

Ekonomiavdelningen
Maria Ålander Petrén

Styrelsen för Stockholm Vatten och Avfall AB

Års- och hållbarhetsredovisning 2025

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

att godkänna förslag till koncernens års- och hållbarhetsredovisning 2025, inklusive rapportering, för Stockholm Vatten och Avfall AB

Christian Rockberger
Verkställande direktör

Maria Ålander Petrén
Avdelningschef
Ekonomi

Bilagor: Års- och hållbarhetsredovisning 2025 Stockholm Vatten och Avfall
Årsredovisning 2025 för Stockholm Vatten AB
Årsredovisning 2025 för Stockholm Avfall AB
Utfallsrapport VB 2025 Stockholm Vatten och Avfall
Sammanställning ekonomiskt utfall per bolag 2025



Stockholm Vatten och Avfall Årsredovisning och hållbarhetsredovisning 2025

Tillsammans för världens
mest hållbara stad



STOCKHOLM
VATTEN
OCH AVFALL

Innehållsförteckning

VD-ord års- och hållbarhetsredovisning 2025	3
Tillsammans för världens mest hållbara stad	4
Uppdrag och ägande.....	5
Styrning	7
Strategiska nyckeltal.....	8
Våra intressenter	9
Hållbarhetsredovisning	10
Agenda 2030	10
Våra viktigaste hållbarhetsområden	12
Rent vatten	13
Cirkulär verksamhet	19
Minskad klimatpåverkan.....	25
Hållbart arbetsliv.....	30
Hållbara inköp.....	33
Systematiskt hållbarhetsarbete	36
Årsredovisning och koncernredovisning	39
Förvaltningsberättelse.....	39
Koncernens resultaträkning	45
Koncernens balansräkning.....	46
Koncernens rapport över förändringar i eget kapital.....	48
Koncernens kassaflödesanalys.....	49
Moderbolagets resultaträkning.....	50
Moderbolagets balansräkning	51
Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital	53
Moderbolagets kassaflödesanalys	54
Noter	55
Hållbarhetsindikatorer	74
GRI-index.....	83

VD-ord

En ansvarsfull hantering av vatten, avlopp och avfall är grundläggande för att ett samhälle ska fungera. Att bedriva daglig drift och underhåll av infrastrukturen på bästa sätt räcker långt. Men så uppkommer behov av att modernisera och bygga ut. Det är dessa perioder som man senare tittar tillbaka på. Som skapar tydliga avtryck i vår egen historia.

Vi är nu inne i ett sådant skede. Vi bygger nu ut och utvecklar vår verksamhet för att säkerställa vatten-, avlopps- och avfallsförsörjningen för dagens och morgondagens stockholmare. Våra tunga investeringsprojekt planeras för att i många fall tjäna stockholmarna under ytterligare 100 år.

Under året har vi reviderat programmet för Stockholms framtida vattenförsörjning. Genom en rad insatser lägger vi grunden för stadens vattenförsörjning de kommande 50 till 100 åren. En vattenförsörjning som både ska klara dagens och framtidens krav utifrån robusthet, klimatförändringar, ökad kvalitet och ett växande Stockholm.

Vårt arbete med att säkra Stockholms framtida avloppsrening har nu passerat halvtid. Vi ser mycket goda reningsresultat på Henriksdals reningsverk där den nya tekniken är i drift, vilket gör Östersjön renare.

Inom avfallsområdet är vi i en period av utökat ansvar och hårdare krav. Under 2025 fick vi bland annat ansvar för textilinsamling och vi förbereder oss för uppstart av förpackningsinsamling på villatomter. Vår eftersorteringsanläggning, Resursutvinning Stockholm, gick från provdrift till reguljär drift under året och vi beslutade om en ny återvinningscentral i Sättra.

Vid sidan av dessa historiska milstolpar har vi utvecklat den dagliga driften, en verksamhet som utgör grunden för en fungerande stad.



Under ett par veckor i augusti levde vi verkligen upp till vår vision ”Tillsammans för världens mest hållbara stad”. Flera samverkande faktorer ledde till en ansträngd situation med svårigheter att producera efterfrågad volym dricksvatten. Tack vara goda insatser i olika delar av bolaget och ett starkt gensvar från stockholmarna fick vi ned vattenförbrukningen så att vattnet räckte till.

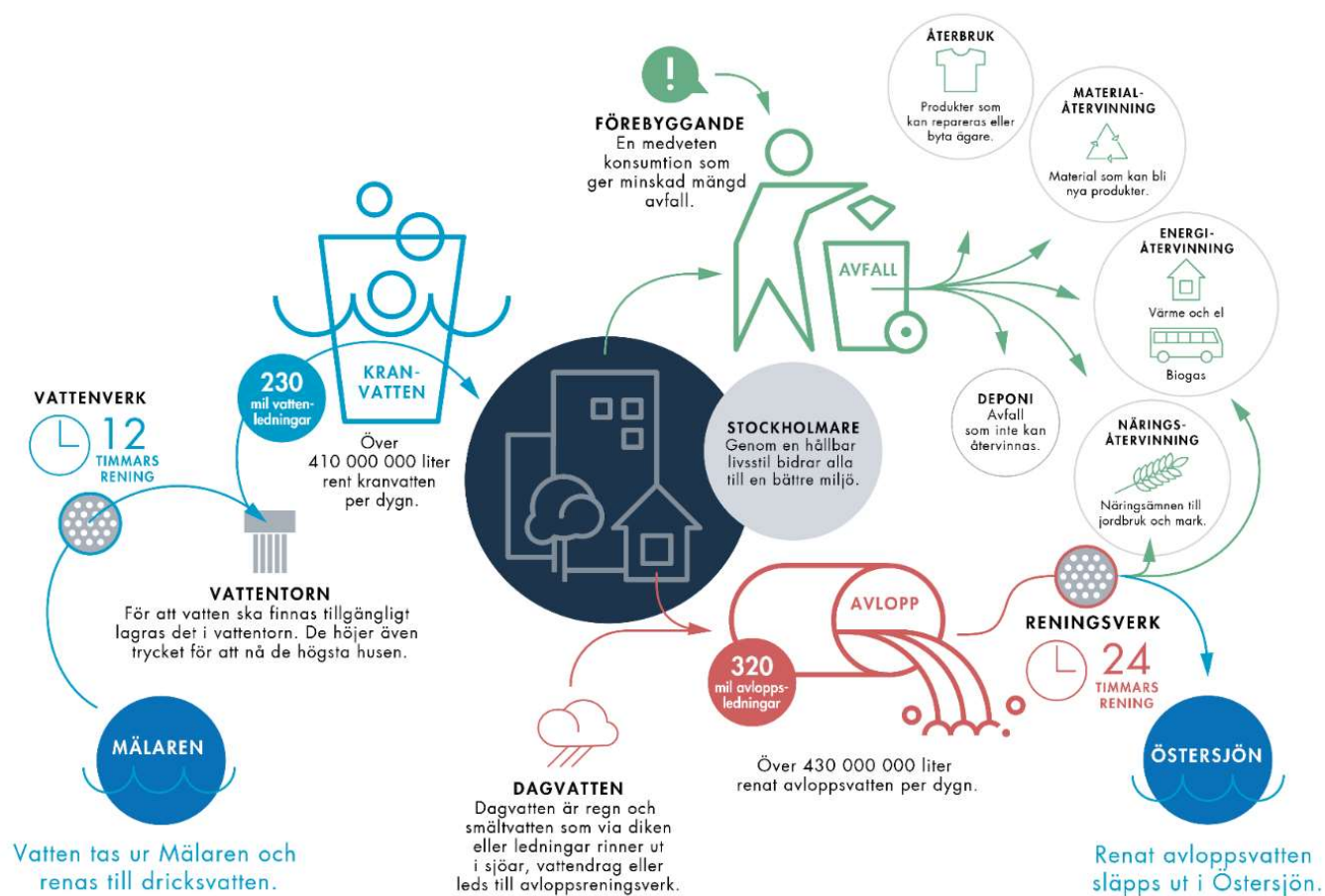
Stort tack till era alla som bidragit till vårt viktiga arbete.

Christian Rockberger
VD, Stockholm Vatten och Avfall

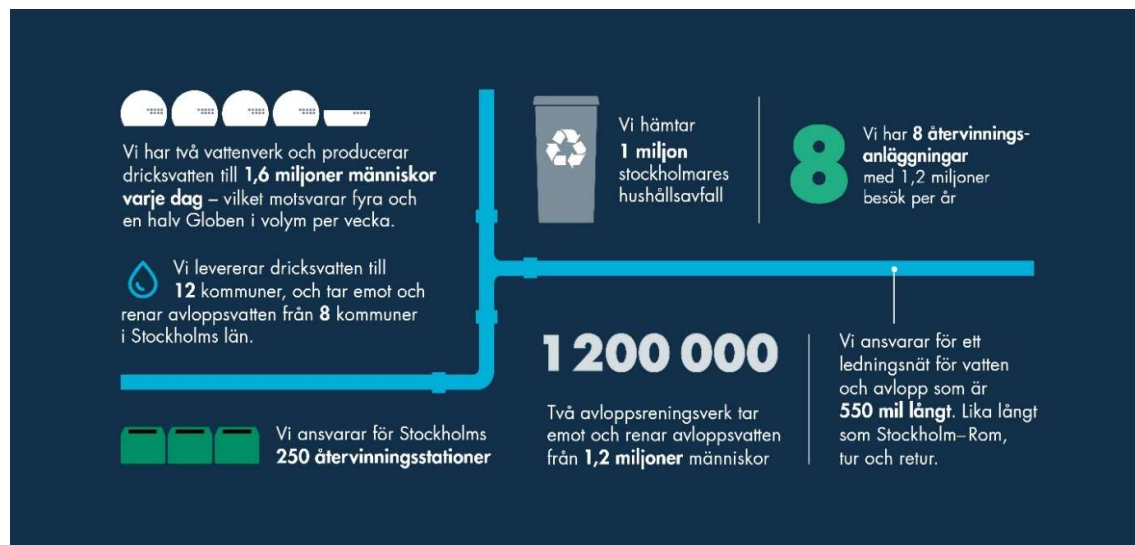
Tillsammans för världens mest hållbara stad

Så lyder Stockholm Vatten och Avfalls vision som genomsyrar vår verksamhet och stöttar oss att nå våra mål. Vårt uppdrag är en viktig del i en hållbar stad – att förse stockholmarna med friskt och gott dricksvatten, rena avloppsvattnet och ta hand om avfallet med ett kretsloppsperspektiv. Vår egen verksamhet har också påverkan på miljö och samhälle genom vår resursanvändning och våra utsläpp, vilket vi ska hantera på bästa sätt. Samtidigt återför vi resurser till samhället i form av biogas, näringsrikt slam och biogödsel till jordbruksmark och hållbar fjärrvärme. Tillsammans med våra kunder, leverantörer och andra intressenter kan vi skapa en mer hållbar utveckling såväl i vår egen verksamhet som i samhället.

Vattnets och avfallets väg genom Stockholm



Uppdrag och ägande



Stockholm Vatten och Avfall är en kommunal koncern som ägs av Stockholms Stadshus AB och består av moderbolaget Stockholm Vatten och Avfall AB samt dotterbolagen Stockholm Vatten AB och Stockholm Avfall AB. Det är i dotterbolagen verksamheten bedrivs. Stockholm Vatten och Avfall AB äger till 100 procent Stockholm Avfall AB och till 98 procent Stockholm Vatten AB. Resterande två procent ägs av Huddinge kommun. Samtliga bolag har sitt säte i Stockholms stad och huvudkontoret ligger i Ulvsunda.

Våra ägardirektiv anger att vi ska leverera hälsosamt dricksvatten, att vi ska ombesörja avloppshantering av god kvalitet och att vi ska medverka till en effektiv och hållbar avfallshantering och återvinning i staden. Vidare ska vi ha en tydlig miljöprofil och utveckla reningsprocesser och återföring av näringsämnen för att uppnå målet om resurseffektiva kretslopp. Vi ska ständigt verka för att förflytta avfallshanteringen uppåt enligt EU:s avfallshierarki (avfallstrappan). Att minska mängden avfall som uppkommer är en stor och viktig utmaning inom bolagets miljöarbete.

	Stockholm Vatten AB	Stockholm Avfall AB
Huvuduppdrag	Leverera dricksvatten, avleda och rena avloppsvatten (spill ¹ - och dagvatten ²) samt skydda vattenmiljöer och restaurera sjöar.	Ansvara för hantering av avfall inom kommunens ansvar - restavfall, matavfall, grovavfall, farligt avfall, returpapper och förpackningar
Verksamhetsområde	Verksamhetsområdet omfattar anslutna privat- och företagskunder i Stockholm och Huddinge. Därtill säljs VA-tjänster till ett antal grannkommuner.	Privat- och företagskunder i Stockholms kommun.
Intäkter	Vatten- och avloppstaxor (VA-taxor). Intäkter från externa affärer så som VA-tjänster till grannkommuner.	Avfallstaxor. Intäkter utöver taxan utgörs av materialintäkter från återvunnet material och avgifter för företag vid avlämning av grovavfall.
Viktigaste styrande lagar, förordningar och domar	Lagen om allmänna vattentjänster, livsmedelslagstiftning, miljöbalken, miljödomar och villkor enligt miljöbalken.	Miljöbalken, avfallsförordningen, lokala föreskrifter och avfallsplan för Stockholm, miljödomar och villkor enligt miljöbalken.

¹ Spillvatten är vatten från toaletter, bad, disk och tvätt samt från ansluten kommersiell verksamhet och industrier.

² Dagvatten är regnvatten och smältvatten från tak och andra hårdgjorda ytor.

Utanför vårt verksamhetsområde för vatten och avlopp har vi även grannkommuner som kunder. Följande tolv kommuner får dricksvatten från oss: Stockholm, Huddinge, Lidingö, Nacka, Tyresö, Botkyrka, Salem, Haninge, Värmdö, Ekerö, Nynäshamn och Strängnäs. Från följande åtta kommuner renar vi avloppsvatten: Stockholm, Huddinge, Sundbyberg, Nacka, Tyresö, Haninge, Järfälla och Ekerö.



Förutom ovanstående anläggningar och kontor samt det omkring 550 mil långa ledningsnätet äger bolaget sammanlagt elva vattentorn och ett flertal pumpstationer. Bolaget ansvarar också för ett stort antal dagvattenanläggningar där dagvattnet uppehålls och renas innan det leds vidare ut i sjöar och vattendrag.

Söder om Stockholm ligger Bornsjön, vår reservvattentäkt. Genom framsynta och långsiktiga beslut har vattentillgången säkrats, om vi av någon anledning inte kan ta råvatten från vattentäkten Mälaren. Stockholm Vatten och Avfall äger såväl sjöområdet, vilket vi vårdar och kontrollerar, som stora markområden omkring sjön. För att hålla den höga vattenkvaliteten drivs jord- och skogsbruk i egen regi kring sjön. Invid sjön ligger Bornsjöverket, ett vattenreningsverk som renar och syresätter sjövattnet och vid behov kan leverera vatten till Norsborgs vattenverk för ytterligare rening.

Styrning

Stockholm Vatten och Avfall styrs av Stockholms stad genom mål, ägardirektiv, budget och andra styrdokument. Staden anger inriktningen genom sin övergripande vision som gäller alla bolag och förvaltningar. Vision 2040 lyder ”Möjligheternas Stockholm”.

Stockholms stad har tre inriktningsmål:

- Ett Stockholm som håller samman med en stark och jämlik välfärd i hela staden
- Ett grönt och fossilfritt Stockholm som leder en rättvis klimatomställning
- Ett Stockholm med en stabil och hållbar ekonomi med utbildning, jobb och bostäder för alla.

Styrelserna i bolagen i Stockholm Vatten och Avfall-koncernen är tillsammans med VD ansvariga för hur bolagen styrs och att de lever upp till ställda krav och regler. Till sitt stöd har VD en ledningsgrupp bestående av bolagets avdelningschefer. Styrelserna består av ledamöter och suppleanter valda av kommunfullmäktige i Stockholm respektive Stockholm och Huddinge. VD och styrelserna styrs övergripande av aktiebolagslagen, bolagsordningen och av arbetsordningen för VD och styrelse.






Genom arbetet mot bolagets vision ”Tillsammans för världens mest hållbara stad” arbetar vi för att uppfylla stadens vision och inriktningsmål. Uppföljning av mål och indikatorer sker tertialvis och rapporteras till styrelse och moderbolag. Det är i första hand två av stadens inriktningsmål som berör vår verksamhet. För att uppnå inriktningsmålen har Stockholm Vatten och Avfall en styrmodell med fem strategiska perspektiv, där sju prioriterade områden har identifierats för att stödja utvecklingen i linje med visionen och verksamhetsidé.



Not: 1) Behandlas av ILS. 2) Inkluderar aktiviteter och indikatorer. 3) Aktiviteter och indikatorer för respektive prioriterat område på bolagsnivå

Bilden visar styrkort för Stockholm Vatten och Avfall.

Strategiska nyckeltal

Perspektiv	Nyckeltal	2025	2024	2023	2022
KUND 	Dricksvattenförbrukning liter per person/dag *	198	203	200	209
	Insamlat material per invånare (kg) per person/år *	350	361	370	389
MILJÖ 	Bräddad volym avloppsvatten Mm ³ *	2,3	5,6	6,1	2,4
	Kvalitet utgående avloppsvatten mg/l årsmedelvärde *				
	Biokemisk syreförbrukning (BOD7)	3,4	5,9	5,8	3
	Totalkväve	7,8	8,4	8,9	8,4
	Totalfosfor	0,17	0,24	0,25	0,21
	Avloppsslam i VA till åkermark vikt %	98	95	98	91
	Andel matavfall biologisk behandling %	51	49	42	35
	Mängd restavfall till energiåtervinning kg per person/år * (Nytt nyckeltal från 2023)	173	179	186	-
	Insamlad textilmängd kg per person/år *	2	1,3	1,0	1,1
	Mängd farligt avfall kg per person/år *	10,7	9,9	10,0	9,9
LEVERANS 	Vattenkvalitet (andel dricksvattenprov som uppfyller kemiska och mikrobiologiska krav på ej onormal förändring) % (Nytt nyckeltal från 2023)	99,8	99,8	99,7	-
	Vattenavbrott (förbrukartimmar utan dricksvatten) 1 000-tal *	110	118	134	159
	Tillskottsvatten (regnvatten, smält snö och grundvatten som rinner in i avloppsledningar) Mm ³	71	72	73	60
	Vattenförluster (levererat vatten minus debiterat vatten Stockholm Huddinge minus egen förbrukning) Mm ³	18	21	20	21
	Antal felanmälningar vid ÄVS (Nytt nyckeltal från 2024)	7 278	8 764	-	-
	Andel reklamationer Avfall antal reklamationer/antal hämtningar %	0,06	0,15	0,13	0,16
EKONOMI 	VA kostnad per ansluten person kr per person/år **	2 820	2 782	2 317	1 926
	Avfallskostnad per ansluten person kr per person/år **	1 336	1 162	878	767
	Kapitalkostnader som andel av totala kostnader %	30	27	26	21
MEDARBETARE 	Antal olycksfall med sjukfrånvaro st	12	8	3	3
	Aktivt medskapande index	81	82	83	83

I hållbarhetsredovisningen beskrivs vissa nyckeltal mer utförligt.

* preliminära siffror 2025 ** VA- och avfallskostnad har ökat de senaste åren på grund av ökade kostnader främst avskrivningar, ränta och skatt.

Våra intressenter

Att ha regelbunden kontakt med våra intressenter, såsom kunder, ägare och samarbetspartners, är en förutsättning för att kunna utföra vårt uppdrag och utforma vårt strategiska arbete. Genom samarbete kan vi förbättra våra tjänster och hållbarhet. Genom samarbeten och god kommunikation till relevanta målgrupper om våra tjänster och beteenden kopplade till dessa, kan vi nå mål, uppdrag och ökade krav.

Tabellen visar exempel på vilka intressentgrupper vi kommunicerar med, samt vilka frågor som är särskilt viktiga i kommunikationen.

Intressenter	Typ av kommunikation	Viktiga frågor
Kunder - privatpersoner och verksamheter med behov inom VA och avfall, samt grannkommuner	Kundundersökningar och fokusgrupper Kundärenden och klagomål via telefon, mejl och webbplats Kundkontakt på våra återvinnings- och återbruksanläggningar Samråd i samband med stora projekt Kundinformation via olika kanaler som webbplats, sociala kanaler och nyhetsbrev Informationskampanjer och beteendekommunikation Fakturor	Dricksvattenkvalitet, leveranssäkerhet, hållbara avloppslösningar, hållbara och enkla avfallslösningar Information, rådgivning och felanmälan Utvecklingsprojekt och störningar Återvinning, återbruk, minskad konsumtion Matavfallsinsamling Förpackningssortering Individuell vattenmätning Hållbar vattenhantering Endast önskade ämnen till avloppet Avgifter och vad kunden får för sin taxa
Leverantörer och entreprenörer - Företag vi köper varor och tjänster ifrån	Upphandlingar, beställningar, inköp och avtalsuppföljning Kommunikation i det dagliga arbetet med till exempel konsulter och entreprenörer Gemensamma analyser och projekt	Tydliga och relevanta krav och kriterier Bra dialog och samarbete Bevis på uppfyllda krav och kriterier
Medarbetare - Anställda på Stockholm Vatten och Avfall	Möten, dialoger med chefer och kollegor, utbildning, internkommunikation via bolagets kanaler exempelvis intranätet, medarbetarsamtal, medarbetarundersökningar	Styrning och ledning av arbetet Intern kommunikation Hälsa och säkerhet Likabehandling Kontinuerlig kompetensutveckling
Ägare - Stockholms stad och Huddinge kommun	Ägardirektiv, styrelsemöten, beslutsärenden i kommunfullmäktige och kommunstyrelsen, löpande dialoger i verksamheten, gemensamma arbetsgrupper	Rapportering mot ägardirektiv Måluppfyllelse Ekonomisk planering, budgetering och utfall
Tillsynsmyndigheter - Dricksvattenförsörjning tillses av miljö- och hälsoskyddsnämnderna i Ekerö, Botkyrka, Stockholms och Huddinges kommuner Avloppsrening, slamlager och återvinningscentraler tillses av miljö- och hälsoskyddsnämnderna i Stockholm och Huddinge respektive Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund (Valsta slamlager)	Regelbundna möten och tillsynsbesök, rapportering av avvikelser som kan ha betydelse för människors hälsa eller miljön	Eventuella anmärkningar Klagomål Tolkning av villkor i tillstånd Egenkontrollprogram och provtagningsprogram

Hållbarhetsredovisning

Om hållbarhetsredovisningen

Årsredovisningen och hållbarhetsredovisningen är en gemensam rapport för koncernen Stockholm Vatten och Avfall, som omfattar dotterbolagen Stockholm Vatten AB och Stockholm Avfall AB. Års- och hållbarhetsredovisningen fastställs av bolagets styrelse och aktuellt styrelsemöte äger rum i mars. Detta innebär att redovisningen slutförs i mitten av februari. En del data till hållbarhetsindikatorerna är då ännu inte tillgängliga eller helt kvalitetssäkrade. Därför tillkommer vissa data för 2025 först nästföljande år och korrigeringar kan förekomma av redovisade data.

Hållbarhetsredovisningen för 2025 upprättats med referens till standarden GRI Standards 2021. Årets rapport har inte blivit granskad av extern part utifrån GRI:s krav.

Agenda 2030

För att skapa en hållbar värld behöver företag och organisationer i alla länder arbeta mot samma mål. Det är möjligt tack vare FN:s 17 globala mål för hållbar utveckling i Agenda 2030. Stockholms stad har ambitionen att vara ledande i genomförandet av de globala hållbarhetsmålen. Därför pågår ett gemensamt arbete inom staden, där ett samordnande ansvar för de globala hållbarhetsmålen fördelats till stadens bolag och förvaltningar.



Stockholm Vatten och Avfalls verksamhet har en stark koppling till flera av de globala hållbarhetsmålen, vilket visar hur viktigt vårt uppdrag är för utvecklingen av ett hållbart samhälle. De mål som Stockholm Vatten och Avfall berörs mest av är:



Mål 6: Rent vatten och sanitet för alla

Stockholm Vatten och Avfall har det samordnande ansvaret för detta mål i Stockholms stad. Stockholmare har mycket god tillgång till rent dricksvatten och sanitet. Vi arbetar för att minimera utsläpp av orenat avloppsvatten, inte minst genom att bygga ut och modernisera avloppsreningen. Samtidigt förebygger vi genom uppströmsarbete utsläpp av oönskade ämnen till avloppsledningsnätet och recipienten³. Bolaget har en viktig roll i stadens arbete med att uppnå god vattenstatus i sjöar och vattendrag. Vi satsar också på kommunikation med stockholmarna för att skapa ett hållbart agerande relaterat till vatten och avlopp.



Mål 11: Hållbara städer och samhällen

Vårt uppdrag innebär att alla invånare ska ha tillgång till rent vatten, hållbara avloppslösningar och hållbar avfallshantering. Vi vill genom innovation hitta nya lösningar för uppdraget och utveckla de cirkulära flödena inom samhället. Detta genom att öka andelen återbruk och återvinning samt återföra näringsämnen och energi till kretsloppet.



Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion

Vår verksamhet har stor påverkan på miljön, både genom det material vi samlar in från stockholmarna och verksamhetens egen användning av material och kemikalier. Vi arbetar för att minska användningen av kemikalier och material som innehåller miljöfarliga ämnen och vi utvecklar löpande återanvändning och återvinning av såväl vårt eget som stockholmarnas avfall. Genom aktiv kommunikation vill vi få stockholmarna att minimera sitt avfall, medverka till återbruk och sortera sitt avfall på bästa sätt. För att påverka produktionskedjan ställer vi upphandlingskrav på eller premierar leverantörer som producerar hållbara produkter och tjänster.



Mål 13: Bekämpa klimatförändringar

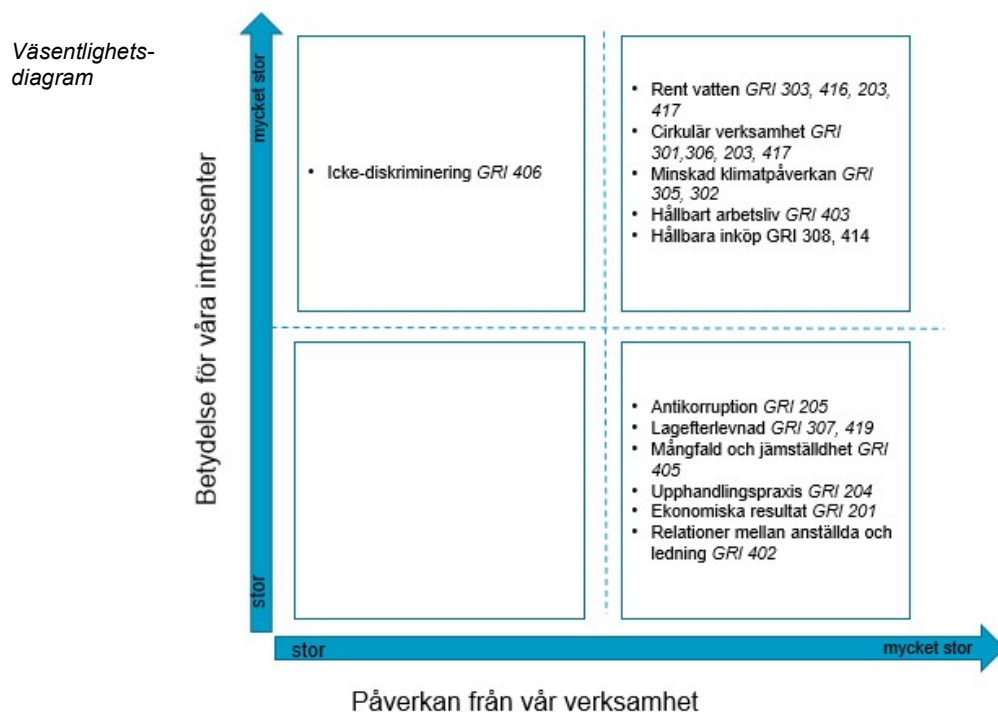
Vår verksamhet använder mycket energi och orsakar stora utsläpp av växthusgaser, framför allt biogen⁴ metangas och lustgas som släpps ut från avloppsverksamheten. För att minska vår påverkan använder vi till största delen förnybar energi i våra anläggningar, lokaler och fordon. Vi producerar biogas, återvinner värme samt arbetar med att reducera utsläpp av växthusgaser från våra reningsverk. Genom bindning av kol i marken från avloppsslam, vattenverksmull och biokol som används i jordbruk och planteringar motverkas också frisättande av koldioxid.

