

**Årsredovisning**  
och  
**Koncernredovisning**  
för  
**Roslagsvatten AB**  
556142-2394

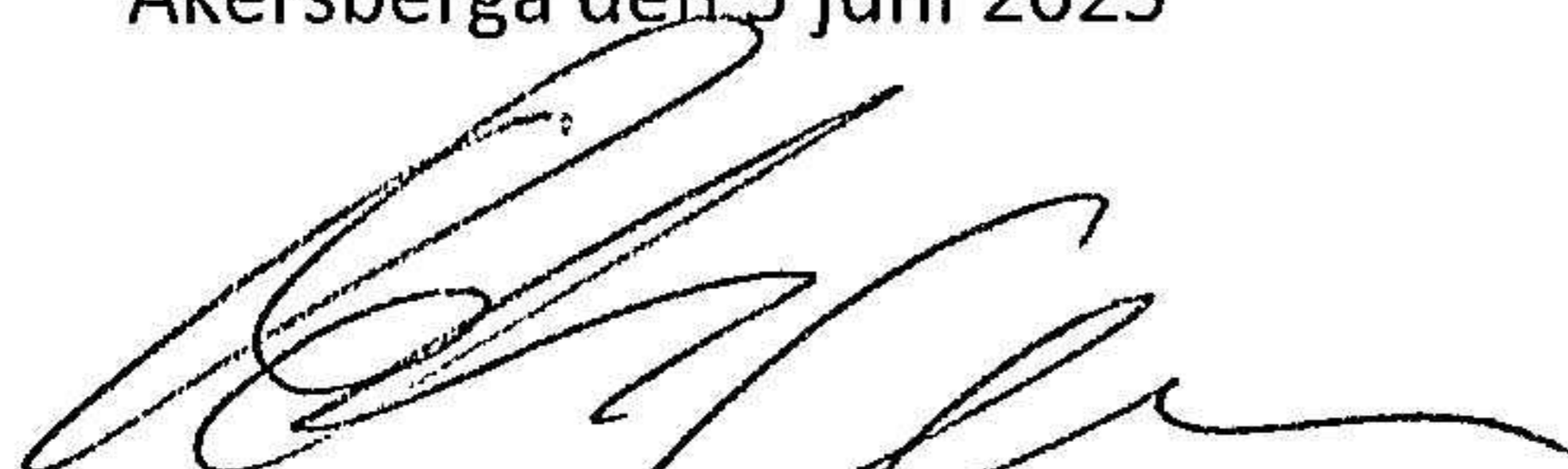
Räkenskapsåret  
2024

**Fastställelseintyg**

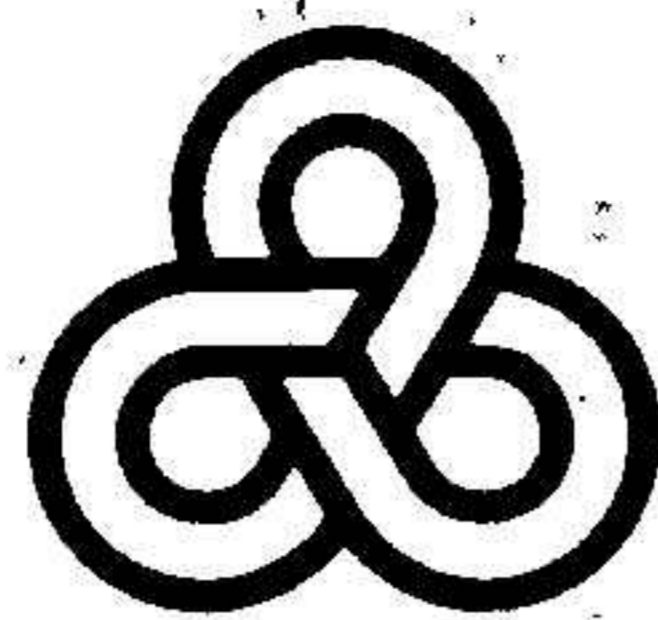
Undertecknad verkställande direktör i Roslagsvatten AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen för moderbolaget samt koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen har fastställts på årsstämma den 6 maj 2025. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Åkersberga den 5 juni 2025



Christian Wiklund



Roslagsvatten

2025061017464

4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

2024

# En hållbar redovisning

VI MÖJLIGGÖR HÅLLBARA SAMHÄLLEN

# Om hållbarhetsrapporten och årsredovisningen 2024

Detta är Roslagsvattens sjunde hållbarhetsrapport och den sjätte som är integrerad med årsredovisningen.

Hållbarhetsarbetet redovisas på koncernnivå, vi har dock inkluderat ett avsnitt där betydande händelser redovisas separat för dotterbolagen. Vår ambition är att rapporten ska vara så enkel som möjligt för att våra invånare, kunder och andra intressenter ska få en övergripande inblick i hur vi arbetar och samtidigt se hur vi har förvaltat de taxor som har kommit in.

Tack för att du vill lära dig mer om oss. Och du vet väl att du alltid kan höra av dig om du har frågor?

Styrelsen och verkställande direktören avger följande hållbarhetsredovisning, årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2024 för Roslagsvatten AB org.nr 556142-2394.

Hållbarhetsrapporten omfattar Roslagsvatten AB Org.nr 556142-2394, samt tillhörande dotterbolag. Hållbarhetsrapporten är upprättad i enlighet med bestämmelserna i 6 kap. 10-14 § årsredovisningslagen. Hållbarhetsrapporten finns på sidan 1-35 och den är antagen i samband med årsredovisningen. Om inget annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Roslagsvattens styrelse 2024:

Michaela Fletcher, ordförande, Österåker  
Anna Maria Tipper, suppleant, Österåker  
Jan Winberg, lekmannarevisor, Österåker  
Bertil Olin, lekmannarevisorssuppleant, Österåker

Kristina Runhem, ledamot, Vaxholm  
Fredrik Ardefors, suppleant, Vaxholm  
Anders Haglund, lekmannarevisor, Vaxholm  
Ingemar Visteus, lekmannarevisorssuppleant, Vaxholm

Matilda Hübinette, ledamot, Knivsta  
Tord Eriksson, suppleant, Knivsta  
Maria Karlsson, lekmannarevisor, Knivsta  
Birger Eriksson, lekmannarevisorssuppleant, Knivsta

Johan Skog, ledamot, Vallentuna  
Per-Everth Staff, suppleant, Vallentuna  
Staffan Modig, lekmannarevisor, Vallentuna  
Thomas Arctadius, lekmannarevisorssuppleant, Vallentuna

Hanna Svensson, ledamot, Ekerö  
Johan Elfver, suppleant, Ekerö (t o m december 2024)  
Jan Olsson, lekmannarevisor, Ekerö  
Thomas Brännström, lekmannarevisorssuppleant, Ekerö



19d-6a e abc

Addo Sign ID

# Innehåll

Om redovisningen	2	RV - Ett ledande bolag inom avfall	26
Styrelse	3	Hållbarhet i tre aspekter	28
VD-ord	6	Vårt sociala och ekonomiska ansvar	32
Styrelseordförandes ord	7	Miljönyckeltal	33
Hållbarhet i fokus	8	Miljöpåverkan	34
Väsentlighetsanalys	10	Förvaltningsberättelse	36
Intressentanalys	11	Koncernens resultaträkning	42
Globala hållbarhetsmål	12	Koncernens balansräkning	43
Avfallstrappan	13	Koncernens förändringar i eget kapital	44
Tillgångsförvaltning	14	Koncernens kassaflödesanalys	45
Händelser i Österåker 2024	17	Moderbolagets resultaträkning	46
Händelser i Vaxholm 2024	18	Moderbolagets balansräkning	47
Händelser i Vallentuna 2024	19	Moderbolagets kassaflödesanalys	49
Händelser på Ekerö 2024	20	Noter, gemensamma för moderbolag och koncern	50
Händelser i Knivsta 2024	21	Revisionsberättelse	
Framtidens reningsverk	22	Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten	
Ett nytt överföringssystem	24	Granskningsrapport	
En ny överföringsledning	25		

# Vår resa för hållbarhet och innovation

Roslagsvatten arbetar långsiktigt för att säkerställa en hållbar och pålitlig vatten- och avfallshantering i några av Sveriges snabbast växande kommuner. Det finns ett stort engagemang, kunnande och en stolthet på Roslagsvatten inför detta uppdrag.

**U**nder 2024 ställdes Roslagsvatten inför nya möjligheter, men även utmaningar, vad gäller infrastruktur och omvärldsfaktorer som påverkar vår verksamhet. Behovet av att möta framtidens krav på dricksvatten, avloppshantering och avfallssortering är i ljuset av ökad befolkningstillväxt, strängare miljökrav och behov av en mer robust infrastruktur högst påtagligt. Detta är en utmaning som vi delar med hela Sverige – Vi väljer att arbeta långsiktigt och proaktivt för att säkerställa att vi kan möta framtidens krav.

Under 2024 genomförde vi flera stora förändringar i syfte att stärka våra samarbeten och ta ansvar för både miljö och samhälle. En del större och nödvändiga investeringar genomfördes, inte bara för att underhålla och förnya våra befintliga anläggningar, utan även för att bygga nya och mer kapacitetsstarka lösningar. Från och med 2025 kommer Roslagsvatten att driva avfallsverksamheten för Ekerö kommun, vilket kommer

att innebära en styrka för Roslagsvattens samlade förmåga och skapa mervärde för både kund och ägare. Grunden för detta arbete har varit ett av Roslagsvattens fokus för 2024.

Ett av våra mest prioriterade områden under 2024 har varit att driftsätta en organisation som kan hantera våra ökade krav på optimerad tillgångsförvaltning vilket omfattar allt från digitalisering, informationshantering och arbetsprocesser, detta kommer att spela en central roll i hur vi kan möta framtidens behov. Genom att koppla samman våra olika system och införa en ny centraliserad styr- och övervakningsplattform kommer vi att kunna agera mer proaktivt och identifiera problem innan de eskalerar samt kommunicera effektivare med våra kunder i realtid. Vår ambition är att ge snabbare och mer tillförlitlig information om driftstörningar och serviceavbrott, vilket både förbättrar kundupplevelsen och stärker vår interna effektivitet.

Vår resa fortsätter 2025 med förnyad energi och engagemang för att möjliggöra hållbara samhällen. Vi är fast beslutna att inte bara möta utan överträffa de förväntningar som våra kunder och ägare har på oss, och ser fram emot att fortsätta leda vägen mot en ljusare och mer hållbar framtid för våra barn och barnbarn.

*”Vår ambition är att ge snabbare och mer tillförlitlig information om driftstörningar och serviceavbrott.”*



Hållbara hälsningar,

Christian Wiklund  
Vd Roslagsvatten AB

# Vatten, avlopp och avfall – viktiga framtidsfrågor

I en tid där samhällets grundläggande funktioner ställs inför ökade krav blir VA- och avfallsfrågorna alltmer avgörande för både vardagslivet och den långsiktiga samhällsutvecklingen. Rent vatten, hållbar avfallshantering och fungerande avloppssystem är inte bara tekniska tjänster – det är en del av vår välfärd och avgörande för hälsa, miljö och ekonomi.

**D**et gångna året har präglats av ökande kostnader, globala osäkerheter och skärpta miljökrav. Samtidigt växer våra kommuner, och behovet av att modernisera och bygga ut infrastrukturen blir avgörande för att säkerställa invånarnas behov av trygga tjänster. Att skjuta upp dessa investeringar är inte ett alternativ – det handlar om att trygga en hållbar och fungerande vardag för nuvarande och kommande generationer.

Roslagsvatten har som kommunalt bolag under året fortsatt att utveckla smarta och hållbara lösningar, med innovation och digitalisering som viktiga verktyg. Genom samverkan mellan ägarkommunerna ser Roslagsvatten till att resurser används effektivt och att vi möter både ekonomiska och miljömässiga utmaningar med långsiktig hållbarhet i fokus. Detta är det som vi kallar Roslagsvattenmodellen, en modell som ger skalfördelar och ser till så att resurser används effektivt.

Vår verksamhet är en av samhällets mest kritiska, men också en av dess största möjligheter. Med fortsatt fokus på samarbete, innovation och strategiska investeringar säkerställer vi att Roslagsvatten inte bara hanterar dagens utmaningar utan också bygger en hållbar framtid för de kommuner och invånare vi finns till för.

*”Vår ambition är att ge snabbare och mer tillförlitlig information om driftstörningar och serviceavbrott.”*



Michaela Fletcher  
*Styrelseordförande Roslagsvatten*

# Hållbarhet i fokus – så arbetar Roslagsvatten för framtiden

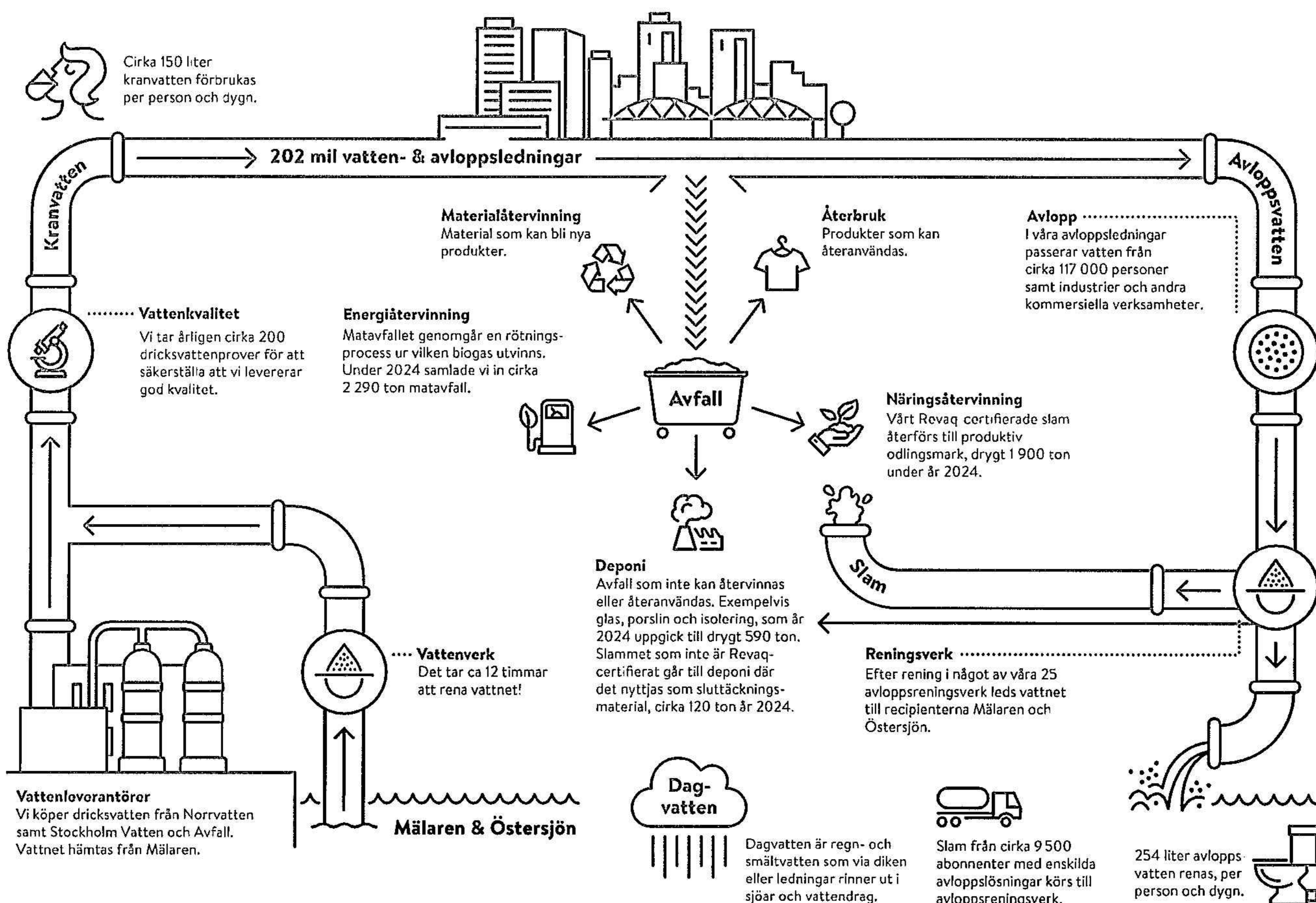
Att vattnet fortsätter rinna ur kranen. Att avfallet hämtas och återvinns. Att det som spolans ner i toaletten renas och återförs till naturen. Att dagvattnet hanteras tillsammans med kommuner och andra samhällsaktörer. Det här är funktioner i vardagen som många sällan tänker på, men som är helt avgörande för ett hållbart samhälle. På Roslagsvatten arbetar vi varje dag med att säkerställa ett fungerande kretslopp – nu och för kommande generationer.

**V**år verksamhet spänner över fem kommuner och omfattar allt från dricksvattenförsörjning och avloppsrening till avfallshantering och återvinning. Genom långsiktiga investeringar bygger vi ut och underhåller ledningsnäten, utvecklar ny teknik och säkerställer att våra anläggningar klarar de utmaningar som klimatförändringarna för med sig. Det är ett arbete som kräver både innovation och samverkan.

Roslagsvatten grundades 1989 som Sveriges första kommunägda VA-bolag. Genom den så kallade Roslagsvattenmodellen samverkar flera kommuner och delar på kompetens och resurser

– en modell som inspirerat andra VA-bolag runt om i landet. Idag ansvarar vi för att över 130 000 människor får rent dricksvatten varje dag. I Vaxholm och Österåker hanterar vi dessutom avfall och driver återvinningscentraler, ett uppdrag som under 2025 utökas till att även omfatta Ekerö kommun.

Vårt mål är att vara en förebild inom branschen och driva utvecklingen framåt. Vi arbetar ständigt med att förbättra våra processer, hitta nya lösningar och minimera vår miljöpåverkan. Hållbarhet är inte bara en del av vårt uppdrag – det är kärnan i allt vi gör.



Inför årets miljörapportering har vi intervjuat Frida Österdahl, chef för avdelningen Verksamhetsstöd, som samordnar miljö- och kvalitetsfrågorna på Roslagsvatten. Här ger hon sin syn på hållbarhetsperspektivet.

**Vad innebär hållbarhetsfrågan för dig som chef på Roslagsvatten?**

– Att leda och utveckla bolagets miljö- och kvalitetsarbete är en central del av uppdraget. Det handlar om att säkerställa att Roslagsvatten uppfyller lagkrav, arbetar enligt certifieringar och kontinuerligt förbättrar sitt miljöarbete. En viktig aspekt är att översätta komplexa regler och krav till praktiska rutiner för medarbetarna, så att hållbarhetsarbetet blir en självklar del av vardagen. Det innebär också att sätta tydliga miljö- och kvalitetsmål samt att driva innovationer för att minska miljöpåverkan.

**Vilka är de viktigaste målen för miljö- och kvalitetsarbetet på lång sikt?**

– Ett av de mest ambitiösa målen är att uppnå klimatneutralitet. För att lyckas med detta krävs omfattande åtgärder, bland annat minskning av tillskottsvatten, energieffektivisering samt framtidssäkring av ledningsnät och reningsverk för att möta klimatförändringarnas utmaningar. Genom att delta i forskningsprojekt bidrar Roslagsvatten även till utvecklingen av nya lösningar som kan gynna hela VA-branschen. Vi ser oss också som en viktig del i att möjliggöra cirkulär ekonomi genom att tillhandahålla avfallstjänster som gör att så vi kan ta tillvara så mycket som möjligt av våra kunders avfall.

**Kan du ge exempel på projekt som förbättrat vattenkvaliteten eller minskat miljöpåverkan?**

– En satsning hos oss på Roslagsvatten är Projekt Mimer, där digitala lösningar med avancerade mätare och givare möjliggör fjärrövervakning av anläggningar. Detta minskar behovet av transporter, vilket sparar både tid och resurser – särskilt i skärgården, där onödiga båtresor har en stor miljöpåverkan.

**Vilka är de största miljöutmaningarna?**

– Klimatförändringarna är en av de största utmaningarna för VA-sektorn. Kraftiga skyfall

kan leda till att ledningar och reningsverk överbelastas, samtidigt som inträngande regnvatten måste hanteras effektivt för att säkerställa en robust infrastruktur. En annan utmaning är att balansera tekniska lösningar med miljöhänsyn och sociala aspekter, vilket är särskilt viktigt i stora projekt som avloppsledningen från Knivsta till Käppalaverket. Tillståndprocesser kräver samverkan med både myndigheter och markägare för att säkerställa långsiktigt hållbara lösningar.

