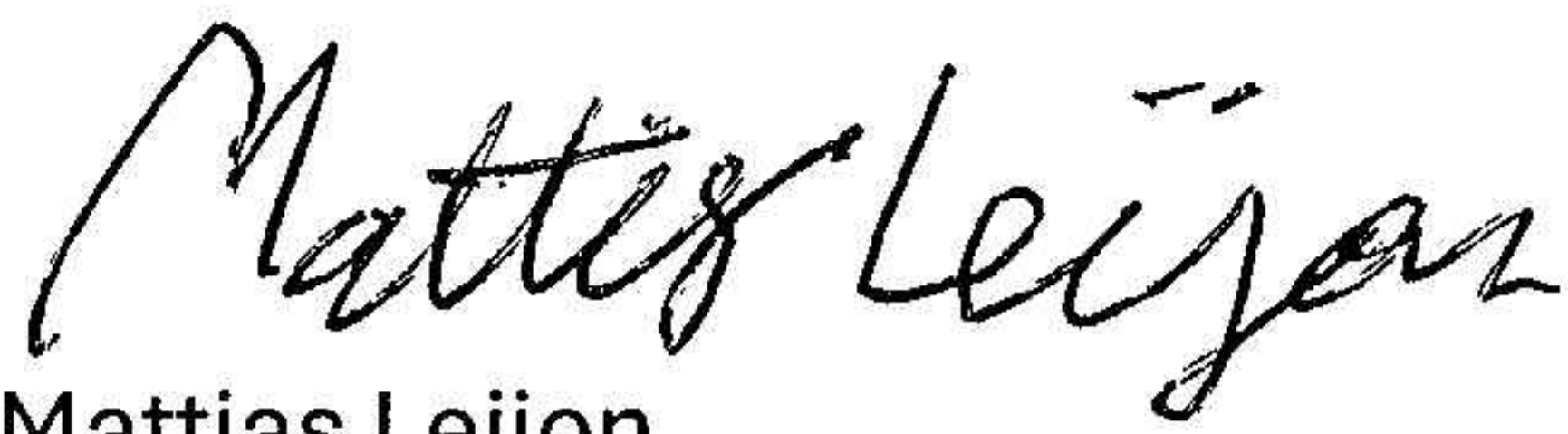


Fastställelseintyg

Undertecknad VD i Sydvatten AB, 556100-9837, intygar härmed dels att denna kopia av hållbarhets- och årsredovisningen 2024 överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämman 2025-06-03. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Malmö den 3 juni 2025



Mattias Leijon

Verkställande direktör



ank=20250605;2025060900865

Hållbarhets- och årsredovisning 2024

Innehållsförteckning

Hållbarhetsredovisning

Om denna redovisning	3
VD-ord	3
Om Sydvatten	5
Säkra och utveckla våra råvattentäkter	11
Säker produktion och leverans	15
Minska och effektivisera vattenanvändningen	18
Effektiv resursanvändning	20
Robust ekonomi	22
Kompetent organisation	24

Årsredovisning

Förvaltningsberättelse	27
Resultaträkning	31
Balansräkning	32
Kassaflödesanalys	34
Noter	35
Underskrifter	49

M. S.
h. 7

Om denna redovisning

Detta dokument beskriver Sydvattens verksamhet och utmaningar ur ett ekonomiskt och hållbarhetsmässigt perspektiv. Bolagets ökande omsättning innebär att det omfattas av årsredovisningslagens krav på hållbarhetsrapportering.

Sydvatten har en unik roll i sin region som möjliggörare av FN:s globala mål 6: Rent vatten och sanitet för alla. Det är ett komplext uppdrag som påverkas av miljömässiga, ekonomiska och sociala faktorer. Hållbarhets- och årsredovisningen ger en översikt över de viktigaste utmaningarna och Sydvattens arbete för att hantera dem. Som bilaga ingår Klimatbokslutet för 2024, som redovisar insatser för att minska verksamhetens klimatutsläpp.

VD-ord

Samarbete skapar hållbar vattenframtid

När jag tillträdde som VD för Sydvatten i november 2023 var ett av de första målen jag satte upp att Sydvatten skulle bli ännu bättre på att samverka med andra aktörer inom vårt verksamhetsområde. Därför är jag mycket nöjd med att 2024 var ett år då vi etablerade nya samarbeten och förstärkte våra befintliga. Ett viktigt steg var att etablera gemensamma överenskommelser med NSVA och VA SYD, vilket markerar en milstolpe i vårt arbete för en hållbar vattenanvändning. Vi är tre organisationer som verkar i samma region och har en gemensam uppgift i att försörja konsumenter med dricksvatten av hög kvalitet. När vi arbetar nära tillsammans blir det enklare och mer effektivt för oss alla att nå våra mål. Parallellt har vi fortsatt att arbeta nära de sex av våra ägarkommuner som inte är del av NSVA eller VA SYD för att tillvarata även deras intressen.

Lärdomar efter översvämningar

Året hade precis inletts när delar av Skåne drabbades av stora översvämningar. Länsstyrelsen Skåne kunde relativt kort efter händelsen konstatera att orsaken var extremväder och klimatförändringar. Vattnet känner inga gränser och därför krävs det både samordning och sammanvägningar mellan samhällsplanering och mark- och vattenanvändning. Min bestämda uppfattning är att alla vi som verkar vid sjöarna och vattendragen har ett gemensamt ansvar att tillsammans samarbeta för att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenhantering inom hela avrinningsområdet, för att klara såväl översvämningar som torka.

Omorganisation för ökad effektivitet

Internt tog vi flera steg när det gäller att effektivisera organisationen. En stor förändring är att vi införde en gemensam produktionsavdelning. Genom att slå samman två tidigare avdelningar har vi förbättrat vår tekniska och kvalitetsmässiga samordning, vilket också skapar en större flexibilitet och robusthet i organisationen. Vi har historiskt byggt parallella organisationer på våra två vattenverk. Jag tror att det hämmar vår utveckling, inte minst när vi står inför ett av våra största projekt någonsin, att leda vatten från Bolmen till Vombverket.

9/11/24
M.

När det arbetet är klart har båda våra vattenverk samma huvudråvattenkälla, vilket understryker vikten av samverkan och kompetensdelning.

Dialogen mellan medarbetare och chef, mellan kollegor och arbetsgrupper har stor betydelse för en väl fungerande arbetsplats och trivsamt arbetsmiljö, varför det är angeläget att vi snabbt kan fånga upp medarbetarnas feedback och behov. Därför har vi under 2024 gått från större medarbetarundersökningar vartannat år till att göra pulsmätningar varannan vecka.

Arbete för minskad vattenförbrukning

Ett av de viktigaste målen vi har är det om att minska vattenanvändningen i vårt verksamhetsområde med 2 procent per år fram till 2040. Den här till synes lilla förändringen hjälper oss och våra ägarkommuner att undvika mycket stora investeringar i anläggningar och infrastruktur. Vi arbetar metodiskt med att identifiera vattenförluster i våra egna system och stöder våra ägarkommuner i deras insatser. Genom informationskampanjer och tekniska förbättringar vill vi skapa en långsiktig medvetenhet bland konsumenterna, organisationerna och företagen om vikten av att använda dricksvatten på ett ansvarsfullt sätt.

Stärkt säkerhet och beredskap

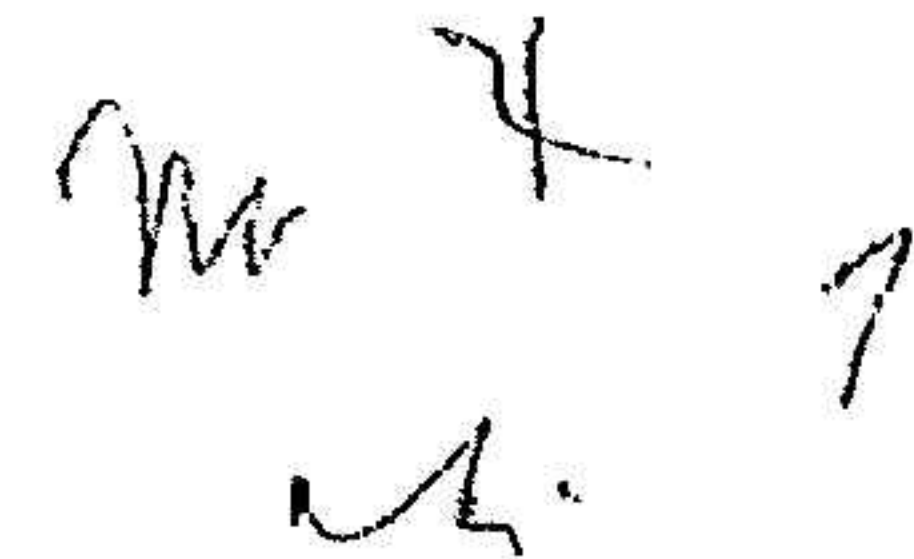
Vattenförsörjningen är en kritisk samhällsfunktion och vi har under året förstärkt vår IT-säkerhet bland annat genom etableringen av ett Security Operations Center (SOC). Vi ser en ökning av intrångsförsök och arbetar aktivt med utbildning, interna rutiner och tekniska lösningar för att förebygga risker. Parallellt fortsätter ett omfattande arbete med att kartlägga system och rutiner för att kunna försörja vår region med dricksvatten även vid kris eller krig. Här arbetar vi nära våra ägarkommuner och en rad regionala aktörer.

Forskning och sjöarnas betydelse

Sydvatten ska vara en drivande part i arbetet med att utveckla och förbättra vattenkvaliteten i de tre sjöar där vi hämtar vårt råvatten. Forskningsstation Bolmen är ett nav i detta arbete. Vi inledde under året arbetet med att skapa Fokus Bolmen – ett initiativ som kopierar det framgångsrika Fokus Vombsjön. Genom dessa samarbeten med andra aktörer kring sjöarna vill vi skapa förutsättningar för att långsiktigt säkra vattentillgången från välmående och ekologiskt hållbara sjöar.

En framtid med ansvar och engagemang

Jag är stolt över det engagemang och den kompetens som präglar vår organisation. Vi ska vara en förebild inom vattensektorn och en värdeskapande samhällsaktör. Genom fortsatt samarbete, innovation och långsiktig planering kan vi möta framtidens utmaningar och säkerställa att Skåne även framöver har tillgång till rent dricksvatten av högsta kvalitet. Tack till våra medarbetare, samarbetspartners och ägare för ert viktiga bidrag under året. Tillsammans bygger vi en hållbar vattenframtid.



Mars 2025

Mattias Leijon
VD

Om Sydsvatten

Sydsvatten är ett kommunägt bolag som producerar dricksvatten till 17 kommuner i västra Skåne och förser en miljon invånare med vatten. Bolaget, grundat 1966, är en av Sveriges största dricksvattenproducenter och driver Ringsjöverket, Vombverket, Bolmentunneln samt huvudledningssystemet för vattenförsörjning. Vattnet hämtas från Bolmen i Småland och Vombsjön i Skåne, med Ringsjön som reservkälla. År 2024 distribuerades 76 miljoner kubikmeter vatten, och verksamheten stöds av 117 medarbetare vid vattenverken, huvudkontoret i Malmö, forsknings- och utvecklingsavdelningen samt Forskningsstation Bolmen.

Ägarstyrning

Sydsvattens styrelse består av förtroendevalda från delägarkommunerna, som nomineras på bolagsstämman. Bolaget håller ägarsamråd två gånger per år för att informera om verksamheten och framtidsfrågor. Tekniskt och ekonomiskt samråd sker löpande med kommunrepresentanter för att hantera drift- och finansieringsfrågor.

Framtid och hållbarhet

Sydsvattens ledord är långsiktigt ansvar och samhällsnytta, med en planeringshorisont på 25–30 år. Bolagets strategiska plan visar kommande investeringsbehov och pekar ut riktningen för framtiden. Under 2024 pågick arbetet med en ny strategisk plan som väntas beslutas under 2025. För att möta utmaningar som ökad vattenbrist strävar Sydsvatten efter att stärka medvetenheten om dricksvattnets betydelse för samhället. Bolaget vill vara en förebild i omställningen till hållbarhet och antog 2018 en hållbarhetsstrategi, som är en integrerad del av verksamheten. Hållbarhetsarbetet följs upp årligen genom en hållbarhetsplan som presenteras i Hållbarhets- och årsredovisningen.

Tvåprocentmålet pekar ut riktningen för verksamheten

Sydsvattens styrelse antog 2023 en ny strategisk inriktning som är nytänkande och utgår från att bryta det invanda mönstret att ökad befolkningstillväxt alltid måste leda till ökad vattenförbrukning och därmed ökad produktions- och leveranskapacitet.

Den samlade vattenanvändningen från samhällets alla funktioner i vår region är tillsammans med befolkningsökningen avgörande för kommande investeringsbehov. För att behovet av nya investeringar inte ska fortsätta att öka krävs ett långsiktigt och strategiskt arbete med att minska förbrukningen av dricksvatten i samhället.

Inriktningsbeslutet säger att bolaget ska arbeta för en genomsnittlig minskning av dricksvattenförbrukningen om 2 % per år till 2040. Lyckas detta kommer vi kunna ha en ekonomisk och befolkningsmässig utveckling i Skåne utan att under kommande decennier behöva genomföra ytterligare investeringar i nivån 5–10 miljarder kronor.

Med en lägre förbrukning frigörs också kapacitet som ger större marginaler och redundans. Dessutom undviks klimatpåverkan från uppförandet av den kapacitet som inte längre kommer att behövas. För att möjliggöra en sådan sänkning av vattenanvändningen behöver samhället som helhet involveras och samordnade insatser genomföras i hela försörjningskedjan.

Arbetet med en ny strategisk plan utifrån detta inriktningsbeslut pågick under hela 2024 och planen väntas beslutas av styrelsen under våren 2025.

M F
id. ?

Extremväder och höga vattennivåer – en utmaning för framtiden

Under hösten 2023 och vintern 2024 drabbades både Ringsjön och Vombsjön av extremt höga vattennivåer. Stora nederbörds mängder, i kombination med mättade marker och höga tillflöden från snösmältning och regn, ledde till att vattensystemen i landskapet uppströms och nedströms sjöarna svämmade över på flera platser.

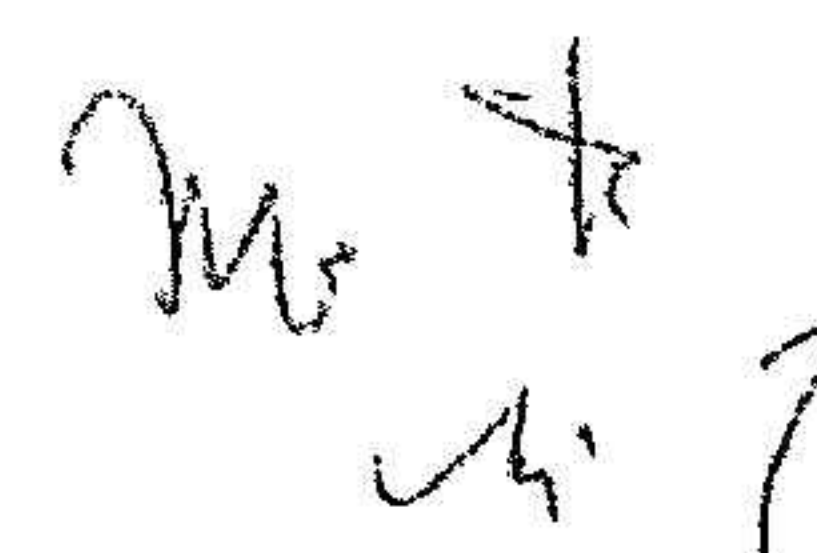
Sydvatten reglerar Ringsjön och Vombsjön enligt gällande vattendomar. En vattendom väger samman alla olika intressen och reglerar på vilket sätt vattnet får användas så att påverkan på andra intressen minimeras. I vattendomarna finns det således bestämmelser om vilka hänsyn som behöver tas, till exempel bestämmelser om tillräckliga flöden eller nivåer för vattenberoende ekosystem eller för annan mänsklig användning av vattenresursen.

