill påverkar klimatförändringen sjöarna negativt. Nuvarande vattenlag betonar vikten av att alla vatten skall uppnå en ekologisk balans senast år 2015 med vissa undantag som gäller fram till år 2027. Därtill omnämns specifikt vattentäkter där lagstiftaren lyfter fram att insatser redan borde ha genomförts gällande nuvarande och potentiella vattentäkter.

Ålands Vatten Ab har vidtagit och fortsätter med ett antal åtgärder för att utvecklingen skall vända i sjöarna. När det gäller de vattentäkter som Ålands Vatten har tillstånd att använda har vi en god kännedom om situationen, det som krävs är verkliga åtgärder och vi håller för närvarande i ett antal projekt som betyder förbättringar, men fler åtgärder krävs och det borde ha genomförts redan.

Det är positivt att samhället nu satsar resurser inom projektet rent vatten 2030, min förhoppning är att det skall bli en bestående satsning under flera år. Det krävs många och effektiva åtgärder för att åstadkomma förbättring av miljöstatusen i våra vattendrag.

Effekterna av åtgärderna kan vara svåra att konstatera och det kan dröja flera år och kräva ytterligare tilläggsåtgärder innan det förväntade resultatet

uppnås. Utifrån hur ett ekosystem fungerar i en insjö kan det vara riskabelt att på förhand säga och hur lång tid det tar att återställa en insjö i obalans till ett läge där god ekologisk status har uppnåtts.

Med det sagt är det vara omöjligt att förlita sig på en tidtabell där andra insjösystem kan finnas tillgängliga för vattenförsörjningen.

4. MER SAMARBETE INOM VA-VERKSAMHETEN. Det finns en ambition hos mig om att stärka VA-verksamheten på Åland och utöka samarbetet mellan befintliga aktörer inom verksamhetsområdet. Det krävs mer specialkunskaper idag och våra kunder förväntar sig snabb service inom en verksamhet som skall fungera utan störningar. Nya krav på verksamheten dyker upp och mer information förväntas, det måste finnas mer tid för planering och framförhållning. Inom Ålands Vatten Ab pågår samarbetsprojekt och utvecklingsdiskussioner, många åtgärder kan göras snabbare och mer kostnadseffektivt om vi samarbetar. Min förhoppning är att dagens beslutsfattare tar tag i den frågan och med morötter och andra åtgärder styr upp hela VA-sektorn till större enheter. Fortsätter det som idag ökar sårbarheten och det blir fler risker att hantera.

Christian Nordas, VD,
Ålands Vatten Ab

Resultaträkning

	Not	1.1-31.12.2023	1.1-31.12.2022
Omsättning		2 715 191,46	2 667 133,55
Övriga rörelseintäkter		229 978,47	115 823,20
Material och tjänster			
Material, förnödenheter och varor			
Inköp under räkenskapsperioden		-313 837,64	-344 186,94
Förändring av lager		-18,62	25 012,11
Summa material och tjänster		-313 856,26	-319 174,83
Personalkostnader			
Löner och arvoden		-654 642,02	-643 320,13
Lönebikostnader			
Pensionskostnader		-111 564,27	-110 721,62
Övriga lönebikostnader		-18 238,17	-18 196,71
Summa personalkostnader		-784 444,46	-772 238,46
Avskrivningar och nedskrivningar	1		
Avskrivningar enligt plan		-540 676,32	-526 385,61
Summa avskrivningar och nedskrivningar		-540 676,32	-526 385,61
Övriga rörelsekostnader	2	-898 503,77	-1 007 456,54
Rörelsevinst		407 689,12	157 701,31
Finansiella intäkter och kostnader			
Övriga ränteintäkter och finansiella intäkter			
Från övriga		49,65	0,29
Räntekostnader och övriga finansiella kostnader			
Till övriga		-214 236,04	-65 651,39
Summa finansiella intäkter och kostnader		-214 186,39	-65 651,10
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter		193 502,73	92 050,21
Bokslutsdispositioner			
Förändring av avskrivningsdifferens		51 951,46	12 059,57
Summa bokslutsdispositioner		51 951,46	12 059,57
Inkomstskatt		-49 088,45	-20 834,00
Räkenskapsperiodens vinst		196 365,74	83 275,78