**Vad ser Roslagsvatten mest fram emot de kommande åren?**

– Att få pyrolystekniken i full drift är en av de mest spännande satsningarna framöver, liksom att fortsätta utveckla användningen av biokol. En annan viktig fråga är EU:s nya hållbarhetsrapportering (CSRD), som innebär ett mer omfattande och transparent sätt att mäta och jämföra klimatpåverkan. Även om det är ett komplext arbete, ser Roslagsvatten stora möjligheter i att utveckla och stärka sitt hållbarhetsarbete ytterligare. Slutresultatet kan ha mycket positiva effekter för klimatet och skapa en ännu mer hållbar verksamhet. Införandet av fastighetsnära insamling av förpackningar tror jag kommer att öka återvinningen vilket jag ser fram emot.



Frida Österdahl  
*Chef Verksamhetsutveckling Roslagsvatten*

# Väsentlighetsanalys – ett sätt att fokusera hållbarhetsarbetet

Varje år genomför Roslagsvatten en väsentlighetsanalys för att identifiera och prioritera de områden som är mest betydelsefulla för vårt hållbarhetsarbete. Analysen är ett strategiskt verktyg som vägleder oss i att koncentrera våra insatser där de gör störst nytta, både för våra intressenter och för vår egen verksamhet.

Illustrationen nedan visar resultatet av den senaste analysen, där olika hållbarhetsfrågor har placerats utifrån två dimensioner: deras betydelse för våra intressenter och vår möjlighet att påverka.

Frågorna i det övre högra hörnet är våra prioriterade fokusområden. De är centrala för att möta våra intressenters förväntningar och har samtidigt en hög potential för oss att göra skillnad. Dessa frågor är därmed kärnan i vårt hållbarhetsarbete.

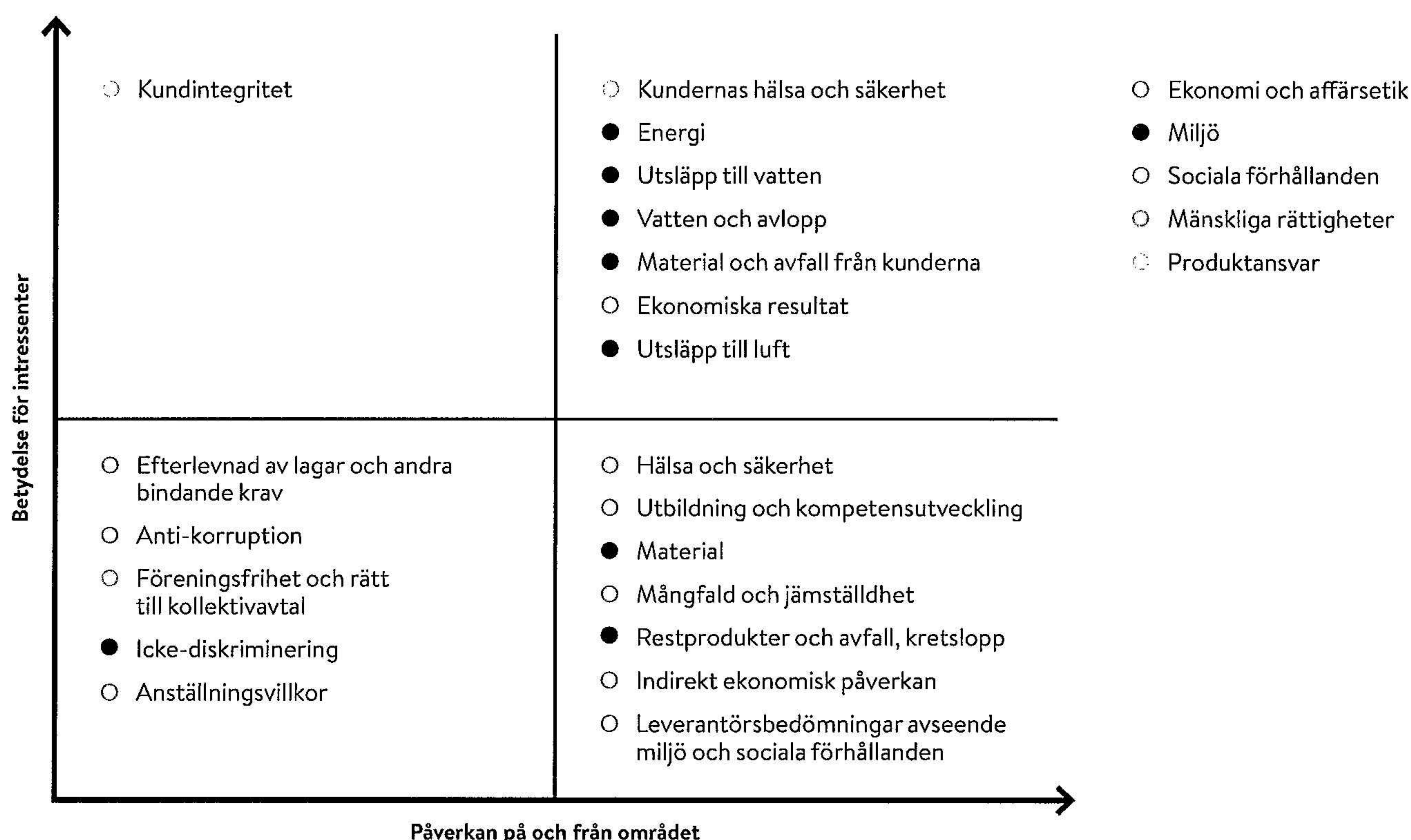
Frågorna i det nedre vänstra hörnet är grundläggande och självklara delar av vår verksamhet. Dessa ingår i våra dagliga rutiner och säkerställs kontinuerligt genom vår löpande drift.

Frågorna i det övre vänstra hörnet är viktiga för oss och våra intressenter, men vår möjlighet att direkt påverka dessa är begränsad. Här arbetar vi ofta genom samarbeten, dialog och påverkan på branschnivå för att bidra till lösningar.

Frågorna i det nedre högra hörnet är områden där vi har stor möjlighet att påverka, men som har lägre prioritet bland våra intressenter. Dessa frågor hanteras ofta genom interna förbättringsprojekt för att öka effektiviteten och kvaliteten i vår verksamhet.

Under året har vi för att anpassa oss till nya krav på rapportering enligt CSRD påbörjat arbetet med en dubbel väsentlighetsanalys (DMA). Då ska även utifrån och in perspektivet analyseras, d v s vilka hållbarhetsfrågor som påverkar oss. Dessa ska också bedömas ur ett finansiellt perspektiv för att lyfta fram risker och möjligheter med hållbarhetsaspekten. Den dubbla väsentlighetsanalysen ska omfatta hela värdekedjan och vi kommer under året att definiera hur arbetssättet med detta underlag ska tas fram.

Utifrån DMA:n bestäms vilka rapporteringskrav som Roslagsvatten kommer att omfattas av till årsredovisningen för 2025.



# Världen vi påverkar och våra intressenter

Hur vi utför vårt arbete har en direkt påverkan på vardagen för Roslagsvattens medarbetare och runt 130 000 människor. Men vårt samhällsansvar sträcker sig betydligt längre än så – i både tid och rum. Roslagsvatten genomför därför en bolagsövergripande intressentanalys varje år.

**F**ör att fortsätta utvecklas och möta framtidens utmaningar använder vi oss av vår intressentanalys som ett strategiskt verktyg. Den ger oss en helhetsbild av de grupper som påverkar och påverkas av vår verksamhet. Intressentanalysen hjälper oss att prioritera resurser, stärka samarbeten och anpassa våra initiativ utifrån aktuella och potentiella behov.

Vi har identifierat följande nyckelintressenter, som utgör grunden för vår verksamhet och strategi:

**Kunder:** Våra kunder förväntar sig hög kvalitet på tjänster som rent vatten och effektiv avfallshantering, med fokus på hållbarhet och innovation.

**Medarbetare:** Våra 214 anställda är en central resurs och bidrar genom sitt dagliga arbete till att förverkliga vårt uppdrag.

**Kommuner och myndigheter:** Ett nära samarbete säkerställer att vi följer lagstiftning och bidrar till samhällsutvecklingen.

**Leverantörer och partners:** Genom strategiska och hållbara samarbeten stärker vi vår leveranskedja och säkerställer långsiktig kvalitet.

**Politiker och beslutsfattare:** Dessa aktörer påverkar de långsiktiga spelreglerna för vår verksamhet och är viktiga för vårt samhällsansvar.

**Media:** En transparent och proaktiv mediehantering stärker vår trovärdighet och bygger förtroende.

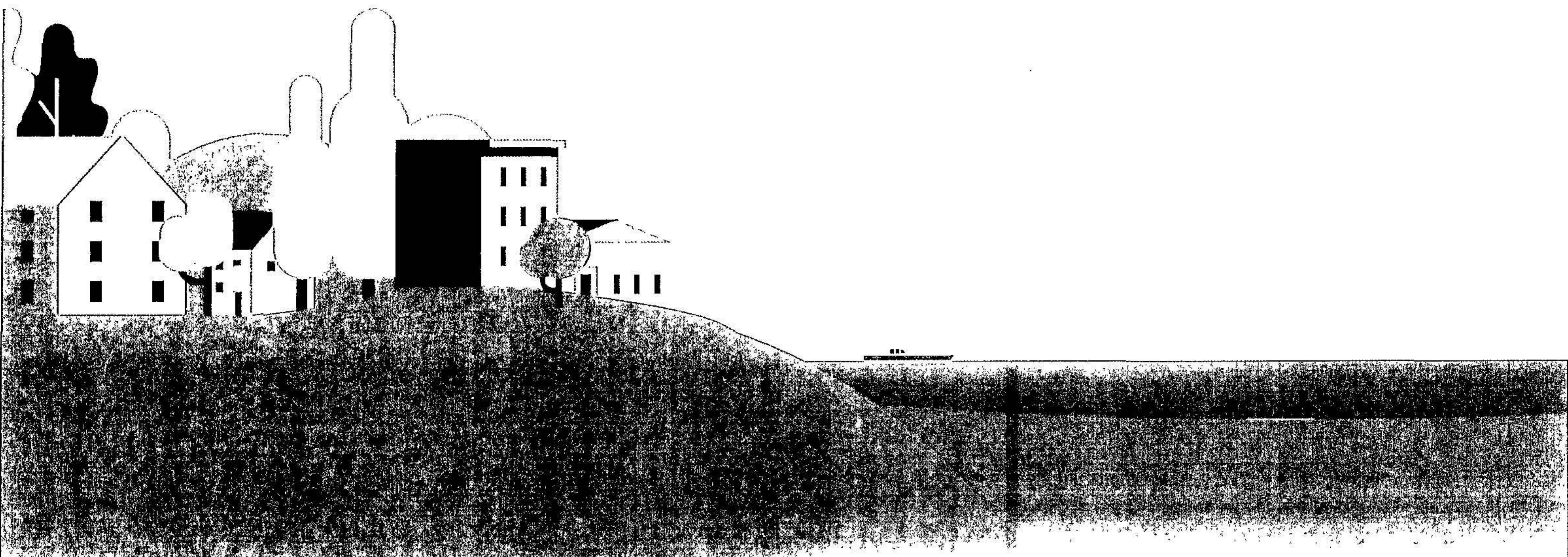
**Lokalsamhälle och allmänhet:** Våra verksamheter bidrar till en god livsmiljö och en hållbar utveckling i regionen.

**Branschorganisationer:** Genom att delta i branschsamarbeten bidrar vi till utveckling och innovation inom vatten- och avfallshantering.

**Ägare och styrelse:** Genom tydlig styrning och kommunikation säkerställer vi att verksamheten är långsiktigt hållbar och relevant.

## Så möter vi intressenternas behov

Vår intressentanalys är en levande process som uppdateras regelbundet för att säkerställa relevans och träffsäkerhet. Den används både på strategisk nivå och i det dagliga arbetet för att skapa värde för alla våra intressenter. Genom att förstå deras behov kan vi prioritera resurser och stärka relationerna som är avgörande för vår framgång, både idag och i framtiden.



# Roslagsvatten och de globala hållbarhetsmålen

Roslagsvattens främsta påverkan sker i vårt närområde, men det arbete vi gör är också en pusselbit i någonting större. Precis som alla länder, organisationer och individer så har vi ett ansvar för att bidra till en hållbar global utveckling som det definieras i Agenda 2030. Vi har identifierat att vi påverkar 14 av de 17 globala hållbarhetsmålen, men att vårt arbete främst knyter an till fem mål.



## RENT VATTEN OCH SANITET FÖR ALLA

För att säkerställa att vi lever upp till målet följer vi löpande upp kvalitén på det dricksvatten som levereras till våra kunder. Vi

mäter vårt arbete med att underhålla och förnya vårt ledningsnät och våra anläggningar. Vi följer upp att vår utbyggnadstakt följer kommunernas planer för att kunna försörja fler med rent vatten och sanitet. Genom att rena avloppsvatten samt omhänderta slam från enskilda avlopp bidrar vi till en ökad sanitet både i tätort, på landsbygd och i skärgård. I händelse av vattenbrist utanför vårt verksamhetsområde bistår vi kommunerna med att upprätta tappställen för invånare med enskilt vatten.



## HAV OCH MARINA RESURSER

Roslagsvatten har ansvar för att rena avloppsvatten i våra fem kommuner, med syfte att minska övergödning och andra föroreningar till våra omkringliggande vatten.

Genom information och tillhandahållande av bra insamlingsmöjligheter för hushållsavfall kan vi också bidra till att mindre kemikalier och annat avfall tillförs avloppet och istället omhändertas på ett korrekt sätt. Genom långsiktig planering och projektering har vi möjlighet att påverka lokaliseringen av våra utsläppspunkter, och på så vis bidra till att renat avloppsvatten släpps ut vid mindre känsliga delar av en recipient. På så sätt minskar vi samhällets belastning på sjöar, hav och vattendrag.



## HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR

Vi jobbar med att få till fler fossilfria transporter. Bland annat sker nu hela vår

insamling av mat och restavfall på land fossilfritt. Vi digitaliserar och förnyar styrning och övervakning av våra anläggningar, för att på distans kunna se vad som händer i stationen och därmed

kunna jobba mer förebyggande. På så sätt minskar vi även transporterna. I våra större projekt finns även ett stort fokus på synergier, samverkan och innovationer för att maximera samhällsnyttan.



## HÅLLBARA STÄDER OCH SAMHÄLLEN

Roslagsvatten har stora möjligheter - och med det ett stort ansvar - att bidra till ett hållbart samhälle i våra ägarkommuner.

Det kan vi bland annat göra genom att erbjuda väl fungerande insamlingsystem för avfall med fokus på återbruk och återvinning. Vi kan i vår projektering verka för synergier, samverkan och innovationer för en maximal samhällsnytta. Självklart tar vi också hänsyn till klimatpåverkan när vi projekterar våra anläggningar.



## HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION

Roslagsvatten bidrar till att sprida information om hållbar konsumtion och möjliggör hållbar insamling och effektiv hantering av

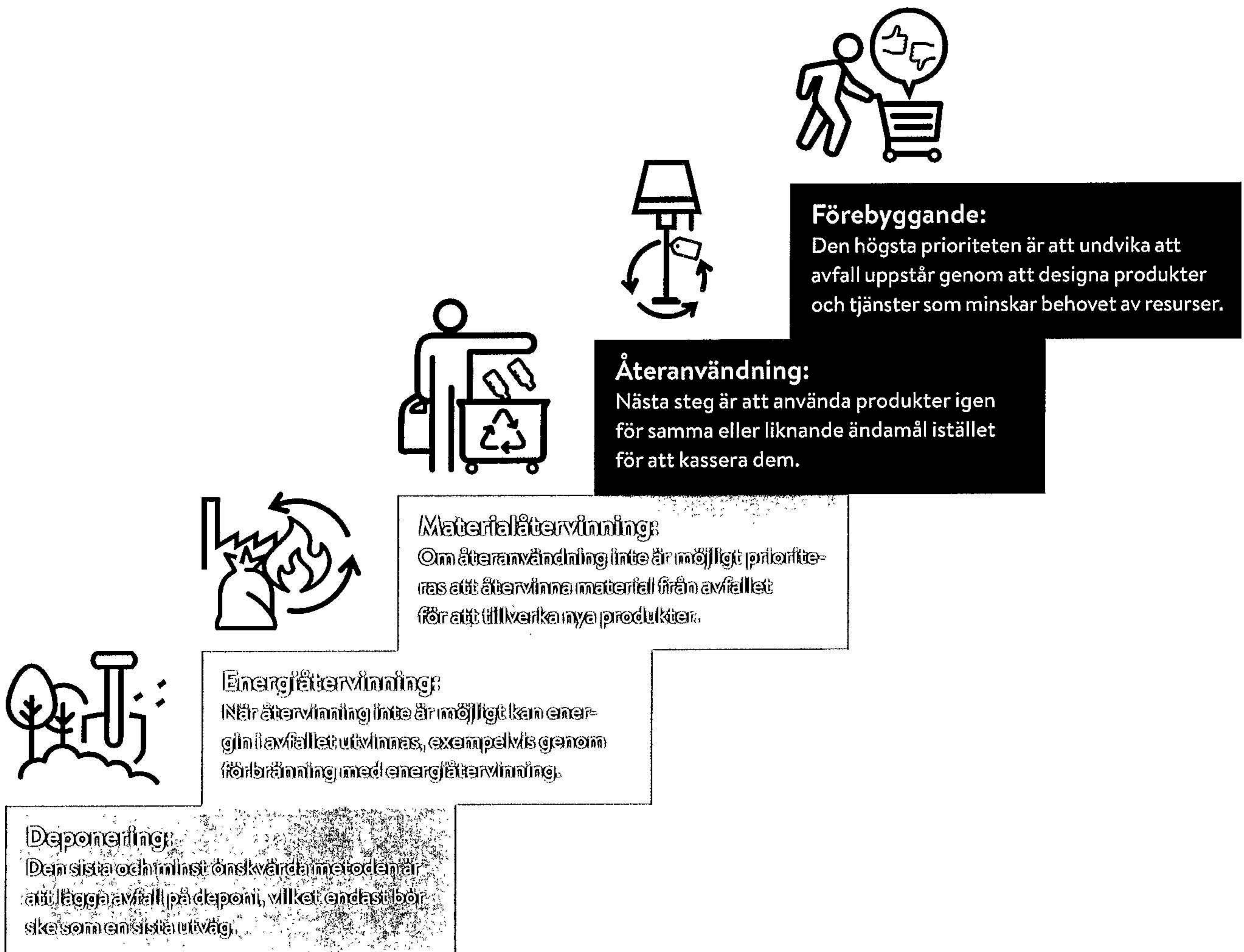
det avfall som uppkommer i våra kommuner. Uppdaterad information på hemsida och i sociala medier kring frågor som rör minskat matsvinn, återvinning och återanvändning är viktigt för att påverka våra kunders beteende. Genom att erbjuda enkla och tydliga lösningar för sortering och insamling möjliggör vi för ökad sortering och därmed minskad mängd avfall. Vi mäter mängden utsorterat mat- och restavfall och vidtar åtgärder för att minska mängderna. Vi anpassar taxan för att gynna de som sorterar och minskar sina avfallsmängder. Vår inköpsavdelning har ökat markant i omfattning de senaste åren för att tillgodose hållbara offentliga upphandlingar.

# Avfallstrappan

Roslagsvatten strävar efter att minimera miljöpåverkan från avfall genom att följa avfallstrappan, även känd som avfalls-hierarkin. Detta är en prioriteringsmodell som fastställer i vilken ordning olika metoder för avfallshantering bör användas för att skydda miljön och resurserna på bästa sätt.

**A**vfallstrappan bygger på EU-direktiv och utgör en central del i arbetet med att nå unionens ambitiösa miljömål. Principen är också integrerad i svensk lagstiftning och fungerar som vägledning för en hållbar avfallshantering. Genom att arbeta enligt denna hierarki hjälper vi till att minska avfallsmängderna, återvinna värdefulla material och minimera de negativa effekterna på klimatet och ekosystemen.

