



ÅLANDS
VATTEN

2022

Årsredovisning

Ålands Vatten Ab

– Årsredovisning 2022

INNEHÅLL

Aktiefakta, styrelse, revisorer och personal...	3
Verkställande direktörens översikt	4
Verksamhetsberättelse för år 2022	5
Vattenskydd och hållbarhet 2022	8
VA-samarbetet 2022	10
Resultaträkning	12
Balansräkning	13
Finansieringsanalys.....	15
Bokslutsprinciper	16
Noter till resultaträkning	16
Noter till balansräkning.....	17
Säkerheter och ansvarsförbindelser.....	18
Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan.....	18
Förslag till vinstdisposition	19
Revisionsberättelse	20
Femårsöversikt	22
Bolagsordning.....	24

Ålands Vatten Ab

AKTIEFAKTA

Ägare	Antal aktier	Röstetal, %
Mariehamns stad	4 222	37,50
Ålands Landskaps- styrelse	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 2022

Camilla Gunell, ordförande ersättare Ulf Simolin	2020–
Lene-Maj Johansson, vice ordförande ersättare Ingvar Björling	2018–
Bo-Yngve Karlsson ersättare Wille Valve	2020–
Rauli Lehtinen ersättare Patricia Linden	2020–
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
David Ståhlman, projektansvarig VA-plan

Verkställande direktörens översikt 2022

VERKSAMHETSÅRET 2022 påverkades i stor utsträckning av det oroliga världsläget. Inköpskostnaderna steg framför allt när det gällde energi och kemikalier, men en tydlig kostnadsökning kan skönjas även för förbrukningsmaterial. En del av investeringarna fick fortsättningsvis skjutas framåt i tiden. Distansarbetet har fortsatt att utvecklas inom de arbetsområden där det varit möjligt att bedriva verksamheten på ett ändamålsenligt sätt.

VATTENFÖRBRUKNINGEN FORTSATTE att öka under året. Förändringen är jämnt fördelad över leveransområdet. Den totala vattenförsäljningen uppgick till 2 381 819 m³. En ökning med 5,9 procent jämfört med år 2021. Vattenförbrukningen har ökat oroväckande mycket under de senaste två åren och utifrån den information som är tillgänglig försöker vi reda ut orsakerna till ökningen. Det omätta vattnets andel ökade också något under året och uppgick till sammanlagt 26,9 procent.

DRICKSVATTNETS INNEHÅLL av organiskt material efter rening, det s.k. COD-värdet har som medeltal för året uppmätts till 1,58 mg/l vilket är mycket bra och har förbättrats.

VATTENPRISET INFÖR ÅR 2022 höjdes med 2 procent framför allt för att bibehålla de ekonomiska förutsättningarna att genomföra större projekt de närmaste åren.

DET EKONOMISKA UTFALLET för år 2022 är positivt men lägre än budget. Omsättningen var högre än budget och intäkterna från den högre vattenförsäljningen har till betydande del använts till att finansiera ökade energi- och kemikaliekostnader.

UNDER 2022 genomfördes investeringar till en kostnad av sammanlagt 837 400 euro. En ny vattenledning byggdes och togs i bruk i Geta kommun. En uppdatering av styrsystemet som krävs för att driva vattenverket påbörjades och vid södra delen av Långsjön byggdes en ny våtmark för att bromsa

upp vattenflöden och åstadkomma sedimentering av näringsämnen. Under 2022 fortsatte även utredningen för att klarlägga förutsättningarna inför planeringen av en ny vattentäkt.

UTREDNINGEN OM en ny vattentäkt som pågått under år 2022 har omfattat såväl ny provtagning som genomgång av tidigare insamlad information om tillståndet i några av det större insjöarna på Åland. Situationen i insjöarna är alarmerande och det har visat sig att sjöarna är mycket påverkade av tider med syrebrist. Konsekvenserna av detta är att låga syrehalter har frigjort mangan och järn till vattnet vilket tillsammans omöjliggör uttag av råvatten till dricksvattenproduktion. Insjöarna är i stort behov av restaurering. Det enda möjliga alternativet som finns är att använda vatten från Östersjön som källa för dricksvattenproduktion. Ålands Vatten har under året även gjort provtagningar för att säkra upp alternativa placeringar för intag av vatten från havet. Nästa steg i processen är att säkra upp finansieringen, genomföra pilotprojekt vad gäller reningstekniken och förbereda en översiktlig planering av vattenverk, ledningsdragningar och kringutrustning. Tidtabellen är brådskande med tanke på att Åland växer och vattenförbrukningen ökar. Målsättningen är att anläggningen skall vara i drift år 2030.

ETT STORT TACK till personalen, och alla övriga som på olika sätt bidragit till 2022 års framgångsrika arbete inom vattenförsörjningen.



Christian Nordas,
Verkställande direktör

Verksamhetsberättelse för år 2022

Undertecknade vid Ålands Vatten Ab:s ordinarie bolagsstämma den 19 maj 2022 vald styrelse får härmed avgiva följande berättelse för verksamhetsåret 2022.

BASUPPGIFTER

Den avslutade perioden var bolagets 53 verksamhetsår. Ålands Vatten Ab äger vattenverk, vattentorn, lågreservoarer, tryckhöjningsstationer, pumpstationer, regleringsdammar och huvudvattenledningar. Bolaget renar och distribuerar dricksvatten motsvarande 90 procent av förbrukningen inom landskapet Åland.

