



2025

Årsredovisning

Ålands Vatten Ab

– Årsredovisning 2025

INNEHÅLL

Verkställande direktörens översikt	3
Några ord från styrelseordförande	5
Organisation	6
Om Ålands Vatten.....	7
Personal	8
Ekonomi och verksamhet.....	9
Vattenskydd.....	15
Samarbetet 2025	16
Hållbarhet	17
Framtidsutsikter	18
Resultaträkning	19
Balansräkning	20
Finansieringsanalys.....	22
Bokslutsprinciper	23
Noter till resultaträkning	23
Noter till balansräkning.....	24
Säkerheter och ansvarsförbindelser	25
Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan.....	25
Revisionsberättelse.....	26
Femårsöversikt	28

Verkställande direktörens översikt 2025

Vi investerar i beredskap

MED ALLT SOM SKER I VÅR OMVÄRLD har beredskapsfrågorna fått en allt mer framträdande plats i den samhällsbyggande diskussionen. Vattenförsörjningen är en av de mest samhällskritiska infrastrukturerna, och beredskapen inom vattenförsörjningen är därför mer aktuell än någonsin.

Det kan dock vara värt att stanna upp och fundera över vad beredskap inom vattenförsörjningen egentligen innebär. Handlar det om nödvattentankar, krisplaner eller att ha hinkar med vatten hemma så att man klarar sig i 72 timmar? Ja, allt detta är en del av beredskapen. Men den viktigaste beredskapen är den dagliga tryggheten i ett stabilt, robust och tillräckligt vattenförsörjningssystem – ett system som fungerar dygnet runt, året om, och som levererar vatten av rätt kvalitet och i rätt mängd dit det förväntas.

Det innebär i praktiken att vattnet ska finnas i kranen i köket eller badrummet när det behövs. Nödvatten är en viktig del av beredskapen, men den dagliga leveranssäkerheten är den allra viktigaste. Det är just denna grundläggande beredskap som Ålands Vatten nu investerar kraftigt i för att framtidssäkra vattenförsörjningen och undvika situationer som rapporteras från vår omvärld, till exempel från Gotland där samhället brottas med utmaningar både vad gäller vattenkvalitet och tillgång.

Verksamhetsåret 2025 har varit nästa steg i det strategiska arbete som inleddes i bolaget 2024, med ett tydligt syfte; att framtidssäkra vattenförsörjningen på fasta Åland. Under året har flera större och nödvändiga investeringar i en starkare vattenproduktion och distribution startats. Parallellt har bolaget också inlett arbetet med att möta de allt högre samhällskraven på cybersäkerhet och motståndskraft.

Bolaget har tagit betydande steg för att stärka beredskapen och säkra framtida vattentillgångar. Ett viktigt steg har varit uppstarten av ett vattenverk i Eckerö, som både bidrar till den dagliga vattenproduktionen och kan användas för nödvattenproduktion. Dessutom har strategiskt belägen tomtmark säkrats för byggandet av en ny modern vattenreningsanläggning.

Vattenförsäljningen minskar. Minskningen kan vara konjunkturkopplad men förhoppningsvis rela-



terad till en ökad medvetenhet. En hållbar användning av vattenresurser är viktig och något som bolaget både stöder och vill stimulera. Det är viktigt att påpeka att utvecklingen också påverkar företagets intäkter och i förlängningen också resultatet.

Andelen omätt vatten ligger kring 20 procent, vilket är en förbättring jämfört med tidigare år. Det

visar att det pågår en positiv utveckling, baserad på ökad medvetenhet och ett mer systematiskt arbete. Den långsiktiga målsättningen är att minska andelen till omkring 15 procent. Detta bedöms vara möjligt genom fortsatt strukturerat arbete samt genom ökad användning av avancerad analysteknik och information från kommunernas nya digitala vattenmätare som nu installeras hos vattenanvändarna och ett aktivt samarbete med kommunerna där vattenabonenterna finns.

Tillgången på vatten och kvaliteten på råvattnet är avgörande för Ålands Vattens verksamhet. År 2025 var ett gynnsamt år då vattentäkterna fylldes på genom nederbörd under hela säsongen och tillgången på råvatten var god under hela året. Vattenkvaliteten i täkterna är dock fortsatt en utmaning. Situationen är relativt stabil, men de åtgärder som bolaget initierat är viktiga för att långsiktigt säkra vattenkvaliteten i våra sjöar.

Ålands Vattens vattenrening är stabil och levererar år efter år ett dricksvatten av hög kvalitet enligt det omfattande provtagningsprogram som genomförs. Samtidigt är det viktigt att komma ihåg att grunden i systemet är mer än 30 år gammalt. Det kräver ett målmedvetet och strategiskt underhåll för att fortsatt kunna leverera vatten av samma höga kvalitet – särskilt i en situation där försämrade råvattenkvalitet och högre vattentemperaturer innebär nya utmaningar för vattenreningen.

Utvecklingen av lednings- och distributionsnätet är en annan viktig del av verksamheten. Efter några år med en lägre investeringstakt satsas det rejält för att hålla målsättningen om en ungefärlig förnyelse om 2 % per år. Det är en ambitiös målsättning men nödvändig för att vi inte ska hamna i en situation där stora delar av ledningsnätet behöver förnyas under en kort period

Ålands Vattens resultat för 2025 uppgår till 87 618

euro. Resultatet är starkare än fjolårets särskilt med tanke på en aktiv avskrivnings och kostnadsföringsstrategi. Den minskade vattenförsäljningen påverkar naturligtvis resultatet, samtidigt som räntekostnader och minskade avskrivningar bidrar till en viss förbättring. Vinstmarginalen är fortsatt låg och erbjuder låg säkerhet för större förändringar i omvärlden som leder till höjda räntor och ökade energipriser. I det sammanhanget kan konstateras att de prisjusteringar som genomförts och planeras framöver är nödvändiga för att skapa ekonomiska förutsättningar för det omfattande arbete som nu pågår för att framtidssäkra vattenförsörjningen.

Dricksvattnets tillgång, kvalitet och distribution är ett av samhällets mest strategiska områden. Samtidigt är det inte alltid en fråga som står högt på samhällets prioriteringslista. Vatten är, liksom el, en av samhällets mest grundläggande infrastrukturer. Ålands Vatten är en central aktör i denna struktur på Åland. Därför finns det skäl att ytterligare lyfta vattenfrågorna som ett strategiskt samhällsområde. Det skulle bidra till att tydliggöra det gemensamma ansvaret och skapa bättre förutsättningar att möta de stora investeringsbehov som finns. Under 2025 har Ålands Vatten tagit sitt ansvar och ökat sina insatser för att möta framtidens utmaningar och för att stärka beredskapen och säkerheten i verksamheten.

Jag har stor tilltro till vår kompetenta personal och till den engagerade styrelsen för vår del av det här arbetet. Tillsammans är jag övertygad om att Ålands Vatten kommer att kunna möta utmaningar på ett framgångsrikt sätt. Jag ser fram emot att under det kommande året fortsätta arbetet med de många viktiga och intressanta projekt som redan startats eller planeras.

Sölve Högman, VD

Några ord från styrelseordförande



ÅR 2025 HAR VARIT ETT ÅR präglat av stabil drift, strategisk utveckling och ett fortsatt starkt fokus på vårt kärnuppdrag – att säkerställa en trygg och hållbar vattenförsörjning för Åland.

Arbetet har i hög grad präglats av de långsiktiga målsättningar som formulerats i VA plan Åland 2025–2040. Planen utgör ett viktigt strategiskt ramverk för hur vatten- och avloppsförsörjningen på Åland ska utvecklas under de kommande decennierna. För Ålands Vatten innebär detta ett tydligt fokus på att stärka råvattenskyddet, utveckla robust och flexibel produktionskapacitet och säkerställa en långsiktigt hållbar infrastruktur för dricksvattenförsörjningen.

