

An aerial photograph of a large, calm lake with a small island in the center. The water is a deep blue, and the surrounding land is covered in dense green forest. The sky is clear and blue. A large, white, curved graphic element is on the left side of the image.

Hållbarhets- och årsredovisning  
**2025**

## Innehåll


HÅLLBARHETSREDOVISNING	
Om denna redovisning .....	2
VD har ordet .....	3
Om Sydvatten .....	4
Säkra och utveckla våra vattentäkter .....	12
Säker produktion och leverans.....	17
Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället.....	20
Effektiv resursanvändning .....	24
Robust ekonomi .....	28
Kompetent organisation .....	30
ÅRSREDOVISNING	
Förvaltningsberättelse .....	35
Resultaträkning .....	38
Balansräkning .....	38
Kassaflödesanalys .....	39
Noter .....	39
Revisionsberättelse och granskningsrapport.....	44
Styrelse och ledning .....	46


### Det här är en interaktiv, klickbar pdf.

Till höger hittar du innehållsförteckningen. Klicka på det kapitel du vill läsa för att komma direkt dit.

Till vänster på varje sida visas innehållsförteckningen igen.

**Klicka på Sydvattens logotyp** så kommer du tillbaka till denna sida med innehållsförteckning.

 **Klicka på pilen** uppe i vänstra hörnet för att komma tillbaka till föregående sida.

 Denna PDF kan skrivas ut på A4 – anpassa sidstorlek och välj liggande format.

## Om denna redovisning

Sydvattens hållbarhets- och årsredovisning för 2025 beskriver vår verksamhet under året ur en rad olika perspektiv. Sydvatten har en unik roll i vår region som en av huvudaktörerna för att möjliggöra 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 2025, som redovisar insatser för att minska verksamhetens klimatutsläpp.

Denna hållbarhets- och årsredovisning innehåller delar baserade på Sydvattens tidigare strategiska plan då den nya strategiska planen antogs under våren 2025.

FOTO Sid 1, 7, 16, 28, 29, 31, 34, 46, 47 Johan Bävman, sid 3, 46, 47, 48 Åsa Siller, sid 4 Bertil Hagberg, sid 9 Roos & Tegnér, sid 20 Lars Owesson, övriga bilder Sydvatten.



## VD har ordet: Stärkt beredskap och långsiktigt ansvar för dricksvattnet

### HÅLLBARHETSREDOVISNING

#### Om denna redovisning

#### VD har ordet

#### Om Sydsvatten

#### Säkra och utveckla våra vattentäkter

#### Säker produktion och leverans

#### Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

#### Effektiv resursanvändning

#### Robust ekonomi

#### Kompetent organisation

### ÅRSREDOVISNING

#### Förvaltningsberättelse

#### Resultaträkning

#### Balansräkning

#### Kassaflödesanalys

#### Noter

#### Revisionsberättelse och granskningsrapport

#### Styrelse och ledning

Oron i omvärlden präglade en stor del av vårt arbete under 2025. Tuffare ekonomiska tider och stigande priser utmanar oss på kostnadssidan. Den politiska oron och kriget i Ukraina påverkar också hur vi arbetar. En lärdom från Ukraina är att vi inte längre kan räkna med att krigets gamla lagar respekteras. Sjukhus, elnätscentraler och vattenförsörjning angrips och detta är något som även vi på Sydsvatten behöver ta höjd för.

Under året har vi fortsatt genomföra projekt som stärker skyddet av vår verksamhet, både fysiskt, tekniskt och administrativt. Av säkerhetsskäl kan vi inte berätta allt, men vi har bland annat ytterligare förstärkt skyddet mot cyberattacker. Vi har under 2025 sett många försök att angripa vår digitala infrastruktur, utan att något har lyckats. Tillsammans med nationella och regionala myndigheter, kommuner och andra aktörer vid Bolmen och längs Bolmentunneln tar vi fram en beredskapsplan för sjö och tunnel, för att på ett systematiskt sätt stärka anläggningens skydd och beredskap i både freds- och krigstid. Vi är först i landet med den här typen av komplex beredskapsplan som omfattar många aktörer i ett delvis mycket tätbefolkat område. Här bidrar vi med kompetensutveckling som kan användas nationellt.

#### Långsiktighet för trygg leverans

Även om det kan låta dramatiskt speglar säkerhetsarbetet det sätt som vi behöver arbeta i stort. Vi analyserar ständigt vår verksamhet och omvärlden för att kunna planera långsiktigt och uppfylla vårt uppdrag att leverera högkvalitativt dricksvatten till mer än en miljon skåningar varje dag.

Ett exempel är en tredje reservoar i Vombverkets distributionssystem som stod klar 2025, även om den formellt slutgodkänns 2026. Den gör att vi kan utnyttja Vombverket smartare och säkrare stänga delar av produktionen och huvudledningarna för service och underhåll. Flera av

våra anläggningar börjar bli äldre, men med god planering, kreativitet och stort yrkeskunnande kan vi förnya och renovera löpande.

#### Organisation och bransch som håller ihop

Jag är också mycket nöjd med vårt fortsatta arbete med att utveckla vår organisation. Vi har nu en gemensam driftsorganisation för båda vattenverken och under året inrättades en avdelning för verksamhetsstöd som samlar bolagsövergripande funktioner. Förändringarna minskar eventuellt dubbelarbete och säkerställer att vi använder våra resurser effektivt.

När jag tillträdde som VD var ett fördjupat samarbete med våra systerorganisationer VA SYD och NSVA en prioriterad fråga. Vi har under 2025 förnyat samarbetsavtalet för vårt gemensamma forskningsbolag Sweden Water Research och också etablerat ett mer formaliserat samarbete mellan bolagens presidier.

Detta är viktigt, inte minst för att vi i VA-branschen tillsammans har ett ansvar att bli bättre på att förklara för vattenanvändarna vad de får för pengarna och varför stora investeringar krävs framöver. Sverige står inför ett omfattande investeringsbehov i VA-infrastrukturen. Kan vi samtidigt förändra beteenden och öka förståelsen för vattnets värde kan vissa investeringar kanske undvikas. Det handlar både om att använda rätt vatten till rätt saker och att använda det vid rätt tillfälle. Vi kan inte bygga system som är dimensionerade för korta konsumtionstoppar, som när många villaägare fyller sina pooler eller vattnar sina gräsmattor under några sommarveckor. I stället måste vi arbeta strategiskt och målmedvetet för att minska förbrukningen. Målet att sänka vattenanvändningen med två procent per år till 2040 kan låta blygsamt, men det kräver att medborgare, företag och verksamheter verkligen tänker till.

#### Lokalt engagemang och ny kunskap

I samma anda är jag stolt över den fina samverkan som sker genom initiativen Fokus Vombsjön och Fokus Bolmen. Här samlar vi mark- och fiskevattenägare, kommuner, fiskeföreningar och andra som lever och verkar kring våra sjöar. Tillsammans diskuterar vi utmaningar och lösningar för att sjöarna ska må bra utan att någon aktör påverkas negativt av någon annans arbete. Förutsättningarna är olika vid de båda sjöarna, bland annat när det gäller antalet mark- och fiskevattenägare, men det finns stora möjligheter att överföra kunskap mellan de olika initiativen.

Under året har vi lagt grunden för att göra forskningsstationen vid Bolmen permanent, vilket jag är mycket glad över. Överenskommelsen är långsiktig och tryggar den kontinuitet som forskningen kräver för studier av sjön och dess tillrinnings- och avrinningsområden. Med permanenta lokaler får vi ännu bättre möjligheter att ta emot de många forskare som varje år bedriver delar av sina forskningsarbeten vid sjön. Det ger också bättre förutsättningar för oss att ta emot de flera hundra gymnasieungdomar som varje år deltar i *Tänk H<sub>2</sub>O!*.

#### Klarar uppdraget med hög kvalitet

En sak som gör mig väldigt glad och stolt är vilken hög lägstanivå vi har i bolaget. Vi har enormt många kompetenta och ambitiösa medarbetare som tar sitt viktiga uppdrag att leverera dricksvatten på största allvar. Jag känner mig trygg i att vi tillsammans kommer att lösa de uppgifter och utmaningar vi ställs inför. Även om vår omvärld är orolig klarar vi att sköta vårt uppdrag med den höga kvalitetsnivå som våra ägare och vattenanvändare i regionen har rätt att förvänta sig.

Mars 2026

Mattias Leijon, VD

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

**Om Sydsvatten**

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

# Om Sydsvatten

Sydsvatten är ett kommunägt bolag som producerar dricksvatten till 17 kommuner i västra Skåne och förser en miljon invånare med vatten. Bolaget grundades 1966 och är en av Sveriges största dricksvattenproducenter. Anläggningarna omfattar de båda vattenverken Ringsjöverket och Vombverket, samt Bolmentunneln och huvudledningssystemet för vattenförsörjning. Vattnet hämtas från Bolmen i Småland och Vombsjön i Skåne, med Ringsjön i Skåne som reservvattentäkt. År 2025 distribuerades 76,8 miljoner kubikmeter vatten. Sydsvatten har 117 medarbetare vid vattenverken, huvudkontoret i Malmö, samt Forskningsstation Bolmen.

## Ägarstyrning

Bolagets styrelse består av förtroendevalda från samtliga delägarkommuner. Styrelseledamöterna nomineras av sina respektive kommuner och noteras på bolagets årsstämma. Ägarsamråd hålls två gånger per år, där bolaget informerar om den verksamhetsmässiga och affärsmässiga utvecklingen samt redovisar frågor som kan bli aktuella i framtiden.

Löpande samråd och information sker i ett tekniskt samrådsorgan där driftmässiga och tekniska frågor

behandlas utifrån en helhetssyn på försörjningskedjan. Representanter från delägarkommunerna deltar i tekniskt samråd eller är representerade genom driftsorganisationerna NSVA och VA SYD. Bolaget har också ett ekonomiskt samråd med representation från ett antal kommuner. Där behandlas ekonomiska och finansiella frågor av ägarkaraktär.

## Tvåprocentmålet pekar ut riktningen

Sydsvattens styrelse har fattat ett inriktningsbeslut om att arbeta för en genomsnittlig minskning av dricksvattenförbrukningen i bolagets verksamhetsområde om 2 procent per år till 2040. Förutom positiva klimat-effekter skulle det vid en sådan minskning vara möjligt att undvika eller senarelägga stora investeringar i ny vattenproduktion. Dessutom skulle en lägre förbrukning resultera i att kapacitet frigörs vilket ger större marginaler och redundans i produktionen. Sydsvatten arbetar därför aktivt med att informera kommuner, privatpersoner, företag och organisationer i regionen om det stora värdet även av en till synes marginell minskning av vattenförbrukningen.

## SYDVATTENS VISION

Sydsvatten ska vara en förebild inom vattensektorn och som värdeskapande samhällsaktör.



# Om Sydvatten

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

### Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

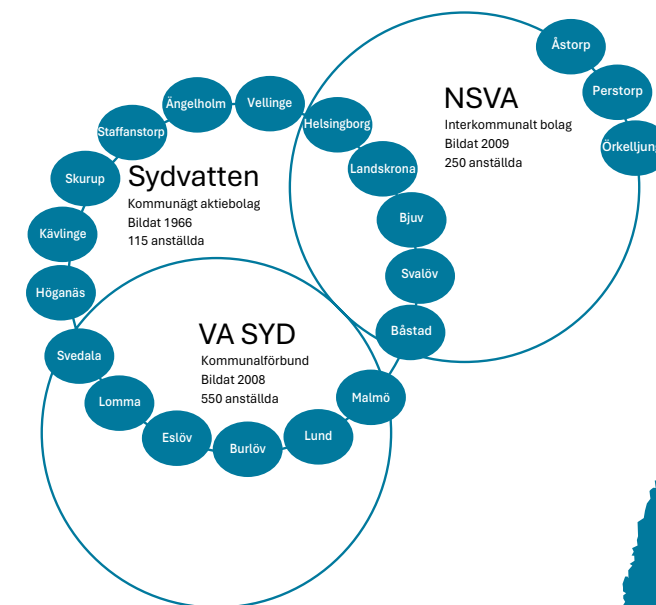
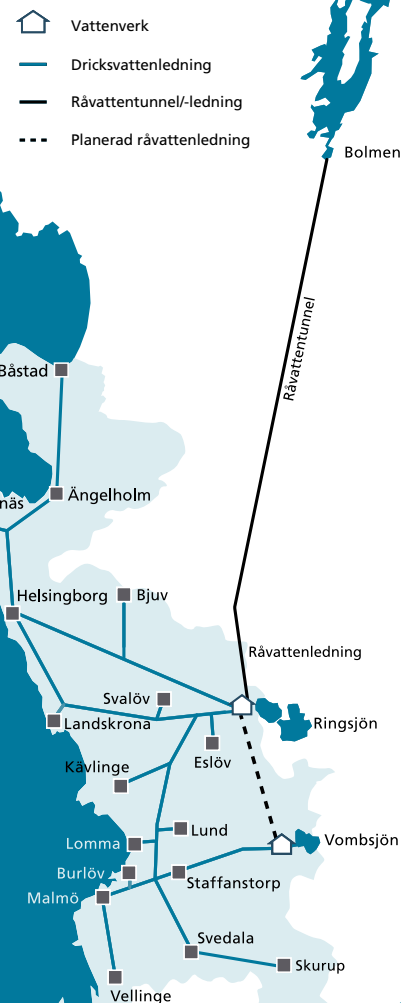
Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### ÄGARE AKTIEFÖRDELNING

Bjuv	1,73 %
Burlöv	1,91 %
Båstad	1,54 %
Eslöv	3,69 %
Helsingborg	15,08 %
Höganäs	2,89 %
Kävlinge	3,21 %
Landskrona	4,85 %
Lomma	2,30 %
Lund	12,67 %
Malmö	33,53 %
Skurup	1,73 %
Staffanstorp	2,54 %
Svalöv	1,61 %
Svedala	2,31 %
Vellinge	3,93 %
Ängelholm	4,48 %



Cirklarna visar de kommuner som ingår i Sydvatten, NSVA och VA SYD. De sex kommuner som är medlemmar i VA SYD är också delägare i Sydvatten. Av de åtta delägarna i NSVA är kommunerna Åstorp, Perstorp och Örkelljunga inte delägare i Sydvatten.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Ny strategisk plan för Sydsvatten

Under 2025 antog styrelsen en ny strategisk plan som anger bolagets långsiktiga inriktning och prioriteringar. Planen utgör en samlad plattform för styrning av verksamheten och ska säkerställa att Sydsvatten även framöver kan fullgöra sitt uppdrag med hög säkerhet, kvalitet och samhällsnytta i en föränderlig omvärld.

Arbetet med den strategiska planen har utgått från Sydsvattens uppdrag som regional samverkansaktör för dricksvattenförsörjning i västra Skåne. De grundläggande principerna om regionalt ansvar, solidarisk samverkan och långsiktighet – som varit vägledande sedan bolaget bildades – har varit centrala även i arbetet med att ta fram den strategiska planen.

Erfarenheterna från tidigare stora infrastruktur-satsningar, såsom Bolmenanläggningen, har fortsatt betydelse för hur Sydsvatten värderar risk, robusthet och långsiktigt värdeskapande.

Den strategiska planen tar sin utgångspunkt i det uppdrag ägarna ger Sydsvatten genom konsortialavtalet. Sydsvatten ska uppföra, äga och driva vattenför-

sörjningsanläggningar för delägarkommunerna, säkerställa leverans av dricksvatten samt verka för en rationell och långsiktig hushållning med vattenresurserna genom solidarisk samverkan. Planen tydliggör hur detta uppdrag ska omsättas i styrning, prioriteringar och vägval under kommande år.