Balansräkning

AKTIVA	Not	31.12.2023	31.12.2022
Bestående aktiva			
Immateriella tillgångar	3		
Övriga immateriella tillgångar		310 012,53	234 878,67
Summa immateriella tillgångar		310 012,53	234 878,67
Materiella tillgångar	4		
Mark- och vattenområden			
Ägda fastigheter		351 632,41	351 632,41
Byggnader och konstruktioner			
Ägda byggnader och konstruktioner		4 357 909,25	4 516 828,58
Maskiner och inventarier		1487 819,16	1 543 530,41
Övriga materiella tillgångar		4 048 791,91	4 110 719,07
Förskottsbetalningar och pågående nyanläggningar		179 697,68	435 492,98
Summa materiella tillgångar		10 425 850,41	10 958 203,45
Placeringar			
Övriga aktier och andelar		45 913,59	47 820,84
Summa placeringar		45 913,59	47 820,84
Summa bestående aktiva		10 781 776,53	11 240 902,96
Rörliga aktiva			
Omsättningstillgångar			
Material och förnödenheter		214 274,06	214 292,68
Summa omsättningstillgångar		214 274,06	214 292,68
Fordringar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		309 211,74	432 554,66
Övriga fordringar		1 880,50	1 079,54
Resultatregleringar		42 946,39	29 095,10
Summa kortfristiga		354 038,63	462 729,30
Summa fordringar		354 038,63	462 729,30
Kassa och bank		466 313,70	144 284,09
Summa rörliga aktiva		1034 626,39	821 306,07
Summa aktiva		11 816 402,92	12 062 209,03

Balansräkning

PASSIVA	Not	31.12.2023	31.12.2022
Eget kapital	5		
Aktiekapital		1 913 860,00	1 913 860,00
Balanserad vinst från tidigare räkenskapsperioder		1419 548,89	1 336 273,11
Räkenskapsperiodens vinst		196 365,74	83 275,78
Summa eget kapital		3 529 774,63	3 333 408,89
Akkumulerade bokslutsdispositioner			
Avskrivningsdifferens		2 428 492,01	2 480 443,47
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner		2 428 492,01	2 480 443,47
Främmande kapital	6		
Långfristigt			
Skulder till kreditinstitut		4 810 100,92	5 273 131,24
Summa långfristigt		4 810 100,92	5 273 131,24
Kortfristigt			
Skulder till kreditinstitut		463 790,32	463 790,32
Leverantörsskulder		198 684,59	226 668,49
Övriga skulder		94 613,29	74 300,28
Resultatregleringar		290 947,16	210 466,34
Summa kortfristigt		1 048 035,36	975 225,43
Summa främmande kapital		5 858 136,28	6 248 356,67
Summa passiva		11 816 402,92	12 062 209,03

Finansieringsanalys

	31.12.2023	31.12.2022
Affärsverksamhetens kassaflöde		
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter	193 503	92 050
Avskrivningar enligt plan	540 676	526 386
Finansiella intäkter och kostnader	214 186	65 651
	948 365	684 087
Förändring i rörelsekapital		
Kortfristiga fordringar	108 691	-28 513
Omsättningstillgångar	19	-25 012
Kortfristiga skulder	72 809	96 668
	181 519	43 143
Affärsverksamhetens kassaflöde före finansiella poster och skatter	1 129 884	727 230
Betalda räntor och avgifter	-214 186	-65 652
Erhållna räntebetalningar	0	0
Skatter	-49 088	-20 834
	-263 274	-86 486
Affärsverksamhetens kassaflöde	866 610	640 744
Investeringarnas kassaflöde		
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	-81 549	-837 400
Investeringarnas kassaflöde	-81549	-837 400
Finansieringens kassaflöde		
Upptagning långfristiga lån	0	700 000
Amorteringar	-463 031	-385 686
Finansieringens kassaflöde	-463 031	314 314
Ökning/Minskning av likvida medel	322 030	117 658
Likvida medel 1.1	144 284	26 626
Likvida medel 31.12	466 314	144 284

Bokslutsprinciper

VÄRDERINGSPRINCIPER OCH VÄRDERINGSMETODER

Värdering av maskiner och inventarier, byggnader och konstruktioner samt andra materiella tillgångar
Anläggningstillgångarna har upptagits i balansräkningen enligt direkta anskaffningskostnader med avdrag för planenliga avskrivningar. De planenliga avskrivningarna har beräknats lineärt och de är baserade på anläggningstillgångarnas ekonomiska livslängd.