Vattendomarna är beslutade av Vattendomstolen (numera Mark- och miljödomstolen) och styr bland annat vilka vattenmängder som ska släppas ur sjöarna till Rönne å respektive Kävlingeån vid olika tillfällen under året. Under vintermånaderna 2023/2024 orsakade extremvädret ovanligt höga vattennivåer på många håll, även nedströms sjöarna. Detta ledde till svårigheter för det vatten som Sydvatten tappade ur sjöarna att rinna vidare från sjön ner mot havet.

Översvämningarna vintern 2024 orsakade stora skador för drabbade fastighetsägare, vilket ledde till en intensiv diskussion om orsakerna. I april 2024 slog Länsstyrelsen Skåne fast att Sydvattens tappning från Vombsjön inte var orsaken till översvämningarna. Länsstyrelsen pekade på att Kävlingeån rinner genom ett utdikad landskap där 90 procent av de gamla våtmarkerna har försvunnit. Detta ökar risken för översvämningar och snabba förlopp vid extremväder. Länsstyrelsen Skåne påpekade att det rörde sig om flöden motsvarande ett 100-årsflöde, som inte fångats upp av SMHI:s modelleringar. En viktig slutsats enligt Länsstyrelsen är att kommunerna behöver arbeta mer med klimatanpassning.

För Ringsjöns del fortsätter Sydvatten att utreda om det finns behov av att genomföra insatser för att i viss mån dämpa omfattningen/utbredningen av framtida översvämningar och högflöden nedströms.

För att möta framtidens utmaningar såsom klimatförändringar och extrema väderförhållanden samarbetar Sydvatten med kommuner, länsstyrelsen och SMHI.



Utredning pekar på vikten av kommunal samverkan

Den 2 december 2024 lade VA-beredskapsutredningen fram sitt slutbetänkande. Utredningens syfte har varit att stärka förmågan att leverera vattentjänster vid händelse av kris, höjd beredskap och då ytterst krig samt utifrån de nya förutsättningar som följer av ett förändrat klimat. Den över 500 sidor långa utredningen går igenom en rad olika aspekter av läget i VA-Sverige och utredarna har rest runt i Sverige för att träffa olika VA-organisationer och andra intressenter.

Stärkt kommunal samverkan

En av utredningens slutsatser är att dricksvattenfrågorna kräver samverkan mellan kommuner såväl i kristider som i ett normalläge. Samverkan stärker enligt utredarna kommunernas förmåga ur ett finansierings-, kompetensförsörjnings- och beredskapsperspektiv. Utredarna föreslår ett krav på kommunal samverkan i vattentjänstlagen.

Samverkan inom Sydvatten har pågått i snart 60 år och har gett delägarkommunerna kompetens och strategisk framförhållning som hade varit svår att uppnå på egen hand. Sydvatten välkomnar därför utredarnas förslag om ökade krav på samverkan och delar gärna med sig av erfarenheterna av kommunal samverkan kring vattenfrågor till andra.

Stärkt arbete på nationell nivå

Utredningen pekar också på ett behov av stärkt samarbete på nationell nivå. Bland annat föreslås att alla kommuner till 2030 ska ha genomfört en kartläggning och planering för förnyelse och klimatanpassning av den allmänna VA-anläggningen. Även här ligger delägarkommunerna i Sydvatten långt framme, genom att Sydvatten under många år planerat dricksvattenförsörjning med en tidshorisont på 20-30 år. De kommuner som får sitt dricksvatten från Sydvatten kan fokusera på andra delar av VA-anläggningen, eftersom tillgången till dricksvatten är säkrad genom samarbetet i Sydvatten. Utredarnas förslag att flera olika myndigheter samverkar kring arbetet på nationell nivå går dock emot Sydvattens ståndpunkt om att en större samordning av vattenfrågorna till färre myndigheter borde ske i landet.

Fokus på försörjningsberedskap

Med anledning av det oroliga omvärldsläget föreslår utredarna ett ökat fokus på beredskapsfrågor kring allt från själva anläggningarna till olika typer av varor och material som krävs för vattenproduktion. Kommunerna bör också se över sitt behov av reservvatten och stärka arbetet med att skydda befintliga och framtida vattentäkter.

Sydvatten har redan flera av dessa åtgärder som prioriterade delar av värdekedjan. Under 2024 gjordes ett omfattande arbete med att stärka skyddet för anläggningarna och arbetet med att skydda vattentäkterna pågår genom omfattande samverkan med berörda kommuner, men också bland annat genom Forskningsstation Bolmen.

Sydvatten välkomnar VA-beredskapsutredningen som är en av de mest omfattande analyserna som gjorts av tillståndet inom den svenska VA-verksamheten.

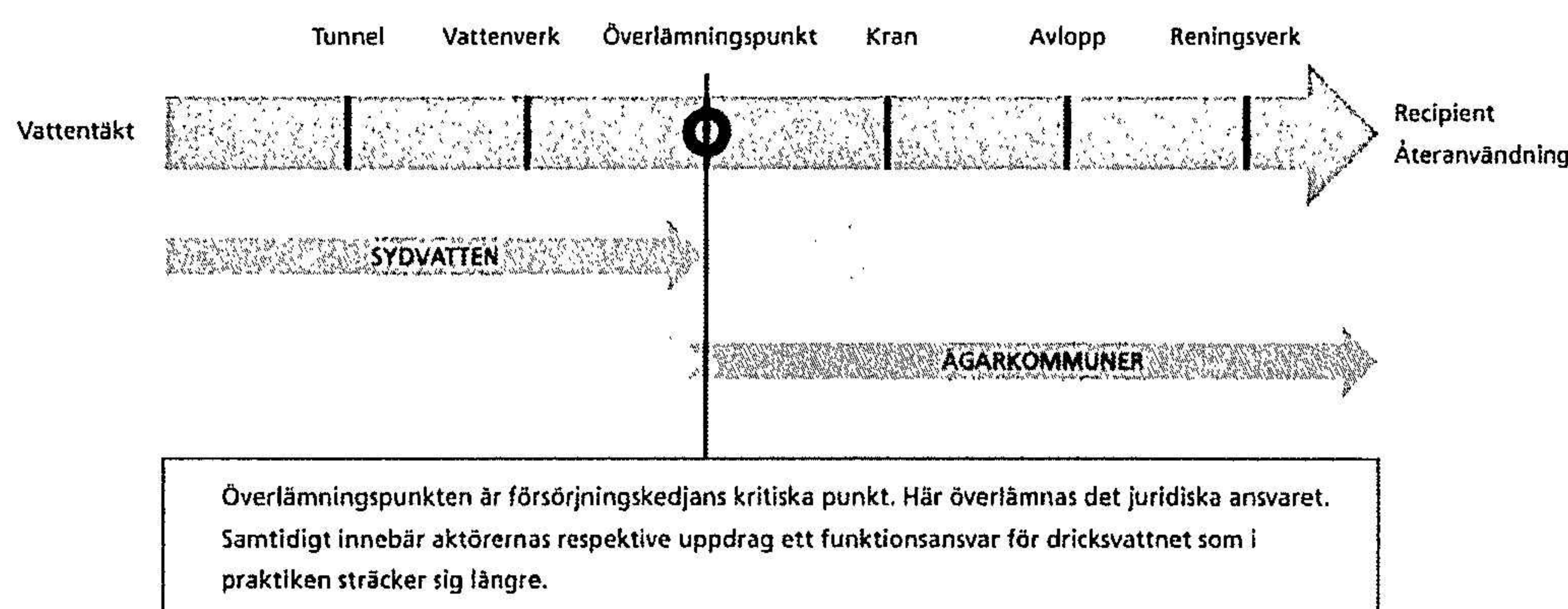
M. T. 7

Delade uppdrag i försörjningskedjan

Enligt lagen om allmänna vattentjänster ansvarar kommunerna för dricksvattenförsörjning och avloppsrening. Sydvattens ägarkommuner har delegerat produktion och distribution av dricksvatten till Sydvatten fram till en överlämningspunkt nära kommungränsen, där det juridiska ansvaret övergår. Kommunerna ansvarar därefter för distributionen till tappkranen, avloppshantering och rening innan vattnet når recipienten eller återanvänds som tekniskt vatten (vatten som inte håller dricksvattenkvalitet och som används för till exempel bevattning eller i industrin).

Sydvatten och kommunerna delar ansvaret i försörjningskedjan. Sex av Sydvattens ägarkommuner har valt att organisera sig i kommunalförbundet VA SYD, fem i bolaget NSVA och resterade sex sköter uppdraget i egen regi. Samarbetet mellan Sydvatten och kommunerna är nödvändigt för att säkerställa och optimera systemets drift och utveckling, trots att uppdragen formellt är separata.

Ett gemensamt uppdrag – delat ansvar



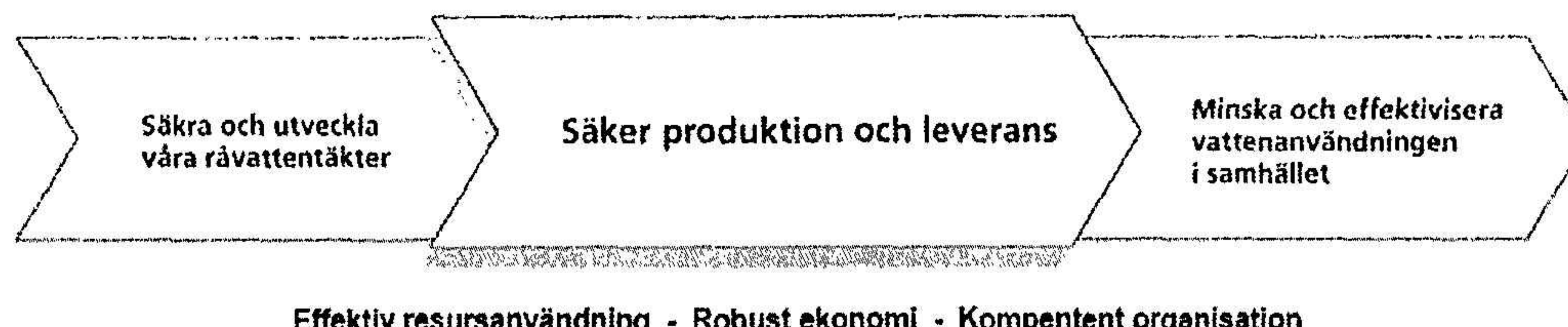
Sydvattens verksamhet finansieras genom VA-taxor som kommunerna tar ut från abonnenterna. En del av dessa intäkter används för att ersätta Sydvatten för levererat dricksvatten enligt en avtalad modell.

Vatten – en mänsklig rättighet och ett grundläggande mål

Försörjningskedjan för dricksvattenproduktion och avloppsvattenhantering bär ett eget mål i Agenda 2030, som är hela världens plan för hållbar utveckling: Mål 6: Rent vatten och sanitet för alla. Utan rent vatten är ett fungerande samhälle omöjligt, vilket blir tydligt både globalt och i Sverige. FN erkände 2010 tillgång till rent vatten och sanitet som en grundläggande mänsklig rättighet. Sydvattens viktigaste hållbarhetsinsats är att säkra tillgången till rent vatten.

Handwritten signature and date: 2025-07-07

Värdekedja för det hållbara Sydsvatten



Sydsvattens värdekedja – grunden för hållbarhetsplanen

Sydsvattens värdekedja spänner från råvattentäkt till vattenanvändning och är en del av ett cirkulärt system med både råvatten och dricksvatten där varje del påverkar helheten och det krävs samspel mellan många aktörer.

Värdekedjan börjar med förvaltning av råvattentäkter med tillhörande ekosystem och med hänsyn till hela avrinningsområdet. Här krävs ett nära samspel med andra intressenter inom fiske, jordbruk, naturvård, turism, med mera.

Sydsvattens centrala uppdrag är att garantera en stabil, redundant och hållbar dricksvattenleverans. Här sker arbetet med att både lösa dagens drift och lägga grunden för framtidens leveranssäkerhet.

I den andra änden av värdekedjan finns vattenanvändningen i samhället. Den måste vara både smartare och effektivare än i dag för att vara hållbar.

Värdekedjan kompletteras med sociala, ekonomiska och ekologiska perspektiv och utgör grunden för Sydsvattens hållbarhetsplan. Här definieras mål, aktiviteter och mätkriterier för att driva hållbarhetsarbetet framåt.

Intressentdialog och analys

Sedan 2021 genomförs årliga intressent- och väsentlighetsanalyser för att förstå olika aktörers behov och perspektiv. Dessa insikter hjälper Sydsvatten att identifiera viktiga frågor och stärka hållbarhetsarbetet för framtiden.

Våra viktigaste intressenter

Interna

- Styrelse
- Politiker i våra delägarkommuner samt potentiellt nya delägarkommuner
- Tjänstemän i våra delägarkommuner samt potentiellt nya delägarkommuner
- Medarbetare

Externa

- Lokala samhällen i närheten av våra råvattentäkter
- Myndigheter (policyutveckling, vattenförvaltning, etc.)
- Investerare och finansiärer
- Tillsynsmyndigheter

Mr. J. 7

- Invånare i delägarkommuner
- Potentiella medarbetare
- Skolor

Nytt EU-direktiv skärper kraven på dricksvatten

I januari 2023 infördes stora delar av EU:s nya dricksvattendirektiv i svenska regelverk. Det nya direktivet tar ett helhetsgrepp på försörjningskedjan, från tillrinningsområden och vattentäkter till kranen, och ställer utökade krav på riskbedömning.

Antalet övervakade parametrar har också ökat, särskilt med fokus på PFAS. Sydsvatten har proaktivt arbetat med regelbunden och särskild provtagning av PFAS, även om kraven formellt börjar gälla först 2026 enligt Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter LIVSFS 2022:12.

En viktig nyhet är reglering av material i kontakt med dricksvatten, där gemensamma minimikrav nu införs för hela EU. Tidigare har Sverige behövt göra egna bedömningar eller förlita sig på andra länder. Efter en övergångsperiod från 31 december 2026 kommer regelverket fullt ut att börja tillämpas från 2033.

Direktivet tar även upp nya områden som dricksvattenkvantitet, tillgång och minskat utläckage från ledningsnätet. Det ställer krav på att öka medvetenheten om vattenanvändning, inklusive att dricksvattenproducenter informerar om kvalitet, pris och hushållens förbrukning – något som kan inspireras av elproducenternas digitala lösningar.

Trots ambitionen att förenkla har direktivets breda omfattning lett till fler involverade myndigheter i Sverige. Sydsvatten har länge argumenterat för att så få myndigheter som möjligt ska hantera dricksvattenfrågor.

Jw
1. 7

Säkra och utveckla våra råvattentäkter

Sydvatten levererar rent vatten till en miljon skåningar dagligen, vilket kräver en stabil tillgång till råvatten. Klimatförändringar, konkurrens mellan olika mark- och vattenanvändningsintressen samt påverkan på ekosystemen utmanar denna tillgång. Därför arbetar Sydvatten aktivt med att öka medvetenheten om dricksvattenförsörjningens förutsättningar och att förbättra vattenskyddet runt råvattentäkterna. Klimatförändringarna påverkar Sydvattens verksamhet inte bara direkt utan också indirekt via rubbningar i ekosystemen som kan påverka vattenkvaliteten. Därför är vi aktiva i olika projekt och samarbeten som syftar till att studera sambandet mellan klimatförändringar och ekosystem.

Viktiga initiativ inkluderar:

- **Forskningsstation Bolmen:** Studier av sjön och dess tillrinning för att utveckla åtgärder baserade på gedigen kunskap. Stationen fungerar även som infrastruktur för universitet. En mer permanent och ändamålsenlig anläggning planeras.
- **Fokus Vombsjön:** Ett samarbete med Kävlingsåns vattenråd för att samla aktörer runt Vombsjön och förbättra vattenkvaliteten.
- **Fokus Bolmen:** Ett samarbete med viktiga intressenter runt sjön Bolmen. Syftet är att samla aktörer kring Bolmen för att gemensamt arbeta för en frisk sjö och god vattenkvalitet.
- **Ringsjön:** Engagemang via Ringsjöns vattenråd, med planer på att utöka närvaron.