Sydsvatten är Sveriges största regionala VA-samarbete och verkar i ett komplext ekosystem av aktörer från vattentäkt till vattenanvändning. Den strategiska planen tydliggör bolagets roll som sammanhållande och långsiktig aktör i detta system, med ansvar för att balansera driftsäkerhet, investeringsbehov, resurseffektivitet och hållbar utveckling.

Den strategiska planen är därmed ett styrande dokument för hela Sydsvattens verksamhet och ett uttryck för bolagets långsiktiga ambition att bevara och stärka vattnets värde – i vardag, kris och framtid – till största möjliga nytta för samhället.



Strategisk plan  
för Sydsvatten AB





## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

**Om Sydsvatten**

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Delade uppdrag i försörjningskedjan

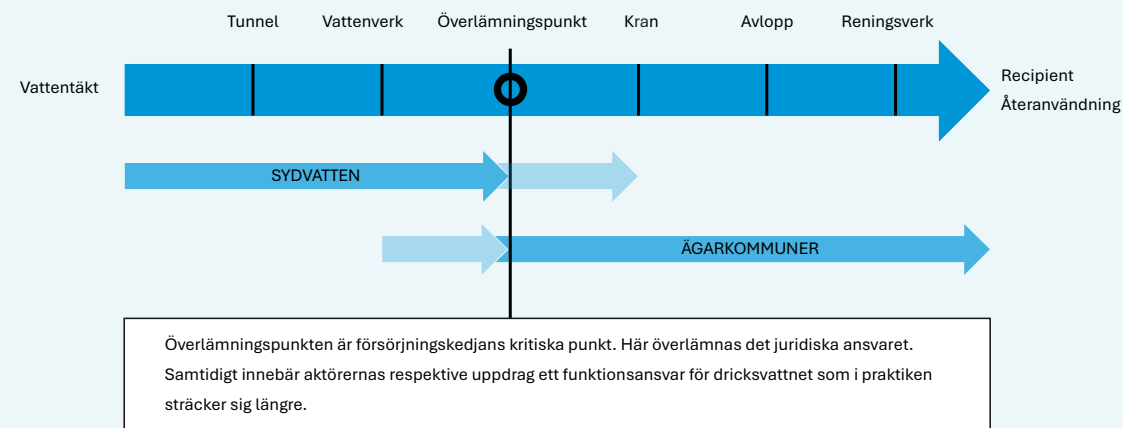
Lagen om allmänna vattentjänster ger kommunerna ansvaret för dricksvattenförsörjning och avloppsrening. Sydsvattens ägarkommuner har givit Sydsvatten uppdraget att producera och leverera dricksvatten till en fysisk överlämningspunkt i närheten av kommungränsen, där också det juridiska ansvaret lämnas över. Där tar kommunerna över distributionen av dricksvattnet fram till tappkranen, för att sedan ta hand om avloppet och se till att det renas innan det når recipienten eller återanvänds som en resurs, till exempel som tekniskt vatten (ett samlingsnamn för vatten av olika ursprung och som inte håller dricksvattenkvalitet). Sydsvatten och dess ägarkommuner är alltså huvudmän för olika delar av den gemensamma försörjningskedjan.

Bilden visar vattenförsörjningskedjan från vattentäkt till recipient/återanvändning. Även i den del av försörjningskedjan som ligger efter överlämningspunkten har flertalet ägarkommuner valt att organisera sig

i större samarbeten. Sex av Sydsvattens ägarkommuner har valt att organisera sig i kommunalförbundet VA SYD, fem i bolaget NSVA och resterade sex sköter uppdraget i egen regi.

Samarbetet mellan Sydsvatten och kommunerna är nödvändigt för att säkerställa och optimera systemets drift och utveckling, trots att uppdragen formellt är separata.

### Ett gemensamt uppdrag – delat ansvar



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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Sydsvattens värdekedja – grunden för hållbarhetsplanen

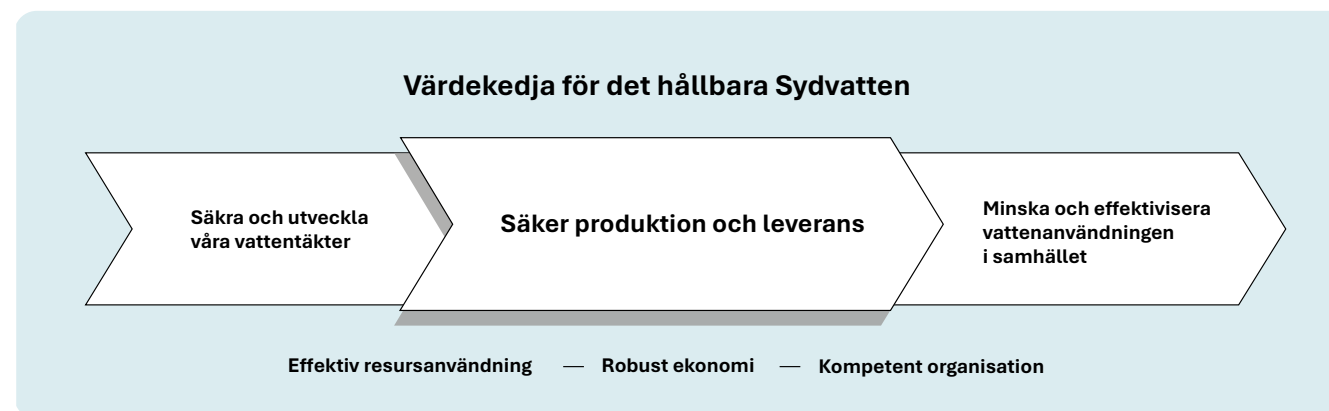
Sydsvattens värdekedja sträcker sig från vattentäkt till vattenanvändning och är en del av ett större cirkulärt system för både råvatten och dricksvatten. Det som sker i en del av kedjan påverkar helheten, vilket innebär att ett nära samspel krävs mellan många olika aktörer.

Värdekedjan inleds med förvaltningen av vattentäkter och tillhörande ekosystem, med hänsyn till hela avrinningsområdet. Arbetet sker i samverkan med andra intressenter, såsom aktörer inom fiske, skogs- och jordbruk, naturvård och turism.

Sydsvattens centrala uppdrag är att säkerställa en stabil, redundant och hållbar dricksvattenleverans. Här kombineras det dagliga driftansvaret med långsiktigt arbete för att stärka leveranssäkerheten och möta framtida behov.

I slutet av värdekedjan finns vattenanvändningen i samhället. För att vara långsiktigt hållbar behöver användningen bli både smartare, mer effektiv och mer resursmedveten än i dag. Även en liten minskning av förbrukningen får stora effekter för övriga värdekedjan genom positiva klimateffekter, lägre investeringsbehov och bättre redundans, det vill säga ökad motståndskraft och förmåga att hantera avbrott och oväntade händelser.

Sydsvattens uppdrag och ansvar kräver även hänsyn till bredare hållbarhetsperspektiv. Värdekedjan har



därför kompletterats med sociala, ekonomiska och ekologiska perspektiv, som tillsammans utgör grunden för bolagets strategiska plan samt hållbarhetsplan.

### Intressentdialog och analys

Sydsvatten verkar i ett komplext ekosystem med många intressenter. Intressent- och väsentlighetsanalyser genomförs regelbundet för att öka förståelsen för olika aktörers perspektiv, behov och informationsförväntningar. Analyserna bidrar med nya insikter, hjälper till att prioritera relevanta hållbarhetsfrågor och utgör ett viktigt underlag för att framtidssäkra verksamheten och utveckla hållbarhetsarbetet över tid.

### 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 finansärer  
 Tillsynsmyndigheter  
 Invånare i delägarkommuner  
 Potentiella medarbetare  
 Skolor



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Bolmentunneln – 50 år av säker vattenförsörjning

Arbetet med Bolmentunneln inleddes 1975 och var då ett av Sveriges största och mest ambitiösa vatteninfrastrukturprojekt. I dag är den en självklar, men avgörande, del av vardagen för omkring 600 000 invånare i västra Skåne. Varje dygn transporteras råvatten från sjön Bolmen i Småland genom den 82 kilometer långa tunneln till Skåne, ett tekniskt arv som fortsatt formar regionens utveckling. Bolmentunneln är världens sjätte längsta tunnel alla kategorier och den näst längsta i Europa efter Päijännetunneln som förser Helsingfors med råvatten.

### Ett framsynt regionalt samarbete

Redan under 1960-talet identifierades risken för framtida vattenbrist i Skåne. Som svar på detta gick fem kommuner samman och bildade Sydsvatten, med uppdraget att långsiktigt säkra dricksvattenförsörjningen. Beslutet att hämta vatten från Bolmen och leda det med självfall genom berggrunden till Skåne var både framsynt och modigt. Tunnelbygget tog tio år att färdigställa och lade grunden för en robust regional dricksvattenförsörjning.

### En uthållig och robust infrastruktur

Den samlade råvattenförsörjningen med sjöarna, tunneln och vattenledningssystemet har visat sin betydelse inte minst vid de tillfällen då tunneln till-

fälligt behövt stängas på grund av ras. Då har reservsystem kunnat tas i bruk, vilket understryker värdet av redundans och långsiktig planering. Den omfattande förstärkning och inspektion som genomfördes efter raset 2008 är ett tydligt exempel på hur Sydsvatten arbetar systematiskt för att säkra funktion, kvalitet och leverans över tid.

### Bolmen som framtida huvudvattentäkt

Betydelsen av Bolmen som vattentäkt kommer att öka ytterligare. Sydsvatten planerar och förbereder för att bygga en ny ledning från Stehag till Vombverket. Syftet är att skapa ytterligare redundans och säkerhet i systemet genom att även Vombverket får Bolmen som primär vattentäkt, med Vombsjön som reserv.

När även Vombverket försörjs med vatten från Bolmen får Sydsvattens båda vattenverk samma ordinarie vattentäkt, med tillgång till alternativa reserver. Därmed stärks dricksvattenförsörjningen för cirka en miljon människor i södra Sverige, samtidigt som sårbarheten minskar.

### Hållbar vattenanvändning

Parallellt med investeringar i infrastruktur har Sydsvatten under senare år tydligt skärpt fokus på hur vattenresursen används. Klimatförändringar, urbanise-

ring och ökad konkurrens om vatten ställer nya krav på både produktion och konsumtion. Det är inte en hållbar lösning att endast fokusera på en utbyggnad av ny infrastruktur för att möta dessa utmaningar, vi måste också få våra befintliga anläggningar att räcka till även i framtiden. Mot denna bakgrund antogs 2023 en strategisk inriktning med målet att minska dricksvattenanvändningen med i genomsnitt två procent per år fram till 2040. Det innebär en omställning där hushåll, kommuner, näringsliv och föreningar gemensamt behöver använda vattnet mer effektivt och ansvarsfullt.

### Ett tekniskt arv med framtidsfokus

Bolmentunneln är därmed inte bara ett historiskt ingenjörprojekt, utan en central del i Sydsvattens långsiktiga arbete med hållbarhet, resiliens och samhällsansvar. Fem decennier efter byggstart fortsätter tunneln att bära ett av samhällets mest grundläggande löften: tillgång till rent vatten – i dag, i morgon och för kommande generationer.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Krisvatten

På grund av det försämrade omvärldsläget har frågan om en ökad civil förmåga inom totalförsvaret blivit allt viktigare. Dricksvattenförsörjning är en helt avgörande förmåga om ett samhälle ska kunna fungera i en kris- eller krigssituation. I ett sådant läge kan dricksvattenförsörjningen se annorlunda ut och vattenkvaliteten kan påverkas. Krisvatten är ett samlingsbegrepp för vattenförsörjningen under krig eller kris.

Ansvarsprincipen i Sverige innebär att den som har ansvar för en verksamhet under normala förhållanden också har samma ansvar under en krissituation. Det är en grundläggande princip inom det svenska krishanteringssystemet och säkerställer att myndigheter och aktörer agerar i enlighet med sina normala ansvarsområden även under kriser. Det innebär att exempelvis sjukvården och kommunerna fortsätter att ha ansvar för sina respektive områden, oavsett omständigheterna.

Som kommunal dricksvattenproducent behöver Sydsvatten vidta åtgärder för att också kunna upprätthålla produktionen av dricksvatten vid höjd beredskap och krig. Styrelsen för Sydsvatten har beslutat om ett uppdrag för bolaget att utreda förmågan att leverera dricksvatten i en kris- eller krigssituation, samt före-

slå och genomföra relevanta åtgärder. Sydsvatten har under 2025 vid olika tillfällen samlat berörda aktörer och belyst olika frågeställningar om hur dricksvattenförsörjningen kan upprätthållas. Bland annat arrangerades ett krisvattenseminarium i april där delägarkommuner och systerorganisationer samlades

för att diskutera frågan utifrån deltagarnas olika uppdrag avseende dricksvattenproduktion, samt kommunal och regional planering för vattenförsörjning i kris och ytterst höjd beredskap och krig.

### Vatten vid kris eller krig

**Krisvatten:** Vatten som tillhandahålls under en krissituation där den ordinarie vattenförsörjningen är allvarligt störd.

**Krisvattenresurs:** En anläggning med möjlighet till vattenuttag, eventuellt med vatten, vars vattenkvalitet inte nödvändigtvis är i enlighet med nuvarande dricksvattenföreskrifter, men som kan fungera tillräckligt bra som dricksvattenresurs i höjd beredskap och ytterst krig.

**Krigsdricksvatten:** Ett vatten som inte uppfyller kvalitetskraven för dricksvatten, men som under ytterst svåra förhållanden och under en begränsad tid kan drickas utan att konsumenten lider skada.

**Hygienvatten:** Vatten som distribueras i ledningen men som har lägre kvalitet än krigsdricksvatten och alltså inte är godtagbart som livsmedel.

**Nödvatten:** Nödvatten är dricksvatten som distribueras på annat sätt än genom ledningsnätet.

**Reservvatten:** Dricksvatten som distribueras i det ordinarie ledningsnätet eller i ett provisoriskt ledningsnät, men som kommer från en alternativ vattentäkt eller ett alternativt vattenverk.

*Källor: Livsmedelsverket, Myndigheten för civilt försvar, m.fl.*



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

### Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning



## Rent vatten – en mänsklig rättighet och ett grundläggande samhällsansvar

FN:s globala mål 6 lyder ”Rent vatten och sanitet för alla”. Utan rent vatten är ett fungerande samhälle omöjligt, vilket är tydligt både globalt och i Sverige. FN erkände 2010 tillgång till rent vatten och sanitet som en grundläggande mänsklig rättighet. Sydsvattens viktigaste hållbarhetsinsats är att säkra tillgången till rent vatten.



## Säkra och utveckla våra råvattentäkter

### HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

### ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

Tillgången till rent och tillräckligt med råvatten är en grundförutsättning för Sydsvattens uppdrag och för en robust dricksvattenförsörjning i södra Sverige. Arbetet med att säkra och utveckla bolagets vattentäkter präglas av ett långsiktigt perspektiv, där förebyggande åtgärder, kunskapsuppbyggnad och bred samverkan är centrala komponenter. I ett förändrat klimat, med ökade påfrestningar på vattenresurserna, ställs högre krav på både förvaltning, beredskap och utvecklingsförmåga.

Under året har Sydsvatten bedrivit och deltagit i ett flertal insatser som stärker skyddet av vattentäkterna Bolmen och Vombsjön, och till viss del Ringsjön. Arbetet spänner från konkreta fysiska åtgärder i landskapet och utvecklad miljöövervakning till forskningssatsningar, innovationsprojekt och nya former för lokal och regional samverkan i avrinningsområden. Genom att kombinera operativa åtgärder med forskning, datainsamling och dialog skapas bättre förutsättningar för tidig riskidentifiering, kunskapsbaserade beslut och en mer sammanhållen vattenförvaltning.