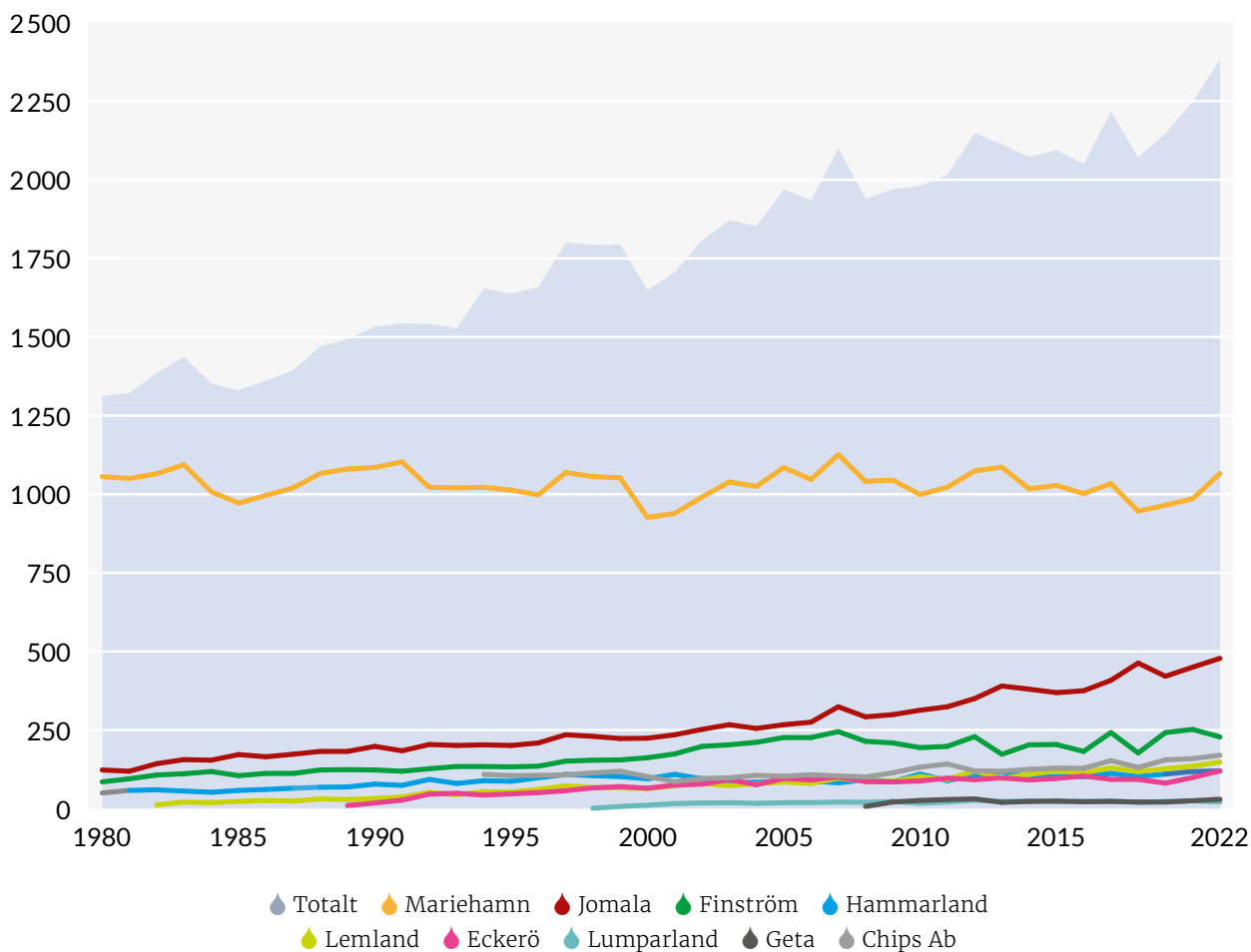
Bolaget ägs av Mariehamns stad, Ålands länsskapsregering, Jomala kommun, Finströms kommun, Hammarlands kommun, Lemlands kommun, Eckerö kommun, Lumparlands kommun och Geta kommun.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER VERKSAMHETSPERIODEN

Investeringar

Under året har 837 400,17 euro investerats. Av dessa medel är 521 682 euro investering i ny vattenledning inklusive reservoar och tryckförhöjningsstation i Geta, 38 236 euro byte av fordon och 1400 euro fråga om komplettering gällande ledning genom Markusbölefjärden. 276 082 euro utgör pågående projekt varav 85 438 euro utgör förnyelse av styrsystem för vattenverket, 77 955 euro är utredning om ny vattentäkt, 63 769 euro gäller pågående färdigställande av våtmark intill vattentäkten Långsjön, 24 019 euro ombyggnader i vattenverket, 14 806 euro utredningar inför detaljplanering, 7 596 euro vattenledning i Lemland och 2 500 euro fläktar och värmesystem.

Vattenförbrukning 1980–2022, tusen m³/år



Resultat

Bolaget redovisar under året en vinst på 83275,78 euro. Under året har bolaget gjort planavskrivningar på sammanlagt 526386 euro.

Vattenpriset har varit 1,05 euro/m³. exkl. moms.