Med förändrade klimatförhållanden och ett växande behov av resiliens i samhällsviktig infrastruktur är det avgörande att vi arbetar långsiktigt och i nära samverkan med ägarkommunerna.

Parallellt har även arbetet med att möta de krav som följer av NIS2 direktivet intensifierats. Som aktör inom samhällsviktig infrastruktur omfattas Ålands Vatten Ab av skärpta krav på informationssäkerhet, riskhantering och incidentrapportering. Under året har bolaget därför påbörjat och i vissa delar genomfört åtgärder för att stärka cybersäkerheten, förbättra interna processer samt säkerställa en hög nivå av beredskap mot störningar och angrepp. Detta arbete är en viktig del av att ytterligare stärka leveranssäkerheten och förtroendet för verksamheten.

Ekonomiskt visar bolaget en stabil utveckling. Samtidigt innebär genomförandet av VA plan Åland

2025–2040, tillsammans med de ökade krav som följer av NIS2, betydande investerings- och utvecklingsbehov under en längre tid. För att möjliggöra dessa nödvändiga satsningar och säkerställa en fortsatt hög leveranssäkerhet och kvalitet i vattenförsörjningen kommer avgiftsnivåerna successivt att behöva ses över och justeras. Detta är en nödvändig förutsättning för att upprätthålla en långsiktigt hållbar och robust verksamhet.

Samarbetet med ägarkommunerna och andra samhällsaktörer har under året varit konstruktivt och värdefullt. En gemensam syn på vattenförsörjningens betydelse samt förståelse för de ökade krav och investeringar som väntar är avgörande för att lyckas med de mål som formulerats i regelverk vi har att förhålla oss till.

Ålands Vatten står väl rustat inför framtiden. Med ett tydligt uppdrag, en stabil organisation och ett arbete som vilar på en långsiktig strategi ser vi med tillförsikt fram emot de kommande åren.

Jag vill rikta ett varmt tack till bolagets ledning och medarbetare för deras engagemang och professionalism under året. Deras arbete är avgörande för att vi varje dag ska kunna leverera dricksvatten av hög kvalitet till hushåll och verksamheter på Åland.

Jag vill också tacka bolagets styrelse, ägare och kunder samt övriga samarbetsparter för gott samarbete.

Alef Jansson, styrelseordförande

Organisation



BOLAGET HAR UNDER PERIODEN letts av en styrelse bestående av ordförande Alef Jansson viceordförande Bo-Yngve Karlsson samt ledamöterna Leif Andersson, Tony Cederberg, Tommy Eriksson, Anders Jansson och Sara Kemetter.

Sölve Högman har fungerat som bolagets verkställande direktör. Erika Sjölund (GR) har fungerat som bolagets revisor.

Bolagets styrelse har sammanträtt vid 11 tillfällen under verksamhetsåret.

Om Ålands Vatten

ÅLANDS VATTEN SOM ÄGS AV

åtta åländska kommuner och Ålands landskapsregering bildades av de tre kommunerna Mariehamn, Jomala och Finström 1970 och bolagets uppgift blev att lösa vattenförsörjningsproblemen för centrala Åland och Mariehamn. Bolaget skulle sköta vattentäkter, vattenverk, stamledningar och vattentorn medan den direkta distributionen av dricksvatten skulle skötas av respektive kommun. Ålands vatten har efter det utvecklats till dagens nivåer med totalt åtta ägarkommuner samt Ålands landskapsregering. Ålands Vattens uppdrag och ändamål har också utvecklats till att bli en angelägenhet för större delen av fasta Åland. Vi levererar vatten till 75 % av Ålands befolkning samt till kommunala verksamheter, industrier och andra företag. Totalt producerar vi 90 % av det vatten som förbrukas på Åland. Ålands Vattens uppdrag är att:

“Förse alla våra kunder med ett högkvalitativt vatten på ett effektivt sätt”

Vid genomförande av uppdraget ska grunden i verksamheten bestå i:

- god omvårdnad av våra dricksvattentäkter,
- ansvarsfull drift, underhåll och utveckling av vår vattenrening
- effektiv och säker distribution av dricksvattnet av tillräcklig nivå
- information till våra kunder samt god kommunikation och samarbeten med olika berörda aktörer.

BOLAGETS AKTIER

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

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



Personal



PERSONALEN ÄR AVGÖRANDE FÖR ett litet bolag som Ålands Vatten. Vattenproduktionen ska vara robust och resilient och då är ett arbets-team som snabbt kan åtgärda avvikelser för att skapa en trygg vattenförsörjning viktigt. Företaget har haft förmånen att ha en stabil personalstyrka som bidrar med erfarenhet och kunnande rörande kompetensområdena inom vattenvård, vattenrening och vattendistribution som är företagets kärnområden.

Bolaget har nio fastanställda. Sjukskrivningsnivån har varit 4,5 % vilket är högre än normalt på grund av en långtidssjukskrivning. En medarbetare har avgått med pension under året och en ersättare rekryterades redan under vårvintern för att försäkra smidig övergång och garanterad beredskap i organisationen. Under året har bolaget även haft sommarpersonal för både projekt och gårdsunderhåll.

Personalen och personalfrågor är en central

del i företagets strategiarbete och under året har personalen aktivt följt upp företagets strategiarbete från hösten 2024 för att ytterligare förankra och utveckla strategiarbetet.

Under året har en arbetarskyddsutbildning genomförts för hela personalen i syfte att utveckla medvetenheten och kunskapen om arbetarskyddsfrågor. Ingen arbetarskyddsincident har rapporterats.

Sölve Högman, Vd
Andreas Nyberg, planeringsingenjör
Louise Karlsson, kontorschef
Thomas Eriksson, driftschef
Dan Sandqvist, driftstekniker
Rickard Karlman, driftstekniker
Tom Törnqvist, servicetekniker
Ann Nedergård, vattenstrateg
Sofie Dahlsten, VA-utvecklare

Ekonomi och verksamhet

VERKSAMHETEN

Ålands Vattens omsättning uppgår 2025 till 3 054 235,82 euro vilket är 5,6 % högre än 2024. Bolagets intäkter från kommunerna stiger med 3,0 % medan intäkterna från Ålands Vattens enda privata kund minskar vilket gör att intäkterna från vattenförsäljningen totalt sett endast stiger med 1,8 % trots en prisjustering med 5 %. Den övriga intäktsökningen hämtas från det aktiva projektarbetet inom Ålands Vatten.

Företagets personalkostnader har under året stigit något jämfört med budget på grund av ett vikariearrangemang i samband med en pensionsavgång för att säkerställa personalberedskap. Rörelsekostnaderna minskar med hela 12,5 % men detta hänförs till avslutande av projekt som finansierats med externa medel. Räntekostnaderna har minskat betydligt

under året efter en gynnsammare ränteperiod men också tack vare omläggning av finansiering.

De viktigaste produktionsresurserna och kostnaderna för Ålands Vatten är kemikalier och el. Kostnaderna för kemikalierna har stigit med 6,6 % vilket till stor del kan förklaras med en sen bunkring som inte periodiserats. Elförbrukningen i verksamheten är ungefär i enlighet med tidigare år med en medelförbrukning på 0,9 kwh/m³ producerad vatten men kostnaden för energin har trots minskad totalanvändning stigit med 7 %. Företagets räntekostnader har under året minskat med hela 31 % som en följd av ett gynnsammare ränteläge. Företagets personalkostnader budgeterades att minska men är relativt oförändrade och påverkas av en långtidssjukskrivning samt ett övergångsarrangemang för att säkra beredskapen i driften av vattenproduktionen.