Sydsvatten deltar även aktivt i nationella innovationsprogram och samverkansinitiativ som syftar till att utveckla styrmedel, arbetssätt och beslutsunderlag för en hållbar hantering av vattenresurser. Samtidigt prioriteras insatser som stärker förståelsen för vattnets värde, ökar engagemanget hos olika samhällsaktörer och bidrar till kompetensförsörjning inom vattenområdet.

### Viktiga engagemang:

**Forskningsstation Bolmen:** Bolmen är Skånes viktigaste vattentäkt och kunskap om hur vattentäkten ändras på grund av klimat, väder, ekologi, markanvändning med mera kommer att bli allt viktigare. Stationen fungerar även som infrastruktur för universitetet.

**Fokus Vombsjön:** Ett samarbete med Kävlingeåns vattenråd för att samla aktörer runt Vombsjön och förbättra vattenkvaliteten.

**Fokus Bolmen:** Ett samarbete med viktiga intressenter runt sjön Bolmen med syftet att samla aktörer kring sjön för att gemensamt arbeta för en frisk sjö och god vattenkvalitet.

**Ringsjön:** Engagemang via Ringsjöns vattenråd, med målet om god vattenkvalitet och bättre vattenhushållning i landskapet.




### Vad vill vi uppnå

En effektiv och långsiktig hållbar vattenförvaltning såväl i de avrinningsområden där Sydsvatten är verksamt som i övriga samhället

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

### Hur ska vi göra det

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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Forskningsstation Bolmen blir permanent

Forskningen vid stationen bidrar direkt till Sydsvattens kärnuppdrag: att säkra tillgången till dricksvatten av hög kvalitet.

Under 2025 fattades beslut om att Sydsvatten ska etablera permanenta lokaler för Forskningsstation Bolmen. Beslutet är ett viktigt steg för att stärka kunskapen om sjön Bolmen som är den största och mest betydelsefulla vattentäkten för dricksvatten i västra Skåne. Investeringen ger bättre förutsättningar för långsiktig och tillämpad forskning om miljöövervakning, fiske och fiskevård, projekt för vattenvård och effekter av klimatförändringar på land- och sjöekosystem.

Forskningsstationen har varit i drift sedan 2017 och utgör redan en viktig nod för forskning i samverkan med universitet och högskolor. Verksamheten har hittills bedrivits i tillfälliga lokaler, men genom ett avtal med samarbetspartnern Tiraholms Fisk möjliggörs nu permanenta och ändamålsenliga lokaler anpassade för kontinuerlig fält- och laboratorieverksamhet.

Etableringen på Tiraholm skapar långsiktighet i forskningsmiljön och tydliggör Sydsvattens ambition att arbeta förebyggande, kunskapsbaserat och systematiskt för en robust dricksvattenförsörjning.

Forskningsstation Bolmen ligger på Bolmens västra sida, på Tiraholm, i Hylte kommun och ingår i ett nationellt nätverk av fältstationer, SITES. Forskningsstationen är öppen för alla universitet och högskolor som vill forska på Bolmen. Pedagogiska projekt som *Tänk H<sub>2</sub>O!* ingår i stationens uppdrag. Sydsvatten är ägare och huvudman för anläggningen.

## Fokus Bolmen etableras formellt

Under året etablerades samverkansinitiativet Fokus Bolmen formellt genom ett beslut vid Bolmens fiskevårdsområdesförenings årsstämma. Beslutet omfattade både inriktning och budget och markerar starten på ett långsiktigt samarbete mellan fiskrättsägare och markägare runt sjön Bolmen och Sydsvatten, med syfte att stärka kunskap, samverkan och förvaltning av vattentäkten.



Vid Forskningsstation Bolmen finns en flytande plattform med 16 mesokosmer, avskilda bassänger med sjövattnet, där man kan studera ekosystemens motståndskraft mot och respons på störningar och miljömässiga förändringar i en sjö. Forskningen är en del av SITES AquaNet.

## Finansiering för medborgarforskning med Bio-Blitz Bolmen

Sydsvattens projekt *BioBlitz Bolmen* har beviljats finansiering av Formas inom ramen för programmet *Water Wise Societies*. Projektet syftar till att utveckla och testa nya arbetssätt för att kombinera medborgarforskning med mikrobiologisk datainsamling och miljöövervakning i sjön Bolmen. Genom att involvera skolor, ungdomar och allmänhet vill *BioBlitz Bolmen* öka förståelsen för vatten som ett levande system och väcka intresse för naturvetenskapliga studier och framtida yrken med koppling till vatten. Projektet ska bidra till ökad kunskap om sambanden mellan vattenkvalitet, biologisk mångfald och mänsklig påverkan.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Blue Transitions doktorandkurs för studenter

I april 2025 arrangerade Sydvatten, i samarbete med Lunds universitet, *Blue Transitions* sommarskola på Bolmens forskningsstation. Tio studenter fick fördjupad kunskap om dricksvattenförsörjning, från källa till kran, genom föreläsningar och praktiskt fältarbete, inklusive vattenprovtagning och geofysiska mätningar. Sommarskolan främjade kompetensutveckling, samverkan mellan akademi och vattenbransch samt långsiktigt engagemang för hållbar vattenförsörjning.

### Stipendier från Bolmenfonden 2025

Bolmenfonden inrättades 2019 av Sydvatten som en del i att säkra och förbättra vattenkvaliteten i Bolmen. Fonden ska bidra till vattenkvalitetsförbättrande åtgärder eller aktiviteter. Under 2025 delades två bidrag ut från fonden: Räddningstjänsten i Ljungby fick ett bidrag till framtagande av en släckvattenplan för sjön Bolmen och Ljungby kommun fick ett bidrag till en fältdag för låg- och mellanstadiets pedagoger med syftet är att utveckla en kunskapsbas för vattenfrågor hos både pedagoger och elever.

### Fokus Vombsjön

*Fokus Vombsjön* är ett långsiktigt samarbete mellan Kävlingeåns vattenråd och Sydvatten och syftar till att föra samman aktörer i området kring Vombsjön

för att tillsammans arbeta för en bättre vattenkvalitet i sjön. Projektet startade 2018 och under 2025 arrangerades en temadag med syfte att skapa en bättre förståelse för hur lantbruket runt Vombsjön jobbar med vatten och miljöfrågor.

### Fiskväg vid Lilla Torpsbäcken

Inom ramen för projektet *Fokus Vombsjön* har Sydvatten, i samverkan med Kävlingeåns vattenråd, anlagt en fiskväg runt ett dämme i Lilla Torpsbäcken. Åtgärden

stärker naturliga vandringsvägar för fisk mellan bäcken och Vombsjön och möjliggör för fisk att vandra mellan olika livsmiljöer. Uppföljning med fiskräknare visar att fisk nu använder den nya fiskvägen för att nå nyanlagda lekområden uppströms, vilket bidrar till stärkt biologisk mångfald och en mer hållbar förvaltning av vattentäkten.



Fiskräknaren vid Lilla Torpsbäcken visar att fisk nu använder den nybyggda fiskvägen för att nå nyanlagda lekområden uppströms.



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Klimatvariationer ökar krav på robust vattenförsörjning

Klimatförändringarna leder till större variationer i nederbörd, med perioder av både torka och höga flöden. Detta påverkar sjö- och grundvattennivåer i södra Sverige och ställer ökade krav på planering och beredskap inom dricksvattenförsörjningen.

Under 2025 var grundvattennivåerna mycket låga i hela södra Sverige enligt Sveriges Geologiska Undersökning (SGU). Även nivåerna i Vombsjön, Ringsjön och Bolmen var ovanligt låga, med särskilt tidigt låga nivåer i Vombsjön. Ett nederbördsfattigt år med låg tillrinning, i kombination med uteblivna höstregn, bidrog till att nivåerna vid årets slut var extremt låga.

Utvecklingen skiljer sig tydligt från tidigare år. Under 2023 uppmätte SMHI den högsta årsnederbörden i Lund sedan mätningarna startade, medan nederbörden 2025 var betydligt lägre. Skillnaderna syns även i sjönivåerna: I november 2023 låg vattennivån i Vombsjön nästan tre meter högre än vid samma tidpunkt 2025.

Forskning och prognoser visar att dessa variationer väntas öka framöver. För Sydsvatten innebär detta ett långsiktigt behov av att stärka systemets robusthet och flexibilitet. Arbetet med att möjliggöra överföring

av vatten från Bolmen till Vombverket är därför en viktig klimatanpassningsåtgärd som bidrar till ökad leveranssäkerhet och en mer robust vattenförsörjning.

## Analys efter högflödessituationen i Ringsjöarna 2024

Under den långvariga högflödessituationen 2023–2024 var dammluckorna vid Ringsjöarnas utlopp till Rönne å helt öppna i stort sett hela tiden. Samtidigt drabbades delar av Skåne av omfattande översvämningar, bland annat i områden kring Ringsjöarna, Kävlingeån och Finjasjön.

Mot denna bakgrund väcktes frågan om en rensning av Rönne ås övre delar hade kunnat minska översvämningarnas omfattning. En sådan rensning genomfördes senast 1968. För att skapa ett aktuellt beslutsunderlag genomförde Sydsvatten i början av 2025 nya inmätningar av Rönne ås övre sträckor. Mätningarna jämfördes med uppgifter från 1966 års rensningsdom och visade att endast mindre förändringar skett i åfåran sedan dess.

I nästa steg genomfördes hydraulisk modellering som jämförde dagens förhållanden med en teoretisk återställning till 1966 års bottennivåer vid ett högflödes-

scenario. Resultaten visar att en återgång till tidigare nivåer inte skulle ha gett någon betydande sänkning av vattennivåerna i Ringsjön. I stället framgår att Rönne ås flacka övre sträckor har stor betydelse för hur översvämningar utvecklas.

Arbetet är ett exempel på Sydsvattens långsiktiga och kunskapsbaserade arbetssätt för att hantera komplexiteten kopplat till klimatrelaterade risker.

Genom mätningar, analys och samverkan skapas underlag för välgrundade beslut och en hållbar vattenförvaltning ur såväl ekologisk, social som ekonomisk synvinkel.



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Regelbunden provtagning av dricks- vattnet

Dricksvattnet som Sydsvatten producerar innehåller mycket låga halter av PFAS och ligger långt under de gränsvärden som fastställts i det nya dricksvattendirektivet som gäller från 1 januari 2026.

Prover tas regelbundet på råvattnet från Bolmen, Vombsjön och reservtäckten Ringsjön, samt på vattenverken och i ledningsnätet. Dessutom tar Sydsvattens delägarkommuner regelbundna prover på dricksvattnet hos konsumenterna. Resultaten visar att halterna av PFAS i vattnet från de tre sjöarna och de två vatten-

verken ligger under gränsvärdena för både PFAS 4 (4 nanogram per liter) och PFAS 21 (100 nanogram per liter).

PFAS-resultat 2025													
			Vombverket					Ringsjöverket				Ringsjön	
			Råvatten från Vombsjön		Dricksvatten			Råvatten från Bolmen		Dricksvatten		Råvatten	
Parameter	Enhet	Gränsvärde	17 mar	15 sep	4 feb	13 maj	11 nov	5 mar	17 sep	5 mars	17 sep	17 feb	18 aug
PFAS 4	ng/l	4	<0,2	2,2	<0,2	<0,2	0,2	0,7	1	0,85	0,85	1,2	1,5
PFAS 21	ng/l	100	2,1	8,5	<0,2	<0,2	<0,2	4	2,3	2,7	1,7	10	3,7



## Säker produktion och leverans

### HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

**Säker produktion och leverans**

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

### ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

Totalt levererade Sydvatten 76,8 (76) miljoner kubikmeter dricksvatten under 2025, vilket var något högre än föregående år. En bidragande förklaring till ökningen relativt fjolåret är en högre dricksvattenleverans till Skurups kommun som anslöts till Sydvattens dricksvattenanläggning i maj 2024.

Mot bakgrund av det försämrade omvärldsläget har Sydvatten under året förstärkt arbetet med beredskap och resiliens i dricksvattenförsörjningen. Genom ökad samverkan med ägarkommuner, myndigheter och andra samhällsaktörer har ansvarsfördelning, samordning och den gemensamma förmågan att hantera kris, höjd beredskap och krig tydliggjorts. Arbetet har bidragit till en stärkt gemensam lägesbild och ökad förståelse för dricksvattnets avgörande betydelse för samhällets uthållighet, både nationellt och i ett bredare internationellt sammanhang.

Byggnationen av en tredje dricksvattenreservoar gick in i slutfas under året. En viktig teknisk milstolpe nåddes genom färdigställandet av nya styrsystem vid Vombverket och Ringsjöverket. Investeringen stärker driftsäkerheten och utgör en central del i arbetet med att minska sårbarheter i produktionen.

Säkerhetsarbetet har under 2025 vidareutvecklats med fokus på både fysisk säkerhet och cybersäkerhet. Under året infördes dygnet-runt-övervakning av IT-miljön för att stärka skyddet mot cyberhot och säkerställa operativ kontinuitet. Parallellt har omfattande investeringar gjorts i tekniska säkerhetssystem och områdesskydd vid bolagets anläggningar.

Under året startades flera strategiska utvecklingsprojekt, bland annat med fokus på digitalisering av vattenkvalitetskontroller och stärkt förmåga för vattenhantering i kris och krig. Det viktiga arbetet med att ta fram beredskapsplaner för både Bolmen och Bolmentunneln, samt en förvaltningsmodell för långsiktigt ansvar och samordning ur ett totalförsvarsperspektiv inleddes också i ett flerårigt samverkansprojekt.

#### Vad vill vi uppnå

Sydvattens delägare och kunder ska erhålla en säker dricksvattenförsörjning med mycket hög kvalitet och leveranssäkerhet

Kvaliteten på såväl dricksvattnet som organisation och anläggningar ska vara på hög nationell nivå

#### Hur ska vi göra det

Långsiktigt arbeta för full redundans i hela försörjningssystemet och att samtliga delägar-kommuner ska ha lika stor tillgång till båda produktionsanläggningarna vid krisläge

Samarbetet med delägarkommunerna utvecklas för bättre helhetssyn i försörjningssystemet

Bolmen ska vara den primära vattentäkten till båda produktionsanläggningarna

Råvattentillgången 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 råvattentäkterna

Förstärka och förnya dricksvattenledningssystemet ut från Vombverket

Öka reservoarkapaciteten nedströms båda vattenverken

Förbättra skalskyddet genom att försvåra intrång till såväl produktionsanläggningarna som yttre anläggningar

Förbättra informationssäkerheten specifikt inom IT- och processsystem

Vidareutveckla krisberedskapen

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

**Säker produktion och leverans**

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Förstärkning av redundans genom en tredje dricksvattenreservoar

Under 2025 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. Tillsammans med den nya ledningen med utgående vatten från Vombverket som togs i drift 2023 är den nya reservoaren en förutsättning för att kunna genomföra mer omfattande underhållsarbeten på de två äldre dricksvattenledningarna. I början av 2026 kommer reservoaren att slutbesiktigas och omgivande miljö att färdigställas.

### Nytt styrsystem i vattenverken

Sydsvatten nådde under 2025 en viktig milstolpe i det omfattande arbetet med att modernisera styrsystemen vid både Vombverket och Ringsjöverket. Arbetet har pågått parallellt med den dagliga dricksvattenproduktionen och nu styrs all processutrustning vid våra anläggningar från det nya systemet. Det innebär att en av våra mest komplexa och långsiktiga tekniska satsningar nu gått i mål.