³ Recipient innebär hav, sjö eller annat vatten som är mottagare av avloppsvatten

⁴ Ett ämne är biogent om det kommer från biomassa och inte från en fossil källa

Våra viktigaste hållbarhetsområden

Stockholm Vatten och Avfalls verksamhet har en stor påverkan inom många hållbarhetsområden. För att kunna fokusera och prioritera, har vi valt ut de allra viktigaste områdena utifrån verksamhetens påverkan och betydelsen för intressenterna. Dessa syns längst upp till höger i diagrammet. Där redovisas också en koppling till hållbarhetsområdena i Global Reporting Initiative (GRI) Standards indelning.



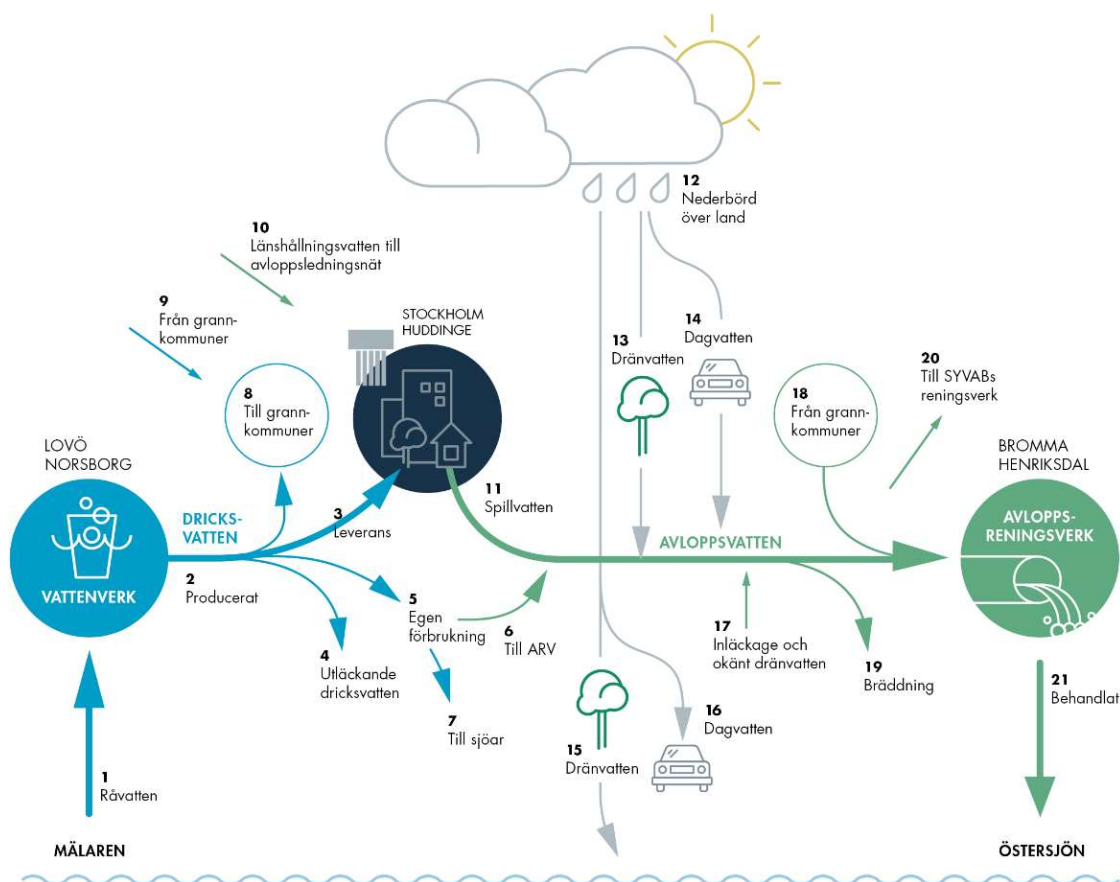
Nedanstående tabell visar våra viktigaste hållbarhetsområden och deras koppling till Agenda 2030.

Viktigt hållbarhetsområde	Globala hållbarhetsmål i Agenda 2030
Rent vatten	
Cirkulär verksamhet	
Minskad klimatpåverkan	
Hållbara inköp	
Hållbart arbetsliv	

Följande sidor visar information om våra viktigaste hållbarhetsområden, uppdelade i fyra avsnitt per område: Påverkan från verksamheten, Styrning och förutsättningar, Utfallsrapport samt Händelser och aktiviteter.

Rent vatten – påverkan från vår verksamhet

Stockholm Vatten och Avfall producerar och distribuerar dricksvatten, avleder och renar avloppsvatten och påverkar miljön i skärgård, sjöar och vattendrag som tar emot vatten från staden.



Vattenbalans 2025. Bilden visar vattnets flöde genom Stockholm från Mälaren, via vattenverk, ledningsnät, avloppsreningsverk (ARV) och ut i Östersjön. Volymen i miljoner kubikmeter presenteras i tabellen för respektive siffra i bilden. Vissa värden är uppskattade. Uppskattad avdunstning är bortdragen från siffran för nederbörd över land.

1) 160	8) 36	15) 2*
2) 139	9) 0,4	16) 6*
3) 80	10) 1,8	17) 58
4) 17	11) 81	18) 27
5) 5,2	12) 88	19) 0,7**
6) 1,7	13) 8*	20) 14,5
7) 3,5	14) 5*	21) 148

* Värden för drän- och dagvatten är uppskattade utifrån år med liknande nederbördsförhållanden.

** Värden för bräddning är osäkra och kommer sannolikt att justeras efter denna rapportering.

Säkerställa hälsosamt dricksvatten

Rent dricksvatten är avgörande för våra kunders hälsa och för livsmedelsindustrin. För dricksvattenproduktionen som sker i Lovö och Norsborgs vattenverk används vatten från Mälaren där vattentillgången är god. Vi använder också mindre volymer vatten från vår reservvattentäkt Bornsjön. Vi måste i dricksvattenproduktionen och vattenledningsnätet säkerställa att vi levererar ett friskt och gott dricksvatten som minst klarar kvalitetskraven för kemiska ämnen, mikroorganismer och parasiter. Därtill har vi en skyldighet att redogöra för innehållet i dricksvattnet.

Vi måste också undvika störningar i vattenleveransen vid avbrott och vattenläckor samt kunna möta det ökade kapacitetsbehovet under värmeböljor. Vi behöver planera för framtida behov. Med en växande befolkning och klimatförändringar måste kapaciteten utökas och fler reningssteg i vattenverken kan behövas. I vårt investeringsprogram Stockholms framtida vattenförsörjning utökas kapaciteten inom såväl vattenreningen som ledningsnätet, där fem mil huvudvattenledning byggs och samtliga elva vattenreservoarer renoveras eller byggs ut.

Hållbar vattenanvändning

Bolaget försörjer Stockholm, Huddinge och ett antal grannkommuner med dricksvatten. Vi behöver arbeta för en hållbar vattenanvändning både hos kunderna och i den egna verksamheten. Under varma perioder går det vanligtvis åt mycket vatten och även om vi idag har god tillgång till råvatten så finns det en begränsning i reningskapacitet. Dessutom går det åt resurser som kemikalier och energi för att rena dricksvattnet. Omkring 20 procent av det producerade dricksvattnet debiteras inte någon kund. Detta vatten används idag internt inom verksamheten eller försvinner från vattenledningsnätet genom läckage eller på annat sätt. Genom att minska vattenvändningen och förlusterna kan vi säkerställa att behovet täcks och att resurser för vattenproduktion och vattendistribution inte används i onödan. Genom kommunikation uppmärksammas kunder på vikten av att använda vattnet hållbart.

Effektiv avloppshantering

När vattnet har använts av våra kunder blir det avloppsvatten som leds till våra avloppsreningsverk. Reningen sker huvudsakligen i de två avloppsreningsverken i Henriksdal och Bromma och det renade avloppsvattnet släpps ut i Östersjön. Avloppsvattnet renas från stora mängder fosfor, kväve och organiskt material, som annars skulle orsaka övergödning. Andra ämnen som är lättnedbrytbara bryts också ner i reningsprocessen. Metaller hamnar till största del i avloppsslammet. En stor del av svårnedbrytbara organiska ämnen kan inte renas och följer med det renade vattnet.

Vi arbetar för att minska utsläppen från våra avloppsreningsverk genom att utveckla reningsprocesserna i Henriksdals reningsverk, inte minst genom det stora projektet Stockholms framtida avloppsrening (SFA). För att klara framtidens miljökrav och säkra framtidens avloppsrening moderniseras Henriksdals reningsverk med ny teknik vilket renar vattnet mycket bättre från bland annat organiskt material (BOD), fosfor och kväve samt ger större kapacitet än idag. Det innebär även att avloppsvattnet som idag går till Bromma reningsverk kommer att ledas till Henriksdal. På Bromma reningsverk har det påbörjats en utredning för nedläggning av anläggningen.

Dagvattnet, som också är ett avloppsvatten, leds antingen till avloppsreningsverk, direkt till recipient eller via andra typer av reningsanläggningar såsom dagvattendammar, skärmbassänger eller våtmarker där det renas från näringsämnen, tungmetaller och organiska föroreningar.

Vi verkar även för att minska föroreningarna i det vatten som kommer in i avloppsledningarna. Det sker genom lokalt omhändertagande av dagvatten och uppströmsarbete för att motverka föroreningar till avloppsvattnet

redan vid källan.

Minska tillskottsvatten till avloppssystemet

Avloppsvatten består huvudsakligen av spillvatten och dagvatten. Dagvatten avleds i samma ledningar som spillvatten där ledningsnätet är kombinerat. Dessutom läcker vatten ibland in i det spillvattenförande systemet eller kopplas dit felaktigt. I vissa fall vid stora tunnelprojekt så som förbifart Stockholm eller Nya tunnelbanan leds länshållningsvatten även till spillvattennätet. Ett samlingsnamn för det extra vatten som når det spillvattenförande systemet är tillskottsvatten. Tillskottsvatten medför sämre rening vid reningsverken och ökar även användningen av energi och kemikalier för att hantera det tillkommande vattnet.

Vid kraftig nederbörd kan det kombinerade avloppssystemet bli överbelastat. Örenat avloppsvatten (blandat spillvatten och dagvatten) bräddas då ut i recipienterna. Bräddningar kan också orsakas av stopp i ledningsnätet eller problem i avloppspumpstationer. Tillskottsvatten är en bidragande orsak till att vatten kan tränga in i källare genom golvbrunnar och andra avloppsenheter i samband med kraftig nederbörd. Vi arbetar för att minska andelen tillskottsvatten och förebygger bräddningar på grund av stopp på ledningsnät eller fel i avloppspumpstationer. Genom projekt Stockholms framtida avloppsrening (SFA) kommer flera bräddpunkter till recipienten byggas bort. De stora projekten Mässtunneln och Nya Östbergatunneln bidrar också till att hantera stora nederbördsmängder, för minskad risk för översvämningar och bräddningar.

God status i vattenförekomster

Vattenkvaliteten i sjöar, vattendrag och hav påverkas både av nuvarande utsläpp från ledningsnätet och av gamla föroreningar. Vi arbetar på olika sätt med förbättringsåtgärder för att nå god vattenstatus.

Förutom ovan nämnt arbete för att minska tillskottsvatten och bräddningar är vi delaktiga i arbetet med att ta fram lokala åtgärdsprogram för god vattenstatus i sjöar. Vi arbetar med att genomföra stora åtaganden från programmen. Bland annat bygger vi anläggningar för fördröjning och rening av dagvatten samt identifierar och åtgärdar felaktigheter i dagvattennätet, som felanslutna spillvattenledningar.

Vi följer även upp Mälarens och andra recipients vattenkvalitet. Årligen tar vi fram Skärgårdsrapporten som visar tillståndet för de vikar i Östersjön som påverkas av vårt utsläpp av renat avloppsvatten.

Rent vatten – styrning och förutsättningar

Krav

- Lagen om allmänna vattentjänster som reglerar våra skyldigheter gentemot kunderna och kundernas skyldigheter gentemot oss.
- Livsmedelslagstiftningen som fastställer krav på beredning, distribution och gränsvärden för det dricksvatten som lämnar vattenverket samt dricksvattnet hos användare.
- Avloppsreningsverk är tillståndspliktiga enligt 9 kap. miljöbalken och miljöprövningsförordningen. Vattentäkt och grundvattenbortledning från tunnlar är tillståndspliktigt enligt 11 kap. miljöbalken. Dagvattenanläggningar är anmälningspliktiga enligt Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.
- Miljötillstånd för vattentäkt, grundvattenbortledning och avloppsreningsverk med bland annat utsläppsvillkor för det renade avloppsvattnet, krav att minska tillkottsvatten till och bräddningar från ledningsnätet samt uppströmsarbete.
- Krav på egenkontroll enligt HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) för dricksvatten.
- Krav på egenkontroll för miljöfarliga verksamheter och vattenverksamheter.

Risker och utmaningar

- Förorening av vattentäkt.
- Ökande temperatur på råvattnet under sommaren, vilket kan leda till försämrad vattenkvalitet.
- Ökande befolkning.
- Klimatförändringar som orsakar värmeböljor, ökad nederbörd samt fler och längre skyfall.
- Föroreningar från verksamheter, privatpersoner och bebyggelse till avloppsreningsverk och recipient.
- Otillräcklig finansiering och resurser för underhåll och förnyelse av VA-anläggningen.
- Driftstörningar i anläggningar.
- Sabotage och desinformation.

Kontroller och löpande åtgärder

- ▶ För att säkerställa att dricksvattnet har god kvalitet genomför vi minst 1 000 provtagningar på vattenledningsnätet årligen. Vattenproduktionen och distributionen kontrolleras flera gånger per år av miljöförvaltningarna i Stockholm, Huddinge, Botkyrka och Ekerö. För dricksvattenhanteringen finns obligatorisk dricksvattenhygienutbildning, strikta regler för hygien vid arbete i dricksvattenanläggningen, provtagningsprogram, färoanalys genom HACCP, larmrutiner, egenkontroll och intern revision. Vid reparationer på ledningsnätet sker extra provtagningar för att kontrollera kvaliteten innan vattnet släpps på. På vår webbplats redovisar vi årliga medelvärden för innehållet i råvattnet och dricksvattnet vid vattenverken.
- ▶ Bornsjön är Stockholms reservvattentäkt och för att säkerställa god vattenkvalitet äger och sköter bolaget så gott som sjöns hela avrinningsområde. Här bedriver vi ett KRAV-certifierat ekologiskt jordbruk och ett FSC-certifierat skogsbruk och ett kontrollprogram för att följa upp sjöns vattenkvalitet. Då markområdet är både vattenskyddsområde, naturreservat och Natura 2000-område omfattas vi av ett rigoröst regelverk.
- ▶ Utsläppt avloppsvatten från reningsverken kontrolleras för att säkerställa att vi klarar våra utsläppsvillkor. Ett övervakningssystem för avloppspumpstationerna larmar och registrerar inträffade bräddningar. Utsläpp i samband med bräddningar vid regn modellberäknas på ledningsnätet och mäts vid avloppsreningsverket. Bräddningar från avloppspumpstationer och reningsverk, utsläpp av biogas och andra driftstörningar som kan orsaka olägenhet rapporteras utan dröjsmål till miljötillsynsmyndigheten.
- ▶ Våra dagvattenanläggningar underhålls, bland annat genom regelbunden muddring av sediment. Tillsynsmyndigheterna har löpande tillsyn av anläggningarna.
- ▶ I vårt uppströmsarbete för spillvattnet riktar vi oss mot anslutna verksamheter. Vi samarbetar med tillsynsmyndigheter, provtar ledningsnätet för att spåra utsläpp och källor till föroreningar samt tar fram riktlinjer och information till verksamheter och allmänhet om vad som får tillföras avloppet.
- ▶ Systematiskt uppströmsarbete bedrivs på dagvattenledningsnätet med löpande egenkontroll, där vi med systematisk provtagning aktivt spårar och åtgärdar felanslutningar på dagvattenledningsnätet i syfte att minska utsläpp till sjöar och vattendrag.
- ▶ Genom uppströmsarbete mot vattenverken och genom skyddet av vår råvattentäkt Östra Mälaren, siktar vi mot att långsiktigt minska föroreningsbelastningen på Mälaren och risken för utsläpp.
- ▶ Vi arbetar systematiskt med riskhantering och skydd av våra anläggningar.
- ▶ Kommunikation om hållbar vattenanvändning pågår under hela året, men framför allt under försommaren när extra mycket vatten används. Kommunikation om vad som inte ska tillföras avloppet är också av vikt.

Rent vatten – utfallsrapport för 2025

Indikatorer för *Rent vatten* redovisas på sidan 74.

Leveransen av dricksvatten till våra kunder och omhändertagandet av avloppsvatten har fungerat i huvudsak väl. I augusti hade vi höga vattentemperaturer vid råvattenintaget i Norsborgs vattenverk och behövde ta flera av verkets långsamfilter ur drift. För att klara den förväntade förbrukningstoppen då skolorna startar, behövde vi sätta in både operativa och kommunikativa insatser. Vårt budskap till stockholmarna om att spara vatten fick ett stort genomslag och vattenförbrukningen ökade inte som normalt under perioden. Efter knappt två veckor kunde vi dra tillbaka uppmaningen att vara extra sparsam med vattenförbrukningen.

Under 2025 tog vi över 1 200 prover inom den ordinarie dricksvattenkontrollen på vattenledningsnätet. Av dessa prov hade tre stycken en bekräftad avvikelse där gränsvärdeskravet inte uppfylldes för koliforma bakterier. Vi bedömde att orsaken till dessa avvikande resultat var lokalt låg omsättning av dricksvattnet. Efter att vattnet omsatts fram till fastigheten eller provplatsen, uppfyllde proven åter gällande gränsvärdeskrav i samtliga tre fall.

Utsläppsvärdena från renat avloppsvatten har varit stabila och klarar miljötillståndet för organiskt material (BOD), kväve och fosfor med god marginal. En fullständig analys och detaljerad redovisning av data görs i bolagets miljörapport, som lämnas in till tillsynsmyndigheten i slutet av mars 2026. Driftsättningen av nya biolinjer vid Henriksdal har bidragit till att nästan halva flödet nu renas med modern membranreningsteknik, vilket stärker både reningsresultaten och den övergripande miljöprestandan.

Bräddade mängder från avloppsledningsnätet som till största del sker på grund av stora regn, har minskat något under den senaste treårsperioden. Våren var generellt regnfattig och utan större snösmältning. Bräddade mängder från reningsverken ligger också lägre än tidigare år. Med den nya reningstekniken har kapaciteten i den biologiska reningen ökat. Det gör att vi kan rena mer avloppsvatten fullständigt även vid högre flöden.

Rent vatten – händelser och aktiviteter 2025



Final i tävlingen om Sveriges godaste dricksvatten

Stockholms dricksvatten gick till final i tävlingen om Sveriges godaste dricksvatten. Juryns motivering till finalplatsen var: "Rent och rasande elegant med ett uns aptitretande mineralitet i doften. Smaken är ren och uppfriskande med en inneboende kyla". Segrade gjorde Älvsbyn, tätt följd av Vindeln. Tävlingen arrangeras av Svenskt Vatten vart femte år för att hylla det svenska kranvattnet och det viktiga arbete som görs inom VA-branschen.

Det stora projektet Stockholms framtida avloppsrening går stadigt framåt

Nu renas mer än hälften av avloppsvattnet i Henriksdals reningsverk med modern teknik vilket ger markant minskade utsläpp till Östersjön av fosfor och kväve. Två av fyra etapper biolinjer är färdigbyggda och tre av sju membranlinjer är i drift.

Bygghälsan för den nya slamavlägsnaren i Henriksdal är klar, driftsättningen beräknas under 2026. Avloppstunneln, som ska leda avloppsvatten från Bromma till Henriksdal, är färdigsprängd. Nu pågår betong, förstärkningsarbeten och rörinstallationer.



Krafttag mot övergödning i Riddarfjärden

För att förbättra miljön i Riddarfjärden genomfördes under sommaren en fällning med fosfor. Åtgärden kommer att fortsätta under sommaren 2026 för att minska fosforhalterna och därmed övergödningen. Det här är ett exempel på åtgärder som görs för att uppnå god ekologisk status i Stockholms sjöar och vattendrag enligt miljö kvalitetsnormerna.

Nya långsamfilter tar form på Norsborgs vattenverk

Norsborgs vattenverk byggs ut med sex nya långsamfilterbassänger – en viktig satsning för att möta framtidens behov av dricksvatten i Stockholm. Utbyggnaden ökar kapaciteten med 2 400 kubikmeter i timmen och är en central del i att säkra hela regionens vattenförsörjning.

Långsamfiltren är en nyckelkomponent i reningsprocessen. Här passerar vattnet genom ett sandfilter under cirka åtta timmar. De nya bassängerna ger tillsammans en filteryta på 13 000 kvadratmeter – motsvarande tio olympiska simbassänger.



Kampanj mot skräp i toaletten

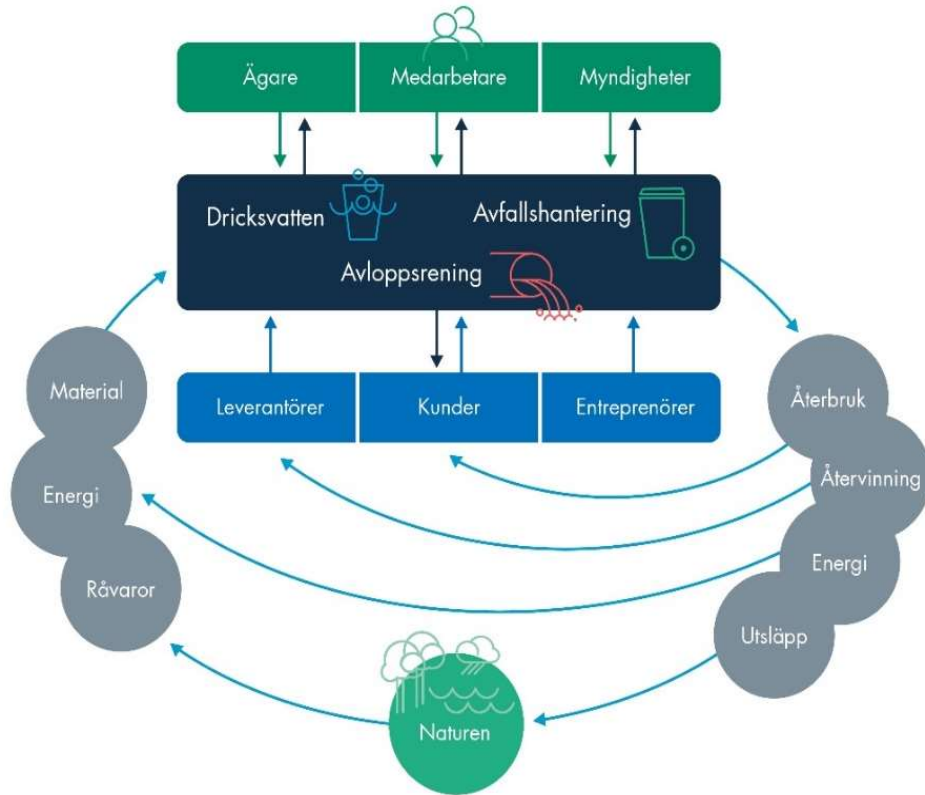
I år har Våtservettsmonsteret med sin monsterfamilj synts i sociala medier, på stortavlor runt om i Stockholm och i utskick till nyblivna föräldrar. Detta för att påminna stockholmarna att inte spola ned skräp och kemikalier i avloppet.

Varje vecka spolas 35 000 kilo skräp felaktigt ner i Stockholms toaletter – våtservetter, hushållspapper, tops och annat som inte hör hemma där. Det ger problem och extra kostnader för ledningar, pumpstationer och reningsverk.



Cirkulär verksamhet – påverkan från vår verksamhet

Stockholm Vatten och Avfall hanterar stora flöden av material, energi och näringsämnen och har därför en viktig roll i omställningen till ett mer cirkulärt samhälle.

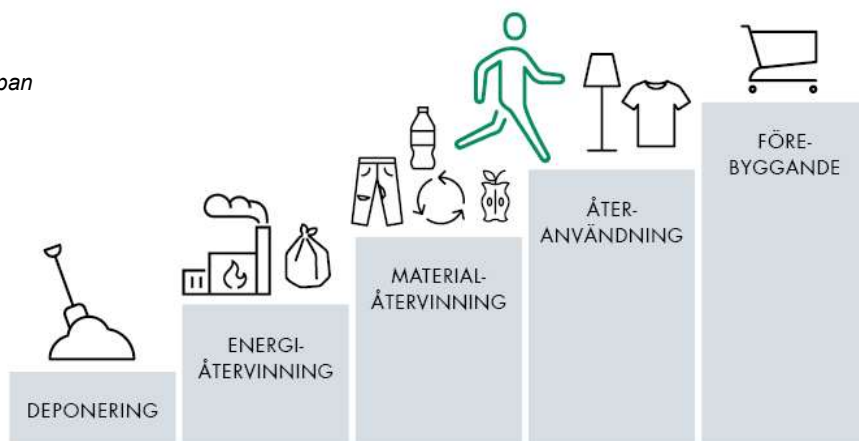


Bilden visar flöden av material och energi genom vår verksamhet och samspelet med våra intressenter. För att leverera dricksvatten och ta hand om avloppsvatten och avfall på ett mer hållbart sätt behöver vi låta energi, näringsämnen och material stanna kvar i återbruks- och återvinningsflödena så länge som möjligt. Uttaget av nya råvaror och deponering av avfall ska vara minimalt samtidigt som utsläppen till luft, mark och vatten ska vara så rena som möjligt. Våra tjänster uppmuntrar och bidrar till återbruk och återvinning av material och gör att näring från matavfall och avloppsvatten återanvänds som gödsel i jordbruket. Samtidigt nyttjas energin i matavfallet och avloppsslammet genom biogasen som uppstår när materialet rötas. Värmen från avloppsvattnet används till fjärrvärme och avfall energiåtervinns till fjärrvärme och el.

Återbruka och återvinna stockholmarnas material och avfall

Inom ramen för bolagets uppdrag att hantera stockholmarnas avfall som faller under kommunalt ansvar, arbetar vi ständigt för att öka andelen material som kan bli en resurs. Vår målsättning är att hanteringen av stockholmarnas avfall ska förflytta sig uppåt i avfallstrappan. Det innebär att avfall helst inte ska uppstå alls. Om det uppstår ska det i första hand återbrukas, i andra hand materialåtervinnas och därefter energiåtervinnas.

Avfallstrappan



Efter att produkter för återbruk, matavfall och material för materialåtervinning sorterats ut, går idag en stor del av avfallet till förbränning och blir till fjärrvärme och el. En väldigt liten andel hamnar på deponi. Energin i matavfall nyttjas till biogas och näringsämnen till biogödsel.

I syfte att underlätta för och uppmuntra stockholmarna att återbruka och återvinna har Stockholm Vatten och Avfall ett flertal tjänster. Grovavfall och farligt avfall kan lämnas till våra återvinningscentraler, där det även finns särskilda mottagningar av saker för återbruk. Vid våra återbruk i Rinkeby, Roslagstull och Skärholmen samt i våra Pop-up återbruk⁵ finns möjlighet att hämta och lämna saker för återbruk. På Skärholmens återbruk finns även möjlighet att laga saker i verkstäder som finns till kundernas förfogande. Våra två Pop-up återbruk besöker olika platser varje helg under april till oktober, och uppmuntrar till att återbruka föremål, lämna grovavfall och miljöfarligt avfall. Miljöfarligt avfall, exempelvis kosmetika, färg och hushållskemikalier, kan lämnas i vissa butiker som vi samarbetar med. För miljöfarligt avfall finns även miljöstationer samt Returrundan och Pop-up återbruk. Returrundan gör ett stort antal stopp runt om i staden, och tar emot grovavfall, miljöfarligt avfall och saker till återbruk från privatpersoner.