RESULTAT

Företaget visar en vinst om 87 618,58 euro vilket är en förbättring om ca 20 % från fjolåret. Under året har företaget gjort planerliga avskrivningar om 508 527,91 euro. Resultatet stärks något från föregående år. Resultatmarginalen är fortsatt låga 2,9 % och rörelseresultatet stiger med 11 %. Den låga marginalen gör verksamheten känslig för ändringar i ränteläge och energikostnader vilket är aktuellt med rådande världsläge.

Nyckeltal

	2025
Soliditet	0,42
Quick ratio	1,1

Soliditeten vid avslutande av året 2025 var 42,33 % vilket är en godkänd nivå. Soliditeten har försvagats från föregående år till följd av en ökande skuldsättning som en konsekvens av bolagets ökade investeringstakt.

Bolagets likviditet har traditionellt varit svag vilket inte är ovanligt i den här typen av bolag där infrastrukturen som är grunden för bolagets verksamhet är kapitalintensiv och knuten till relativt långa avskrivningstider som ofta avviker något från amorteringstider. Under senaste verksamhetsåret har likviditeten förbättrats kraftigt. Det beror främst på tidpunkten för upptagande av lånefinansiering i förhållande till genomförandet av de projekt som finansieringen avser. Utöver detta har det också genomförts förändringar i betalningsströmmarna samt en höjning av avgifterna i syfte att förstärka likviditeten.

Den balanserade vinsten från tidigare perioder är 1 688 954,32 euro. Styrelsen föreslår för bolagsstämman att ingen dividend för verksamhetsåret 2025 betalas ut, utan de utbetalningsbara medlen används för att säkerställa bolagets fortsatta utveckling och drift.

INVESTERINGAR

Bolaget ökade kraftigt sina investeringar under 2025 som en del av arbetet med att framtidssäkra Ålands Vattens verksamhet och skapandet av robusta och resilienta system. Under året genomfördes investeringar i materiella tillgångarna till ett belopp av 1 070 479 euro. Investeringar har gjorts inom flera områden, bland annat i marktillgångar, markanläggningar samt maskiner och inventarier.

En viktig investering som genomförts är en nödvattenanläggning som väsentligt stärker Ålands Vattens beredskap. Anläggningen innebär att bolaget har ytterligare en produktionsenhet som vid en krisitu-

ation kan producera nödvatten till bolagets kunder.

Under året har Ålands Vatten också investerat i två markområden i syfte att utveckla verksamheten. Det ena markområdet ligger i anslutning till bolagets infartsväg och möjliggör en ombyggnad som skapar en säkrare infart till Dalkarby vattenverk. Det andra markområdet har förvärvats som en potentiell tomt för ett nytt vattenverk med havsvatten som råvatten. Tomten är strategiskt placerad med närhet till råvatten, huvudledningsnätet samt tätortsområdet där huvuddelen av vattenförbrukningen finns.

Utöver detta har grundrenoveringar genomförts i vattenverket, bland annat i form av uppdaterad belysning och nya golv. Bolaget har även investerat i ett underhållsprogram för att skapa ett dokumenterat och strukturerat underhåll av bolagets tekniska anläggningar.

Under året har dessutom två stora investeringsprojekt i ny vattenledning till Mariehamn och nybyggnation av garage och lager inletts.



VATTENFÖRSÄLJNINGEN

Ålands Vatten levererade under året 2 113 986 m³ vatten, vilket är en minskning med 2,6 % jämfört med föregående år.

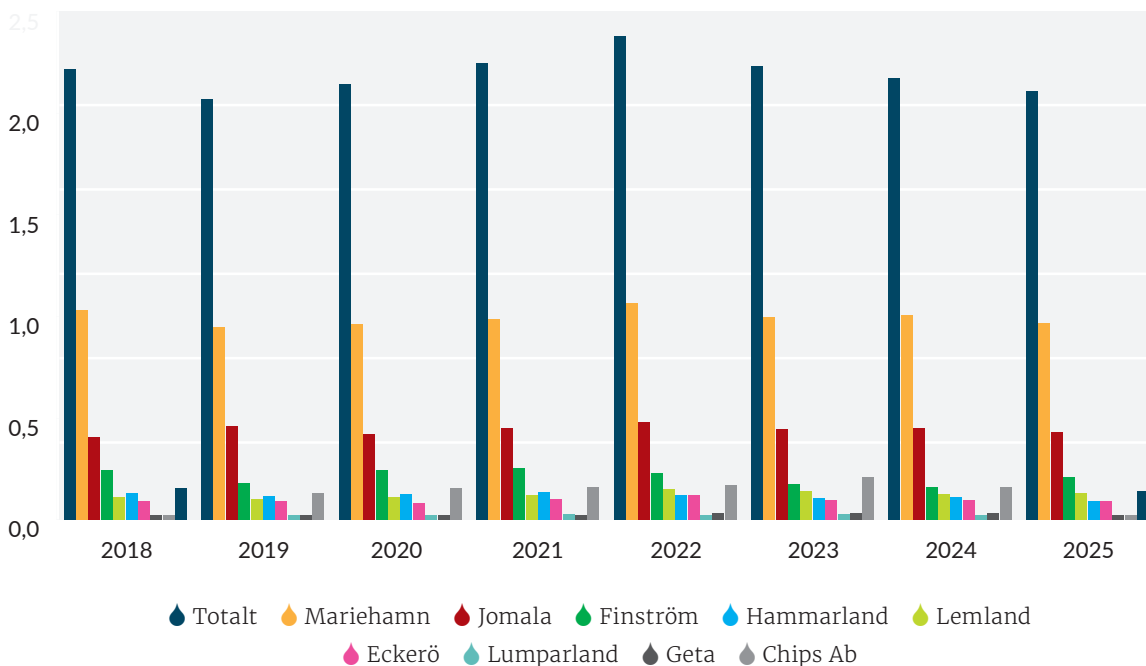
Mariehamn är bolagets största kund och står för 46,12 % av vattenförsäljningen. Jomala står för 19,11 % av försäljningen, följt av Finström med 10,7 %, Lemland med 6,16 %, Hammarland med 4,59 %, Eckerö med 4,4 %, Geta med 1,36 % och Lumparland med 1,18 %. Orkla Finlands produktionsanläggning i Haraldsby fortsätter att minska sin vattenanvändning och står nu för 6,82 % av Ålands Vattens totala försäljning.