Styrsystemen är hjärnan i ett vattenverk. Det nya systemet bidrar till en mer robust, säker och modern styrning av våra anläggningar, en viktig förutsättning för en stabil och hållbar dricksvattenförsörjning i många år framöver.

### Ett modernt laboratorium för framtidens dricksvattenförsörjning

Under 2025 påbörjade Sydsvatten arbetet med att uppföra ett nytt laboratorium för att långsiktigt säkerställa hög kvalitet i dricksvattenproduktionen. Laboratoriet omfattar både driftlaboratorium och dricksvattenlaboratorium, med ansvar för processkontroll, driftanalyser och ackrediterade analyser av mikrobiologiska prover.

Den nya byggnaden utformas för att modernisera verksamheten, skapa en bättre och mer ändamålsenlig arbetsmiljö samt möta ett växande behov av provtagning och analys. Satsningen är en viktig del i att upprätthålla och vidareutveckla den höga kvalitet och tillförlitlighet som krävs för ett ackrediterat laboratorium och en trygg dricksvattenförsörjning.

### Stärkt säkerhet och robusthet i dricksvattenförsörjningen

Under 2025 fortsatte Sydsvatten arbetet med att stärka säkerheten i dricksvattenförsörjningen genom åtgärder som ökar systemets resiliens, redundans och förmåga att hantera såväl fysiska som digitala hot. Arbetet är en del av bolagets långsiktiga ansvar för samhällsviktig verksamhet och en trygg vattenleverans.

Under året infördes en ny riktlinje för reservkraft i syfte att öka robustheten i produktionsmiljöerna. Skyddsnivån vid Sydsvattens anläggningar har samtidigt för-

stärkts genom utökade bevakningsåtgärder. Parallellt har samverkan med externa aktörer, som polis och räddningstjänst, fördjupats inom ramen för det civila försvaret.

Sydsvatten har under 2025 stärkt cybersäkerheten genom utveckling av den digitala miljön med fokus på informationsskydd, tillgänglighet och redundans, samtidigt som sårbarheter minskats genom ett medvetet arbete med kompetensutveckling av medarbetarna.

### Ökat fokus på cybersäkerhet

Sydsvattens realtidsövervakning av den digitala miljön, genom bolagets Security Operations Center (SOC), har fortsatt att utvecklas under 2025. Detta har möjliggjort tidig identifiering och hantering av potentiella hot utan påverkan på verksamheten. Under året har även ytterligare säkerhetsåtgärder införts för klientnära utrustning som ett led i det samlade arbetet med att stärka den digitala motståndskraften.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

**Säker produktion och leverans**

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Beredskapsplaner för Bolmen och Bolmentunneln

Under 2025 inleddes ett flerårigt samverkansprojekt för att stärka beredskapen kring sjön Bolmen och Bolmentunneln. Länsstyrelsen Skåne och Länsstyrelsen Kronoberg samordnar arbetet med att ta fram beredskapsplanerna. Utöver Sydvatten deltar också bland andra Södra civilområdet, Trafikverket, räddningstjänsterna i Hässleholm och Ljungby, samt kommuner kring både Bolmen och längs Bolmentunneln.

Projektet syftar till att långsiktigt säkerställa dricksvattenförsörjningen i sydvästra Sverige genom gemensamma beredskapsplaner med en tydlig ansvarsfördelning. Arbetet omfattar både vattentäkten och transportinfrastrukturen och ska stärka förmågan att hantera störningar i vardag, kris, gråzonsläge och krig.

### Natoövning i anslutning till Bolmenanläggningen

Under året genomfördes en civil-militär samverkansövning i anslutning till Bolmenanläggningen inom ramen för Sveriges åtaganden som Natomedlem. Övningen fokuserade på samordning mellan civila och militära aktörer vid höjd beredskap och kris, med utgångspunkt i Sveriges roll som logistiskt stöd i Norden och Baltikum.

Frågor om försörjningssäkerhet för kritisk infrastruktur stod i centrum, där vatten, energi, transporter och kommunikation är avgörande för samhällets funktion och försvarsförmåga. Övningen samlade ett stort antal



medverkan väckte särskilt intresse i ett internationellt sammanhang där vatten är en begränsad resurs. Delta-garna lyfte övningen som värdefull för ökad förståelse, dialog och samverkan kring vattenförsörjning i kris och krig.

### Forskning för ökad resiliens

Inom ramen för *Water Wise Societies* medverkar Sydvatten i två omställningslabbs med fokus på innovation, resiliens och långsiktig utveckling av vattenförsörjningen. Det ena, *Från platta till pixel*, syftar till att påskynda övergången från analoga till digitala metoder för analys och kvalitetskontroll av vatten. Genom utveckling och implementering av snabbare och mer avancerade analysmetoder stärks beslutsunderlag, kvalitetssäkring och beredskap, där Sydvattens laboratorium har en central roll i att omsätta ny teknik i praktisk drift.

beredskapsmyndigheter samt representanter från Norden, Baltikum och Natos ledningsstruktur.

Sydvatten deltog genom att bidra med kunskap om dricksvattenförsörjningens betydelse för samhällets uthållighet och motståndskraft. Vår

Det andra omställningslabbet, *Vattenhantering i kris och krig*, fokuserar på att minska sårbarheter och stärka samhällets förmåga att hantera långvariga och omfattande störningar i vattenförsörjningen. Arbetet omfattar bland annat strategier för krisvatten, reservlösningar och stresstester för att identifiera och åtgärda brister i systemet. Genom sitt engagemang i dessa omställningslabbs bidrar Sydvatten aktivt till utvecklingen av ett mer robust, modernt och motståndskraftigt vattensystem, i vardag såväl som vid kris och höjd beredskap.

### Vad är Water Wise Societies?

*Water Wise Societies* är Sveriges största satsning för hållbart vatten och har uppdraget att driva en systemomställning för hanteringen av vattenresurser och relaterad infrastruktur. Programmet samlar aktörer från hela samhället och leds av RISE, IVL Svenska Miljöinstitutet, Linköping Science Park, Lunds universitet, Stockholm Environment Institute och Svenskt Vatten. Utöver dessa aktörer ingår över 70 medlemmar som alla tillsammans arbetar mot missionen Hållbart vatten för alla 2050, genom samverkan, forskning och innovation.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

**Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället**

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Minska och effektivisera vattenanvändningen

Att använda vatten på ett mer resurseffektivt sätt är en av vår tids största hållbarhetsutmaningar. Under året har Sydvatten intensifierat arbetet med att stärka förståelsen för vattnets värde. Genom riktade utbildningsinsatser, kommunikation och samverkan med skolor, tjänstepersoner och politiker har vi fortsatt arbetet i våra delägarkommuner och kommunerna runt Bolmen.

Den strategiska inriktningen, som innebär att vattenanvändningen ska minska med 2 procent per år fram till 2040, ligger fast. Under året har arbetet med att konkretisera strategin gått vidare och en genomförandeplan som bygger på systematiskt samarbete mellan Sydvatten, delägarkommunerna och andra centrala aktörer ska tas fram. För att nå förändring i stor skala

behöver ett hållbart vattenanvändande genomsyra hela kedjan; från strategiska beslut till verksamheter, offentlig sektor och vardagliga rutiner i hushållen.

Sydvatten har under många år arbetat för att synliggöra vattenfrågor för barn och unga. Genom projektet *Drick kranvatten* har Sydvatten sedan starten nått cirka 30 000 elever i årskurs 6-9 på cirka 130 skolor. Projektet har gett eleverna tillgång till vattenautomater som gör kallt och gott kranvatten mer tillgängligt, i utbyte mot att skolan undervisar eleverna om vattnets värde. *Tänk H<sub>2</sub>O!* har under 2025 tagit emot cirka 900 gymnasieelever och lärare vid Bolmen där de fått lära sig mer om vatten ur ekologiska, tekniska och samhällsliga perspektiv.

*Ett viktigt och övergripande mål är att minska vattenanvändningen med 2 procent per år fram till 2040.*

Vad vill vi uppnå	Hur ska vi göra det
En effektiv och långsiktig hållbar vattenanvändning i samhället som helhet	Kommunera smart vattenanvändning och smarta vattenprodukter  Öka kunskap om vattnets värde och samhällsfunktion  Initiativ och projekt mot ungdomar som <i>Tänk H<sub>2</sub>O!</i> och <i>Drick kranvatten</i>  Initiativ och projekt mot företag och offentlig sektor



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

**Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället**

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Minskad vattenanvändning genom information och beteendepåverkan

Med start hösten 2024 och under 2025 genomförde Sydvatten tillsammans med Stena Fastigheter och boende i två flerfamiljshus ett pilotprojekt som visar att vattenanvändningen i flerbostadshus kan minska med över 9 procent utan tekniska ingrepp som sänkt vattentryck eller strypt flöde. Projektet genomfördes i två flerbostadshus i Malmö med totalt 37 lägenheter. I projektet installerades en lösning som i realtid visar vattenförbrukning, temperatur och duschtid. Installationen kombinerades med återkommande information till de boende om hur vattenanvändningen kan minska i vardagen.

Resultaten visar en tydlig beteendeförändring. Den totala vattenförbrukningen minskade med drygt 9 procent i de två fastigheterna (jämfört med vattenförbrukningen 2023). En enkät visar också att de boende i högre grad reflekterar över sin vattenanvändning och aktivt försöker minska både duschtid och övrig förbrukning. Pilotprojektet visar att kunskap, kommunikation och enkel visualisering kan ge betydande effekter på vattenanvändningen.

### Vattenkonferensen Vatten 360° vid Forskningsstation Bolmen

Under året arrangerade Sydvatten, genom Forskningsstation Bolmen, tillsammans med Region Halland den andra fysiska upplagan av vattenkonferensen *Vatten 360°*. Konferensen genomfördes på Tiraholm vid Bolmen och samlade aktörer från offentlig sektor, akademi och andra organisationer med fokus på hållbar vattenförvaltning.

Temat var *Kretslopp i balans – från stad till land* och programmet belyste vattenfrågorna ur ett helhetsperspektiv. Talarna kom från myndigheter, kommuner och organisationer och föredragen behandlade bland annat vatten i landskapet, ekosystemens vattenbehov, samhällsplanering och klimatanpassning, vattenrådets roll och potential samt planering för en framtid präglad av osäkerhet och förändrade klimatförutsättningar.

*Vatten 360°* är en del av Sydvattens arbete för att främja kunskapsutbyte, samverkan och en integrerad syn på vattenfrågor, från lokala till regionala och nationella nivåer.

### Fler hotellsamarbeten för nudging om minskad vattenanvändning

Sydvatten har under 2025 utvecklat pilotförsöken med att minska hotellgästers vattenanvändning genom så kallad nudging. Ett samarbete med Quality Hotel View i Hyllie startade i maj och hotellet återkopplar att de får fina svar på sina utvärderingsenkäter där gästerna uppmärksammar deras hållbarhetsarbete och arbete med att minska vattenanvändningen.

Ett samarbete med Eslövs kommun har inletts då de långsiktigt arbetar med destinationsutveckling och hållbar turism och ville koppla in hållbar vattenanvändning i projektet. För närvarande är det fyra boendeanläggningar i kommunen som kommunicerar vikten av att värna vattenresursen och att vi alla bör hjälpas åt att spara på vår mest värdefulla resurs.

Together  
we can save  
1000s liters of water

by turning off the tap when  
brushing our teeth or shaving.

Thank you  
for using water sustainably!



**HÅLLBARHETSREDOVISNING**

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

**Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället**

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

**ÅRSREDOVISNING**

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

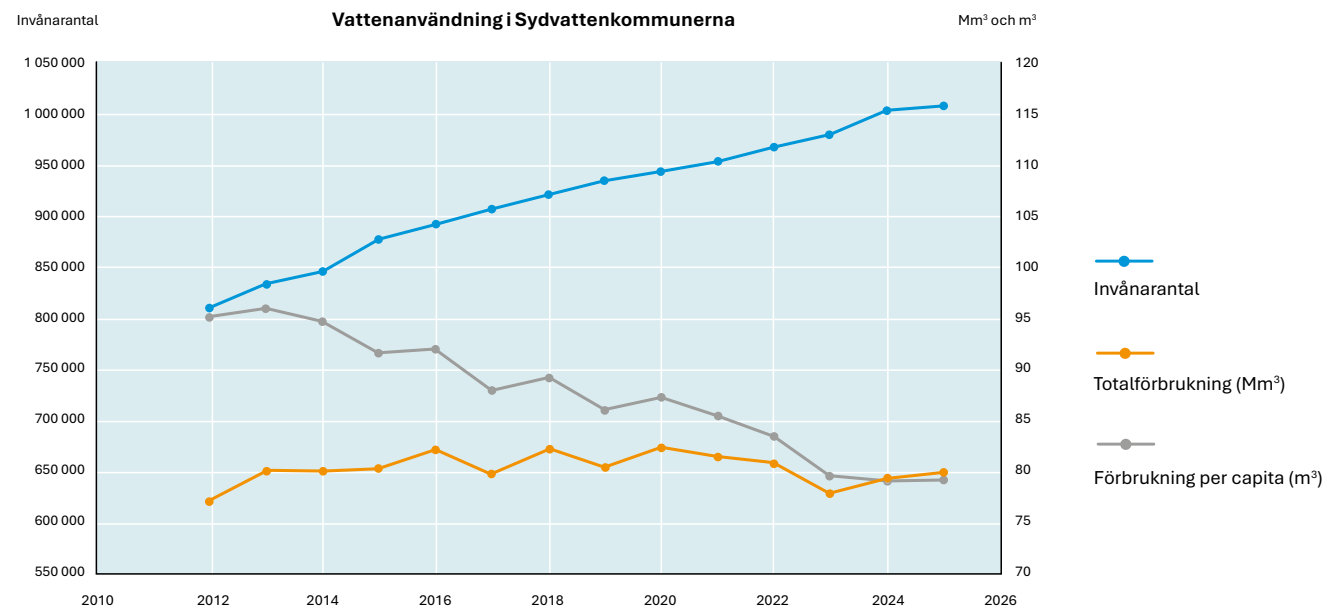
Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

**Kunskap och samverkan för minskad vattenanvändning**

Under året har Sydvatten medverkat vid konferenser, seminarier och andra kunskapsforum för att sprida kunskap om vattenfrågor och bolagets mål om att minska vattenanvändningen med 2 procent per år fram till 2040. I dessa sammanhang har Sydvatten presenterat bakgrunden till 2 procent-målet, de samhällsekonomiska och miljömässiga drivkrafterna bakom målet samt exempel på hur kommunikation, beteendepåverkan och samverkan kan bidra till minskad vattenanvändning utan att försämra komfort eller verksamhetsnytta.

Presidierna mellan Sydvatten, VA SYD och NSVA har kontinuerlig strategisk samverkan, där ett av de aktuella fokusområdena är gemensamt arbete med hållbar vattenanvändning. Detta samarbete omfattar alltifrån delning av mätdata och mätdatakvalitet till prissättning av vattentjänster och minskning av vattenförluster för att öka marginalerna i systemen och undvika tröskelinvesteringar. Mycket av det löpande samarbetet sker genom Tekniskt samråd där också övriga ägarkommuners VA-verksamheter deltar, vilket säkerställer att Sydvattens hela försörjningsområde omfattas.



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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

**Tänk H<sub>2</sub>O! – utbildningssatsning med nationell uppmärksamhet**

Under året genomfördes den elfte upplagan av utbildningssatsningen *Tänk H<sub>2</sub>O!*. Under fem intensiva veckor deltog cirka 900 elever och deras lärare från Sydsvattens delägarkommuner och Bolmenkommunerna i två dagars fördjupad undervisning om vatten.