Sydvatten presenterade redan 2019 rapporten ”Klimatsäkert vatten – hur räcker vattnet till allas behov och vem ska se till att det räcker?” som pekar på ett stort behov av bättre samordning av vattenfrågorna på regional och nationell nivå. De förslag till ändrad vattenförvaltning som presenterades utvecklas och fördjupas i olika projekt och doktorandarbeten i en långsiktig strategi. Detta bidrar till att stärka förmågan att möta framtidens vattenutmaningar och att säkerställa en trygg vattenförsörjning.



En effektiv och långsiktigt hållbar vattenförvaltning såväl i de avrinningsområden där Sydvatten är verksam som i övriga samhället.

God vattenstatus enligt ramdirektivets bedömning i våra vattentäkter och ekosystem i balans

- Hög närvaro och stort engagemang i nära samarbete med kommuner och övriga intressenter kring våra vattentäkter
- Initiativ och forskningsprojekt för gynnande av vattenkvalitet, biologisk mångfald, och hållbar vattenförvaltning i och kring våra vattentäkter samt bekämpa etablering av invasiva främmande arter.
- Engagemang i branschorgan, vattenråden och annan samverkan kring innovation och utveckling och forskning
- Kontakter med myndigheter kring lagstiftning, regelverk och policyutveckling
- Forskningsstation Bolmen
- Vattenskyddsområden för alla vattentäkter
- Aktiv förvaltning av mark- och vatteninnehav med hänsyn till vattenkvalitet, biologisk mångfald och åtgärder för att nå god vattenstatus samt bekämpa etablering av invasiva främmande arter.

Prövotid för Bolmentunneln

Det långvariga rättsärendet kring Bolmentunneln närmar sig ett slut efter 20 år, vilket gör det till Sveriges äldsta miljömål. En slutförhandling hölls i Mark- och miljödomstolen i december 2023, med beslut i januari 2024. Tre motparter överklagade i februari samma år. I september

Handwritten signature and initials.

2024 avslog Mark- och miljööverdomstolen prövningstillstånd. En av motparterna vände sig därefter till Högsta domstolen, vilken ännu inte har lämnat besked i frågan om återförvisning.

Gemensamt projekt för skydd av Bolmen och Bolmentunneln

Sjön Bolmen i Småland och den underjordiska Bolmentunneln kan förse upp till en tiondel av Sveriges befolkning med dricksvatten. Trots detta är ansvaret för att skydda detta viktiga råvatten splittrat mellan flera aktörer, vilket skapar risker, särskilt i situationer med höjd beredskap och möjliga föroreningar.

För att möta dessa brister genomförs ett projekt att utveckla ett enhetligt beredskapssystem som tydliggör roller, ansvar och samarbete. Två samordnade beredskapsplaner ska tas fram – en för sjön och en för tunneln – med långsiktiga förvaltningsdelar och operativa delar för att hantera händelser.

En gemensam struktur skapas för samverkan, ledning och finansiering, eftersom nuvarande självständiga beslut i kommuner och myndigheter inte räcker. Den operativa delen reglerar krishantering: vem gör vad, hur information sprids och resurser mobiliseras vid föroreningar.

Projektet ska också stärka förebyggande åtgärder och regelbundna övningar för att förbättra samarbete kring riskbedömningar och incidenthantering. Resultatet blir ökad robusthet i dricksvattenförsörjningen i sydvästra Sverige och en modell för nationellt bruk. Aktörerna får tydliga ansvar, gemensamma rutiner och långsiktig finansiering, vilket tryggar en av samhällets viktigaste funktioner.

Stipendier från Bolmenfonden 2024

Bolmenfonden inrättades 2019 av Sydsvatten som en del i att säkra och förbättra vattenkvaliteten i Bolmen. Fonden ska bidra till vattenkvalitetsförbättrande åtgärder eller aktiviteter. Under 2024 delades två bidrag ut från fonden: Lagans vattenråd fick bidrag till att följa upp halterna av PFAS/PFOS i Skeen och Byholmaområdet och Ljungby kommun fick bidrag till en fältdag för mellanstadiets och högstadiets pedagoger för att öka medvetenheten om vattnets betydelse för miljön och som råvatten för dricksvattenproduktion.

Fokus Bolmen samlar aktörer

Sydsvattens framgångsrika initiativ Fokus Vombsjön får nu ett systerprojekt: Fokus Bolmen. Idén växte fram på Forskningsstationens partnermöte våren 2024, och ledde till samtal mellan Sydsvatten och aktörer runt Bolmen, bland annat Bolmens fiskevårdsområdesförening där många medlemmar även utgör markägare kring Bolmen. I augusti 2024 blev projektet verklighet.

Syftet är att samla aktörer kring Bolmen för att gemensamt arbeta för en frisk sjö och god vattenkvalitet, precis som vid Vombsjön. Som första steg besökte 45 representanter från fiskevårdsområdesföreningen Fokus Vombsjön för att diskutera strategi, finansiering och åtgärder.

För att snabbt komma i gång har Fokus Bolmen redan identifierat mindre projekt, bland annat samordning av miljöövervakning och sammanställning av provfiskedata. Ambitionen är att projektet ska växa och att fler organisationer och kommuner runt Bolmen ska kunna ansluta.

Stort intresse för Fokus Vombsjöns temadag

I september 2024 anordnade projektet Fokus Vombsjön en temadag om våtmarker och vattenvård kring Vombsjön, där två fullbokade bussar och en lång väntelista vittnade om stort engagemang. Deltagarna guidades runt sjön av experter som berättade om olika vattenvårdsåtgärder. Deltagarna fick se gäddvåtmarker som stärker rovfiskbeståndet, översilningsanläggningen vid Björkaån och hur Klingavälsån återmeandrats för ökat naturvärde. Dessutom visades arbete med våtmarksanläggningar i sjöns nordvästra vik, där

Mo ↑
A. 7

syftet är att sänka fosforhalterna innan vattnet rinner ut i Vombsjön. Till sist visades en ny fiskväg i Torpsbäcken, som underlättar för fisk att söka föda och leka längre upp i vattendraget.

Nytt projekt ska förbättra strategisk vattenplanering

Sydvatten deltar i projektet "Vatten i balans – utmaningar med strategisk vattenplanering", finansierat av Impact Innovation – Water Wise Societies. Tillsammans med Göteborgsregionen (koordinator), Region Skåne, RISE, SMHI, SGU, Kristianstads kommun och länsstyrelsen Västra Götaland ska Sydvatten medverka till att förbättra kunskapen om vattenbalanser för både yt- och grundvatten.

Målet är att skapa en stegvis metodik som kan användas som underlag för strategiska beslut om vattenanvändning och förvaltning. Nyckelaktörer på nationell, regional och lokal nivå involveras för att säkerställa ett brett perspektiv och praktisk tillämpbarhet.

Projektet är en förstudie och pågår från december 2024 till juni 2025. Det ska ge viktiga insikter som stärker hållbar vattenförvaltning och resurseffektivitet i hela Sverige.

Låga PFAS-halter i Sydvattens dricksvatten

Dricksvattnet som Sydvatten producerar innehåller mycket låga halter av PFAS och ligger långt under de gränsvärden som fastställts i det nya dricksvattendirektivet som börjar gälla 2026. Under övergångsperioden till 1 januari 2026 kan gränsvärdena för PFAS användas som riktvärden för när åtgärder behöver vidtas. Sydvattens vatten uppfyller med god marginal alla kvalitetskrav.

Prover tas regelbundet på råvattnet från Bolmen, Vombsjön och reservtälken Ringsjön, samt på vattenverken och i ledningsnätet. Dessutom tar Sydvattens delägarkommuner regelbundna prover på dricksvattnet hos konsumenterna. Resultaten visar att halterna av PFAS i vattnet från de tre sjöarna och de två vattenverken ligger under gränsvärdena för både PFAS 4 (4 nanogram per liter) och PFAS 21 (100 nanogram per liter). Under 2024 ökade mängden prover som skickas för analys så att Sydvatten ska ha god beredskap när de skärpta gränsvärdena börjar gälla 2026. Dessutom inleddes provtagningar i tillflödena till Bolmen och Vombsjön i syfte att göra en massbalansstudie för respektive sjö.

PFAS-resultat 2024 Ringsjöverket

Parameter	Enhet	Gränsvärde ¹	Ringsjöverket				Rensvatten				Ringsjön	
			06-mar	29-maj	18-sep	11-dec	06-mar	29-maj	18-sep	11-dec	19-feb	19-aug
PFAS 4	ng/l	4	0,42	1,4	0,61	0,69	<0,2	<0,2	1,4	1	<0,2	2,1
PFAS 21	ng/l	100	1,5	2,3	2,9	2,7	<0,2	<0,2	2,6	3,6	<0,2	4,8

PFAS-resultat 2024 Vombverket

Parameter	Enhet	Gränsvärde ¹	Vombverket				Rensvatten				
			Vatten från Vombsjön				06-feb	14-maj	06-aug	12-nov	
			18-mar	10-jun	24-jun	16-sep	09-dec				
PFAS 4	ng/l	4	0,53	0,71	1,4	<0,9	0,41	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
PFAS 21	ng/l	100	1,6	0,71	1,8	<0,9	2,1	<0,2	<0,2	<0,2	0,89

¹ Gränsvärde från LIVSFS 2022:12, börjar gälla från den 1 januari 2026 och avser dricksvatten hos användaren.

Handwritten signature and date: 3.7

Forskningsstation Bolmen

Forskningsstation Bolmen ligger på Tiraholm vid Bolmen i Hylte kommun. Inriktningen för forskningen är i första hand miljöövervakning, fiske och fiskevård, projekt för vattenvård och effekter av klimatförändringar på land- och sjöekosystem. Stationen ingår i ett nationellt nätverk av fältstationer, SITES, och är öppen för alla universitet och högskolor som vill forska på Bolmen. Pedagogiska projekt som Tänk H₂O! ingår även i stationens uppdrag. Sydsvatten är huvudman för anläggningen, medan Sweden Water Research ansvarar för vetenskaplig planering, verksamhet och ansökningar.

Sweden Water Research bedriver sedan 2014 forskning om tillståndet i de tre sjöar som är råvattentäcker för västra Skånes vattenförsörjning, det vill säga Vombsjön, Ringsjön och Bolmen. Av dessa sjöar är Bolmen överlägset viktigast då vattendomen ger möjlighet att ta ut upp till 6 000 l/s. Bolmen är också sedan 2016 utpekad av Länsstyrelsen i Skåne län som en regionalt viktig vattenresurs med hög utvecklingspotential. Länsstyrelsen i Kronoberg fastställde 2021 delar av Bolmen som vattenskyddsområde. Det innebär att alla som befinner sig inom skyddsområdet måste ta hänsyn till skyddet av vattentäkten och undvika sådant som kan leda till att Bolmen förorenas.

Forskningsstation Bolmen belönas med Hylte kommuns miljöpris 2024

Forskningsstation Bolmen har utsetts till årets mottagare av Hylte kommuns miljöpris. Priset delas årligen ut för förtjänstfulla insatser inom miljöområdet i Hylte kommun. Juryns motivering lyder:

"Forskningsstation Bolmen är mottagare av Hylte kommuns miljöpris 2024. Stationens långsiktiga engagemang för att förstå och skydda Bolmens ekosystem har nationell, regional samt lokal betydelse. Genom forskning, utbildning och samverkan med lokala aktörer bidrar stationen till en hållbar framtid för både människor och natur."

Stora turismpriset 2024 till Tiraholm fisk

Ända sedan Forskningsstation Bolmen grundades 2017 har det funnits ett nära samarbete med Tiraholms fisk för att skapa upplevelser som blandar forskning, mat och natur. Bland annat drivs Sydsvattens pedagogiska projekt *Tänk H₂O!* i nära samarbete med Tiraholms fisk. Partnerskapet har blivit ett sätt att synliggöra de stora värden en sjö med god ekologisk status ger till närområdet och samhället i stort. Under 2024 tilldelades Tiraholms fisk det mycket prestigefyllda Stora turismpriset av Tillväxtverket. Juryn pekade på hur Tiraholms fisk skapat ett levande besöksmål genom att på ett innovativt sätt förädlade en naturresurs.

Hur gick AQUACOSM-plus-experimentet?

AQUACOSM-plus avrinningsexperiment med mesokosmer genomfördes fem gånger i tre sjöar: Bolmen, Erken och Erssjön, under 2022 och 2023. Med SITES AquaNet-infrastruktur samlades internationella forskargrupper och studenter för att undersöka effekter av tillsatser av näringsämnen och färgat organiskt material (DOM) i olika intensitet och frekvens. Syftet var att simulera hur sjösystemen reagerar på varierande avrinning. Prover och dataanalyser pågår fortfarande, men SITES Data Portal har redan börjat lägga upp protokoll och de första datafilerna (AquaNet Project Data).

sv
 SJ
 1

Säker produktion och leverans

Dricksvattenproduktionen uppgick till 76 (74,5) miljoner kubikmeter, vilket var något högre än föregående år. Ökningen beror till största del på att ytterligare delar av Båstads kommun samt Skurups kommun under 2024 kopplades in på Sydvattens system.

Sydvatten planerar omfattande investeringar under de kommande tio åren för att säkerställa en redundant och säker dricksvattenförsörjning. Våren 2023 beslutade styrelsen om en ny strategisk inriktning: minska vattenanvändningen med 2 % årligen fram till 2040. Detta minskar behovet av kapacitetsutbyggnad, skapar större säkerhetsmarginaler och möjliggör anslutning av nya kommuner och industrier.

Sydvatten lägger stor vikt vid säkerhetsskyddsarbete för att möta ett skärpt omvärldsläge med ökade hot och sårbarheter. Säkerhetsarbetet utvecklas kontinuerligt, med stöd från tillsynsmyndigheter, vilket ger nya möjligheter att förstärka verksamhetens skydd och resiliens. Grunden för säkerhetsskyddsarbetet är en säkerhetsskyddsanalys där skyddsvärden, hot och sårbarheter identifieras och åtgärder beslutas. Denna analys uppdateras vartannat år eller vid behov, nu senast i oktober 2024, och resultaten dokumenteras i en säkerhetsskyddsplan. Planen är ett strategiskt verktyg för att säkerställa långsiktigt skydd av verksamhetens kritiska funktioner. Säkerhetsarbetet omfattar flera områden: Fysisk säkerhet, informationssäkerhet, personalsäkerhet och säkerhetsåtgärder vid upphandling i samband med exponering av säkerhetskänslig verksamhet.

Under 2024 har arbetet med att bygga en tredje dricksvattenreservoar fortgått enligt plan. Reservoaren behövs för att skapa större säkerhetsmarginal vid ett avbrott i produktionen, förbättrad hydraulik i Vombsystemet och en jämnare produktion på Vombverket. Den nya ledningen med utgående vatten från Vombverket som togs i drift 2023 är, tillsammans med den nya reservoaren, en förutsättning för att kunna genomföra mer omfattande underhållsarbeten på de två äldre dricksvattenledningarna. Reservoaren ska vara färdig i början av 2026.

Sydvattens laboratorium ackrediterades 2022 av Swedac för fem mikrobiologiska analysmetoder. Under 2023 tillkom ytterligare fyra, vilket ger ackreditering för nio kritiska metoder. Detta stärker kvaliteten och säkerheten i dricksvattenkontrollen samt förbättrar beredskapen jämfört med externa laboratorier.