Roslagsvattens arbete med avfallstrappan går hand i hand med vår vision om att skapa hållbara samhällen. Genom att fokusera på förebyggande, återanvändning och återvinning kan vi bidra till att minska klimatpåverkan och bevara jordens resurser för kommande generationer. Vi arbetar också kontinuerligt med att informera och engagera våra kunder och samarbetspartners för att uppnå våra gemensamma miljömål.



# Tillgångsförvaltning ger nya möjligheter

Många kommuner i Sverige står inför stora utmaningar när det gäller föråldrade anläggningar och underhållsskulder. Roslagsvattens initiativ för att ta sig an den här utmaningen på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt går under namn Program Mimer. Programmet har under 2024 fokuserat på tillgångsförvaltning i praktiken vilket i allt högre grad kommer att beröra hela organisationen. Under 2024 har därför alla medarbetare deltagit i minst ett utbildningstillfälle kring tillgångsförvaltning medan andra har fått skräddarsydda utbildningar.

**S**yftet med aktiviteterna är att stötta och leda organisationen in i nya arbetssätt och verktyg kring strategisk tillgångsförvaltning och tillgångsförvaltningsplaner. Ekonomiskt stöd har sökts och beviljats av Omställningsfonden för kompetensutveckling för medarbetare och chefer som får möjligheten att lära sig arbeta på helt nya sätt eller digitala verktyg.

En stor del av satsningen för att kunna arbeta mer proaktivt är de nya digitala verktygen som Roslagsvatten behöver för att stötta sin organisation. Dessa verktyg fokuserar på att Roslagsvatten ska äga sin information och kunna utvecklas i takt med teknikutvecklingen. Verktygen som introducerats under 2024 är starten på Roslagsvattens långsiktiga strategiska plan att förenkla upphandlingar och minska kostnaderna med hjälp av att strukturera information enligt öppna standarder.

Under 2024 har Roslagsvatten provat att arbeta med de nya digitala verktygen och arbetsprocesserna i ett pilotprojekt kallat Pilot Rydbo. Pilotprojektet har pågått under hela 2024 och har gett oss goda erfarenheter både vad gäller teknik, processer och arbetssätt.

Att fastställa den slutliga arbetsprocessen återstår men redan de tidiga resultaten har visat att vi kan använda oss av digitala vattenmätare för att samla in data om våra tillgångar, analysera dessa, samt planera utifrån detta. Utfallet av våra erfarenheter används nu för en bredare utrullningsplan i Rydbo och Sättra Gård. De digitala verktygen och arbetsprocesser som skapar mest värde för Roslagsvatten kommer att prioriteras under 2025–2027.



2025061017471

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

VÄSENTLIGA HÄNDELSER OCH PROJEKT



Acrobat Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

# Händelser i Österåker 2024

Under 2024 har arbetet fortsatt med den nya vattentjänstplanen för Österåkers kommun. Vattentjänstplanen är beräknad att vara beslutad under första halvan av 2025 och kommer främst att beskriva förebyggande åtgärder på den allmänna VA-anläggning mot klimatförändringar och visa en utbyggnadsplan för allmänt VA ungefär tolv år framåt.

**U**nder året har fokus även legat på VA-beredskap och säkerhet. En nödvattenplan har antagits av KF som beskriver hur leverans och prioriteringar görs om tillgången till dricksvatten upphör.

Två planprogram, Täljö/Gottsunda och Åkers Runö, har varit aktiva under 2024. Framtagandet av Åkers Runös planprogram har prioriterats, och inom detta pågår arbetet med framtagande av två detaljplaner, Pilängen och Hagby äng och kull del 2. Hagby Äng och Kulle del 1 är under genomförande där entreprenaden för infrastrukturen väntas påbörja under första halvan 2025. Detaljplanerna för exploatering består framför allt av lägenheter i flerfamiljshus. Totalt pågår arbete med framtagande av ca. 15 detaljplaner i kommunen som är tänkta att försörjas med allmänt VA. Några detaljplaner är överklagade och dom väntas under 2025. Näsängen är den största med ca 1700 byggrätter.

Arbetet med det nya reningsverket i Margretelund fortsätter och är inne i utbyggnadsfasen. Det nya verket behövs för att möta den ökande befolkningen och därmed fler anslutningar till allmänt VA i kommunen vid decenniets slut. Till det nya reningsverket kommer en ny överföring av spillvatten från Åkersbergas västra och centrala delar. Ledningarna kommer att gå genom den framtida Kanalstaden och ut i Tunaviken på sin väg mot Margretelunds reningsverk. Ledningarna behöver vara i drift under 2027 för att kunna möta inflyttningen i Hagby Äng och Kulle.



Österåkersanstalten byggs ut där verksamheten kommer att bli ca fyra gånger större inklusive ett tvätteri. VA-mässigt krävs det därför en kapacitetsökning på både vattenleverans och omhändertagandet av spillvatten. Arbetet påbörjades under 2024 och ska vara klart till årsskiftet 2025–26.

På Ljusterö har reningsverket i Mellansjö trimmats upp för att kunna möta den ökade belastningen från nya bostäder i Västansjö och i Linanäs har 4 pumpstationer bytts ut men den nyaste tekniken. Då inläckage i de gamla stationerna byggts bort kan ev. ytterligare bostäder i området anslutas.

# Händelser i Vaxholm 2024

Under början på året har Roslagsvatten och kommunens tjänstemän fortsatt sitt intensiva arbete med framtagandet av kommunens vattentjänstplan. Vattentjänstplanen antogs i juni 2024 och fungerar som en vägledning för kommande investeringar, infrastrukturutveckling och genomförande av åtgärder som främjar hållbar vatten- och avloppshantering.

**U**nder året har byggnationen av Österåkers och Vaxholms nya avloppsreningsverk i Margretelund i Österåker fortsatt. Arbetet med överföringsledningen från Vaxholm till nya reningsverket går enligt plan och ska vara klart 2027. När överföringsledningen är klar kommer bland annat reningsverket i Blynäs läggas ner.

Kajerna i centrala Vaxholm, Österhamnen, Söderhamnen och Västerhamnen, har uppnått sin förväntade livslängd. Arbetet med den omfattande renoveringen pågår och beräknas pågå

under flera år framöver. I samband med detta berörs befintlig VA-anläggning på flera sätt. Dels behöver befintlig VA-anläggning flyttas tillfälligt eller permanent för att möjliggöra renoveringen. Dels är dagens dagvattenhantering i behov av att moderniseras med rening av dagvatten för att minska utsläppen till recipient. För att undvika framtida driftstörningar inom området där Kommunen avser att förnya gatans och gaturummets ytskikt avser Roslagsvatten även förnya övriga ledningar som inte behöver flyttas eller läggas om inom ramen för Projektet.



*Arbetet med den omfattande renoveringen av kajerna i centrala Vaxholm pågår och beräknas pågå under flera år framöver. I samband med detta berörs befintlig VA-anläggning på flera sätt.*

# Händelser i Vallentuna 2024

Under 2024 har arbetena med utbyggnad av de allmänna VA-anläggningarna inom detaljplaneprojekten fortsatt. Av de utpekade detaljplaneprojekten Åbyholm, Kristineberg 1 och Ormsta-Stensta som pågått har Kristineberg 1 och Ormsta-Stensta färdigställts. Parallellt har överföringsledningarna mellan Kristineberg och Högdala färdigställts och arbeten har även pågått med överföringsledning och pumpstation från Ormsta-Stensta. Den sistnämnda beräknas vara klar i början på 2025.

**I juni 2024 invigdes** den nya våtmarksparken, belägen söder om Vallentuna centrum intill Ormstaåns mynning ut i Vallentunasjön. Våtmarksparken är ett samarbetsprojekt mellan Vallentuna kommun och Vallentunavatten som fungerat väldigt väl.

I projektet för Vallentunas nya anslutningspunkt av spillvatten till Käppalaförbundet, vilket drivs av Käppalaförbundet, togs under våren beslutet att pausa projektet och göra ett omtag. Under hösten har arbete pågått med att hitta en tillfällig lösning för att kunna möjliggöra Vallentuna kommuns framtida exploatering parallellt med att man startat ny förstudie för vart permanent anslutning på sikt skall ske. Omtaget i projektet och dess påverkan på Vallentunavatten föranledde en omfattande kapacitetsutredning under sommaren och hösten för spill-ledningsnätet inom Vallentuna. I utredningen konstaterades kapacitetsproblem i knutpunkterna i delar av ledningsnätet i centrala Vallentuna. Vidare utredning om konsekvenserna av detta startades precis innan årsskiftet och kommer att fortsätta under 2025.

I början på december 2024 antogs Vattentjänstplanen av Vallentunas kommunfullmäktige. Den visar bland annat på hur Vallentuna kommun kan tänkas utvecklas, hur förebyggande åtgärder på den allmänna anläggningen kan ske och när områden kan tänkas ansluta till det allmänna VA-nätet.

Vidare har arbeten och utredningar pågått i flertalet detaljplaner, i olika faser, tillsammans med Vallentuna kommun. Fokus för vårt deltagande

i Vallentuna kommuns detaljplaneprojekt har under 2024 legat på tidiga skeden, vilket även kommer att bestå för 2025.

Under 2024 pågått tre större ledningsnätprojekt. I Kårsta By, där ett projekt har slutförts, har cirka 350 meter spillvattenledning bytts på grund av tillskottsvattenproblematik. På Västgötavägen har en omläggning av 85 meter vattenledning utförts tillsammans med renovering av förbindelsepunkter inklusive brandposter. På Björkhagsvägen har 300 meter vatten och spillvattenledning bytts samt att man i slutet av året påbörjade renovering av förbindelsepunkter och brandposter.

För de tekniska anläggningarna så har P14 Granhäckens pumpstation ersatts med en helt ny, åtta pumpstationer fått nya automatikskåp och ett flertal har fått sina automatikskåp uppdaterade. Till Ekskogens ARV har ny blåmaskin installerats. Vidare har flertalet stationer fått sina pumpar renoverade under året.



# Händelser på Ekerö 2024

Under våren 2024 har Ekerö kommuns VA-plan varit på samråd. Efter samrådet har vi arbetat tillsammans med kommunen för att ta hand om de kommentarer som har inkommit i samrådet för att under nästa år kunna gå vidare med granskning av planen. VA-planen innehåller en va-utbyggnadsplan som kommer att skapa bra överblick hur kommunen kan tänkas utvecklas samt när befintliga områden kan tänkas ansluta till det allmänna VA-nätet.

**R**eningsverket Ekebyhov närmar sig maxkapacitet och arbetet med att förbereda hur en eventuell anslutning till SYVAB:s nät i sydvästra Stockholmsregionen har därför fortgått. Ekerö kommun och Roslagsvatten arbetar tillsammans för att möjliggöra en anslutning till SYVAB.

Under våren har Roslagsvatten tillsammans med kommunens tjänstemannaorganisation arbetat vidare med projektet Tråkvista Torg, VA-utbyggnaden i entreprenaden färdigställas till sommaren. Detta möjliggör för att utveckla området till ett lokalt centrum med handel, bostäder, vårdboende och torg.

Projektet Stavsborg etapp 1 söder om Kungsberga har pågått under året och stora delar av

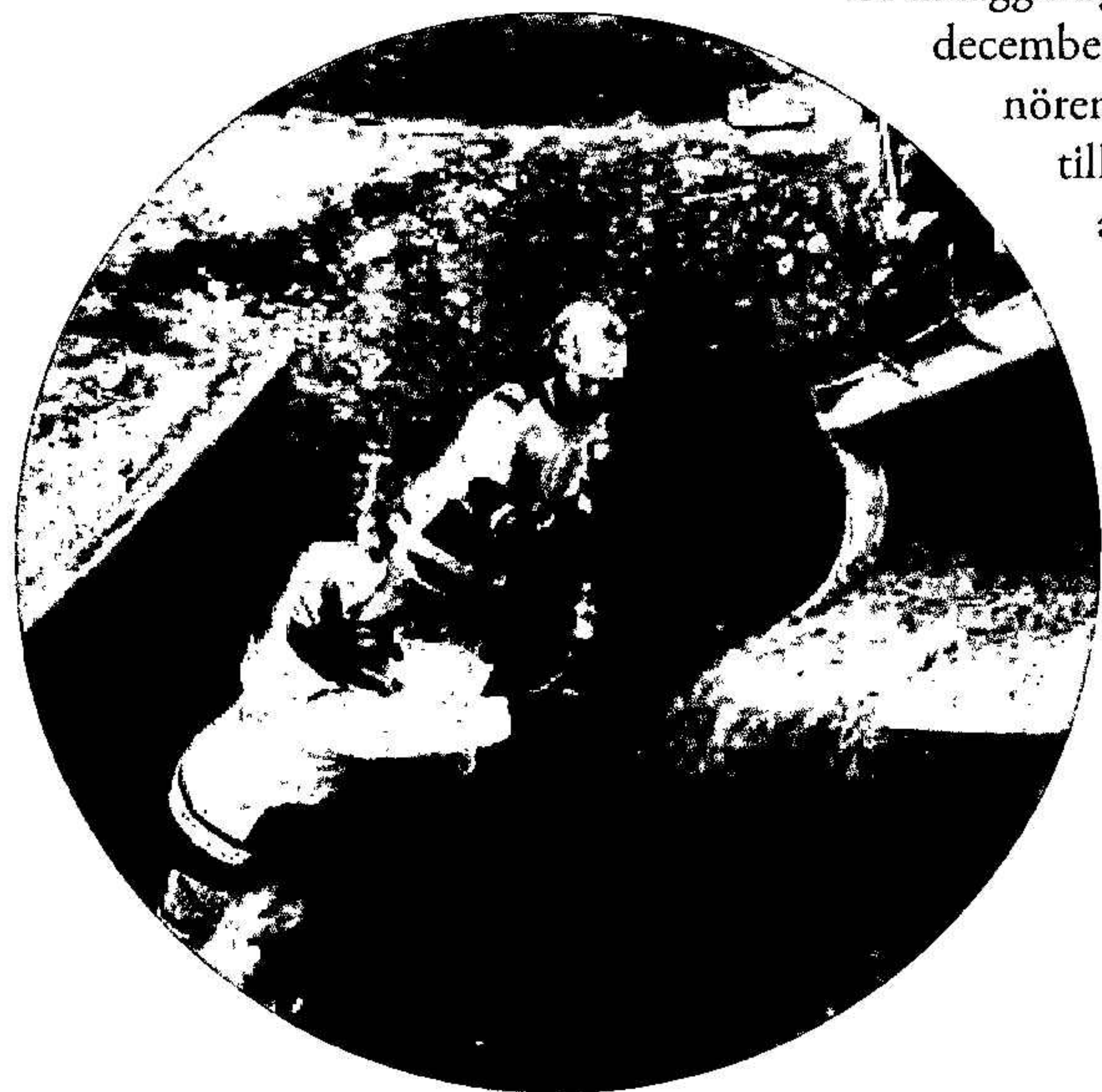
VA-anläggningen har byggts ut. I december begärde entreprenören konkurs vilket lett till att Roslagsvatten arbetar med att ersätta befintlig entreprenör med en ny för att kunna färdigställa

entreprenaden. Byggnationen kommer att fortgå under 2025 och när anläggningen är klar möjliggör det för de boende att ansluta till allmänt VA och att den befintliga gemensamhetsanläggningen kan läggas ned.

På Adelsö har förberedande arbeten utförts för att möjliggöra en uppdimensionering och reinvestering av VA-ledningar i Stenby under 2025.

Ekerö kommun har ett flertal pågående detaljplaner i Stenhamra centrum. Detta medför att under 2025 kommer en omfattande utredning att genomföras för att bedöma hur den nuvarande VA-anläggningen kan möta framtida behov och eventuella krav på förändringar till följd av den planerade bebyggelsen.

Under året har ledningsnät och förbindelsepunkter renoverats. Flertalet pumpstationer har även fått nya styrskåp.



# Händelser i Knivsta 2024

Under året har anslutningen av Knivsta kommuns avloppshantering till Käppalaförbundets reningsverk på Lidingö fortsatt varit i fokus. Knivsta kommuns avloppsreningsverk närmar sig kapacitetstaket, och det krävs en ny avloppslösning för att stödja den fortsatta samhällsutvecklingen i kommunens centrala delar.

**G**enom att vara medlem i Käppala skapas en långsiktig och säker avloppshantering till en av de lägsta kostnaderna nationellt sett. Dessutom sker reningen av avloppsvattnet i ett reningsverk med en av landets bästa miljöprestanda. Under året har detaljprojekteringen påbörjats, dialog med markägare längs sträckan pågått, och tillståndsansökningar av olika slag förberetts samt skickats in.

Trafikverket planerar för två ytterligare tågspår genom Knivsta kommun. De två tågspåren är en del i det så kallade Fyrspårsavtalet som Knivsta kommun har tecknat med staten. Under året har Roslagsvatten utrett hur de olika förslagen på tillkommande tågspår påverkar våra befintliga och planerade anläggningar. Spåren inklusive nya stationer planeras att byggas ut från och med tidigast år 2028 och öppna för trafik under år 2034.

Arbetet med att omsätta tidigare framtagna VA-planer till vattentjänstplan har påbörjats under året och beräknas bli klart 2025–2026.

I övrigt har Roslagsvatten arbetat aktivt i kommunens olika planarbeten för att möjliggöra en långsiktig och hållbar VA-utbyggnad.



# Framtidens avloppsreningsverk

Roslagsvatten driver flera stora projekt för att framtidssäkra kapaciteten av VA. Ett av dessa projekt är byggandet av det nya klimatsmarta reningsverket i Margretelund i Åkersberga som under 2024 gjort stora framsteg. Reningsverket, som kommer att betjäna både Österåker och Vaxholm, är en av de största miljöåtgärdsningarna i regionens historia och ett viktigt steg för att möta framtidens behov av effektiv och hållbar rening av spillvatten.

**P**rojektet, som drivs av Roslagsvatten i samarbete med NCC, har under året varit i full byggfas. Etapp ett av reningsverket planeras att vara i drift 2027/2028, och under 2024 har arbetet med grundläggning, ledningsdragning och uppförandet av den första delen av anläggningen pågått enligt tidsplan.

– Det känns bra att kunna rapportera att byggnationen går framåt enligt plan. Det nya verket kommer inte bara att möta de ökande behoven för våra växande kommuner, utan också sätta en ny standard för hållbarhet och teknik inom avloppsrening, säger Ida Mattfolk, projektledare för det nya reningsverket.

Det nya verket, som går under namnet ÖVAR (Österåker och Vaxholms avloppsreningsverk), kommer använda sig av pyrolysteknik. Tekniken gör det möjligt att omvandla slam till slambiol, en process som både minskar farliga ämnen som mikroplaster och läkemedelsrester samt producerar ett näringsrikt gödningsmedel.

Med den nya tekniken kan vi avlägsna en stor del av det som kan vara skadligt för jordbruket och istället fokusera på det som är gynnsamt för naturen, våra kunder och ägarkommuner.

Under 2024 har särskilt fokus legat på att förbereda för slambiolproduktionen, som enligt villkoren för Klimatklivet måste vara igång redan 2026. Ett bidrag på 53 miljoner kronor från Klimatklivet har varit avgörande för att realisera denna del av projektet.

Parallellt med byggnationen av det nya reningsverket har arbetet med Vaxholms överföringssystem fortsatt under året. Det omfattar bland annat nedläggning av de äldre reningsverken i Kullön och Blynäs samt installation av en ny sjöledning från Blynäs till Margretelund via Resarö. Detta system kommer att säkerställa att Vaxholms spillvatten kan hanteras på ett effektivt och miljövänligt sätt i det nya verket.

## BLICK FRAMÅT

Fokus ligger under 2025 på att säkerställa att tidsplanen hålls och att projektet fortsätter att utvecklas med högsta möjliga miljöhänsyn. När det nya reningsverket står färdigt kommer det att stärka VA-kapaciteten, bidra till bättre vattenkvalitet och bana väg för en mer hållbar framtid för Österåker och Vaxholm.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER OCH PROJEKT

2024 togs ett symboliskt spadtag i närvaro av representanter för Roslagsvattens styrelse, entreprenören NCC, Roslagsvattens ägarkommuner samt kommuninvånare. På bilden Christian Wiklund, vd Roslagsvatten, Michaela Fletcher, Kommunstyrelsens ordförande i Österåkers kommun tillika Roslagsvattens ordförande, Tina Runhem, Kommunstyrelsens ordförande i Vaxholms stad samt Tomas Carlsson, vd NCC.