I samarbete med externa aktörer från akademi, myndigheter och kommunal verksamhet fördjupas elevernas förståelse för bland annat vattnets värde, hållbar vattenanvändning, vad som lever under ytan och virtuellt vatten. Utbildningen innehöll även friluftsmoment som gav en konkret koppling till naturen och vattnets kretslopp.

Elevernas egna röster visar projektets betydelse: ”jag har lärt mig jättemycket och det har fått mig att tänka annorlunda” och ”det har gett mig idéer om vad jag kan utbilda mig till”.

Projektet uppmärksammades även av TV4 Nyheterna, som i ett inslag lyfte vattnets värde och elevernas upplevelser. Detta speglar *Tänk H<sub>2</sub>O!*:s positiva inverkan på engagemang, framtidstro och intresse för framtida studier och yrkesval.

**Omställningslabb för vattenresursstyrning**

Sydsvatten deltar i projektet *Vatten i balans – Omställningslabb* för vattenresursstyrning som ska verka för planering och prioritering av vattenförsörjning,

förvaltning av vattenresurserna och en klok vattenanvändning. En klok vattenanvändning underlättas av att underlag för vattentillgång och behov finns tillgängligt. Projektets mål är en tryggare hantering av vattnet i samhället på nationell, regional och lokal nivå, både under normala omständigheter och i situationer av kris. Sydsvatten deltar för att bidra till innovation av samverkansprocesser och beräkningsmodeller samt ökat kunskapsunderlag inom vattenförvaltning.

**Upptäcksspåret – en lärarik spelifierad utställning om vatten i din stad**

Sydsvatten medverkar även i projektet *Upptäcksspåret – en lärarik spelifierad utställning om vatten i din stad*, tillsammans med Fredens Hus samt Uppsala Vatten och Avfall AB.

*Upptäcksspåret* är ett pedagogiskt och upplevelsebaserat projekt som vill öka kunskapen om vattenanvändning, vattenfördelning och vattenrättvisa. Genom en interaktiv och spelifierad utomhusutställning får barn, unga och allmänheten en fördjupad förståelse för hur vatten påverkar samhällen, miljö och maktförhållanden. Utställningen turnerar till utvalda platser vid svenska vattendrag där deltagarna aktiveras genom berättelser, uppdrag och scenarier kopplade till både lokala och globala vattenutmaningar. Fokus ligger på dricksvatten, vattenkonflikter och vatten som demokratisk resurs.



**HÅLLBARHETSREDOVISNING**

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

**Effektiv resursanvändning**

Robust ekonomi

Kompetent organisation

**ÅRSREDOVISNING**

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Effektiv resursanvändning

Effektiv resursanvändning är en strategisk fråga för Sydsvatten i en tid som präglas av osäkerhet, snabba förändringar och ökade krav på robusthet och kostnadskontroll. Klimatförändringar, ett volatilt energimarknadsläge, fortsatt höga och svårprognosticerade kostnader för byggnation, anläggning och kemikalier samt osäkra makroekonomiska utsikter ställer ökade krav på långsiktig planering och effektiv användning av både energi och material.

Ökad digitalisering och nya regulatoriska krav från EU förstärker ytterligare behovet av att utveckla resilienta, energieffektiva och cirkulära arbetssätt.

Sydsvatten arbetar systematiskt för att effektivisera användningen av energi och resurser i syfte att minska klimatpåverkan, stärka robustheten i verksamheten och bidra till en mer cirkulär ekonomi. Under året har arbetet fokuserat på både egen drift och entreprenader, med särskild tonvikt på förnybar energiproduktion, minskat klimatavtryck och en ansvarsfull

hantering av restprodukter. Genom investeringar i solenergi, uppföljning av utsläpp från drift och anläggningsprojekt samt fortsatt arbete med återbruk och återvinning av restprodukter utvecklar Sydsvatten sin resurseffektivitet i hela värdekedjan. Arbetet bidrar till lägre utsläpp, minskad sårbarhet och ett mer långsiktigt hållbart nyttjande av både energi och material, i linje med bolagets övergripande hållbarhetsmål.

Vad vill vi uppnå	Hur ska vi göra det	Hur följer och utvärderar vi effekten
Resurs-, vatten- och energieffektiva processer och aktiviteter	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	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
Klimatneutral verksamhet 2030	Plan för hur vi når klimatneutralitet	Klimatavtryck per kubikmeter distribuerat vatten Uppföljning av CO <sub>2</sub> -reducerande åtgärder inom entreprenader

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Solcellsparken i drift

Sydsvatten fortsätter att stärka den egna energiförsörjningen genom investeringar i förnybar elproduktion. Under året togs den nya solcellsparken, med över 7 000 paneler, i drift vid Vombverket. Från det att parken togs i drift i september producerades cirka 400 MWh under året.

Årligen förväntas parken producera cirka 4 200 MWh och det mesta av den producerade elen kommer att användas direkt på Vombverket, cirka 3 800 MWh. Planering för utbyggnad av solcellsparken har påbörjats och utbyggnaden bedöms starta under 2026. Efter utbyggnaden beräknas cirka 5 700 MWh av elproduktionen från solcellsparken kunna användas direkt på Vombverket, vilket motsvarar över 30 procent av anläggningens elbehov. Därmed bidrar solcellsparken till både minskade kostnader och en mer robust energiförsörjning.



Den första etappen av solcellsparken som togs i drift i september 2025 har 7 260 paneler och en installerad effekt 4,6 MWp. Solcellsparken förväntas producera cirka 4,2 miljoner kWh per år vilket motsvarar en energiförbrukning för 210 eluppvärmda villor.

**HÅLLBARHETSREDOVISNING**

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

**Effektiv resursanvändning**

Robust ekonomi

Kompetent organisation

**ÅRSREDOVISNING**

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

**Klimatavtryck och -åtgärder i driften**

Utsläppen från driften 2025 jämfört med 2024 innebär en nettominusning med 418 ton koldioxidekvivalenter (CO<sub>2</sub>e), motsvarande en minskning med cirka 12 procent räknat i koldioxidekvivalenter per kubikmeter distribuerat vatten. Föregående år skedde också en minskning i ungefär samma storleksordning (544 ton, minskning med cirka 14 procent i CO<sub>2</sub>e/m<sup>3</sup>).

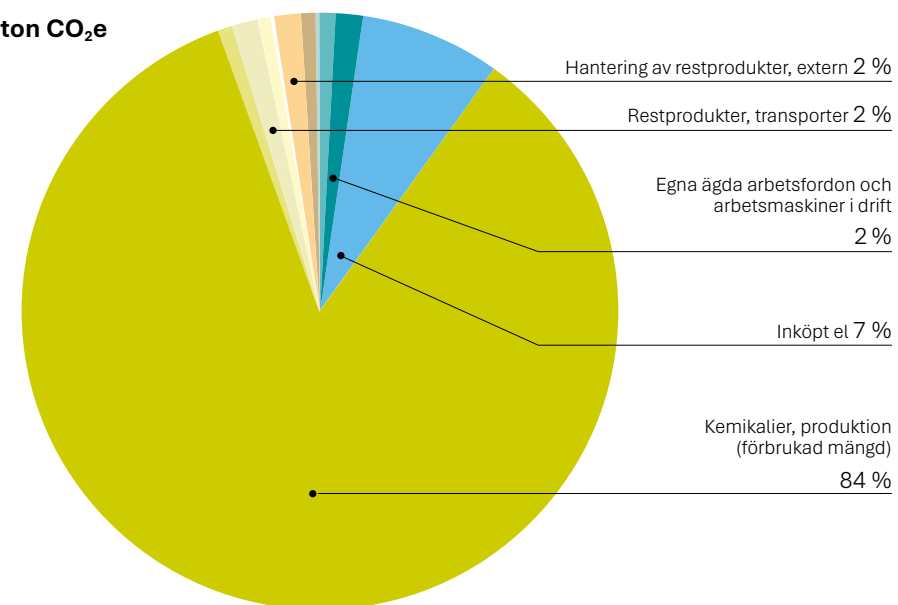
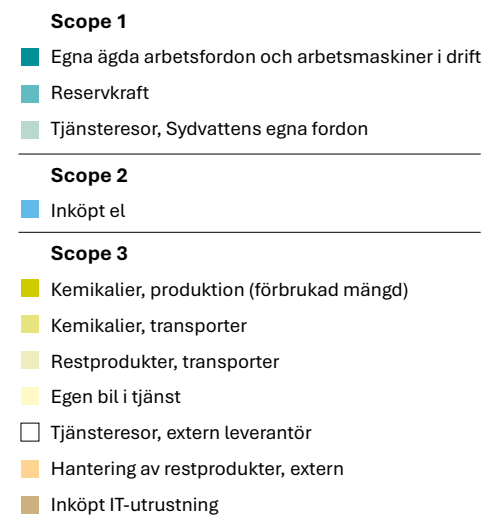
Det största bidraget till minskningen kommer från posten produktion av processkemikalier, vilket beror på lägre emissionsfaktorer tillhandahållna från leverantörer. Enskilt störst påverkan har övergången till natriumhydroxid med lägre klimatpåverkan, certifierat enligt International Sustainability & Carbon Certification (ISCC+), som skedde juni 2024. Detta har fått ett större genomslag i 2025 års bokslut jämfört med bokslutet för 2024 eftersom den certifierade produktion använts under hela året. Kemikalier som används i driften är fortsatt den dominerande posten för Sydvattens klimatpåverkan.

**Klimatavtryck och -åtgärder i entreprenaden**

Under 2025 har Sydvatten haft ett begränsat antal större entreprenader i genomförandefas, vilket inneburit ett ökat fokus på klimatarbete i projektering och upphandling. Genom tidiga vägval i planering och teknisk utformning skapas förutsättningar för minskad klimatpåverkan i kommande entreprenader.

Klimatkrav har ställts i flera upphandlingar, bland annat avseende energianvändning i fordon, arbetsmaskiner och transporter, där minst 50 procent ska utgöras av el från förnybara energikällor eller hållbara biodrivmedel. I utvalda projekt har materialval gjorts med stöd av multikriterieanalyser där klimatpåverkan varit en faktor, och krav har ställts på klimatförbättrad betong, armeringsstål och cement. Arbetet har även omfattat åtgärder för att minska transporter av jordmassor, vilket bidrar till betydande utsläppsminskningar.

I pågående entreprenader har klimatpåverkan reducerats genom användning av klimatreducerad betong, klimatkrav på armering samt elektrifiering av arbetsplatser. För nya byggprojekt ställs krav på klimatdeklaration och klimatberäkning. Sammantaget bidrar dessa insatser till att minska entreprenadverksamhetens klimatavtryck och stärka Sydvattens långsiktiga arbete för en hållbar vattenförsörjning.

**Klimatbokslut, drift, 2025 – totalt 3 427 ton CO<sub>2</sub>e**


Järnslam är en restprodukt som bildas när man renar vattnet som kommer från Bolmen. Utifrån mängden vatten som renas bildas mellan 13 och 35 ton slam per dygn.



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

**Effektiv resursanvändning**

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Effektiv resursanvändning

Dricksvattenproduktionen och Sydsvattens övriga verksamheter ger upphov till restprodukter som behöver hanteras på ett ansvarsfullt och resurseffektivt sätt. Genom att möjliggöra återanvändning eller vidare nyttiggörande i andra verksamheter kan behovet av jungfruliga material minska, vilket i sin tur bidrar till att undvika utsläpp som annars skulle ha uppstått hos en annan användare. För Sydsvatten utgörs de största restprodukterna av järnslam, kalkslam och kalkkorn från vattenproduktionen, samt uttjänt IT-utrustning.

Arbetet med dessa flöden är en del av bolagets strävan att minska miljöpåverkan och bidra till en mer cirkulär resursanvändning. Under 2025 bidrog återvinningen av dessa restprodukter till ett negativt nettoutsläpp om 598 ton CO<sub>2</sub>e.

### EBC – internationell benchmarking

Sydsvatten deltar i European Benchmarking Co-operation (EBC), ett internationellt och icke vinstdrivande samarbete för utveckling av hållbara och effektiva vattentjänster genom strukturerat kunskapsutbyte. Årets EBC-workshop samlade omkring 100 deltagare från ett 30-tal VA-organisationer, främst från Europa men även från andra delar av världen.

Programmet fokuserade på utveckling och samordning av nyckeltal för att mäta vattenförluster, energieffektivitet och klimatpåverkan – viktiga indikatorer för en robust och framtidssäker vattenförsörjning. En medarbetare från Sydsvatten deltog

aktivt i diskussioner, föreläsningar och studiebesök, vilket bidrog till både kompetensutveckling och ett stärkt internationellt nätverk. Som ett erkännande för vårt långsiktiga engagemang utsågs Sydsvattens representant till Benchmarking Coordinator of the Year.

Restprodukt	Undvikna utsläpp på grund av återvinning, brutto (kg CO <sub>2</sub> e)	Utsläpp från transporter (kg CO <sub>2</sub> e)	Utsläpp från återvinningsprocessen (kg CO <sub>2</sub> e)	Undvikna utsläpp på grund av återvinning, netto (kg CO <sub>2</sub> e)
<b>Järnslam från Ringsjöverket</b> Återvinns i biogasanläggningar och ersätter järnklorid. Ej återvunnet deponeras med antagandet 0 kg emissioner då slammet är inert.	617 220	37 751	11 934	567 535
<b>Kalkslam från Ringsjöverket</b> Återvinns till 100 % av lantbrukare och ersätter då kalk.	0*	0	0	0
<b>Kalkkorn från Vombverket</b> Återvinns till 100 % som kalkning av sjöar och våtmarker och ersätter då kalk.	53 832	25 660	3 076	25 095
<b>IT-utrustning</b> Återvinns eller återanvänds.	0	0	0	5 534
<b>Summa</b>	<b>671 052</b>	<b>63 411</b>	<b>15 010</b>	<b>598 173</b>

\*Kalkslammet återvinns genom att det körs ut till lantbrukare och sprids på åkrar, detta sker dock inte varje år. Under 2025 kördes inget slam ut.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

**Robust ekonomi**

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Robust ekonomi

Efter två år av underskott om sammanlagt 110 miljoner kronor före bokslutsdispositioner blev resultatet för 2025 ett överskott om 10 miljoner kronor före bokslutsdispositioner. Detta innebär att bolaget åter fonderar medel för framtida investeringar och återför resurser till en reserv som kan användas att hantera framtida ekonomiska påfrestningar likt de som vi sett de senaste åren. Det är troligt att omvärlden fortsatt kommer att präglas av hög osäkerhet och volatilitet, inte minst på det finansiella planet. Behovet av att ha marginaler för att hantera de snabba skiftena kommer därmed att öka. Sydvatten har en god position med, relativt övriga VA-sektorn, mycket god soliditet. Sydvatten ska enligt ägardirektivet ha en soliditet i intervallet 12–16 procent och för 2025 uppgick soliditeten till 15,3 procent (2024: 16,1 procent).

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. Sydvatten kommer att sträva efter att öka självfinansieringsgraden i investeringsverksamheten och på så sätt minska påverkan på kapitalkostnaden. 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. Bolaget har en stor skuldvolym och arbetar aktivt med att hantera ränterisken i enlighet med

bolagets finanspolicy. Vid utgången av 2025 uppgick den genomsnittliga räntebindningstiden i bolagets skuldportfölj till 3,69 år (2024: 4,39 år).