Den minskade vattenförsäljningen och den mins-

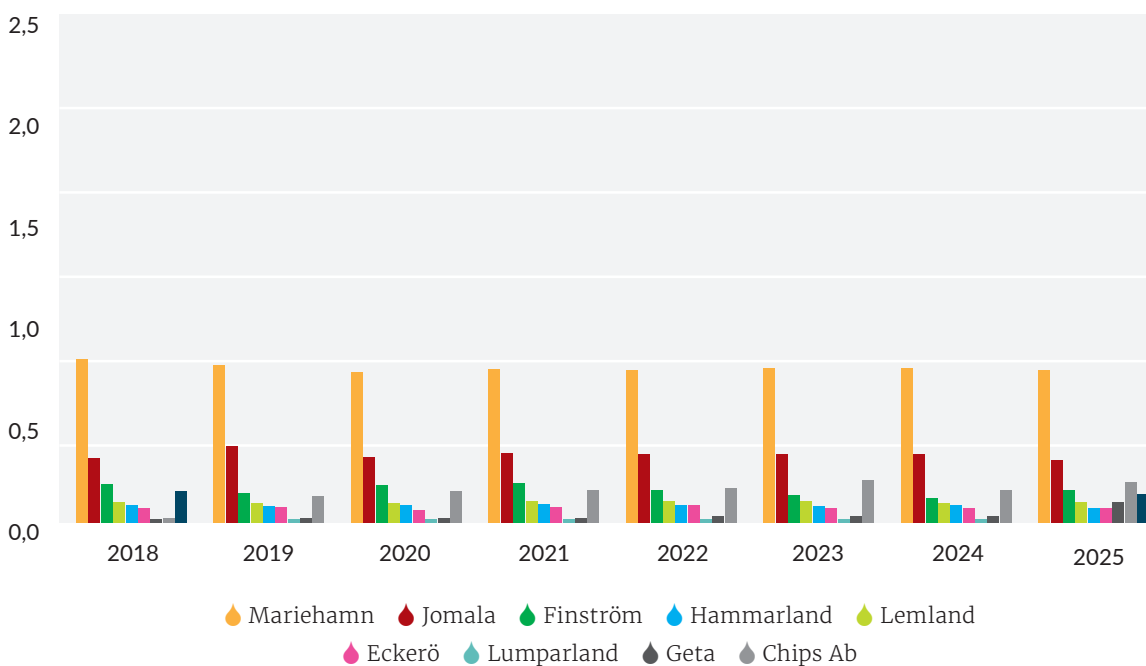
kade vattenförbrukningen generellt är ett trendbrott som startade redan 2023 efter en lång period av en jämn uppgång i vattenförbrukningen som sedan verkat ha nått en kulmen under pandemiåren. Bolaget har som målsättning att vatten som används ska användas hållbart och ser därför positivt på trenden med minskad vattenanvändning och stimulerar den

genom tillhandahållande av information kring hållbar användning av vatten. I sammanhanget behöver dock poängteras att bolagets resultat påverkas då även om rörliga kostnader minskar i samband vattenproduktionen så har bolaget en hel del fasta kostnader som inte påverkas av produktionsminskningen.

Fakturerad vattenmängd 2018–2025, miljoner m³/år



Inrapporterad vattenmängd 2018–2025, miljoner m³/år



VATTENRENINGEN

Vattenreningen är hjärtat i företagets verksamhet. Ålands Vattens vattenrening är omfattande och uppbyggd kring fyra reningsbarriärer som effektivt skapar ett högkvalitativt dricksvatten. Grunden är fällning och filtrering i sandfilter som effektivt tar bort humuspartiklar ur vattnet. Detta kompletteras med ozonrening som tar bort oönskade lukter och avvikande smak och färg. Ozonering är också en effektiv barriär mot bakterier och virus i vattnet.

Vattenreningens tredje barriär utgörs av kolfilter där aktiverat kol avlägsnar kvarvarande organiskt material och kolfilter tar också effektivt hand om PFAS ämnen som har blivit ett aktuellt hot gentemot den moderna vattenreningen på många orter i våra omkringliggande regioner. Under året nåddes Ålands Vatten av indikationer om PFAS kontaminering i tillrinningsområdet till en av vattentäkterna. I samband med händelsen gjordes omfattande PFAS provtagning både i råvattnet och i det levererade vattnet och det kan konstateras att Ålands Vatten har god kontroll på PFAS situationen och provtagningen visar på väldigt låga koncentrationer. Under året har också kolet i tre av de sex kolfilterna bytts ut i enlighet med ordinarie tillämpade bytesfrekvens.

Reningen avslutats med en desinficering med ultraviolett (UV) ljus som är en mycket kostnads-effektiv desinficeringsmetod samt tillsättande av monokloramin för att hindra tillväxt av bakterier i ledningsnätet och därmed trygga en god vattenkvalitet även hos slutanvändaren.

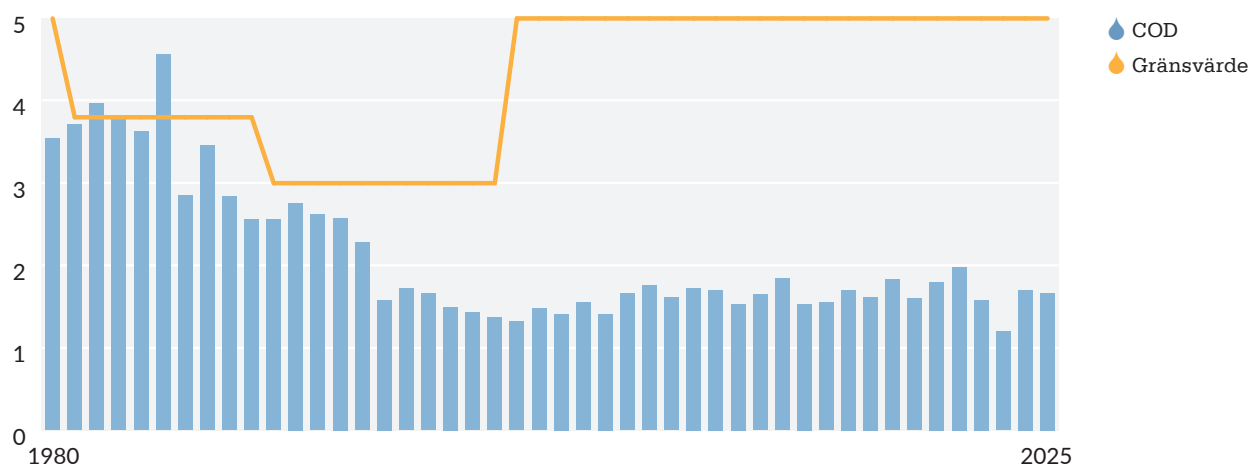
Vattenproduktionen och reningsprocessen har fungerat väl. Analyserna som gjorts inom kontrollprogrammet har varit utan anmärkning med värden väl under de gränsvärden som är definierade och vi kan rapportera ut ytterligare ett år med trygg vattenförsörjning av god kvalitet från Dalkarby vat-



tenverk under dess 30 verksamhetsår i den form som vattenreningen nu är uppbyggd. Under året har ytterligare nya analysparametrar tillkommit som analyseras i enlighet med EU:s dricksvattendirektiv med mål att göra dricksvattnet ännu säkrare, t.ex. krav om en strukturerad PFAS provtagning

Underhållsbehovet i det över 30 åriga vattenverket stiger. Ett löpande underhållsbehov är naturligt och viktigt. Med verkets stigande ålder kommer det att krävas en del större uppdateringar under de kommande åren för att garantera fortsatt effektiv funktion. Effektiviteten i underhållsarbetet förväntas att bli mer effektivt i och med satsningen på ett underhållsuppföljningsprogram som implementerats.

COD i renvatten 1980–2025, mg/l



VATTENDISTRIBUTIONEN

Ålands Vatten har 156 km vattenledning i sitt ledningsnät. I ledningsnätet ingår också tryckförhöjningsstationer, lågreservoarer och vattentorn som utgör grunden för en trygg distribution av dricksvatten till kommunernas abonnenter och där vattnet också håller god kvalitet ända fram till abonnenten.