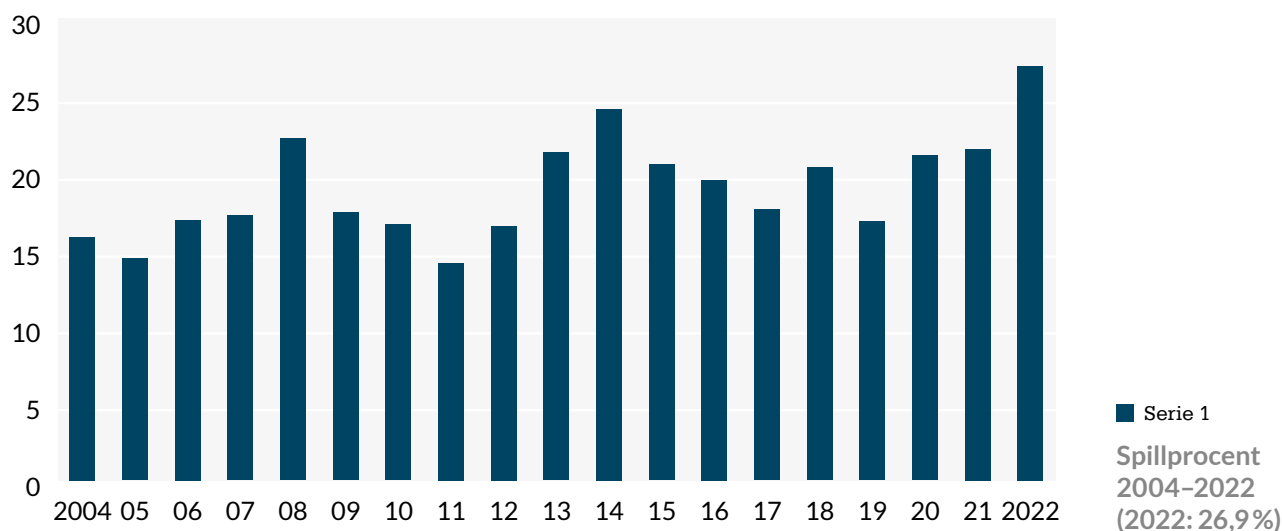
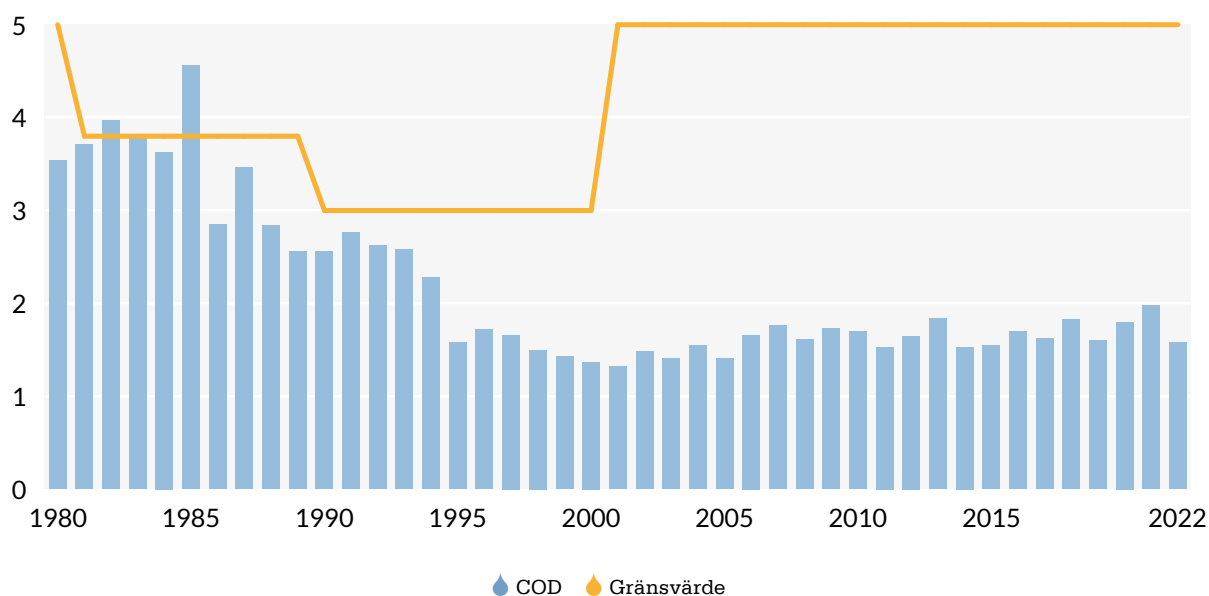
Vattenförsäljning

Under året har bolaget levererat 2381819 m³ vatten vilket är en ökning från föregående år med 5,9%. Fördelat mellan bolagets kunder är vattenförbrukningen följande: Mariehamns stads andel av vattenkonsumtionen är 49%, Jomala kommuns 22%, Finströms kommuns 10%, Lemlands kommun 6,8%, Hammarlands kommun 5,5%, Eckerös kommuns 5,5%, Geta kommuns 1,3%, Lumparlands kommuns 1,0% och Chipsfabrikens andel 7,1%.

Nyckeltal

	2022	2021
Soliditet, %	44,08	45,28
Likviditet (quick ratio)	0,62	0,52

COD i renvatten 1980-2021, 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 2023 kommer bolagets verksamhet att fortsätta enligt nuvarande riktlinjer där målsättningen är att leverera ett högkvalitativt vatten till förmånligt pris. Under 2023 fortsätter arbetet med att långsiktigt säkra tillgången till reservvattentäkter och förbättra råvattnets kvalitet i befintliga vattentäkter. Det ekonomiska utfallet förväntas bli lägre än år 2022.

Förslag till resultatdisposition

De utdelningsbara medlen är, euro	1 419 548,89
varav periodens resultat är, euro	83 275,78

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 procent av det vid stämman representerade röstetalet.

UPPGIFTER OM BOLAGETS ORGANISATION, LEDNING OCH REVISORER

Styrelse

Camilla Gunell ordförande
Lene-Maj Johansson viceordförande
Bo-Yngve Karlsson ledamot
Rauli Lehtinen 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 2022

Under 2022 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

Det är sex år sedan bolaget gjorde det stora arbetet med att strategiskt titta på vad vi behöver göra både kortsiktigt och långsiktigt för att nå målet med en hållbar dricksvattenförsörjning för Åland. Det arbetet och den färdplan som togs fram har varit riktgivande sedan dess. Vi fortsätter arbeta enligt planen som har hjälpt oss se till att vi gör rätt saker och att vi rör oss i rätt riktning.

Enligt färdplanen ska vi arbeta med: Information, kommunikation & samarbeten; en plan för minskad näringsämnesbelastning för Långsjön och Markusbölefjärden; genomföra konkreta miljöförbättrande åtgärder & uppströms arbete; arbeta med hållbar dricksvattenproduktion; arbeta för uppdaterade vattenskyddsbestämmelser, och göra en utredning om ny vattentäkt.

Genom årets utredning om Ålands framtida dricksvattenförsörjning (se VD:n har ordet) kan nu bolaget stolt säga att alla punkter i färdplanen är en del i Ålands Vattens kontinuerliga arbete och vi arbetar enligt plan för en hållbar dricksvattenförsörjning för Åland.

Utöver bolagets arbete med vattenskydd, VA-samarbetet, hållbar dricksvattenproduktion och framtida dricksvattenförsörjning är Ålands Vatten också en aktiv deltagare i bärkraft och samarbetar på olika sätt med andra aktörer inom vattenskydd, jordbruk och Östersjöfrågor.

Genom det arbete som görs har kunskapen om och engagemanget kring Ålands dricksvattenförsörjning avsevärt förbättrats.

Konkreta åtgärder och uppströms arbete

Våtmarkslösning mellan Emkarbyvägen och Långsjön kom på plats i juni 2022.