Vad vill vi uppnå	Hur ska vi göra det	Hur följer och utvärderar vi effekten
Stabil och långsiktig ekonomi för att på egen hand klara större inre och yttre påfrestningar	Välkonsoliderade finanser med en motiverad soliditet	Soliditet Målnivå: 12–16 %
Hållbar avgiftsutveckling	Långsiktighet i budgetering och finansiering	Genomsnittliga räntebindningstider Målnivå: 2–5 år Genomsnittligt vattenpris till delägare (kr/m <sup>3</sup> )





## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

**Robust ekonomi**

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Hållbar avgiftsutveckling

De senaste åren har präglats av inflation och stora kostnadsökningar inom flera kostnadsslag som har stor påverkan på Sydsvattens 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 förutsägbar nivå. Efter negativa resultat 2023 och 2024 har bolagets avgiftsutveckling kommit ikapp kostnadsutvecklingen. Under perioden 2023 – 2026 har Sydsvatten sammanlagt ökat avgiften med 49 procent vilket kan jämföras med snittet under samma period i de tre storstadskommunerna om 66 procent. Sydsvatten har under hela perioden gett ägarna en god framförhållning med fasta prognoser för avgiftsutvecklingen för de kommande tre åren. De senaste åren har visat värdet av att ha en robust ekonomi som tillåter en långsiktig, hållbar utveckling och visar på styrkan i Sydsvattens modell. Det genomsnittliga vattenpriset till ägarkommunerna uppgick för 2025 till 6,04 kr/m<sup>3</sup> (2024: 5,42 kr/m<sup>3</sup>).

### Grön finansiering

Sydsvatten har ett kontinuerligt behov av att finansiera verksamheten. Av den totala investeringsramen om 4,2 miljarder kommer 2,0 miljarder att finansi-

eras 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. Sydsvatten 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. Sydsvattens verksamhet är i grunden en hållbarhetsaffär vilket innebär att all finansiering på sikt kommer att kunna omfattas av ramverket.

### Besök av Swedbank och investerare

Intresset från banker och institutionella investerare för att finansiera samhällskritisk infrastruktur, där vattenförsörjning är ett centralt område, fortsätter att öka. Under året deltog Sydsvatten i en investerars resa arrangerad av Swedbank för att föra dialog om hållbara investeringar kopplade till vatten, livsmedelsförsörjning och civil beredskap.

Investerarnas fokus låg på projekt som bidrar till minskad klimatpåverkan samt stärkt ekonomisk,



Sydsvattens Green Finance Framework 2023 och Grön Finansrapport 2024.

miljömässig och social hållbarhet. Sydsvattens gröna obligationer möjliggör långsiktig finansiering under tydliga hållbarhetskrav.

Genom deltagandet kunde Sydsvatten tydliggöra sin roll i omställningen mot en robust och hållbar vattenförsörjning samt föra konstruktiva samtal om framtida investeringsbehov och samverka kring samhällsviktig infrastruktur.

**HÅLLBARHETSREDOVISNING**

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

**Kompetent organisation**
**ÅRSREDOVISNING**

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## Kompetent organisation

Tillgången till rätt kompetens är avgörande för Sydsvattens förmåga att långsiktigt säkra en trygg och hållbar dricksvattenförsörjning. Vår verksamhet är både tekniskt avancerad och samhällskritisk, vilket ställer höga krav på specialistkunskap, samarbete, ledarskap och kontinuerlig utveckling.

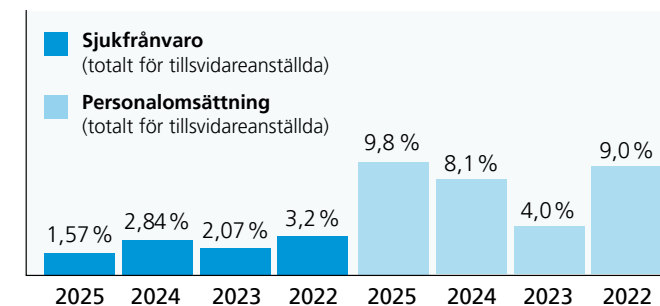
Under 2025 har vi fortsatt att stärka organisationen genom ett systematiskt arbete med kompetensutveckling, ett lockande arbetsgivarerbjudande samt samverkan med akademi och bransch. Arbetet med kompetensförsörjning präglas av både ökade krav på specialistkompetens och ökad konkurrens om vissa nyckelroller, vilket ställer krav på långsiktighet och att vara en attraktiv arbetsgivare.

Insatserna omfattar hela medarbetarresan – från tidig kunskapsspridning och utbildningsinsatser för barn och unga, via rekrytering, introduktion och utveckling av medarbetare, till ledarskap, arbetsmiljö och organisatorisk utveckling.

Utmärkelsen *Excellent arbetsgivare 2025* bekräftar att Sydsvatten erbjuder attraktiva och hållbara arbetsvillkor. Samtidigt bidrar satsningar på introduktionsprogram, samarbete med universitet och yrkeshögskolor, forskning, internationellt kunskapsutbyte och hälsofrämjande insatser till engagemang, stolthet och långsiktig uthållighet i organisationen.

Utvecklingen av det systematiska arbetsmiljöarbetet fortsätter. Under 2025 uppgick sjukfrånvaron till 1,57 procent, vilket är fortsatt lågt. Personalomsättningen var cirka 9,8 procent, där en del av avgångarna var pensionsrelaterade.

Lönekartläggning har genomförts och inga osakliga löneskillnader påvisas och de aktuella dokumenten bedöms vara könsneutrala. Sydsvattens equal pay index uppgick till 101,4 procent, vilket indikerar att män och kvinnor lönesätts utifrån samma grunder och betalas därmed lika för lika arbete.



## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

**Kompetent organisation**

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning



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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

**Kompetent organisation**

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Ett Sydsvatten

Sydsvatten har genomfört en organisationsförändring inom produktion och de administrativa områdena för att komma närmare målet *Ett Sydsvatten*.

Sedan ett par år finns en gemensam produktionschef för de båda vattenverken. Under 2025 tillsattes även en gemensam driftchef som med stöd av driftledare leder den dagliga driften.

På den administrativa sidan har enheten för verksamhetsstöd bildats. Där ingår ekonomi, HR, hållbarhet och kommunikation. IT har organisatoriskt placerats under säkerhets- och kvalitetsavdelningen. Förändringarna medför stärkta samarbeten, bättre resursutnyttjande och möjlighet till långsiktig planering samt ökad effektivitet vilket är i linje med bolagets strategiska plan. En pågående översyn av roller och arbetsfördelning ska anpassa organisationen till den nya strukturen.

Förändringarna är en del av arbetet med långsiktig kompetensförsörjning, där tydligare roller, gemensamma arbetssätt och ett stärkt ledarskap bidrar till ökad robusthet och minskad sårbarhet i samhällskritiska funktioner.

# Excellent arbetsgivare™ 2024

### Excellent arbetsgivare 2025

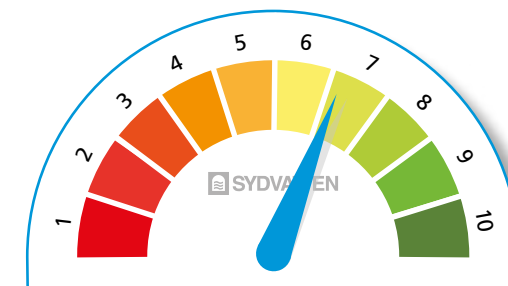
Sydsvatten har återigen mottagit utmärkelsen *Excellent arbetsgivare 2025* av Nyckeltalsinstitutet, som kartlägger rådande arbetsvillkor i svenskt arbetsliv utifrån en databas med cirka 400 företag och organisationer.

Index beskriver arbetsvillkoren i organisationen och baseras på nyckeltal som tillsvidareanställningar, medianlön, lika chefskarriär för män och kvinnor, chefstäthet, interna karriärvägar, kompetensutveckling, avgångar och sjukfrånvaro.

Utmärkelsen innebär att Sydsvatten tillhör de tio procent bästa arbetsgivarna i Nyckeltalsinstitutets databas av företag och erbjuder attraktiva och hållbara arbetsvillkor. Utmärkelsen bekräftar även Sydsvattens konkurrenskraft som arbetsgivare i en tid av ökande konkurrens om kvalificerad kompetens.

### Introduktion för nyanställda vid Forskningsstation Bolmen

Varje år hålls ett gemensamt övergripande introduktionsprogram för nyanställda på Sydsvatten. Syftet är att som nyanställd få ett sammanhang och en helhet,



där verksamhetens strategiska plan, uppdrag och mål tydliggörs. För att de nyanställda ska få uppleva Bolmen och se hur Sydsvatten arbetar med att säkra framtidens dricksvattenförsörjning hålls introduktion vid Forskningsstation Bolmen. Internatet vid Bolmen innehåller också utbildning om hur gymnasieprojektet *Tänk H<sub>2</sub>O!* går till samt kunskap om hur forskningen bedrivs i samarbete med partners.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

**Kompetent organisation**

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

### Samarbete med universitet och yrkeshögskolor

Sydvatten stärker sin egen och branschens kompetensförsörjning genom långsiktiga samarbeten med både yrkeshögskolor och universitet. För att möta framtida rekryteringsbehov deltar Sydvatten även i arbetsmarknadsmässor vid Lunds Tekniska Högskola (LTH).

Sydvatten samarbetar sedan flera år tillbaka med Sustainalink för att stärka kopplingen mellan akademi och samhällsnyttig verksamhet. Genom samarbetet får Sydvatten tillgång till aktuell kunskap, nya perspektiv och konkreta underlag inom miljö- och hållbarhetsfrågor, samtidigt som studenter ges möjlighet att omsätta sin kompetens i praktiken.

Sydvatten arbetar långsiktigt med både forskning och att stötta doktorander och studenter. Vi hade vid slutet av 2025 fyra doktorander knutna till oss med koppling till dricksvattenproduktion.

Under hösten 2025 disputerade en doktorand med sin avhandling *Interventioner för Unga Kvinnors STEM-Intresse*. Hon är en av de doktorander som är knuten till Sydvatten genom samarbeten med Lunds universitet. Forskningen fokuserade på hur vi kan stärka unga kvinnors självförtroende, tillhörighet och karriärmål inom teknik och naturvetenskap och har bland annat utvärderat *Tänk H<sub>2</sub>O!*

Under året har Sydvatten även deltagit i juryarbetet för Unga forskare, en tävling för gymnasieungdomar där ett speciellt vattenpris delas ut, samt i Sweden Junior Water Prize som SIWI (Stockholm International Water Institute) delar ut.

### Hållbart ledarskap

Medarbetarupplevelsen följs genom regelbundna pulsmätningar som genomförs varannan vecka. Under 2025 uppgick svarsfrekvensen till 95 procent. Resultaten visar särskilt höga värden inom engagemang och teamkänsla. Pulsmätningarna bidrar med ett viktigt underlag för fortsatt utveckling av arbetsmiljö, ledarskap och organisation.

Under 2025 har Sydvatten arbetat aktivt med att stärka ledarskapet och den gemensamma kulturen på bolaget. Tätare interna chefsträffar har genomförts med fokus på bland annat lönesamtal, arbetsmiljö, organisationsutveckling, lönetransparens samt kultur och struktur. Insatserna syftar till att skapa gemensam riktning, stärka chefernas förutsättningar i rollen och bidra till ett enhetligt och hållbart arbetsgivarskap.

Det Systematiska arbetsmiljöarbetet (SAM) och Bättre arbetsmiljö (BAM) har följts upp genom intern genomgång under året. Uppföljningen visade förbättringsområden inom både struktur och kultur, vilket

har lett till fortsatt arbete med dialog, rutiner och återkoppling i organisationen.

### 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.

De administrativa rutinerna är utformade så att attest- och utbetalningsreglerna ska bidra till god intern kontroll. 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 2025 inkom inga ärenden via visseblåsarsystemet.

**STEM** står för Science, Technology, Engineering och Mathematics och omfattar utbildning och yrken inom naturvetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik – områden som är centrala för innovation och hållbar samhällsutveckling.

# Årsredovisning

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera  
vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och  
granskningsrapport

Styrelse och ledning





## Förvaltningsberättelse

### HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

### ÅRSREDOVISNING

#### Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

Styrelsen och verkställande direktören i Sydsvatten AB, 556100-9837, med säte i Skåne län, Malmö kommun, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

#### Allmänt om verksamheten

Sydsvattens 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. Sydsvattens 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

Leveransen av dricksvatten till bolagets ägarkommuner har upprätthållits utan några störningar under hela året. Den totala dricksvattenleveransen uppgick till 76,8 miljoner kubikmeter vilket är en ökning med 0,8 miljoner kubikmeter jämfört med 2024. En bidragande förklaring till ökningen relativt fjolåret är en högre dricksvattenleverans till Skurups kommun som anslöts till Sydsvattens dricksvattenanläggning i maj 2024.

Året har varit nederbördsfattigt och grundvattennivåerna i såväl Skåne som stora delar av landet har varit mycket under normal nivå. Även våra sjöar uppvisar

väldigt låga nivåer och skillnaden mot fjolåret är slående då vi drabbades av översvämningar och höga flöden. De snabba klimatmässiga skiftningarna likväl som en osäker och volatil geopolitisk och ekonomisk omvärld sätter fortsatt sin prägel på bolagets verksamhet och gör uppdraget alltmer komplext.

Denna ökade komplexitet fångas i stora delar upp i bolagets nya strategiska plan som fastställdes i april. Den nya planen följer bolagets värdekedja och innebär ett ramverk som möjliggör för en fortsatt utveckling av bolagets verksamhet.

#### Investeringar

Under 2025 uppgick den totala investeringsvolymen till 313 (349) miljoner kronor. Byggnationen av en tredje reservoar på Romeleåsen fortsatte under året och kommer att driftsättas i början av 2026. Den tillkommande reservoarvolymen innebär en väsentlig ökning av redundansen i Vombsystemet. I september 2025 färdigställdes den första etappen av solcellsparken vid Vombverket. Att ha en egen produktionskapacitet för el i anslutning till ett av våra vattenverk innebär både minskad exponering mot stigande energikostnader och stärkt beredskap vid kris.

Flera av bolagets investeringsprojekt drabbades av förseningar under året. Det är särskilt i faserna innan projekten går in i entreprenadfas som förseningarna uppstår. Primärt är det arkeologiska un-

dersökningar, långa processer för miljötillstånd och ledningsrätter, samt överprövningar av upphandlingar som medför störst förseningar.

#### Resultat

Efter två år av underskott slutade 2025 med ett positivt resultat. Resultat efter finansiella poster uppgick till 14 (-34) miljoner kronor, resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgick till 0 (0) miljoner kronor. Redovisad inkomstskatt uppgick till -4 (-8) miljoner kronor. Jämfört med föregående år var intäkterna från vattenavgifter 52 miljoner högre efter att den fasta avgiften höjts med 15 %. På kostnadsidan minskade kostnaderna för el med 7 miljoner medan resterande kostnadslag var på oförändrade eller högre nivåer jämfört med 2024.

#### Finansiell ställning

Årets resultat innebär att balansposten obeskattade reserver ökar med 10 miljoner kronor till 278 miljoner kronor, det egna kapitalet är oförändrat om 451 (451) miljoner kronor. Soliditeten i bolaget minskade till 15,3 (16,1) %, vid årets utgång vilket är inom det intervall ägardirektivet anger om en soliditet på 12-16 %. Sydsvatten har således fortsatt en relativt stark finansiell ställning.

Under 2025 upptogs ett banklån om 200 miljoner kronor och två MTN-lån om 200 respektive 450 miljoner kronor medan fem lån om sammanlagt 630 miljoner kronor återbetalades. Bolagets långfristiga

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

### Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

skuldsättning ökade således med 220 miljoner kronor till 3 380 miljoner kronor. Skuldökningen är driven av bolagets investeringsnivå.