Avskrivningstiderna är:

Utvecklingsutgifter.....	5–20 år
Immateriella rättigheter	5–10 år
Övriga immateriella tillgångar	10–40 år
Byggnader och konstruktioner	10–40 år
Maskiner och inventarier	5–30 år
Övriga materiella tillgångar	20–40 år

Noter till resultaträkning

1. AVSKRIVNINGAR OCH NEDSKRIVNINGAR	31.12.2023	31.12.2022
Avskrivningar enligt plan	540 676,32	526 385,61
Totalt	540 676,32	526 385,61

2. REVISORNS ARVODE	31.12.2023	31.12.2022
Hermans & Revisorernas Ab		
Revisionsarvoden	2 840,00	2 900,00
Totalt	2 840,00	2 900,00

Noter till balansräkning

3. IMMATERIELLA TILLGÅNGAR	Utvecklingsutgifter	Immateriella utgifter	Övriga utgifter med lång verkningstid	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2023	98 396,15	91 655,10	1 110 999,12	1 301 050,37
Ökningar 1.1–31.12.23	0	0	119 353,26	119 353,26
Anskaffningsutgift 31.12.2023	98 396,15	91 655,10	1 230 352,38	1 420 403,63
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2023	98 396,15	91 655,10	876 120,45	1066 171,70
Avskrivningar under perioden	0	0	44 219,40	44 219,40
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2023	98 396,15	91 655,10	920 339,85	1 110 391,10
Bokföringsvärde 31.12.2023	0	0	310 012,53	310 012,53

4. MATERIELLA TILLGÅNGAR	Ägda fastigheter	Maskiner och inventarier	Övriga materiella tillgångar/Pågående anskaffningar	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2023	7 374 081,99	6 682 303,71	6659 417,97	20 715 803,67
Ökningar 1.1–31.12.23	28 338,51	121 376,49	83 457,14	233 172,14
Minskningar 1.1–31.12.2023	0	0	-269 068,26	-269 068,26
Anskaffningsutgift 31.12.2022	7 402 420,50	6 803 680,20	6 473 806,85	20 679 907,55
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2023	2 993 365,99	5 138 773,30	2 705 227,42	10 837 366,71
Avskrivningar under perioden	187 257,84	177 087,74	132 111,34	496 456,92
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2023	3 180 623,83	5 315 861,04	2 837 338,76	11 333 823,63
Uppskrivningar	487 744,99	0	592 021,50	1 079 766,49
Bokföringsvärde 31.12.2023	4 709 541,66	1 487 819,16	4 228 489,59	10 425 850,41

5. EGET KAPITAL	31.12.2023	31.12.2022
Förändringar i eget kapital		
Aktiekapital 1.1	1 913 860,00	1 913 860,00
Aktiekapital 31.12	1 913 860,00	1 913 860,00
Bundet eget kapital totalt	1 913 860,00	1 913 860,00
Fritt eget kapital		
Balanserad vinst 1.1	1336 273,11	1 282 694,76
Föregående periods resultat	83 275,78	53 578,35
Balanserad vinst 31.12	1 419 548,89	1 336 273,11
Räkenskapsperiodens vinst	196 365,74	83 275,78
Fritt eget kapital	1 615 914,63	1 419 548,89
Eget kapital totalt	3 529 774,63	333 408,89
5.1 Utdelningsbara medel		
Fritt eget kapital	1 615 914,63	1 419 548,89
Totalt	1 615 914,63	1 419 548,89

6. FRÄMMANDE KAPITAL	31.12.2023	31.12.2022
6.1 Lån som förfaller till betalning senare än efter fem år		
Skulder till kreditinstitut	2 876 075,06	3 339 865,00
Totalt	2 876 075,06	3 339 865,00

Säkerheter och ansvarsförbindelser

SKULDER MOT VILKA INTECKNINGAR I FASTIGHETER STÄLLTS SOM SÄKERHET	31.12.2023	31.12.2022
Skulder till kreditinstitut	5 273 891,24	5 736 921,56
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	5 773 891,24	6 236 921,56
Givna inteckningar	10 190 000,00	10 190 000,00
Inteckningar som säkerhet totalt	10 190 000,00	10 190 000,00