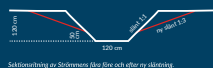
Att få en våtmarkslösning på plats vid utloppet till åkerdikedet "Strömmen" i Gölby är något bolaget har arbetat med i flera år. Eftersom dikets upptagningsområde är stort och vattenkvaliteten i dricksvattentäkten Långsjön dålig är uppfattningen att åtgärden borde ha goda förutsättningar att minska näringsbelastningen och i förlängningen förbättra vattenkvaliteten i sjön. Våtmarkslösningen omfattar att diket har släntats av för att öka näringsretentionen och minska erosionen i dikets kanter. Vid utloppet till Långsjön har en översilningsyta anlagts och för att fånga upp vatten från omkringliggande täckdiken och området österut har det också anlagts en liten utjämningsvåtmark nedanför det gamla slakteriet.

DETTA ÄR ETT FÖRBÄTTRAT ÅKERDIKE

Det åkerdike du har framför dig, kallat Strömmen, stod enligt tidigare beräkningar för ungefär 40 procent av den totala kväve- och fosforbelastningen på Långsjön. För att minska näringsbelastningen arbetade Ålands Vatten i flera år med att hitta en lösning som alla inblandade kunde vara nöjda med. Denna lösning med avfåsade dikeskanter, en översilningsyta och en utjämningsvåtmark genomfördes till stora delar 2022 och färdigställdes sedan 2023. Genom dessa ändringar rinner nu vattnet långsammare och det kan breda ut sig över en större yta.

Ett förbättrat åkerdike

Åkerdikedet Strömmen finns inom vattenskyddsområdet för Långsjön och samlar vatten från ett 469 hektar stort område som domineras av jordbruksmark. Åkerdikedet var under många år för brant, vilket gjorde att dikeskanterna eroderade bort och att stora mängder partikelbunden fosfor ledade sig in i Långsjön och bidrog till övergödningen av den här viktiga vattentäkten.



När diket breddades delades projektområdet mellan Emkarbyvägen i Söder och Långsjön i norr in i tre avsnitt med olika släntlutningar och en översilningsyta. Förändringen har gjort dikeskanterna mildare, branta vilket gör att vattnet nu rinner långsammare och kan breda ut sig över en större yta. Det medför att partiklar innehållande näringsämnen bättre hinna sjunka till botten innan de når Långsjön. Åtgärderna har även gjort att erosionen i dikeskanterna minskat kraftigt, vilket innebär ett minskat underhållsbehov av diket.



Våtmark

På området har det också anlagts en liten utjämningsvåtmark som samlar upp flöden från öster. Våtmarken minskar belastningen på diket, samlar upp näringsämnen och bidrar till den biologiska mångfalden.

Så tänkte vi under anläggningstiden

I samband med att Strömmen breddades och fick fläckare slänter viltvög vi ett antal försiktighetsåtgärder för att undvika skadlig påverkan på fisk i strömmen och grumling av vattnet, till exempel genom att genomföra åtgärderna under sommaren som stoppas allt arbete vid kraftig nederbörd. Framöver ser vi gärna att de slänter som inte är för branta sås med vall och att träd och buskar tillåts etablera sig vid Strömmen. Dets bidrar viltvöggheten till att hålla nere vattentemperaturen på sommaren, dels ökar fiskarnas tillgång till mat.

Vattenskyddsområdet för Långsjön

Du befinner dig inom vattenskyddsområdet för Långsjön, en av tre sjöar som Ålands Vatten AB använder för att tillverka dricksvatten. För att förbättra råvattnets kvalitet inrättades 1928 ett skyddsområde runt Långsjön. De aktiviteter som sker inom sjöns avrinningsområde kan leda till att sjön förorenas av näringsämnen och andra typer av farliga ämnen. Det finns regler för vad man får och inte får göra inom ett vattenskyddsområde.

Det här kan du tänka på

När du befinner dig inom ett vattenskyddsområde är det extra viktigt att du inte skrapar ner eller förorenar vattnet på något sätt. Om du ser något som bryter mot vattenskyddsbestämmelserna kan du meddela det till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet, www.amhm.ax.

Vid olyckor och utsläpp som kan föroreana vattnet, ring 112.



När avfåsade dikeskanter.

vatten-
skydd
.ax



vatten-
skydd
.ax

Av praktiska och odlingstekniska skäl inväntar delar av arbetet bättre förutsättningar för bland annat fördelning av dikets schaktmassor och insädd av lämplig växtlighet, men hela arbetet kommer att färdigställas under 2023.

Minskad näringsbelastning från jordbruksmark (Leader projekt).

Under våren 2022 avslutades projektet minskade näringsförluster från jordbruksmark. Projektet hade då pågått i tre år och finansierades till stora delar med stöd från Leader Åland.

Näringsförluster från jordbruksmark står för en majoritet av näringsbelastningen på våra dricksvattentäkter enligt den utredning bolaget lät genomföra 2018. För att minska den belastningen arbetade vi med projektet "Minskade näringsförluster från jordbruksmark" under åren 2019–2022. Projektet finns dokumenterat på vattenskydd.ax och vid projektets slut förmedlades foldern "Din åtgärd spelar roll" till alla Ålands registrerade jordbrukare.



Den femsidiga foldern "Din åtgärd spelar roll" som förmedlar kunskap om att minska näringsförluster förmedlades under 2022 till alla Ålands registrerade jordbrukare.

Nya projekt för minskade näringsförluster, ökad biologisk mångfald och samarbete

De projektansökningar som lämnades in till jordbruksfonden för landsbygdsutveckling och till Nordiska ministerrådet hösten 2021 beviljades båda pengar i februari 2022.

Nordiskt program för Naturbaserade Lösningar, projekt om multifunktionella våtmarker

Projektet omfattar att planera, projektera och uppföra nya multifunktionella våtmarker kring Markusbölefjärden, vid Finnbacka träsk, Åttböle gård och intill Prästgårdsnäset. 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 som vi

avser använda för att samla och dela information och erfarenheter från dikesunderhåll och olika våtmarkslösningar. www.vattenskydd.ax/naturbaserade-losningar

Smarta Vatten – Jordbrukets vattenvård och biologiska mångfald. Samarbeten, innovation och lokalt genomförande.