Cirkulera restprodukter, energi och material från verksamheten

I Stockholm Vatten och Avfalls egen verksamhet uppstår stora mängder restprodukter och avfall. Vår målsättning är att öka andelen återbruk och återvinning av våra restprodukter och vårt avfall. Avloppsslam är en restprodukt från våra avloppsreningsverk och en viktig källa för fosfor samt även kväve, mikronäringsämnen och mull. Vi tar tillvara dessa genom att sprida slammet på åkermark vilket även innebär att kol stannar i marken istället för att släppas ut som koldioxid. I processen för produktion av dricksvatten bildas även vattenverksmull som restprodukt. Vattenverksmullen används antingen som jordförbättring på jordbruksmark bland annat i vårt eget ekologiska jordbruk på Bornsjöområdet eller tillsätts jordprodukter.

Värme från avloppsvattnet leds till Stockholm Exergis och Norrenergis värmepumpar i Hammarby och Solna för att omvandlas till fjärrvärme. Värmeväxlare energiåtervinner värme inom våra anläggningar.

I samband med att vi underhåller och lägger nya rör i ledningsnätet uppstår en stor mängd schaktmassor. Genom att noga kontrollera och klassa material enligt gällande regelverk kan schaktmassorna återanvändas istället för att läggas på deponi. Skräp som har spolats ner i avloppet samlas in, transporteras och går till förbränning med energiutvinning. Sand som kommit in till reningsverken behandlas för att sedan återbrukas eller deponeras beroende på föroreningsgrad. Annat avfall som uppkommer i verksamheten är bland annat emballage och rester från olika typer av underhållsarbeten, exempelvis trä samt rör- och kabelrester. Även farligt avfall som olika

⁵ Pop-up återbruk är små bemannade containrar för återbruk och återvinning som flyttas mellan olika platser enligt en turlista.

kemikalier och elavfall uppkommer och behöver omhändertas på korrekt sätt.

Använda återbrukat, giftfritt och återvunnet material med lång livslängd

Det material vi använder i vår verksamhet utgörs bland annat av processkemikalier, byggmaterial och fyllnadsmassor. Dessa används när vi producerar dricksvatten, renar avloppsvatten och vid byggnationer. Den största miljöpåverkan i byggmaterialens livscykel sker vid produktionen och när det byggs in i anläggningarna.

Återvunnet material är ännu inte så vanligt i de material vi använder till våra anläggningar. Metaller som används för tillverkning är i regel återvunna, till exempel använder våra tillverkare av gatugjutgods mer än 85 procent återvunnet järnskrot till sin produktion. Plastbranschen för rörsystem och kopplingar har inte kommit lika långt, ytterst lite av dessa produkter är av återvunnet material idag. Men det finns nya alternativ där livsmedelsavfall kan ersätta fossila råvaror i produktionen av plastgranulat. Vi använder i möjligaste mån återvunna fyllnadsmassor vid egna arbeten på ledningsnätet. Stockholm Vatten och Avfall har sedan ett antal år tillbaka organiserat sig i föreningen 4S, tillsammans med de större VA-organisationerna i Sverige. Syftet är att delge tillverkarna de behov som VA-organisationerna ser idag och i framtiden av hållbara och kostnadseffektiva rörnätsprodukter.

Minimera materialanvändning

Det bästa sättet att gå mot en cirkulär verksamhet är förstås att minska materialanvändningen från första början. Det kan göras genom att öka livslängden på de material som köps in och genom långsiktigt underhåll och renovering. Vi kan också arbeta för att minska onödigt emballage för inköpta varor. Inom Stockholms stad finns även en plattform för internt återbruk mellan verksamheterna, som heter Stocket Återbruk. Stocket drivs av arbetsmarknadsförvaltningen för att underlätta återanvändning av möbler, inventarier, byggmaterial och fast inredning i stadens verksamheter.

Cirkulär verksamhet – styrning och förutsättningar

Krav

- Ansvar för att omhänderta kommunalt avfall enligt miljöbalken, avfallsförordning samt lokala bestämmelser i föreskrifter och avfallsplan för Stockholm.
- Återvinningscentraler och miljöstationer är tillståndspliktiga eller anmälningspliktiga enligt miljöprövningsförordningen (2013:251), samt hantering av brandfarliga varor enligt Lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor (LBE).
- Nationellt etappmål om att 75 procent av matavfallet ska samlas in och gå till biologisk behandling 2023 samt Avfall Sveriges 25/25 mål.
- C40 towards Zero waste declaration.
- Slammet från våra Revaq-certifierade avloppsreningsverk i Bromma och Henriksdal sprids på åkermark och ska därför uppfylla både Revaqs kvalitetskrav samt lagkrav enligt SNFS (1994:2).
- Hantering av farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614) och NFS (2020:5).
- Stockholm Vatten och Avfalls allmänna material- och arbetsbeskrivning för lednings- och markarbeten (SVAMA).
- Stockholms stads kemikalieplan med visionen om ett giftfritt Stockholm år 2030.
- Stockholms stads handlingsplan för cirkulärt byggande.
- Krav på material i kontakt med dricksvatten från livsmedelslagstiftningen samt det nya dricksvattendirektivet inom EU.
- Obligatorium att sortera ut matavfall, som gäller i hela Stockholm sedan 1 januari 2023.
- Obligatoriskt att sortera ut textilavfall som bedömts kunna återbrukas eller återvinnas.

Risker och utmaningar

- Oförutsedda störningar i avfallsinsamlingen och avfallssorteringen i anläggningen Resursutvinning Stockholm.
- Att stockholmarna inte sorterar ut avfallet i tillräckligt hög grad eller omfattande felsortering.
- Långt kvar till det nationella målet om procent matavfallsinsamling.
- Att hitta avsättning för material till återbruk och materialåtervinning.
- Föroreningar till avloppet som hamnar i avloppsslammet.
- Frivälsutredningen som kan innebära stora effekter på organisationens uppdrag

Kontroller och löpande åtgärder

- ▶ Vi arbetar kontinuerligt med informationsinsatser så att allmänheten vet hur avfallssorteringen ska gå till, vad som är farligt avfall och var det ska lämnas.
- ▶ Revaq-certifieringen innebär arbete för en långsiktig och ständig förbättring av kvaliteten på avloppsslammet och att gränsvärden för tungmetaller uppfylls. Vi genomför uppströmsarbete som bland annat innebär riktlinjer och information till verksamheter om hur de minskar sina utsläpp av föroreningar till spillvattennätet. Det genomförs regelbundna inventeringar av verksamheter i industriområden.
- ▶ Byggvaror och kemiska produkter som köps in till bygg- och anläggningsprojekt ska bedömas och registreras i systemet Byggvarubedömningen (BVB). Genom BVB får vi en spårbarhet av det material som byggs in i våra anläggningar samtidigt som vi kan säkerställa att vi följer lagkrav gällande miljö och hälsa.
- ▶ I upphandlingar av ledningsnätmaterial till våra lager kräver vi numera en livslängd på mer än 100 år utan haverier.
- ▶ Vi bedriver samarbeten med flera leverantörer av ledningsnätmaterial för att fasa ut oönskade ämnen och byta till material som går att cirkulera och inte har fossilt ursprung.
- ▶ Alla kemikalier som köps in ska godkännas av Stockholm Vatten och Avfalls kemikalieråd, vars uppdrag är att minska användningen av hälsovådliga och miljöfarliga kemikalier och ersätta dem med mer hållbara alternativ.

Cirkulär verksamhet – utfallsrapport för 2024

Indikatorer för *Cirkulär verksamhet* redovisas från sidan 75.

Återbruk har en svagt uppåtgående trend då det har arbetats aktivt med att öka tillgängligheten. Returrundans stopp har ökat från 224 stopp 2024 (56 unika platser) till 607 stopp, inklusive tre events 2025 (86 unika platser). Detta innebär en ökning med 169 procent i antal stopp. Pop-up återbruk har ökat från 119 verksamhetsdagar 2024 till 138 verksamhetsdagar 2025, en ökning med 16 procent. Totalt har 167 110 besökare nyttjat de mobila tjänsterna under 2025.

Den 1 januari 2025 fick kommunerna ett insamlingsansvar för textilavfall. Bolaget har under året utökat utbudet av insamlingstjänster för textil, genom utökning av mobila tjänsteutbudet samt införande av textil fraktion i grovavfallsupphandlingen. Införandet av den nya lagstiftningen om separat insamling av textil medförde ett omfattande arbete och stora volymer textilavfall i systemet och ökade mängder av textil har märkts av både vid återbruk och på returrundans turer.

Vi ser en tydlig trend av minskat restavfall som går till förbränning. Detta hänger delvis ihop med den ökning av insamlat matavfall som skett under året, samt att mängden förpackningar som källsorteras ökar. Trots att insamlat matavfall ökar i mängd är man långt ifrån det uppsatta målet på 76 procent av tillgängligt matavfall som kan hanteras på rätt sätt, men det har ökat från 49 procent till 51 procent.

Under 2025 producerades totalt 71 300 ton avloppsslam vid Stockholm Vatten och Avfalls båda reningsverk. Allt slam har uppfyllt kraven för certifiering enligt Revaq liksom övriga gällande krav. För att kunna uppfylla avtal med jordförbättringsproducenter som alternativ till att spridning på åkermark har 1 609 ton slam gått till jordförbättring. Vi har medverkat i ett pilotprojekt gällande slambiol och skickat 5 ton slam för pyrolys för att skapa biokol. Stockholm Vatten och Avfall tilldelades 2025 års Revaq-pris. Motivering var ”ett under flera decennier strukturerat uppströmsarbete i framkant och kreativa publika kampanjer som inspirerar”.

Under 2025 har även all vattenverksmull som uppkommit i dricksvattenproduktionen gått för spridning på åkermark. Andel cirkulerade restprodukter totalt (avloppsslam, vattenverksmull och schaktmassor från verksamheten) uppgår till 81 procent.

Mängden schakt- och jordmassor från egen verksamhet, som går direkt till återanvändning ökade från 3 700 ton 2024 till 6 050 ton 2025. Denna ökning beror på att vi under året grävt upp mer massor som är möjliga att återanvända samt att maskiner och processer för beredningen av massor för återanvändning fungerat effektivt och bra under året. Bolaget har under året tagit fram en handlingsplan för cirkulär masshantering. Målet med denna handlingsplan är att skapa förutsättningar för en mer resurseffektiv och klimatsmart hantering av jord- och bergmassor i bolagets bygg-, anläggnings och underhållsprojekt.

Den totala mängden av det interna avfallet ser ut att ha ökat jämfört med tidigare år, men ökningen beror på att vi för 2025 redovisar cirka 80 ton massor som uppkommit i verksamheten som inte redovisats förut. Vi har också ökade mängder av elektronik och blandskrot/metaller som främst beror på rensningskampanjer i våra verksamheter. Den blandade fraktionen har minskat från 78 ton till 21 ton mellan 2024 och 2025, vilket visar att utsorteringen av verksamhetens avfall förbättrats.

Cirkulär verksamhet – händelser och aktiviteter 2025



Välj andra hand istället för nytt

Under våren startade en informationskampanj för att uppmuntra stockholmarna att minska sin konsumtion och oftare sälja och köpa begagnat, dela, skänka vidare, låna och laga. Det sparar på jordens resurser och minskar behovet av nyproduktion. Varje begagnatköp förlänger en produkts liv och kan minska onödig tillverkning. Kampanjen syntes på stadens informationstavlor, i sociala medier och Mitt-i tidningarna samt hördes i poddar.

Cirkulering av schaktmassor

Bolaget har en egen anläggning för hantering av schaktmassor i Älvsjö, där de återvinns från våra egna ledningsarbeten. Där bearbetas de uppgrävda massorna genom krossning och siktning till nya produkter. Dessa används som fyllnadsmaterial i våra VA-schakter. 25% av fyllnadsmaterialet som vi använder är återvunnet.



Invigning av Skärholmen mini-återvinningscentral

Det ska vara enkelt och nära för stockholmarna att återbruka och återvinna. Här kan privatpersoner lämna grovavfall, elektronik, vitvaror och farligt avfall. Saker som kan användas igen kan lämnas till återbruk. Den nya mini-återvinningscentralen i Skärholmen är en tillfällig lösning med anledning av nedläggningen av Sättra återvinningscentral.

Återanvänd sand från vattenverken

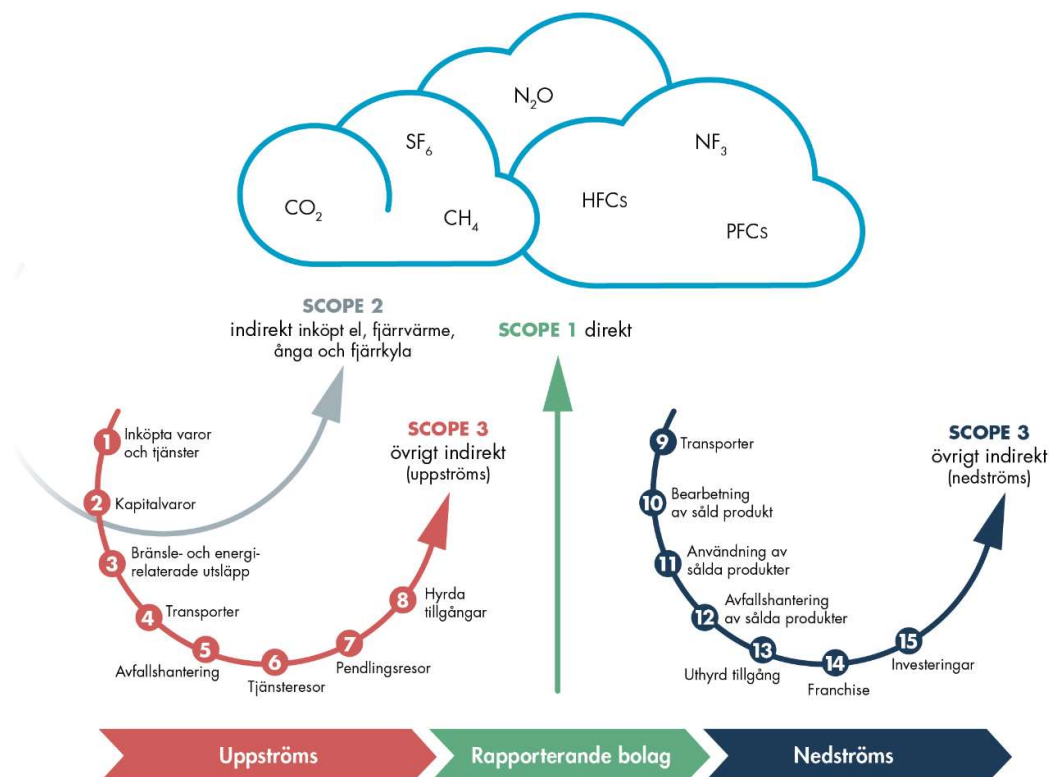
På Lovö vattenverk fortsätter vårt arbete med att installera kolfilter, som möjliggör PFAS-avskiljning och kapacitetsökning. I samband med det har sand från snabbfilter som tagits ut drift på Lovö återanvänts i filtrering av avloppsvatten i Bromma reningsverk. Vid renoveringen av långsamfilter i Norsborgs vattenverk återanvänds 1 500 ton singel och filtersanden i en cirkulär process.



Minskad klimatpåverkan – påverkan från vår verksamhet

Stockholm Vatten och Avfall använder mycket energi och släpper ut växthusgaser från verksamheten samtidigt som vi bidrar till att minska utsläppen av växthusgaser från samhället.

Vi beräknar och redovisar våra växthusgasutsläpp enligt Greenhouse Gas Protocol (GHG-protokollet).



Bilden visar utsläpp indelade i GHG-protokollets scope 1 – direkt utsläpp, scope 2 – indirekta utsläpp från energi, scope 3 – övriga indirekta utsläpp.

Minska utsläpp av växthusgaser

Förutom utsläpp från fossila bränslen sker stora utsläpp till luft av växthusgaser som läcker från avloppsreningsprocessen. Det handlar främst om den lustgas och metangas som vi inte lyckas samla upp och använda. Transporter för avfallsinsamlingen samt drift och underhåll av ledningsnätet genererar koldioxidutsläpp, även om vi och våra entreprenörer till stora delar använder förnybart bränsle. Vi använder också arbetsmaskiner vid drift, underhåll, byggande och i vårt jordbruk och skogsbruk i Bornsjöområdet.

Fossilfri organisation

I ett första steg strävar vi mot att verksamheten ska bli fossilbränslefri. Fortfarande kvarstår viss användning av fossila bränslen i verksamheten vilket tillför koldioxid till atmosfären. Fossila bränslen används främst till reservkraftaggregat, vissa arbetsmaskiner och biogasfordon som till en liten del även använder bensin. I nästa steg är målsättningen en helt fossilfri organisation, det vill säga att även de material och kemikalier vi köper in

ska ha ett förnybart ursprung.

Energieffektivisering

Stockholm Vatten och Avfalls verksamhet är energikrävande och den största delen av vår energianvändning utgörs av el som används för att driva pumpar i verk och ledningsnät samt blåsmaskiner i reningsverken. Mycket fjärrvärme används också för processerna i reningsverken. I takt med att Stockholm växer och vi inför nya reningstekniker inom avloppsreningen kommer energianvändningen att öka. Samma utveckling kommer att ske genom ny teknik inom dricksvattenproduktionen och avfallshanteringen. Även om energiåtgången ökar totalt sett, arbetar vi för att hålla den nere genom energieffektiviseringar i verksamheten.

Producera förnybar energi

Vid våra avloppsreningsverk produceras biogas som via extern part uppgraderas till förnybart fordonsbränsle. En mindre del av biogasen används i reningsverken för att producera värme. Insamlat matavfall från stockholmarna omvandlas till biogas och biogödsel. Biogas kan ersätta fossila bränslen som bidrar till klimatpåverkan. Vi har solceller på några anläggningar och planerar att installera fler för att producera mer egen el.

Kolsänkor

Kolsänkor innebär att vi undviker koldioxidutsläpp genom att istället lagra kol i marken eller i biomassa. Kolsänkor finns idag i våra skogsområden vid Bornsjön. Hur skogsbruket bedrivs påverkar hur mycket kol som kan bindas i träd och mark. Även avloppsslam och vattenverksmull skapar kolsänkor när det återförs till marken och det organiska innehållet i slammet ökar multhalten i jorden. Trädgårdsavfall samlas in och kan användas för att framställa biokol, som nyttjas i planteringar där kolet binds och lagras i jorden istället för att släppas ut som koldioxid i luften. Vi har tidigare haft en mindre biokolsanläggning och producerat egen biokol, men anläggningen fick driftsvårigheter och är nu avvecklad. Istället utreds möjligheten att mer storskaligt producera biokol i framtiden.

Minskad klimatpåverkan – styrning och förutsättningar

Krav

- Enligt miljöbalkens hänsynsregler ska alla verksamhetsutövare hushålla med energi och i första hand använda förnybara energikällor.
- Lagen om energikartläggning i stora företag kräver att vi regelbundet kartlägger vår energianvändning och föreslår effektiviseringar och förbättringar.
- Lag om energideklarationer för bolagets personalbostäder och vissa lokaler gäller också. Industrier lokaler, tillfälliga byggnader och byggnader som är mindre än 50 kvm är undantagna.
- Miljötillstånd för avloppsreningen innehåller villkor om utsläpp till luft samt lukt. All metangas som inte nyttiggörs ska samlas upp och förbrännas.
- Produktionen av biodrivmedel och biobränslen måste enligt hållbarhetslagen uppfylla vissa hållbarhetskriterier, bland annat kontroll av använt substrat och växthusgasutsläpp.
- Enligt miljöprogrammet ska Stockholm vara en fossilfri och klimatpositiv stad år 2040 och Stockholms stads samtliga verksamheter ska vara fossilfria till år 2030.
- EU:s energieffektiviseringsdirektiv ställer krav på energikartläggningar och att ha infört energiledningssystem till 2027.

Risker och utmaningar

- Oavsiktliga utsläpp av växthusgaser på grund av driftstörningar.
- Brist på fossilfria processkemikalier, maskiner och utrustning.
- Ökad energianvändning på grund av nya renings- och avfallstekniker, växande stad och ökande vattenflöden.

Kontroller och löpande åtgärder

- ▶ Vi köper tillsammans med Stockholms stad in ursprungsmärkt el från förnybara källor.
- ▶ Vår fordonspark består i första hand av biogasfordon och elfordon. En del specialfordon är dieseldrivna och dessa körs på förnybar diesel HVO100.
- ▶ Vi följer löpande upp vår plan för att fasa ut våra sista fossila bränslen.
- ▶ Reningsverken har installerade vocsidizers som minskar utsläpp av metangas genom att förbränna den.
- ▶ Vi har tagit fram en plan för att ytterligare minska växthusgasutsläppen från reningsverken.
- ▶ Energibesparande åtgärder planeras in och följs upp i en långsiktig energieffektiviseringsplan.

Minskad klimatpåverkan – utfallsrapport för 2025

Indikatorer för Minskad klimatpåverkan redovisas från sidan 78.

Mätningarna av lustgas- och metangasutsläppen indikerar ökade utsläpp för 2025. De totala beräkningarna av för 2025 är ännu inte fullständiga och behöver bearbetas ytterligare. För att minska metangasutsläpp från våra reningsverk har vi anläggningar som fångar upp och destruerar metanutsläpp – så kallade vocsidizers. Driften på dessa anläggningar är inte helt stabil och på Henriksdals reningsverk har anläggningen fungerat sämre under året. En översyn av driftsäkerheten kommer att genomföras under 2026. De slutgiltiga utsläppssiffrorna för metan och lustgas redovisas i mars i vår miljörapport för avloppsverksamheten. För lustgas och biogena koldioxidutsläpp ligger ökningen inom felmarginalen, då mätosäkerheten är stor.

Närmare 97 procent av allt tankat bränsle i våra fordon är förnybart. Vi går allt mer över till elbilar eftersom marknaden erbjuder allt färre fordon som drivs av biogas, som tidigare varit förstahandsval i vår verksamhet. Där el- eller biogasfordon inte finns att tillgå används istället det förnyelsebara bränslet HVO100. Den största användningen av fossila bränslen sker i våra reservkraftverk. Fortsatta undersökningar pågår för att på sikt kunna använda fossilfria alternativ till reservkraft. Övergången till eldrivna arbetsmaskiner har gått framåt på flera av våra anläggningar.

Arbetet med att kartlägga ytterligare utsläpp från våra leverantörer (scope 3) har gått vidare. Vi har påbörjat klimatberäkningar i vissa bygg- och anläggningsprojekt och även för återbruksverksamheten och avfallsinsamlingen. Vi har samlat in klimatdata från fem bygg- och anläggningsprojekt under 2025. Dessa redovisar en andel förnybara bränslen på 32 procent, men detta kan inte anses vara representativt för hela projektportföljen.

VA-verksamheten använder stora mängder energi för pumpning och reningsprocess och kommer att öka energianvändningen i och med ny reningsteknik och nödvändig kapacitetsökning. Den köpta energin har ökat i verksamheten under året vilket till största delen beror på den nya tekniken för avloppsreningen med membranfilter i Henriksdals reningsverk. Detta är en reningsmetod som är mer energikrävande. Samtidigt har optimering av processer, energi och kemikalier drivits vidare där driftförutsättningarna tillåtit. Under 2025 har vi bland annat optimerat pumpning och rensat ledningar så att behovet av energi minskar.

För vår avfallsverksamhet ser vi en kraftig ökning i energianvändning. Det beror på att sorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm i Högdalen togs i drift i september 2024.

Elproduktionen från solceller har ökat. Vi har installerat en ny solcellsanläggning vid Bornsjön (Fågelsta gård) som har börjat producera elektricitet. Vi har nu solcellsanläggningar i drift vid Lovö vattenverk, Talby kontor och Fågelsta gård vid Bornsjön och fler är inplanerade.

Minskad klimatpåverkan – händelser och aktiviteter 2025



Klimathänsyn vid ombyggnation i Henriksdals avloppsreningsverk

I ombyggnationerna som genomförs inom Stockholms framtida avloppsrening behövs betong som klarar de särskilda och tuffa förutsättningarna som finns i ett avloppsreningsverk. Samtidigt vill vi använda betong med så liten klimatpåverkan som möjligt. Därför används betong med 20 procents mindre klimatpåverkan genom att den innehåller alternativa bindemedel till cement.

Med kontinuerlig provtagning följs betongens egenskaper upp och därigenom är det möjligt att öka de alternativa bindemedlen, som begränsar klimatpåverkan från betongen, under projektets gång. För att ytterligare minska klimatpåverkan används eldrivna betongpumpar och elektriska betongbilar vid gjutningarna.



Klimatväxling

Flygresor som tjänsteresor sker i mycket begränsad omfattning inom vår verksamhet. Som en del av Stockholms stad inför vi nu även klimatväxling. Det innebär att tjänsteresor med flyg beläggs med ett påslag om 50 procent på resans kostnad. Påslagen ska samlas i en intern pott, som exempelvis kan användas för plantering av fler gatuträd som binder koldioxid, sänker temperaturen och förbättrar luftkvaliteten i Stockholms stad.

Minska växthusgasutsläpp från avloppsreningsprocessen

Den största klimatpåverkan från vår verksamhet är utsläppen av metan och lustgas från avloppsreningsprocessen. Vi arbetar på flera sätt för att försöka minska utsläppen. Under året har nya mätare installerats för att vi bättre ska kunna förstå hur utsläppen ser ut. Vi planerar för att i kunna samla upp mer metangas i samband med ombyggnationen i Henriksdal. Samtidigt deltar vi i olika forskningsprojekt och undersöker hur vi kan driva reningsprocessen med så lite utsläpp av lustgas som möjligt.



Resursutvinning Stockholm minskar fossil plast till förbränning

I vår eftersorteringsanläggning Resursutvinning Stockholm som togs i drift 2024 sorteras plast ut från restavfallet. Utsorteringsgraden har under 2025 ökat från 48 procent till 72 procent att jämföra med vårt mål på 70 Procent. Prestandakravet på anläggningen ligger på 70 procent utsortering av inkommande plast. Den utsorterade plastfraktionen skickas till Svensk plaståtervinning som uppger att 42 procent av mottagna plastförpackningar återvanns 2024.



Minskning av effekttoppar vid våra sopsugar

Vi ansvarar för driften av sopsugar i Norra Djurgårdsstaden och i Hagastaden. En fastighet med sopsug har sopinkast där avfallet sugas iväg till behållare under marken. Under året har vi arbetat för att minska effekttopparna i sopsugarna för att sänka elkostnaderna, avlasta elnätet och bidra till en mer hållbar energianvändning. Vissa effekttoppar har kunnat minskas ner till en tredjedel jämfört med föregående år (från ungefär 150 till 50 kW).

Hållbart arbetsliv – påverkan från vår verksamhet

Stockholm Vatten och Avfall ska vara en attraktiv och ansvarsfull arbetsgivare för nuvarande och framtida medarbetare. Det innebär att erbjuda en hälsofrämjande, säker och likabehandlande arbetsplats och ett arbetsklimat som bygger på ansvarstagande, delaktighet och utveckling. Ansvaret inkluderar även sociala förhållanden och mänskliga rättigheter.

Säkerställa en god och säker arbetsmiljö

Stockholm Vatten och Avfall ska ha en sund, trygg och säker arbetsmiljö där arbetsmiljöarbetet ska bidra till att förebygga ohälsa och olycksfall. Arbetsmiljöarbetet ska ge långsiktigt hållbara förutsättningar för att utföra verksamhetens uppdrag. Vi strävar mot en nollvision gällande olyckor i arbetet.

Det systematiska arbetsmiljöarbetet ska vara en naturlig del i det dagliga arbetet. Arbetsmiljöarbetet omfattar hela organisationen och alla delar av medarbetarnas arbetssituation: den fysiska, organisatoriska, sociala och digitala arbetsmiljön. Verksamheten innehåller många olika yrkesroller och arbetsmiljörisker, vilket kräver ett strukturerat och gemensamt arbetssätt.

Arbeta för god hälsa

Stockholm Vatten och Avfall ska arbeta strategiskt och långsiktigt med hälsofrämjande insatser på arbetsplatserna. Vi erbjuder ett flertal aktiviteter för att medarbetare ska uppleva livskvalitet och balans mellan arbetsliv och privatliv i yrkeslivets alla skeden. Medarbetarundersökningar och riktade hälsofrämjande insatser är verktyg för att förbättra medarbetares arbetsmiljö, välmående och hälsa.