SKULDER MOT VILKA FÖRETAGSINTECKNINGAR STÄLLTS SOM SÄKERHET	31.12.2023	31.12.2022
Skulder till kreditinstitut	5 736 921,56	5 736 921,56
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	6 236 921,56	6 236 921,56
Givna inteckningar	8 908 937,59	8 908 937,59
Inteckningar som säkerhet totalt	8 908 937,59	8 908 937,59

ÖVRIGA ANSVARFÖRBINDELSER	31.12.2023	31.12.2022
Skyldighet att betala avdragen skatt för fastighetsinvesteringar i situationer som avses i mervärdesskattelagen.	260 243,91	323 618,39
Totalt	260 243,91	323 618,39

Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan

GENOMSNISSLIGA ANTALET ANSTÄLLDA	31.12.2023	31.12.2022
Anställda	9,25	9,58
Totalt	9,25	9,58

LEDNINGENS LÖNER OCH ARVODEN	31.12.2023	31.12.2022
Vd och styrelse	129 165,00	116 201,00
Totalt	129 165,00	116 201,00

Förslag till vinstdisposition

De utdelningsbara medlen är **1615914,63** euro, varav periodens resultat är 196 365, 74 euro.

Inga väsentliga förändringar har skett i bolagets ekonomiska ställning efter räkenskapsperiodens utgång och testet av betalningsförmågan i ABL13:2 § påverkar inte heller de utdelningsbara medlen.

Styrelsen föreslår att ingen dividend utdelas.

Jomala den 27 mars 2024

Camilla Gunell, ordförande, **Lene-Maj Johansson**, vice ordförande,
Bo-Yngve Karlsson, **Tony Cederberg**, **Conny Nylund**, **Conny Rosenberg**,
Jan-Anders Öström och **Christian Nordas**, vd

Revisionsberättelse

till bolagsstämman i Ålands Vatten Ab

REVISION AV BOKSLUTET

Uttalande

Vi har utfört en revision av bokslutet för Ålands Vatten Ab (Fo-nummer 0144719-7) för räkenskapsperioden 1.1–31.12.2023. Bokslutet omfattar balansräkning, resultaträkning, finansieringsanalys och noter till bokslutet.

Enligt vår uppfattning ger bokslutet, som uppvisar en vinst om 196 365,74 euro, en rättvisande bild av bolagets ekonomiska ställning samt av resultatet av dess verksamhet i enlighet med i Finland ikraftvarande stadganden gällande upprättande av bokslut och det uppfyller de lagstadgade kraven.

Grund för uttalandet

Vi har utfört vår revision i enlighet med god revisions-sed i Finland. Vårt ansvar enligt god revisions-sed beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet*. Vi är oberoende i förhållande till bolaget enligt de etiska kraven i Finland som gäller den av oss utförda revisionen och vi har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa. Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för bokslutet

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för upprättandet av bokslutet och för att bokslutet ger en rättvisande bild i enlighet med i Finland ikraftvarande stadganden gällande upprättande av bokslut samt uppfyller de lagstadgade kraven. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta ett bokslut som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag.

Vid upprättandet av bokslutet ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka

förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om man avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida bokslutet som helhet innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions-sed alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i bokslutet.

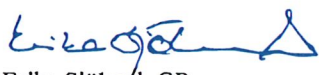
Som del av en revision enligt god revisions-sed använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i bokslutet, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i ledningens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av bokslutet. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i bokslutet om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om bokslutet. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i bokslutet, däribland upplysningarna, och om bokslutet återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi kommunicerar med dem som har ansvar för bolgets styrning avseende, bland annat, revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den, samt betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat under revisionen.

Mariehamn den 8 april 2024


Erika Sjölund, GR
Torggatan 5
22100 Mariehamn


Sixten Söderström, GR
Torggatan 5
22100 Mariehamn

ÖVRIGA RAPPORTERINGSSKYLDIGHETER

Övrig information

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för den övriga informationen. Övrig information omfattar informationen i verksamhetsberättelsen. Vårt uttalande om bokslutet täcker inte övrig information.