För att kunna fortsätta utveckla det positiva samarbete med jordbrukare som skapades i det Leaderfinansierade projektet söktes finansiering för projektet Smarta Vatten. Projektet får 100% finansiering från jordbruksfondens för landsbygdsutveckling varför hela Åland är inkluderat även om många av de från början aktiva jordbrukarna faktiskt bor och/eller odlar inom vattenskyddsområdet för Långsjön eller Markusbölefjärden. Ålands Vatten är projektägare och sköter projektledningen. Projektkoordineringen sköts av Patricia Wiklund på Invenire Ab, med mångårig erfarenhet från liknande uppdrag och sedan tidigare bra kontakter till det den åländska jordbrukarkåren. www.vattenskydd.ax/smarta-vatten



Kranmärkt.ax

Kranmärkt – Åländskt vatten är ett sätt för åländska organisationer att ta ställning för miljön och vårt vatten. Kranmärkt är en hållbarhetsmärkning för verksamheter som väljer kranvatten istället för förpackat vatten. Färskt, nyttigt, lokalproducerat och tillgängligt dygnet runt – kranvatten, ett miljömedvetet och ekonomiskt val. Läs mer på www.kranmarkt.ax



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.

VA-samarbetet 2022

VA-samarbetet består av Ålands Vatten Ab och tolv kommuner och har i uppgift att arbeta övergripande och långsiktigt med Ålands vatten och avloppsutvecklingsbehov. VA-samarbetets styrgrupp har sammanträtt sju gånger under året. David Ståhlman var VA samordnare för samarbetet under 2022.

Projektplan 2022

VA-samarbetet har år 2022 arbetat efter en projektplan.

Delta i arbetet med att ta fram en VA-tjänstlag på Åland

Under året har Rötslamsrapporten publicerats och styrgruppen har tillsammans med Miljöbyrån undersökt hur rapportens slutsatser kan vidareutvecklas till ett samarbetsprojekt med jordbrukssektorn. Frågan har tagits vidare av Miljöbyrån som påbörjat en projektplan med målsättning att söka medel från nya landsbygdsutvecklingsprogrammet. En långsiktig hållbar hantering av rötslammet är en övergripande angelägenhet för hela landskapet med potential att sluta kretsloppet och minska kostnaderna genom cirkulär hantering.

Utfall: Landskapsregeringen har meddelat att en ny lagstiftning behövs men att arbetet har lagts på is fram till tidigast 2023.

Delta i arbetet för att ta fram ett projekt för cirkulärt röt slam

En långsiktig hållbar hantering av rötslammet är en övergripande angelägenhet för hela landskapet med potential att sluta kretsloppet och minska kostnaderna genom cirkulär hantering.

Utfall: En arbetsgrupp är etablerad för att få till ett EU-finansierat rötslamsprojekt. Arbetsgruppen, som består av Ålands Vatten, ÅTH, ÅPF, Hushållningssällskapet, Lotsbroverket, Svinryggen deponi och landskapsregeringen, träffades fem gånger under året och har tagit fram förslag på projektplan samt finansieringsmöjligheter. Projekthuvudmän klagörs under 2023. Målet om att ta fram ett åtgärdsprogram för tillskottsvatten har skjutits fram till nästa år.

Förankring av VA-samarbetet politiskt

Det finns ett behov av att kommunicera VA frågor till förtroendevalda i kommunerna. Detta för att höja intresse och öka kunskapsnivån gällande VA frågor, skapa aktiv dialog, föra diskussion och förankra VA-samarbetet.

Varför ett VA samarbete?

Säkerställa hållbar dricksvattenförsörjning och avloppsvattenhantering till år 2030 genom förvaltningsövergripande samarbete och visionär långsiktig planering.

Utfall: Under året har flertalet möten med kommunstyrelser hållits för att informera om VA-samarbetet. VA-samarbetets information och rapporter har publicerats på vattenskydd.ax.

Projekt digitala vattenmätare

Installation av digitala vattenmätare ska ge kommunerna bättre kontroll av flöden och effektivare upptäcka vattenläckage. De vattenmätare som har införskaffats har sambeställts via Ålands Vatten för att underlätta planering och mer kostnadseffektiva inköp.

Utfall: Installation av områdesmätare på vissa kommunala ledningssträckor har genomförts och fler kommer att installeras under 2023. Pilotområden för försök med digitala hushållsmätare har tagits fram. En del av kommunerna i VA-samarbetet har lagt budgetförslag för 2023 för inköp och installation av hushållsmätare i pilotområden. Däremot saknas ännu kommunvisa register över berörda abonnenter.

Ett samarbete med Högskolan på Åland har påbörjats för att initiera kursverksamhet som inkluderar vattenmätning.

Digitalt VA-ledningsdata

Vattenledningars storlek, ålder, material, och placering är faktorer som påverkar i vattenledningsnätet. Om kommunerna har en fullständig information om ledningarna digitalt så finns möjligheter att förenkla vid planering både i den egna kommunen och över kommungränser samt på hela Åland.

Utfall: Under året har insamling av kommunernas uppdaterade VA-ledningsdata genomförts. Landskapsregeringens digitaliseringsenhet har sammanställt data och lagt in landskapets GIS (geografiska informationssystem) program. Materialet kan publiceras i den form som överenskommes i ett datadelningsavtal. Gemensamt datadelningsavtal är framtaget och reviderat och kan godkännas av parterna. Ett förslag till examensarbete inom projektet finns publicerat på arbetsförmedlingen hemsida.

Utveckla VA-nyckeltal och rapporter

Ett intresse för VA-taxorna har ökat i och med större medvetenhet om kostnadstäckning för drift, finansiering av förnyelse och utbyggnad av VA-anläggningar och deras investeringsbehov. I vår omvärld pekar flera faktorer på att VA-taxor kommer att behöva höjas i en högre takt på grund av förnyelse av åldrande anläggningar, ökade krav på avloppsrening och klimatförändringarna. VA-samarbetet har konstaterat att det behövs en samlad nulägesbild över den kommunala VA-sektorns finansiering och hur den utvecklas. VA-samarbetet har inlett en årlig undersökning av

taxorna för kommunalt vatten och avlopp som sammanställs statistiskt.

Utfall: VA-samarbetet har arbetat för att ta fram statistik om taxor och nyckeltal som kan jämföras för flera år. De första rapporterna togs fram under 2021. Under året har underlag till rapporter för 2022 tagits fram och planeras att publiceras under 2023.