Säkerställa allas lika rättigheter och möjligheter

Likabehandlande anställningsvillkor är grunden för trygghet och anställningsvillkoren ska upplevas som rättvisa, moderna och effektfulla. Genom ett aktivt likabehandlingsarbete förebygger vi diskriminering och trakasserier i vår verksamhet och bidrar till att skapa ett respektfullt och öppet arbetsklimat och värnar mänskliga rättigheter.

Hållbart arbetsliv – styrning och förutsättningar

Krav

- Arbetsmiljölagstiftning.
- Arbetsrättslig lagstiftning.
- Kollektivavtal.

Risker och utmaningar

- Fysiska, sociala och organisatoriska arbetsmiljörisker.

Kontroller och löpande åtgärder

- ▶ Personalpolicy som reglerar personalrelaterade frågor och arbetet med att trygga sociala förhållanden.
- ▶ Arbetsmiljöpolicy som beskriver viljeinriktning inom arbetsmiljöarbetet.
- ▶ Central arbetsmiljökommitté som är ett centralt samverkansorgan i arbetsmiljöfrågor.
- ▶ Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet.
- ▶ Årlig sammanställning av arbetsmiljörapport.
- ▶ Aktiva åtgärder för likabehandling enligt diskrimineringslagen i syfte att förebygga diskriminering och kränkande särbehandling, främja lika rättigheter och möjligheter samt eftersträva en jämn könsfördelning.
- ▶ Aktivt samarbete mellan chefer, medarbetare, skyddsombud och fackliga representanter i enlighet med lagar, regler och avtal.
- ▶ Årlig medarbetarenkät.
- ▶ Tertiär uppföljning av nyckeltal för att fånga upp sjukfrånvarotrender och andra signaler för att stötta chefer och ledare i det förebyggande arbetet.
- ▶ Regelbundna hälsoundersökningar och hälsocoaching.
- ▶ Friskvårdssubvention och tillgång till träningslokaler på anläggningarna.

Hållbart arbetsliv – utfallsrapport för 2025

Indikatorer för *Hållbart arbetsliv* redovisas på sidan 81.

Den årliga medarbetarenkäten visar att medarbetare fortsätter att skatta Stockholm Vatten och Avfall högt som arbetsgivare. Höga och stabila resultat vittnar om ett gott ledarskap, att medarbetare upplever hög grad av motivation och delaktighet i verksamheten. AMI och ledarskapsindex ligger fortsatt högt men minskar marginellt 2025 jämfört med föregående år. En orsak till det något minskade resultatet kan vara det förändringsarbete som pågår inom verksamheten och där organisation och arbetssätt behöver sätta sig.

Under 2025 har vi tagit emot fler feriearbetande ungdomar än föregående år. Bolaget har också arbetat vidare med att anställa personer som står långt från arbetsmarknaden i kommunala visstidsanställningar.

Sjukfrånvaron ligger något under målet på 3,5 procent. Under perioden har tolv olycksfall med sjukfrånvaro rapporterats. Antalet olycksfall med frånvaro har ökat i jämförelse med föregående år. Bolaget har som målsättning att förebygga olycksfall och följer upp varje inträffad händelse. Under året har Resursutvinning Stockholm (RUS) tagits i drift, vilket är en riskfylld verksamhet. Drifttagandet av RUS utgör en delförklaring till ökningen av olycksfall med frånvaro. Bolaget bedriver verksamhet i miljöer som på många platser är komplexa och förknippade med betydande risker, vilket ställer höga krav på ett tydligt och strukturerat systematiskt arbetsmiljöarbete.

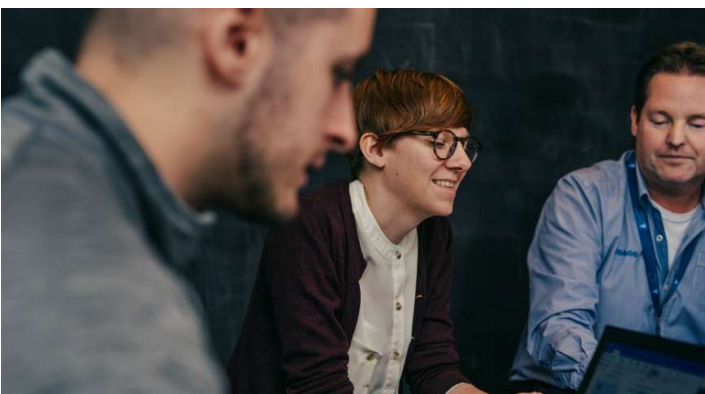
I december 2025 antog VD en ny riktlinje för det systematiska arbetsmiljöarbetet i syfte att tydliggöra ansvar och ensa arbetssätt inom hela bolaget. Parallellt har ytterligare åtgärder vidtagits för att stärka arbetsmiljöarbetet. Under 2025 har bolaget påbörjat genomförande av Bättre Arbetsmiljö-utbildning (BAM) i egen regi för chefer och skyddsombud samt infört ett systemstöd för arbetsmiljöarbetet. Sammantaget bedöms dessa insatser bidra till ett mer aktivt och förebyggande arbetsmiljöarbete och därmed till en minskning av olycksfallen på sikt.

Hållbart arbetsliv – händelser och aktiviteter 2025



Arbetsmiljöveckan

Årets arbetsmiljövecka fokuserade på att stärka det lokala arbetsmiljöarbetet genom konkreta verktyg för att identifiera risker, genomföra förebyggande åtgärder och bidra till en trygg och utvecklande arbetsmiljö. Bolagsövergripande genomfördes även undersökning gällande hot och våld samt föreläsning om återhämtning.



Ledarskap

Bolaget fortsätter aktivt arbeta för att utveckla ledarskapet och har under perioden bland annat lanserat ett mentorsprogram som vänder sig till nya chefer och ledare samt integrerat uppdaterade ledarkriterier i det årliga medarbetarsamtalet.

Feriearbetare

Som en del av Stockholms stad erbjuder vi sommarjobb och feriejobb till ungdomar. Under året tog vi emot 34 feriearbetare som bland annat fick prova på arbetsuppgifter inom administration, lager och återbruk.

Medarbetarskap

Under året har bolaget fortsatt tydliggöra medarbetarskapet genom rollbeskrivningar till alla medarbetare för att tydliggöra roll och förväntningar.



Medarbetarvecka

Under året genomförde bolaget en medarbetarvecka för första gången, då medarbetare gavs möjlighet att genom studiebesök lära sig mer om våra olika ansvarsområden och verksamhetsdelar. Syftet med veckan är att alla medarbetare ska få mer kunskap om bolagets samlade uppdrag, lära känna kollegor över organisationsgränserna samt bygga stolthet och ambassadörskap.

Medarbetare besöker Älvsjöanläggningen, Återvinning av schaktmassor



Hållbara inköp – påverkan från vår verksamhet

Stockholm Vatten och Avfall upphandlade varor och tjänster för ungefär 6,2 miljarder kronor under 2025 av cirka 1 200 aktiva leverantörer. Under 2025 hade vi cirka 670 aktiva avtal varav cirka 180 är avtal som har hög hållbarhetspåverkan. För att kunna uppnå vår vision om en hållbar stad måste vi säkerställa att våra leverantörer medverkar genom att utveckla och leverera hållbara varor och tjänster

Hållbara val vid inköp genom analyser, kravställning och avtalstrohet

För att kunna ställa relevanta och framåtdrivande krav och utvärderingskriterier behöver vi prioritera och anpassa dem till varje upphandling. Därför behöver vi göra riskanalyser inför upphandlingen och på så sätt bedöma vilken miljöpåverkan eller social påverkan som kan finnas. För att kunna ställa hållbarhetskrav och utvärderingskriterier på rätt nivå ska vi även genomföra marknadsanalyser. Vi behöver veta vilken nivå som är relevant och rimlig för att vi ska kunna få in tillräckligt många anbud och samtidigt ge en utveckling mot mer hållbara produkter och tjänster. Vi ska arbeta med livscykelanalyser och säkerställa att vi inte gör inköp utanför våra upphandlade ramavtal.

I de fall där det kan finnas risk för att mänskliga rättigheter kränks ska vi ställa krav på att leverantörerna ska ha ett systematiskt arbete för att förhindra eller minimera risken för överträdelse av lagstiftning och FN:s konventioner avseende mänskliga rättigheter. Bland kraven ingår grundläggande rättigheter, antidiskriminering och arbetsrättsliga villkor.

Uppföljning av hållbarhetskrav/kriterier

För att säkerställa att kraven i upphandlingarna följs måste de följas upp och eventuella avvikelser hanteras. Det är viktigt att säkerställa att vi fått det som avtalats och att alla leverantörer ska kunna konkurrera på lika villkor. Uppföljningens omfattning och frekvens avgörs av avtalets betydelse och hur stor hållbarhetspåverkan det bedöms ge till exempel i form av utsläpp eller risker.

Samarbeten för att utveckla hållbara varor och tjänster

Samarbete ger en möjlighet att tillsammans förbättra hållbarhetsarbetet, både i leverantörers och i vår egen verksamhet. Det ger också en förståelse för marknadsläget och bättre förutsättningar för att i framtiden ställa relevanta krav som går att uppfylla. Genom att efterfråga varor och tjänster som är mer hållbara och berätta om våra målsättningar kan vi driva marknadsutvecklingen framåt.

Hållbara inköp – styrning och förutsättningar

Krav

- Lagen om offentlig upphandling (LOU) och lagen om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF) styr vårt upphandlingsarbete och ska säkerställa en öppen och rättvis upphandling.
- Våra upphandlingar styrs också av vår inköbspolicy, riktlinjer för inköp, hållbarhetspolicy samt Stockholm stads program för inköp.

Risker och utmaningar

- Bristande information om risker kopplade till leverantörers produkter, tillverkning och leveranskedjor.
- För höga kravnivåer kan leda till för få anbud.
- Otillräcklig uppföljning för att säkerställa att leverantörer lever upp till sociala och miljömässiga krav i avtal.
- Omställningsarbete mot hållbarare produkter och tjänster tar tid.

Kontroller och löpande åtgärder

- ▶ Gemensamma miljökrav för entreprenader som utformats av Stockholms stad, Göteborg, Malmö och Trafikverket används.
- ▶ Vi ställer krav på att material registreras och bedöms i Byggvarubedömningen (BVB) eller liknande system.
- ▶ Vi ställer krav på miljöledningssystem samt antidiskrimineringsklausul i våra upphandlingar där det är tillämpligt.
- ▶ Vi ställer de gemensamma transportkrav som utformas av Stockholms stad.
- ▶ Vid tjänsteavtal och entreprenadkontrakt ställer vi krav på sysselsättningsfrämjande åtgärder för människor som står långt från arbetsmarknaden.
- ▶ Alla våra avtal bedöms utifrån hur mycket de påverkar miljömässig och social hållbarhet. Målsättningen är att följa upp ställda hållbarhetskrav vartannat år för de avtal som har störst påverkan och en gång under avtalsperioden för de som bedöms ha en väsentlig påverkan.
- ▶ Löpande hållbarhetsanalyser inom specifika inköpsområden.
- ▶ Löpande kontroller att kraven följs i ramavtal för grävmaskins- och transporttjänster görs med hjälp av extern part.

Hållbara inköp – utfallsrapport för 2025

Indikator för *Hållbara inköp* redovisas på sidan 82.

De senaste åren har vi arbetat för att utveckla inköp, upphandling och avtalsförvaltning med avseende på hållbarhetsfrågor. Under 2025 har andelen upphandlingar där vi ställt miljökrav minskat, sett till tidigare år. Det beror på att vi har utvecklat arbetet med att ställa miljökrav utifrån genomförd riskanalys. Det bidrar till möjligheten att prioritera i vilka upphandlingar som miljökrav är relevanta att ställa. I de fall där vi inte har ställt miljökrav eller sociala krav har genomförd riskanalys visat att dessa krav inte är relevant att ställa. Vi har alltså ställt miljö- och sociala krav i alla de upphandlingar där det är relevant.

Vi fortsätter att utveckla vårt arbetssätt och under 2025 kan vi se att vi har utfört dokumenterade riskanalyser i 94 procent av upphandlingarna. Även i de fall där det inte har genomförts riskanalyser så har det ställts krav på både miljömässig och social hållbarhet. Målsättningen är att genomföra riskanalyser och upprätta uppföljningsplaner vid alla upphandlingar. Att trenden för andel granskade avtal har gått ner beror främst på grund av att vi räknar på ett annat sätt än tidigare.

Inom ramarna för kategoriarbetet fortsätter vi att arbeta med att utveckla riskanalyser och utveckla hur vi arbetar med marknadsanalyser – för att kunna ställa relevanta och drivande hållbarhetskrav.

Hållbara inköp – händelser och aktiviteter 2025



Upphandling av fossilfria Transport- och lastfordonstjänster

Under 2025 har bolaget upphandlat ett nytt avtal för Transport- och lastfordonstjänster. Inom avtalet kör fordonen på 100 procent fossilfritt bränsle.

Hållbarhetskravlistor för samtliga inköpskategorier

Under 2025 har vi arbetat med att ta fram hållbarhetskravlistor för alla våra inköpskategorier. Detta för att driva hållbarhetsarbetet där det kan ge mest effekt. Det ska även underlätta relevant kravställning och beaktande av cirkularitet samt säkerställa en grundnivå och ensa formuleringar av krav inom respektive inköpskategori. Arbetet ska också möjliggöra en ännu effektivare avtalsuppföljning.



Systematisk uppföljning av hållbarhetskrav

Vi följer regelbundet upp våra avtal som har störst hållbarhetspåverkan. Under året har vi begärt in bevis på att kraven vi ställt uppfylls i form av dokumentation. Om kraven inte uppfylls så har vi informerat, i en diskussion, med leverantörerna om att de fått ställa om eller införa processer för att uppfylla kraven, bland annat gällande systematiskt arbete enligt diskrimineringslagen. Vi har också genomfört stickprov på fordon och fordonsbränsle.



Strategier avseende social hållbarhet i våra inköpskategorier

Flera av våra strategier i kategoriarbetet innehåller arbete med att utveckla hållbarhetsarbetet. Till exempel i kategorin Avfall och restprodukter arbetar vi med strategier för arbetsvillkor och korruption.

I alla inköpskategorier har det genomförts en kartläggning inom vilka områden vi ska ställa sysselsättningsfrämjande åtgärder.



Upphandling av verksamhetsavfall

I år har bolaget upphandlat ett avtal gällande hämtning, transport och behandling av verksamhetsavfall. Transporterna ska gå över till att helt drivas med 100 procent el under avtalsperioden.

Utvecklad riskanalys

Under året har vi fortsatt att utveckla vår riskanalys som vi ska genomföra inför varje upphandling över tröskelvärdet. Riskanalysen har uppdaterats med nya risker, och möjligheter, som alltid ska värderas.

Systematiskt hållbarhetsarbete

Stockholm Vatten och Avfalls vision ”Tillsammans för världens mest hållbara stad” visar att hållbarhet är en grundpelare för verksamheten. Hållbarhetsarbetet är därför integrerat i strategier, mål, aktiviteter och uppföljning som styr det löpande arbetet.

Viktiga styrdokument för bolagets hållbarhetsarbete är Stockholms stads miljöprogram och handlingsplaner för bland annat god vattenstatus, klimat, kemikalier, cirkulärt byggande, biologisk mångfald samt mikropåster. 2024 antog Stockholms stad ett miljöprogram med höjda ambitioner, bland annat med målet om en klimatpositiv stad 2030. Därtill finns mer detaljerade ägarkrav som vi ska uppfylla, där de flesta handlar om hållbarhetsfrågor, och program som berör sociala hållbarhetsfrågor.

Bolagets styrelse behandlar hållbarhetsfrågor på strategisk nivå och enligt delegationsordningen. Ledningsgruppen bär ansvaret för hållbarhetsperspektivet i målarbetet.

Policyer och riktlinjer

Vi har en rad policyer och riktlinjer som styr vår verksamhet och vårt hållbarhetsarbete, till exempel hållbarhetspolicy, personalpolicy, arbetsmiljöpolicy, uppförandekod samt riktlinjer för representation och gåvor. Vi är också certifierade enligt ISO-standarderna 9001 och 14001.

Risker

Årlig väsentlighets- och riskanalys är en del av bolagets internkontroll och leder fram till en internkontrollplan. Analysen utgår från Kommunfullmäktiges mål för verksamheten och genomförs i flera steg. Bolaget identifierar de viktigaste processerna för att uppnå Stockholms stads mål. Utifrån dessa identifierar vi oönskade händelser som kan uppstå, vars sannolikhet och konsekvens sedan värderas. Om riskvärdet för den oönskade händelsen överstiger ett fastställt värde ska risken ingå i internkontrollplanen. Planen fastställs i samband med att verksamhetsplanen beslutas och följs upp i samband med verksamhetsberättelsen efter årets slut. Under respektive hållbarhetsområde tar vi upp några av de risker som finns i vår verksamhet och hur vi hanterar dem.

Vårt ansvar inom antikorrupktion

Bekämpande av korrupktion är en förutsättning för att kunna uppnå alla mål i Agenda 2030 och enligt Brottsförebyggande rådet är kommunal verksamhet särskilt ansatt. Som ett kommunägt bolag har vi ett särskilt ansvar att bekämpa mutor och annan korrupktion samtidigt som vi ska upprätthålla krav på saklighet och opartiskhet. Stockholm Vatten och Avfall följer Stockholms stad riktlinjer om mutor och representation. Vi har även interna riktlinjer rörande representation och gåvor som också omfattar agerande vid konferenser, mässor och studieresor. För att hantera korrupktionsrisken vid beställning och betalning av fakturor arbetar vi utifrån tvåhandsprincipen där beställaren godkänner och chefen attesterar inköpet.

Samtliga nyanställda introduceras till bolagets uppförandekod som fungerar som ett tydligt regelverk att förhålla sig till om man ställs inför oklara eller osäkra situationer. Alla medarbetare har ett eget ansvar för att följa uppförandekoden och att göra den till en grundläggande del av bolagets företagskultur. Under 2025 har bolaget infört en rutin för att säkerställa att uppförandekoden hålls aktuell samt att säkerställa att samtliga medarbetare tagit del av och förstått uppförandekodens innehåll.

Vårt visseblåarsystem ligger hos en extern part där anställda, kunder och leverantörer anonymt kan rapportera om missförhållanden. Som en del i våra upphandlingskrav rörande arbetsvillkor och mänskliga rättigheter ställer vi antikorrupktionskrav i de upphandlingar där vi efter riskbedömning anser att sådana risker finns. Under året har bolaget fokuserat på att identifiera och fördjupa arbetet med risker kopplade till korrupktion vid upphandling

av avfallstjänster. Bolaget har även ställt skärpta krav vid upphandling med risk för korruption. De skärpta kraven innehåller krav på policydokument, skriftliga rutiner och implementation av rutiner.

Klimatanpassning

Mål 13 i agenda 2030, bekämpa klimatförändringarna, syftar både till att minska utsläpp av växthusgaser för att minska klimatpåverkan men även att vidta åtgärder för att hantera påverkan på verksamheten utifrån ett förändrat klimat. Klimatförändringar som väntas brukar delas in i akuta och kroniska, där beredskap för de akuta i viss mån fångas upp av bolagets risk- och sårbarhetsanalyser. Exempel på akuta händelser kan vara skyfall eller värmebölja medan kroniska kan vara höjd havsnivå eller medeltemperatur. Även den påverkan som inte fångas av risk- och sårbarhetsanalyserna är värdefull för verksamheten att få kännedom om och bedöma risken med. Detta görs genom så kallade klimat- och sårbarhetsanalyser, vilket även efterfrågas genom en lagändring i Lagen om allmänna vattentjänster från år 2024 med avseende på skyfall och genom den rapportering som ska göras enligt Taxonomin från och med år 2027. Stockholms stads miljöprogram och Handlingsplan för klimatanpassning lyfter fram prioriterat arbete för att nå en klimatanpassad stad. Även Huddinge kommun har en klimathandlingsplan i vilken bolaget har aktiviteter som bidrar till klimatanpassning inom kommunen.

Bolaget har genomfört klimat- och sårbarhetsanalys (KSA) för hela VA-anläggningen, inklusive råvattentäkt. Dock med olika grad av fördjupning och bredd. I viss mån har även anpassningar gjorts. Det har inom bolaget skapats ett klimatanpassningsforum som syftar till att driva och samordna bolagets klimatanpassningsarbete. Under året har det även skett utbyten med andra VA-huvudmän och staden rörande väderscenarios som bör användas, liksom metodik som lämpar sig för kompletterande och fördjupad KSA. En pilot av fördjupad KSA på del av avloppsanläggningen har även inletts. Framåt behöver samma sak göras för övriga delar av VA-verksamheten liksom Avfallsverksamheten.

I stadsbyggnadsprocessen ställs det krav på anpassningar till ett förändrat klimat. Inte minst vad det gäller förändrade nederbördsmonster. Mot bakgrund av det har bolaget under året tillsammans med staden respektive Huddinge kommun arbetat fram föreslagen ansvarsfördelning samt utformning för samordnade dagvatten- och skyfallsanläggningar och det pågår även arbete med staden avseende rena skyfallsanläggningar under mark.

Uppföljning och utvärdering

Ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet inkluderas i bolagets ordinarie målstyrning och tertiär uppföljning, där även arbetet inom stadens miljöprogram följs upp. Miljöarbetet följs även upp i flera olika rapporter, till exempel våra miljörapporter, som också rapporteras till våra ägare. Årligen genomförs analyser där ledningen utvärderar hur väl vi uppfyller lagkrav, kundnöjdhet, kvalitet på köpta varor och tjänster, hur vi hanterar avvikelser och fattar beslut om eventuella förändringar som behöver göras till nästkommande år. Via statistiklämning till våra branschorganisationer Svenskt Vatten och Avfall Sverige kan vi jämföra nyckeltal med andra aktörer inom branschen.

Granskning

Bolaget är certifierat enligt flera standarder: Miljöstandarden ISO 14001:2015, Kvalitetsstandarden ISO 9001:2015, certifieringsreglerna för Revaq, vilket kan ses som ett system för att motverka att farliga ämnen når reningsverken och i förlängningen främjar ett hållbart kretslopp av näringsämnen och organiskt material via slam på åkermark. Bolaget är ackrediterat enligt ISO/IEC 17025 för dricksvattenkontroll, samt ISCC, en certifiering som visar att produktionskedjan på reningsverk är miljömässigt hållbar genom hela processen. Inom ramen för dessa certifieringar genomförs årliga externa och interna revisioner vilka sammanfattas i enskilda rapporter. Under 2025 genomfördes årlig miljö- och kvalitetsrevision av bolagets ISO-certifieringsorgan där inga avvikelser identifierades. Våra interna revisorer granskar årligen att vi uppfyller det vi åtagit oss inom ramen för de standarder bolaget är certifierade mot. Utöver de nämnda revisionerna genomförs även en årlig granskning av Lekmannarevisorer där man bedömer om verksamheten har bedrivits på ett ändamålsenligt och

från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt om bolagets interna kontroll är tillräcklig. Bolagets räkenskaper granskas av stadens anlitade revisionsföretag. De kontrollerar bland annat att årsredovisningen och hållbarhetsrapporten har upprättats enligt årsredovisningslagen.

Väsentlighetsanalys

Inom ramen för GRI (Global Reporting Initiative) genomfördes år 2017 en väsentlighetsanalys för att identifiera bolagets viktigaste hållbarhetsfrågor och intressenter. Väsentlighetsanalysen genomfördes av en grupp med representanter från enheterna för Hållbarhet, Ekonomi, Inköp, HR och Kommunikation med stöd av konsulter. Under 2021 sammanfattades bolagets viktigaste hållbarhetsområden från elva tidigare områden till fem områden, mer anpassade till Stockholm Vatten och Avfalls verksamhet (se sidan 12). De viktigaste hållbarhetsfrågorna är de GRI-områden som redovisas i de bilagda indikatorerna och löpande i redovisningen (se GRI-index i bilaga).

Under 2024 har en ny dubbel väsentlighetsanalys genomförts i enlighet med EU-direktivet CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) för koncernen Stockholms Stadshus AB där Stockholm Vatten och Avfall ingår. En uppdatering av väsentlighetsanalysen genomfördes under 2025. Från år 2027 kommer hållbarhetsrapporteringen enligt CSRD att ske på koncernnivå. Under 2025 genomfördes en genomlysning av Stockholm Vatten och Avfalls egen väsentlighetsanalys, med utgångspunkt från CSRD och av bolagets fem viktigaste hållbarhetsområden. Genomlysningen innebar att justeringar kommer att göras av de fem viktiga hållbarhetsområdena, i form av förändrade delområden och byte av namn på huvudområdena. Detta kommer att implementeras under 2026.

Årsredovisning och koncernredovisning

Styrelsen och verkställande direktören för Stockholm Vatten och Avfall AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025.

Förvaltningsberättelse

Verksamhetens art och inriktning

I Stockholm Vatten och Avfall AB bedrivs ingen verksamhet, den sker i dotterbolagen Stockholm Vatten AB och Stockholm Avfall AB.

Samtliga bolag finns i Stockholm och huvudkontoret ligger i Ulvsunda. Bolaget har två vattenverk (på Lovö och i Norsborg), två avloppsreningsverk (i Bromma och Henriksdal), en eftersorteringsanläggning, fem återvinningscentraler, tre återbruk, cirka 250 återvinningsstationer och en reservvattentäkt i Bornsjön med ett mindre vattenreningsverk. Därtill äger bolaget ledningsnätet för vatten och avlopp inklusive pumpstationer och vattenreservoarer i Stockholm och Huddinge.

Stockholm Vatten AB

Stockholm Vatten AB är ett kommunalt bolag inom Stockholms stad som ansvarar för vattenförsörjning och omhändertagande av avloppsvatten i Stockholm och Huddinge. Stockholm Vatten AB levererar även dricksvatten till tio grannkommuner och tar emot avloppsvatten från sex grannkommuner. Dricksvattnet kommer från Mälaren och till mindre del från Bornsjön som är reservvattentäkt.

VA-verksamheten i företaget är ett legalt monopol och verksamheten bedrivs i enlighet med Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412). Verksamheten är i huvudsak taxefinansierad i enlighet med självkostnadsprincipen i denna lag. Kommunfullmäktige och styrelsen beslutar om principerna för avgiftssystemet och nivån på avgifterna.

Stockholm Avfall AB

Stockholm Avfall AB ansvarar för de uppgifter som enligt miljöbalken och andra författningar gäller för staden i fråga om avfallshantering. Uppgifterna omfattar hantering av avfall inom kommunens ansvar; insamling, transport och behandling av restavfall, matavfall, grovavfall, farligt avfall, returpapper, insamling av förpackningsmaterial samt från 2025 textilavfall. Vidare ansvarar bolaget för anläggningar och tjänster som hör till verksamheten.

Uppgifter inom kommunens avfallsansvar som inte får lämnas över till bolag åligger Avfallsnämnden som verksamhetsansvarig nämnd. Inom ramen för Avfallsnämndens ansvar återfinns beredning av avfallstaxa och renhållningsordning, innehållande avfallsplan och föreskrifter, samt myndighetsutövning mot enskilda inom driften av avfallsverksamheten. Renhållningsordning och avfallstaxa beslutas av kommunfullmäktige.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under året har verksamheten fortsatt att leverera stabil drift, samtidigt som flera viktiga utvecklingsinitiativ har tagit betydande steg framåt. Leveransen av dricksvatten samt omhändertagandet av avloppsvatten och avfallshantering från bolagens kunder har fungerat väl.

Bolaget genomför en förändringsresa, med syfte att bli ett bolag med kund- och affärscentrerad verksamhet samt ensade styr- och stödfunktioner. Under året har en ny organisationsstruktur implementerats. Arbete med att uppdatera processer, arbetssätt och styrmodeller pågår.

Investeringsverksamheten har under året fokuserat på att vidareutveckla samarbetet i exploateringsprojektens tidiga skeden med vissa förvaltningar inom Stockholms stad. Syftet är att möjliggöra samverkan kring strategisk planering och prioritering av planer, projekt och utredningar för att på det sättet minska investeringsutgiften.

Bolagen har på många platser en komplex och riskfylld arbetsmiljö. Det ställer höga krav på ett tydligt och strukturerat systematiskt arbetsmiljöarbete. Under 2025 antog VD en ny riktlinje för det systematiska arbetsmiljöarbetet som syftar till att tydliggöra och ena arbetssätten inom hela bolaget. Bolaget har också vidtagit ytterligare åtgärder för att stärka arbetsmiljöarbetet.