20250101905702



a2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

# Ett nytt överföringssystem

Under 2024 fortsatte projektet KÖK att säkerställa en långsiktig och hållbar avloppshantering för Knivsta kommun. Projektet omfattar byggnationen av ett tretton kilometer långt överföringssystem mellan Knivsta och Märsta, som ska anslutas till Käppalaförbundets reningsverk på Lidingö.

**G**enom att flytta utsläppspunkten från Mälaren till Östersjön minskar belastningen på dricksvattentäkten Mälaren, samtidigt som Knivsta kommun får tillgång till en av landets mest miljöeffektiva avloppslösningar. Målsättningen är att systemet ska vara i drift 2028, vilket möjliggör fortsatt samhällsutveckling i Knivsta.

Detaljprojekteringen har gjort stora framsteg, och omfattande dialoger har under året förts med markägare längs ledningssträckningen. Roslagsvatten har nu tecknat avtal med samtliga markägare.



För att säkra projektets fortsatta framdrift har arkeologiska utredningar genomförts under året. Syftet har varit att identifiera fornlämningar och andra typer av lämningar som befinner sig i närheten av planerad ledningssträckning.

Baserat på resultaten av dessa utredningar har ledningssträckningen anpassats till att påverka kulturmiljövärden så lite som möjligt. Vid några platser längs ledningssträckningen kvarstår fornlämningar i dess närhet. Under 2025 kommer dessa att slututredas.

Tillståndsansökan för vattenverksamhet, vilket har varit ett omfattande arbete att sammanställa, har också inlämnats till Mark- och miljödomstolen, och en dom förväntas under 2025. Vattenverksamheten berör några delar av ledningssträckningen, och består av temporär bortledning och infiltration av grundvatten i samband med anläggningsarbetet.

Åtgärderna behöver genomföras för att möjliggöra arbete i torra schakter och för att kontrollera den tillfälliga grundvattensänkning som blir aktuell under anläggningsarbetet, i syfte att säkerställa att känsliga objekt i närheten av anläggningsarbetena inte påverkas. Byggstart för projektets första del planeras att ske under 2025.

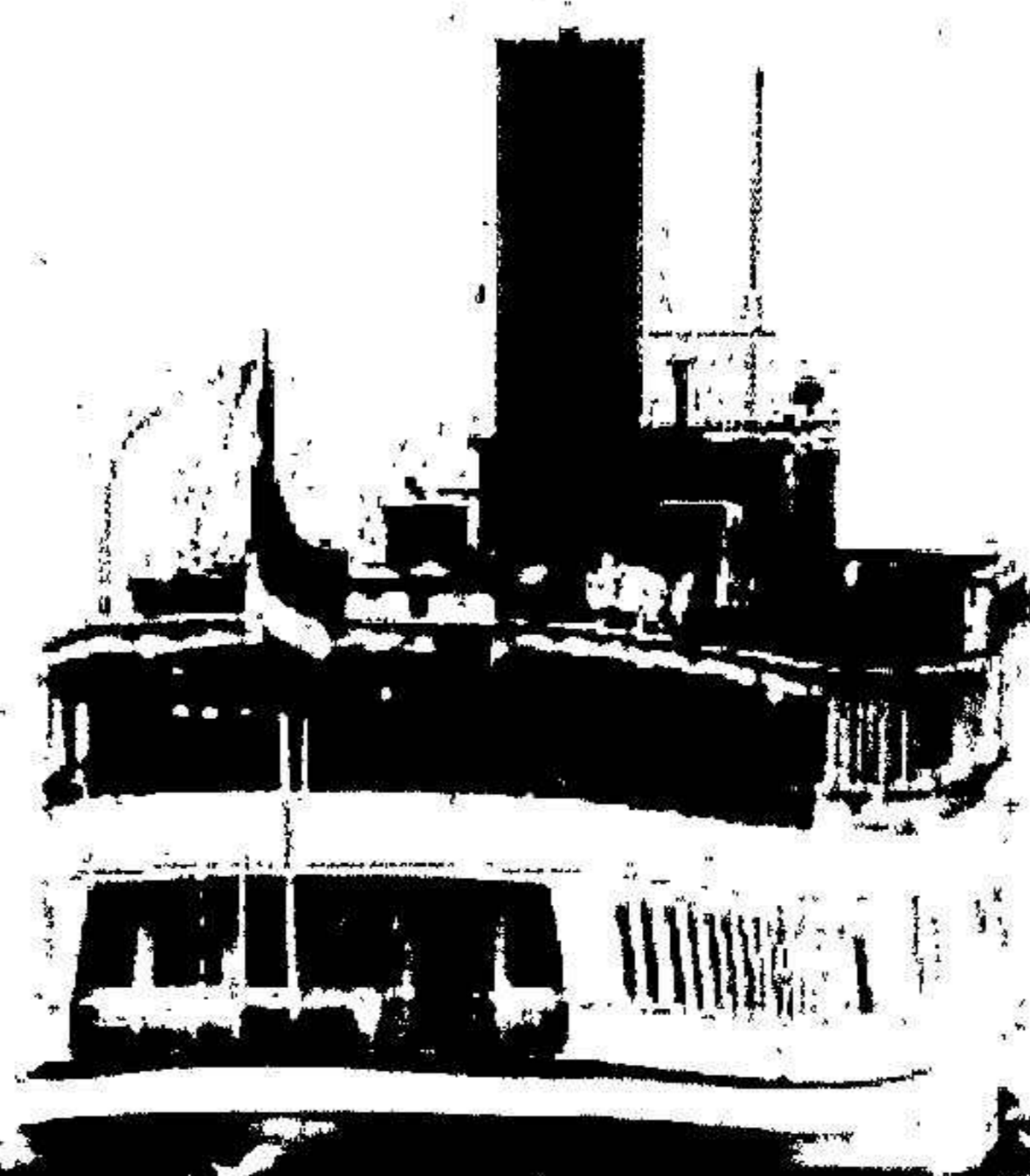
# En ny överföringsledning för framtiden för Vaxholm

Arbetet med överföringsledningen från Vaxholm till det nya reningsverket följer planen och förväntas vara klart 2027. Efter färdigställandet av överföringsledningen kommer reningsverket i Blynäs bland annat att läggas ner.

**S**yftet med överföringsledningen är att transportera dagvatten, även kallat spillvatten, till reningsverket. Överföringssystemet består av trycksatta ledningar som kommer att placeras på havsbotten mellan Vaxön i Vaxholm och Margretelund i Österåker.

Under 2024 har projektet fått en ny projektledare i Niclas Junel som kommer att leda arbetet vidare tillsammans med projektgruppen.

– Det kommer att bli ett väldigt robust system som vi bygger för kommande generationer, säger Niclas Junel om projektet.



# Roslagsvatten – Ett ledande bolag inom avfallsområdet

Roslagsvatten har genom sina dotterbolag uppdraget att sköta avfallshanteringen i Österåker och Vaxholm. Under 2024 har Roslagsvatten även förstärkt organisationen för att kunna överta avfallsverksamheten i Ekerö kommun efter ett beslut i Ekerö kommuns Kommunfullmäktige och Ekerövatten AB. Detta innebär att Roslagsvatten under 2024 och 2025 kommer att samordna dessa verksamheter för att kunna dra nytta av de stordriftsfördelar som finns kring hanteringen av avfallsverksamheten.

Den kommunala avfallshanteringen har stått och kommer att stå inför stora utmaningar de kommande åren. En stor förändring trädde i kraft under 2024. Kommunerna har nu insamlingsansvaret för allt förpackningsavfall, inledningsvis har det inneburit ett övertagande av insamlingen från återvinningsstationerna (ÅVS). Senast utgången av 2026 ska all insamling av förpackningar ske fastighetsnära.

I kommunerna där Roslagsvatten har haft uppdraget att sköta avfallshanteringen (Vaxholm och Österåker) har övertagandet av ÅVS:erna från FTI AB gått bra. Väldigt få reklamationer under hela året. Mycket beroende på väl genomförda upphandlingar och en aktiv uppföljning av avtalet.

Under året har även avfallskommunerna fattat beslut om systemval för den fastighetsnära insamlingen av förpackningar. För fastlandet kommer insamlingen huvudsakligen ske med det så kallade fyrfackssystemet för de som är boende i småhus. Dessa kunder kommer få två stycken 370 liters kärl med fyra fack i varje kärl, dvs åtta fack totalt för de fem förpackningsslagen (papper, plast, metall, färgat glas, ofärgat glas), restavfall, matavfall samt tidningar.

För de som bor i småhus i skärgården kommer insamlingen ske vid så kallade gemensamma insamlingsplatser på strategiskt utplacerade platser i hela skärgården. Båda besluten av de valda insamlingsystemen är fattade av respektive kommunfullmäktige.

Arbetet med att komma högre upp i avfallstrappan har under 2024 fortsatt på Roslagsvattens återvinningscentraler (ÅVC). Ett speciellt fokus har lagts på att öka andelen plast som går till materialåtervinning istället för till energiåtervinning. Arbetet har varit lyckosamt och vid två tillfällen under året har arbetet uppmärksammats av nationell media. Både Rapport (SVT) och TV4 Nyheterna har besökt Vaxholms ÅVC samt Brännbackens ÅVC.

I februari beslutade Samhällsbyggnadsförvaltningen i Ekerö kommun att överföra avfallsverksamheten till Roslagsvatten. Under året har tjänstemän både från kommunen och Roslagsvatten arbetat aktivt med att möjliggöra beslutet i kommunen för vidare beslut i Ekerö kommuns kommunfullmäktige och Ekerövatten. Övergången träder i kraft den 1 januari 2025 och gör Ekerö kommun till den tredje avfallskommunen inom Roslagsvatten.

Under året har Roslagsvatten genomfört flertalet upphandlingar för att säkerställa fortsatt drift under 2025. Merparten av alla driftavtal i Ekerö kommun löper ut den 31 mars 2025. Det innebär exempelvis att nya avtal för insamling av rest- och matavfall och insamling av slam från enskilda avlopp är upphandlade under 2024. Med fler avfallskommuner i Roslagsvatten ökar effektiviteten och bolagets stordriftsfördelar.



# Vår syn på hållbarhet omfattar tre olika aspekter

Våra mål strävar alla mot vår vision om en hållbar framtid – Vi möjliggör hållbara samhällen. Målen är indelade i tre områden som återspeglas i vår verksamhet.

## EFFEKTIVITET/EKONOMI

För att möjliggöra ekonomisk hållbarhet prioriterar vi effektiva arbetssätt med hjälp av digitalt stöd och med fokus på en affärsmässig samhällsnytta. Vi har arbetat med att förbättra och effektivisera våra arbetssätt, i många fall ser vi även att digitala verktyg kan vara ett stöd och ibland ersätta manuella uppgifter. Att hålla ordning på all väsentlig information om våra anläggningar är en viktig del i detta.

## MILJÖ

Ett av våra prioriterade mål med verksamheten är att minska belastningen på miljön. Därför följer vi noga våra utsläpp till recipient och arbetar kontinuerligt för att minska utsäppen. Vi vill även minska mängden läckage från dricksvattennätet (odebiterat dricksvatten) och minska mängden tillskottsvatten till spillvattennätet eftersom det ger en onödig förbrukning av el, kemikalier och kapacitet i våra anläggningar som i sin tur påverkar miljön.

Inom avfallsområdet strävar vi mot att komma högre upp på avfallstrappen och möjliggöra att vårt eget och våra kunders material och energi återvinns i så stor utsträckning som möjligt. (Se vidare kapitel "Ett ledande bolag inom avfallsområdet").

De senaste åren har fokus ökat på klimatpåverkan. Vi ställer därför även krav på våra entreprenörer för att minska utsläppen av fossila utsläpp samtidigt som vi arbetar med våra egna utsläpp som vi har rådighet över. De kommande åren kommer ett stort arbete att ske med att komplettera vår nuvarande kunskap om klimatpåverkan för att få en bättre överblick över hela vår värdekedja. I och med att det är ett stort och komplext område så har våra utsläpp tillsynes ökat i takt med våra åtaganden, men tittar vi på enskilda parametrar som t ex vår egen förbrukning av fossilt bränsle så kan vi se en minskande trend.

## SOCIAL HÅLLBARHET

För oss är en trygg och säker arbetsmiljö en självklarhet som vi ständigt jobbar med att tillgodose. Vi är måna om att våra medarbetare jobbar med hög integritet utan påverkan av t.ex. mutor och korruption.

Inom det sociala hållbarhetsarbetet riktas nu ett ökat fokus mot våra leverantörer och entreprenörer. Vi ställer redan krav på arbetsrättsliga och säkra förhållanden men kommer att komplettera dessa krav i kommande upphandlingar för att ytterligare påverka sociala förhållanden inom vår värdekedja.

HÅLLBARHET I TRE ASPEKTER



Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4eae-a19d-6de7a0ee0ebc

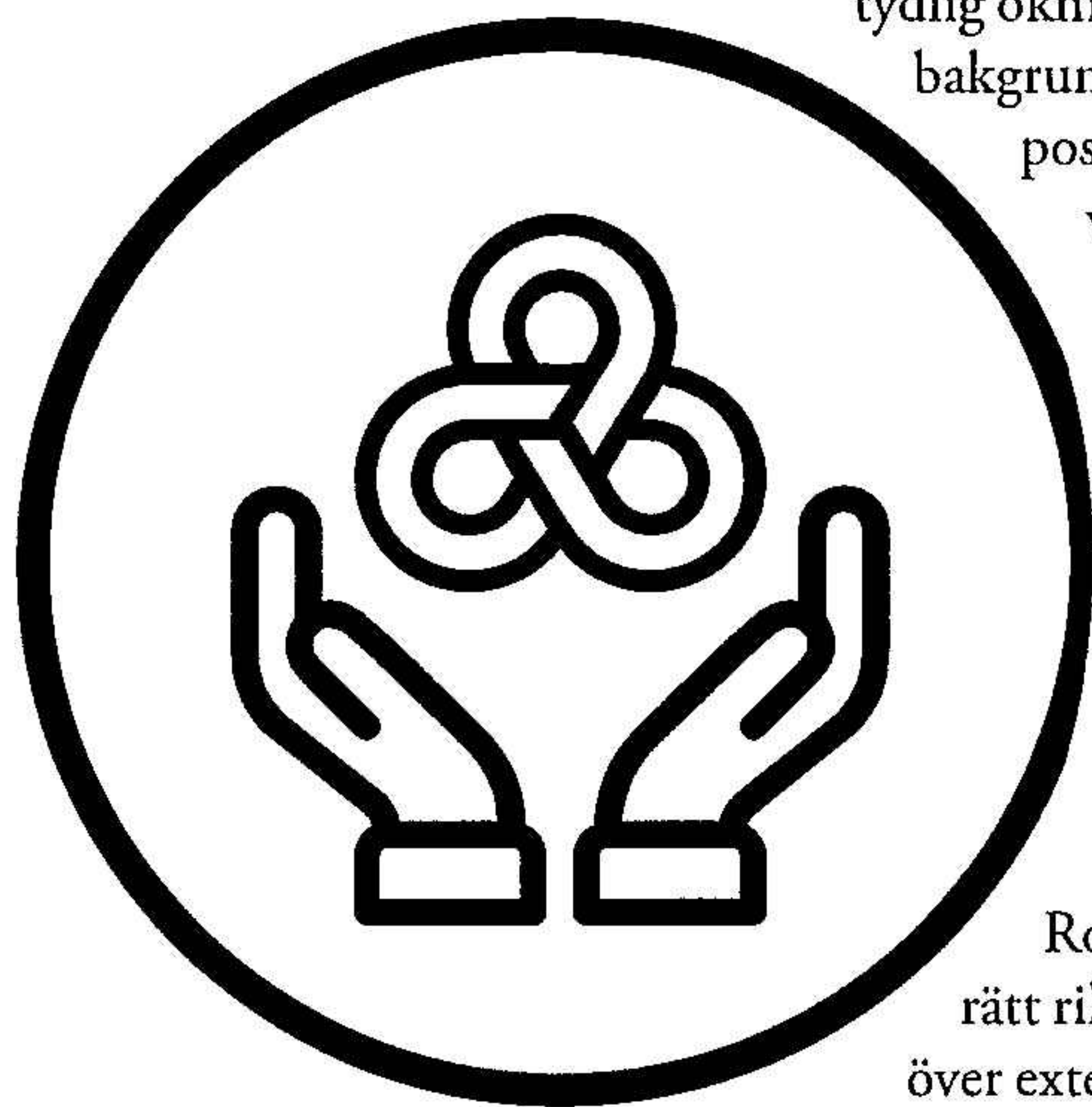
## MEDARBETARENGAGEMANG

Mätning av medarbetarnas engagemang har genomförts två gånger under 2024 i så kallade förändringspulsar. Syftet med mätningarna är att förstå vad som påverkar motivationen, förändringstakten och involveringsgraden hos medarbetarna.

Resultatet för Roslagsvatten visar att den nuvarande förändringstakten i verksamheten är god och i nivå med vårens undersökning. Svaret ligger över externt benchmark vilket kan tyda på att vår förändringstakt går i rätt takt. Vi ser en tydlig ökning av medarbetare som säger sig förstå bakgrunden till förändringsarbetet vilket är positivt. Det är viktigt att dialogen kring vår förändringsresa fortsätter då vi vill att alla medarbetare på Roslagsvatten ska känna till bakgrunden, oavsett hur lite eller mycket som man jobbar med det faktiska förändringsarbetet.

Många medarbetare är positiva och optimistiska för själva förändringen och 76,5 procent har svarat att Roslagsvattens förändringsresa tar oss i rätt riktning, vilket är ett resultat som ligger över externt benchmark. Vi ser en positiv trend från föregående undersökning att vi har en tillräckligt tydlig bild av målet för förändringsresan, från 68 procent till 86 procent. Resultatet visar på att vi blivit bättre på att prata om Roslagsvattens förändringsresa, och detta ska vi fortsätta göra.

Genom att använda sig av eNPS (employee net promotor score) kan vi mäta medarbetarengagemang, tillfredsställelse och lojalitet. Roslagsvattens resultat gällande eNPS som mäter hur villiga medarbetare är att rekommendera sin arbetsplats till andra, landade på värdet 23. Detta är en ökning sedan tidigare undersökning och vi hamnar över externt benchmark med 8 punkter. Värden mellan 0–20 anses vara bra, 20–50 väldigt bra och allt över 50 är optimalt. I denna fråga kan medarbetare välja på en skala 0 till 10 hur sannolikt det är att man rekommenderar Roslagsvatten till andra. Svaren grupperas sedan i tre kategorier: 0–6 anses vara kritiker, 7–8 anses vara passiva och 9–10 anses vara ambassadörer. Roslagsvattens resultat landade på 88 st ambassadörer, 47 st passiva och 47 st kritiker.



## MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER

Föreningsfrihet – för oss är föreningsrätten en självklarhet och vi har lokala fackliga klubbar och förtroendevalda som vi regelbundet samverkar med.

Rätt till kollektivavtal – Roslagsvatten är medlem i arbetsgivarorganisationen Sobona, vilket innebär att vi har ett kollektivavtal (Branschöverenskommelse Vatten och Miljö) som omfattar samtliga medarbetare.

Icke diskriminering – vi genomför årlig lönekartläggning för att säkerställa att det inte finns några osakliga löneskillnader pga. könstillhörighet och skillnaden i medellön mellan kvinnor och män är liten.

## ARBETSMILJÖ – FRÅN POLICY TILL VERKLIGHET

Roslagsvattens arbetsmiljöpolicy omfattar mål, syfte, ansvarsfördelning och hur vi jobbar med systematiskt arbetsmiljöarbete.

Vårt mål är att ha en sund och säker arbetsmiljö och för att stötta cheferna med sina fördelade arbetsmiljöuppgifter har Roslagsvatten en arbetsmiljöspecialist anställd som har bidragit till att lyfta arbetsmiljöarbetet i bolaget.