Uppdatera VA-plan från år 2018

Arbetet med VA-plan Åland 2018 identifierade en rad åtgärdsbehov inom den kommunala VA-sektorn. De nyckelåtgärder som identifierades var lagrevidering, organisationsstruktur och samarbete, hållbar ekonomi, digitalisering, hållbarhetsarbete och samhällsplanering. Enligt nuvarande prognoser är VA-sektorn på fasta Åland i behov av ökad kapacitet vad gäller både dricksvattenproduktion och avloppsvattenhantering. För skärgården krävs vidare undersökning för att säkerställa en framtida dricksvattenförsörjning.

Utfall: Landskapsregeringen finansierar en uppdatering av VA-plan under 2023.



Nybyggd vattenreservoar i Geta.

Resultaträkning

	Not	1.1-31.12.2022	1.1-31.12.2021
Omsättning		2 667 133,55	2 496 660,29
Övriga rörelseintäkter		115 823,20	24 491,23
Material och tjänster			
Material, förnödenheter och varor			
Inköp under räkenskapsperioden		-344 186,94	-237 757,65
Förändring av lager		25 012,11	6 602,87
Summa material och tjänster		-319 174,83	-231 154,78
Personalkostnader			
Löner och arvoden		-643 320,13	-637 269,59
Lönebikostnader			
Pensionskostnader		-110 721,62	-107 644,98
Övriga lönebikostnader		-18 196,71	-19 288,45
Summa personalkostnader		-772 238,46	-764 203,02
Avskrivningar och nedskrivningar	1		
Avskrivningar enligt plan		-526 385,61	-530 135,30
Summa avskrivningar och nedskrivningar		-526 385,61	-530 135,30
Övriga rörelsekostnader	2	- 1 007 456,54	-836 401,44
Rörelsevinst		157 701,31	159 256,98
Finansiella intäkter och kostnader			
Övriga ränteintäkter och finansiella intäkter			
Från övriga		0,29	6,81
Räntekostnader och övriga finansiella kostnader			
Till övriga		-65 651,39	-43 297,12
Summa finansiella intäkter och kostnader		-65 651,10	-43 290,31
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter		92 050,21	115 966,67
Bokslutsdispositioner			
Förändring av avskrivningsdifferens		12 059,57	-48 975,88
Summa bokslutsdispositioner		12 059,57	-48 975,88
Inkomstskatt		-20 834,00	-13 412,44
Räkenskapsperiodens vinst		83 275,78	53 578,35

Balansräkning

AKTIVA	Not	31.12.2022	31.12.2021
Bestående aktiva			
Immateriella tillgångar	3		
Övriga immateriella tillgångar		234 878,67	279 098,07
Summa immateriella tillgångar		234 878,67	279 098,07
Materiella tillgångar	4		
Mark- och vattenområden			
Ägda fastigheter		351 632,41	351 632,41
Byggnader och konstruktioner			
Ägda byggnader och konstruktioner		4 516 828,58	4 704 086,30
Maskiner och inventarier		1 543 530,41	1 684 269,45
Övriga materiella tillgångar		4 110 719,07	3 678 968,68
Förskottsbetalningar och pågående nyanläggningar		435 492,98	184 012,65
Summa materiella tillgångar		10 958 203,45	10 602 969,49
Placeringar			
Övriga aktier och andelar		47 820,84	47 820,84
Summa placeringar		47 820,84	47 820,84
Summa bestående aktiva		11 240 902,96	10 929 888,40
Rörliga aktiva			
Omsättningstillgångar			
Material och förnödenheter		214 292,68	189 280,57
Summa omsättningstillgångar		214 292,68	189 280,57
Fordringar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		432 554,66	349 575,81
Övriga fordringar		1 079,54	155,12
Resultatregleringar		29 095,10	84 485,33
Summa kortfristiga		462 729,30	434 216,26
Summa fordringar		462 729,30	434 216,26
Kassa och bank		144 284,09	26 625,79
Summa rörliga aktiva		821 306,07	650 122,62
Summa aktiva		12 062 209,03	11 580 011,02

Balansräkning

PASSIVA	Not	31.12.2022	31.12.2021
Eget kapital	5		
Aktiekapital		1 913 860,00	1 913 860,00
Balanserad vinst från tidigare räkenskapsperioder		1 336 273,11	1 282 694,76
Räkenskapsperiodens vinst		83 275,78	53 578,35
Summa eget kapital		3 333 408,89	3 250 133,11
Akkumulerade bokslutsdispositioner			
Avskrivningsdifferens		2 480 443,47	2 492 503,04
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner		2 480 443,47	2 492 503,04
Främmande kapital	6		
Långfristigt			
Skulder till kreditinstitut		5 273 131,24	4 958 816,98
Summa långfristigt		5 273 131,24	4 958 816,98
Kortfristigt			
Skulder till kreditinstitut		463 790,32	428 790,32
Leverantörsskulder		226 668,49	167 435,24
Övriga skulder		74 300,28	87 109,33
Resultatregleringar		210 466,34	195 223,00
Summa kortfristigt		975 225,43	878 557,89
Summa främmande kapital		6 248 356,67	5 837 374,87
Summa passiva		12 062 209,03	11 580 011,02

Finansieringsanalys

	31.12.2022	31.12.2021
Affärsverksamhetens kassaflöde		
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter	92 050	115 967
Avskrivningar enligt plan	526 386	530 135
Finansiella intäkter och kostnader	65 651	43 290
	684 087	689 392
Förändring i rörelsekapital		
Kortfristiga fordringar	-28 513	-133 573
Omsättningstillgångar	-25 012	-6 603
Kortfristiga skulder	96 668	53 254
	43 143	-86 922
Affärsverksamhetens kassaflöde före finansiella poster och skatter	727 230	602 470
Betalda räntor och avgifter	-65 652	-43 297
Erhållna räntebetalningar	0	7
Skatter	-20 834	-13 412
	-86 486	-56 702
Affärsverksamhetens kassaflöde	640 744	545 768
Investeringarnas kassaflöde		
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	-837 400	-355 516
Investeringarnas kassaflöde	-837 400	-355 516
Finansieringens kassaflöde		
Upptagning långfristiga lån	700 000	0
Amorteringar	-385 686	-428 790
Finansieringens kassaflöde	314 314	-428 790
Ökning/Minskning av likvida medel	117 658	-238 539
Likvida medel 1.1	26 626	265 165
Likvida medel 31.12	144 284	26 626