Under 2025 har en säkerhetsskyddsanalys och en säkerhetsskyddsplan tagits fram. Syftet är att specificera vad som anses utgöra säkerhetskänslig verksamhet och vilka skyddsvärden bolaget har. Arbete har även pågått med att öka datasäkerheten inom flera områden för att bland annat uppfylla EU:s NIS2-direktiv och cybersäkerhetslagen. Delar som bedömts som mer sårbara och osäkra har ersatts av mer robusta och säkrare skydd.

Vatten och avloppstaxorna (bruksavgifterna) höjdes i januari 2025 med i genomsnitt 12 procent och anläggningsavgifterna med i genomsnitt 33 procent. Avfallstaxorna har i genomsnitt höjts med 12 procent.

Även inför 2026 kommer taxorna att höjas, vatten- och avloppstaxorna (bruksavgifterna) med i genomsnitt 12 procent och anläggningsavgifterna i genomsnitt med 33 procent. Avfallstaxorna kommer att höjas med i genomsnitt 4 procent.

Stockholm Vatten AB

Investeringar

Väsentliga händelser inom bolaget är till stor del hänförliga till bolagets investeringar. Bolaget har drygt 500 pågående investeringsprojekt av olika storlek till ett värde av cirka 14,4 (14,3) miljarder kronor. Nedan beskrivs de största projekten.

Stockholms framtida avloppsrening (SFA)

Processen för omhändertagandet av avloppsvatten står inför stora utmaningar med skärpta reningskrav, en ökande befolkning och klimatförändringar samt nya EU-direktiv och villkor. För att modernisera och bygga ut avloppsreningen för oss och kommande generationer pågår stadens största miljöprojekt Stockholms framtida avloppsrening (SFA).

I Henriksdal har den andra etappen av ombyggnaden av biolinjerna pågått under 2025. En ny biolinje har driftsatts och en har genomgått kapacitetstester och provdrift. Parallellt har planeringen inför driftsättningen av den nya slamanläggningen pågått. Det har även genomförts renoveringar av en rötkammare och en slamtank.

Vid Sicklaanläggningen har arbetet med de nya försedimenteringsbassängerna och grovreningen fortsatt. De tio försedimenteringsbassängerna är så gott som färdiggjutna. Därefter återstår gjutningar av kanaler i bergtunnlar för in- och utlopp till bassängerna.

Arbetet med att färdigställa tunneln från Bromma till Henriksdal pågår på flera fronter. I Smedslätten installeras rörsystem för att leda avloppsvattnet genom Mälarpassagen och i Brommatunneln och Söderortstunneln, där avloppsvattnet ska flöda fritt, gjuts en betongvagga.

Projektet beräknas vara klart 2031, för närvarande bedöms projektet vara klart till ca 60 procent.

Stockholms framtida vattenförsörjning (SFV)

Befolkningen i Stockholmsregionen förväntas på lång sikt sakta öka och de befintliga produktionsanläggningarna är mycket gamla och har i många fall passerat sin tekniska livslängd. Tillsammans med ökade miljökrav och förändringar i kravbilden avseende redundans och leveranssäkerhet, kopplat till den förändrade världsbilden och det föränderliga klimatet, motiverar det ett stort antal åtgärder över hela systemet.

För att hantera komplexiteten i investeringsbehovet och säkerställa att önskad nytta uppnås för dricksvattensystemet i sin helhet startade bolaget år 2018 programmet Stockholms framtida vattenförsörjning.

Bolagets ambitionsnivå för dricksvatten fastställdes under året av styrelsen. SFV erhöll en aktualiserad programbeställning i vilken riktningen fram till år 2050 samt uppdaterade effektmål för kapacitet, kvalitet och robusthet beskrivs.

På Lovön behövs ett omfattande arbete göras. Då det befintliga vattenverket snart uppnår sin tekniska livslängd planeras ett nytt vattenverk att byggas för att kompensera för det gamla verkets frångående. Under året har planarbetet för detta fortsatt och ett underlag för beslut om vilken inriktning projektet ska ha har tagits fram.

På Norsborgs vattenverk har byggandet av sex nya långsamfilter fortsatt. Under sommaren färdigställdes betongarbetena i tre av de sex långsamfilterbassängerna, de andra tre blev klara i december.

Parallellt med detta fortgår renoveringen av vattentornet i Högdalen och behållarna i reservoaren Trekanten. Samtidigt håller bolaget på att fatta beslut om genomförandet av renoveringen av Tensta vattentorn. Likaså har en ny huvudvattenledning lagts i Drottningholmssundet.

Nya anslutningar

I samband med att nya stadsdelar uppförs så investerar bolaget i vatten och avloppsledningar med tillhörande pumpstationer i till exempel Vidja, Bromstensstaden och Årstafältet.

Övriga väsentliga händelser

I juli inträffade en oljeläcka nära bolagets råvattenintag i Mälaren, vilket ledde till att reservvattentäkten Bornsjön togs i drift och förstärkt bevakning upprättades. Tack vare ett nära samarbete mellan drift, laboratoriet och Kustbevakningen kunde händelsen hanteras kontrollerat utan påverkan på vattenreningsprocessen.

I mitten av augusti gick bolaget ut med en uppmaning att spara på vattnet. Anledningen var den ovanligt varma vattentemperaturen i Mälaren som påverkade vattenverket i Norsborg negativt där flera långsamfilter behövde tas ur bruk. Detta ledde till en minskad produktion av dricksvatten och därför uppmanades privatpersoner och verksamheter att spara på vattnet. Uppmaningen hörsammades och bolaget kunde notera en minskning i vattenförbrukningen på ca 10 - 15 procent under de knappa två veckor den varade.

Stockholm Avfall AB

Investeringar

Resursutvinning Stockholm (RUS)

Eftersorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm har under året gått från provdrift till fulldrift och kalibrering och justering genomförs löpande för att optimera sorteringsprocessen.

Sopsugar

Just nu byggs fem sopsugsanläggningar: Bromma, södra Värtan, Slakthusområdet, Hornsberg och Årstafälten. Norra Kista sopsug invigdes i september av miljö- och klimatborgarrådet.

Övriga väsentliga händelser

Ny Avfallsplan

Bolaget arbetar efter den nya avfallsplanen för åren 2025 - 2030 som godkändes av kommunfullmäktige sommaren 2025. Planen omfattar anpassningar till ny lagstiftning och till stadens styrdokument, som till exempel miljöprogram och klimathandlingsplan.

Återvinning och återbruk

Sätra Återvinningscentral (ÅVC) stängdes vid årsskiftet 2024 - 2025 och rivning har genomförts med återbruksfokus. För att tillgodose behovet och öka mottagningskapaciteten efter stängningen har bolaget från och med mars 2025 utökat ytan på Vantör.

En ny mini-återvinningscentral har under året öppnat i Skärholmen. Anläggningens kapacitet är cirka 30–40 procent av gamla Sättra ÅVC.

Insamlingsverksamheten

Under året har bolaget informerat om de olika insamlingsuppdrag som ska starta 2026. Det är insamling av pumpbart avfall i hela staden, insamling av mat-, rest- och trädgårdsavfall i fyra delområden samt insamling av förpackningar från en- och tvåbostadshus i hela staden.

Utveckling av verksamhet och resultat

Flerårsöversikt (Mnkr)

<i>Koncernen</i>	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	4 908	4 441	3 477	2 941	2 613
Rörelseresultat	1 062	685	270	52	-47
Resultat efter finansiella poster	444	96	-125	-85	-149
Balansomslutning	41 064	36 551	31 588	27 490	23 953
Soliditet, % (1)	1,2	0,8	1,2	2,2	2,8
Medelantal anställda	832	800	748	707	690

(1) Soliditet: justerat eget kapital/balansomslutningen. Med justerat eget kapital avses eget kapital plus obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatteskuld.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Den framtida utvecklingen för bolagen inom koncernen Stockholm Vatten och Avfall är nära knuten till Stockholms stads utveckling. En stad som utvecklas samt högre miljökrav medför ökade krav på verksamheten för att säkerställa vattenförsörjning, omhändertagande av avlopp och avfallshantering med god kvalitet och med så liten miljöpåverkan som möjligt. Därutöver tar verksamheten ansvar för den utveckling och de stora investeringsbehov som finns utifrån ny lagstiftning, skärpta miljökrav och ett förändrat klimat.

Koncernens arbete med beredskap inför kris, civil beredskap och krig har fortsatt under året. Detta har skett i samarbete med stadens verksamheter och anställda har informerats om vad som gjorts och vilket ansvar de och bolagen har. Detta för att säkerställa att våra fyra samhällsviktiga verksamheter klarar att upprätthållas under stress; dricksvattenförsörjning, avloppsrening, ledningsnätets funktionalitet och avfallshantering.

Det finns en generell trend med sjunkande volymer förbrukat vatten, vilket har fördelar inte minst miljömässigt och under perioder då tillgången är begränsad. Kommunikation kring behovet av att spara på vattnet förväntas förstärka trenden ytterligare. Samtidigt medför lägre volymer en risk, där prishöjningar på vatten och avlopp leder till minskad förbrukning. Vikande volymer riskerar att påverka taxeintäkterna negativt vilket kan leda till behov av ytterligare taxehöjningar för att få kostnadstäckning framåt.

Klimatet och väder påverkar bolagets verksamheter exempelvis genom att vattenanvändningen ökar vid torka och risken för skyfall blir större, med ökad risk för översvämningar och bräddning av avloppsvatten.

År 2023 fattade EU beslut om ett nytt regelverk för rapportering för bolag inom unionen med syfte att identifiera miljömässigt hållbara investeringar. Det består av två delar, CSRD och taxonomiförordningen. Rapporteringen kommer att ske på koncernnivå inom Stockholms stad från och med 2027.

Investeringsstakten kommer att vara fortsatt hög under de närmaste åren. Då bolagen främst finansierar investeringarna genom lån har det höga ränteläget lett till höga räntekostnader samtidigt som skattemässiga avdragsbegränsningar avseende räntor även gett ökade skattekostnader. Bolagen har ökat sitt fokus på bland annat styrning och kostnadsuppföljning i investeringsprojekten då dessa genom sin omfattning har en stor påverkan både på bolagets framtid och på Stockholms stads totala upplåning. Ökade kostnader, räntor och skatter medför en risk för att bolaget kommer att behöva höja avgifterna även under kommande år.

Finansiella instrument och räntor

I Stockholms stad samordnar och ansvarar Finansavdelningen för all upplåning för Stockholms stad och koncernen Stockholms Stadshus AB inom kommunkoncernen. Både Stockholm Vatten AB och Stockholm Avfall AB har lån hos kommunkoncernen Stockholms stad, dessa uppgick till 33 232 (29 363) mnkr respektive 1 162 (1 236) mnkr per den 31 december. Den ränta som bolagen betalar på sina lån bestäms utifrån snitträntan från kommunkoncernens externa skuld.

Snitträntan på bolagens lån har under året minskat med 0,09 procentenheter. Koncernens räntekostnad för lån från staden var 866 (789) mnkr. Enligt budget 2026 förväntas räntan stiga till 2,90 procent och räntekostnaden till 867 mnkr 2026. En procentenhets högre räntesats skulle öka koncernens räntekostnader med 299 mnkr.

Forskning och utveckling

Stockholm Vatten och Avfall arbetar aktivt med forskning, utveckling och innovation (FoU) inom områden med anknytning till vatten, avlopp och avfall. Bolagen samarbetar med svenska och internationella universitet och högskolor samt forskningsinstitut, branschorganisationer och andra avfalls- och VA-organisationer.

Hållbarhet

I enlighet med ÅRL 6 kap 11§ har koncernen Stockholm Vatten och Avfall valt att upprätta den lagstadgade hållbarhetsrapporten som en från årsredovisningen avskild rapport. Hållbarhetsrapporten har överlämnats till revisorn samtidigt som års- och koncernredovisningen. Rapporten utgör en del av koncernens sammanslagna års- och hållbarhetsredovisning och återfinns på sidorna 10-38 och 74-84 i detta dokument. Den omfattar moderbolaget Stockholm Vatten och Avfall AB (556969-3111) och dess dotterbolag Stockholm Vatten AB (556210-6855) och Stockholm Avfall AB (556969-3087).

Tillståndspliktig verksamhet

Bolagen inom koncernen bedriver tillstånds- och anmälningspliktig verksamhet. Denna verksamhet utgörs i huvudsak av anläggningar inom vatten och avlopp, avfallshantering samt produktion av rågas. Tillstånden innebär att verksamheterna är förenade med olika villkor för att minimera påverkan på människors hälsa och miljö. Verksamheterna bedrivs i enlighet med svensk lagstiftning och gällande tillstånd. Tillstånden är en grundförutsättning för att bolagen ska kunna bedriva verksamheten. Detta beskrivs utförligare i delen för hållbarhetsredovisningen.

Stockholm Vatten AB fick under 2025 ett nytt tillstånd från Mark- och miljödomstolen för grundvattenbortledning vid Henriksdals reningsverk samt för att uppföra två nya rötammare. Bortledning av grundvatten har skett sedan anläggningen byggdes för drygt 80 år sedan men det har inte tydligt tillståndsprövats tidigare. Det nya tillståndet innebär därför ingen förändring för bolaget.

Efter egen anmälan av avvikelser till tillsynsmyndigheten har Stockholm Vatten AB under 2025 genom strafföreläggande tilldömts en företagsbot för otillåten miljöverksamhet om 50 000 kr. Den bestod i en överträdelse av villkor i bolagets miljötillstånd för Henriksdals reningsverk. Enligt villkoret ska bolaget minst vartannat år genomföra prover av utsläpp av kväveoxider från förbränning av rötgaser. Tidsfristen överskreds med cirka 3 månader.

Förslag till vinstdisposition

Not 30

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	58 331 753
årets resultat	-1 741 602
	56 590 151
disponeras så att	
i ny räkning överföres	56 590 151

Koncernens Resultaträkning

Tkr	Not	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Nettoomsättning	2, 3, 4	4 907 718	4 441 432
Aktiverat arbete för egen räkning		155 272	143 391
Övriga rörelseintäkter		0	3 165
		5 062 991	4 587 987
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-330 097	-332 551
Övriga externa kostnader	5, 16	-2 120 694	-2 183 229
Personalkostnader	6	-782 834	-751 000
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-715 769	-636 312
Övriga rörelsekostnader		-52 048	0
		-4 001 442	-3 903 092
Rörelseresultat		1 061 548	684 896
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i intresseföretag		3 285	-1 321
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 275	2 396
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-623 267	-589 781
		-617 707	-588 706
Resultat efter finansiella poster		443 841	96 190
Skatt på årets resultat	8	-158 286	-131 319
Årets resultat	9	285 555	-35 129

Koncernens Balansräkning

Tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för datorprogram och liknande arbeten	10	65 512	59 939
		65 512	59 939
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader, mark och markanläggningar	11	6 613 907	4 939 000
Maskiner och andra tekniska anläggningar	12	18 184 238	15 422 244
Inventarier, verktyg och installationer	13, 14	143 127	227 118
Pågående nyanläggningar	17	14 536 427	14 435 567
		39 477 699	35 023 930
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	20	16 625	13 340
Uppskjuten skattefordran	21	49 917	138 542
Andra långfristiga fordringar		188	188
		66 730	152 070
Summa anläggningstillgångar		39 609 941	35 235 938
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		50 103	49 409
		50 103	49 409
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		226 135	223 093
Fordringar hos koncernföretag		175 835	175 683
Aktuella skattefordringar		0	47
Övriga fordringar		202 749	143 238
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	798 921	723 691
		1 403 640	1 265 752
Kassa och bank		104	104
		104	104
Summa omsättningstillgångar		1 453 847	1 315 265
SUMMA TILLGÅNGAR		41 063 788	36 551 203

Koncernens Balansräkning

Tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital (1.000 aktier)		100	100
Övrigt tillskjutet kapital		122 502	122 502
Annat eget kapital		300 026	336 578
Årets resultat		285 555	-33 402
Summa eget kapital hänförligt till aktieägare		708 183	425 778
Minoritetsintresse			
Minoritetsintresse		11 522	8 373
Summa eget kapital		719 705	434 151
Avsättningar			
	24		
Avsättningar för pensioner		3 639	3 631
Avsättningar för uppskjuten skatt		212 972	143 424
Avsättning skadestånd		88 103	128 279
Övriga avsättningar		58 000	71 947
		362 714	347 281
Långfristiga skulder			
	25		
Övriga långfristiga skulder		19 847	15 871
Skulder till koncernföretag	26	129 025	118 098
Förutbetalda anlägg.n.avgifter och ledningsomläggningar	26	3 605 284	3 378 601
		3 754 156	3 512 570
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		935 670	765 508
Skulder till koncernföretag	26	34 740 738	30 840 266
Aktuella skatteskulder		3 941	2 142
Övriga kortfristiga skulder		31 336	28 488
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26, 27	515 528	620 798
		36 227 213	32 257 201
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		41 063 788	36 551 203

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital	S:a eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	Minoritets- intresse	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	100	122 502	336 578	459 180	10 099	469 279
Årets resultat 2024			-33 402	-33 402	-1 726	-35 128
Utgående balans per 31 december 2024	100	122 502	303 176	425 778	8 373	434 151

	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital	S:a eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	Minoritets- intresse	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2025	100	122 502	303 176	425 778	8 373	434 151
Årets resultat 2025			282 406	282 406	3 149	285 555
Utgående balans per 31 december 2025	100	122 502	585 582	708 184	11 522	719 705

Aktiekapital: 1 000 aktier
à kvotvärde 100 kr.

Koncernens Kassaflödesanalys

Tkr	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		443 841	96 191
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	28	608 641	537 269
Betald skatt		1 733	-9 815
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		1 054 215	623 645
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändring av varulager och pågående arbeten		-695	1 121
Förändring av kortfristiga fordringar		-137 934	-245 325
Förändring av kortfristiga skulder		165 738	146 058
Kassaflöde från den löpande verksamheten		1 081 324	525 499
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-34 038	-34 277
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-5 198 672	-5 386 010
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		1 446	3 387
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 231 264	-5 416 900
Finansieringsverksamheten			
Förändring skuld finansiell leasing		3 967	5 099
Ledningsomläggningar och anläggningsavgifter		351 276	483 659
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		355 243	488 758
Årets kassaflöde		-3 794 697	-4 402 643
Likvida medel vid årets början	29		
Likvida medel vid årets början		-30 599 090	-26 196 447
Likvida medel vid årets slut		-34 393 787	-30 599 090

Moderbolagets Resultaträkning

Tkr	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		0	-255
Räntekostnader till koncernföretag		-1 742	-1 755
Räntekostnader, övriga		0	-375
		-1 742	-2 385
Resultat efter finansiella poster		-1 742	-2 385
Resultat före skatt		-1 742	-2 385
Skatt på årets resultat	8	0	-13 200
Årets resultat		-1 742	-15 585

Moderbolagets Balansräkning

Tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	18, 19	182 502	182 502
Uppskjuten skattefordran	21	70	70
		182 572	182 572
Summa anläggningstillgångar		182 572	182 572
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga kortfristiga fordringar		11	11
		11	11
<i>Kassa och bank</i>		104	104
Summa omsättningstillgångar		115	115
SUMMA TILLGÅNGAR		182 687	182 687

Moderbolagets Balansräkning

Tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	23	100	100
		100	100
<i>Fritt eget kapital</i>			
	30		
Balanserad vinst eller förlust		58 332	73 917
Årets resultat		-1 742	-15 585
		56 590	58 332
Summa eget kapital		56 690	58 432
Kortfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag		125 997	124 255
Summa kortfristiga skulder		125 997	124 255
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		182 687	182 687

Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	100	58 454	15 463	74 017
Disposition av föregående års resultat		15 463	-15 463	0
Årets resultat 2024			-15 585	-15 585
Utgående balans per 31 december 2024	100	73 917	-15 585	58 432

	Aktie- kapital	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2025	100	73 917	-15 585	58 432
Disposition av föregående års resultat		-15 585	15 585	0
Årets resultat 2025			-1 742	-1 742
Utgående balans per 31 december 2025	100	58 332	-1 742	56 690

Aktiekapital: 1 000 aktier à kvotvärde 100 kr.

Moderbolagets Kassaflödesanalys

Tkr	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-1 742	-2 385
Betald skatt		0	-13 200
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-1 742	-15 585
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av kortfristiga fordringar		0	13 833
Förändring av kortfristiga skulder		1 742	1 756
Kassaflöde från den löpande verksamheten		0	4
Årets kassaflöde		0	4
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		104	100
Likvida medel vid årets slut		104	104

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Stockholm Vatten och Avfall AB med organisationsnummer 556969-3111 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Stockholm. Företaget och dess dotterföretag ("koncernens") verksamhet omfattar främst vatten och avloppstjänster i enlighet med lagen om allmänna vattentjänster och avfallshantering i enlighet med bland annat Miljöbalken.

Moderföretag i den största koncernen som Stockholm Vatten och Avfall AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr. 556415-1727, med säte i Stockholm.

I balans- och resultaträkningen särredovisas poster mot koncernföretag. Med koncernföretag avses bolag och förvaltningar inom Stockholms stad.

Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget Stockholm Vatten och Avfall AB och de företag över vilka moderföretaget direkt eller indirekt har bestämmande inflytande (dotterföretag). Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett annat företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Vid bedömningen av om ett bestämmande inflytande föreligger, ska hänsyn tas till innehav av finansiella instrument som är potentiellt röstberättigade och som utan dröjsmål kan utnyttjas eller konverteras till röstberättigade eget kapitalinstrument. Hänsyn ska också tas till om företaget genom agent har möjlighet att styra verksamheten. Bestämmande inflytande föreligger i normalfallet då moderföretaget direkt eller indirekt innehar aktier som representerar mer än 50 procent av rösterna.

Ett dotterföretags intäkter och kostnader tas in i koncernredovisningen från och med tidpunkten för förvärvet till och med den tidpunkt då moderföretaget inte längre har ett bestämmande inflytande över dotterföretaget.

Redovisningsprinciperna för dotterföretag överensstämmer med koncernens redovisningsprinciper. Alla koncerninterna transaktioner, mellanhavanden samt orealiserade vinster och förluster hänförliga till koncerninterna transaktioner har eliminerats vid upprättandet av koncernredovisningen.

Minoritetsintresse

Koncernens resultat och komponenter i eget kapital är hänförligt till moderföretagets ägare och minoritetsintresse. Minoritetsintressen redovisas separat inom eget kapital i koncernbalansräkningen och i direkt anslutning till posten Årets resultat i koncernresultaträkningen. Om koncernmässigt eget kapital avseende dotterföretaget är negativt, redovisas minoritetsintresset i dotterföretaget som en fordran på minoriteten, en negativ post inom eget kapital, endast om minoriteten har en bindande förpliktelse att täcka kapitalunderskottet och har förmåga att fullgöra förpliktelsen.

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdeskatt, rabatter, returer och liknande avdrag.

Koncernens intäkter består i huvudsak av taxeintäkter avseende vatten, avlopp och avfall. Prissättning för försäljning av företagets produkter och tjänster som regleras i lagen om allmänna vattentjänster respektive Miljöbalken 27 kap. §5. sker med hänsyn till självkostnadsprincipen.

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal.

Koncernen som leasetagare

Tillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal redovisas som anläggningstillgångar i koncernens balansräkning till verkligt värde vid leasingperiodens början eller till nuvärdet av minimileasingavgifterna om detta är lägre. Den skuld som leasetagaren har gentemot leasegivaren redovisas i balansräkningen under rubrikerna Övriga långfristiga skulder respektive Övriga kortfristiga skulder. Leasingbetalningarna fördelas mellan ränta och amortering av skulden. Räntan fördelas över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats på den under respektive period redovisade skulden. Räntekostnader redovisas direkt i resultaträkningen om de inte är direkt hänförliga till anskaffning av en tillgång som med nödvändighet tar betydande tid i anspråk att färdigställa för avsedd användning eller försäljning, och aktiveringsprincipen tillämpas.

Leasingavgifter vid operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden, såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Låneutgifter

Låneutgifter avseende lånat kapital som kan hänföras till inköp, konstruktion eller produktion av en tillgång redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer. Tidigare fastslog Stockholms stads regelverk att denna typ av låneutgifter skulle inkluderas i anskaffningsvärdet i stora projekt över 10 miljarder kronor. Ränta har därför aktiverats i det största investeringsprojektet, Stockholms framtida avloppsrening. Den regeln är nu ändrad och ränta ska numera inte aktiveras i investeringsprojekt varför ränta inte aktiverats i något annat investeringsprojekt.

Offentliga bidrag

Inkomster från offentliga bidrag som är förenade med krav på offentliga prestationer redovisas som intäkt när prestationen utförs och de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget och inkomsten kan beräknas tillförlitligt. Offentliga bidrag har värderats till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått. Offentliga bidrag som hänför sig till förvärv av en anläggningstillgång redovisas som en förutbetalad intäkt och redovisas i resultaträkningen fördelat på ett systematiskt sätt över tillgångens nyttjandeperiod.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro m.m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner.

Avgiftsbestämda planer

För avgiftsbestämda planer betalar koncernen fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Förmånsbestämda planer

Vid förmånsbestämda pensionsplaner står företaget i allt väsentligt för riskerna att ersättningarna kommer att kosta mer än förväntat och att avkastningen på relaterade tillgångar kommer att avvika från förväntningarna. Företaget redovisar förmånsbestämda pensionsplaner i enlighet med K3:s förenklingsregler. De förmånsbestämda planer som finns innebär att pensionspremier betalas till SPP (tidigare till St Erik Livförsäkring). Dessa redovisas som avgiftsbestämda pensionsplaner.

Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Koncernens aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den så kallade balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för skattepliktiga temporära skillnader hänförliga till investeringar i dotterföretag, utom i de fall koncernen kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte är uppenbart att den temporära skillnaden kommer att återföras inom en överskådlig framtid.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar omprövas varje balansdag och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga resultat kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Värderingen av uppskjuten skatt baseras på hur företaget, per balansdagen, förväntar sig att återvinna det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller reglera det redovisade värdet för motsvarande skuld. Uppskjuten skatt beräknas baserat på de skattesatser och skatteregler som har beslutats före balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänförs sig till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då koncernen har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas direkt mot eget kapital.

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Anskaffning genom separata förvärv

Immateriella tillgångar som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns en indikation på att dessa har förändrats jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Effekten av eventuella ändringar i uppskattningar och bedömningar redovisas framåtriktat. Avskrivning påbörjas när tillgången kan användas.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset, utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet för att bringa den på plats och i skick att användas samt uppskattade utgifter för nedmontering och bortforsling av tillgången och återställande av plats där den finns. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med posten kommer att tillfalla koncernen och att anskaffningsvärdet för densamma kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Då skillnaden i förbrukningen av en materiell anläggningstillgångs betydande komponenter bedöms vara väsentlig, delas tillgången upp på dessa komponenter.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Om en tillgång har delats upp på olika komponenter skrivs respektive komponent av separat över dess nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk.

Borttagande av materiella och immateriella anläggningstillgångar från balansräkningen

Det redovisade värdet för immateriella och materiella anläggningstillgångar tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efter avdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Den realisationsvinst eller realisationsförlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig rörelsekostnad.