Förutom skyddskommitté på övergripande nivå genomförs arbetsmiljömöten i varje kommunhub minst en gång i kvartalet och under 2024 har riskbedömningar genomförts på samtliga avdelningar. Vi har ett inarbetat IA-system för att få en bättre rapportering när det gäller riskobservationer, tillbud och arbetsolyckor. Att antalet anmälda olyckor och tillbud har ökat under året och ligger på en mer realistisk nivå än tidigare ser vi som positivt då det innebär att vi kan utreda orsaken och vidta åtgärder som ska förhindra att likande händelser inträffar igen.

Målsättningen är att skapa en fysiskt och psykiskt sund och utvecklande arbetsplats, där våra medarbetare känner sig trygga och där risker för arbetsskador och arbetsrelaterad ohälsa förebyggs.

Roslagsvatten arbetar proaktivt och systematiskt med riskbedömningar och verkar för att alltid utreda tillbud och olyckor. Arbetsmiljöfrågor, både fysiska och psykosociala, är införlivade i vårt ledningssystem och lyfts minst veckovis för alla medarbetare på pulsmöten. Flera övergripande arbetsmiljöuppgifter är inplanerade på årsplanen och följs upp varje månad på ledningsgruppsnivå.

**LEVERANTÖRSBEDÖMNING**

Vid upphandling ställer vi krav bland annat inom områdena: miljökrav, arbetsrättsliga villkor och sociala hänsyn. Uppsatta villkor granskas vid upphandlingen inför tecknande av avtal samt vid leverantörsuppföljning. Årligen sker också revision av ett par leverantörer för att säkerställa att uppsatta krav inom miljö och arbetsmiljö efterlevs. Revisionerna resulterar i avvikelser som dokumenteras och följs inom ramen för ledningssystemet.

Vi kommer under 2025 och framåt titta djupare på leverantörskedjan med anledning av CSRD-direktivet som vi kommer att omfattas av 2025.

**ANTI-KORRUPTION**

För Roslagsvatten är anti-korruption en självklarhet och ingår i en av våra fyra värderingar som vi benämner Integritet. För oss innebär integritet att vi är stolta över vårt uppdrag och har modet att ta medvetna beslut som vi kan stå för. Våra beslut ska tålas att granskas och trots att många av våra anställda bor i någon av våra ägarkommuner ska vi inte få eller ge någon fördel på grund av detta.

Våra policys preciseras inom utvalda områden i riktlinjer, en av dessa handlar om Leverantörsarrangemang. Den beskriver hur leverantörsarrangemang ska hanteras samt om och i så fall under vilka förutsättningar måltider, gåvor eller tjänster kan tas emot.

**Personal och hälsa**

Underlag	2024	2023	2022
Antal anställda	Män: 121 Kvinnor: 96 <b>Totalt: 217</b>	Män: 115 Kvinnor: 95 <b>Totalt: 210</b>	Män: 107 Kvinnor: 88 <b>Totalt: 195</b>
Tillsvidareanställda	Män: 118 Kvinnor: 93	Män: 115 Kvinnor: 88	Män: 104 Kvinnor: 85
Utbildning/kompetensutveckling (tid för utbildning)	9 436 timmar	9 309 timmar	8 587 timmar
Korttidssjukfrånvaro	3,09 %	2,96 %	3,68 %
Långtidssjukfrånvaro	0,91 %	0,95 %	1,18 %
Avgångar	23	32	25
Personalansvar (anställda per chef)	7,4	7,2	7,5
Totalt antal timmar övertid för samtliga anställda <sup>1</sup>	2 511	2 754	2 442
Antal arbetsskadeanmälningar <sup>2</sup>	22	7	5

<sup>1</sup> Exkl beredskapsövertid och mertid.

<sup>2</sup> Skillnaden 2024 mot 2023 beror på att vi i större utsträckning anmäler arbetsskada.

# Vårt sociala och ekonomiska ansvar

Roslagsvattens verksamhet har stor påverkan på både enskilda invånare och samhället i stort. Utöver det direkta ansvaret för att skapa en hållbar arbetsmiljö för våra medarbetare har vi också ett bredare ansvar för att bidra till en säker och hållbar samhällsutveckling och god livskvalitet i de regioner där vi verkar. I det uppdraget ingår också att tillhandhålla tjänster på ett klokt sätt och endast ta betalt för nödvändiga kostnader.

## TAXOR

En del i Roslagsvattens hållbarhetsarbete handlar om att tillhandahålla tjänster på ett ekonomiskt klokt sätt med kunden i fokus. Med en god ekonomi kan vi tillgodose våra kunders behov idag och göra nödvändiga investeringar för att säkerställa en hållbar drift för framtiden. Samtidigt behöver vi en god ekonomi då flera mycket stora investeringsprojekt byggs.

Fortsatt ökande kostnader och skatter påverkar framtida taxor. De största kostnaderna såsom byggmaterial och byggtjänster och el har stigit mycket de senaste åren, även om en avmattning skett under det senaste året. De beräknas att fortsatt ligga på en hög nivå. Räntenivån har sjunkit något under året. Skatt på ej avdragsgilla räntekostnader ökar i takt med att nya lån tas för nyinvesteringar. För att kompensera för ökade kostnader och skatter kommer bolaget att tvingas till taxehöjningar kommande år.

VA-brukningstaxorna höjdes med 29 % i Österåker, med 29 % i Vaxholm, med 21 % i Knivsta, med 32 % i Vallentuna och med 23 % i Ekerö. VA-anläggningstaxans höjdes med 6 % i Vaxholm och med 7 % i Vallentuna, samt lämnades oförändrad i Österåker, Knivsta och Ekerö.

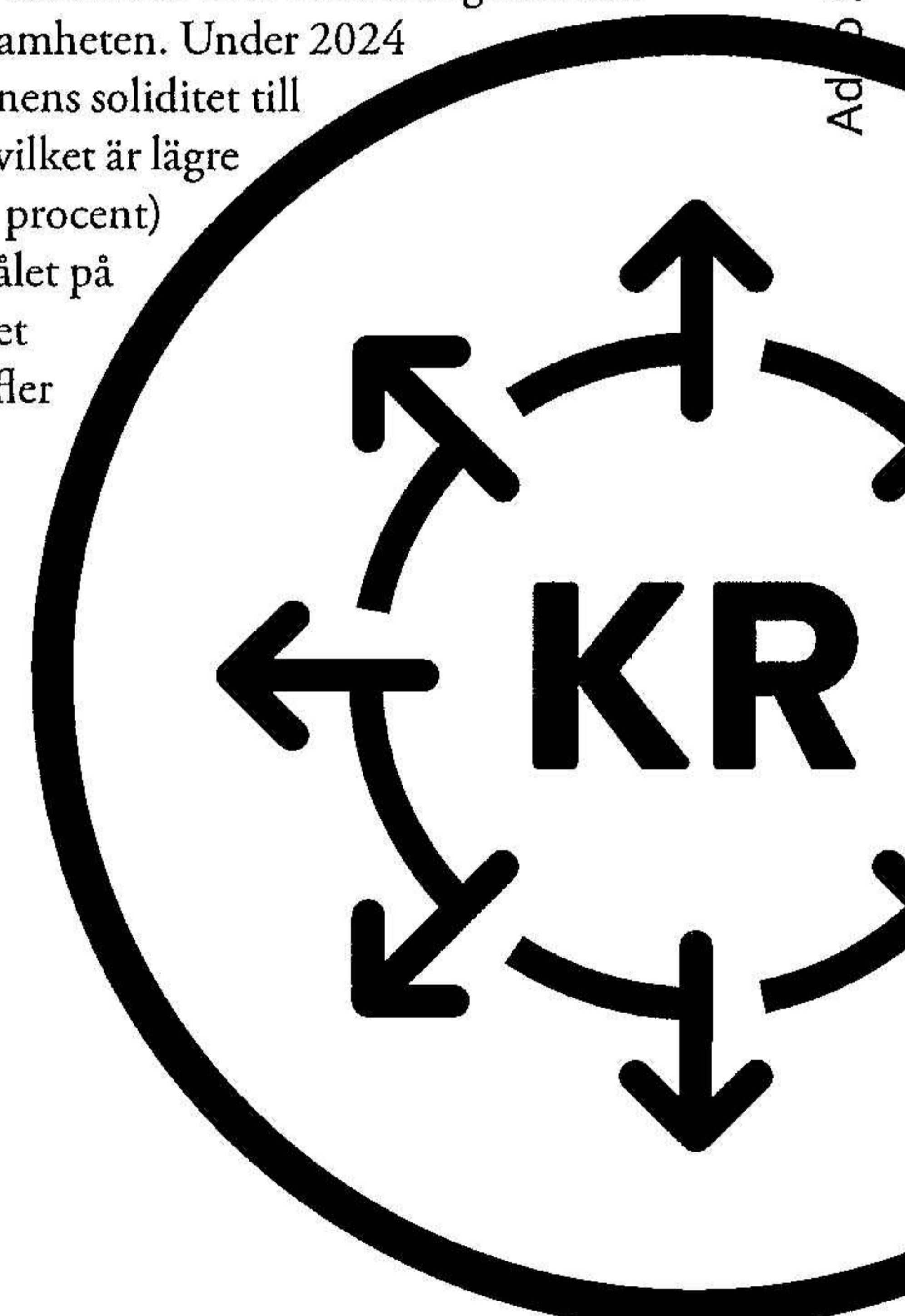
Avfallstaxan för ett standardabonnemanget för de boende i ett småhus på fastlandet höjdes med 19,3 % i Österåker, vilket motsvarar 389 kr, och med 18,6 % i Vaxholm, vilket motsvarar 489 kr.

## SOLIDITET

Roslagsvatten är inte, och får inte vara vinstdrivande. De intäkter som vi får genom våra taxor används för att täcka verksamhetens kostnader. Eventuellt överskott tillhör kunderna och är

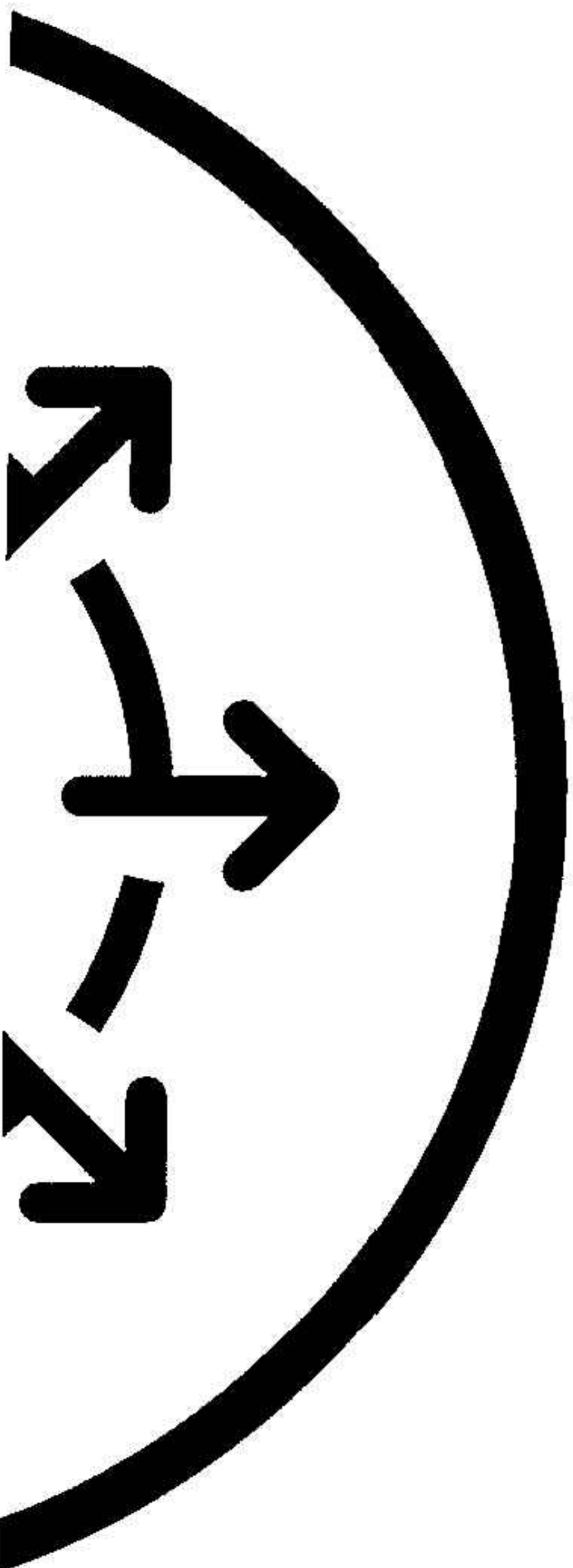
öronmärkta för att användas till utveckling och förvaltning av VA-nät, ledningar, reningsverk samt att driftsätta och underhålla återvinningscentraler. Även om vi inte ska generera vinst behöver vi ha en god ekonomisk hushållning. Ett nyckeltal som vi följer är koncernens soliditet, som anger hur stor andel av våra tillgångar som är finansierade med egna tillgångar. För att nå en robust ekonomi och inte tvingas till dramatiska taxeökningar.

Överuttag kan enligt Vattentjänstlagen avsättas till en investeringsfond för framtida nyinvesteringar som gynnar taxekollektivet. Bolaget gör detta i dotterbolagen, där denna investeringsfond redovisas under Obeskattade reserver. Fonden löses upp i takt med kostnaderna, såsom avskrivningar för den specifika investeringen. En analys av soliditetsmålet har gjorts och bedömts att det räcker med ca 5 procent soliditet som reserv. Det är dock ett strävansmål som vi följer över tid, och som behöver balanseras mot nödvändiga investeringar i verksamheten. Under 2024 sjönk koncernens soliditet till 3,8 procent, vilket är lägre än 2023 (4,6 procent) och under målet på 5 procent. Det beroende på fler investeringar och högre upplåning.



# Miljönyckeltal

Avdelning/ Inområde	Beräkning SMM	Värde 2023	Värde 2024	Målvärde 2024
VA-försörjning	Reningsgrad %	116 %	127 %	110 %
Avfall	Andel anslutna till matavfall %	78 %	82 %	95 %
Avfall	Mängd restavfall och matavfall i kg/år och grundavgift.	343 kg	343 kg	295 kg
Avfall	Mängd restavfall i kg/år och grundavgift, "lättaste soppåsen"	275 kg	272 kg	242 kg
Roslagsvatten	Utsläpp av CO <sub>2</sub> kg/år, bränslen	112 547 kg	114 104 kg	56 127 kg
Roslagsvatten	Näringsämnen per ansluten person till recipient kg/år och person	1,975 kg	1,542 kg	1,761 kg



# Miljöpåverkan 2024

## Material (slam och avfall) för Vaxholm och Österåker

	2024	2023	2022	Behandlingsmetod
<b>Underlag</b>				
Antal abonnenter <sup>1</sup>	Österåker: 25 690 Vaxholm: 6 999 <b>Totalt: 32 689</b>	Österåker: 25 441 Vaxholm: 6960 <b>Totalt: 32 401</b>	Österåker: 25 149 Vaxholm: 6 742 <b>Totalt: 31 891</b>	-
Matavfallsabbonnenter <sup>1</sup>	Österåker: 25 690 Vaxholm: 6 999 <b>Totalt: 32 689</b>	Österåker: 14 115 Vaxholm: 3 021 <b>Totalt: 17 136</b>	Österåker: 13 861 Vaxholm: 2 972 <b>Totalt: 16 833</b>	-
Abbonnenter i skärgården sommartid	Österåker: 1 210 Vaxholm: 493 <b>Totalt: 1 703</b>	Österåker: 1 214 Vaxholm: 526 <b>Totalt: 1 740</b>	Österåker: 1 264 Vaxholm: 466 <b>Totalt: 1 712</b>	-
Året-runt-abbonnenter i skärgården	Österåker: 251 Vaxholm: 197 <b>Totalt: 448</b>	Österåker: 271 Vaxholm: 208 <b>Totalt: 479</b>	Österåker: 228 Vaxholm: 196 <b>Totalt: 424</b>	-
Enskilda avloppsanläggningar	7 804	7 747	8 977	-
Enskilda avloppsanläggningar som töms med båt	1 765	1 742	1 309	-
<b>Avfallsfraktioner (båda kommunerna)</b>				
Matavfall båda kommunerna	2 291 ton	2 147 ton	2 227 ton	Materialåtervinning
Restavfall	8 879 ton	8 878 ton	9 233 ton	Förbränning
Slam från enskilda avlopp	20 942 ton	13 115 ton	20 980 ton	Materialåtervinning
Träavfall	3 093 ton	2 803 ton	3 115 ton	Upparbetas till bränsle
Trädgårdsavfall	2 631 ton	1 739 ton	1 666 ton	Kompostering
Konstruktionsmassor	863 ton	1 153 ton	1 553 ton	Materialåtervinning
Glas och porslin	591 ton	713 ton	1 029 ton	Materialåtervinning
Brännbart grovavfall	1 231 ton	933 ton	1 075 ton	Upparbetas till bränsle
Wellpapp	365 ton	384 ton	405 ton	Materialåtervinning
Asbest	13 ton	15 ton	6 ton	Deponi
Tryckimpregnerat trä, tungmetaller	750 ton	908 ton	814 ton	Förbränning
Gips	298 ton	346 ton	326 ton	Materialåtervinning
Textil	304 ton	123 ton	140 ton	Återvinning/återanvändning
Farligt avfall	459 ton	224 ton	164 ton	Återvinning eller destruering
Metall	1 133 ton	980 ton	1 134 ton	Materialåtervinning
Gummidäck med fälg	42 ton	50 ton	30 ton	Materialåtervinning
Elavfall	862 ton	854 ton	712 ton	Materialåtervinning
Hårdplast	264 ton	309 ton	172 ton	Materialåtervinning
Mjukplast	43 ton	84 ton	16 ton	Materialåtervinning
Planglas	63 ton	8 ton	4 ton	Materialåtervinning
Återbruksmaterial	345 ton	324 ton	285 ton	Materialåtervinning
Blybatterier	44 ton	34 ton	15 ton	Materialåtervinning
Stoppte möbler	372 ton	750 ton	-	Materialåtervinning
Antalet körda mil	33 300 mil**	24 138 mil	-	-
Felsorterade förpackningar	55 ton	55 ton	-	Materialåtervinning

\* Hushåll och företag. \*\* Inklusive insamling av slam och fett.

Anläggningar	2024	2023	2022
Återvinningscentraler	3	3	2
Återvinningsfärja (skärgården)	1	1	1

## Material (slam och avfall) för Vaxholm och Österåker

Drivmedelsförbrukning, Insamling Av Avfall:

	2024	2023	2022
<b>Underlag</b>			
Diesel	0	0	30 108 liter
HVO	96 400 liter	86 100 liter	85 927 liter
Biogas	24 100 kg	66 500 kg	0
El	47 200 kWh	30 000 kWh	0

## Material (vatten &amp; avlopp) för samtliga kommuner

	2024	2023	2022
<b>Underlag</b>			
Längd dricksvattenledningar, alla kommuner	82,9 mil	82,2 mil	83,2 mil
Längd spillvattenledningar (från avloppsledningar)	84,4 mil	83,5 mil	85,8 mil
Längd dagvattenledningar, alla kommuner	35,4	34,8	34,5 mil
Antal reningsverk, alla kommuner	25	25	25
Antal anslutna personer till det allmänna ledningsnätet i kommunerna	117 000	115 000	114 322
Antal analysresultat på dricksvatten som bedömts tjänligt med anmärkning	19	17	17
Antal analysresultat på dricksvatten som bedömts otjänligt	0	0	0
Liter dricksvatten per person och dygn	150	152	154
Dricksvatten inköpt	7 950 000 m <sup>3</sup>	7 858 410 m <sup>3</sup>	7 915 649 m <sup>3</sup>
Liter avloppsvatten som renas per person och dygn	254	276	230
Totala mängder slam från våra fyra största reningsverk	2 072 ton TS	1 972 ton TS	1 880 ton TS
Totala mängder Revaq-certifierat slam 2	1 952 ton TS	1 863 ton TS	1 766 ton TS
Förnysetakt ledningsnät, dricksvatten	0,3	0,12	*
Förnysetakt ledningsnät, spillvatten	0,7	0,63	*
Energiförbrukning total (dricks-, spill- och dagvatten)	10 762 MWh	11 137 MWh	*
Drivmedel, HVO (egna fordon)	8 073 liter	209 liter	*
Drivmedel, diesel (egna fordon)	49 219 liter	56 668 liter	*
Drivmedel, bensin, ställverk, arbetmaskiner etc.	1 487 liter	1 977 liter	*
Antal körda mil, egna fordon	50 551 mil	55 657 mil	*
Antal klagomål på dricksvattenkvalitet	65	55	47
Distribuerad mängd kravvatten till kund, alla kommuner	6 386 287 m <sup>3</sup>	6 317 519 m <sup>3</sup>	6 431 629 m <sup>3</sup>
Distribuerad mängd kravvatten till kund Vallentuna	1 541 261 m <sup>3</sup>	1 507 730 m <sup>3</sup>	1 543 379 m <sup>3</sup>
Distribuerad mängd kravvatten till kund Knivsta	750 455 m <sup>3</sup>	765 582 m <sup>3</sup>	742 761 m <sup>3</sup>
Distribuerad mängd kravvatten till kund Vaxholm	675 557 m <sup>3</sup>	662 751 m <sup>3</sup>	686 267 m <sup>3</sup>
Distribuerad mängd kravvatten till kund Ekerö	1 220 014 m <sup>3</sup>	1 199 118 m <sup>3</sup>	1 257 244 m <sup>3</sup>
Distribuerad mängd kravvatten till kund Österåker	2 199 000 m <sup>3</sup>	2 182 338 m <sup>3</sup>	2 201 978 m <sup>3</sup>
Andel odebiterat vatten, alla kommuner	19 %	19 %	18 %
Andel odebiterat vatten Vallentuna	20 %	23 %	21 %
Andel odebiterat vatten Knivsta	13 %	12 %	19 %
Andel odebiterat vatten Vaxholm	20 %	18 %	10 %
Andel odebiterat vatten Ekerö	28 %	25 %	19 %
Andel odebiterat vatten Österåker	16 %	19 %	20 %

\*Siffrorna nya för i år därför ingen rapportering för tidigare år.