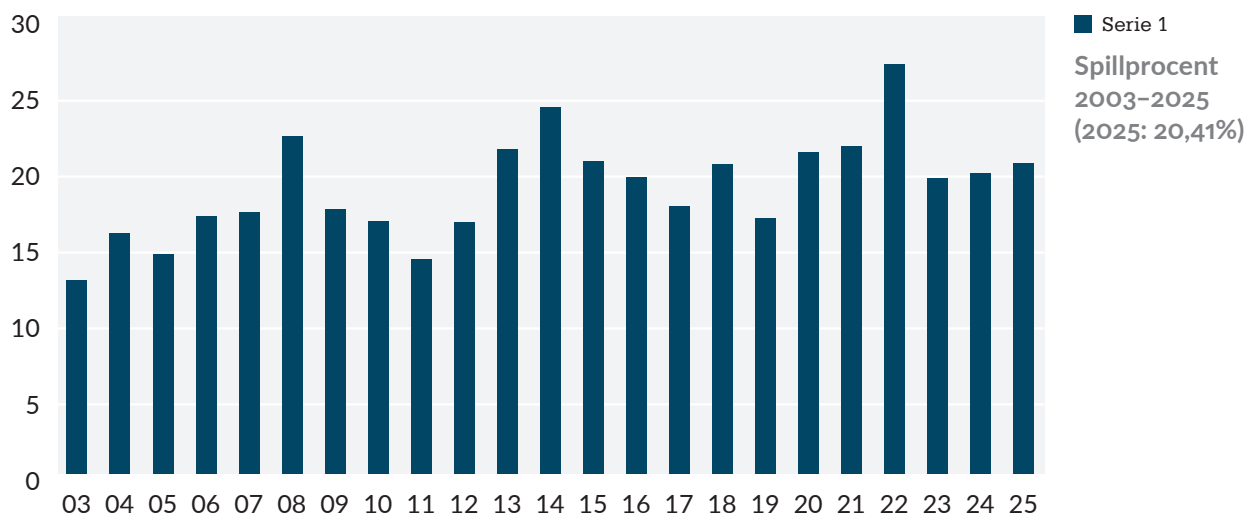
Ålands Vatten har som målsättning att förnya ca 2 % av ledningsnätet per år. Uppföljningen av denna målsättning behöver göras över en femårsperiod. Under 2025 inleddes arbetet med att byggandet av en ny ledning mot Mariehamn i syfte att stärka vattenförsörjningssystemet på södra och västra Åland. Investeringen görs i flera etapper och förväntas att vara slutförd i början av 2027.

Under året har ledningsnätet drabbats av några få driftsavvikelser som snabbt kunnat repareras och avbrotten i vattendistributionen har endast varit ett fåtal timmar. Planerade avbrott i samband med inkopplingar eller underhållsinsatser genomförs vanligtvis nattetid för att skapa så lite besvär som möjligt för abonnenterna.

I ledningsnätet har också installerats ytterligare avstängningsventiler för att förbättra möjligheter till

sektionering av ledningsnätet vid eventuella avbrott i syfte att minimera antal hushåll som drabbas av eventuella driftsavvikelser.

Ålands Vatten arbetar aktivt med att minska förlusterna i systemet och främjandet av hållbar vattenanvändning. Arbetet består i tre delar; läckagesökning och information för att höja säkerheten i vattenrapporteringen, arbete med att minska andelen omätt vatten samt information om hållbar vattenanvändning. Som ett led i arbetet investerar Ålands Vatten i en effektivare mätning på ledningsnätet och nya mätarbrunnar har installerats vid Lemström mellan Jomala och Lemland och i Strömmen mellan Hammarland och Finström. I planeringen återstår ytterligare en mätpunkt vid Svinryggen mellan Jomala och Hammarland. Efter detta kommer vattenmätningen att effektiveras och det finns data-mässig grund för att utveckla vattendeberings-systemet för att ytterligare öka incitamentet för att minska andelen omätt vatten. Under året har också hållits möten med representanter för den kommunala administrationen i syfte att effektivera och förbättra rapporteringen av vattenanvändningen.





BEREDSKAP

Ålands Vatten har under 2025 investerat i en vattenreningsanläggning som använder bräckt östersjövatten som råvatten. Anläggningen som har en maximal årskapacitet om ca 150 000 m³ driftsattes för testdrift under hösten. Anläggningen ska i första hand fungera som en nödvattenanläggning för ökad beredskap i det fall att den ordinarie vattenproduktionen störs i ett krisläge. Med sin dygnskapacitet kan anläggningen erbjuda ca 15 liter nödvatten per

person till de abonnenter som är knutna till Ålands Vattens ledningsnät.

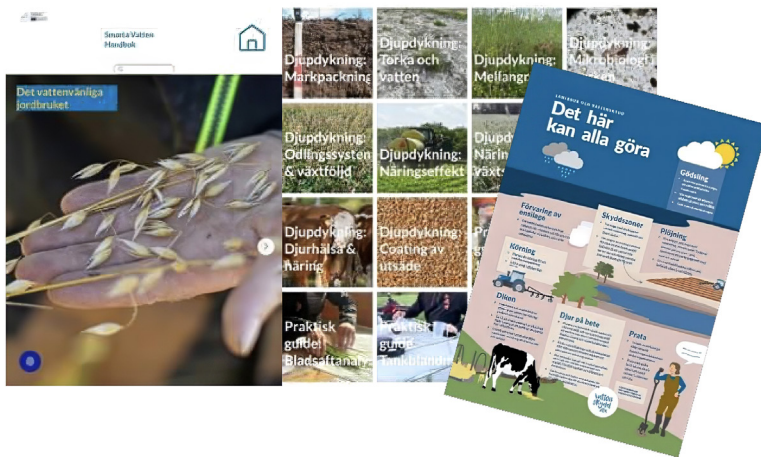
Anläggningen ska också fungera som en pilotanläggning i syfte att samla erfarenheter inför en investering i ett större avsaltningsverk i enlighet med Ålands Vattens vattenförsörjningsplan. Målsättningen är att anläggningen ska vara i dagligt bruk under 2026 och därmed bidra och stärka det ordinarie vattenförsörjningssystemet på västra Åland.

Vattenskydd

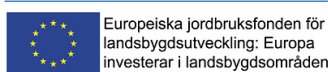
Ålands Vatten tar sitt vatten från tre ytvattentäkter och vattenkvaliteten i vattentäkterna speglar de insatser i rening som behöver göras.

Arbetet med att förbättra vattenkvaliteten i sjöarna har fortsatt i enlighet med bolagets strategiska plan för en hållbar dricksvattenförsörjning. Under 2025 har det fleråriga arbetet för ett mer vattensmart jordbruk avslutats. Arbetet har tidigare kunnat summeras med bland annat en lathund med förslag på åtgärder alla kan göra för att minska näringsförluster och nu finns även en handbok för vattenvänligt jordbruk.

Landskapsregeringens projekt Rent Vatten 2030 startade under 2023 och under 2024 tog Ålands Vatten arbetet vidare i enlighet med det samarbetsavtal som upprättades. Året 2025 har arbetet haft fokus på bland annat vattenhänsyn i skogsbruket och nya skyltar som ska markera vattenskyddsområdena har tagits fram. Det har också gjorts insatser kring dränering och dikesunderhåll samt utveckling av åtgärder kring Stallhaga träsk där biokolsfilter för vattenrening sjuksattes i maj.



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



Samarbete

SAMARBETE ÄR EN NATURLIG DEL av Ålands Vattens arbete och pågår kontinuerligt med näringsliv, kommuner, myndigheter, organisationer och föreningar. Ålands Vatten är medaktör i nätverket bärkraft som arbetar för att förverkliga Ålands utvecklings- och hållbarhetsagenda. Ålands Vatten strävar alltid till att samordna ledningsdragningsprojekt där det är möjligt till andra infrastrukturella satsningar för att uppnå största möjliga kostnadseffektivitet för hela samhället.

VA-SAMARBETET

Ålands Vatten mest konkreta samarbetsprojekt är VA-samarbetet. Sedan 2018 finns ett formellt VA-samarbete på Åland där Åland Vatten fungerar som huvudman. I VA-samarbetet ingår 12 kommuner, Ålands Vatten, Bocknäs Vatten och Ålands Länsskapsregering. Deltagande parter ingår i en styrgrupp som beslutar om vilka samarbetsfrågor och projekt man ska arbeta med. Under 2025 träffades styrgruppen 11 gånger inklusive en workshop gällande kompetensförsörjning och organisation.