Nyttjandeperioder

Anläggningstillgångars nyttjandeperioder uppskattas i koncernen till:

Immateriella tillgångar

Balanserade utgifter för datorprogram och liknande arbeten	5-10 år
--	---------

Byggnader, mark och markanläggningar

Bergrum	100 år
Tunnel	100 år
Stomme/grund/konstruktion	50-100 år
Reservoarer	40-50 år
Övriga byggnadskomponenter	20-50 år
Övriga markanläggningar	20-40 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

Huvudvattenledningar	100 år
Övriga vatten- och avloppsledningar	50 år
Bassäng	70-100 år
Ventilation, el styr och regler	10-30 år
Pumpar	15-25 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-30 år
Ledningsnät sopsug	80 år

Inventarier, verktyg och installationer

Inventarier	5-10 år
Fordon	3-10 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns indikationer på att förväntad förbrukning har förändrats väsentligt jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Då företaget ändrar bedömning av nyttjandeperioder, omprövas även tillgångens eventuella restvärde. Effekten av dessa ändringar redovisas framtåtriktat.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar exklusive goodwill

Vid varje balansdag analyserar koncernen de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknar koncernen återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader är det pris som koncernen beräknar kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga, av varandra oberoende parter, och som har ett intresse av att transaktionen genomförs, med avdrag för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången. För att beräkna de framtida kassaflödena har koncernen använt budget för de kommande fem åren.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Vid varje balansdag gör koncernen en bedömning om den tidigare nedskrivningen inte längre är motiverad. Om så är fallet återförs nedskrivningen delvis eller helt. Då en nedskrivning återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde. Det redovisade värdet efter återföring av nedskrivning får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

Andelar i intresseföretag

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. Utdelning från andelar i intresseföretag redovisas som intäkt i resultaträkningen. Resultat från andelar i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Det beräknas på resultat efter skatt justerat med bokslutsdispositioner.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Anskaffningsvärdet beräknas genom tillämpning av först-in-först-ut-metoden (FIFU). Nettoförsäljningsvärde är försäljningsvärdet efter avdrag för beräknade kostnader som direkt kan hänföras till försäljningstransaktionen.

I anskaffningsvärdet ingår utgifter för inköp, tillverkning samt andra utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick. I anskaffningsvärdet för en egentillverkad tillgång ingår, utöver sådana kostnader som direkt kan hänföras till produktionen av tillgången, en skälig andel av indirekta tillverkningskostnader.

Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter och är föremål för en obetydlig risk för värdefluktuationer. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning omprövas varje balansdag och justeras så att den återspeglar den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, motsvarar det redovisade värdet nuvärdet av dessa utbetalningar.

Där en del av eller hela det belopp som krävs för att reglera en avsättning förväntas bli ersatt av en tredje part, ska gottgörelsen särredovisas som en tillgång i koncernbalansräkningen när det är så gott som säkert att den kommer att erhållas om företaget reglerar förpliktelsen och beloppet kan beräknas tillförlitligt.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Skulder i utländsk valuta på balansdagen räknas om till balansdagens kurs.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar koncernens förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Redovisningsprinciper för moderföretaget

Stockholm Vatten och Avfall AB tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 *Årsredovisning och koncernredovisning* ("K3").

Dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt när rätten att få utdelning bedöms som säker och kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Låneutgifter

Låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning Koncernen

	2025	2024
Nettoomsättningen per verksamhetsgren		
Taxeintäkter avseende vatten- och avloppstjänster	2 974 627	2 660 968
Anläggningsavgifter och ledningsomläggningar	124 702	113 259
Taxeintäkter avfallsverksamheten	1 216 583	1 118 640
Övriga intäkter	591 806	548 565
	4 907 718	4 441 432

Not 3 Inköp och försäljning mellan koncernföretag Koncernen

	2025	2024
Inköp	4,27 %	4,20 %
Försäljning	13,97 %	13,49 %

Not 4 Offentliga bidrag Koncernen

	2025	2024
Finansiering av ledningsomläggningar i exploateringsprojekt	70 878	62 226
Bidrag förpackningsinsamling	179 929	166 140
Biogasstöd	36 553	42 000
Stöd till jord- och skogsbruk	2 402	2 259
Övriga bidrag	9	54
	289 771	272 679

Som offentliga bidrag klassas bidrag från EU, staten, kommuner och formellt fristående organ som bildats av dessa. Bolagen i koncernen erhåller varje år bidrag från olika myndigheter och förvaltningar. I Stockholm Vatten AB utgörs den största delen av finansiering av ledningsomläggningar. Denna finansiering består främst av bidrag från offentliga aktörer, t ex Trafikverket och Exploateringskontoret, men också från privata aktörer. Det har inte funnits möjlighet att skilja ut det exakta beloppet som kommer från offentliga aktörer. Resterande belopp har balansförts och periodiserats över anläggningarnas genomsnittliga livslängd, se not 26.

Stockholm Vatten AB får också biogasstöd från Statens Energimyndighet, ett bidrag som sedan slussas vidare till företaget Biokraft som producerar biogasen. Jordbruksverksamheten i Bornsjön får stöd från Jordbruksverket och Skogsstyrelsen, t ex direktstöd (EU-stöd), stöd för omställning till ekologiskt jordbruk samt plantering av ädellövskog. Övriga mindre bidrag kommer från Länsstyrelsen och Serviceförvaltningen och avser bl a lärlingsersättning.

Stockholm Avfall AB får bidrag från Naturvårdsverket som avser det kommunala ansvaret för förpackningsinsamling. Ansvaret inkluderar insamling och skötsel på stadens återvinningsstationer, fastighetsnära insamling från flerbostadshus samt att fortsätta ta emot förpackningar på återvinningscentraler. Bidraget, som bekostas av förpackningsproducenterna, grundar sig på den modell som är fastslagen av Naturvårdsverket och är utformat som en schablonersättning. Det betalas ut kvartalsvis i efterskott och för de första två kvartalen 2025 har bidrag för 90,5 (82,7) mnkr inkommit. För andra halvan av året har bidrag på 89,3 (83,4) mnkr reserverats.

Not 5 Uppllysning om ersättning till revisorn Koncernen

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget.

	2025	2024
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	1 613	1 170
Skatterådgivning	260	393
Övriga tjänster	0	392
	1 873	1 955

Not 6 Anställda och personalkostnader Koncernen

	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	309	292
Män	523	508
	832	800

Löner och andra ersättningar (Tkr)

Styrelse och verkställande direktör	2 958	2 969
Tantiem och liknande ersättning till styrelse och verkställande direktör	0	0
Övriga anställda	521 002	488 688
	523 960	491 657

Sociala kostnader (Tkr)

Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	1 488	1 221
Pensionskostnader för övriga anställda	57 789	59 867
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	178 082	168 278
	237 359	229 366

Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader

761 319	721 023
----------------	----------------

Pensionsförpliktelser (Tkr)

Nuvarande styrelse och verkställande direktör	760	826
Tidigare styrelse och verkställande direktör	2 879	2 804
	3 639	3 630

Inga tantiem eller liknande ersättningar har betalats till bolagets VD och styrelse. I beloppet för sociala avgifter ingår löneskatt på pensioner med 14 346 (14 727) tkr.

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	66,6 %	66,7 %
Andel män i styrelsen	33,4 %	33,3 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	62,5 %	60 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	37,5 %	40 %

Antal medlemmar i styrelsen är 9 (9) st, varav 6 (6) är kvinnor

Antal övriga ledande befattningshavare är 8 (10) st, varav 5 (6) är kvinnor.

Avtal om avgångsvederlag

Mellan företaget och verkställande direktören gäller en ömsesidig uppsägningstid om 6 månader. Vid uppsägning från företagets sida erhålls ett avgångsvederlag som uppgår till 24 månadslöner med avdrag för den lön som utbetalas under uppsägningstiden.

Moderbolaget

Bolaget har inte haft några anställda och några löner har ej utbetalats. Könsfördelningen bland ledande befattningshavare är samma som i koncernen.

Not 7 Räntekostnader till koncernföretag Koncernen

	2025	2024
Räntekostnader till koncernföretag	-866 122	-788 846
Övriga finansiella kostnader	-11	-9
Aktiverad byggränta	243 673	200 163
	-622 460	-588 692

Not 8 Skatt på årets resultat Koncernen

	2025	2024
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt tidigare år	-113	-5 160
Uppskjuten skatt	-160 089	-126 159
Uppskjuten skatt tidigare år	1 916	0
Summa	-158 286	-131 319

Avstämning av årets skattekostnad

	2025	2024
	Belopp	Belopp
Redovisat resultat före skatt	443 841	96 191
Skatt enligt gällande skattesats, 20,6%	-91 431	-19 815
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-1 664	-3 245
Skatteeffekt av ej avdragsgilla räntor	-71 770	-79 235
Övriga skatteeffekter av resultatomrässiga koncernjusteringar	591	-230
Justering av uppskjuten skatt	0	-25 902
Aktuell skatt tidigare perioder	-113	-5 160
Skatteeffekt av ej skattepliktig intäkt	2 725	2 268
Uppskjuten skatt från tidigare år	1 916	0
Skatteeffekt av kostnader som är avdragsgilla men som ej ingår i resultatet	1 460	0
Årets redovisade skattekostnad	-158 286	-131 319

Moderbolaget

	2025	2024
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt tidigare år	0	-13 200
Summa	0	-13 200

Avstämning av årets skattekostnad

	2025	2024
	Belopp	Belopp
Redovisat resultat före skatt	-1 742	-2 385
Skatt enligt gällande skattesats, 20,6%	359	491
Skatteeffekt ej avdragsgilla kostnader	0	-77
Skatteeffekt ej skattepliktiga intäkter	0	-53
Aktuell skatt tidigare år	0	-13 200
Skatteeffekt, ej avdragsgilla räntor	-359	-361
Årets redovisade skattekostnad	0	-13 200

Not 9 Fördelning av årets resultat Koncernen

Årets resultat är hänförligt till:

	2025	2024
Moderföretagets aktieägare	282 406	-33 402
Minoritetsintresse	3 149	-1 726
	285 555	-35 128

Not 10 Balanserade utgifter för datorprogram och liknande Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	290 477	284 822
Omklass. från pågående nyanläggningar	17 638	6 965
Försäljningar/utrangeringar	-17 379	-1 310
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	290 736	290 477
Ingående avskrivningar	-219 918	-209 689
Försäljningar/utrangeringar	17 227	1 094
Årets avskrivningar enligt plan	-11 913	-11 323
Utgående ackumulerade avskrivningar	-214 604	-219 918
Ingående nedskrivningar	-10 620	-10 620
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-10 620	-10 620
Utgående planenligt restvärde	65 512	59 939

Not 11 Byggnader, mark och markanläggningar Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	5 671 023	4 632 945
Omklass. från pågående nyanläggningar	1 775 276	1 063 124
Omklass. ackumulerade avskrivningar	-10 000	0
Omklass. från inventarier, verktyg och installationer	0	292
Försäljningar/utrangeringar	-16 760	-25 338
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 419 539	5 671 023
Ingående avskrivningar enligt plan	-726 916	-662 345
Försäljningar/utrangeringar	16 455	24 413
Omklassificering anskaffningsvärde	10 000	0
Årets avskrivningar enligt plan	-100 064	-88 984
Utgående ackumulerade avskrivningar	-800 525	-726 916
Ingående nedskrivningar	-5 107	-5 107
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-5 107	-5 107
Utgående redovisat värde	6 613 907	4 939 000

Uppdelning av raden omklassificeringar har gjorts i belopp från pågående nyanläggningar respektive till eller från andra anläggningsgrupper. Justering har gjorts även för 2024.

Nettojustering har utförts för anskaffningsvärdet avseende avsättning för rivningskostnader gällande återvinningssentraler, 10 000 tkr. Vid rättelse av fel 2024 har kostnaden bokats mot eget kapital och för att planenligt hantera avskrivningen har anskaffningsvärdet minskat med de 10 000 tkr som avsatts för retroaktiva avskrivningar.

Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 736 509	19 216 086
Omklass. från pågående nyanläggningar	3 234 510	2 207 468
Omklass. från inventarier inkl rättelse av avskrivningar	546 812	332 133
Försäljningar/utrangeringar	-112 870	-19 178
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25 404 961	21 736 509
Ingående avskrivningar enligt plan	-6 313 524	-5 685 824
Försäljningar/utrangeringar	109 541	17 833
Omklass. från inventarier inkl rättelse avskrivningar	-456 438	-169 454
Årets avskrivning enligt plan	-559 561	-476 079
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 219 982	-6 313 524
Ingående nedskrivningar	-741	0
Årets nedskrivningar	0	-741
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-741	-741
Utgående redovisat värde	18 184 238	15 422 244

Uppdelning av raden omklassificeringar har gjorts i belopp från pågående nyanläggningar respektive till eller från andra anläggningsgrupper. Justering har gjorts även för 2024.

Under 2024 gjordes en korrigerig av avskrivningar som bokförts på tillgångskonto istället för avskrivningskonto med 49 892 tkr. Felet berodde på ett uppsättningsfel i ekonomisystemet. Utgående bokfört värde är detsamma.

Not 13 Inventarier, verktyg och installationer Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 004 779	1 271 172
Omklass. från pågående nyanläggningar	42 953	68 353
Omklass. till maskiner och markanläggningar	-546 813	-282 533
Anskaffning bilar, finansiell leasing	7 795	8 326
Försäljningar/utrangeringar	-59 786	-60 539
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	448 928	1 004 779
Ingående avskrivningar enligt plan	-777 661	-977 749
Försäljningar/utrangeringar	59 652	60 410
Omklass. till inventarier och markanläggningar	456 437	199 504
Årets avskrivningar enligt plan	-44 229	-59 826
Utgående ackumulerade avskrivningar	-305 801	-777 661
Utgående redovisat värde	143 127	227 118

Uppdelning av raden omklassificeringar har gjorts i belopp från pågående nyanläggningar respektive till eller från andra anläggningsgrupper. Justering har gjorts även för 2024.

Omklassificeringen till andra anläggningsgrupper beror på att det gjorts en genomlysning av en gemensam anläggningsgrupp för maskiner och inventarier och att en utfördelning på korrekta anläggningsgrupper sedan gjorts.

Not 14 Leasade inventarier

Koncernen

I not 13, inventarier, verktyg och installationer ingår leasingobjekt som innehas enligt finansiella leasingavtal med följande redovisade värden:

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	67 658	59 489
Årets anskaffningar	7 795	8 248
Restvärde utlösta bilar	-392	-174
Korrigerig inköp från tidigare år	392	95
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	75 453	67 658
Ingående avskrivningar	-52 376	-49 149
Årets avskrivningar enligt plan	-3 935	-3 383
Korrigerig avskrivningar från tidigare år	0	156
Utgående ackumulerade avskrivningar	-56 311	-52 376
Utgående redovisat värde	19 142	15 282

Avskrivning av finansiella leasingavtal sker över leasingperioden, normalt fem år. För mer upplysningar avseende leasingavtal, se not 15, Leasingavtal.

Not 15 Leasingavtal

Koncernen

Finansiella leasingavtal - leasetagare

Koncernen har ingått finansiella leasingavtal avseende leasing av fordon. Leasingavtalen är ej uppsägningsbara och leasingperioderna är 5 år. Årets kostnadsförda avgifter uppgår i koncernen till 4 422 (3 716) tkr och i moderföretaget till 0 (0) Tkr. Vid leasingperiodens slut har koncernen möjlighet att förvärva de leasade tillgångarna enligt de villkor som framkommer i leasingavtalen. Det finns inga restriktioner i de gällande avtalen, dock kan tillgångarna inte vidareuthyras under leasingperioden. Nedan tydliggörs förfallotidpunkterna för den finansiella leasingavgiften:

	2025-12-31	2024-12-31
Inom ett år	4 890	4 036
Senare än ett år men inom fem år	15 755	12 495
	20 645	16 531
Lösenpris	7 000	4 943

Upplysningar om redovisade värden avseende materiella anläggningstillgångar vilka innehas genom finansiella leasingavtal finns i not 14.

Not 16 Operationell leasing Koncernen

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 111 635 (112 608) tkr. Leasingavtalen utgörs främst av hyres- och arrendeavtal för kontor, anläggningar och mark, hyra av datorer, telefoner och TV-skärmar samt utrustning till återvinningscentraler.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	90 156	96 732
Senare än ett år men inom fem år	220 266	171 340
Senare än fem år	325 726	18 792
	636 148	286 864

Avtal, t ex ramavtal, där bolaget inte förbinder sig att leasa något finns med i årets kostnad men inte framtida kostnader. I de avtal där uppsägningstid finns specificerat har kostnaden beräknats utifrån en uppsägning av avtalet per den sista december 2025, i övriga fall till avtalets slut. Framtida kostnader har bedömts utifrån antaganden om indexuppräkning.

Not 17 Pågående nyanläggningar Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående redovisat värde	14 435 567	12 450 762
Inköp	5 187 836	5 398 546
Omklassificeringar	-5 070 377	-3 425 851
Förändring förskott avseende förutbetalda anläggningstillgångar	-16 599	12 110
	14 536 427	14 435 567

I pågående nyanläggningar ingår aktiverad byggrenta. Under 2025 aktiverades ränta med 243 673 (200 163) tkr.

Not 18 Värde av andelar i koncernföretag Moderbolaget

	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	182 502	182 502
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	182 502	182 502
 Utgående redovisat värde	 182 502	 182 502

Not 19 Andelar i koncernföretag Moderbolaget

Namn	Kapital- andel	Rösträtts- andel	Antal andelar	Bokfört värde
Stockholm Vatten AB	98%	98%	980	182 402
Stockholm Avfall AB	100%	100%	1 000	100
				182 502
	Org.nr	Säte		
Stockholm Vatten AB	556210-6855	Stockholm		
Stockholm Avfall AB	556969-3087	Stockholm		

Not 20 Andelar i intresseföretag

Koncernen

Namn	Kapital- andel	Antal andelar	Bokfört värde 2025	Bokfört värde 2024
SYVAB	33%	40	16 625	13 340
	Org.nr	Säte	Res.andel 2025	Res.andel 2024
SYVAB	556050-5728	Stockholm	3 285	-1 321

Not 21 Uppskjuten skattefordran Koncernen

Den uppskjutna skattefordran avser outnyttjade underskottsavdrag.

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående värde vid årets början	138 542	196 863
Årets förändring	-90 802	-53 517
Justering tidigare år	2 177	-4 804
Utgående värde vid årets slut	49 917	138 542

Uppskjutna skattefordringar värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Koncernen har outnyttjade underskottsavdrag uppgående till 242 316 (672 533) Tkr.

Moderbolaget

Den uppskjutna skattefordran avser outnyttjade underskottsavdrag.

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående värde vid årets början	70	70
Årets förändring	0	0
Utgående värde vid årets slut	70	70

Moderbolaget har outnyttjade underskottsavdrag uppgående till 339 (339) Tkr.

Not 22 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna VA-avgifter samt VA-intäkter grannkommuner	389 509	348 757
Upplupna intäkter för rågas och el	5 219	5 821
Förutbetalda kostnader för avloppsrening	42 462	37 688
Upplupna avfallsintäkter	210 700	202 745
Upplupna bidrag förpackningsinsamlingen	89 352	83 425
Övriga poster	61 679	45 255
	798 921	723 691

Not 23 Antal aktier och kvotvärde Moderbolaget

	Antal aktier	Kvot- värde
Aktiekapital	1 000	100

Not 24 Avsättningar Koncernen

2025-12-31

	Avsättning för pension	Avsättning uppskjuten skatt	Avsättning skadestånd	Övriga avsättningar	Summa
Vid årets början	3 631	143 424	128 279	71 947	347 281
Årets avsättningar	8	69 228	18 418	0	87 714
Justering tidigare år	0	260	0	0	260
Under året nyttjade belopp	0	0	-58 594	-13 947	-72 541
	3 639	212 972	88 103	58 000	362 714

2024-12-31

	Avsättning för pension	Avsättning uppskjuten skatt	Avsättning skadestånd	Övriga avsättningar	Summa
Vid årets början	3 024	75 586	136 948	72 000	215 558
Årets avsättningar	757	68 096	3 811	0	144 611
Under året nyttjade belopp	-150	-258	-12 480	-53	-12 888
	3 631	143 424	128 279	71 947	347 281

Avsättning för pension avser premiebestämd chefs pension. Avsättning för uppskjuten skatteskuld avser dels aktiverad ränta på pågående projekt som hanteras olika plan och skattemässigt, dels skillnader mellan planmässiga och skattemässiga avskrivningar. Avsättning för skadestånd avser fastigheter drabbade av vattenskador pga ledningsbrott, avloppsstopp och skyfallsöversvämningar. Övriga avsättningar avser avsättning för framtida avvecklings- och rivningskostnader för återvinningscentraler.

Not 25 Övriga långfristiga skulder Koncernen

Övriga långfristiga skulder som förfaller till betalning senare än fem år efter balansdagen:

	2025-12-31	2024-12-31
Finansiell leasingskuld	19 501	15 534
Övriga långfristiga skulder	346	337
	19 847	15 871

Koncernens utnyttjade checkkredit uppgår till 34 393 891 (30 599 193) tkr och ingår i posten skulder till koncernföretag. Limit avseende checkräkningskredit uppgår till 37 000 000 (32 000 000) Tkr.

Moderföretagets utnyttjade checkkredit uppgår till 0 (0) Tkr. Limit avseende checkräkningskredit uppgår till 0 (0) Tkr.

Not 26 Förutbetalda anläggningsavgifter och ledningsomläggningar Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda anläggningsavgifter och ledningsomläggningar	3 605 284	3 389 111
Långfristig skuld till koncernföretag	129 025	118 096
Del av upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	111 422	93 164
Del av kort skuld till koncernföretag	3 147	3 120
Utgående värde	3 848 878	3 603 491
Ingående värde	3 603 491	3 213 870
Tillkommande belopp	375 701	483 350
Upplöst belopp (intäktsfört)	-130 622	-93 729
Korrigerade belopp	308	0
Utgående värde	3 848 878	3 603 491

Förutbetalda anläggningsavgifter består av anslutningsavgifter till det kommunala VA-nätet, ledningsomläggningar i exploateringsprojekt samt anslutningsavgifter för sopsugar. Den övre tabellen visar kopplingen till korta och långa poster i balansräkningen. De koncerninterna beloppen avser endast årets fakturering.

Totalbeloppet fördelas på ledningsomläggningar med 2 416 975 (2 298 759) tkr, anläggningsavgifter med 1 379 707 (1 249 230) tkr och övriga anläggningsbidrag med 52 196 tkr (55 502). Beloppet för ledningsomläggningar utgörs främst av bidrag från offentliga aktörer men också från privata aktörer, se not 4.

Anslutningsavgifter för sopsugar (10 510 tkr) redovisades 2024 som förutbetalda intäkter kort skuld, dessa har 2025 flyttats till förutbetalda anläggningsavgifter lång skuld.

Not 27 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter Koncernen

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda anläggningsavgifter och liknande	111 422	93 164
Upplupna semesterlöner	41 532	35 348
Upplupna entreprenadkostnader	84 687	69 632
Upplupna utgifter för pågående projekt	139 433	271 678
Upplupna pensionskostnader	24 942	25 077
Upplupna lämnade bidrag förpackningsinsamling	79 568	58 549
Övriga poster	33 944	67 350
	515 528	620 798

Upplupna skadestånd som tidigare klassats som upplupen kostnad har omklassificerats till avsättning.

Anslutningsavgifter för sopsugar (10 510 tkr) redovisades 2024 som förutbetalda intäkter kort skuld, dessa har 2025 flyttats till förutbetalda anläggningsavgifter lång skuld.

Not 28 Kassaflöde Koncernen

Specifikation över justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:

	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar	715 768	636 312
Förändring avsättningar	-54 115	5 885
Realisationsresultat, avyttring av anl.tillgångar	56 152	-398
Andel i intressebolags resultat	-3 285	1 321
Periodisering intäkter anl.avgifter och ledningsomläggningar	-105 879	-93 754
Avsättning rivningskostnader ÅVC som gått mot eget kapital	0	-12 097
	608 641	537 269

Med periodisering av anläggningsavgifter och ledningsomläggningar avses årets intäkter från anslutning till kommunalt VA och ledningsomläggningar i exploateringsprojekt som fakturerats tidigare år.

Omklassificering har gjorts för förändring av semesterlöneskuld från ej kassaflödespåverkande poster till rörelseskulder samt för resultat vid avyttring av anläggningstillgångar från investeringsverksamheten till ej kassaflödespåverkande poster. Likaså har reservering för skadestånd omklassificerats från rörelseskuld till avsättning. Justeringarna har gjorts även för 2024.

Not 29 Likvida medel Koncernen

De likvida medlen ingår i Stockholms stads koncernkonto och klassificeras i balansräkningen som kortfristig skuld till koncernföretag.

Not 30 Disposition av vinst eller förlust Moderbolaget

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 56 590 151 (58 331 753) disponeras enligt följande:

	2025-12-31	2024-12-31
Balanseras i ny räkning	56 590 151	58 331 753

Not 31 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser Moderbolaget

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Not 32 Koncernuppgifter Moderbolaget

Moderföretaget i den största koncernen som Stockholm Vatten och Avfall AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr 556415-1727, med säte i Stockholm.

Not 33 Väsentliga händelser efter balansdagen Koncernen

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets slut.

Årsredovisningens innehåll blev klart den 26 mars 2026.

Årsredovisningen undertecknades av samtliga den 26 mars 2026.

Gabrielle Gjerswold
Styrelsens ordförande

Anna Cederschiöld

Christian Rockberger
Verkställande direktör

Gunnar Söderholm

Eli Rätvåg

Deniz Butros

Bertil Timan

Rose-Marie Rooth

Sara Svanström

Marcus Wangel

Min revisionsberättelse har lämnats

Jenny Göthberg
Auktoriserad revisor

Hållbarhetsindikatorer

Anmärkningsvärda utfall på indikatorerna kommenteras i avsnitten ”Utfallsrapport för 2025” för respektive hållbarhetsområde. Trendpilarna visar om utvecklingen är uppåtgående, nedåtgående eller i princip oförändrad under tre år. Grön pil innebär att utvecklingen bedöms som positiv, röd negativ och grå neutral eller tvetydig. Stora förändringar under treårsperioden förklaras i utfallsrapport för respektive hållbarhetsområde eller i fotnot.

Rent vatten

Antal fall med avvikelser på dricksvattenkvalitet (GRI 416-2)

Antal dricksvattenprov vid schemalagda provtagningar	Trend	2025	2024	2023
Antal dricksvattenprov med onormal förändring ⁶	↓	0	2	2
Antal dricksvattenprov som inte uppfyller kemiskt gällande gränsvärdeskrav	↓	0	0	1
Antal dricksvattenprov som inte uppfyller mikrobiologiskt gällande gränsvärdeskrav	↑	3	1	1
Antal dricksvattenprov som uppfyller gällande gränsvärdeskrav samt ingen onormal förändring	↑	1252	1206	1078

Utsläpp till vatten per kvalitet och recipient (GRI 303-4)⁷

Utsläpp till recipient (Mm ³)	Trend	2025	2024	2023
Total volym utsläpp av renat ⁸ avloppsvatten till Saltsjön (Östersjön)	↑	148	152	161
Utsläpp av orenat eller delvis renat avloppsvatten ⁹ från reningsverk till Saltsjön	↓	1,6	4,8	5,1
Bräddat från avloppsledningsnätet och avloppspumpstationer till Mälaren, Saltsjön och småsjöar ¹⁰	↓	0,7 ¹¹	0,8	1,0

Kvalitet på utgående vatten från reningsverken till Saltsjön (mg/l)	Trend	Villkor	2025	2024	2023
Biokemisk syreförbrukning (BOD7, årsmedelvärde)	↓	8	3,4	5,9	5,8
Totalfosfor (Tot-P, årsmedelvärde)	↓	0,3	0,17	0,23 ¹²	0,25
Totalkväve (Tot-N, årsmedelvärde)	↓	10	7,8	8,4	8,9

Vattenförluster (%)	Trend	2025	2024	2023
Läckage från dricksvattenleverans	↓	22,4	23,4	24,2

⁶ Avser odlingsbara mikroorganismer med minst 100 cfu/ml och/eller långsamväxande bakterier med minst 550 cfu/ml.

⁷ Preliminära siffror för 2024 som ännu ej kvalitetsgranskas vid denna rapportens publicering.

⁸ Flöden baserade på ett veck oanpassat år. Reningen består i för- och simultanfällning med järnsulfat, biologisk kväverening i aktivt slamsteg samt efterpolering i sandfilter. Delvis rening med hjälp av membranteknik (MBR).

⁹ Volymen och dess föroreningsinnehåll beaktas vid beräkning av kvaliteten på utgående vatten. Dessa utsläpp förekommer vid kraftig nederbörd och driftproblem i reningsverken.

¹⁰ 2024 års beräkning är inte helt kvalitetsgranskad vid denna rapportens publicering.

¹¹ Bräddningar är uppskattade vid denna rapportering och kommer troligtvis att justeras i bolagets miljörapport

¹² Uppdaterat utfall för 2024, efter justeringar som gjorts efter förra rapportens slut.