Sydvattens finansverksamhet ska enligt bolagets finanspolicy kännetecknas av långsiktighet och hållbarhet. Den genomsnittliga kapitalbindningstiden för hela låneportföljen vid utgången av 2025 var 3,24 (3,62) år och den genomsnittliga räntebindningstiden var 3,69 (4,39) år. Av bolagets långfristiga skuld utgjordes 1 625 (1 125) miljoner kronor av grön finansiering.

Samtliga av bolagets lån löper med rörlig ränta, Sydvatten säkrar sig mot denna ränteexponering genom fasträntebindningar med hjälp av ränteswappar. Under 2025 förföll en ränteswap om 175 miljoner kronor och en ny ingicks om 200 miljoner kronor. Total säkrad volym med ränteswappar uppgick vid utgången av året till 2 597 (2 572) miljoner kronor. Den genomsnittliga räntan inklusive räntederivat uppgick till 2,04 (2,21) %.

### 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 2025 uppgick Sydvattens andel av finansieringen till 5 099 (5 049) tkr. Detta belopp överstiger Sydvattens andel av kostnaderna i SWR för 2025, överskjutande del om 468 tkr redovisas i enlighet med aktieägaravtalet som en ökning av eventalförpliktelse mot SWR. Sydvattens totala eventalförpliktelse mot SWR uppgår till 1 105 (644) 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

Under 2026 kommer Sydvatten ha stort fokus på att bryta ner den strategiska planen på verksamhetsnivå för att fortsätta utveckla verksamhetsstyrningen i bolaget. Det kommer utöver ett självklart fortsatt fokus på grunduppdraget innebära tydligare målsättningar inom andra centrala områden såsom säkerhet, hållbarhet, energi och effektiv resursanvändning. Att fortsätta fördjupa arbetet med en hållbar vattenanvändning och en minskad dricksvattenförbrukning i samhället kommer att vara högt prioriterat. Att åstadkomma en lägre förbrukning av dricksvatten kommer medföra positiva effekter för Sydvatten och ägarkommunerna i närtid i form av lägre driftskostnader och större marginaler men framför allt i ett längre perspektiv då stora strukturella investeringar kan undvikas.

Sydvatten kommer att fortsätta hålla en hög investeringstakt. Under våren 2026 kommer nya kalkyler för projektpaketet *Bolmenvatten till Vomb (BTV)* att tas fram med målsättningen att under hösten lägga en budget och flerårsplan 2027 – 2036 med reviderade belopp. *BTV* innebär att Bolmen blir den primära råvattenresursen även för Vombverket, vilket skapar full redundans avseende råvattentillgång och skapar förutsättningar för kapacitetsökning vid Vomb vilket då även medför full redundans mellan våra produktionsanläggningar. Nuvarande budget är baserad på tidiga kalkyler som är framtagna för ett antal år sedan.

Därefter har ett omfattande utredningsarbete genomförts som konkretiserat delprojekten och ökat detaljeringsgraden samtidigt som det har skett en generell prisutveckling. Kalkylerna kommer att bli högre än tidigare budgeterat och bolagets nuvarande investeringsplan om 4,2 miljarder kronor att behöva utökas.

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 kommer att sträva efter att öka självfinansieringsgraden för investeringsverksamheten i syfte att minska denna påverkan på kapitalkostnaderna. I nuvarande flerårsplan för åren 2026 – 2035 förväntas bolaget göra positiva rörelseresultat efter finansiella poster under samtliga år, ett sätt att möta de stora investeringsvolymerna. Soliditeten kommer under hela denna period att överstiga 12 %.

Sydvatten ska genomföra stora investeringar i kritisk infrastruktur under det kommande decenniet som säkrar dricksvattenförsörjningen för generationer. Samtidigt agerar bolaget i ett sammanhang där det även finns stora behov hos delägarkommunerna och inom andra delar av samhällssektorn. Till detta kommer ett rådande omvärldsläge som ger tydliga indikationer på att det fortsatt kommer vara stora osäkerheter förknippat med långsiktig ekonomisk planering. Detta sammantaget ställer krav på bolaget att vara lyhörda mot omvärlden och fortsätta vara kostnadsmedvetna i alla de val vi gör, såväl i investeringsprojekt som i den dagliga driften, samt ha god balans mellan verksamhets- och budgetplanering.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

 UTVECKLING AV FÖRETAGETS VERKSAMHET,  
RESULTAT OCH STÄLLNING (MNKR)

	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Ur resultaträkningen mnkr</b>					
Rörelsens intäkter	507	456	409	372	353
Rörelsens kostnader	303	305	319	241	225
Planmässiga avskrivningar	114	110	96	85	80
Finansiella kostnader	76	76	62	35	27
Resultat efter finansnetto	14	-34	-64	11	21
<b>Ur balansräkningen mnkr</b>					
Anläggningstillgångar, totalt anskaffningsvärde	6 183	5 886	5 538	5 207	4 764
Investeringar	313	349	379	445	338
Eget kapital inklusive obeskattade reserver	728	718	760	828	817
<b>Leveranser</b>					
Vattenleverans (mn m <sup>3</sup> )	76,8	76	74,5	76,6	78
varav Ringsjöverket	45,8	44,4	45,5	46,5	46,6
varav Vombverket	31	31,6	29	30,1	31,4
<b>Nyckeltal</b>					
Soliditet %	15,3	16,1	17,9	21,1	23
Genomsnittligt vattenpris till delägare (kr/m <sup>3</sup> )	6,04	5,42	4,77	4,43	4,18

## EGET KAPITAL

	2025	2024
<b>Specifikation av bundet och fritt eget kapital:</b>		
Aktiekapital	449 322	449 322
Reservfond	58	58
Totalt bundet eget kapital	449 380	449 380
Balanserat resultat	1 114	1 114
Totalt fritt eget kapital	1 114	1 114
<b>Totalt eget kapital</b>	<b>450 494</b>	<b>450 494</b>

 FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV  
FÖRETAGETS VINST ELLER FÖRLUST

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

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

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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

## RESULTATRÄKNING (TKR)

	Not	2025	2024
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Vattenförsäljning		464 726	412 313
Aktiverat arbete för egen räkning		26 110	25 635
Övriga rörelseintäkter		16 281	18 277
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		507 117	456 225
<b>Rörelsens kostnader</b>	2		
Driftkostnader		-91 934	-98 353
Övriga externa kostnader	3, 4, 5	-88 724	-81 481
Personalkostnader	6	-122 397	-124 865
Avskrivning av materiella tillgångar		-113 730	-110 446
Övriga rörelsekostnader		-2 596	-2 384
<b>Rörelseresultat</b>		87 736	38 696
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		2 431	2 919
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-76 253	-75 794
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		13 914	-34 179
Bokslutsdispositioner	8	-10 071	42 112
<b>Resultat före skatt</b>		3 843	7 933
Skatt på årets resultat	9	-3 843	-7 933
<b>Årets resultat</b>		0	0

## BALANSRÄKNING (TKR)

	Not	2025	2024
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Dataprogram	11	148	581
Pågående immateriella anläggningstillgångar	16	71	71
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		219	652
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	12	544 602	543 353
Ledningar och tunnel	13	2 127 832	2 164 215
Maskiner och andra tekniska anläggningar	14	347 513	363 339
Inventarier	15	166 563	119 719
Pågående nyanläggningar	17	960 771	759 346
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		4 147 281	3 949 972
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intresseföretag	18	17	17
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		17	17
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		4 147 517	3 950 641
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager</i>			
Kemikalielager		3 632	3 727
Förråd		495	881
<b>Summa varulager</b>		4 127	4 608
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		2 624	6 422
Övriga fordringar		513	3 820
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	19	10 965	11 708
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		14 102	21 950
<b>Kassa och bank</b>	20	209 236	150 158
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		227 465	176 716
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		4 374 982	4 127 357

## BALANSRÄKNING (TKR)

	Not	2025	2024
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	21	449 322	449 322
Reservfond		58	58
<b>Summa bundet eget kapital</b>		449 380	449 380
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust	22	1 114	1 114
<b>Summa fritt eget kapital</b>		1 114	1 114
<b>Summa eget kapital</b>		450 494	450 494
<b>Obeskattade reserver</b>			
Ackumulerade överavskrivningar	23	277 948	267 877
<b>Summa obeskattade reserver</b>		277 948	267 877
<b>Avsättningar</b>			
Avsättningar till pensioner	24	15 337	15 892
<b>Summa avsättningar</b>		15 337	15 892
<b>Långfristiga skulder</b>			
Obligationslån		1 050 000	400 000
Skulder till kreditinstitut	25	1 580 000	2 130 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		2 630 000	2 530 000
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skatteskulder		7 074	11 703
Skulder till kreditinstitut	25	750 000	630 000
Leverantörsskulder		66 135	53 310
Övriga kortfristiga skulder		17 978	12 811
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	27	160 016	155 270
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		1 001 203	863 094
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		4 374 982	4 127 357

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

## Om denna redovisning

## VD har ordet

## Om Sydvaatten

## Säkra och utveckla våra vattentäkter

## Säker produktion och leverans

## Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

## Effektiv resursanvändning

## Robust ekonomi

## Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

## Förvaltningsberättelse

## Resultaträkning

## Balansräkning

## Kassaflödesanalys

## Noter

## Revisionsberättelse och granskningsrapport

## Styrelse och ledning

## KASSAFLÖDESANALYS (TKR)

	Not	2025	2024
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		87 736	38 696
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar och nedskrivningar		113 730	110 446
Vinst vid försäljning av inventarier		-210	-
Omklassificering av anläggningstillgång		-	-
Förlust vid utranering av inventarier		2 595	2 382
Avsättning pension		-555	-1 598
		203 296	149 926
Erhållen ränta		2 431	2 919
Erlagd ränta		-76 253	-75 794
Betald inkomstskatt		-8 472	-193
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		121 002	76 858
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning(-) / Minskning (+) av varulager		480	436
Ökning(-) / Minskning (+) av rörelsefordringar		7 849	-343
Ökning(+)/ Minskning (-) av rörelseskulder		22 738	-26 201
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		152 069	50 750
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-44	-
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-313 158	-349 303
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		211	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		-312 991	-349 303
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Upptagna lån		850 000	300 000
Amortering av lån		-630 000	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		220 000	300 000
<b>Årets kassaflöde</b>		59 078	1 447
Likvida medel vid årets början		150 158	148 711
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		209 236	150 158

## 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 BFAR 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, Brunns-gallerier 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.

**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 nettoredo visas 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.

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydsvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

## Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

Styrelse och ledning

**Utländsk valuta**

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

**Ersättningar till anställda**

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättning-ar 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 re-dovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen. Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare hän-delser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden.

**Obeskattade reserver, bokslutsdispositioner**

Skattelagarna ger bolaget möjlighet att skjuta upp skatte-betalning 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 an-tagit en investeringsplan, enligt angivna villkor, som minst motsvarar de obeskattade reservernas storlek.

**NOT 2 – RÖRELSENS KOSTNADER**

	2025	2024
Drift och underhåll	216 994	212 108
Elkostnad för driften	40 639	47 599
Kemikaliekostnader för driften	36 147	34 787
Transitering	9 276	10 205
<b>Summa</b>	<b>303 056</b>	<b>304 699</b>
Avskrivningar	113 730	110 446
Övriga rörelsekostnader	2 595	2 384
<b>Summa</b>	<b>419 381</b>	<b>417 529</b>

**NOT 3 – ARVODE OCH KOSTNADERSÄTTNING TILL REVISORER**

	2025	2024
Revisionsuppdrag (Ernst & Young AB)	245	240
Andra uppdrag	145	62
<b>Summa</b>	<b>390</b>	<b>302</b>
Revisionsuppdrag (Malmö stad)	56	57
<b>Summa</b>	<b>56</b>	<b>57</b>

**NOT 4 – LEASINGAVTAL**

	2025	2024
Totala leasingkostnader	2 648	3 007
<b>Summa</b>	<b>2 648</b>	<b>3 007</b>

**NOT 5 – OPERATIONELLA LEASINGAVTAL**

	2025	2024
Framtida minimileasingavtal som skall erläggas avseende icke uppsägningsbara leasingavtal		
Förfaller till betalning inom ett år		996
Förfaller till betalning senare än ett men inom 5 år		177
Förfaller till betalning senare än 5 år		-
<b>Under året kostnadsförda leasingavgifter</b>	<b>944</b>	<b>1 004</b>

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%. Leasingavtalen löstes i förtid i november 2025.

**NOT 6 – ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER**

Medelantalet anställda

	2025	2024
Män	89	89
Kvinnor	28	28
<b>Totalt</b>	<b>117</b>	<b>117</b>

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

Löner och andra ersättningar

	2025	2024
Styrelsen och verkställande direktör	2 734	2 730
Övriga anställda	75 264	73 615
<b>Summa</b>	<b>77 998</b>	<b>76 345</b>

Redovisning av könsfördelning i företagsledningar

	2025	2024
<i>Antal kvinnor</i>		
Styrelsen	1	1
Övriga ledande befattningshavare	1	3
<b>Totalt</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<i>Antal män</i>		
Styrelsen	12	12
Övriga ledande befattningshavare	4	5
<b>Totalt</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

Pensions- och övriga sociala kostnader

	2025	2024
Pensionskostnader för styrelse och VD	319	293
Pensionskostnader för övriga anställda	14 782	18 712
Övriga sociala kostnader enligt lag och avtal	24 289	23 850
<b>Summa</b>	<b>39 390</b>	<b>42 855</b>

Av pensionskostnaderna avser 319 (293) bolagets VD.

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

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

## Om denna redovisning

## VD har ordet

## Om Sydwater

## Säkra och utveckla våra vattentäkter

## Säker produktion och leverans

## Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

## Effektiv resursanvändning

## Robust ekonomi

## Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

## Förvaltningsberättelse

## Resultaträkning

## Balansräkning

## Kassaflödesanalys

## Noter

## Revisionsberättelse och granskningsrapport

## Styrelse och ledning

**NOT 7 – RÄNTEKOSTNADER OCH LIKNANDE RESULTATPOSTER**

	2025	2024
Räntekostnader, övriga	68 078	68 269
Borgensavgifter	8 175	7 525
<b>Summa</b>	<b>76 253</b>	<b>75 794</b>

**NOT 8 – BOKSLUTSDISPOSITIONER**

	2025	2024
Förändrad överavskrivning	-10 071	42 112
<b>Summa</b>	<b>-10 071</b>	<b>42 112</b>

**NOT 9 – SKATT PÅ ÅRETS RESULT**

	2025	2024
Aktuell skattekostnad	3 839	7 973
Ändrad beskattning	4	-40
<b>Summa</b>	<b>3 843</b>	<b>7 933</b>

## Avstämning av effektiv skatt

	2025	2024
Resultat före skatt	3 843	7 933
Skatt enligt gällande skattesats	792	1 634
Ej avdragsgilla kostnader	412	776
Ej avdragsgill ränta	2 635	5 563
Ändrad beskattning	4	-40
Redovisad effektiv skatt	-3 843	-7 933
<b>Differens</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**NOT 10 – ÅRETS TOTALA INVESTERINGAR**

	2025	2024
Samhällekoniskt lönsamma investeringar	177 284	215 301
Tvingande enligt lag/regler	6 202	2 806
Företagsekonomiskt lönsamma investeringar	89 555	84 642
Företagsekonomiskt lönsamma underhåll	40 160	46 554
<b>Summa</b>	<b>313 201</b>	<b>349 303</b>

Aktiverad kostnad.

I investeringar 2025 ingår aktiverad arbetskostnad med 26 110 (25 635) tkr.