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	31.12.2022	31.12.2021
Avskrivningar enligt plan	526 385,61	530 135,30
Totalt	526 385,61	530 135,30

2. REVISORNS ARVODE	31.12.2022	31.12.2021
Hermans & Revisorernas Ab		
Revisionsarvoden	2 900,00	2 850,00
Totalt	2 900,00	2 850,00

Noter till balansräkning

3. IMMATERIELLA TILLGÅNGAR	Utvecklingsutgifter	Immateriella utgifter	Övriga utgifter med lång verkningstid	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2022	98 396,15	91 655,10	1 110 999,12	1 301 050,37
Ökningar 1.1–31.12.22	0,00	0,00	0 00	0 00
Anskaffningsutgift 31.12.2022	98 396,15	91 655,10	1 110 999,12	1 301 050,37
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2022	98 396,15	91 655,10	831 901,05	1 021 952,30
Avskrivningar under perioden	0,00	0,00	44 219,40	44 219,40
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2022	98 396,15	91 655,10	876 120,45	1 066 171,70
Bokföringsvärde 31.12.2022	0,00	0,00	234 878,67	234 878,67

4. MATERIELLA TILLGÅNGAR	Ägda fastigheter	Maskiner och inventarier	Övriga materiella tillgångar/Pågående anskaffningar	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2022	7 374 081,99	6 644 067,66	5 860 253,85	19 878 403,50
Ökningar 1.1–31.12.22	0,00	50 015,22	799 164,12	849 179,34
Minskningar 1.1–31.12.2022	0,00	-11 779,17		-11 779,17
Anskaffningsutgift 31.12.2021	7 374 081,99	6 682 303,71	6 659 417,97	20 715 803,67
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2022	2 806 108,27	4 959 798,21	2 589 294,02	10 355 200,50
Avskrivningar under perioden	187 257,72	178 975,09	115 933,40	482 166,21
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2022	2 993 365,99	5 138 773,30	2 705 227,42	10 837 366,71
Uppskrivningar	487 744,99	0,00	592 021,50	1 079 766,49
Bokföringsvärde 31.12.2022	4 868 460,99	1 543 530,41	4 546 212,05	10 958 203,45

5. EGET KAPITAL	31.12.2022	31.12.2021
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	1 282 694,76	1 194 079,71
Föregående periods resultat	53 578,35	88 615,05
Balanserad vinst 31.12	1 336 273,11	1 282 694,76
Räkenskapsperiodens vinst	83 275,78	53 578,35
Fritt eget kapital	1 419 548,89	1 336 273,11
Eget kapital totalt	333 408,89	3 250 133,11
5.1 Utdelningsbara medel		
Fritt eget kapital	1 419 548,89	1 336 273,11
Totalt	1 419 548,89	1 336 273,11

6. FRÄMMANDE KAPITAL	31.12.2022	31.12.2021
6.1 Lån som förfaller till betalning senare än efter fem år		
Skulder till kreditinstitut	3 339 865,00	3 243 656,00
Totalt	3 339 865,00	3 243 656,00

Säkerheter och ansvarsförbindelser

SKULDER MOT VILKA INTECKNINGAR I FASTIGHETER STÄLLTS SOM SÄKERHET	31.12.2022	31.12.2021
Skulder till kreditinstitut	5 736 921,56	5 387 607,30
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	6 236 921,56	5 887 607,30
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	31.12.2022	31.12.2021
Skulder till kreditinstitut	5 736 921,56	5 387 607,30
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	6 236 921,56	5 887 607,30
Givna inteckningar	8 908 937,59	8 908 937,59
Inteckningar som säkerhet totalt	8 908 937,59	8 908 937,59

ÖVRIGA ANSVARFÖRBINDELSER	31.12.2022	31.12.2021
Skyldighet att betala avdragen skatt för fastighetsinvesteringar i situationer som avses i mervärdesskattelagen.	323 618,39	412 637,51
Totalt	323 618,39	412 637,51

Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan

GENOMSNITTLIGA ANTALET ANSTÄLLDA	31.12.2022	31.12.2021
Anställda	9,58	9,46
Totalt	9,58	9,46

LEDNINGENS LÖNER OCH ARVODEN	31.12.2022	31.12.2021
Vd och styrelse	116 201,00	119 915,00
Totalt	116 201,00	119 915,00

Förslag till vinstdisposition

De utdelningsbara medlen är **1419548,89** euro, varav periodens resultat är 83275,78 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 23 mars 2023

Camilla Gunell, ordförande, **Lene-Maj Johansson**, vice ordförande,
Bo-Yngve Karlsson, **Rauli Lehtinen**, **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 1.1–31.12.2022. Bokslutet omfattar balansräkning, resultaträkning, finansieringsanalys och noter till bokslutet.

Enligt vår uppfattning ger bokslutet, som uppvisar en vinst om 83 275,78 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 fel.

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 fel, 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 fel 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 fel, 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. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, 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 bolagets 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.

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.

Mariehamn den 14 april 2023



Erika Sjölund, GR

Torggatan 5
22100 Mariehamn



Sixten Söderström, GR

Torggatan 5
22100 Mariehamn

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.

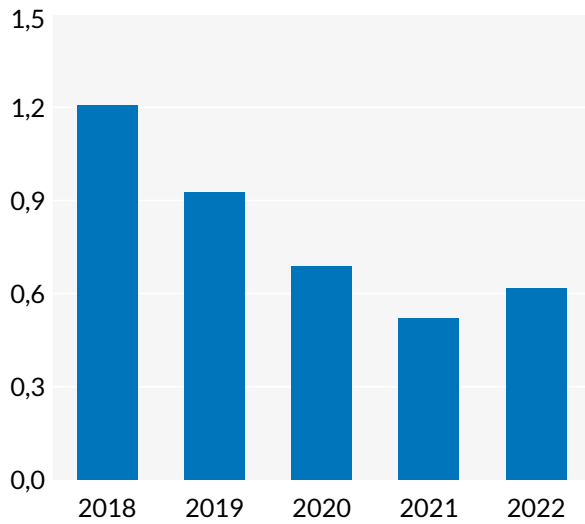
Enligt vår uppfattning är uppgifterna i verksamhetsberättelsen och bokslutet enhetliga och verksamhetsberättelsen har upprättats i enlighet med bestämmelserna om upprättande av verksamhetsberättelse.