Syftet med samarbetet är att säkerställa en hållbar dricksvattenförsörjning och avloppsvattenhantering nu och för framtiden. Målet är att förverkliga detta genom förvaltningsövergripande samarbete och långsiktig planering.

Inom VA-samarbetet drivs ett antal olika projekt och under 2025 har fokus varit på att slutföra VA-plan Åland samt ett projekt gällande inventering av avloppspumpstationer och ledningsnät. Projektet med digital vattenmätning har fortsatt och hittills har drygt 1100 digitala vattenmätare installerats i kommuner, projektet kommer att fortsätta även under kommande år.

Med anledning av kommande pensionsavgångar och nya krav inom branschen så hölls en workshop gällande kompetensförsörjning och organisation som resulterade i en skrivelse till landskapsregeringen om möjlighet till att starta en yrkesutbildning inom vattentjänster. Information om kompetensbehov och vilka typer av utbildning som behövs skickades också till studievägledare vid Ålands gymnasium och arbetsförmedlingen. Ett beslut om att delta i Jobbchansen 2026 togs också för att marknadsföra jobb inom VA-branschen.

Under hösten 2025 hölls en VA-skola för beslutsfattare med fokus på investeringar och VA-taxa. Syftet var att ge beslutsfattare ökad förståelse för VA-frågor och de stora investeringsbehoven som finns och kopplingen till VA-taxorna.

VA-samarbetet sammanställer också statistik för bland annat vatten och avloppstaxor som publiceras på Ålands Vattens hemsida.

Effektivare vattenanvändning, digitalisering, hållbarhet och samarbete är ledord för VA-samarbetets arbete.



Hållbarhet

RENT DRICKSVATTEN kan ofta anses som en självklarhet i vårt samhälle. Arbetet med att rena och distribuera ett dricksvatten av en sådan kvalitet att det kan drickas av alla oavsett ålder och eventuella sjukdomar kräver en hel del resurser varför Ålands Vatten konstaterar att hållbarhets fokus i samband med produktion och arbete med vatten är en självklarhet.

Ålands Vattens hållbarhetsarbete görs på många plan. Vår verksamhet och produkt omgärdas av stränga myndighetskrav som i grunden alla bygger på hållbarhet och säkerhet och som finns till för att vi skall kunna fortsätta ha den här möjligheten till ett bra vatten också i framtiden.

Hållbarhet är också en god personalpolitik som skapar förutsättningar för att personalen att trivas och göra ett gott jobb men det handlar också om att ge unga chansen att komma in i arbetslivet genom praktikplatser och sommarjobb. Allt det här är viktiga saker för Ålands Vatten.

Hållbarhet är också det som traditionellt lyfts upp

gällande insatser för att effektivisera energianvändningen och andra för vattenreningen viktiga resurser. Under flera år har bolaget aktivt gjort investeringar i solceller samt effektivare uppvärmningsanläggningar för öka sin energieffektivitet. Under verksamhetsåret har bolaget förnyat belysningen i sina anläggningar och bytt till effektiv ledbelysning och reducerat energibehovet till belysning med ca 50 %. Vattenproduktionen och distributionen utvärderas löpande i ett energiperspektiv för att hitta förbättringar som kan leda till besparingar och därmed också förbättra hållbarheten.

Nyckeltal

	2025
Energianvändning kWh/levererat m ³ vatten	0,90
Kg CO ₂ per producerat m ³ vatten	0,1917
Sjukfrånvaro %	4,5

CO₂ avtryck

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vattenproduktion, m ³	2 218 802	2 071 000	2 147 148	2 248 965	2 381 008	2 228 565	2 174 951	2 063 196
Kemikalier, ton CO ₂	262	252	240	234	245	245	252	257,67
Energiutsläpp, ton CO ₂	98	107	100	46	17	16	16	17,16
Material, ton CO ₂	109	109	109	109	104	104	104	103,84
Transport, ton CO ₂	14	15	15	14	14	15	17	16,83
Utsläpp CO ₂ e per producerad m ³ vatten	0,218057	0,2331	0,2162	0,1789	0,1596	0,1706	0,1788	0,1917
Utsläpp CO ₂ totalt ton CO ₂	484	483	464	402	380	380	389	395,50

Översikt av verksamhetens utsläpp av koldioxid 2018-2025.

Koldioxidekvivalenter eller CO₂e är ett mått på utsläpp av växthusgaser som tar hänsyn till att olika sådana gaser har olika förmåga att bidra till växthuseffekten och global uppvärmning. När man uttrycker utsläppen av en viss växthusgas i koldioxidekvivalenter anger man hur mycket koldioxid som skulle behöva släppas ut för att ge samma verkan på klimatet.

Vattenkvaliteten i dricksvattentäkterna har blivit allt sämre under åren och den alltmer förekommande syrebristen resulterar i att mer kemikalier behövs för reningen på grund av den interna belastningen som frigör näringsämnen.

Framtidsutsikter

UNDER ÅRET har Ålands Vatten fortsatt arbetet med att utveckla, implementera och genomföra den strategi som togs fram under 2024. I bolagets omvärldsanalys och analys av vattenförsörjningssystemet är det bekanta rubriker som kommer upp bestående av klimatförändringar, åldrande infrastruktur, beredskap, säkerhet, myndighetskrav och leveranssäkerhet gällande kvalitet och mängd.

Alla dessa frågor är fortsatt aktuella för utvecklingsarbete och där säkerhetsarbetet är särskilt aktuellt kopplat till nya myndighetskrav och behov utgående från ett allt kärvare säkerhetsläge.

Utvecklingen av nästa generation av vattenproduktion behöver ta nästa steg med en konkret utvecklingsplan och modell för finansiering så behovet på utveckling också går i linje med en rimlig avgiftsutveckling. Gällande avgifter finns en tydlig efterfrågan att utveckla en avgiftsmodell som utgår från tydligare mätningar rättvisare fördelar ansvaret för kostnaderna för det omätta vattnet och ger incitament för en hållbar vattenanvändning.

Bolaget avser också att fortsätta hållbarhetsarbetet genom att kommunicera vikten av ett hållbart vattenanvändande men också hålla fokus kring hållbarheten vid vattenproduktionen.

Ålands Vatten skall fortsatt vara en viktig aktör i arbetet med att skydda vattentäkterna och förbättra vattenkvaliteten i dessa. Ålands Vatten kommer aktivt i samarbete med myndigheter, markägare och andra intressenter fortsätta arbetet inriktat mot att höja den ekologiska statusen i sjöarna.

Ålands Vatten är ett litet men viktigt bolag för den åländska samhällsinfrastrukturen. Som ett litet bolag i en ofta offentligt styrd och reglerad verksamhet ser Ålands Vatten att ett aktivt samarbete med myndigheter och andra aktörer inom infrastrukturell verksamhet är viktigt för att effektivt kunna utveckla och förbättra den åländska vattenförsörjningen.