Vår skyldighet är att läsa informationen i verksamhetsberättelsen i samband med revisionen av bokslutet och i samband med detta göra en bedömning av om det finns väsentliga motstridigheter mellan informationen i verksamhetsberättelsen och bokslutet eller den uppfattning vi har inhämtat under revisionen eller om informationen i verksamhetsberättelsen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter. Det är ytterligare vår skyldighet att bedöma om verksamhetsberättelsen har upprättats enligt gällande bestämmelser om upprättande av verksamhetsberättelser.

Enligt vår uppfattning är uppgifterna i verksamhetsberättelsen och bokslutet enhetliga och verksamhetsberättelsen har upprättats i enlighet med bestämmelserna om upprättande av verksamhetsberättelse.

Om vi utgående från vårt arbete drar slutsatsen att det förekommer en väsentlig felaktighet i informationen i verksamhetsberättelsen bör vi rapportera detta. Vi har ingenting att rapportera gällande detta.

Femårsöversikt

tusen euro	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring i %, 2022-23
Omsättning	2 227	2 335	2 521	2 783	2 945	5,82
Material och tjänster	-199	-188	-231	-319	-314	
Personalkostnader	-728	-729	-764	-772	-784	
Avskrivningar enligt plan	-509	-510	-530	-526	-541	
Övriga rörelsekostnader	-655	-561	-836	-1 007	-899	
Rörelsevinst	136	337	159	158	407	157,59
Finansiella poster	-45	-46	-43	-66	-214	
Vinst efter finansiella poster	91	291	116	92	193	
Övrig intäkt	-	-	-	-	-	
Vinst före bokslutsdispositioner	91	291	116	92	193	
Avskrivningsdifferens	-87	-180	-49	12	52	
Ökning/Minskning av reserver	-	-	-	-	-	
Skatter	-	22	13	21	49	
Räkenskapsperiodens vinst/förlust	-	89	54	83	196	
Immateriella tillgångar	325	323	279	235	310	
Materiella tillgångar	10 682	10 733	10 603	10 958	10 426	
Summa rörliga aktiva	935	748	650	821	1 035	
Balansomslutning	11 990	11 853	11 580	12 062	11 816	
Eget kapital	3 108	3 197	3 250	3 333	3 530	5,91
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner	2 264	2 444	2 493	2 480	2 428	
Kortfristiga skulder	802	825	879	975	1 048	
Totala skulder	5 816	5 388	4 959	5 273	4 810	
Kostnader/Omsättning, %	-93,89	-85,14	-93,65	-94,29	-86,18	-8,60
Rörelsevinst/Omsättning, %	6,11	14,43	6,31	5,68	13,82	143,43
Finansiella poster/Omsättning, %	-2,02	-1,97	-1,71	-2,37	-7,27	206,41
Vinst före bokslutsdispositioner/ Omsättning, %	4,09	12,46	4,60	3,31	6,55	
Soliditet (Eget kapital/Totalt kapital)	41,02	43,47	45,28	44,08	46,31	5,06
Vattenpris, euro/m ³	0,93	1,02	1,04	1,06	1,13	

Bolagsordning för Ålands Vatten Ab

§ 1

Bolagets firma är Ålands Vatten Ab och dess hemort är Jomala.

§ 2

Bolaget har till ändamål att på allmännyttig bas och enligt sunda ekonomiska principer bygga och driva anläggningar för att tillgodose såväl enskilda konsumenters som industriella och andra företags vatten- och avloppsbehov.

§ 3

Bolagets minimikapital är 1 800 000 euro och maxikapital 7 200 000 euro, inom vilka gränser bolagets aktiekapital kan ökas eller nedsättas utan ändring av bolagsordningen.

Aktiernas nominella belopp är 170 euro.

§ 4

Bolaget har en styrelse bestående av minst 5 och högst 7 ordinarie ledamöter jämte minst 5 och högst 7 personliga ersättare.

Styrelseledamöternas mandattid utgår då den första ordinarie bolagsstämman efter valet avslutas.

Styrelsen utser inom sig ordförande och vice ordförande.

Styrelsen sammanträder på kallelse av ordföranden och är beslutför då mer än hälften av dess medlemmar är närvarande.

Vid lika röstetal avgör ordförandens röst.