Värdeövervakning	Åtgärdsåtgärder
Sydvattens delägare och kunder ska erhålla en säker dricksvattenförsörjning med mycket hög kvalitet och leveranssäkerhet	Långsiktigt arbete för full redundans i hela försörjningssystemet och att samtliga delägarkommuner ska ha lika stor tillgång till båda produktionsanläggningarna vid krisläge
Kvaliteten på såväl dricksvattnet som organisation och anläggningar ska vara på hög nationell nivå	Samarbetet med delägarkommunerna utvecklas för bättre helhetsyn i försörjningssystemet
	Bolmen ska vara den primära vattentakten till båda produktionsanläggningarna
	Rävattentillgången vid Vomb ska ökas så att den maximalt möjliga produktionskapaciteten når totalt 3 500 l/s
	Utveckla processerna i Ringsjöverket för att åstadkomma ökade möjligheter till snabba omskiftningar mellan rävattentakterna
	Förstärka och förnya dricksvattenledningssystemet ut från Vombverket
	Öka reservmarkapaciteten nedströms båda vattenverken
	Förbättra skaläydet genom att försäkra uträning till såväl produktionsanläggningarna som väte anläggningar
	Förbättra informations säkerheten specifikt inom IT- och processystem
	Vidareutveckla krisberedskapen

[Handwritten signature]

Bolmenvatten till Vomb

Förberedelserna fortsätter för Sydvattens mycket stora projekt att bygga en ny ledning från Stehag till Vombverket. Syftet är att skapa ytterligare redundans och säkerhet i systemet genom att Vombverket får Bolmen som primär råvattentäkt, med Vombsjön som reserv. Ringsjöverket får redan i dag sitt vatten från Bolmen och har Ringsjön som reserv. En stor utmaning är de olika vattenkvaliteterna i Bolmen respektive Vombsjön som kräver att Bolmenvattnet förbehandlas innan det sprids ut i Vombverkets dammar. Flera pilotprojekt har pågått under de senaste åren för att undersöka bästa sättet att förbehandla.

Ny sandtvätt i Vomb

Vid Vombverket infiltreras sjövattnen i dammar där vattnet sjunker ner genom markens olika sand- och gruslager för att så småningom bilda grundvatten. Dammarnas sandlager är ett reningssteg som tar bort partiklar och ämnen som ger oönskad lukt och smak. Sanden måste med jämna mellanrum tvättas och en ny anläggning för sandtvätt har därför byggts vid Vombverket under 2024. När den nya sandtvätten tas i bruk under 2025 förväntas ett betydligt bättre tvättresultat än tidigare, vilket ger positiva effekter för ekonomi och process.

Beredskap och hållbarhet i kemikaliehantering

Sydvatten arbetar aktivt för att kombinera hållbarhet och beredskap inom kemikaliehantering, i linje med totalförsvarsplaneringen. En viktig åtgärd är att byta till mer hållbara kemikalier, exempelvis genom att köpa bränd kalk och själva hantera släckningsprocessen. Detta minskar klimatavtrycket och stärker beredskapen, eftersom verksamheten kan upprätthållas i minst tre månader vid avbrott i leveranskedjan.

En annan del av strategin handlar om samarbete kring beredskapslagring. I stället för att bygga egna lager för alla kemikalier undersöks möjligheten att dela lagringsutrymme med andra aktörer. Detta är en planeringsåtgärd som syftar till att säkerställa tillgång utan att bryta mot regler kring bunkring eller hamstring. Liknande tankesätt används av Livsmedelsverket för att skapa resiliens i försörjningskedjor.

Omfattande satsning på ökad säkerhet

Under 2024 genomförde Sydvatten en omfattande upphandling för säkerhetsentreprenader som ska täcka både nya och befintliga anläggningar. Ramavtalet omfattar installationer inom områdesskydd, såsom stängsel och grindar, samt tekniska lösningar som inbrottslarm, passerkontrollsystem, kamerabevakning och mekaniska inbrottskydd inklusive lås. Avtalet stärker Sydvattens förmåga att skydda sina anläggningar och samhällskritiska funktioner på ett hållbart och strategiskt sätt.

Utöver detta gjordes 2024 en upphandling för övervakning och larmhantering av IT-miljön, med möjlighet att inkludera produktionsnära IT. Tjänsten, som är tillgänglig dygnet runt, omfattar både kontinuerlig övervakning och preventiva säkerhetsinsatser för att stärka skyddet mot cyberangrepp och intrång. Förutom övervakning ingår även tillgång till expertis vid krissituationer, såsom vid cyberbaserade attacker. Tjänsten inkluderar system för automatiserad åtgärdshantering, som aktiveras om angrepp lyckas bryta igenom skydden eller sker inifrån. Upphandlingen är ett viktigt steg i att säkra Sydvattens digitala infrastruktur och operativa kapacitet mot cyberhot.

W 7
u 7

Ny vattenledning säkrar Skurups framtida dricksvattenförsörjning

Den 20 maj 2024 invigdes Skurupsledningen, en 14 kilometer lång vattenledning som förser Skurup med dricksvatten från Sydsvatten. Skurups kommun har varit delägare i Sydsvatten sedan 2010 och får nu tillgång till en hållbar och stabil vattenförsörjning från Vombverket.

Den nya ledningen är en del av en långsiktig plan för att möta växande behov i takt med att Skurup utvecklas. Den stärker kapaciteten, ökar redundansen och förbättrar beredskapen vid eventuella störningar. I en osäker omvärld är trygg tillgång till dricksvatten avgörande.

Utmärkt resultat för Sydsvattens laboratorium

I maj 2024 genomförde Swedac en omfattande tillsyn av Sydsvattens ackrediterade mikrobiologiska laboratorium, med fokus på både kvalitetsstyrning och tekniskt utförande. Under dagen följde bedömare arbetsflödet från provtagning till rapportering, samt granskade provhantering, registrering och transport. Inga avvikelser hittades vid kontrollen – något som är mycket sällsynt vid den här typen av tillsyn och Swedac lyfte också fram den höga kvaliteten hos laboratoriet.

Prestigepris till Sydsvattens laboratoriechef

Föreningen Vattens New Generation-pris 2024 gick till Sydsvattens laboratoriechef Sandy Chan. Priset delas ut till en yngre person som genom hög kompetens, engagemang, initiativkraft, nytänkande och framåtanda bidrar till en sund och hållbar utveckling inom vattenområdet. I sin nominering lyfte juryn fram Sandy Chans arbete med att utveckla snabbare metoder för mätning av mikrobiologiska parametrar i dricksvatten. Juryn uppmärksammade också Sandy Chans förmåga att omsätta akademisk forskning på ett begripligt sätt för en bredare målgrupp som bidrar till en bred spridning av tekniken och det gör Sandy till en värdig vinnare av New Generation-priset.

- Som tidigare processingenjör på Sydsvatten har jag haft möjlighet att prova de nyaste och supermoderna analysmetoder för att mäta dricksvattenkvalitet. Vi är inte framme men genom att vi i dricksvattenbranschen fortsätter att vara öppna att testa och ge feedback till utvecklingsföretagen tror jag att vi tillsammans kommer kunna möta framtidens behov av nya analysmetoder och moderna instrument. Detta kommer vi att fortsätta med även när det gäller analysmetoderna på laboratoriet. Det bästa med allt detta är att jag har fått göra detta tillsammans med nära och kära branschkollegor, både från industrin och akademien.

Kapacitet för krisvatten

Sydsvatten utvecklar hela tiden den ordinarie vattenförsörjningen så att den blir mer robust, bland annat genom ökad redundans och säkerhet. Detta omfattar också åtgärder för höjd beredskap eller krig i hela försörjningskedjan. Under krig eller krigsliknande förhållanden kan det uppstå situationer där konsumenterna under en begränsad tid behöver dricka vatten som inte uppfyller ordinarie kvalitetskrav. Detta kallas ibland för krigsdricksvatten eller krisvatten. Sydsvatten har kartlagt produktionsförmågan för att den miljon invånare som finns i verksamhetsområdet även under krigstid ska ha tillgång till dricksvatten. Bedömningen är att sådan kapacitet finns, även om vattnet kanske inte kommer att uppfylla ordinarie krav. Bolaget har fått förfrågan från ägarkommuner att överta lokala produktionsanläggningar i syfte att samordna och ansvara för krisvattenproduktion. Dialog förs med ägarna med syfte att skapa en gemensam målbild hur maximal nytta kan skapas för kommuner och invånare utifrån krishanteringens grunder om ansvars-, närhets- och likhetsprincipen.

Minska och effektivisera vattenanvändningen

Att åstadkomma en varaktig beteendeförändring kräver långsiktighet, där kommunikation och tekniska förbättringar samverkar med beslut av mer tvingande karaktär. En nyckelfaktor är möjligheten att mäta faktisk vattenförbrukning i hushåll, industrier och offentlig sektor.

Under året har Sydsvatten fortsatt arbetet med pedagogiska och kommunikativa insatser för att öka kunskapen om vattnets värde bland allmänhet, skolungdomar, tjänstepersoner och politiker, både i delägarkommunerna och i kommunerna runt Bolmen.

Sydsvattens nya strategiska inriktning innebär en årlig minskning av vattenförbrukningen på 2 % fram till 2040. För den enskilda medborgaren handlar det om några liter per dygn i sänkt vattenförbrukning, men totalt sett får det stora effekter på befintlig drift och kommande investeringar. Strategin ska nu konkretiseras i en genomförandeplan, där kommunikation, samarbete och samverkan är avgörande för att lyckas. En beteendeförändring för hållbar vattenanvändning måste genomsyra såväl Sydsvattens som delägarkommunernas verksamheter.

Sedan många år arbetar Sydsvatten för att synliggöra vattenfrågorna. En viktig målgrupp är barn och unga. I projektet *Drick kranvatten* erbjuds vattenautomater till skolor så att kallt och gott vatten finns tillgängligt för eleverna. I projektet *Tänk H₂O!* har sedan 2014 närmare 10 000 gymnasieelever och dess lärare fått besöka Bolmen och under två dagar fått lära sig mer om vatten ur en rad olika aspekter.

Vad vill vi uppnå	Hur ska vi göra det
Verka för en effektiv och långsiktigt hållbar vattenanvändning i samhället som helhet	Kommunicera smart vattenanvändning och smarta vattenprodukter Öka kunskap om vattnets värde och samhällsfunktion Initiativ och projekt mot ungdomar som <i>Tänk H₂O!</i> och <i>Drick kranvatten</i> Initiativ och projekt mot företag och offentlig sektor

Pilotprojekt för minskad vattenförbrukning

Sydsvatten har inlett ett samarbete med Clarion Hotel The Pier i Göteborg för att minska hotellgästers vattenanvändning. En pilotstudie pågår under ett år och bygger på enkla beteendepåverkande metoder. Klisterdekaler i duschar och vid handfat i hotellets 240 rum uppmanar gäster att stänga av kranen vid tandborstning och rakning samt att korta ned duschtiden. Vattenförbrukningen mäts kontinuerligt, och resultaten analyseras löpande. Förhoppningen är att förändra beteenden och därmed sänka vattenförbrukningen på hotellet.

Under 2024 inledde Sydsvatten och Stena Fastigheter ett pilottest med en duschmätare i flerbostadshus. Mätaren visar vattenförbrukning, tid och temperatur i realtid på en display i duschen, utan att samla in eller lagra data. Syftet är att öka boendes medvetenhet om sin vattenanvändning och skapa beteendeförändringar som leder till lägre förbrukning. Testet pågår i ett år med löpande mätning och uppföljning.

*W 4
M. 7*

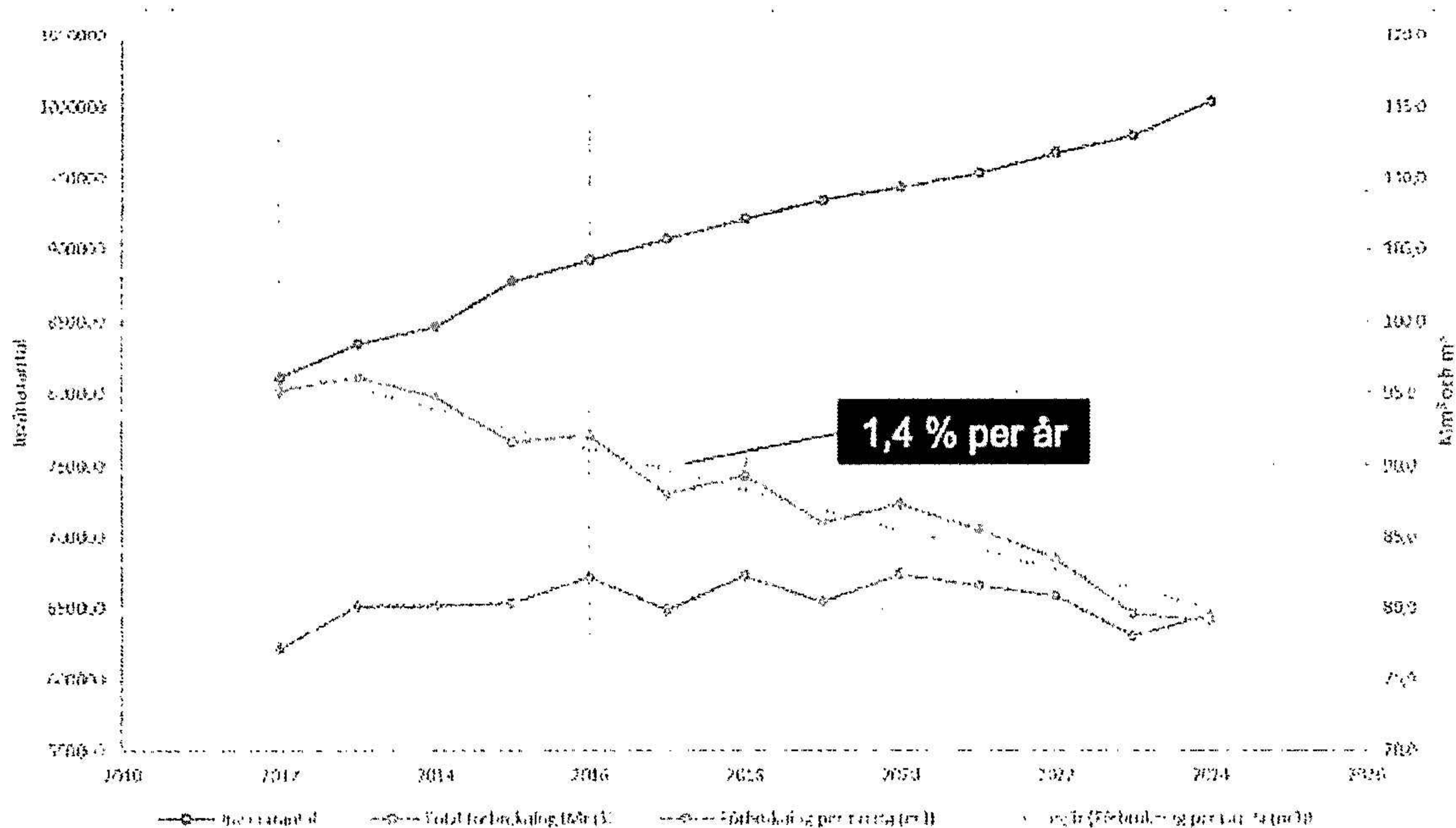
Föreläsningar för kommuner och näringsliv

Sydvatten har under året genomfört föreläsningar, inspirationsträffar och workshops med kommuner och näringsliv för att öka kunskapen om vattnets värde och tillsammans arbeta mot målet att minska vattenförbrukningen med 2 % per år fram till 2040.

Sydvatten har blandat kommunikativa och utbildande insatser med reflekterande och praktiska aktiviteter för att skapa engagemang och förståelse. Genom dessa möten har politiker, kommunanställda, chefer, näringslivsrepresentanter och invånare i delägar-kommunerna och kommunerna kring Bolmen fått möjlighet att ta del av kunskap och verktyg för en mer hållbar vattenanvändning. Sydvatten kommer att fortsätta arbetet med att sprida kunskap om vattenfrågor till viktiga målgrupper.

Sedan 2012 ser vi en sjunkande trend i förbrukningen per person (se diagrammet nedan).

Det har skett en genomsnittlig förbrukningsminskning med 1,4 % per år. De senaste årens till synes större minskning kan sannolikt delvis förklaras med vattenbesparingar som hänger samman med energibesparing.



Siffror för befolkningsutveckling kommer från prognoser av SCB och Region Skåne.

Blå linje visar befolkningsutvecklingen i Skåne 2012–2024.

Orange linje visar den totala vattenanvändningen.

Den grå linjen visar vattenförbrukningen per capita.