Resultaträkning

	Not	1.1-31.12.2025	1.1-31.12.2024
Omsättning		3 054 235,82	2 891 481,27
Övriga rörelseintäkter		138 444,80	325 321,32
Material och tjänster			
Material, förnödenheter och varor			
Inköp under räkenskapsperioden		-628 158,16	-464 079,31
Förändring av lager		36670,93	-17 331,85
Summa material och tjänster		-591 487,23	-481 411,16
Personalkostnader			
Löner och arvoden		-747 347,02	-744 371,94
Lönebikostnader			
Pensionskostnader		-125 639,91	-125 873,10
Övriga lönebikostnader		-22 370,51	-18 840,07
Summa personalkostnader		-895 357,44	-889 085,11
Avskrivningar och nedskrivningar	1		
Avskrivningar enligt plan		-508 527,91	-552 544,51
Summa avskrivningar och nedskrivningar		-508 527,91	-552 544,51
Övriga rörelsekostnader	2	-887 028,21	-1 014 167,30
Rörelsevinst		310 279,83	279 594,51
Finansiella intäkter och kostnader			
Övriga ränteintäkter och finansiella intäkter			
Från övriga		209,25	293,73
Räntekostnader och övriga finansiella kostnader			
Till övriga		-165 396,37	-239 556,10
Summa finansiella intäkter och kostnader		-165 187,12	-239 262,37
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter		145 092,71	40 332,14
Bokslutsdispositioner			
Förändring av avskrivningsdifferens		-35 602,62	50 974,21
Summa bokslutsdispositioner		-35 602,62	50 974,21
Inkomstskatt		-21 871,51	-18 266,66
Räkenskapsperiodens vinst		87 618,58	73 039,69

Balansräkning

AKTIVA	Not	31.12.2025	31.12.2024
Bestående aktiva			
Immateriella tillgångar	3		
Övriga immateriella tillgångar		198 093,58	253 857,86
Summa immateriella tillgångar		198 093,58	253 857,86
Materiella tillgångar	4		
Mark- och vattenområden			
Ägda fastigheter		566 420,41	351 632,41
Byggnader och konstruktioner			
Ägda byggnader och konstruktioner		4 098 031,84	4 207 984,08
Maskiner och inventarier		1 581 381,47	1 421 375,56
Övriga materiella tillgångar		4 056 364,75	4 192 866,20
Förskottsbetalningar och pågående nyanläggningar		652 409,88	160 596,37
Summa materiella tillgångar		10 954 608,35	10 334 454,62
Placeringar			
Övriga aktier och andelar		49 614,86	52 053,59
Summa placeringar		49 614,86	52 053,59
Summa bestående aktiva		11 202 316,79	10 640 366,07
Rörliga aktiva			
Omsättningstillgångar			
Material och förnödenheter		233 613,14	196 942,21
Summa omsättningstillgångar		233 613,14	196 942,21
Fordringar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		302 028,00	604 085,96
Övriga fordringar		9 507,72	129,48
Resultatregleringar		18 285,07	151 214,63
Summa kortfristiga		329 820,79	755 430,07
Summa fordringar		329 820,79	755 430,07
Kassa och bank		329 820,79	91 478,74
Summa rörliga aktiva		2 076 111,84	1 043 851,02
Summa aktiva		13 278 428,63	11 684 217,09

Balansräkning

PASSIVA	Not	31.12.2025	31.12.2024
Eget kapital	5		
Aktiekapital		1 913 860,00	1 913 860,00
Balanserad vinst från tidigare räkenskapsperioder		1 688 954,32	1 615 914,63
Räkenskapsperiodens vinst		87 618,58	73 039,69
Summa eget kapital		3 690 432,90	3 602 814,32
Akkumulerade bokslutsdispositioner			
Avskrivningsdifferens		2 413 120,42	2 377 517,80
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner		2 413 120,42	2 377 517,80
Främmande kapital	6		
Långfristigt			
Skulder till kreditinstitut		5 503 523,66	2 859 407,98
Summa långfristigt		5 503 523,66	2 859 407,98
Kortfristigt			
Skulder till kreditinstitut		1 065 012,00	2 288 495,02
Leverantörsskulder		350 059,95	154 172,09
Övriga skulder		31 576,00	128 053,62
Resultatregleringar		224 703,7	273 756,26
Summa kortfristigt		1 671 351,65	2 844 476,99
Summa främmande kapital		7 174 875,31	5 703 884,97
Summa passiva		13 278 428,63	11 684 217,09

Finansieringsanalys

	31.12.2025	31.12.2024
Affärsverksamhetens kassaflöde		
Vinst före bokslutsdispositioner och skatter	145 093	40 332
Avskrivningar enligt plan	508 528	552 545
Finansiella intäkter och kostnader	165 187	239 262
	818 808	832 139
Förändring i rörelsekapital		
Kortfristiga fordringar	425 609	-401 391
Omsättningstillgångar	-36 671	17 332
Kortfristiga skulder	50 358	-28 263
	439 296	-412 323
Affärsverksamhetens kassaflöde före finansiella poster och skatter	1 258 104	419 816
Betalda räntor och avgifter	-165 187	-239 262
Erhållna räntebetalningar	0	0
Övriga finansiella poster	0	0
Skatter	-21 872	-18 267
	-187 059	-257 529
Affärsverksamhetens kassaflöde	1 071 045	162 288
Investeringarnas kassaflöde		
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	-1 072 917	-404 994
Överlåtelseinkomster materiella tillgångar	0	0
Ökning av övriga placeringar	2 439	-6 140
Investeringarnas kassaflöde	-1 070 479	-411 134
Finansieringens kassaflöde		
Upptagning långfristiga lån	4 098 960	0
Amorteringar	-2 678 328	-125 988
Finansieringens kassaflöde	1 420 633	-125 988
Ökning/Minskning av likvida medel	1 421 199	-374 834
Likvida medel 1.1	91 479	466 314
Likvida medel 31.12	1 512 678	91 479

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	31.12.2025	31.12.2024
Avskrivningar enligt plan	508 527,91	552 544,51
Totalt	508 527,91	552 544,51

2. REVISORNS ARVODE	31.12.2025	31.12.2024
Hermans & Revisorernas Ab		
Revisionsarvoden	4 700,00	2 500,00
Totalt	4 700,00	2 500,00

Noter till balansräkning

3. IMMATERIELLA TILLGÅNGAR	Utvecklingsutgifter	Immateriella utgifter	Övriga utgifter med lång verkningstid	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2025	98 396,15	91 655,10	1 230 352,38	1 420 403,63
Ökningar 1.1–31.12.25	0,00	0,00	0,00	0,00
Anskaffningsutgift 31.12.2025	98 396,15	91 655,10	1 230 352,38	1 420 403,63
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2025	98 396,15	91 655,10	976 494,52	1 166 545,77
Avskrivningar under perioden	0,00	0,00	55 764,28	55 764,28
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2025	98 396,15	91 655,10	1 032 258,80	1 222 310,05
Bokföringsvärde 31.12.2025	0	0	198 093,58	198 093,58

4. MATERIELLA TILLGÅNGAR	Ägda fastigheter	Maskiner och inventarier	Övriga materiella tillgångar/Pågående anskaffningar	Totalt
Anskaffningsutgift 1.1.2025	7 441 169,77	6 913 151,97	6 730 579,86	21 084 901,60
Ökningar 1.1–31.12.25	241 627,56	337 460,82	1 037 299,15	1 616 387,53
Minskningar 1.1–31.12.2025	0,00	0,00	-543 470,17	-543 470,17
Anskaffningsutgift 31.12.2025	7 682 797,33	7 250 612,79	7 224 408,84	22 157 818,96
Akkumulerade avskrivningar 1.1.2025	3 369 298,27	5 491 776,41	2 969 138,79	11 830 213,47
Avskrivningar under perioden	136 791,80	177 454,91	138 516,92	452 763,63
Akkumulerade avskrivningar 31.12.2025	3 506 090,07	5 669 231,32	3 107 655,71	12 282 977,10
Uppskrivningar	487 744,99	0	592 021,50	1 079 766,49
Bokföringsvärde 31.12.2025	4 664 452,25	1 581 381,47	4 708 774,63	10 954 608,35