Vid styrelsens sammanträde skall föras protokoll som undertecknas av sammanträdets ordförande samt minst en av styrelsen därtill utsedd ledamot.

§ 5

Bolaget har en av styrelsen utsedd verkställande direktör.

§ 6

Bolagets firma tecknas av styrelsens ordförande och verkställande direktören var för sig eller av två ordinarie styrelseledamöter gemensamt.

Om meddelande och återkallande av prokura beslutar styrelsen.

§ 7

Bolaget har två ordinarie revisorer. Minst en av revisorerna måste vara av Centralhandelskammaren eller

Handelskammaren godkänd revisor.

Revisorernas mandattid utgår då den första ordinarie bolagsstämman efter valet avslutas.

§ 8

Bolagets räkenskaper avslutas per kalenderår.

§ 9

Ordinarie bolagsstämma hålls årligen på av styrelsen bestämd dag inom sex månader efter räkenskapsperiodens utgång.

Extra bolagsstämma skall hållas när styrelsen anser skäl därtill föreligga, eller när en revisor eller aktieägare med minst en tiondedel (1/10) av det totala antalet aktier i bolaget påyrkar detta för behandling av upp-givet ärende.

§ 10

Kallelsen till bolagsstämma jämte stämmans föredragningslista skall tillställas aktieägarna skriftligen genom rekommenderat brev, som skall postas senast två veckor före stämman under aktieägarnas i aktieboken antecknade adresser.

§ 11

Vid ordinarie bolagsstämma skall:
framläggas

1. bokslutet omfattande resultaträkning, balansräkning och verksamhetsberättelse;
2. revisionsberättelsen; beslutas
3. om fastställande av resultaträkning och balansräkning;
4. om användningen av den vinst som balansräkningen utvisar;
5. om ansvarsfrihet för styrelseledamöter och verkställande direktören;
6. om styrelseledamöternas och revisorernas arvoden;
7. om fastställande av antalet styrelseledamöter; väljas
8. styrelseledamöter samt personliga ersättare för dessa
9. två revisorer; behandlas
10. övriga i kallelsen till stämman nämnda ärenden.

§ 12

Bolaget strävar till att från mätare vid sina anläggningar sälja vatten till enhetligt pris åt som aktieägare i bolaget delaktig kommun eller av sådan eller sådana grundat särskilt distributionsbolag.

Såvida annan överenskommelse mellan kommunerna icke träffats utgör envar kommun ett distributionsområde. Åt andra än förenämnda vattenförbrukare må bolaget icke sälja vatten direkt utan tillstånd av den distributör inom vars område ifrågavarande konsument finnes. Dock må styrelsen, därest distributören icke av tekniska, ekonomiska eller andra orsaker på skäligt sätt och på skäliga villkor kan tillgodose konsumenternas behov, besluta om försäljning av vatten direkt till sådan förbrukare.

§ 13

Vid bolagsstämma har varje aktieägare lika många röster som sitt behörigen registrerade röstetal, dock ej mer än 50 procent av det vid stämman representerade röstetalet.

§ 14

Övergår aktie till utom bolaget stående person, skall överlåtelsen anmälas till bolagets styrelse. Styrelsen har i första hand rätt att inom 14 dagar efter det att anmälan ingick utan minskning av aktiekapitalet med därutöver behållen tillgång inlösa aktien till bolaget till det pris tredje man redligen erbjudit. Sker överlåtelsen vederlagsfritt är inlösningspriset aktiens gängse värde.

Uppstår meningsskiljaktigheter om lösenbeloppets storlek, skall detta fastställas av en skiljeman, enligt lag om skiljeförfarande.

Om aktien inte inlöses till bolaget har bolagets aktieägare rätt att inlösa aktien till ovan nämnt pris inom 30 dagar efter det anmälan inkom till styrelsen. Om flere aktieägare önskar begagna sig av sin inlösningsrätt skall de aktier som överlåtes fördelas mellan dem i förhållande till deras tidigare aktieinnehav, eller om proportionell fördelning icke kan äga rum genom lottning mellan aktieägarna.

Denna paragraf skall antecknas på aktiebrevet och i aktieboken, på eventuellt utgivna interimisbevis och emissionskuponger.

§ 15

I övrigt tillämpas gällande lag om aktiebolag.