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Roslagsvatten AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2024.

I enlighet med årsredovisningslagen 6 kap 11§ har Roslagsvatten AB (556142-2394) valt att upprätta den lagstadgade hållbarhetsrapporten som en från årsredovisningen avskild rapport. Hållbarhetsrapporten har överlämnats till revisorn samtidigt som årsredovisningen. Hållbarhetsrapporten återfinns på sidorna 1-35 i detta dokument.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (tkr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## INFORMATION OM VERKSAMHETEN

Företaget har sitt säte i Österåker.

Roslagsvatten AB startade 1989 genom att VA-verksamheten i Österåker bolagiserades. 1994 tillkom VA-verksamheten i Vaxholm genom att Vaxholms stad köpte en andel av bolaget från Österåkers kommun och dotterbolagen Österåkersvatten AB och Vaxholmsvatten AB bildades. Från 1 januari 2003 ingår VA-verksamheten i Knivsta kommun, från 1 april 2004 ingår VA-verksamheten i Vallentuna kommun och från 1 maj 2014 ingår VA-verksamheten i Ekerö kommun enligt samma modell.

Roslagsvatten distribuerar dricksvatten och renar avloppsvatten, för cirka 117 000 personer. Huvuddelen av dricksvattnet kommer från Norrvattens kommunalförbund där Österåker, Vaxholm, Vallentuna och Knivsta kommuner är medlemmar. Ekerö köper sitt dricksvatten från Stockholm Vatten och Avfalls vattenverk i Norsborg. Egen produktion av dricksvatten utförs vid tre mindre vattenverk, Lagga och Vassunda i Knivsta och Vifärna i Ekerö. Avloppsvatten renas i 25 avloppsreningsverk av varierande storlek inom de fem kommunerna. Roslagsvatten sköter drift och underhåll av cirka 202 mil ledningsnät samt 229 pumpstationer. Huvuddelen av Vallentunas avloppsvatten renas vid Käppalaverket på Lidingö och Vallentuna kommun är medlem i Käppalaförbundet. Roslagsvatten sköter dessutom kundservice, avläsning av vattenförbrukning samt debitering av VA-avgifter för 15 244 (15 830) abonnenter i Täby.

Från 1 januari 2010 har Österåkers kommun uppdragit åt Roslagsvatten att vara verksamhetsansvarigt för uppkommet kommunalt avfall. Från 1 januari 2011 gäller samma uppdrag också i Vaxholms stad. Totalt gäller uppdraget för båda kommunerna gällande avfall 32 689 (31 890) abonnenter och 9569 (8 980) enskilda avlopp.

Från 1 oktober 2016 sköter Roslagsvatten

## Flerårsöversikt

	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning inkl. rörelseintäkter (tkr)	637 637	532 640	497 877	486 483	441 169
Resultat efter finansiella poster (tkr) *	2 636	-56 441	-28 665	7 097	20 035
Soliditet (%)	3,8	4,6	6,8	8,4	9,2
Avkastning på totalt kapital (%)	2,0	neg	neg	0,4	1,0
Antal anställda	214	210	195	182	165
Nettoomsättning per anställd (tkr) **	2 980	2 536	2 553	2 675	2 674
Investeringskostnad per anställd (tkr)	3 196	2 514	1 925	1 317	1 240
Sjukfrånvaro (%)	4,72	3,94	4,90	3,82	4,10

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

\* VA-verksamhet ska enligt lag (över tid) utföras till lägsta nödvändiga kostnad för VA-kunderna. Därför kan tidigare års positiva resultat finansiera senare års underskott.

\*\* Omsättning per anställd varierar med faktureringen av anläggningsavgifter för nya bostadsområden.

kundservice för avfall åt Ekerö kommun. Omsättningsmässigt för Roslagsvatten är uppdraget i Vaxholm, Österåker och Ekerö 159,9 (135,5) mkr för avfall respektive 479,2 (396,0) mkr för VA samtliga bolag.

Från 1 oktober 2016 sköter Roslagsvatten kundservice för avfall åt Ekerö kommun. Omsättningsmässigt för Roslagsvatten är uppdraget i Vaxholm, Österåker och Ekerö 159,9 (135,5) mkr för avfall respektive 479,2 (396,0) mkr för VA samtliga bolag.

## ÄGARFÖRHÅLLANDEN OCH KONCERNSTRUKTUR

Koncernen består av fem dotterbolag; Österåkersvatten AB, Vaxholmsvatten AB, Knivstavatten AB, Vallentunavatten AB och Ekerövatten AB. Österåkersvatten, Vaxholmsvatten, Vallentunavatten och Ekerövatten ägs till 99 procent av Roslagsvatten. Österåkers kommun, Vaxholms kommun,

Vallentuna kommun och Ekerö kommun äger 1 procent i respektive bolag. Knivstavatten ägs till 99,9 procent av Roslagsvatten och Knivsta kommun äger resterande 0,1 procent i bolaget. Dotterbolagens verksamhet består i att äga och förvalta anläggningstillgångarna i respektive kommun. Styrelsen i dessa bolag ansvarar för taxorna och investeringsbudget samt övriga ärenden som ankommer på huvudman för kommunal VA-verksamhet. Beslut om taxeändring och nya VA-verksamhetsområden ska fastställas av fullmäktige.

Roslagsvatten AB fördelar proportionellt, beroende på verksamhetens omfattning, intäkter och kostnader till varje dotterbolag. Inga anställda finns i dotterbolagen. Strikt särredovisning sker mellan VA och avfall.

Österåkersvatten och Vaxholmsvatten äger gemensamt 81,5 % respektive 18,5 % av dotterbolaget Övar AB som ska äga och driva det gemensamma avloppsreningsverket i Margretelund.

Ägarkommun	Andel
Österåkers kommun	43,9 %
Vallentuna kommun	16,7 %
Ekerö kommun	13,6 %
Vaxholms stad	12,6 %
Knivsta kommun	11,5 %
Täby kommun	1,1 %
Danderyds kommun	0,6 %

Totalt ägs Roslagsvatten av sju kommuner enligt ovan fördelning.

## UTVECKLING AV NYCKELTAL

I vår verksamhetsutveckling har Roslagsvatten dragit stora lärdomar av hur vi arbetar med nyckeltal och mål. Ett resultat av detta är att vi påbörjat utvecklingen av en tillgångsförvaltande organisation. Målet "Topp 5", dvs att vara bland de fem bästa VA- och Avfallsverksamheterna i landet, fortsätter att vara en bra och användbar ledstjärna för vår verksamhetsutveckling i riktning mot vår vision: "Vi möjliggör hållbara samhällen", i balans mellan miljö, ekonomi och sociala frågor för alla delar av verksamheten.

Roslagsvatten har ett etablerat arbetssätt med Pulsmetodik och kontinuerlig uppföljning av vårt förändringsarbete i brett delegerade handlingsplaner som år efter år pålitligt levererar över 90%. Vi har under fem år följt ett antal nyckeltal benämnda enligt den interna jargongen SVM, SkitViktiga

Mål, och lärt oss vilka som fungerar och vilka som behöver förnyas. Det fortsatta arbetet fokuserar på vidare nedbrytning av mål och nyckeltal till mer konkreta verksamhetsnära måttal.

Alla nyckeltal har målvärden som ska göra att Roslagsvatten har uppnått "topp 5" när målvärdet är nått.

Nyckeltalen följs upp både på sina värden och på hur väl de driver verksamheten mot målet. Nyckeltal måste därför kunna omprövas och ibland definieras vissa nyckeltal om för att tjäna styrningen bättre. Det är Roslagsvattens snittvärden som redovisas.

Beräkningarna är fortfarande under utveckling, men ger en indikation på storleksordning och en möjlighet att följa genomförda förändringar.

Värt att nämna är att det finns potentiella klimatnyttor, till exempel vid användning av slam från de Revaq- certifierade reningsverken till följd av återföring av näringsämnen och inlagring av kol. Det finns än så länge inte någon branschgemensam syn

på hur dessa nyttor ska hanteras och det finns stora osäkerheter i beräkningarna varför några siffror inte redovisas här.

Avdelning/ huvudprocess	Benämning SVM	Värde 2024	Värde 2023	Målvärde 2024
Produktion	Kostnad renat vatten kr/PE	Ursprunglig 355 kr Ny 1 931 kr	324 kr Ny 1 929 kr	437 kr
Planering	Kostnad nyläggning kr/m ledningsnät	12 631	10 942 kr	11 000 kr
Produktion	Förnyelse-takt %	0,42%	0,41 %	1,00 %
Planering	Leveranssäkerhet %	98 %	99 %	100 %

## KLIMATBERÄKNINGAR

Specifikt för "Utsläpp av CO<sub>2</sub>" har värdena hittills varit begränsade till utsläpp från egna fordonsflottan och uppvärmning, och kan följas från 2020. Under 2023 har Roslagsvatten fått tillgång till ett verktyg för att beräkna

klimatpåverkan från avloppsreningen och genomförde de första beräkningarna baserat på 2023 års uppgifter under 2024. Vilket resulterade i följande resultat för Roslagsvattens fem största reningsverk.

Uppgifter för helåret 2024	Antal personer	Kg CO <sub>2</sub> e per m <sup>3</sup> renat vatten	Kg CO <sub>2</sub> e per personequivallent	M Total kli- mat-påverkan ton CO <sub>2</sub> e
Margretelund arv	39 000	0,59	101,96	2263
Ekebyhov ARV	20 000	0,62	50,17	1162
Knivsta ARV	14 500	0,5	80,34	535
Blynäs ARV	7 000	0,27	41,18	213
Skärgårdsstad ARV	1 600	0,21	30,9	31

## FORTSATT STIGANDE INFLATION OCH ÖKANDE KOSTNADER

Fortsatt ökande kostnader och skatter påverkar framtida taxor. De största kostnaderna såsom byggmaterial och byggtjänster och el har stigit mycket de senaste åren, även om en avmattning skett under det senaste året. De beräknas att fortsatt ligga på en hög nivå. Räntenivån har sjunkit något under året. Skatt på ej avdragsgilla räntekostnader ökar i takt med att nya lån tas för nyinvesteringar. För att kompensera för ökade kostnader och skatter kommer bolaget att tvingas till taxehöjningar kommande år.

## LÅN, RÄNTOR OCH FINANSIERING

Under året har lån på 511,3 mkr tagits upp. 246,6 mkr avser byggnation av det nya reningsverket i Margretelund. Totalt är lånebeloppet 2 092,3 mkr.

Räntekänsligheten är betydande och innebär att en ökning av räntekostnaderna med en procentenhet på samtliga lån i koncernen skulle öka räntekostnaderna med ca. 20,9 mkr. Detta motsvarar ca. 5 % av bruksavgifterna och ca. 13 % av personalkostnaderna. Med utökning av lån och kraftigt ökade räntenivåer har räntekostnaderna ökat med 50 procent jämfört föregående år. Från en årskostnad på 47,9 mkr till 71,9 mkr.

En finanspolicy finns som gäller för alla bolag. Österåkersvatten och ÖVAR har beslutat på avsteg från policyn och fortsätter med enbart rörliga räntor tills vidare. Knivstavatten har beslutat om ett avsteg från policyn där 60% av skuldportföljen får ha en räntebindningstid som understiger 1 år. De övriga tre dotterbolagen har sina lån enligt förslag i finanspolicyn om en viss andel bundna räntor.

De negativa resultaten har påverkat likviditeten negativt och checkkrediten har nyttjats ett par gånger under året.

Samtliga VA-investeringar har klassats som gröna hos Nordea. Kommuninvest har godkänt de bolagskommuner som är medlemmar i Kommuninvest att få låna till förmånlig ränta.

Skatt på ej avdragsgilla räntekostnader har beräknats till 5 234 mkr för 2024.

Samtliga lån i dotterbolagen samt checkkrediten i Roslagsvatten har kommunal borgen

### KRAV PÅ VERKSAMHETEN

De flesta av Roslagsvattens ägarkommuner tillhör sedan lång tid tillbaka de snabbast expanderande kommunerna i landet. Expansionen kräver stora nyinvesteringar i VA-utbyggnad samt utökad kapacitet i anläggningarna. Ökade krav på verksamheten ställs också genom lagstiftning. Lag om allmänna vattentjänster (VA-lagen), EU-direktiv med vattenförvaltning och vattenmyndighet innebär skärpta miljömål för dricksvattenkvalitet och avloppsrening de kommande åren. Stora investeringar för att efterleva nya miljökrav kommer att behövas.

Ett nytt NIS2-direktiv har beslutats inom EU och kommer att införas i svensk lag och därmed ersätta lagen (2018:1174) om informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster (NIS). Det innebär tillsammans med GDPR och Säkerhetsskyddslagen (2018:585) kontinuerligt ökade krav på vår IT-infrastruktur, både i kontorsmiljön men även på styr- och övervakningssystem för våra anläggningar. Arbetssätt och programvaror måste också hela tiden utvecklas för att vår verksamhet ska vara säker och effektiv.

Avfallsuppdragen innebär ökade krav på kompetens, kommunikation och kundservice. Inom avfallsområdet har också arbetsmiljökrav och säkerhetsbestämmelser skärpts vilket innebär restriktioner för hämtning vid alltför smala vägar, vägar utan vändplats samt vägar med dålig bärighet. Dessa förändringar påverkar och fördyrar verksamheten och måste kommuniceras till såväl kunder som entreprenörer.

Genom att utöka verksamheten till fler kommuner eller med nya uppdrag i nuvarande ägarkommuner och därmed uppnå stor-driftsfördelar, har Roslagsvatten kunnat säkra

kompetensförsörjningen och samtidigt begränsat kostnaderna

### TAXOR

VA-brukningstaxorna höjdes med 29 % i Österåker, med 29 % i Vaxholm, med 21 % i Knivsta, med 32 % i Vallentuna och med 23 % i Ekerö.

VA-anläggningstaxans höjdes med 6 % i Vaxholm och med 7 % i Vallentuna, samt lämnades oförändrad i Österåker, Knivsta och Ekerö.

Avfallstaxan för ett standardabonnemanget för de boende i ett småhus på fastlandet höjdes med 19,3 % i Österåker, vilket motsvarar 389 kr, och med 18,6 % i Vaxholm, vilket motsvarar 489 kr.

### INTÄKTER

Intäkterna i koncernen uppgick under 2024 till 637,6 (532,6) mkr varav 415,6 (323,0) mkr utgjorde brukningsavgifter.

Av årets periodiserade intäkter för anläggningsavgifter på 45,4 (45,1) mkr kommer 35,9 (33,7) mkr från tidigare år. Resultatet hade blivit 48,9 (69,0) mkr högre om periodisering inte gjorts. Från 1 januari 2018 har periodiseringstiden för anläggningsavgifter ökat till 46 år från tidigare 30 år för att bättre spegla genomsnittsavskrivningstiden.

Intäkter från avfallsverksamheten i Österåker står för 15 procent, i Vaxholm för 4 procent och i Ekerö för 6 procent av koncernens omsättning år 2024.

### INKÖP OCH FÖRSÄLJNING INOM KONCERNEN

Moderbolaget har under året sålt varor och administrativa tjänster till dotterbolagen för 435,5 (410,1) mkr samt vatteninköp och övriga kostnader för 44,4 (41,9) mkr.

### INVESTERINGAR

Investeringarna i koncernen under året har uppgått till 681,9 (527,9) mkr. Detta inkluderar årets ökning av pågående arbeten med 519,4 (173,3) mkr. Investeringarna består av nya anläggningar och upprustning av pumpstationer, reningsverk och ledningsnät, samt datorer, kontorsinventarier samt immateriella inventarier. Beloppet fördelar sig på Österåker 39,6 (81,7) mkr, Vaxholm 18,3 (74,6) mkr, Knivsta 23,1 (78,8) mkr, Vallentuna 26,2 (25,4) mkr och i Ekerö med 44,6 (50,5) mkr. Moderbolagets investeringar 7,9 (16,1)

mkr omfattar ombyggnation på huvudkontoret, datorer, fordon, verktyg och inventarier. I moderbolaget uppgår årets pågående arbeten till 999,0 (657,6) mkr.

## SÄRREDOVISNING FÖR VA OCH AVFALL

För koncernen upprättas särredovisning för VA-verksamheten och Avfallsverksamheten.

## FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

### Koncernen

Koncernens totala aktiekapital uppgår på balansdagen till 5 287 (5 287) tkr och totalt eget kapital för koncernen uppgår på balansdagen till 154 532 (157 125) tkr. Koncernens totala resultat för 2024 uppgår till -3 187 (-45 915) tkr.

### Moderbolaget

Moderbolagets aktiekapital uppgår på balansdagen till 5 287 (5 287) tkr och totalt eget kapital uppgår på balansdagen till 7 893 (7 470) tkr. Föregående års resultat uppgick till 409 tkr. Årets resultat uppgår till 422 tkr.

## FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Årets resultat	422 100 kr
Balanserat resultat föregående år	408 631 kr
Totalt disponibelt	830 731 kr

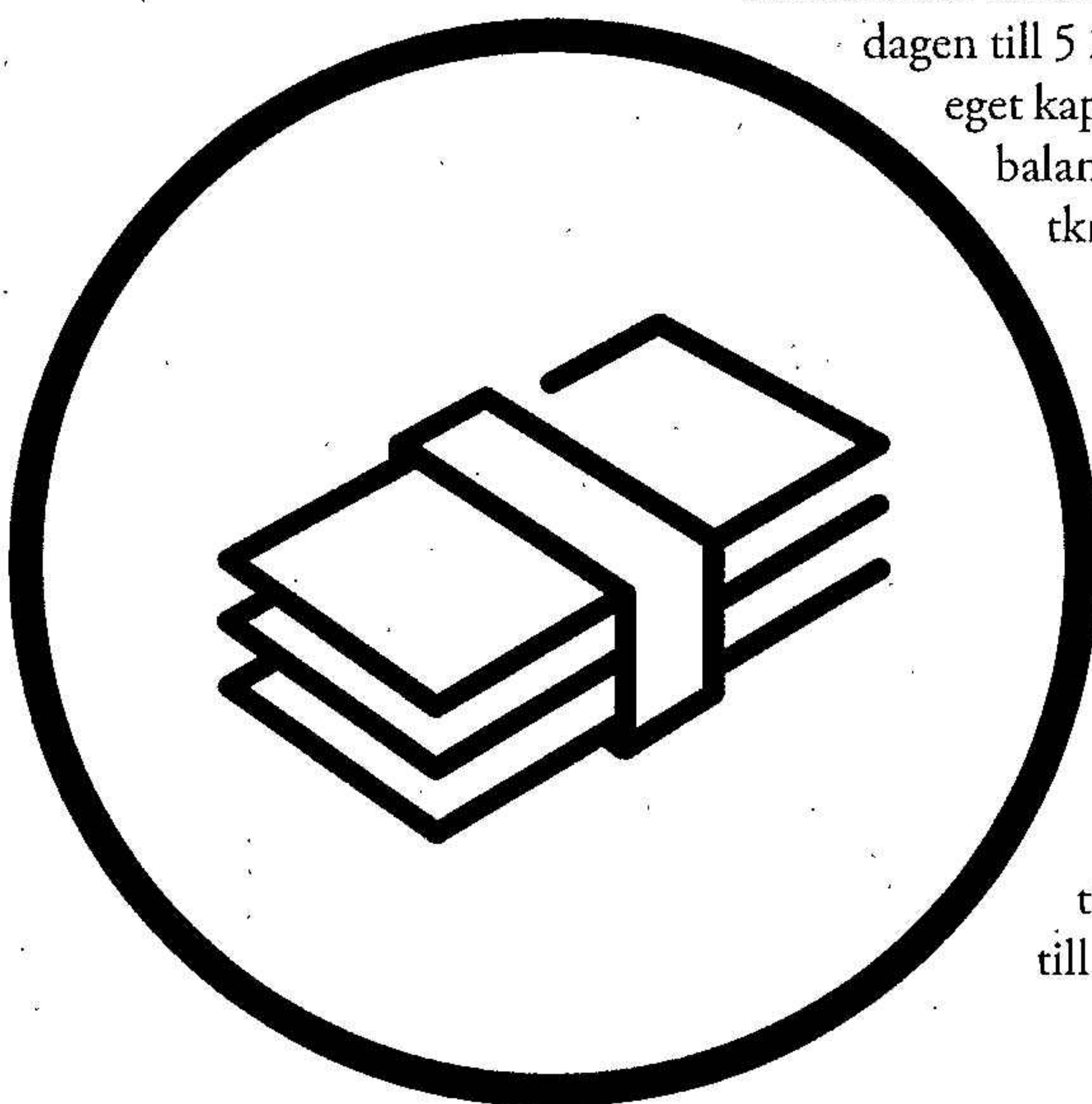
Disponeras så att:  
i ny räkning överföres 830 731 kronor.

## STYRELSENS YTTRANDE ÖVER VERKSAMHETENS FÖRENLIGHET MED BOLAGSORDNINGEN

Styrelsen bedömer att den verksamhet som bolaget bedrivit under verksamhetsåret varit förenlig med de fastställda kommunala ändamålen i bolagsordningen.

För att driva en robust och hållbar verksamhet och därmed uppnå god ekonomisk hushållning över tid jobbar vi aktivt med kostnadseffektivitet. Ett sätt är att göra kostnadseffektiva upphandlingar både i investeringsprojekt och för driftskostnader. Uppföljningen av upphandlingar och ”lessons learned” i investeringsprojekt återrapporteras vid större avvikelser till styrelserna och i vissa fall görs upphandlingar om för att uppnå en högre grad av kostnadseffektivitet. Stort fokus ligger på att budgeterade kostnader ska hållas eller vara lägre med överenskommen kvalitet. Resultat och helårsprognos redovisas på samtliga styrelsemöten. I slutändan påverkas taxan. Styrelsens bedömning är att verksamheten bedrivs enligt ägardirektivens krav på kostnadseffektivitet, i allt väsentligt.

Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser med noter.



2025061017484

BORDEN

Till:

JORDEN

ANSÄTTS ÖRN SÖLL  
FÖR ATT DU SP

to Sign ID-nummer: f1aa...66-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

## Koncernens resultaträkning

	Not	2024	2023
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	596 238	496 603
Övriga rörelseintäkter	2	40 300	25 886
Erhållna bidrag		1 099	10 150
Aktiverat arbete för egen räkning		46 885	45 782
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>684 522</b>	<b>578 421</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Inköp av vatten		-43 461	-40 012
Övriga externa kostnader	3	-285 534	-279 046
Personalkostnader	4	-203 495	-187 851
Överskottsfond pensioner		-3 979	-1 160
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-82 399	-87 859
Vinst/förlust avyttring anläggningstillgångar		159	8 387
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-610 751</b>	<b>-587 542</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>73 771</b>	<b>-9 120</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	810	603
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-71 945	-47 924
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-71 135</b>	<b>-56 441</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>2 636</b>	<b>-56 441</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>2 636</b>	<b>-56 441</b>
Skatt på årets resultat	7	-5 823	10 526
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-3 187</b>	<b>-45 915</b>

## Koncernens balansräkning

TILLGÅNGAR	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	8	9 844	4 002
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>9 844</b>	<b>4 002</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	9	172 747	154 536
VA-ledningar	10	1 914 210	1 849 725
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	180 182	181 262
Inventarier, verktyg och installationer	12	31 245	36 344
Finansiell leasing	13	10 606	5 481
Pågående arbete	14	1 369 372	850 018
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>3 678 363</b>	<b>3 077 366</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga fordringar		6 557	6 805
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>6 557</b>	<b>6 805</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>3 694 764</b>	<b>3 088 173</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter		4 919	4 038
<b>Summa varulager</b>		<b>4 919</b>	<b>4 038</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		88 553	37 746
Skattefordringar		0	840
Övriga fordringar		42 590	46 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	12 153	7 269
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>143 297</b>	<b>92 184</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>164 005</b>	<b>207 663</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>312 221</b>	<b>303 771</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>4 006 984</b>	<b>3 392 057</b>

2025061017485

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

## Koncernens balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		5 287	5 287
Övrigt tillskjutet kapital		1 023	1 023
Aktieägartillskott		15 940	15 940
Annat eget kapital inklusive årets resultat		132 282	134 875
<b>Summa eget kapital</b>		<b>154 532</b>	<b>157 125</b>
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjutna skatter	16	33 920	34 702
<b>Summa avsättningar</b>		<b>33 920</b>	<b>34 702</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	17	599 219	427 738
Periodiserade anläggningsavgifter		1 333 888	1 286 828
Skuld till Vallentuna kommun		38 800	38 800
Övriga långfristiga skulder		7 764	3 282
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>1 979 671</b>	<b>1 756 648</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	17	1 454 240	1 114 422
Leverantörsskulder		62 114	83 462
Aktuella skatteskulder		5 082	0
Övriga kortfristiga skulder		153 172	105 541
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	164 253	140 158
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>1 838 861</b>	<b>1 443 582</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>4 006 984</b>	<b>3 392 057</b>

## Koncernens förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst m.m.	Summa eget kapital
<b>Eget kapital 2022-12-31</b>	5 287	16 963	180 790	203 040
Årets resultat			-45 915	-45 915
<b>Eget kapital 2023-12-31</b>	5 287	16 963	134 875	157 125
Annat eget kapital			594	594
Årets resultat			-3 187	-3 187
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>	5 287	16 963	132 282	154 532

## Koncernens kassaflödesanalys

	2024	2023
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Rörelseresultat efter finansiella poster	2 636	-56 441
<b>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</b>		
Av- och nedskrivningar	82 240	79 472
Överskottsfond pensioner	-3 979	1 160
Periodiserade anläggningsavgifter	48 947	69 030
Betald inkomstskatt	-93	-270
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>129 751</b>	<b>92 951</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapital</b>		
Förändring varulager	-881	-733
Förändring kortfristiga fordringar	-51 953	11 373
Förändring kortfristiga skulder	388 314	251 009
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>465 232</b>	<b>354 600</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		
Aktieägartillskott	0	0
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-7 073	-4 389
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-682 165	-531 507
Placeringar i finansiella anläggningstillgångar	4 227	631
Försäljning materiella och finansiella anläggningstillgångar	159	8 387
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-684 852</b>	<b>-526 878</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		
Förändring finansiell leasing	4 482	-3 006
Upptagna lån/Förändring långfristig skuld	171 481	155 674
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>175 963</b>	<b>152 668</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-43 657</b>	<b>-19 610</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>207 663</b>	<b>227 273</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>164 005</b>	<b>207 663</b>

2025061017486

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

# Moderbolagets resultaträkning

	Not	2024	2023
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	787 447	886 356
Övriga rörelseintäkter	2	1 099	9 265
Aktiverat arbete för egen räkning		46 885	45 782
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>835 431</b>	<b>941 403</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Inköp av vatten		-44 388	-41 846
Handelsvaror		-331 784	-462 688
Övriga externa kostnader	3	-249 026	-239 972
Personalkostnader	4	-199 516	-189 011
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-9 328	-7 587
Vinst/förlust avyttring anläggningstillgångar		159	334
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-833 883</b>	<b>-940 770</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>19</b>	<b>1 548</b>	<b>633</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	156	154
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-672	-378
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-516</b>	<b>-224</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>1 032</b>	<b>409</b>
Bokslutsdispositioner	20	0	0
<b>Resultat före skatt</b>		<b>1 032</b>	<b>409</b>
Skatt på årets resultat	7	-548	0
Övriga skatter		-62	0
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>422</b>	<b>409</b>

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0e6c

## Moderbolagets balansräkning

TILLGÅNGAR	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	8	8 785	4 002
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>8 785</b>	<b>4 002</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	12	16 122	20 072
Finansiell leasing	13	10 606	5 481
Pågående arbete	14	999 015	657 596
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>1 025 743</b>	<b>683 149</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	21	496	496
Andra långfristiga fordringar		5 880	5 890
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>6 376</b>	<b>6 386</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 040 904</b>	<b>693 537</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter		2 555	1 836
<b>Summa varulager</b>		<b>2 555</b>	<b>1 836</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		8 733	1 117
Skattefordringar		2 298	2 163
Övriga kortfristiga fordringar		10 089	10 330
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	10 862	7 134
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>31 982</b>	<b>20 744</b>
<b>Kortfristiga placeringar</b>			
Övriga kortfristiga placeringar		400	400
<b>Summa kortfristiga placeringar</b>		<b>400</b>	<b>400</b>
<b>Kassa och bank</b>		<b>8 780</b>	<b>69 122</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>43 717</b>	<b>92 102</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 084 621</b>	<b>785 639</b>

2025061017487

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0e0ebc

# Moderbolagets balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	22	5 287	5 287
Överskottsfond		1 023	1 023
Reservfond		752	752
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>7 062</b>	<b>7 062</b>
<b>Fritt eget kapital</b>	23		
Årets resultat		831	409
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>831</b>	<b>409</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>7 893</b>	<b>7 471</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga långfristiga skulder		7 764	3 282
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>7 764</b>	<b>3 282</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till koncernföretag		791 441	499 066
Leverantörsskulder		62 114	83 462
Övriga kortfristiga skulder		72 507	66 289
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	142 902	126 069
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>1 068 964</b>	<b>774 886</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 084 621</b>	<b>785 639</b>

# Moderbolagets kassaflödesanalys

	2024	2023
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	1 032	409
<b>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</b>		
Av- och nedskrivningar	9 169	7 253
Överskottsfond pensioner	10	1 160
Betald skatt	-745	-270
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>9 466</b>	<b>8 552</b>
<b>Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital</b>		
Förändring av varulager	-719	89
Förändring av kortfristiga fordringar	-11 103	2 484
Förändring av kortfristiga skulder	294 078	52 665
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>291 722</b>	<b>63 790</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-5 996	-4 389
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-350 709	-61 509
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	159	334
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-356 546</b>	<b>-65 564</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Förändring finansiell leasing	4 482	-791
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>4 482</b>	<b>-791</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-60 342</b>	<b>-2 565</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>69 122</b>	<b>71 687</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>8 780</b>	<b>69 122</b>

2025061017488

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

# Noter, gemensamma för moderbolag och koncern

## Not 1 – Redovisnings- och värderingsprinciper

### Allmänna upplysningar

Års- och koncernredovisningen har upprättats med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Roslagsvatten AB:s taxefinansierade verksamhet för vatten och avlopp lyder under Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderbolaget Roslagsvatten AB och de företag över vilket moderföretaget har direkt eller indirekt bestämmande och inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett annat företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Bestämmande inflytande föreligger i normalfallet då moderbolaget direkt eller indirekt innehar aktier som representerar mer än 50 procent av rösterna.

Roslagsvattens koncernredovisning upprättas enligt förvärvsmetoden. Det innebär att anskaffningsvärdet för aktier i dotterbolag elimineras mot det egna kapitalet som fanns i respektive bolag vid förvärvstillfället. Dotterbolagens intjänade vinstmedel inräknas i koncernens eget kapital endast till den del de intjänats efter den tidpunkt då dotterbolaget förvärvades och fram till och med att moderbolaget ej längre har ett bestämmande inflytande över dotterbolaget. Alla koncerninterna transaktioner, mellanhavanden samt orealiserade vinster och förluster hänförliga till koncerninterna transaktioner har eliminerats vid upprättande av koncernredovisning.

### Intäktsredovisning

Prissättning för försäljning av bolagets produkter och tjänster som regleras i Vattentjänstlagen sker med hänsyn till självkostnadsprincipen. Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas vid leverans till kund enligt försäljningsvillkoren.

Anläggningsavgifterna ska täcka: avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, avskrivningstiden för ledningsnät som är 30-75 år, del av huvudanläggningen, administration (så som fakturering, kommunikation med kund, kontrakt, inspektion m.m.).

Från 1 januari 2018 har periodiseringen förlängts från tidigare 30 år till 46 år. Ändringen har gjorts för att bättre avspegla den ekonomiska livslängden för anläggningen som intäkten härstammar från.

Intäkter från anläggningsavgifter periodiseras enligt:

År 1 10 procent för administrationskostnader  
År 2–46 2 procent per år intäktsförs

### Överskott/underskott i va-verksamheten

När avgiften över- eller understiger kostnaderna särredovisas dessa i balansräkningen under rubriken kortfristiga skulder. Periodiseringen av avgifterna återläggs normalt de närmaste tre åren i samband med en taxesänkning eller att nödvändiga kostnadsökningar uppstår.

### Fond för framtida investeringar

Överuttag kan även enligt Vattentjänstlagen avsättas till en investeringsfond för framtida nyinvesteringar som gynnar taxekollektivet. Denna investeringsfond redovisas under Obeskattade reserver i respektive dotterbolag. Fonden löses upp i takt med kostnaderna, såsom avskrivningar för den specifika investeringen.

### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter redovisas direkt mot eget kapital.

### Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt avser temporära skillnader som hänför sig till skillnad mellan redovisat värde och skattemässigt värde på inventarier.

### Varulager

Varulagret består av reservdelar och värderas till inköpspris.

### Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Aktiveringsmodellen tillämpas för internt upparbetade immateriella tillgångar. Avskrivningar görs linjärt över den bedömda nyttjandetiden. Avskrivningstiden för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar uppgår till tre år.

### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utranteras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten. Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader. Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Avskrivningstiden för Margretelunds reningsverk i Österåker

och Blynäs reningsverk i Vaxholm är satt till år 2026 då byggnation av framtida avloppslösning beräknas vara färdigställd.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Från 1 januari 2024 har avskrivningstiden för ledningsnätet förlängts från tidigare 50 år till 75 år. Ändringen har gjorts för att bättre avspegla den tekniska livslängden för VA-ledningarna

#### Följande avskrivningstider tillämpas:

	År
<b>Byggnader, avloppsreningsverk</b>	
Grundläggning, betongarbeten, överbyggnad och stomme	75
Tak, VVS-stammar och el	30
Yttre- och inre stomkomponenter	25
Återvinningscentral	25
Miljöstation	11
Övrigt avfallsanläggning	10
<b>Byggnader, övrigt</b>	33
<b>Tekniska anläggningar, avloppsreningsverk</b>	
Elkraft	30
Rörsystem	25
Luftningsanläggning	20
Pumpar, VVS och luftbehandling	15
Skrapor, styr- och övervakning, reglering och övrigt	10
<b>Maskiner och andra tekniska anläggningar</b>	
VA-ledningar	30-50
LTA-pumpar	11
Övrigt	10
<b>Inventarier</b>	
Kontorsinventarier	10
IT-utrustning	3-7
<b>Leasing</b>	
Leasingbilar	3

#### FINANSIELLA INSTRUMENT

##### Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag

för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

##### Aktier och andelar i dotterföretag

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

##### Skulder

Skulder redovisas till anskaffningsvärde. Reserv för uppkomna skador som Roslagsvatten kan bli ersättningsskyldiga till har värderats till summan av inkomna krav.

##### Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen som annat eget kapital. Den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till reserverna redovisas som uppskjutna skatter.

##### Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

#### NYCKELTALSDEFINITIONER

##### Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutning.

##### Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

#### Not 2 – Rörelsens intäkter

	2024	2023
<b>KONCERNEN</b>		
<b>Koncernens anläggningsintäkter</b>		
Periodiserade intäkter från tidigare år	35 948	33 666
Årets periodiserade intäkter	9 433	11 411
<b>Summa</b>	<b>45 381</b>	<b>45 077</b>
<b>MODERBOLAGET</b>		
<b>Moderbolagets intäkter</b>		
Utförda entreprenader	331 784	462 688
Övrig försäljning*	456 762	432 932
<b>Summa</b>	<b>788 546</b>	<b>895 620</b>

\* I övrig försäljning ingår debitering från moderbolaget till dotterbolagen för gemensamma kostnader för administration, ledning och utveckling.

# Noter, gemensamma för moderbolag och koncern

## Not 3 – Arvode till revisorer

Moderbolaget	2024	2023
<b>PwC</b>		
Revisionsuppdrag	1 425	780
Lekmannarevisionsuppdrag	185	185
Skatterådgivning inkl. övriga tjänster	539	265
<b>Summa</b>	<b>2 112</b>	<b>1 230</b>
<b>Österåkers kommun</b>		
Revisionsuppdrag	25	25
<b>Summa</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>RISE Research Institute of Sweden AB</b>		
Revision ISO 9001 och 14001	144	66
Revision Revaq	110	58
<b>Summa</b>	<b>254</b>	<b>124</b>

Arvodet för revision avser både moderbolaget och koncernen.

## Not 4 – Löner, anställda, andra ersättningar och sociala kostnader

Moderbolaget	2024	2023
<b>Medelantalet heltidsanställda</b>		
Kvinnor	94	95
Män	118	115
<b>Totalt</b>	<b>214</b>	<b>210</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelsen och verkställande direktören	3 725	3 370
Övriga anställda	126 345	118 258
<b>Summa</b>	<b>130 070</b>	<b>121 628</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	737	777
Pensionskostnader för övriga anställda	18 430	14 418
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	41 245	38 901
Övriga personalkostnader	18 731	13 636
<b>Summa</b>	<b>79 143</b>	<b>67 732</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>209 214</b>	<b>189 360</b>

Pensionsutfästelser för samtlig personal (inklusive vd) betalas månatligen till fristående försäkringsbolag.

## Könsfördelning bland ledande befattningshavare på balansdagen

	2024	2023
Andel kvinnor i styrelsen	80 %	80 %
Andel män i styrelsen	20 %	20 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	40 %	40 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	60 %	60 %

Styrelsearvodena för dotterbolagen redovisas i moderbolaget. Styrelsearvode har betalats ut under året med totalt 1 513 tkr. Till ledamöter i Österåker med 816 tkr, i Vaxholm 210 tkr, i Knivsta 206 tkr, i Vallentuna 124 tkr och i Ekerö med 157 tkr.

### Avtal om avgångsvederlag

För vd är uppsägningstid från bolagets och vd:s sida ömsesidigt 3 månader. Om uppsägning sker från bolaget sida är vd berättigad till lön under uppsägningstiden och avgångsvederlag motsvarande en årslön.