5. EGET KAPITAL	31.12.2025	31.12.2024
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	1 913 860,00	1 913 860,00
Balanserad vinst 1.1	1 615 914,63	1 419 548,89
Föregående periods resultat	73 039,69	196 365,74
Balanserad vinst 31.12	1 688 954,32	1 615 914,63
Räkenskapsperiodens vinst	87 618,58	73 039,69
Fritt eget kapital	1 776 572,90	1 688 954,32
Eget kapital totalt	3 690 432,90	3 602 814,32
5.1 Utdelningsbara medel		
Fritt eget kapital	1 776 572,90	1 688 954,32
Totalt	1 776 572,90	1 688 954,32

6. FRÄMMANDE KAPITAL	31.12.2025	31.12.2024
6.1 Lån som förfaller till betalning senare än efter fem år		
Skulder till kreditinstitut	2 915 503,66	1 349 173,00
Totalt	2 915 503,66	1 349 173,00

Säkerheter och ansvarsförbindelser

SKULDER MOT VILKA INTECKNINGAR I FASTIGHETER STÄLLTS SOM SÄKERHET	31.12.2025	31.12.2024
Skulder till kreditinstitut	6 568 535,66	5 147 903,00
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	7 068 535,66	5 647 903,00
Givna inteckningar	5 190 000,00	5 190 000,00
Inteckningar som säkerhet totalt	5 190 000,00	5 190 000,00

SKULDER MOT VILKA FÖRETAGSINTECKNINGAR STÄLLTS SOM SÄKERHET	31.12.2025	31.12.2024
Skulder till kreditinstitut	6 568 535,66	5 147 903,00
Checkräkningslimit	500 000,00	500 000,00
Utnyttjad	0,00	0,00
	7 068 535,66	5 647 903,00
Givna inteckningar	8 908 937,59	17 817 875,18
Inteckningar som säkerhet totalt	8 908 937,59	17 817 875,18

ÖVRIGA ANSVARFÖRBINDELSER	31.12.2025	31.12.2024
Skyldighet att betala avdragen skatt för fastighetsinvesteringar i situationer som avses i mervärdesskattelagen.	134 963,50	190 026,73
Totalt	134 963,50	190 026,73

Noter angående personalen och medlemmar av förvaltningsorgan

GENOMSNITTLIGA ANTALET ANSTÄLLDA	31.12.2025	31.12.2024
Anställda	9,88	9,88
Totalt	9,88	9,88

LEDNINGENS LÖNER OCH ARVODEN	31.12.2025	31.12.2024
Vd och styrelse	127 068,00	158 985,00
Totalt	127 068,00	158 985,00

Revisionsberättelse

till bolagsstämman i Ålands Vatten Ab

REVISION AV BOKSLUTET

Uttalande

Jag har utfört en revision av bokslutet för Ålands Vatten Ab (FO-nummer 0144719-7) för räkenskapsperioden 01.01 – 31.12.2025. Bokslutet omfattar balansräkning, resultaträkning och noter till bokslutet. Enligt min uppfattning ger bokslutet, som uppvisar en vinst om 87 618,58 euro, en rättvisande bild av bolagets ekonomiska ställning samt av resultatet av dess verksamhet i enlighet med i Finland ikraftvarande bestämmelser gällande upprättande av bokslut och det uppfyller de lagstadgade kraven.

Grund för uttalandet

Jag har utfört min revision i enlighet med god revisions sed i Finland. Mitt ansvar enligt god revisions sed beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet. Jag är oberoende i förhållande till bolaget enligt de etiska kraven i Finland som gäller den av mig utförda revisionen och jag har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa. Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina 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 bestämmelser 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 annat realistiskt alternativ än att göra något av detta.

Revisorns ansvar för revisionen av bokslutet

Mitt 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 mina 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 jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag 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 mina uttalanden. Risken 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 jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i ledningens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av bokslutet. Jag 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 jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i bokslutet om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om bokslutet. Mina 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 jag 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.

Jag 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 jag identifierat under revisionen.

Mariehamn den 17 april 2026



Erika Sjölund, GR

Torggatan 5

22100 Mariehamn

ÖVRIGA RAPPORTERINGSSKYLDIGHETER

Övrig information

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för den övriga informationen. Den övriga informationen omfattar verksamhetsberättelsen. Mitt uttalande om bokslutet täcker inte övrig information.

Min skyldighet är att läsa den övriga informationen i samband med revisionen av bokslutet och i samband med detta göra en bedömning av om det finns väsentliga motstridigheter mellan den övriga informationen och bokslutet eller den uppfattning jag har inhämtat under revisionen eller om den i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter. Det är ytterligare min skyldighet att bedöma om verksamhetsberättelsen har upprättats enligt de bestämmelser som ska följas vid upprättande av verksamhetsberättelser.

Enligt min uppfattning är uppgifterna i verksamhetsberättelsen och bokslutet enhetliga och verksamhetsberättelsen har upprättats enligt de bestämmelser som ska följas vid upprättande av verksamhetsberättelser.

Om jag utgående från mitt arbete på den övriga informationen, drar slutsatsen att det förekommer en väsentlig felaktighet i verksamhetsberättelsen, bör jag rapportera detta. Jag har ingenting att rapportera gällande detta.

Femårsöversikt

tusen euro	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Förändring i %, 2024-25
Omsättning	2 335	2 521	2 783	2 945	3 121	3 192	2,27
Material och tjänster	-188	-231	-319	-314	-464	591	
Personalkostnader	-729	-764	-772	-784	-889	-895	
Avskrivningar enligt plan	-510	-530	-526	-541	-552	-508	
Övriga rörelsekostnader	-561	-836	-1 007	-899	-1 014	-887	
Rörelsevinst	337	159	158	407	279	310	11,11
Finansiella poster	-46	-43	-66	-214	-239	-165	
Vinst efter finansiella poster	291	116	92	193	40	145	
Övrig intäkt	-	-	-	-			
Vinst före boksluts- depositioner	291	116	92	193	40	145	
Avskrivningsdifferens	-180	-49	12	52	51		
Ökning/Minskning av reserver	-	-	-				
Skatter	22	13	21	49	18	21	
Räkenskapsperiodens vinst/ förlust	89	54	83	196	73	87	
Immateriella tillgångar	323	279	235	310	254	198	
Materiella tillgångar	10 733	10 603	10 958	10 426	10 334	10 954	
Summa rörliga aktiva	748	650	821	1 035	1 044	2 076	
Balansomslutning	11 853	11 580	12 062	11 816	11 684	13 278	
Eget kapital	3 197	3 250	3 333	3 530	3 603	3 690	2,41
Summa ackumulerade bokslutsdispositioner	2 444	2 493	2 480	2 428	2 377	2 413	
Kortfristiga skulder	825	879	975	1 048	2 844	1 671	
Totala skulder	5 388	4 959	5 273	4 810	2 859	7 174	
Kostnader/Omsättning, %	-85,14	-93,65	-94,29	-86,18	-63,79	-53,23	-16,56
Rörelsevinst/Omsättning, %	14,43	6,31	5,68	13,82	8,94	9,71	8,64
Finansiella poster/ Omsättning, %	-1,97	-1,71	-2,37	-7,27	-7,66	-5,17	-32,50
Vinst före boksluts- depositioner/Omsättning, %	12,46	4,60	3,31	6,55	1,28	4,54	
Soliditet (Eget kapital/Totalt kapital)	43,47	45,28	44,08	46,31	47,09	42,33	-10,11
Vattenpris, euro/m ³	1,02	1,04	1,06	1,13	1,19	1,25	4,95



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