Handwritten signature and date: M. 4. 7

Effektiv resursanvändning

Klimatkrisen är en global utmaning och en prioriterad fråga för Sydvatten, som siktar på klimatneutralitet 2030. Under 2024 minskade bolagets klimatavtryck på grund av lägre emissionsfaktorer för processkemikalier, och klimatfaktorn har nu blivit en del av både materialval och upphandling för större entreprenader.

Sydvatten utvecklar och sprider arbetssätt för att minska utsläpp inom såväl den egna branschen som anläggningssektorn. Energi- och resurseffektivitet är också prioriterat, liksom en miljöriktig hantering av restprodukter. Kartläggningar för att identifiera nödvändiga åtgärder genomförs eller planeras, och en åtgärdsplan för restprodukter är redan under verkställande. Ett liknande arbete ska göras för energieffektivisering och intern vattenförbrukning.

När Bolmen blir huvudråvattentäkt för Vombverket förändras behovet av kemikalier och därmed mängden restprodukter, och Sydvattens nya inriktning med en årlig minskning av vattenförbrukningen beräknas dessutom sänka koldioxidutsläppen från både entreprenader och drift.

Resurs-, vatten- och energieffektiva processer och aktiviteter	Klimatneutral verksamhet 2030.	Klimatavtryck per kubikmeter distribuerat vatten
<ul style="list-style-type: none"> Egen tillverkning av förnybar energi Effektivisera den interna energi- och vattenanvändningen Kunskapsutveckling om processkemikalier och ny resurseffektiv och klimatanpassad teknik Kemikaliekontrollprogram Avsättning för restprodukter Kravställningar i inköp och upphandlingar och entreprenader 	<ul style="list-style-type: none"> Plan för hur vi når klimatneutralitet 	<ul style="list-style-type: none"> Egen produktion av förnybar el Elanvändning i produktion och distribution per kubikmeter producerat vatten Uppföljning av vattenförbrukning på Ringsjöverket, Mossen samt Vombverket Uppföljning av Kemikaliekontrollprogram Andel återvunna restprodukter Klimatavtryck per kubikmeter distribuerat vatten Uppföljning av CO2-reducerande åtgärder inom entreprenader

Förnybar och säker el

Sydvatten använder en stor volym el för att producera och leverera dricksvatten. Under 2024 uppgick den totala elanvändningen till 27,5 GWh motsvarande 0,36 kWh/m³. Förbrukningen ligger i uppskattningsvis till hälften fördelat mellan produktion och distribution. Europeiska unionen har fastställt kriterier för vad som ska klassas som miljömässigt hållbara investeringar, den så kallade taxonomin. För vattenförsörjningssystem finns ett kriterium för nettoenergianvändning på 0,50 kWh/m³. Marginalen är alltså god till taxonomins kriterium för hållbara investeringar och är också låg nationellt sett.

Sydvatten köper enbart förnybar el, hittills en kombination av sol, vind och vatten. Utöver en hållbarhetsfråga har tillgången till förnybar och säker el även ekonomiska och säkerhetsmässiga aspekter. Som en följd av detta kommer Sydvatten att bygga en solcellspark i anslutning till Vombverket. Parken kommer att byggas ut i etapper varav den första kommer att byggas och tas i drift under 2025. Sammanlagt beräknas den egenproducerade solcellsenergin motsvara minst 30 % av Sydvattens totala elenergiförbrukning, varav en väsentlig andel kommer att kunna nyttjas direkt vid Vombverket.

nr 4
7

Bolagets klimatavtryck

Drift

Driften av verksamheten orsakade under 2024 ett utsläpp av koldioxidgaser på 3 868 ton koldioxidekvivalenter motsvarande 0,051 kg per kubikmeter distribuerat vatten. Jämfört med föregående år är det en minskning på 545 ton eller 0,01 kg CO₂-ekvivalenter per m³, motsvarande en minskning med ca 14 % för varje kubikmeter vatten. Det största bidraget till minskningen kommer från posten produktion av processkemikalier, som även fortsatt är den helt dominerande enskilda posten. Orsaken till denna minskning beror på justerade emissionsfaktorer från leverantörer av processkemikalier. Justeringarna beror både på att leverantörerna är inne i en process med att ta fram mer specifik och träffsäker data samt genomföra förbättringar i sin produktion. Noterbart är att minskningen skedde trots att den totala kemikalieförbrukningen var högre än 2023. I och med detta fortsätter trenden med minskade klimatavtryck från driften, som föregående år minskade med 602 ton CO₂e, även då till största delen på grund av minskade avtryck från posten produktion av processkemikalier.

Entreprenader

Klimatavtrycket från Sydvattens större anläggningsentreprenader är relativt stort i förhållande till klimatavtrycket från driften. Störst möjlighet att minska klimatavtrycket finns innan entreprenaderna påbörjats, varför klimatberäkningar genomförs för större entreprenadarbeten i tidiga planeringsskeden för att identifiera och mäta möjliga förbättringar och göra strategiska val: klimatberäkningarna följs upp för avslutade entreprenader. Vid uppföljningen genereras underlag till klimatkalkyl och erfarenheter kring möjligheter till klimatförbättrande åtgärder. Räknetekniska förbättringar fångas upp och förs in i nya projekt. Det finns även möjlighet att påverka klimatavtrycket strax innan eller under en entreprenad genom kravställning i upphandling och aktiv dialog med entreprenörerna.

För 2024 färdigställdes ett större projekt, anslutningen av Skurup. Projektet genererade totalt 1 700 ton CO₂e, cirka 100 ton mindre än beräknat före entreprenadstart, och cirka 550 ton kunde undvikas på grund av klimatreducerande åtgärder.

Våra restprodukter

Dricksvattenproduktionen och bolagets övriga verksamheter genererar restprodukter som behöver tas om hand. Om vi ser till att de kan användas i annan verksamhet och därmed bidra till att minska användningen av andra produkter innebär det att utsläpp som skulle uppstått hos en annan användare kan undvikas. För Sydvattens del är de stora restprodukterna järnslam, kalkslam, kalkorn och IT-utrustning. Under 2024 bidrog återvinningen av dessa restprodukter till ett negativt nettoutsläpp om 648 ton CO₂e.

Mr 4
A. 7

Robust ekonomi

Under 2024 var kostnadsbilden för Sydvatten precis som 2023 fortsatt ansträngd men med vissa ljusglimtar i form av fallande priser inom vissa kostnadsslag. Resultatet för året med ett underskott innan bokslutsdispositioner om 42 miljoner var det andra året i rad med stora underskott. Under de två senaste åren har Sydvatten gjort planerade underskott om sammanlagt 110 miljoner före bokslutsdispositioner, trots detta har vi en för branschen god soliditet och i överkant av det intervall våra ägare angett i ägardirektivet. Detta visar på styrkan i Sydvattens robusta ekonomi. För kommande år kommer bolaget åter att göra positiva resultat och på så sätt fondera medel för de stora investeringarna som finns i bolagets investeringsplan men också för att bygga reserver för att kunna hantera framtida ekonomiska påfrestningar utan att före dessa vidare till ägarna. Sydvatten ska ha en soliditet i intervallet 12–16 %, för 2024 uppgick soliditeten till 16,1 % (2023: 17,9 %).

Sammantaget såg vi fortsatt ökade kostnader inom de flesta områden. Positivt var dock att kostnaderna för processkemikalier och el minskade under året, om än till nivåer som är fortsatt höga jämfört med historiska nivåer. Räntekostnaderna ökade om än mindre än förväntat, ränteutvecklingen under 2024 toppade på en lägre nivå och sjönk snabbare än förväntat. Bolaget har en stor skuldvolym och arbetar aktivt med att hantera ränterisken i enlighet med bolagets finanspolicy. Vid utgången av 2024 uppgick den genomsnittliga räntebindningstiden i bolagets skuldportfölj till 4,07 år inklusive planerad upplåning för 2025 (2023: 4,49 år).

Sydvatten har stora investeringar framför sig de kommande tio åren med en total investeringsvolym om 4,2 miljarder. Kostnaden för räntor och avskrivningar kommer därmed att öka kontinuerligt de kommande åren och vara de kostnadskomponenter som får störst påverkan på avgiftsutvecklingen och bolagets finansiella ställning. Investeringarna följer bolagets strategiska plan för att trygga ett långsiktigt säkert, redundant och hållbart dricksvattenförsörjningssystem i Skåne.

För att investeringsvolymen för kommande decennier inte ska fortsätta öka krävs ett långsiktigt, strategiskt arbete med att minska förbrukningen av dricksvatten i samhället, och därmed behovet av att bygga ytterligare produktions- och distributionskapacitet. Sydvattens styrelse har därför fattat ett inriktningsbeslut om att bolaget ska arbeta för en årlig genomsnittlig minskning av dricksvattenförbrukningen om 2 % till 2040. Lyckas vi med detta kommer vi kunna ha en ekonomisk och befolkningsmässig utveckling i Skåne utan att under perioden 2035 – 2045 behöva genomföra strukturinvesteringar i nivån 5 – 10 miljarder.

Stabil och långsiktig ekonomi för att på egen hand klara större inre och yttre påfrestningar	Valkonsoliderade finanser med en motiverad soliditet	Soliditet(-%) Målnivå: 12-16 %
Hållbar avgiftsutveckling	Långsiktighet i budgetering och finansiering	Genomsnittliga räntebindningstider Målnivå: 2-5 år
		Genomsnittligt vattenpris Ull delägare (kr/m ³)

Hållbar avgiftsutveckling

De senaste åren har präglats av inflation och stora kostnadsökningar inom flera kostnadsslag som har stor påverkan på Sydvattens resultat. Kostnaderna ökade i ett relativt snabbt förlopp och för att underlätta för våra ägare och VA-abonnenterna i en redan pressad ekonomisk situation gjordes ett vägval i arbetet med budget 2023 att kompensera för kostnadsökningarna under en längre period än ett år och därmed hålla avgiftsutvecklingen på en jämnare och mer

Handwritten signature and initials

förutsägbar nivå. Resultatet blev att avgiften justerades med cirka 4 % 2023, 15 % 2024 och 12 % 2025, med planerade underskott 2023–2024 som förväntas att vändas till ett nollresultat 2025.

Sydvattens sammanlagda avgiftshöjning under perioden 2023–2025 uppgår till 34 % vilket kan jämföras med snittet under samma period i riket om cirka 37 % och i de tre storstads-kommunerna om 52 %. Det genomsnittliga vattenpriset till ägarkommunerna uppgick för 2024 till 5,42 kr/m³ (2023: 4,77 kr/m³). De senaste åren har visat värdet att ha en robust ekonomi som tillåter en långsiktig, hållbar utveckling och visar på styrkan i Sydvattens modell.

Grön finansiering

Sydvatten har ett kontinuerligt behov av att finansiera verksamheten. Av den totala investeringsramen om 4,2 miljarder kommer 2,0 miljarder att finansieras genom en utökning av bolagets skuldvolym, från dagens 3,2 miljarder till cirka 5,2 miljarder år 2034. För att skapa en stabil och långsiktig ekonomi i bolaget måste även finansieringen ha ett långsiktigt och robust perspektiv. Sydvatten har sedan 2023 ett grönt finansieringsramverk som beskriver de projekt och anläggningar som finansieringen ska användas till. Under året har ett lån om 150 miljoner kronor lagts till ramverket vilket innebär att det nu omfattar 550 miljoner kronor. Under året publicerades bolagets första gröna finansieringsrapport avseende 2023. Sedan tidigare finns ett bilateralt grönt lån om 575 miljoner kronor vilket gör att total volym av grön finansiering nu uppgår till 1 125 miljoner kronor. Sydvattens verksamhet är i grunden en hållbarhetsaffär vilket innebär att all finansiering på sikt kommer att kunna omfattas av ramverket.

Under senare år har trenden inom finansmarknaden tydligt förflyttat sig mot att alltmer premiera grön eller hållbar finansiering, en utveckling som påskyndats av nya regulatoriska krav, exempelvis EUs gröna taxonomi. Det finns tecken på att denna utveckling kan komma att bromsa in, särskilt på andra sidan Atlanten. Vi märker dock ett fortsatt stort intresse från finansmarknaden för Sydvatten och för branschen i allmänhet. Det stora intresset för att vara med och finansiera Sydvattens verksamhet är en stark indikator på kvaliteten i vårt hållbarhetsarbete och hur vi genomför vårt uppdrag. Genom att bredda bolagets arbete med finansiering har vi också förstärkt bolagets möjlighet att agera effektivt och långsiktigt i finansieringsfrågorna och därmed trygga en fortsatt robust ekonomisk ställning.

Handwritten signature and date: 2024-07-17

Kompetent organisation

Liksom för många andra tekniska bolag är kompetensförsörjning en utmaning för Sydvatten. Därför arbetar Sydvatten med att vara en attraktiv arbetsgivare genom att bland annat erbjuda fortbildning för befintlig personal, möjliggöra kunskapsutbyte vid både nationella och internationella sammankomster och uppmuntra till samarbete och samverkan med kollegor inom och utanför VA-branschen.

För att säkerställa tillgång till framtida kompetens deltar Sydvatten på arbetsmarknadsmässor, erbjuder möjlighet till examensarbeten och doktorandtjänster, samverkar med universitet, högskolor och forskningsbolag, samt har ett aktivt arbete med att utbilda och uppmuntra nästa generations medarbetare med stipendiekursen Tänk H₂O! som riktar sig mot gymnasie-ungdomar. Bolaget tillhör hållbarhetsbranschen och samhällsnyttan som vi bidrar med är en stark attraktionskraft.

Utvecklingen av det systematiska arbetsmiljöarbetet fortgår. Sjukfrånvaron är fortsatt förhållandevis låg och personalomsättningen likaså. Lönekartläggning har genomförts och inga osakliga löneskillnader påvisas och de aktuella dokumenten bedöms vara könsneutrala, det vill säga män och kvinnor lönesätts utifrån samma grunder och betalas därmed lika för lika arbete.

Verksamhetsområde	Strategiska prioriteringar	Utvärderingsindikatorer/Åtgärder
En kompetent och attraktiv organisation	Säkerställa hållbart och utvecklande ledarskap Strategiskt kultur- och värderingsarbete Strategisk kompetensförsörjning och successionsplanering Anställningsbara doktorander	Genomsnittligt förtroendeindex och andra resultat från medarbetarundersökning Utvärdering av ledarskap Årlig lönekartläggning för att säkerställa könsneutral lönesättning
En värdeskapande samhällsaktör och en förebild inom vattensektorn	Öka medvetenheten om vattnets värde genom att synliggöra branschen och Sydvatten Integrera omvärldsanalys, forskning och påverkansarbete Delta i branschorgan och annan samverkan kring innovation och utveckling Samarbete med universitet och högskolor Arrangera och medverka i seminarier och föreläsningar samt 'Tänk H ₂ O'	Utvärdering av resultaten av arbetet i branschorgan och liknande Utvärdering av egna aktiviteter genom enkäter/intervjuer
En trygg och säker arbetsmiljö där man mår bra och är hållbar som medarbetare såväl som samarbetspartner	Systematiskt arbetsmiljöarbete Hälsöfrämjande aktiviteter Förklarat och pådrivande fokus på säkerhets- och arbetsmiljöaspekter vid entreprenader	Personalomsättning, % Sjukfrånvaro, % Olycksfall och tillbud, %

Sjukfrånvaro (totalt för tillsvidareanställda)

2022: 3,2 %

2023: 2,07 %

2024: 2,84 %

Personalomsättning (totalt för tillsvidareanställda)

2022: 9,0 %

2023: 4,0 %

2024: 8,1 %

✗
M 7
A

Organisationsförändringar inom produktion för ökad effektivitet

Sydvatten har genomfört en organisationsförändring inom produktion för att stärka samarbete, resursutnyttjande och långsiktig planering samt ökad effektivitet, i linje med målet "Ett Sydvatten". Huvudförändringen är en samlad produktionsavdelning med en gemensam produktionschef för Ringsjöverket och Vombverket. En ny roll, driftchef, införs för att leda den dagliga driften vid båda vattenverken, med stöd av driftledare på respektive verk.