Cirkulär verksamhet

Total vikt av använt material (GRI 301-1)

Insamlat material/avfall från kunder (ton) ¹³	Trend	2024	2023	2022
Restavfall, energiutvinning	↓	168 160	172 560	184 950
Restavfall, deponering	→	0	0	0
Matavfall, biologisk behandling	↑	36 930	34 200	29 550
Återbruk	↑	2 090	1 780	1 840
Textil för återanvändning	↑	1 250	1 010	1 080
Grovavfall, materialåtervinning	↓	14 400	16 400	18 150
Grovavfall, energiutvinning	↓	53 800	55 310	54 040
Grovavfall, deponering	↑	5 707	4 440	5 760
Trädgårdsavfall, biologisk behandling	↑	7 880	7 170	6 930
Trädgårdsavfall, energiutvinning	↑	5 940	6 070	4 190
Farligt avfall	↑	3 700	3 320	3 030
Elavfall inklusive batterier	↑	5 630	5 550	5 600
Slam och latrin	↑	2 430	2 430	2 060
Fettavskiljarslam	↑	56 250	51 340	52 730

Insamlat material per invånare (kg) ¹⁴	Trend	2024	2023	2022
Restavfall	↓	169	174	190
Grovavfall	↓	88	90	90
Matavfall	↑	37	35	30
Farligt avfall och elavfall ¹⁵	↑	11	11	10
Förpackningar	↓	55	62	70
Textil	-	2		
Totalt	↓	362	372	390

Återbruk, återvinning, matavfallsinsamling	Trend	Mål 2025	2025	2024	2023
Restavfall som går till förbränning per invånare (kg) d v s inte återvinns eller återbrukas	↓	180	173	179	186
Andel insamlat matavfall till biologisk behandling av uppskattad uppkommen mängd	↑ ¹⁶	76%	51%	49%	42%

¹³ Vid publiceringen av denna rapport har vi ännu inte fått 2025 års siffror. Därför redovisas siffrorna fram till 2024.

¹⁴ Vid publiceringen av denna rapport har vi ännu inte fått 2025 års siffror. Därför redovisas siffrorna fram till 2024.

¹⁵ Justerat utfall för 2022 och 2023, då uppgifter tillkommit.

¹⁶ Matavfallsinsamlingen ökar, men ligger långt ifrån målet.

Förbrukning av processkemikalier (ton)	Trend	2025	2024	2023
<i>Vattenproduktion</i>				
Aluminiumsulfat ¹⁷	↑	7 390	7 610	6 360
Kalk	↑	2 380	2 400	2 150
Natriumsilikat	↓	90	96	100
Ammoniumsulfat	↓	58	58	61
Vakuumsalt	↑	57	60	54
Natriumhypoklorit	↓	315	330	313
Natronlut	↑	41	150 ¹⁸	36
<i>Avloppsrening</i>				
Järnsulfat (Heptahydrat)	↑	10 110	10 280	10 100
Järnklorid (PIX 111)	↑	705 ¹⁹	310	530
Polyaluminiumklorid (PAX XL60) ²⁰	↓	280	490	740
Metanol	↓	225	300	285
Pulverpolymer	↑	315	270	280
Flytande polymer (anjonisk polyakrylamid)	↓	1,9 ²¹	11	14
Natriumhypoklorit	↑	95 ²²	38	40
Citronsyra	-	-	-	72
Oxalsyra ²³	↑	385	167	29
Skumdämpare	↓	1,8	0,6	0,6
Natronlut ²⁴	-	28	-	-

Genererat avfall i verksamheten (GRI 306-3)

Fraktion (ton)	Trend	2025	2024	2023
Restavfall	↑	25	19	19
Matavfall	↑	8	2	2
Trädgårdsavfall	↑	0,56	0	0
Blandat	↓	22	78	31
Brännbart	↑	61	65	58
Blandskrot	↑	106 ²⁵	4	6
Plastförpackningar	↓	4	6	8
Plaströr, HDPE	↓	11	13	14
Pappersförpackningar	↑	5	4	4
Tidningar och papper	→	2	2	2
Trä	↓	30	33	45
Wellpapp	↑	5	0	4

¹⁷ Fällningskemikalier har ökat sedan 2023 på grund av sämre råvattenkvalitet.

¹⁸ Ökad slutjustering av pH med natronlut 2024 på grund av renovering av kalkberedare i kombination med sämre råvatten.

¹⁹ Ökningen beror på att en del järnsulfat ersatts med järnklorid under 2025 på Bromma reningsverk.

²⁰ Behovet av att använda aluminiumklorid har minskat i och med ny reningsteknik på Henriksdal.

²¹ Flytande polymer används inte i den nya reningstekniken. Behovet är därför mindre.

²² Natriumhypoklorit används som tvättkemikalie i den nya reningstekniken och ökar när fler biolinjer tas i drift.

²³ Oxalsyra har ersatt citronsyra och används som tvättkemikalie i den nya reningstekniken och ökar när fler biolinjer tas i drift.

²⁴ Natronlut används för reningsprocessen i det utbyggda Sofielunds reningsverk som färdigställdes 2025.

²⁵ En stor utrensning av material har gjorts under året.

Glasförpackningar	➡	1	2	1
Massor	⬆	80 ²⁶	0	2
Farligt avfall	⬇	5	11	11
Elektronik	⬆	16 ²⁷	6	9
Övrigt	⬇	40	69	55
Totalt verksamhetsavfall bolag, ton	⬆	421	309	261

Interna restprodukter och processavfall (ton)	Trend	2025	2024	2023
Gallerrens från reningsverk som deponeras, återbrukas eller energiutvinns beroende på torrhalt	⬆	2 080	2 010	1 880
Sand från reningsverk som deponeras eller återbrukas beroende på föroreningsgrad	⬇	340 ²⁸	670	590
Schakt- och jordmassor som deponeras eller återanvänds beroende av föroreningsgrad	⬇	20 590	25 600	24 220
Avloppsslam till förbränning	➡	0	0	0
Totalt för deponi, energiutvinning och till viss del återanvändning	⬇	23 010	28 280	26 690
Avloppsslam till återanvändning:	⬇	71 300	76 300	77 200
Varav slam till markanvändning	⬆	1 600 ²⁹	3 600	1 400
Varav slam till åkermark	⬇	69 700	72 700	75 800
Varav slam till biokolsproduktion	-	5	-	-
Schakt- och jordmassor som går direkt till återanvändning	⬆	6 050	3 700	3 200
Vattenverksmull från vattenverk	⬆	19 200	19 900	17 000
Vattenverksmull till markanvändning	⬇	0	0	6 000
Vattenverksmull till åkermark	⬆	19 200	19 900	11 000
Totalt till direkt återanvändning	⬆	96 550	99 900	97 400

Återanvänt avfall (GRI 306-4 ej fullständig)

Andel cirkulerat material	Trend	2025	2024	2023
Andel cirkulerade restprodukter från verksamheten – avloppsslam, vattenverksmull och direkt återanvända schaktmassor	⬆	81%	78%	78 %
Andel återvunnen fosfor från avloppsreningsverken till produktiv mark	⬇	95%	95%	98 %

²⁶ Utgrävningar har gjorts på Norsborga vattenverk under året.

²⁷ En stor utrensning av material har gjorts under året.

²⁸ Minskningen under 2025 är relaterad till utbyggnaden av Henriksdals reningsverk, där tillfälligt mindre mängd sand fångas upp i grovreningen.

²⁹ Under 2025 hade allt slam kunnat gå till åkermark, men för att kunna uppfylla avtal med jordförbättringsproducenter som alternativ till att spridning på åkermark har en mindre del slam istället gått till jordförbättring.

Minskad klimatpåverkan

Direkta utsläpp av växthusgaser (Scope 1 GHG) 305-1

Koldioxidekvivalenter (ton) (GHG Scope 1)	Trend	2025	2024	2023
Metanutsläpp från avloppsreningsprocessen ³⁰	↑	12 100	8 800	10 400
Lustgasutsläpp från avloppsreningsprocessen ³¹	↓	12 000	10 100	14 800
Biogent koldioxidutsläpp från avloppsreningsprocessen	↔	33 000	32 000	28 800
Summa biogena läckage	↑	57 100	50 900	54 000

Koldioxidekvivalenter (ton) (GHG Scope 1)	Trend	2025	2024	2023
Utsläpp från bränsleförbrukning av ägda fordon	↓	100	110	120
Utsläpp från bränsleförbrukning av arbetsfordon vid ÄVC ³²	↓	80	80	90
Rötgas till värme och metandestruktion	↓	500	300	590
Utsläpp från bränsleförbrukning reservkraft och arbetsmaskiner ³³	↓	100	100	150
Totalt	↓	780	590	950

Indirekta utsläpp av växthusgaser, tillförd energi (Scope 2 GHG) (GRI 305-2)

Koldioxidekvivalenter (ton) (GHG Scope 2)	Trend	2025	2024	2023
Fjärrvärme	↑	1 530	1 440	1 460
El ³⁴	↑	790	760	740
Stadsgas	↑	12	3	11
Fjärrkyla	↓	0,09	0,12	0,11
Totalt	↑	2 330	2 200	2 210

Jämförelse av koldioxidekvivalenter med andra elmixer (ton/GWh)	Ton CO ₂ ekv	Emissionsfaktor
Nordisk elmix ³⁵	7 520	50,4
Inköpt el via Stockholms stads avtal ³⁶	790	5,5

Koldioxidekvivalenter per m3 renat vatten ³⁷ (kg CO ₂ /m3)	Trend	2025	2024	2023
Dricksvattenproduktion och distribution	↓	0,064	0,069	0,071
Avloppsrening och avledning ³⁸	-	u.u	0,335	0,347
Totalt	-	-	0,404	0,428

³⁰ Uppgifter för 2025 kan komma att justeras då mer bearbetning behövs. Utfall för 2024 och 2023 är korrigerade

³¹ Uppgifter för 2025 kan komma att justeras då mer bearbetning behövs. Utfall för 2024 och 2023 är korrigerade

³² Utfallet för 2025 är tillgängligt först efter denna rapportens publicering. Därför uppskattas utfallet till 2024 års nivå, som är korrigerat från föregående år.

³³ Denna post har utvidgats för att omfatta även arbetsmaskiner på verken.

³⁴ Utfallet är beräknat på marknadsbaserad emissionsfaktor, se grå tabell.

³⁵ Platsbaserad emissionsfaktor, femårsmedelvärde. Denna emissionsfaktor kommer att uppdateras.

³⁶ Marknadsbaserad emissionsfaktor för 100 procent grön el, denna emissionsfaktor har använts i beräkningarna.

³⁷ Inkluderar Scope 1-2 samt kemikalier och hantering av restprodukter i Scope 3, enligt Svenskt Vattens rekommendation.

³⁸ Utfallet för 2025 är tillgängligt först efter denna rapportens publicering.

Övriga indirekta utsläpp uppströms och nedströms (Scope 3 GHG) (GRI 305-3, ej fullständig)³⁹

Koldioxidekvivalenter (ton)	2025 ⁴⁰	2024	2023	Referens
Bygg inom Stockholms framtida avloppsrening	2 080	2 030	2 600	Beräkning från miljöredovisning
Processkemikalier Avloppsrening	2 788	2 600 ⁴¹	4 800	VA-verktyg koldioxidberäkning
Varav metanol av fossilt ursprung	181	230	390	VA-verktyg koldioxidberäkning
Processkemikalier Vattenproduktion	5 020	5 060	3 200	VA-verktyg koldioxidberäkning
Insatsvaror, gjutjärnsgods	17	17	17	Mängder från varukatalogen
Transporter till ÅVC	u.u	725	742 ⁴²	Klimatberäkning Återbruk från ÅVC
Bränsle entreprenader egen regi-arbeten	260	510	520	Statistik från entreprenörer
IT-hantering	640	640	640	Antaganden och beräkningar från rapport
Uppgradering till fordonsgas	u.u	1 620	1 550	VA-verktyg koldioxidberäkning
Tjänsteresor flyg	3,5	8,6	9,9	Statistik från anlitad resebyrå
Tjänsteresor tåg	0,61	0,65	0,64	Statistik från anlitad resebyrå
Transporter från återvinningscentraler	u.u	34	11 ⁴³	Klimatberäkning Återbruk ÅVC
Transporter internt avfall	7	8	6 ⁴⁴	Bygger på schablon
Transporter vattenverksmull	95	98	57	Statistik transporter och uppskattade km
Transporter slam	u.u	160	170	Statistik transporter och uppskattade km
Transporter rens och sand	6,5	7,5	7	Statistik transporter och uppskattade km
Transport kemikalier avloppsrening	390	426	592	VA-verktyg koldioxidberäkning
Transport kemikalier vattenproduktion	217	202	286	VA-verktyg koldioxidberäkning
Transport slamspridning	u.u	164	170	VA-verktyg koldioxidberäkning
Slamhantering/restprodukter	u.u	3 475	4 413	VA-verktyg koldioxidberäkning
Slamlagring /metanemissioner slamlager	u.u	15 198	15 170	VA-verktyg koldioxidberäkning
Transporter Massor Projekt	500	500	500	Uppskattat värde utifrån IVL rapport
Hantering bergmassor SFA	520	520	520	Uppskattat värde utifrån IVL rapport
Hantering massor projekt	58	58	58	Uppskattat värde utifrån IVL rapport
Insamlade fraktioner hushållsavfall och matavfallstransporter	u.u	u.u	340	Från bränslestatistik från leverantörer
Hantering/behandling internt avfall	1	3	1	Klimatrapport från leverantör

Organisationens energianvändning (GRI 302-1)

Bränsleförbrukning icke förnybara källor (MWh)	Trend	2025	2024	2023
Bensin	↓	60 ⁴⁵	130	130
Diesel ⁴⁶	↓	260	220	340
Stadsgas ⁴⁷	→	70	20	70
Totalt	↓	390	370	540

³⁹ Uppgifter till Scope 3 tillkommer undan för undan vartefter vi utvidgar redovisningen. Värden som är återkommande för flera år är uppskattade.

⁴⁰ Flertalet utfall för 2025 är inte tillgängliga vid denna rapportens publicering.

⁴¹ Korrigerat värde på grund av tidigare felskrivning.

⁴² Korrigerat värde.

⁴³ Korrigerat värde.

⁴⁴ Korrigerat värde.

⁴⁵ Bensin används för att starta biogasbilarna. Eftersom antalet biogasbilar minskar, så minskar även bensinanvändningen.

⁴⁶ Utfallen för 2023 och 2024 är korrigerade efter en tidigare felaktig inrapportering av diesel. Dessa siffror är delvis uppskattade.

⁴⁷ Användningen av stadsgas beror på hur mycket biogas som används för värme istället för fordonsbränsle.

Bränsleförbrukning förnybara källor (MWh)	Trend	2025	2024	2023
Biogas	↓	890 ⁴⁸	910	990
Rötgas för egenanvändning (uppvärmning, facklig samt metandistribution)	↓	6 370	3 910 ⁴⁹	7 600
HVO	↑	1 130	1 020	920
RME ⁵⁰	-	0	0	220
Totalt	↓	8390	5 840	9 730

Energianvändning och såld energi per energislag (MWh)	Trend	2025	2024	2023
Total elanvändning ⁵¹	↑	144 550	138 180	135 430
Total värmeanvändning	↑	35 110	32 850	33 360
Total användning av kyla	↓	9	12	11
Total såld el ⁵²	↑	1 900	1 820	1 810
Total såld värme till hyresgäst	↓	0 ⁵³	130	190
Total såld rötgas	↓	96 380 ⁵⁴	110 600	102 780

Total energianvändning (MWh)	Trend	2025	2024	2023
Energianvändning, rening dricksvatten (vattenverk, ledningsnät vatten samt hälften av fordonsförbrukning)	↓	67 600	69 220	69 210
Energianvändning, rening avloppsvatten (reningsverk, ledningsnät avlopp, rötgasproduktion samt hälften av fordonsförbrukning) ⁵⁵	↑	107 570	95 900	100 950
Energianvändning avfallsanläggningar och fastigheter	↑	6 680	3 990	2 800
Energianvändning projekt	↑	6 630	8 150	6 090
Total energianvändning	↑	188 480	177 260	179 050

Energiintensitet (GRI 302-3)

Energi per producerat dricksvatten och renat avloppsvatten (Mm3)	Trend	2025	2024	2023
Total mängd producerat dricksvatten	↓	138	141	141
Total mängd avloppsvatten till reningsverket ⁵⁶	↓	148	157	166
Energianvändning, kWh per renat m ³ dricksvatten. (Vattenverk, ledningsnät vatten samt hälften av fordonsbränsle ⁵⁷)	→	0,49	0,49	0,49
Energianvändning, kWh per renat m ³ avloppsvatten. (Reningsverk, ledningsnät avlopp, rötgasproduktion samt hälften av fordonsbränsle)	↑	0,73 ⁵⁸	0,61	0,61

⁴⁸ Antalet biogasbilar minskar, då elbilar införs och det finns färre gasbilar på marknaden.

⁴⁹ Under 2024 såldes en större del av rötgasen till förädling till fordonsbränsle och mindre del användes därför till uppvärmning.

⁵⁰ Nytt miljöbränsle från och med 2023.

⁵¹ I samband med nya ställverk på Lovö vattenverk uppstod ett bortfall av mätvärden under två månader. Därför har elanvändning på Lovö vattenverk för september och oktober 2024 antagits vara samma som föregående år.

⁵² Vidarefakturerad el till Biokraft som hyr och bedriver verksamhet i våra lokaler samt hyresgäster.

⁵³ Från och med 2025 finns endast värmepumpar hos hyresgäster.

⁵⁴ Kunden har haft mindre möjlighet att ta emot rötgas för uppgradering till fordonsbränsle 2025.

⁵⁵ Utfallen för 2023 och 2024 är korrigerade efter en tidigare felaktig inrapportering av diesel

⁵⁶ Avloppsvatten som kommit in till reningsverket.

⁵⁷ Hälften av bränsleförbrukning i fordon uppskattas höra till dricksvattenproduktion och andra hälften till avloppsrening.

⁵⁸ Ökad energianvändning med ny teknik samt lägre flöden av avloppsvatten.

Hållbart arbetsliv

Arbetsrelaterade skador (GRI 403-2)

Antal händelser inrapporterade i system	Trend	2025	2024	2023
Antal riskobservationer (rapporterad risk för att något skulle kunna hända)	↑	442	295	247
Antal rapporterade tillbud (händelse där ingen person blivit skadad)	↑	109	123	100
Antal rapporterade olycksfall (händelse där någon blivit skadad oavsett skadans omfattning) ⁵⁹	↑	65	59	38
Antal olycksfall med sjukfrånvaro	↑	12	8	3

Hälsa, antikorruption och mänskliga rättigheter

Medarbetare och sociala förhållanden	Trend	Mål 2025	2025	2024	2023
Antal tillhandahållna platser för sommarjobb	↑	15	34	32	27
Antal tillhandahållna platser för kommunala visstidsanställningar ⁶⁰	↑	10	10	10	5
Aktivt Medskapandeindex (medarbetarenkät)	↓	84	81	82	83
Ledarskapsindex	↓ ⁶¹	85	85	86	87
Motivationsindex	↓ ⁶²	80	81	83	83
Sjukfrånvaro procent totalt	↓	3,5	3,2	3,2	3,6
Sjukfrånvaro procent dag 1-14	↓	1,5	1,5	1,5	1,7
Antikorruption - Antal anmärkningar vid internkontrollgranskning och revision avseende förtroendekänsliga poster	→	0	0	0	0
Antal fall av korruption och mutor	→	0	0	0	0
Mänskliga rättigheter – procent anställda som omfattas av kollektivavtal	→	100	100	100	100

Statistik över anställda (GRI 102-8)

Anställda per 31 december	2025 Kvinnor	2025 Män	2024 Kvinnor	2024 Män	2023 Kvinnor	2023 Män
Antal tillsvidareanställda ⁶³	316	523	293	520	286	484
varav heltidsanställda	314	522	291	519	284	483
varav deltidsanställda	2	1	2	1	2	1
Antal visstidsanställda	8	4	17	8	4	7

⁵⁹ Inkluderar även hot, våld och rån på arbetet.

⁶⁰ Tidsbegränsad anställning för personer som står långt från arbetsmarknaden samt unga 16-29 år som är behöv av särskilda stödsatser för att komma in i arbetslivet.

⁶¹ Resultat har minskat men klarar ändå målet.

⁶² Resultat har minskat men klarar ändå målet.

⁶³ I tillsvidareanställda ingår provanställda men inte timanställda.

Hållbara inköp

Andel leverantörer som granskats enligt kriterier för miljö (308-1) respektive sociala kriterier (414-1)⁶⁴

Andel upphandlade avtal där krav på miljö och social hållbarhet hanteras %	Trend	2025	2024	2023
Andel annonserade upphandlingar > 1 Mkr där miljökrav ställts ⁶⁵	↓	80	88	90
Andel annonserade upphandlingar > 1 Mkr där sociala krav ställts ⁶⁶	↓	94	100	100
Andel annonserade upphandlade avtal > 1 Mkr där en plan för systematisk uppföljning tagits fram	↑	94	77	88
Andel annonserade upphandlingar > 1 Mkr där dokumenterad riskanalys finns	↑	94	79	92
Andel granskade avtal med stor hållbarhetspåverkan av de som planerats att granska	↓	17 ⁶⁷	58	33

Ekonomisk hållbarhet

Ekonomiska uppgifter	2025	2024	2023
Nettoomsättning, Mkr	4 908	4 441	3 477
Rörelseresultat, Mkr	1 062	685	272
Resultat efter finansiella poster, Mkr	444	96	-123
Balansomslutning	41 064	36 551	31 588
Anläggningstillgångar	39 543	35 084	30 254
Soliditet, %	1,2	0,8	1,3
Medelantal anställda, st	832	800	748

Utvecklingen av betydande infrastrukturinvesteringar (GRI 203-1)

Investeringar (Mkr)	2025	2024	2023
Totalt utfall av investeringar	5 188	5 399	4 524

De tre största projekten utifrån prognos (Mkr)	Prognos totalt	Ackumulerat utfall tom 2025	2025	2024	2023
Stockholms framtida avloppsrening (SFA)*	19 506	13 614	2 427	11 185	2 152
Grovrening Sickla del 2*	1 278	538	314	224	0
Flemingsbergsdalen*	1 229	41	18	0	0

⁶⁴ Upplysningarna täcker inte GRI:s riktlinjer till fullo.

⁶⁵ Under de senaste åren har en mindre andel upphandlingar varit relevanta för att ställa miljökrav än tidigare år.

⁶⁶ Under året har en mindre andel upphandlingar varit relevanta för att ställa sociala krav än tidigare år.

⁶⁷ Nedåtgående trend beror främst på grund av att vi räknar på ett annat sätt

GRI-index

Standardupplysningar

GRI 2: Generella upplysningar

GRI	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsnitt
	Organisationen och redovisningsprinciper		
2-1	Information om organisationen a) Företagsnamn b) Ägarstruktur och företagsform c) Lokalisering av företagets huvudkontor d) Länder företaget har verksamhet i	5-6	Uppdrag och ägande a) Stockholm Vatten och Avfall b) Stockholms stad m.fl. och aktiebolag c) Norra Ulvsunda, Stockholm d) Sverige
2-2	Enheter som omfattas av hållbarhetsredovisningen	10	Stockholm Vatten och Avfall AB (556969-3111) Stockholm Vatten AB (556210-6855) Stockholm Avfall AB (556969-3087)
2-3	Redovisningsperiod, frekvens och kontaktperson	10	Om redovisningen. Kontaktperson för hållbarhetsredovisningen är Gofi Aldstam, hållbarhetschef på Stockholm Vatten och Avfall.
2-4	Förändringar i tidigare rapporterade upplysningar	10	Om redovisningen
2-5	Externt bestyrkande	10	Om redovisningen
	Aktiviteter och anställda		
2-6	Aktiviteter, värdekedja och andra affärsförbindelser	4-6	Tillsammans för världens mest hållbara stad Uppdrag och ägande
2-7	Medarbetare	82	Indikatorer för Hållbart arbetsliv
	Styrning		
2-13	Delegering av beslutsfattande för att hantera påverkan	36	Systematiskt hållbarhetsarbete
2-26	Mekanismer för rådgivning och rapportering av angelägenheter för organisationen	36	Vårt ansvar inom antikorruption
2-29	Metod för intressentengagemang	9	Intressenter
2-30	Kollektivavtal	82	Indikatorer för Hållbart arbetsliv
3-1	Process för att fastställa väsentliga hållbarhetsfrågor	12, 38	Våra viktigaste hållbarhetsområden Väsentlighetsanalys
3-2	Lista på väsentliga hållbarhetsfrågor	12	Våra viktigaste hållbarhetsområden
3-3	Styrning av väsentliga hållbarhetsfrågor	7, 16, 22, 27, 31, 34	Styrning allmänt och styrning och förutsättningar för respektive viktigt hållbarhetsområde

Upplysningar, viktigaste hållbarhetsområdena

GRI	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsnitt
GRI 301	Material		
301-1	Total vikt eller volym av huvudsakliga produktionsmaterial	75-76	Indikatorer Cirkulär verksamhet
GRI 302	Energi		
302-1	Organisationens energiförbrukning	78-80	Indikatorer Minskad klimatpåverkan
302-3	Energiintensitet	80	Indikatorer
GRI 303	Vatten och vattenutsläpp		
303-1	Interaktion med vatten som en delad resurs	13-15	Rent vatten
303-2	Styrning av viktig påverkan från vattenutsläpp	16	Rent vatten – styrning och förutsättningar
303-4	Utsläpp till vatten	74	Indikatorer Rent vatten
GRI 305	Utsläpp till luft		
305-1	Direkta utsläpp av växthusgaser (Scope 1 GHG)	78	Indikatorer, Minskad klimatpåverkan
305-2	Indirekta utsläpp av växthusgaser från köpt energi (Scope 2 GHG)	78	Indikatorer, Minskad klimatpåverkan
305-3	Övriga indirekta utsläpp uppströms och nedströms (Scope 3 GHG)	79	Indikatorer. Redovisas endast delvis, då tillräcklig data saknas.
GRI 306	Avfall		
306-1	Uppkomst av avfall och viktig påverkan	19-20	Cirkulär verksamhet
306-2	Styrning av viktig påverkan från avfall	22	Cirkulär verksamhet – styrning och förutsättningar
306-3	Genererat avfall	76-77	Indikatorer, Cirkulär verksamhet
306-4	Återanvänt avfall	77	Indikatorer, Cirkulär verksamhet Redovisas endast delvis, då tillräcklig data saknas.
GRI 308	Leverantörsbedömning – miljö		
308-1	Andel leverantörer som granskats avseende miljökriterier	82 33 34	Indikatorer, Hållbara inköp Redovisas endast delvis, då tillräcklig data saknas.
GRI 403	Medarbetares hälsa och säkerhet		
403-6	Arbete för god hälsa	30	Hållbart arbetsliv
403-9	Arbetsrelaterade skador	81	Indikator Redovisas endast delvis (endast anställda)
GRI 414	Social leverantörsbedömning		

GRI	Beskrivning	Sida	Kommentar/Avsnitt
414-1	Andel leverantörer som granskats avseende sociala kriterier	82 33 34	Indikatorer, Hållbara inköp Redovisas endast delvis, då tillräcklig data saknas.
GRI 416	Kunders hälsa och säkerhet		
416-2	Antal fall med anmärkningar på dricksvatten	74	Indikatorer, Rent vatten

Hållbarhetsrapporten har godkänts för utfärdande av styrelsen.

Stockholm den 26 mars 2025

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Stockholm Vatten och Avfall AB, org.nr 556969-3111

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2025 på sidorna 10-38 och 74-85 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 Juli 2024.

Granskningens inriktning och omfattning

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

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Stockholm den

Jenny Göthberg

Auktoriserad revisor



Stockholm Vatten och Avfall är en samhällsbyggare i framkant som driver och utvecklar vatten- och avfallstjänster med miljöfokus. Varje dag, året runt förser vi 1,6 miljoner stockholmare med rent och gott kranvatten, renar avloppsvatten och ser till att avfallet tas om hand. Tillsammans med invånare, företag och andra intressenter arbetar vi för att Stockholm ska bli världens mest hållbara stad.

Stockholm Vatten och Avfall

Tel 08-522 120 00

kund@svoa.se

www.svoa.se

En del av Stockholms stad

Årsredovisning

för

Stockholm Vatten AB

556210-6855

Räkenskapsåret

2025

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Rapport över förändring i eget kapital	12
Kassaflödesanalys	13
Noter	14

Styrelsen och verkställande direktören för Stockholm Vatten AB avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Förvaltningsberättelse

Ägarförhållanden

Stockholm Vatten AB ägs till 98% av Stockholm Vatten och Avfall AB, 556969-3111 och till 2% av Huddinge kommun. I koncernen Stockholm Vatten och Avfall ingår även Stockholm Avfall AB.