**NOT 11 – IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR**

	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	14 432	14 432
Avyttringar & utrangeringar	-57	-
Årets anskaffningar	43	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>14 418</b>	<b>14 432</b>

*Akkumulerade avskrivningar*

Vid årets början	-13 850	-11 817
Återförda avskrivningar på utrangeringar	57	-
Årets avskrivning	-477	-2 034
<b>Vid årets slut</b>	<b>-14 270</b>	<b>-13 851</b>

**Redovisat värde vid årets slut**

	<b>148</b>	<b>581</b>
--	------------	------------

**NOT 12 – BYGGNADER OCH MARK**

	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	910 355	805 925
Nyanskaffningar	22 540	104 430
Avyttringar och utrangeringar	-1 580	-
Omklassificeringar	-2 976	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>928 339</b>	<b>910 355</b>

*Akkumulerade avskrivningar*

Vid årets början	-367 002	-349 649
Omklassificeringar	294	-
Årets avskrivning	-18 346	-17 353
Återförda avskrivningar på utrangeringar	1 317	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>-383 737</b>	<b>-367 002</b>

**Redovisat värde vid årets slut**

	<b>544 602</b>	<b>543 353</b>
--	----------------	----------------

**Taxeringsvärde**

	<b>15 975</b>	<b>15 685</b>
--	---------------	---------------

**Varav mark**

	<b>12 741</b>	<b>12 601</b>
--	---------------	---------------

**NOT 13 – LEDNINGAR OCH TUNNEL**

	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	2 998 266	2 922 449
Nyanskaffningar	11 519	75 817
Avyttringar och utrangeringar	-1 699	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>3 008 086</b>	<b>2 998 266</b>

*Akkumulerade avskrivningar*

Vid årets början	-834 052	-788 347
Årets avskrivningar	-46 290	-45 704
Återförda avskrivningar på utrangeringar	88	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>-880 254</b>	<b>-834 051</b>

**Redovisat värde vid årets slut**

	<b>2 127 832</b>	<b>2 164 215</b>
--	------------------	------------------

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

## Om denna redovisning

## VD har ordet

## Om Sydsvatten

## Säkra och utveckla våra vattentäkter

## Säker produktion och leverans

## Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

## Effektiv resursanvändning

## Robust ekonomi

## Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

## Förvaltningsberättelse

## Resultaträkning

## Balansräkning

## Kassaflödesanalys

## Noter

## Revisionsberättelse och granskningsrapport

## Styrelse och ledning

## NOT 14 – MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	988 919	907 860
Nyanskaffningar	14 227	82 318
Avyttringar och utrangeringar	-8 241	-1 259
Försäljningar	-	-
Omklassificering	419	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>995 324</b>	<b>988 919</b>
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-625 581	-594 024
Årets avskrivning	-29 825	-31 557
Återförda avskrivningar på utrangeringar	7 629	-
Återförd avskrivning på försäljning	-	-
Omklassificering	-34	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>-647 811</b>	<b>-625 581</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>347 513</b>	<b>363 338</b>

## NOT 15 – INVENTARIER

	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	214 207	181 029
Nyanskaffningar	63 447	34 301
Avyttringar och utrangeringar	-4 674	-1 123
Omklassificeringar	2 557	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>275 537</b>	<b>214 207</b>
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-94 488	-80 689
Årets avskrivning	-18 792	-13 799
Återförda avskrivningar på utrangeringar	4 565	-
Omklassificeringar	-259	-
<b>Vid årets slut</b>	<b>-108 974</b>	<b>-94 488</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>166 563</b>	<b>119 719</b>

## NOT 16 – PÅGÅENDE IMMATERIELLA INVESTERINGAR

	2025	2024
Vid årets början	71	71
Årets anskaffningar	-	-
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>71</b>	<b>71</b>

## NOT 17 – PÅGÅENDE NYANLÄGGNINGAR

	2025	2024
Vid årets början	759 346	706 908
Årets investeringar	313 201	349 304
Omklassificeringar	-	-
Årets anskaffningar	-111 776	-296 866
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>960 771</b>	<b>759 346</b>

## NOT 18 – ANDELAR I INTRESSEFÖRETAG

Sweden Water Research AB Org.nr. 556945-8945, Säte: Lund		
	2025	2024
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	17	17
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Delägare: Sydsvatten 1/3, NSVA 1/3, VA SYD 1/3		

## NOT 19 – FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	2025	2024
Upplupna ränteutgifter	2 629	2 431
Övriga upplupna intäkter	2 012	2 229
Förutbetalda försäkringspremier	1 833	1 605
Förutbetalda hyreskostnader	834	826
Övriga förutbetalda kostnader	3 657	4 617
<b>Summa</b>	<b>10 965</b>	<b>11 708</b>

## NOT 20 – KASSA &amp; BANK

	2025	2024
Banktillgodohavande	209 236	150 158
<b>Summa</b>	<b>209 236</b>	<b>150 158</b>

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

## NOT 21 – ANTAL AKTIER

	2025	2024
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, kronor 1 114 172 disponeras enligt följande:

	2025	2024
Balanseras i ny räkning	1 114	1 114
<b>Summa</b>	<b>1 114</b>	<b>1 114</b>

## NOT 23 – ACKUMULERADE ÖVERAVSKRIVNINGAR

	2025	2024
Maskiner och andra tekniska anläggningar	277 948	267 877
<b>Summa</b>	<b>277 948</b>	<b>267 877</b>

Av obeskattade reserver är 57 257 (55 183) tkr uppskjuten skatteskuld.

## NOT 24 – AVSÄTTNINGAR FÖR PENSIONER OCH LIKNANDE FÖRPLIKTELSE

	2025	2024
Pensionskostnad		
Belopp vid årets ingång	15 892	17 491
Årets avsättningar (skuldförändring)	-555	-1 599
<b>Summa avsättningar</b>	<b>15 337</b>	<b>15 892</b>

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

## Om denna redovisning

## VD har ordet

## Om Sydvatten

## Säkra och utveckla våra vattentäkter

## Säker produktion och leverans

## Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

## Effektiv resursanvändning

## Robust ekonomi

## Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

## Förvaltningsberättelse

## Resultaträkning

## Balansräkning

## Kassaflödesanalys

## Noter

## Revisionsberättelse och granskningsrapport

## Styrelse och ledning

## NOT 25 – LÅNGFRISTIGA SKULDER

	2025	2024
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen	750 000	630 000
Skulder som förfaller mellan två till fem år från balansdagen	2 125 000	1 450 000
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen	505 000	1 080 000
<b>Summa skulder till kreditinstitut</b>	<b>3 380 000</b>	<b>3 160 000</b>
Varav långfristig skuld	2 630 000	2 530 000
Varav kortfristig skuld	750 000	630 000
	<b>3 380 000</b>	<b>3 160 000</b>

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

## NOT 26 – FINANSIELLA INSTRUMENT OCH RISKHANTERING

Derivat och finansiell riskhantering

	2025		2024	
	Nominellt värde	Marknadsvärde	Nominellt värde	Marknadsvärde
<b>Derivat för vilka säkringsredovisning tillämpas</b>				
Ränteswappar	2 597 000	74 002	2 572 000	95 298
	<b>2 597 000</b>	<b>74 002</b>	<b>2 572 000</b>	<b>95 298</b>

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

## NOT 27 – UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2025	2024
Upplupen löne- och semesterlöneskuld	6 116	5 681
Upplupna sociala avgifter	4 039	3 917
Upplupna räntekostnader	8 372	9 767
Förfakturerad vattenförsäljning	109 587	96 979
Avräkning högspänning	3 074	3 973
Transiteringskostnader	12 525	7 744
Övriga poster	16 303	27 209
<b>Summa</b>	<b>160 016</b>	<b>155 270</b>

## NOT 28 – STÄLLDA SÄKERHETER OCH EVENTUALFÖRPLIKTELSE

	2025	2024
För koncernföretag, intresseföretag och gemensamt styrda företag		
Kapitaltäckningsgaranti	500	500
Eventualförpliktelse	1 105	644

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 RÅKENSKAPSÅRETS SLUT

Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut har inträffat.

Årsredovisningens innehåll blev klart 2026-03-20.

## UNDERSKRIFTER

Ilmar Reepalu  
Styrelseordförande

2026-03-20

Jonas Jacobsson Gjørtler  
Vice ordförande

2026-03-20

Håkan Fäldt  
2026-03-20

Markus Ebbinghaus  
2026-03-20

Yvonne Köhler Olsson  
2026-03-20

Elvir Mesanovic  
2026-03-23

Rolf Hansson  
2026-03-20

Johan Andersson  
2026-03-23

Mats Rosdahl  
2026-03-20

Nils Holmqvist  
2026-03-20

Lars Leonardsson  
2026-03-20

Fredrik Walderyd  
2026-03-24

Robin Holmberg  
2026-03-24

Mattias Leijon  
Verkställande direktör

2026-03-20

Vår revisionsberättelse har lämnats den 27 mars 2026

Thomas Hallberg  
Auktoriserad revisor  
Ernst & Young AB

2026-03-27

Vår granskningsrapport har angivits den 27 mars 2026

Åke Christiansson  
Lekmannarevisor

2026-03-27

Anders Ivarsson  
Lekmannarevisor

2026-03-27

## Revisionsberättelse

### HÅLLBARHETSREDOVISNING

#### Om denna redovisning

#### VD har ordet

#### Om Sydsvatten

#### Säkra och utveckla våra vattentäkter

#### Säker produktion och leverans

#### Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

#### Effektiv resursanvändning

#### Robust ekonomi

#### Kompetent organisation

### ÅRSREDOVISNING

#### Förvaltningsberättelse

#### Resultaträkning

#### Balansräkning

#### Kassaflödesanalys

#### Noter

#### Revisionsberättelse och granskningsrapport

#### Styrelse och ledning

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

#### Rapport om årsredovisningen

##### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Sydsvatten AB för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

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 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förväntningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

##### Grund för uttalanden

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.

##### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 3-30\*. 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.

##### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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.

##### Revisorns ansvar

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. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i 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 otillräck-

liga, 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.

#### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

##### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Sydsvatten AB för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31 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.

##### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna 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.

##### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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 fortlöpa bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

### Om denna redovisning

#### VD har ordet

#### Om Sydsvatten

#### Säkra och utveckla våra vattentäkter

#### Säker produktion och leverans

#### Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

#### Effektiv resursanvändning

#### Robust ekonomi

#### Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

### Förvaltningsberättelse

#### Resultaträkning

#### Balansräkning

#### Kassaflödesanalys

#### Noter

### Revisionsberättelse och granskningsrapport

#### Styrelse och ledning

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.

#### Revisorns ansvar

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 ersättningskyldighet 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 ersättningskyldighet 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 revisionen 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 överträdelse 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 27 mars 2026

Ernst & Young AB

Thomas Hallberg  
Auktoriserad revisor

# Granskningsrapport

## Granskningsrapport för år 2025

Vi, av fullmäktige i Malmö kommun respektive Helsingborgs kommun utsedda lekmannarevisorer, har granskat Sydsvatten AB:s verksamhet.

Granskningen har utförts med stöd av sakkunniga som biträder lekmannarevisorerna.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de lagar och föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorerna ansvarar för att granska om bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt och om bolagets interna kontroll är tillräcklig.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, god revisionssed i kommunal verksamhet samt utifrån bolagsordning och av års/bolagsstämman fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för prövning och bedömning. Under året har det genomförts en särskild granskning av bolagets interna kontroll kring hantering av allmänna handlingar och offentlighetsprincipen.

Vi bedömer sammantaget att bolagets verksamhet har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt. Vi bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Vi åberopar bifogad rapport.

Malmö den 27 mars 2026

Åke Christiansson  
Lekmannarevisor

Anders Ivarsson  
Lekmannarevisor

Bilagor till granskningsrapporten:

Årsrapport 2025

## Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

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

#### Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för räkenskapsåret 2025 på sidorna 3–30\* 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 27 mars 2026

Ernst & Young AB

Thomas Hallberg  
Auktoriserad revisor

\* Nämnda sidor motsvaras i denna grafiska formgivning av sidorna 2-33.

# Styrelse och ledning

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och granskningsrapport

**Styrelse och ledning**

Styrelsen består av representanter från samtliga ägarkommuner.



Ilmar Reepalu  
Ordförande, Malmö



Jonas Jacobsson Gjørtler  
Vice ordförande, Helsingborg



Håkan Fäldt, Ledamot  
Ledamot, Malmö



Yvonne Köhler-Olsson  
Ledamot, Malmö



Rolf Hansson  
Ledamot, Malmö



Mats Rosdahl  
Ledamot, Helsingborg



Lars Leonardsson  
Ledamot, Lund



Markus Ebbinghaus  
Ledamot, Lund



Johan Andersson  
Ledamot, Estöv



Elvir Mesanovic  
Ledamot, Landskrona



Fredrik Walderyd  
Ledamot, Höganäs



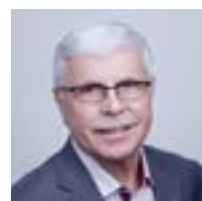
Nils Holmqvist  
Ledamot, Burlöv



Robin Holmberg  
Ledamot, Ängelholm



Helena Grahn  
Suppleant, Malmö



Bajram Maloku  
Suppleant, Malmö



Maria Ward  
Suppleant, Helsingborg



Saga Löfberg  
Suppleant, Lund



Catharina Malmberg  
Suppleant, Estöv



Roy Wernberg  
Suppleant, Landskrona



Johan Dougliès  
Suppleant, Kävlinge



Jerry Ahlström  
Suppleant, Lomma



Anette Åkesson  
Suppleant, Båstad



Erik Stoy  
Suppleant, Svedala



Christian Sonesson  
Suppleant, Staffanstorps



Martin von Gertten  
Suppleant, Vellinge



Anna Berg von Linde  
Suppleant, Svalöv



Baloo Engström  
Suppleant, Bjuv



Johan Bolinder  
Suppleant, Skurup

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera  
vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och  
granskningsrapport

Styrelse och ledning

## LEDNINGSGRUPP



Mattias Leijon  
VD



Lars Rosén  
Ekonomi- och finanschef



Åsa Håkansson  
Teknisk chef



Stefan Johnsson  
Säkerhets- och  
kvalitetschef



Johan Burström  
Produktionschef

## PERSONALREPRESENTANTER



Lars Månsson



Peter Bengtsson



Magdalena Lindberg  
Eklund



Jörgen Fågelberg

## HÅLLBARHETSREDOVISNING

Om denna redovisning

VD har ordet

Om Sydvatten

Säkra och utveckla våra vattentäkter

Säker produktion och leverans

Minska och effektivisera  
vattenanvändningen i samhället

Effektiv resursanvändning

Robust ekonomi

Kompetent organisation

## ÅRSREDOVISNING

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Noter

Revisionsberättelse och  
granskningsrapport

Styrelse och ledning

# Varje dag producerar vi dricks- vatten åt en miljon skåningar

Det gör oss till en viktig kugge i en av Sveriges största regioner.

Sydvatten äger och driver Bolmentunneln, de två vattenverken Ringsjöverket och Vombverket samt huvudledningssystemet för distributionen av dricksvatten. Genom samarbetet i Sydvatten kan de 17 delägarkommunerna garantera sina invånare, skolor, sjukhus och företag en säker, hållbar och kostnadseffektiv dricksvattenförsörjning.

## Delägarkommuner

Bjuv | Burlöv | Båstad | Estöv | Helsingborg | Höganäs | Kävlinge  
| Landskrona | Lomma | Lund | Malmö | Skurup | Staffanstorps  
| Svalöv | Svedala | Vellinge | Ängelholm