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.

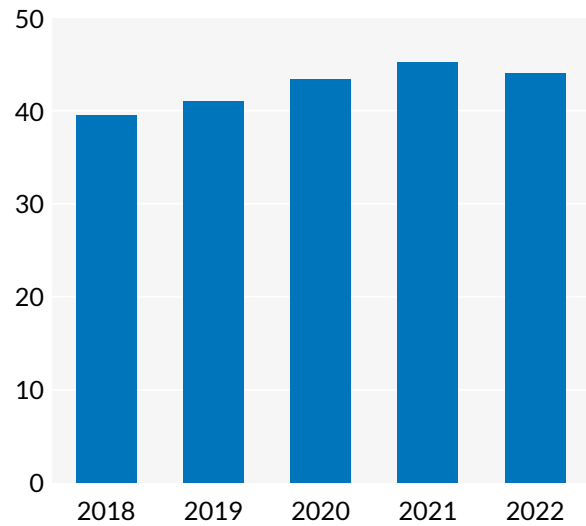
Femårsöversikt

tusen euro	2018	2019	2020	2021	2022	Förändring i%, 2021-22
Omsättning	2 331	2 227	2 335	2 521	2 783	10,39
Material och tjänster	-210	-199	-188	-231	-319	
Personalkostnader	-719	-728	-729	-764	-772	
Avskrivningar enligt plan	-484	-509	-510	-530	-526	
Övriga rörelsekostnader	-688	-655	-561	-836	-1 007	
Rörelsevinst	231	136	337	159	158	-0,63
Finansiella poster	-60	-45	-46	-43	-66	
Vinst efter finansiella poster	171	91	291	116	92	
Övrig intäkt	-	-	-	-	-	
Vinst före bokslutsdepositioner	171	91	291	116	92	
Avskrivningsdifferens	-170	-87	-180	-49	12	
Ökning/Minskning av reserver	-	-	-	-	-	
Skatter	-	-	22	13	21	
Räkenskapsperiodens vinst/förlust	-	-	89	54	83	
Immateriella tillgångar	369	325	323	279	235	
Materiella tillgångar	10 772	10 682	10 733	10 603	10 958	
Summa rörliga aktiva	1 065	935	748	650	821	
Balansomslutning	12 254	11 990	11 853	11 580	12 062	
Eget kapital	3 105	3 108	3 197	3 250	3 333	2,55
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner	2 177	2 264	2 444	2 493	2 480	
Kortfristiga skulder	728	802	825	879	975	
Totala skulder	6 245	5 816	5 388	4 959	5 273	
Kostnader/Omsättning, %	-90,13	-93,89	-85,14	-93,65	-94,29	0,68
Rörelsevinst/Omsättning, %	9,91	6,11	14,43	6,31	5,68	-9,98
Finansiella poster/Omsättning, %	-2,57	-2,02	-1,97	-1,71	-2,37	39,04
Vinst före bokslutsdepositioner/ Omsättning, %	7,34	4,09	12,46	4,60	3,31	
Soliditet (Eget kapital/Totalt kapital)	39,55	41,02	43,47	45,28	44,08	-2,65
Vattenpris, euro/m ³	0,98	0,93	1,02	1,04	1,06	

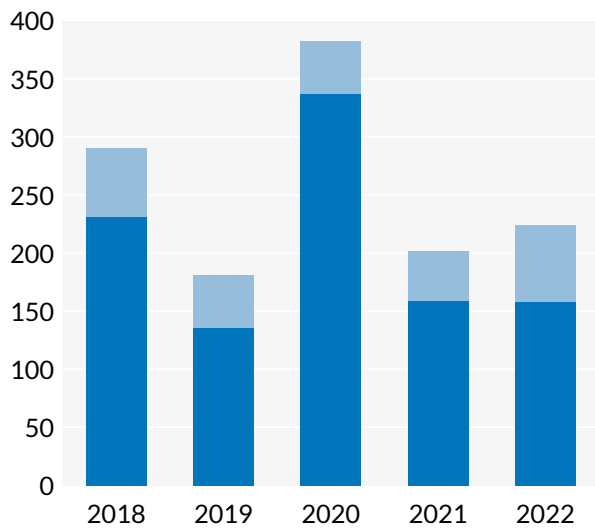
Likviditet (quick ratio)



Soliditet, %

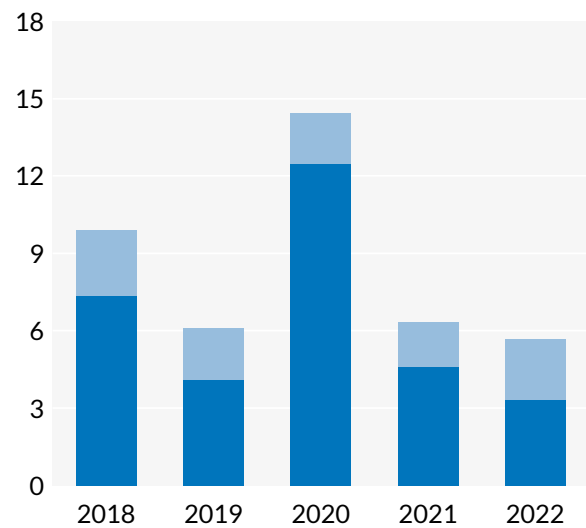


Resultat, tusen euro/år



● Rörelsevinst
● Vinst efter finansiella poster

Resultat/Omsättning, %



● Rörelsevinst/Omsättning
● Vinst efter finansiella poster/Omsättning

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 1800000 euro och maximumkapital 7200000 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 beslutoför 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 procura 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 uppgivet ärende.

§ 10

Kallelsen till bolagsstämma jämte stämmans fördragningslista 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 interimsbevis och emissionskuponger.

§ 15

I övrigt tillämpas gällande lag om aktiebolag.



ÅLANDS VATTEN AB
Vattenverksvägen 34
Dalkarby
AX-22150 JOMALA
Åland, Finland
Tel. +35818 32 860
www.vatten.ax