En processgrupp har bildats under produktionschefen för att förbättra resursutnyttjandet, och en ny chef för yttre ledningar har rekryterats. Underhållsarbetet leds fortsatt av separata underhållschefer. Förändringarna möjliggör effektivare resursanvändning, bättre investeringsprioritering och standardisering av utrustning och reservdelar. Produktionschefen fokuserar på strategiska frågor, medan driftchefen hanterar daglig drift och operativa utmaningar.

En pågående översyn av roller och arbetsfördelning ska anpassa organisationen till den nya strukturen, vilket stärker produktionsarbetet inför framtiden.

Sydvatten utsett till Excellent arbetsgivare 2024

Sydvatten har fått utmärkelsen *Excellent arbetsgivare 2024* av Nyckeltalsinstitutet AB, som kartlägger arbetsvillkoren hos över 400 företag och organisationer. Sydvatten rankas bland de tio procent bästa arbetsgivarna i Sverige, baserat på resultaten i Attraktiv Arbetsgivarindex®.

Indexet mäter nyckeltal som tillsvidareanställningar, jämställdhet i chefskarriärer, chefstäthet, interna karriärmöjligheter, kompetensutveckling, avgångar och sjukfrånvaro. Utmärkelsen bekräftar att Sydvatten erbjuder attraktiva och hållbara arbetsvillkor som stärker medarbetarnas engagemang och välmående.

Snabbare insikter med pulsmätningar

Hösten 2024 införde Sydvatten verktyget Winningtemp för medarbetarundersökningar. Verktyget använder s.k. pulsmätningar där medarbetare varannan vecka får besvara korta frågor om sin arbetssituation – en process som tar cirka 15 sekunder.

Resultaten presenteras i form av temperaturer, vilket ger en snabb och tydlig överblick av hur olika avdelningar upplever sin arbetsmiljö. Verktyget kombinerar över 600 forskningsstudier med AI för att generera datadrivna insikter. Detta hjälper både HR och ledning att i realtid identifiera vilka områden som kräver omedelbar uppmärksamhet och underlättar strategiska beslut för hela organisationen och ger bättre förutsättningar för den dagliga dialogen mellan chef och medarbetare.

Tänk H₂O! firar 10 år

I år fyller Tänk H₂O! tio år, och under det gångna decenniet har nästan 10 000 gymnasieelever och lärare utbildats till vattenambassadörer vid Bolmen. Projektet är inte bara en utbildningsinsats – det är en investering i en framtid där vatten, en av våra mest värdefulla naturresurser, spelar en avgörande roll för både överlevnad och välbefinnande.

Vid Forskningsstation Bolmen får eleverna både teoretisk och praktisk kunskap om vattenrening, klimatförändringar och hållbarhet. Samarbeten med aktörer som Lunds universitet och Högskolan i Halmstad har gett eleverna en djupare förståelse för vattenfrågor och hållbar vattenförvaltning.

Mo 21.7

Tänk H₂O! har blivit ett av Sydvattens mest effektiva verktyg för att sprida kunskap om vatten och engagera framtida generationer. Många av deltagarna har senare berättat hur programmet påverkat deras utbildning eller karriärval, vilket visar på de långsiktiga effekterna. Genom Tänk H₂O! fortsätter Sydvatten att inspirera unga att värna om vattnet som en ovärderlig resurs.

Samarbete med Arena yrkeshögskola

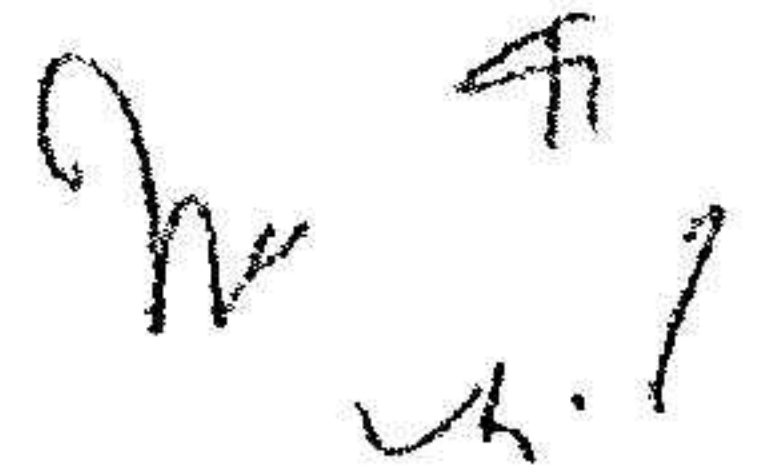
Arena Yrkeshögskola är en av de ledande skolorna för yrkesutbildning i Sverige, med bland annat utbildningar inom vattenteknik. Sydvatten medverkar i en av ledningsgrupperna för utbildningarna och i undervisningen för att säkerställa att både kursutbud och innehåll speglar branschens behov av rekrytering och kunskap.

Aktivt arbete mot korruption

Sydvatten har en tydlig policy mot mutor och korruption samt en kompletterande policy för representation. Dessa riktlinjer beskriver hur bolaget agerar vid representation, gåvor, konferenser, mässor och studieresor. Policydokumenten är lättillgängliga för alla medarbetare via personalhandboken.

För att säkerställa god intern kontroll är bolagets administrativa rutiner utformade med tydliga attest- och utbetalningsregler. Dessutom finns ett visseblåsarsystem där anställda, kunder och leverantörer anonymt kan rapportera eventuella missförhållanden. Systemet hanteras av en extern part för att garantera full anonymitet för uppgiftslämnaren.

Under 2024 inkom inga ärenden via visseblåsarsystemet, vilket är ett kvitto på det arbete som görs för att upprätthålla transparens och integritet i hela verksamheten.

Handwritten signature and initials, possibly 'M. J.' or similar, located in the bottom right corner of the page.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Sydvatten AB, 556100-9837, med säte i Skåne län, Malmö kommun, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31.

Allmänt om verksamheten

Sydvattens uppdrag är att bereda och distribuera dricksvatten med jämn och hög kvalitet till ägarkommunerna. För detta ändamål utnyttjar bolaget de legaliserade uttagsrätterna i råvattentäkterna Bolmen, Vombsjön och Vombfältet samt Ringsjön. Sydvattens vattendomar i sjöarna utgör för bolaget betydande värden. Bolaget äger och driver Bolmentunneln, Ringsjöverket och Vombverket, vilket inkluderar Vombfältet, samt huvudledningssystemet för distribution av dricksvatten.

Väsentliga händelser

I inledningen av året drabbades både Vombsjön och Ringsjön med avrinningsområden av kraftiga översvämningar. Orsaken till översvämningarna var en nederbördsrik höst och vinter med vattenmättade marker och stora snömängder i januari som sedan hastigt smälte av på tjälad mark i samband med fortsatt riklig nederbörd. Sydvatten som reglerar tappningen av de båda sjöarna utsattes för kritik i massmedia och från sakägare som menade att det var bolagets reglering som delvis orsakade översvämningarna. Stora personella och ekonomiska resurser togs i anspråk för att hantera både händelserna som sådana och orsaksfrågan. Kritiken avtog i takt med att faktaläget stärktes. Länsstyrelsen i Skåne kunde under året slå fast att det inte var Sydvattens tappning från Vombsjön som var orsaken till översvämningarna. Länsstyrelsen pekade på att Kävlingeån rinner genom ett utdikad landskap där 90 procent av de gamla våtmarkerna har försvunnit. Detta ökar risken för översvämningar och snabba förlopp vid extremväder. För Ringsjöns del fortsätter Sydvatten att utvärdera händelserna, bland annat genom att utreda om det finns behov av rensning i Rönne ås övre delar.

Leveransen av dricksvatten till bolagets ägarkommuner har upprätthållits utan några störningar under hela året. Den totala dricksvattenleveransen uppgick till 76 miljoner kubikmeter vilket är en ökning med 1,5 miljoner jämfört med 2023. I årets volym ingår dricksvattenleveranser till Skurups kommun och delar av Båstads kommun som inte var anslutna till Sydvatten under 2023 vilket bidrar till ökningen.

Omvärldssituationen fortsätter att sätta sin prägel på bolagets verksamhet med ett stort fokus på säkerhetsläget och den osäkra ekonomiska situationen. Under 2024 har den geopolitiska osäkerheten varit påtaglig i stora delar av världen, en utveckling som fortsätter in i 2025. För Sydvattens del har det inneburit en fortsatt påverkan från inflationen och ett högre ränteläge även om kostnadsnivån inom vissa segment kommit ner avsevärt jämfört med 2023.

Det strategiska arbetet i bolaget har under året präglats av skapandet av en gemensam produktionsavdelning där båda vattenverken ingår och arbetet med en ny strategisk plan som ska beslutas av styrelsen under 2025.

Vid bolagets årsstämma beslutades om en utökning av borgensramen om 1,1 miljarder kronor till 4,2 miljarder kronor. Beslutet innebär att Sydvatten kommer att kunna uppta nya lån med borgen från delägarna för att finansiera bolagets investeringar till och med åtminstone 2027.

Handwritten signature and date:
7/11/24

Investeringar

Sydvatten håller en fortsatt hög investeringstakt. Under 2024 uppgick den totala investeringsvolymen till 349 (380) miljoner kronor. Totalt togs anläggningar till ett värde av 297 miljoner kronor i bruk under 2024. Under våren färdigställdes anslutningen av Skurups kommun till Sydvattens distributionsnät. Byggnationen av en tredje reservoar vid Norra Ugglarp var det ekonomiskt sett största projektet under året med ett utfall om 108 miljoner kronor. Den tredje reservoaren kommer när den står färdig 2026 ha en avsevärt större reservoarvolym än nuvarande reservoarvolym vid Norra Ugglarp.

Resultat

Resultat efter finansiella poster uppgick till -34 (-64) miljoner kronor, resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgick till 0 (0) miljoner kronor. Redovisad inkomstskatt uppgick till -8 (-4) miljoner kronor och återförda överavskrivningar till 42 (68) miljoner kronor. Jämfört med föregående år var intäkterna från vattenavgifter 57 miljoner högre efter att den fasta avgiften höjts med 10 % och den rörliga avgiften med 0,30 kronor per kubikmeter. På kostnadssidan minskade kostnaderna för el och processkemikalier medan resterande kostnadsslag var på oförändrade eller högre nivåer jämfört med 2023.

Finansiell ställning

Årets resultat innebär att balansposten obeskattade reserver minskar till 268 (310) miljoner kronor, det egna kapitalet är oförändrat om 451 (451) miljoner kronor. Soliditeten i bolaget uppgick vid utgången av året till 16,1 (17,9) %, vilket är i linje med ägardirektivets nivå om en soliditet på 12-16 %. Sydvatten har således fortsatt en stark finansiell ställning.

Under 2024 ökade bolagets långfristiga skuldsättning med 300 miljoner kronor till 3 160 (2 860) miljoner kronor. Skuldökningen är driven av bolagets investeringsnivå. Den genomsnittliga räntan inklusive räntederivat uppgick till 2,21 (1,96) % under 2024. Räntenivån och en större skuldvolym påverkade bolagets räntenetto som ökade från 62 till 76 miljoner kronor inklusive borgensavgifter.

Sydvattens finansverksamhet ska enligt bolagets finanspolicy kännetecknas av långsiktighet och hållbarhet. Under 2024 förlängdes två lån om totalt 400 miljoner på ett års löptid medan sammanlagt 300 miljoner upphandlades i två lån som båda löper på tio år. Den genomsnittliga kapitalbindningstiden för hela låneportföljen vid utgången av 2024 var 3,62 (3,88) år.

Samtliga av bolagets lån löper med rörlig ränta, Sydvatten säkrar sig mot denna räntexponering genom fasträntebindningar med hjälp av ränteswappar. Total säkrad volym med ränteswappar uppgick vid utgången av året till 2 572 (2 522) miljoner kronor och den genomsnittliga räntebindningstiden inklusive planerad upplåning nästkommande år var 4,07 (4,49) år.

Mr 7
24. 7

Forskning och utveckling

Sydvatten är tillsammans med NSVA och VA SYD ägare till forskningsbolaget Sweden Water Research AB (SWR). Aktieägarna ska under varje räkenskapsår proportionerligt finansiera ett maximalt belopp enligt fördelningsnyckel i aktieägaravtalet. Under 2024 uppgick Sydvattens andel av finansieringen till 5 049 (5 130) tkr. Detta belopp överstiger Sydvattens andel av kostnaderna i SWR för 2024, överskjutande del om 276 tkr redovisas i enlighet med aktieägaravtalet som en ökning av eventalförpliktelse mot SWR. Sydvattens totala eventalförpliktelse mot SWR uppgår till 644 (368) tkr.

Sydvatten äger Forskningsstationen Bolmen vid Tiraholm i Hylte kommun. Stationen ingår i ett nationellt nätverk av fältstationer, SITES, och är öppen för alla universitet och högskolor som vill forska på Bolmen.

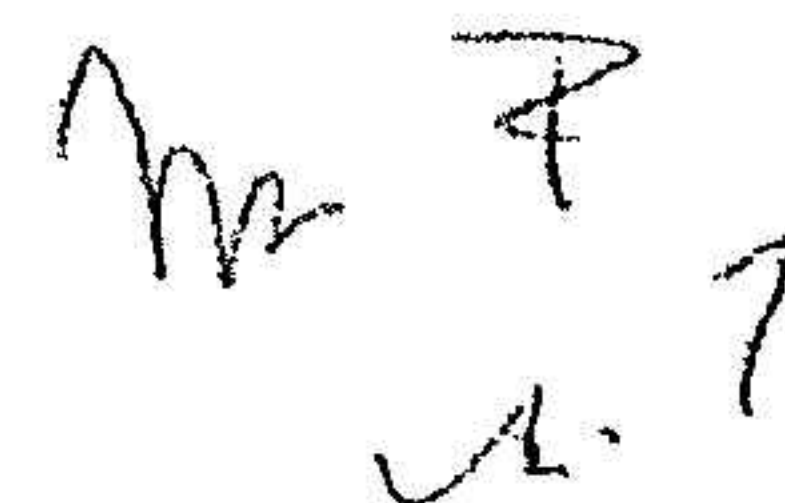
Förväntad framtida utveckling

Sydvatten kommer under 2025 att fastställa en ny strategisk plan för bolaget, där en central del kommer vara att minska den samlade dricksvattenförbrukningen i samhället. En lägre förbrukning av dricksvatten kommer medföra positiva effekter för Sydvatten och ägar-kommunerna både i närtid men framför allt i ett längre perspektiv då stora strukturella investeringar kan undvikas.

Sydvatten kommer att fortsätta hålla en hög investeringstakt. Under de kommande tio åren kommer investeringar i bolagets anläggningar om 4,2 miljarder kronor att genomföras. Den mest omfattande investeringen är projektpaketet "Bolmenvatten till Vomb" (BTV), som innebär att Bolmen blir den primära råvattenresursen även för Vombverket, vilket skapar full redundans avseende råvattentillgång och skapar förutsättningar för kapacitetsökning vid Vomb som medför full redundans mellan våra produktionsanläggningar.

I takt med att investeringsplanen genomförs kommer bolagets skuldsättning att öka och kostnader för avskrivningar och räntor att utgöra en allt större del av den totala kostnadsmassan. Bolaget förväntas göra ett positivt rörelseresultat efter finansiella poster under 2025 och för resterande planperiod till och med 2034. Soliditeten kommer under hela denna period att överstiga 12 %.

Det rådande omvärldsläget ger tydliga indikationer på att det fortsatt kommer vara stora osäkerheter för långsiktig ekonomisk planering. Det kommer vara ytterst väsentligt att vi fortsätter vara kostnadsmedvetna i alla de val vi gör, såväl i investeringsprojekt som i den dagliga driften, samt ha god balans mellan verksamhets- och budgetplanering.



Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31	Belopp i Mkr 2020-12-31
Ur resultaträkningen mnkr					
Rörelsens intäkter	456	409	372	353	353
Rörelsens kostnader	305	319	241	225	222
Planmässiga avskrivningar	110	96	85	80	76
Finansiella kostnader	76	62	35	27	27
Resultat efter finansnetto	-34	-64	11	21	27
Ur balansräkningen mnkr					
Anläggningstillgångar, totalt anskaffningsvärde	5 886	5 538	5 207	4 764	4 430
Investeringar	349	379	445	338	196
Eget kapital inklusive obeskattade reserver	718	760	828	817	797
Leveranser					
Vattenleverans (mn m ³)	76	74,5	76,6	78	78,7
varav Ringsjöverket	44,4	45,5	46,5	46,6	47,2
varav Vombverket	31,6	29	30,1	31,4	31,5
Nyckeltal					
Soliditet %	16,1	17,9	21,1	23	23,8
Genomsnittligt vattenpris till delägare (kr/m ³)	5,42	4,77	4,43	4,18	4,15

Eget kapital

	2024-12-31	2023-12-31
Specifikation av bundet och fritt eget kapital:		
Aktiekapital	449 322	449 322
Reservfond	58	58
Totalt bundet eget kapital	449 380	449 380
Balanserat resultat	1 114	1 114
Årets resultat	-	-
Totalt fritt eget kapital	1 114	1 114
Totalt eget kapital	450 494	450 494

Handwritten signature and date: 2025-01-07

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att fritt eget kapital, kronor 1 114 172, disponeras enligt följande:

	<i>Belopp i kr</i>
Balanserade vinstmedel	1 114 172
Årets resultat	-
Summa	1 114 172
Balanseras i ny räkning	1 114 172

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

*Mr R
A. 7*

Resultaträkning

Belopp i Tkr	Not	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Vattenförsäljning		412 313	354 971
Aktiverat arbete för egen räkning		25 635	25 249
Övriga rörelseintäkter		18 277	29 068
		<u>456 225</u>	<u>409 288</u>
Rörelsens kostnader	2		
Driftkostnader		-98 353	-119 577
Övriga externa kostnader	3,4,5	-81 481	-81 415
Personalkostnader	6	-124 865	-117 834
Avskrivning av materiella tillgångar		-110 446	-95 580
Övriga rörelsekostnader		-2 384	-2 524
Rörelseresultat		<u>38 696</u>	<u>-7 642</u>
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		2 919	5 475
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-75 794	-61 776
Resultat efter finansiella poster		<u>-34 179</u>	<u>-63 943</u>
Bokslutsdispositioner	8	42 112	67 908
Resultat före skatt		<u>7 933</u>	<u>3 965</u>
Skatt på årets resultat	9	-7 933	-3 965
Årets resultat		<u><u></u></u>	<u><u></u></u>

Mr. 9K
A. 7

Balansräkning

Belopp i Tkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Dataprogram	11	581	2 615
Pågående immateriella anläggningstillgångar	16	71	71
		<u>652</u>	<u>2 686</u>
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	12	543 353	456 276
Ledningar och tunnel	13	2 164 215	2 134 102
Maskiner och andra tekniska anläggningar	14	363 339	313 836
Inventarier	15	119 719	100 341
Pågående nyanläggningar	17	759 346	706 908
		<u>3 949 972</u>	<u>3 711 463</u>
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	18	17	17
		<u>17</u>	<u>17</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>3 950 641</u>	<u>3 714 166</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Kemikalielager		3 727	3 501
Förråd		881	1 542
		<u>4 608</u>	<u>5 043</u>
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		6 422	6 500
Övriga fordringar		3 820	564
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	19	11 708	14 544
		<u>21 950</u>	<u>21 608</u>
Kassa och bank	20	150 158	148 712
Summa omsättningstillgångar		<u>176 716</u>	<u>175 363</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>4 127 357</u>	<u>3 889 529</u>

Mr 4.7

Balansräkning

Belopp i Tkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	21	449 322	449 322
Reservfond		58	58
		<u>449 380</u>	<u>449 380</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust	22	1 114	1 114
		<u>1 114</u>	<u>1 114</u>
Summa eget kapital		<u>450 494</u>	<u>450 494</u>
Obeskattade reserver			
Akkumulerade överavskrivningar	23	267 877	309 989
		<u>267 877</u>	<u>309 989</u>
Avsättningar			
Avsättningar till pensioner	24	15 892	17 491
		<u>15 892</u>	<u>17 491</u>
Långfristiga skulder			
Obligationslån		400 000	400 000
Skulder till kreditinstitut	25	2 130 000	2 060 000
		<u>2 530 000</u>	<u>2 460 000</u>
Kortfristiga skulder			
Skatteskulder		11 703	3 962
Skulder till kreditinstitut	25	630 000	400 000
Leverantörsskulder		53 310	94 800
Övriga kortfristiga skulder		12 811	6 341
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	27	155 270	146 452
		<u>863 094</u>	<u>651 555</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>4 127 357</u>	<u>3 889 529</u>

Mr 27
A. 7

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-01-01- 2024-12-31</i>	<i>2023-01-01- 2023-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		38 696	-7 642
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar och nedskrivningar		110 446	95 580
Vinst vid försäljning av inventarier		-	-490
Omklassificering av anläggningstillgång		-	590
Förlust vid utrangering av inventarier		2 382	2 523
Avsättning pension		-1 598	-554
		<u>149 926</u>	<u>90 007</u>
Erhållen ränta		2 919	5 475
Erlagd ränta		-75 794	-61 776
Betald inkomstskatt		-193	466
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		76 858	34 172
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-) / Minskning (+) av varulager		436	-1 003
Ökning(-) / Minskning (+) av rörelsefordringar		-343	89 173
Ökning(+)/ Minskning (-) av rörelseskulder		-26 201	63 208
Kassaflöde från den löpande verksamheten		50 750	185 550
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-	-1
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-349 303	-380 074
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	589
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-349 303	-379 486
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		300 000	550 000
Amortering av lån		-	-217 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		300 000	333 000
Årets kassaflöde		1 447	139 064
Likvida medel vid årets början		148 711	9 648
Likvida medel vid årets slut		150 158	148 712

Handwritten signature and date: 2024-12-31

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i Tkr om inget annat anges. Belopp inom parentes anger föregående års värde.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämnden allmänna råd BFNAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Företaget tillämpar K3 från 2014.

Värderingsprinciper

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges. Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Immateriella tillgångar

Immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Intäkter

Nettoomsättningen omfattar i huvudsak intäkter från bolagets delägarkommuner. Intäkterna avseende fasta kostnader för vattenleveranser fördelas mellan delägarna efter folkmängden i respektive kommun. Intäkter avseende rörliga kostnader för vattenleveranser redovisas i takt med att de intjänas. Ränteintäkterna redovisas i takt med att de intjänas.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade värdeminskningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar delas upp på betydande komponenter. Komponentavskrivning tillämpas enligt K3. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden. Följande avskrivningstider tillämpas:

Fordon 5-10 år, Inventarier 3-50 år, Maskiner 5-50 år, Brunnsgallerier i snitt 25 år, Ledningar 10-80 år, Tunnel 50-100 år, Byggnader 20-50 år, Markanläggningar 10-50 år, Mark avskrivs ej. Avskrivningstider för ledningar följer den rekommendation som är framtagen av Svensk Vatten Utveckling.

Låneutgifter

Låneutgifter (ränta) bokförs som finansiell kostnad.

Handwritten signature and date:
M. K.
2017

Finansiella instrument

Ränteswappar används i säkringssyfte för att uppnå önskad räntebindning i låneportföljen. Derivat redovisas inte i balansräkningen under avtalets löptid. Intäkter och kostnader hänförliga till derivatinstrument nettoredovisas under räntekostnader.

Bolaget vill begränsa exponeringen mot risken i rörlig ränta. Bolaget har därför ingått avtal om ränteswappar. Genom ränteswapparna betalar bolaget en fast ränta och erhåller 3M Stibor. Att delvis ta bort denna risk överensstämmer med bolagets målsättning om en jämn och stabil räntekostnad över tiden. Som en del av bolagets ränteriskhantering ingår även att säkringsinstrumenten kan ersättas eller överflyttas till andra säkringsinstrument med syfte att åstadkomma en jämn och stabil räntekostnad över tiden.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden. Väsentliga leasingavtal redovisas under not 5.

Varulager

Varulagret är värderat till det lägsta av anskaffningsvärdet och verkligt värde (återanskaffningsvärdet).

Avsättningar

Som avsättningar redovisas sådana förpliktelser som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen är säkra eller sannolika till sin förekomst men ovissa till belopp eller den tidpunkt då de ska infrias.

Utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Bolaget har olika pensionssystem, det finns både förmånsbestämda och premiebestämda pensioner. Redovisning sker i takt med intjänandet. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Skatt

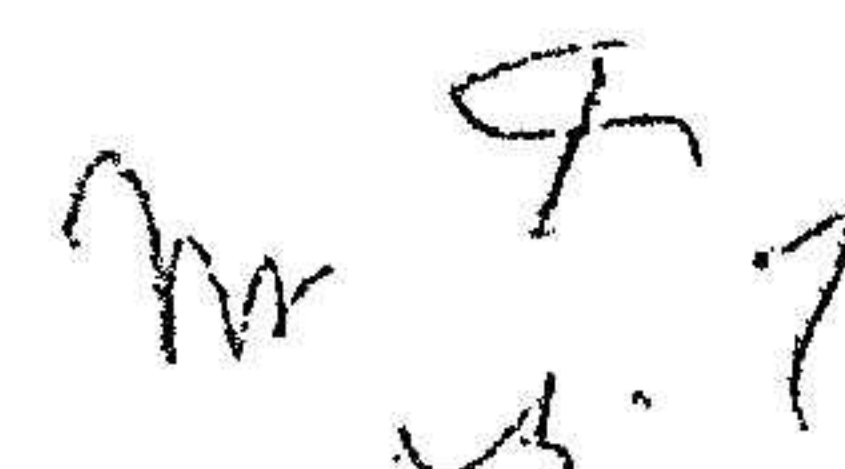
Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen. Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen. Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden.

70 x 7
14

Obeskattade reserver, bokslutsdispositioner

Skattelagarna ger bolaget möjlighet att skjuta upp skattebetalning genom avsättning till obeskattade reserver. De obeskattade reserverna redovisas som en särskild post i balansräkningen. I resultaträkningen redovisas avsättning till eller upplösningar av obeskattade reserver under bokslutsdispositioner. De obeskattade reserverna består till 20,6 % av uppskjuten skatteskuld och 79,4 % av eget kapital.

Enligt Lagen om allmänna vattentjänster (SFS 2006:412) får medel avsättas till en fond för framtida nyinvesteringar om vissa villkor är uppfyllda. Styrelsen har utarbetat och antagit en investeringsplan, enligt angivna villkor, som minst motsvarar de obeskattade reservernas storlek.



Not 2 Rörelsens kostnader

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Drift och underhåll	212 108	205 111
Elkostnad för driften	47 599	66 447
Kemikaliekostnader för driften	34 787	40 386
Transitering	10 205	6 882
	<u>304 699</u>	<u>318 826</u>
Avskrivningar	110 446	95 580
Övriga rörelsekostnader	2 384	2 524
Summa	417 529	416 930

Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Revisionsuppdrag (Ernst & Young)	240	294
Andra uppdrag	62	-
Summa	302	294
Revisionsuppdrag (Malmö stad)	57	51
Summa	57	51

Not 4 Leasingavtal

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Totala leasingkostnader	3 007	2 559
Summa	3 007	2 559

Handwritten signature and date
7

Not 5 Operationella leasingavtal

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Framtida minimileasingavtal som skall erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal		
Förfaller till betalning inom ett år	996	1 010
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	177	1 124
Förfaller till betalning senare än 5 år	-	-
Under året kostnadsförda leasingavgifter	1 004	1 002

I bolagets redovisning utgörs den operationella leasingen i allt väsentligt av två leasade dumpers och en sandskimmer på Vombverket.

Leasingavtalen är finansiella men redovisas som operationella.

Leasingavtalen löper på 7 år. Leasingavgifter baseras på anskaffningsvärdet och en ränta motsvarande Stibor 1 M + 1,00%.

Vid leasingperiodens slut är restvärdet 10% av anskaffningsvärdet.

Not 6 Anställda och personalkostnader

Medeltalet anställda

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Män	89	86
Kvinnor	28	27
Totalt	117	113

Medeltalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.

Löner och andra ersättningar

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Styrelsen och verkställande direktör	2 730	2 801
Övriga anställda	73 615	68 899
	76 345	71 700

Handwritten signature and date: 27/7

Redovisning av könsfördelning i företagsledningar

	2024-12-31	2023-12-31
Antal kvinnor		
Styrelsen	1	1
Övriga ledande befattningshavare	3	3
	<u>4</u>	<u>4</u>
Antal män		
Styrelsen	12	12
Övriga ledande befattningshavare	5	6
	<u>17</u>	<u>18</u>

Pensions- och övriga sociala kostnader

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Pensionskostnader för styrelse och VD	293	1 096
Pensionskostnader för övriga anställda	18 712	17 036
Övriga sociala kostnader enligt lag och avtal	23 850	22 398
Summa	42 855	40 530

Av pensionskostnaderna avser 293 (1 096 bolagets VD.)

Vid uppsägning från bolagets sida har bolagets verkställande direktör 6 månaders uppsägningstid. Utöver detta har verkställande direktören rätt till ett avgångsvederlag motsvarande ersättningar för 12 månaders anställning.

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Räntekostnader, övriga	68 269	55 043
Borgensavgifter	7 525	6 734
Summa	75 794	61 777

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Förändrad överavskrivning	42 112	67 908
Summa	42 112	67 908

Handwritten signature and number 7

Not 9 Skatt på årets resultat

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Aktuell skattekostnad	7 973	7 397
Ändrad beskattning	-40	-3 432
	<u>7 933</u>	<u>3 965</u>

Avstämning av effektiv skatt

	2024-01-01- 2024-12-31		2023-01-01- 2023-12-31
		Procent	Belopp
Resultat före skatt	7 933		3 965
Skatt enligt gällande skattesats	1 634	20,6	817
Ej avdragsgilla kostnader	776		588
Ej avdragsgill ränta	5 563		5 992
Ändrad beskattning	-40		-
Tillfällig skattereduktion	-		-3 432
Redovisad effektiv skatt	<u>-7 933</u>		<u>-3 965</u>
Differens	-		-

Handwritten initials and a question mark.

Not 10 Årets totala investeringar

	2024-12-31	2023-12-31
Samhälleekonomiskt lönsamma investeringar	215 301	229 866
Tvingande enligt lag / regler	2 806	2 089
Företagsekonomiskt lönsamma investeringar	84 642	96 552
Företagsekonomiskt lönsamma underhåll	46 554	51 568
	<u>349 303</u>	<u>380 075</u>

Aktiverad kostnad

I investeringar 2024 ingår aktiverad arbetskostnad med 25 635 (25 249) tkr.