## Not 5 – Ränteintäkter och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024	2023	2024	2023
Ränteintäkter kundfordringar	573	319	14	0
Övriga ränteintäkter	237	284	141	154
<b>Summa</b>	<b>810</b>	<b>603</b>	<b>156</b>	<b>154</b>

## Not 6 – Räntekostnader och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024	2023	2024	2023
Ränta på skulder till kreditinstitut	67 148	43 974	58	37
Borgensavgifter	4 307	3 663	125	58
Ränta på leverantörsskulder	57	18	57	18
Övriga skattefria räntor	0	3	0	0
Räntekostnader Finansiell leasing	432	266	432	265
<b>Summa</b>	<b>71 945</b>	<b>47 924</b>	<b>672</b>	<b>378</b>

## Not 7 – Skatt på årets resultat

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024	2023	2024	2023
Aktuell skatt	-6 759	-1 492	-548	0
Uppskjuten skatt	936	12 018	0	0
<b>Summa</b>	<b>-5 823</b>	<b>10 526</b>	<b>-548</b>	<b>0</b>

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024	2023	2024	2023
Redovisat resultat före skatt	2 636	-56 441	1 032	0
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (20,6%)	-543	0	-213	0
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-6 216	5 707	-335	121
Skatteeffekt av skattereduktion för investeringar	0	-4 215	0	-121
Skatteeffekt av ej skattepliktig realisationsvinst				
Skatt hänförlig till tidigare års redovisade resultat	936	-12 018	0	0
Övrigt	0	0	0	0
Eliminering skatter för tidigare års redovisade resultat	0	0	0	0
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>-5 823</b>	<b>-10 526</b>	<b>-548</b>	<b>0</b>

## Not 8 – Immateriella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	6 963	2 574	6 963	2 574
Inköp	7 072	4 389	5 996	4 389
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>14 035</b>	<b>6 963</b>	<b>12 959</b>	<b>6 963</b>
Ingående avskrivningar	-2 961	-2 413	-2 961	-2 413
Årets avskrivningar	-1 231	-548	-1 213	-548
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-4 192</b>	<b>-2 961</b>	<b>-4 174</b>	<b>-2 961</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>9 844</b>	<b>4 002</b>	<b>8 785</b>	<b>4 002</b>

## Not 9 – Byggnader och mark

Koncernen	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	234 166	218 062
Inköp	27 687	51 198
Försäljningar/utrangeringar	0	-35 093
Omklassificeringar	-97	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>261 756</b>	<b>234 166</b>
Ingående avskrivningar	-79 630	-101 792
Försäljningar/utrangeringar	0	30 012
Årets avskrivningar	-9 417	-7 851
Omklassificeringar	38	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-89 010</b>	<b>-79 630</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>172 747</b>	<b>154 536</b>
Varav bokfört värde byggnader	136 027	115 565
Varav bokfört värde mark	19 111	19 091
<b>Summa</b>	<b>155 138</b>	<b>134 656</b>

## Not 10 – VA-ledningar

Koncernen	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 371 042	2 191 000
Inköp	97 264	180 094
Försäljningar/utrangeringar	0	-52
Omklassificeringar	0	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 468 306</b>	<b>2 371 042</b>
Ingående avskrivningar	-521 317	-472 783
Försäljningar/utrangeringar	0	6
Årets avskrivningar	-32 779	-48 540
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-554 095</b>	<b>-521 317</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 914 210</b>	<b>1 849 725</b>

# Noter, gemensamma för moderbolag och koncern

## Not 11 – Maskiner och inventarier

Koncernen	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	298 513	236 136
Inköp	27 584	113 441
Försäljningar/utrangeringar	0	-51 064
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>326 097</b>	<b>298 513</b>
Ingående avskrivningar	-117 251	-135 916
Försäljningar/utrangeringar	0	41 244
Årets avskrivningar	-28 735	-22 579
Omklassificeringar	71	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-145 915</b>	<b>-117 251</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>180 182</b>	<b>181 262</b>

## Not 12 – Inventarier, verktyg och installationer

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	95 972	71 878	66 226	54 493
Inköp	2 945	28 445	1 863	16 084
Försäljningar/utrangeringar	-70	-4 351	-70	-4 351
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>98 846</b>	<b>95 972</b>	<b>68 018</b>	<b>66 226</b>
Ingående avskrivningar	-59 628	-57 115	-46 153	-44 944
Försäljningar/utrangeringar	53	4 327	53	4 327
Årets avskrivningar	-8 060	-6 840	-5 796	-5 537
Omklassificeringar	33	0	0	0
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-67 601</b>	<b>-59 628</b>	<b>-51 896</b>	<b>-46 154</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>31 245</b>	<b>36 344</b>	<b>16 122</b>	<b>20 072</b>

## Not 13 – Finansiell leasing

Fordran avseende framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Inom ett år	2 842	2 198	2 842	2 198
Senare än ett år men inom fem år	7 764	3 283	7 764	3 283
<b>Summa</b>	<b>10 606</b>	<b>5 481</b>	<b>10 606</b>	<b>5 481</b>
Ingående anskaffningsvärde	-10 462	10 545	10 462	10 545
Justerat anskaffningsvärde	-732	-95	-732	-95
Ingående anskaffningsvärde justerat	9 730	10 450	9 730	10 450
Inköp	7 220	742	7 220	742
Försäljningar/ Utrangeringar	-1 035	-730	-1 035	-730
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>15 915</b>	<b>10 462</b>	<b>15 915</b>	<b>10 462</b>
Ingående avskrivningar	-4 981	-4 304	-4 981	-4 304
Justerade avskrivningar	871	169	871	169
Ingående avskrivningar justerat	-4 108	-4 135	-4 108	-4 135
Försäljningar/utrangeringar	1 035	657	1 035	657
Årets avskrivningar	-2 234	-1 503	-2 234	-1 503
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-5 309</b>	<b>-4 981</b>	<b>-5 309</b>	<b>-4 981</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>10 606</b>	<b>5 481</b>	<b>10 606</b>	<b>5 481</b>

## Not 14 – Pågående arbeten

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	850 019	676 717	657 597	612 888
Inköp	679 977	523 574	679 977	523 574
Omklassificeringar	-160 623	-350 272	-338 558	-478 865
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 369 372</b>	<b>850 018</b>	<b>999 016</b>	<b>657 597</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 369 372</b>	<b>850 018</b>	<b>999 016</b>	<b>657 597</b>

Pågående arbeten	2024-12-31	2023-12-31
Roslagsvatten	30 133	21 838
Österåkersvatten	173 232	119 179
Vaxholmsvatten	108 192	83 065
Knivstavatten	98 605	79 717
Vallentunavatten	233 655	144 160
Ekerövatten	210 905	189 991
Övar	514 650	212 069
<b>Summa</b>	<b>1 369 372</b>	<b>850 019</b>

## Not 15 – Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna intäkter	4 913	4 404	3 623	1 715
Förutbetalda hyror	1 540	1 211	1 540	1 211
Förutbetalda kostnader	5 699	1 654	5 699	4 208
<b>Summa</b>	<b>12 153</b>	<b>7 269</b>	<b>10 862</b>	<b>7 134</b>

## Not 16 – Uppskjuten skatt

Koncernen	2024-12-31	2023-12-31
Årets avsättningar	-782	0
Uppskjuten skatt på obeskattade reserver	34 702	34 643
Uppskjuten skatt hänförlig till temporär skillnad på byggnader och mark	0	59
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>33 920</b>	<b>34 702</b>

## Not 17 – Upplåning

Koncernen	2024-12-31	2023-12-31
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	599 219	427 738
Skuld till Vallentuna kommun	38 800	38 800
<b>Summa</b>	<b>638 019</b>	<b>466 538</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	1 454 240	1 114 422
<b>Summa</b>	<b>1 454 240</b>	<b>1 114 422</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>2 092 260</b>	<b>1 580 960</b>

Samtliga skulder till kreditinstitut är amorteringsfria. Lånen har en kapitalbindningstid på mellan ett och fem år. Skulden till Vallentuna kommun är ett räntefritt lån som kan nyttjas längst till år 2034. Amortering sker i takt med anslutningar till sträckan mellan Ösby och Stockholmsvägen. Säkerhet för samtliga lån är ställd genom kommunal borgen..

## Not 18 – Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna räntekostnader	8 366	6 044	65	0
Upplupna semesterlöner	9 618	8 873	9 618	8 872
Upplupna skadeersättningar	880	1 213	880	1 213
Förutbetalda VA- och avfallsavgifter	11 148	0	0	0
Övriga poster	134 241	124 028	132 341	115 984
<b>Summa</b>	<b>164 253</b>	<b>140 158</b>	<b>142 904</b>	<b>126 069</b>

## Not 19 – Försäljning och inköp inom koncernen

Moderbolaget	2024	2023
Inköp av varor		
Sålda varor och administrativa tjänster från moderbolaget	435 480	410 097
Sålt vatten och övriga kostnader från moderbolaget	44 394	41 899
<b>Summa</b>	<b>479 874</b>	<b>451 996</b>

## Not 20 – Bokslutsdispositioner

Moderbolaget	2024-12-31	2023-12-31
Mottagna koncernbidrag	2 994	5 989
Lämnade koncernbidrag	-2 994	-5 989
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# Noter, gemensamma för moderbolag och koncern

## Not 21 – Aktier och andelar, omsättningstillgångar

Moderbolaget	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	496	496
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	496	496
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	0
Utgående ackumulerade värdeförändringar	0	0
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>496</b>	<b>496</b>

Dotterbolag/org.nr/säte	Kapitalandel procent	Kapitalandel tkr	Eget kapital tkr	Årets resultat kr
Österåkersvatten AB 556482-7946, Österåker	99	99	3 599	0
Vaxholmsvatten AB 556483-2987, Vaxholm	99	99	8 264	0
Knivstavatten AB 556633-6227, Knivsta	99,9	100	4 526	0
Vallentunavatten AB 556655-9836, Vallentuna	99	99	134	0
Ekerövatten AB 556956-2936, Ekerö	99	99	100	0
<b>Summa</b>		<b>496</b>	<b>16 623</b>	<b>0</b>

## Not 22 – Aktiekapital

Aktiekapitalet består av 52 868 st A-aktier med kvotvärde 100 kr.

## Not 23 – Disposition av årets resultat och balanserat resultat

Förslag till vinstdisposition	2024-12-31
Styrelsen föreslår att till föfogande stående vinstmedel:	
Årets resultat	422 100
Balanserat resultat	408 631
<b>Totalt disponibelt belopp</b>	<b>830 731</b>
Vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs:	830 731

## Not 24 – Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

### Moderbolaget

Inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser finns.

## Not 25 – Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

### Moderbolaget

Inga väsentliga händelser har skett efter balansdagen.

2025061017492

**Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.**

Åkersberga den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Michaela Fletcher  
*Ordförande*

Kristina Runhem

Matilda Hübinette

Johan Skog

Hanna Svensson

Christian Wiklund  
*Verkställande direktör*

**Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska signatur**

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
*Auktoriserad revisor*  
*Huvudansvarig revisor*

Lina Jernebring  
*Auktoriserad revisor*

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc



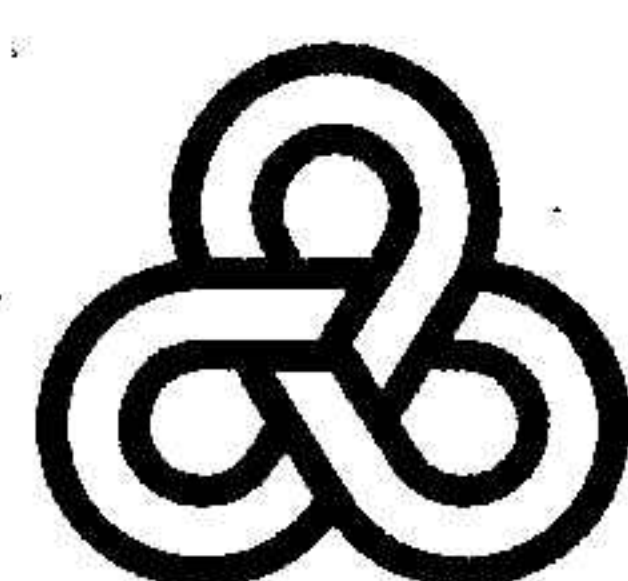
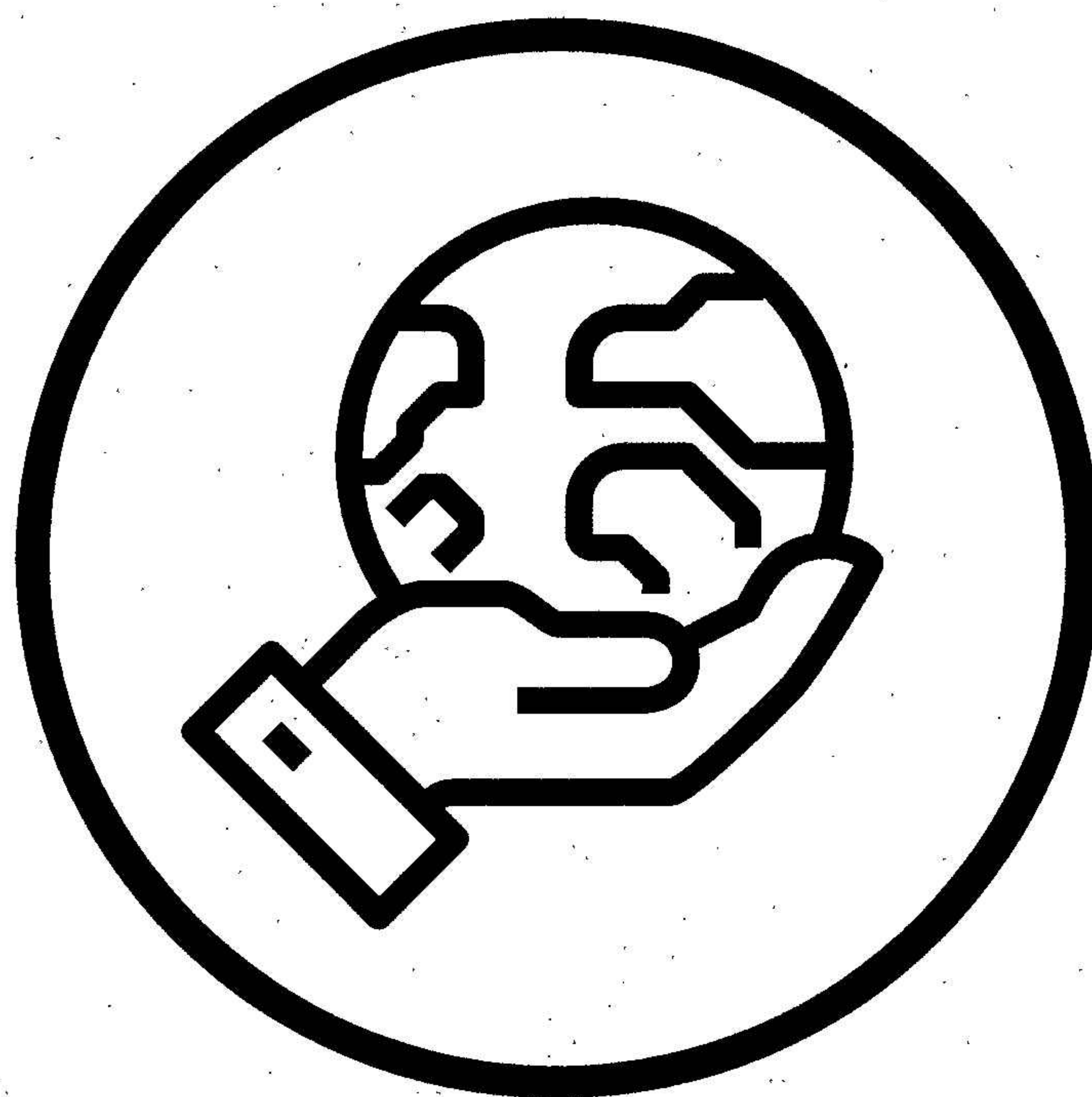
AP Photo Sign ID-1108080616



Addo-Sign-ID-prints N:33 cf7 2501-4b

**Roslagsvatten är fast beslutna att inte bara möta utan överträffa de förväntningar som våra kunder och ägare har på oss, och ser fram emot att fortsätta leda vägen mot en ljusare och mer hållbar framtid för våra barn och barnbarn**

Christian Wiklund vd Roslagsvatten AB



**Roslagsvatten**

VI MÖJLIGGÖR HÅLLBARA SAMHÄLLEN

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.  
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

## Undertecknare

2025061017494



**JOHAN SKOG**  
abA9sSFZzwEt2WyCGNkgwg

2025-03-13 11:26:19Z  
BankID Mobile

**Christian Gustaf Wiklund**  
VD  
eFQ0I76CKvJPutVpQsdTLg

2025-03-13 12:19:27Z  
BankID Mobile



**HANNA CHARLOTTA SVENSSON**  
77ujmS0UFzM74AN8LbURbg

2025-03-13 12:47:55Z  
BankID Mobile

**MATILDA HÜBINETTE**  
16+v4L8aYAjxE5r3hg4Ow

2025-03-14 11:21:04Z  
BankID Mobile



**MICHAELA FLETCHER**  
Roslagsvatten  
k6Ve1CGnXFWLjUvfOSeYcw

2025-03-15 12:17:50Z  
BankID Mobile

**Ingrid Kristina Bosdotter Runhem**  
P0CNTwlXelDioyqMcQBqZw

2025-03-17 14:57:24Z  
BankID Mobile



**Johan Erik Niclas Bergenmo**  
yPV3a7VdTBiWMkj5fhqbTw

2025-04-02 09:08:45Z  
BankID Mobile

**Lina Maria Josefine Jernebring**  
i+da3RpBBy1oy14R9T1irw

2025-04-02 09:09:10Z  
BankID Mobile



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet  
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.  
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

## Dokument i försändelsen

Års-och hållbarhetsrapport 2024.pdf SHA256: 686d062fc7f53804e3703e45935e1aeca8338908e5cc11d7927c1d3c175df621

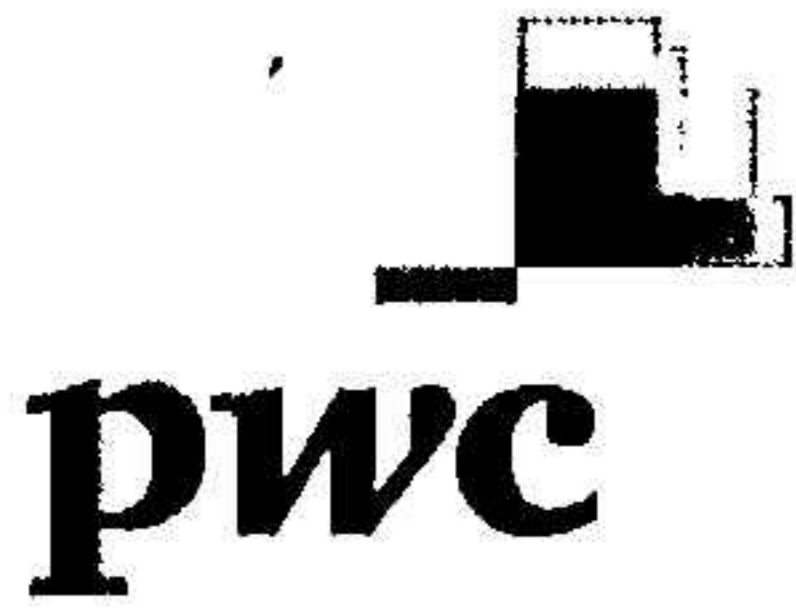
Addo Sign ID-nummer: f1aa2cf7-c266-4bcc-a19d-6de7a0ee0ebc



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet  
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.



# Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Roslagsvatten AB, org.nr 556142-2394

---

## Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2024 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 revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

## Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Stockholm den dag som framgår av vår digitala signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
Huvudansvarig revisor  
Auktoriserad revisor

Lina Jernebring  
Auktoriserad revisor

# Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

***Signerat med Svenskt BankID***

---

***2025-04-02 09:07:49 UTC***

---

**Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Lina Maria Josefine  
Jernebring

Lina Jernebring  
Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

***Signerat med Svenskt BankID***

---

***2025-04-02 09:07:43 UTC***

---

**Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Johan Erik Niclas Bergenmo

Niclas Bergenmo  
Partner

Leveranskanal: E-post

2025061017496

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Roslagsvatten AB, org.nr 556142-2394

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Roslagsvatten AB för år 2024. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 36-57 i detta dokument.

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

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisors sed 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 och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-35. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de 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 och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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 huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Roslagsvatten AB för år 2024 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 revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den 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 ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

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

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.



Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
Auktoriserad revisor Huvudansvarig revisor

Lina Jernebring  
Auktoriserad revisor

2025061017499

# Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

## Signerat med Svenskt BankID

2025-04-02 09:03:18 UTC

### Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Johan Erik Niclas Bergenmo

Niclas Bergenmo

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

## Signerat med Svenskt BankID

2025-04-02 09:03:32 UTC

### Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Lina Maria Josefine Jernebring

Lina Jernebring

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

20250402090332