Not 11 Immateriella anläggningstillgångar

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	14 432	14 432
-Årets anskaffningar	-	-
Vid årets slut	<u>14 432</u>	<u>14 432</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-11 817	-9 246
-Årets avskrivning	-2 034	-2 571
Vid årets slut	<u>-13 851</u>	<u>-11 817</u>
Redovisat värde vid årets slut	<u>581</u>	<u>2 615</u>

Handwritten signature and date: 7

ank=20250605;2025060900908

Not 12 Byggnader och mark

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	805 925	696 964
- Nyanskaffningar	104 430	110 234
- Avyttringar och utrangeringar	-	-1 273
Vid årets slut	910 355	805 925
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-349 649	-337 746
- Årets avskrivning	-17 353	-13 173
- Återförda avskrivningar på utrangeringar	-	1 270
Vid årets slut	-367 002	-349 649
Redovisat värde vid årets slut	543 353	456 276
Taxeringsvärde	15 685	14 048
Varav mark	12 601	11 441

Not 13 Ledningar och tunnel

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	2 922 449	2 590 584
- Nyanskaffningar	75 817	332 348
- Avyttringar & utrangeringar	-	-483
Vid årets slut	2 998 266	2 922 449
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-788 347	-746 888
- Årets avskrivningar	-45 704	-41 500
- Återförda avskrivningar på utrangeringar	-	41
Vid årets slut	-834 051	-788 347
Redovisat värde vid årets slut	2 164 215	2 134 102

M-24
A. 7

Not 14 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	907 860	887 360
- Nyanskaffningar	82 318	54 200
- Avyttringar och utrangeringar	-1 259	-30 300
- Försäljningar	-	-3 400
Vid årets slut	988 919	907 860
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-594 024	-598 440
- Årets avskrivning	-31 557	-27 221
- Återförda avskrivningar på utrangeringar	-	28 685
- Återförd avskrivning på försäljning	-	2 952
Vid årets slut	-625 581	-594 024
Redovisat värde vid årets slut	363 338	313 836

Not 15 Inventarier

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	181 029	134 614
- Nyanskaffningar	34 301	58 315
- Avyttringar & utrangeringar	-1 123	-11 718
- Försäljning	-	-182
Vid årets slut	214 207	181 029
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-80 689	-81 361
- Årets avskrivning	-13 799	-11 115
- Återförda avskrivningar på utrangeringar	-	11 604
- Återförd avskrivning på försäljning	-	182
Vid årets slut	-94 488	-80 690
Redovisat värde vid årets slut	119 719	100 339

Mr
2024-12-31

Not 16 Pågående immateriella investeringar

	2024-12-31	2023-12-31
Vid årets början	71	70
- Årets anskaffningar	-	1
Redovisat värde vid årets slut	71	71

Not 17 Pågående nyanläggningar

	2024-12-31	2023-12-31
Vid årets början	706 908	882 523
- Årets investering	349 304	380 074
- Omklassificeringar	-	-591
- Årets anskaffning	-296 866	-555 098
Redovisat värde vid årets slut	759 346	706 908

Handwritten signature and date: 2024-12-31

ank=20250605;2025060900910

Not 18 Andelar i intresseföretag

	2024-12-31	2023-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
-Vid årets början	17	17
Redovisat värde vid årets slut	17	17

Delägare: Sydvatten 1/3, NSVA 1/3, VA SYD 1/3

Not 19 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna ränteintäkter	2 431	6 374
Övriga upplupna intäkter	2 229	2 109
Förutbetalda försäkringspremier	1 605	1 498
Förutbetalda hyreskostnader	826	1 265
Övriga förutbetalda kostnader	4 617	3 298
Summa	11 708	14 544

Not 20 Kassa och bank

	2024-12-31	2023-12-31
Banktillgodohavande	150 158	148 712
	150 158	148 712

Sydvattens kontokredit på 80 000 (80 000) är utnyttjad med 0 tkr (0).

Not 21 Antal aktier

	2024-12-31	2023-12-31
Antal aktier	4 493 224	4 493 224
Kvotvärde	100	100

Not 22 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust
Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 1 114 172, disponeras enligt följande:

	2024-12-31	2023-12-31
Balanseras i ny räkning	1 114	1 114

Handwritten signature and date: 2024-12-31

Not 23 Ackumulerade överavskrivningar

	2024-12-31	2023-12-31
Maskiner och andra tekniska anläggningar	267 877	309 989
	267 877	309 989

Av obeskattade reserver är 55 183 (63 858) tkr uppskjuten skatteskuld.

Not 24 Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser

	2024-12-31	2023-12-31
Pensionskostnad		
Belopp vid årets ingång	17 491	18 044
Årets avsättningar (skuldförändring)	-1 599	-553
Summa avsättningar	15 892	17 491

Not 25 Långfristiga skulder

	2024-12-31	2023-12-31
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen	630 000	400 000
Skulder som förfaller mellan två till fem år från balansdagen	1 450 000	1 280 000
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen	1 080 000	1 180 000
Summa skulder till kreditinstitut	3 160 000	2 860 000
Varav långfristig skuld	2 530 000	2 460 000
Varav kortfristig skuld	630 000	400 000
	3 160 000	2 860 000

Upplåning har skett mot borgen från delägarkommunerna. Samtliga lån är amorteringsfria.

Not 26 Finansiella instrument och riskhantering

Derivat och finansiell riskhantering

	2024-12-31		2023-12-31	
	Nominellt värde	Marknadsvärde	Nominellt värde	Marknadsvärde
<i>Derivat för vilka säkringsredovisning tillämpas</i>				
Ränteswappar	2 572 000	95 298	2 522 000	95 834
	2 572 000	95 298	2 522 000	95 834

Marknadsvärdet för ränteswappar baseras på förmedlande kreditinstituts värdering, vars rimlighet provas genom en diskontering av beräknade framtida kassaflöden enligt kontraktets villkor och förfallodagar och med utgångspunkt i marknadsräntan för liknande instrument på balansdagen.

Mr Z
3. 7

Not 27 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupen löne- och semesterlöneskuld	5 681	5 667
Upplupna sociala avgifter	3 917	3 712
Upplupna räntekostnader	9 767	13 712
Förfakturerad vattenförsäljning	96 979	83 138
Avräkning högspänning	3 973	5 179
Transiteringskostnader	7 744	4 334
Övriga poster	27 209	30 709
Summa	155 270	146 451

Not 28 Ställda säkerheter och eventualförpliktelser

	2024-12-31	2023-12-31
<i>För koncernföretag, intresseföretag och gemensamt styrda företag</i>		
Kapitaltäckningsgaranti	500	500
Eventualförpliktelse	644	368

Sydvatten AB har tillsammans med övriga delägare i Sweden Water Research AB ingått avtal om kapitaltäckningsgaranti, varmed aktieägarna förbinder sig att säkerställa att SWR:s egna kapital vid varje tillfälle uppgår till minst det registrerade aktiekapitalet.
Garantin är begränsad till totalt 1 500 tkr. Sydvattens andel utgör 1/3.

Sydvatten AB hade tillsammans med övriga delägare i Sweden Water Research AB ingått avtal om eventualförpliktelse enligt aktieägaravtal.

Not 29 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut har inträffat.

Underskrifter



Ilmar Reepalu
Styrelseordförande
2025-03-21



Håkan Fäldt
2025-03-21



Yvonne Köhler Olsson
2025-03-21



Rolf Hansson
2025-03-21



Mats Rosdahl
2025-03-21

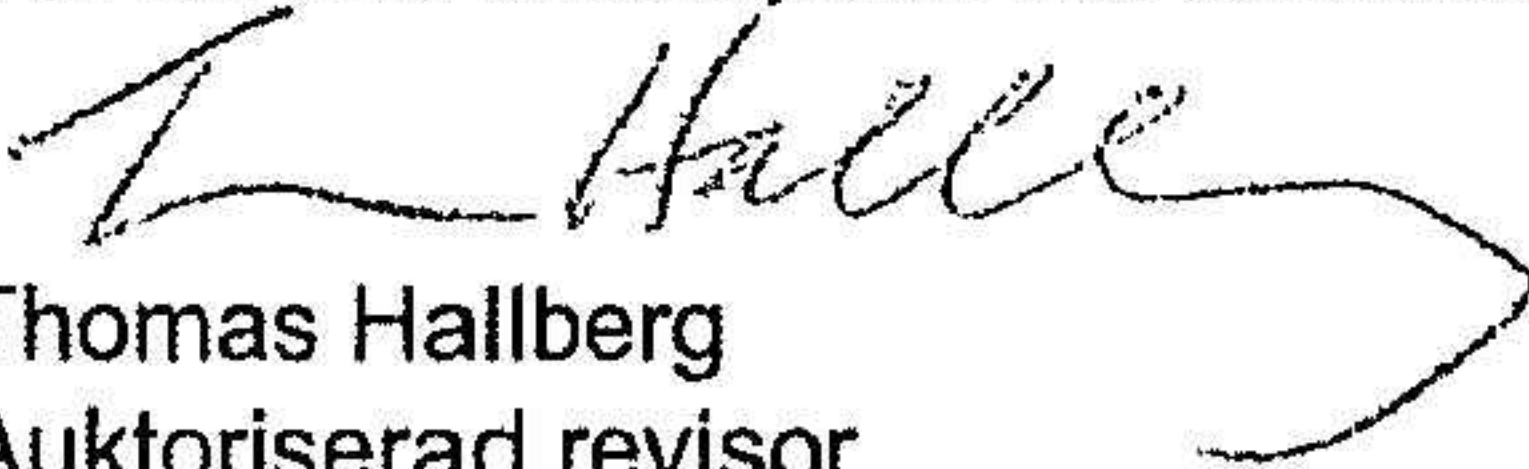


Lars Leonardsson
2025-03-21



Mattias Leijon
Verkställande direktör
2025-03-21

Vår revisionsberättelse har lämnats den



Thomas Hallberg
Auktoriserad revisor
Ernst & Young AB
2025-03-21

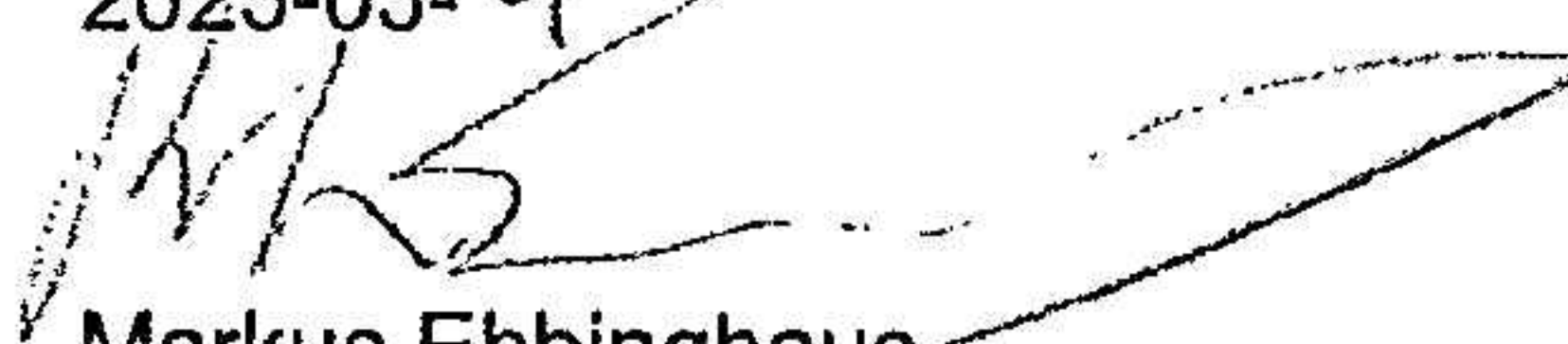
Vår granskningsrapport har angivits den



Åke Christiansson
Lekmannarevisor
2025-03-21



Jonas Jacobsson Görtler
Vice ordförande
2025-03-21



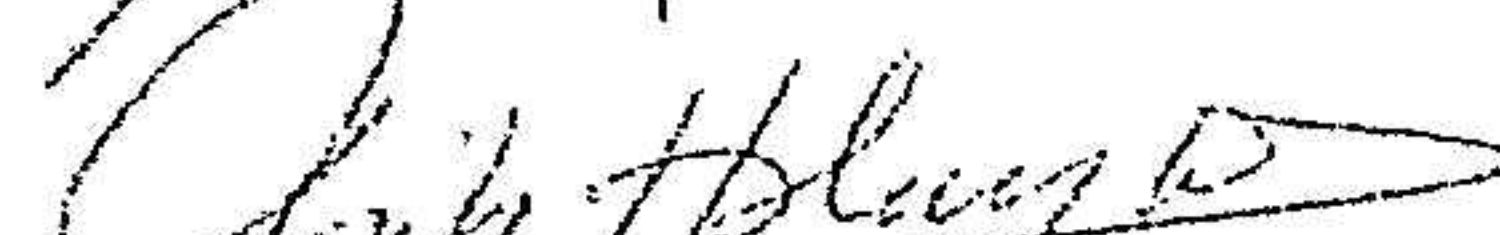
Markus Ebbinghaus
2025-03-21



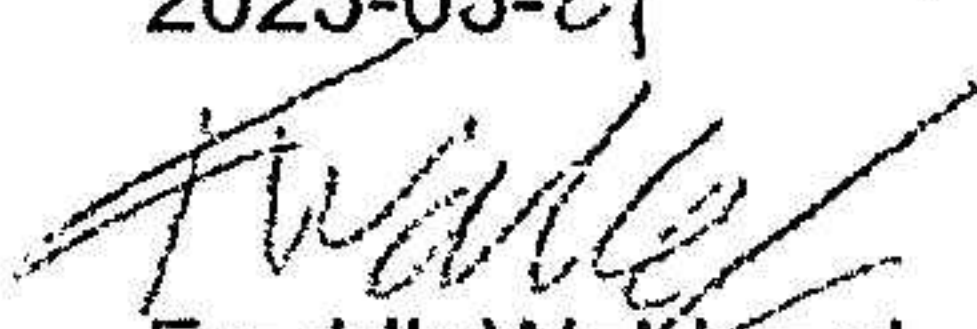
Elvir Mesanovic
2025-03-21



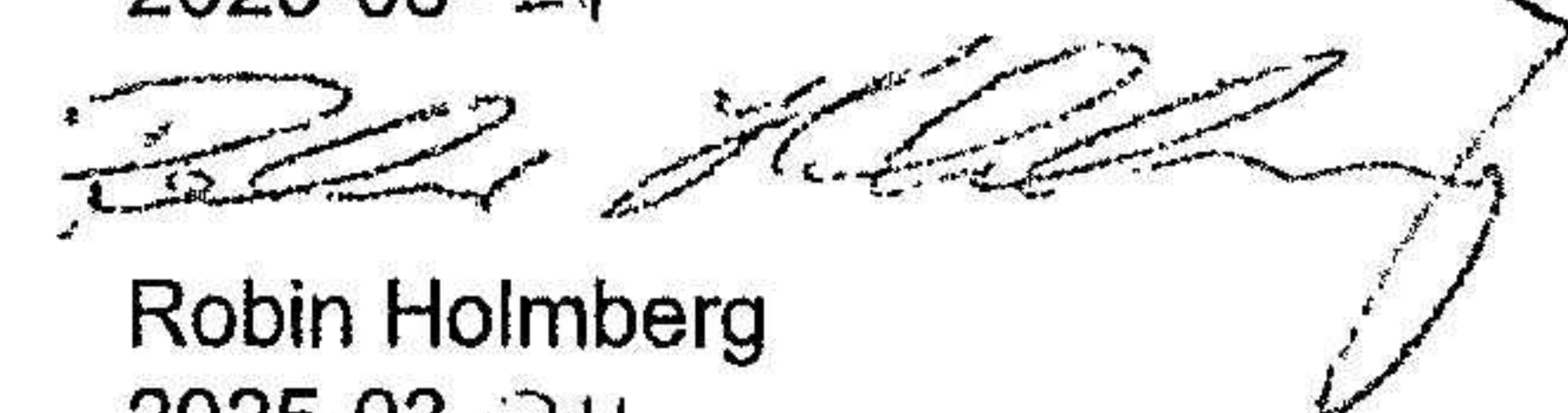
Johan Andersson
2025-03-21



Nils Holmqvist
2025-03-21



Fredrik Walderyd
2025-03-24



Robin Holmberg
2025-03-24



Anders Ivarsson
Lekmannarevisor
2025-03-21



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Sydsvatten AB, org.nr 556100-9837

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Sydsvatten AB för räkenskapsåret 2024-01-01 – 2024-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Sydsvatten ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sydsvatten AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 3-26. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen 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 styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige 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 årsredovisningen.

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

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. 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 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 styrelsens och verkställande direktörens 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 årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om 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 årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. 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 årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.



ank=20250605;2025060900916

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Sydsvatten AB för räkenskapsåret 2024-01-01 – 2024-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sydsvatten AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisioner av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Lund den 31 mars 2025

Ernst & Young AB

Thomas Hallberg
Auktoriserad revisor



Building a better
working world

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Sydwater AB, org.nr 556100-9837

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för räkenskapsåret 2024 på sidorna 3-26 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 *Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten*. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Lund den 31 mars 2025

Ernst & Young AB

Thomas Hallberg

Auktoriserad revisor