Verksamhetens art och inriktning

Stockholm Vatten AB är ett kommunalt bolag inom Stockholms Stad som ansvarar för vattenförsörjning och omhändertagande av avloppsvatten i Stockholm och Huddinge. Stockholm Vatten AB levererar även dricksvatten till tio grannkommuner och tar emot avloppsvatten från sex kommuner. Dricksvattnet kommer från Mälaren samt till mindre del från Bornsjön som är vår reservvattentäkt.

Stockholm Vatten AB har sitt säte i Stockholm och huvudkontoret ligger i Norra Ulvsunda. Bolaget har två vattenverk (på Lovö och i Norsborg), två avloppsreningsverk (i Bromma och Henriksdal) och en reservvattentäkt i Bornsjön med ett mindre vattenreningsverk. Därtill äger bolaget ledningsnätet för vatten och avlopp inklusive pumpstationer och vattenreservoarer i Stockholm och Huddinge.

Andra viktiga förhållanden

VA-verksamheten i företaget är ett legalt monopol och verksamheten bedrivs i enlighet med Lagen om allmänna vattentjänster (2006:412). Verksamheten är i huvudsak taxefinansierad i enlighet med självkostnadsprincipen i denna lag. Kommunfullmäktige och styrelsen beslutar om principerna för avgiftssystemet och nivån på avgifterna.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under året har verksamheten fortsatt att leverera stabil drift, samtidigt som flera viktiga utvecklingsinitiativ har tagit betydande steg framåt. Leveransen av dricksvatten till och omhändertagandet av avloppsvatten från bolagets kunder har fungerat väl. Samtidigt har bolaget behövt hantera ett par akuta händelser och processtörningar under året.

I mitten av augusti gick bolaget ut med en uppmaning att spara på vattnet. Anledningen var den ovanligt varma vattentemperaturen i Mälaren som påverkade vattenverket i Norsborg negativt där flera långsamfilter behövde tas ur bruk. Detta ledde till en minskad produktion av dricksvatten och därför uppmanades privatpersoner och verksamheter att spara på vattnet. Uppmaningen hörsammades och bolaget kunde notera en minskning i vattenförbrukningen på ca 10-15% under de knappa två veckor den varade.

Andra akuta händelser under året var en driftstörning på dricksvattenkvaliteten inom Gladö industriområde i Huddinge kommun samt en oljeläcka nära råvattenintaget vid Norsborgs vattenverk, vilket ledde till att reservvatten från Bornsjön togs i drift och förstärkt bevakning upprättades. Tack vare ett nära samarbete mellan drift, laboratoriet och Kustbevakningen kunde händelsen hanteras kontrollerat utan påverkan på processen.

Bolaget har under 2025 tagit fram en säkerhetsskyddsanalys och en säkerhetsskyddsplan. Syftet är att specificera vad som anses utgöra säkerhetskänslig verksamhet och vilka skyddsvärden bolaget har. Arbete har även pågått med att öka datasäkerheten inom flera områden för att bland annat uppfylla EU:s NIS2-direktiv och cybersäkerhetslagen. Delar som bedömts som mer sårbara och osäkra har ersatts av mer robusta och säkrare skydd.

Under 2025 höjdes avgifterna för vatten- och avloppstjänster: bruksavgifterna med i genomsnitt 12 procent och anläggningsavgifterna med i genomsnitt 33 procent. Även under 2026 kommer avgifterna att höjas, bruksavgifterna med i genomsnitt 12 procent och anläggningsavgifterna med i genomsnitt 33 procent.

Bolaget har under året inlett en förändringsresa med en ny organisationsstruktur och där processer, arbetssätt och styrmodeller uppdateras. Syftet med förändringarna är skapa ett bolag med en kund- och affärscentrerad verksamhet, ensade styr- och stödfunktioner och en effektiv verksamhet. En förändring har varit att vidareutveckla samarbetet med staden kring tidiga skeden i exploateringsprojekt. Syftet har varit att säkerställa att bolaget kommer med redan i de mycket tidiga skedena i stadsplanerings- och stadsbyggnadsprocessen för att på så sätt möjliggöra samverkan kring strategisk planering och prioritering av planer, projekt och utredningar i olika geografiska områden. Målet är att detta också ska leda till minskade investeringsutgifter.

Bolaget har på många platser en komplex och riskfylld arbetsmiljö. Det ställer höga krav på ett tydligt och strukturerat systematiskt arbetsmiljöarbete. Under 2025 antog VD en ny riktlinje för det systematiska arbetsmiljöarbetet som syftar till att tydliggöra och ensa arbetssätten inom hela bolaget. Bolaget har också vidtagit ytterligare åtgärder för att stärka arbetsmiljöarbetet.

Under året fyllde Bromma reningsverk 90 år. När projektet Stockholms framtida avloppsrening blir klart kommer reningsverket dock att läggas ner. Under året har en förstudie inför nedläggningen startat.

Investeringar

Väsentliga händelser inom bolaget är till stor del hänförliga till bolagets investeringar. Bolaget har drygt 500 pågående investeringsprojekt av olika storlek till ett värde av cirka 14,4 (14,3) miljarder kronor. Nedan beskrivs de största projekten.

Stockholms framtida avloppsrening (SFA)

Processen för omhändertagandet av avloppsvatten står inför stora utmaningar. Förutom en ökande befolkning och klimatförändringar kommer skärpta reningskrav från nya EU-direktiv och nya villkor. För att klara detta pågår stadens största miljöprojekt Stockholms framtida avloppsrening (SFA) som ska säkra möjligheten att rena vårt avloppsvatten i framtiden och förbättra reningen ännu mer. Projektet består huvudsakligen av tre delar: ombyggnation av Henriksdals reningsverk och anläggningen i Sickla samt en ledningstunnel från Bromma till Henriksdal.

I Henriksdal har den andra etappen av ombyggnaden av biolinjerna pågått under 2025. En ny biolinje har driftsatts och en har genomgått kapacitetstester och provdrift. Parallellt har planeringen inför driftsättningen av den nya slamanläggningen pågått. Det har även genomförts renoveringar av en rötkammare och en slamtank. Ovanpå slamtankarna har en ny slamkylningsbyggnad uppförts.

Vid Sicklaanläggningen har arbetet med de nya försedimenteringsbassängerna och grovreningen fortsatt. De tio försedimenteringsbassängerna är så gott som färdiggjutna. Därefter återstår gjutningar av kanaler i bergtunnlar för in- och utlopp till bassängerna.

Arbetet med att färdigställa tunneln från Bromma till Henriksdal pågår på flera fronter. I Smedslätten installeras rörsystem för att leda avloppsvattnet genom Mälarpassagen och i Brommatunneln och Söderortstunneln, där avloppsvattnet ska flöda fritt, gjuts en betongvagg.

Projektet beräknas vara klart 2031, för närvarande bedöms projektet vara klart till ca 60%.

Stockholms framtida vattenförsörjning (SFV)

Tillgången till dricksvatten är grunden för all samhällsutveckling och för det liv vi lever i Stockholm. I

takt med att Stockholmsregionen utvecklas och anläggningarna uppnår sin tekniska livslängd behöver dricksvattensystemet renoveras och uppgraderas till att bli både kraftfullare och smartare. Detta för att säkra det framtida dricksvattenbehovet samtidigt som klimatet förändras och miljökraven ökar.

För att hantera komplexiteten i investeringsbehovet och säkerställa att önskad nytta uppnås för dricksvattensystemet i sin helhet startade bolaget år 2018 programmet Stockholms framtida vattenförsörjning. Det omfattar mycket stora investeringar, vilka både enskilt och sammantaget har stor påverkan på bolagets framtid, VA-taxan, och hela Stockholms stads upplåning och ekonomi. Bolaget bedömer dessa investeringar som nödvändiga för staden ur ett längre tidsperspektiv. Stadens rena, friska vatten ses som självklart, något man kan ta för givet. Programmets främsta uppgift är att se till att det fortsätter att vara så, både nu och i framtiden.

Bolagets ambitionsnivå för dricksvatten fastställdes under året av styrelsen. SFV erhöll en aktualiserad programbeställning i vilken riktningen fram till år 2050 samt uppdaterade effektmål för kapacitet, kvalitet och robusthet beskrivs. Bland annat har hänsyn tagits till en bedömd lägre vattenförbrukning än tidigare.

På Lovön behövs ett omfattande arbete göras. Då det befintliga vattenverket snart uppnår sin tekniska livslängd planeras ett nytt vattenverk att byggas för att kompensera för det gamla verkets frångående. Under året har planarbetet för detta fortsatt och ett underlag för beslut om vilken inriktning projektet ska ha har tagits fram.

På Norsborgs vattenverk har byggandet av sex nya långsamfilter fortsatt. Under sommaren färdigställdes betongarbetena i tre av de sex långsamfilterbassängerna, de andra tre blev klara i december. Projektet beräknas vara klart under 2027.

Parallellt med detta fortgår renoveringen av vattentornet i Högdalen och behållarna i reservoaren Trekanten. Samtidigt håller bolaget på att fatta beslut om genomförandet av renoveringen av Tensta vattentorn. Likaså har en ny huvudvattenledning lagts i Drottningholmssundet. Trekanten beräknas vara klar år 2026 och Högdalen år 2029.

Andra större investeringsprojekt

Några andra stora projekt under 2025 var ledningsarbeten i Mässtunneln samt nya Bromstensstaden, Årstafältet och Vidja där ny bebyggelse planeras som behöver anslutas till VA-nätet. Även installation av nya långsamfilter i Norsborg var ett stort projekt under året.

Utveckling av verksamhet och resultat

Flerårsöversikt (Mnkr)	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	3 545	3 205	2 586	2 153	1 952
Rörelseresultat	878	565	221	5	-56
Resultat efter finansiella poster	292	14	-153	-126	-153
Balansomslutning	39 375	34 898	30 340	26 737	23 435
Soliditet (%) (1)	1,0	0,8	1,6	2,7	3,5
Medelantal anställda	753	734	690	653	638

- (1) Justerat eget kapital/Balansomslutning. Med justerat eget kapital avses eget kapital samt obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatteskuld.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Den framtida utvecklingen för bolaget är nära knuten till Stockholms stads utveckling. En stad som utvecklas medför ökade krav på verksamheten för att säkerställa vattenförsörjning, omhändertagande av avlopp och avfallshantering med god kvalitet och med så liten miljöpåverkan som möjligt.

Det allt osäkrare omvärldsläget har inneburit att bolaget idag arbetar mer aktivt med kris- och krigsberedskap. I bolagets krisledningsplan tydliggörs verksamhetens uppdrag och organisation under höjd beredskap. Under året har denna reviderats och utbildningar och övningar hållits för bolagets krisledningsorganisation.

En annan osäkerhetsfaktor är klimatförändringar med ökad risk för t ex varmare vattentemperaturer och kraftiga regn som leder till översvämningar. Några exempel på problem under de senaste åren är det skyfall som drog in över Stockholm 2021 vilket ledde till många översvämningar och skador (vissa ärenden hanterar bolaget fortfarande) och årets händelse där varmare temperaturer i Mälaren ledde till problem med att producera dricksvatten i ett av våra vattenverk under en period. Med framtida klimatförändringar finns en ökad risk för att denna typ av händelser inträffar oftare. Att ta höjd för klimatförändringar ingår som en del i flera av bolagets investeringsprojekt, bl a SFA och SFV.

Det finns en generell trend med sjunkande volymer förbrukat vatten, vilket har fördelar inte minst miljömässigt och under perioder då tillgången är begränsad. Kommunikation kring behovet av att spara på vattnet förväntas förstärka trenden ytterligare. Samtidigt medför lägre volymer en risk, där prishöjningar på vatten och avlopp leder till minskad förbrukning. Vikande volymer riskerar att påverka taxeintäkterna negativt vilket kan leda till behov av ytterligare taxehöjningar för att få kostnadstäckning framåt.

Investeringsstakten kommer att vara fortsatt hög under de närmaste åren. Då bolaget främst finansierar investeringarna genom lån har det höga ränteläget lett till höga räntekostnader samtidigt som skattemässiga avdragsbegränsningar avseende räntor även gett ökade skattekostnader. Bolaget har ökat fokus på bland annat styrning och kostnadsuppföljning i investeringsprojekten då dessa genom sin omfattning har en stor påverkan både på bolagets framtid och på Stockholms stads totala upplåning. Ökade kostnader, räntor och skatter medför en risk för att bolaget kommer att behöva höja avgifterna även under kommande år.

Finansiella instrument och räntor

I Stockholms stad samordnar och ansvarar Finansavdelningen för all upplåning för Stockholms stad och koncernen Stockholms Stadshus AB inom kommunkoncernen. Bolagets lån hos Stockholms stad uppgick till 33 232 (29 363) mnkr per den 31 december. Den ränta som bolagen betalar på sina lån bestäms utifrån snitträntan från kommunkoncernens externa skuld.

Snitträntan på bolagets lån har under året minskat med 0,09 procentenheter. Räntekostnaden för lån från staden var 834 (756) mnkr. Enligt bolagets budget 2026 förväntas räntan stiga till 2,90 procent och räntekostnaden sjunka marginellt till 830 mnkr. En procentenhets högre räntesats skulle öka bolagets räntekostnader med 286 mnkr.

Forskning och utveckling

Stockholm Vatten och Avfall arbetar aktivt med forskning, utveckling och innovation (FoU) inom områden med anknytning till vatten, avlopp och avfall. Bolaget samarbetar med svenska och internationella universitet och högskolor samt forskningsinstitut, branschorganisationer och andra avfalls-

och VA-organisationer.

Under 2025 har bolaget varit engagerat i ett 40-tal projekt som bidrar till att uppnå verksamhetsmålen. Några av dem som rör vatten- och avloppsområdet är följande:

Inom innovationsprogrammet Water Wise Societies har bolaget deltagit i samverkansprojekt med fokus på resursåtervinning från avloppssystemet, återanvändning av renat avloppsvatten, minskade utsläpp av lustgas och hantering av PFAS-föroreningar. Detta har bland annat bidragit till bolagets arbete med PFAS i VA-verksamheten. Under året har tre-åriga omställningslabb startat upp där bolaget deltar med fokus på bland annat snabba digitala tekniker för bedömning av mikrobiell vattenkvalitet, riskbedömning och hantering av kemikalier i vatten.

Med hjälp av neurala nätverk och inferens-teknik utvecklar bolaget nya metoder för att göra bedömningar av skador på avloppsledningar, läckagekänsliga områden och annat utan att genomföra fysiska kontroller eller montera omfattande mät- eller sensorsystem. Effekten av denna utveckling är att det förebyggande underhållet kan styras till platser med större risker för olika problem.

På Henriksdals reningsverk byggs en pilotanläggning som kommer bidra med ny kunskap kring hur bolaget ska hantera kommande krav på läkemedelsrening. Genom medverkan i olika EU-projekt arbetar bolaget också vidare med att kartlägga PFAS-föroreningar i hela kedjan från råvattentäkt till recipient.

Hållbarhet

Stockholm Vatten AB arbetar med en rad frågor inom hållbarhetsområdet. Mer om detta återfinns i koncernens års- och hållbarhetsrapport, se mer under not 29.

Tillståndspliktig verksamhet

Stockholm Vatten AB:s verksamhet är beroende av den tillståndspliktiga verksamhet som bedrivs i våra anläggningar och de tillstånd som reglerar våra råvattentäkter och begränsar uttaget från dem. Bolagets miljöpåverkan omfattar vattenmiljön i Stockholmsområdet, Mälaren och skärgården, främst genom utsläpp av renat avloppsvatten från våra avloppsreningsverk. Påverkan på miljön sker också via utsläpp av växthusgaser, kemikalieanvändning och lukt- och bullerstörningar från bland annat transporter till och från våra anläggningar. I övrigt är hantering av avloppsslam med fokus på näringsåtervinning en nyckelfråga.

Vatten

Stockholm Vatten AB:s verksamheter vid vattenverken i Norsborg och Lovö tillses av miljöförvaltningarna i Botkyrka respektive Ekerö kommun, med stöd av miljöbalken och livsmedelslagstiftningen.

Bolagets uttag av råvatten ur och reglering av Mälaren och Bornsjön är fastställda i vattendomar. De reglerar vilka mängder som får tas ut vid respektive vattenverk och hur intagsledningar med mera ska vara anlagda. Denna vattenverksamhet tillses av Länsstyrelsen i Stockholm som också är tillsynsmyndighet för ytvattentäkter, bortledning av grundvatten och anläggande i vatten.

Bolaget fick under 2025 ett nytt tillstånd från Mark- och miljödomstolen för grundvattenbortledning av Henriksdalsanläggningen vid Henriksdals reningsverk samt för att uppföra två nya rötktammare. Bortledning av grundvatten har skett sedan anläggningen byggdes för drygt 80 år sedan men det har inte tydligt tillståndsprövats tidigare. Det nya tillståndet innebär därför ingen förändring för bolaget.

Livsmedelsverket har i de nya dricksvattenföreskrifterna beslutat att från och med januari 2026 gäller nya gränsvärden för summan av PFAS21 på 100 nanogram/liter och summan av PFAS4 på fyra nanogram/liter. Fram till att de nya gränsvärdena börjar gälla i januari 2026 ska vattenverk i Sverige undersöka PFAS-halter.

Det togs under 2025 över 1 200 prover inom den ordinarie dricksvattenkontrollen på vattenledningsnätet. Av dessa prover hade tre stycken en bekräftad avvikelse där gällande gränsvärdeskrav för koliforma bakterier inte uppfylldes. Orsaken till avvikelserna bedömdes vara lokalt låg omsättning. Efter att vattnet omsatts fram till fastighet eller provplats och uppföljande provtagningar gjorts uppfyllde proven åter gällande gränsvärdeskrav.

Bolaget har fått föreläggande från miljöförvaltningen kopplat till handlingsplan avseende dricksvattensäkerhet. Arbetet med att komplettera den befintliga handlingsplanen pågår. Bolaget har även genom strafföreläggande tilldömts en företagsbot på 50 tkr avseende överträdelse av villkor i bolagets miljötillstånd för Henriksdals reningsverk. Överträdelsen bestod i att tidsfristen för provtagning av utsläpp av kväveoxider från förbränning av rötgaser överskreds med cirka 3 månader.

Avloppsrening

Sedan 2019 gäller följande tillstånd enligt miljöbalken: "till fortsatt och utökad verksamhet vid Henriksdals reningsverk m.m. i Stockholm, Huddinge och Nacka kommuner (antaget i Mark- och miljööverdomstolen den 18 februari 2019)". Tillståndet anger dels förutsättningarna för den tunnel som byggs mellan Bromma reningsverk och Sickla, dels de villkor som gäller under byggtiden och efter ombyggnaden av Henriksdals reningsverk, bland annat tillåtna utsläppta mängder och halter till vatten. Både tunnelbygget och kapacitetsutbyggnaden vid Henriksdal och Sickla är prövat av mark- och miljödomstolen. Tillståndet omfattar även avloppsledningsnätet. Reningsverket i Bromma drivs med stöd av det gamla miljötillståndet från Koncessionsnämnden (1992) men har gemensamma villkor för utsläppet till Saltsjön ihop med reningsverket i Henriksdal. Tillstånden, som gäller tills vidare, reglerar även vissa utsläpp till luft samt buller.

Dagvattenreningsanläggningar är anmälningsskyldiga enligt Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (då avloppsvatten är gemensamt spill- och dagvatten innebär det att dagvattenreningsanläggningar anses vara miljöfarlig verksamhet).

Stockholm Vatten AB ska också genom aktiva insatser gentemot industrier och samhället i övrigt verka för minskad tillförsel av skadliga ämnen. Det gäller ämnen som skadar reningsprocesserna i avloppsreningsverket, påverkar slamkvaliteten eller recipienten negativt, eller gör att vi får svårt att följa miljö kvalitetsnormerna i vattenförekomsterna.

Bolaget klarade samtliga utsläppsvillkor för fosfor, kväve och syretärande organiska föreningar (BOD) i utgående vatten till recipient under året. Bolaget har haft en kontinuerlig kommunikation med våra tillsynsmyndigheter.

Det avloppsslam som uppstår i avloppsreningsverken lagras sedan 2025 endast hos externa aktörer, vilka själva ansvarar för att de har korrekta miljötillstånd och egenkontroll. Stockholm Vatten AB genomför både uppföljning av avtalen och revision av slamlagren med olika intervall. Det tidigare lagret i Haninge som bolaget hade i egen regi har under året genomgått sanering av mark och dammar. Lakvatten från dammen togs omhand för rening fram till årsskiftet då arrendet gick ut.

Under 2025 producerades totalt 71 356 (76 279) ton avloppsslam vid Stockholm Vatten och Avfalls båda reningsverk. Allt slam har uppfyllt kraven för certifiering enligt Revaq liksom övriga gällande krav. Slammet har under år 2025 hållit god kvalitet och 97,7 procent har antingen spridits eller blivit inlagrat

för spridning på åkermark kommande år. Bolaget har upprätthållit sin Revaq-certifiering och följer utvecklingen gällande nya krav för till exempel PFAS.

Förslag till vinstdisposition (kronor)

Not 26

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

balanserat resultat	340 246 699
årets resultat	154 181 853
	494 428 552
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning balanseras	494 428 552

Resultaträkning

Tkr

Not

2025-01-01
-2025-12-31

2024-01-01
-2024-12-31

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning	2, 3, 4	3 545 314	3 205 034
Aktiverat arbete för egen räkning		154 482	138 734
		3 699 796	3 343 768

Rörelsens kostnader

Råvaror och förnödenheter		-288 603	-302 109
Övriga externa kostnader	5, 15	-1 111 419	-1 188 956
Personalkostnader	6	-713 483	-695 448
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-652 792	-594 015
Realisationsresultat vid avyttring av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-55 405	2 254
		-2 821 702	-2 778 274

Rörelseresultat

878 094 **565 494**

Resultat från finansiella poster

Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 198	2 609
Ränteintäkter från koncernföretag		1 742	1 755
Räntekostnader och liknande resultatposter		-110	-425
Räntekostnader till koncernföretag	7	-590 348	-555 636
		-586 518	-551 697

Resultat efter finansiella poster

291 576 **13 797**

Erhållna/lämnade koncernbidrag	8	16 234	28 389
--------------------------------	---	--------	--------

Resultat före skatt

307 810 **42 186**

Skatt på årets resultat	9	-153 628	-127 147
-------------------------	---	----------	----------

Årets resultat

154 182 **-84 961**

Balansräkning

Tkr

Not

2025-12-31

2024-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för datorprogram och liknande	10	60 216	54 032
		60 216	54 032

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader, mark och markanläggningar	11	5 980 051	4 304 455
Maskiner och andra tekniska anläggningar	12	17 491 057	14 830 414
Inventarier, verktyg och installationer	13	112 618	205 131
Pågående nyanläggningar	14	14 433 563	14 253 868
		38 017 289	33 593 868

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i intresseföretag	16	13 340	13 340
Uppskjuten skattefordran	17	49 847	136 845
Andra långfristiga fordringar		188	188
		63 375	150 373

Summa anläggningstillgångar

38 140 880

33 798 273

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Färdiga varor och handelsvaror		50 103	49 409
		50 103	49 409

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		219 452	201 272
Fordringar hos koncernföretag		321 020	297 816
Övriga fordringar		176 334	128 585
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	467 589	422 796
		1 184 395	1 050 469

Summa omsättningstillgångar

1 234 498

1 099 878

SUMMA TILLGÅNGAR

39 375 378

34 898 151

Balansräkning

Tkr

Not

2025-12-31

2024-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	19	125 000	125 000
Reservfond		20	20
		125 020	125 020

Fritt eget kapital

Balanserad vinst eller förlust		280 247	365 207
Erhållna aktieägartillskott		60 000	60 000
Årets resultat		154 182	-84 961
		494 429	340 246

Summa eget kapital

619 449 **465 266**

Avsättningar

Avsättningar för pensioner	20	3 639	3 631
Uppskjuten skatteskuld	20	210 054	143 424
Avsättning skadestånd	20	88 103	128 279
Summa avsättningar		301 796	275 334

Långfristiga skulder

Övriga långfristiga skulder		346	337
Förutbet. anläggningsavgifter och ledningsomläggningar	21	3 712 651	3 486 488
Summa långfristiga skulder		3 712 997	3 486 825

Kortfristiga skulder

Finansiella skulder till Stockholms Stad	22	33 232 053	29 363 074
Leverantörsskulder		813 913	681 499
Skulder till koncernföretag	21	304 602	200 920
Aktuella skatteskulder		3 759	2 142
Övriga kortfristiga skulder		29 023	26 602
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21, 23	357 786	396 489
Summa kortfristiga skulder		34 741 136	30 670 726

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

39 375 378 **34 898 151**

Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	125 000	20	588 809	-163 601	550 228
Disposition av föregående års resultat			-163 601	163 601	0
Årets resultat 2024				-84 961	-84 961
Utgående balans per 31 december 2024	125 000	20	425 207	-84 961	465 266

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2025	125 000	20	425 207	-84 961	465 266
Disposition av föregående års resultat			-84 961	84 961	0
Årets resultat 2025				154 182	154 182
Utgående balans per 31 december 2025	125 000	20	340 247	154 182	619 449

Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2025-01-01
-2025-12-31

2024-01-01
-2024-12-31

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster		291 576	13 797
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	24	562 300	490 320
Betald skatt		1 616	3 252
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		855 492	507 369

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager och pågående arbete		-694	1 121
Förändring av kortfristiga fordringar		-136 138	-124 174
Förändring av kortfristiga skulder		210 822	-6 800
Kassaflöde från den löpande verksamheten		929 482	377 515

Investeringsverksamheten

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-34 038	-28 166
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-5 105 194	-5 056 482
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		1 431	3 387
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 137 801	-5 081 261

Finansieringsverksamheten

Finansiering anlägg.n.avgifter och ledningsomläggningar	24	339 340	473 149
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		339 340	473 149

Årets kassaflöde

-3 868 979 **-4 230 596**

Likvida medel vid årets början

Likvida medel vid årets början		-29 363 074	-25 132 478
Likvida medel vid årets slut	25	-33 232 053	-29 363 074

Noter Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Stockholm Vatten AB med organisationsnummer 556210-6855 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Stockholm.

Stockholm Vatten AB svarar för vattenförsörjning och tar hand om avloppsvatten i Stockholm och Huddinge. Bolaget äger och sköter ledningsnäten för vatten och avlopp i Stockholm och Huddinge. I verksamheten ingår även vattenvård och sjörestaurering inom Stockholm och Huddinge och i samarbete med andra berörda kommuner.

Moderföretag i den största koncernen som Stockholm Vatten AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr. 556415-1727, med säte i Stockholm.

I balans- och resultaträkningen särredovisas poster mot koncernföretag. Med koncernföretag menas bolag och förvaltningar inom Stockholms stad.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning.

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter, returer och liknande avdrag.

Stockholm Vatten AB:s intäkter utgörs huvudsakligen av VA-intäkter i enlighet med fastställda taxor. Prissättning för försäljning av företagets produkter och tjänster som regleras i lagen om allmänna vattentjänster sker med hänsyn till självkostnadsprincipen.

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal redovisas enligt reglerna för operationell leasing.

Låneutgifter

Låneutgifter avseende lånat kapital som kan hänföras till inköp, konstruktion eller produktion av en tillgång redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer. Tidigare fastslog Stockholms stads regelverk att denna typ av låneutgifter skulle inkluderas i anskaffningsvärdet i stora projekt över tio miljarder kronor. Stockholm Vatten AB har därför aktiverat ränta i det största investeringsprojektet, Stockholms framtida avloppsrening. Den regeln är nu ändrad och ränta ska numera inte aktiveras i investeringsprojekt varför bolaget inte aktiverat ränta i något annat investeringsprojekt.

Offentliga bidrag

Inkomster från offentliga bidrag som är förenade med krav på offentliga prestationer redovisas som intäkt när prestationen utförs och de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget och inkomsten kan beräknas tillförlitligt. Offentliga bidrag har värderats till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått. Offentliga bidrag som hänför sig till förvärv av en

anläggningstillgång redovisas som en förutbetalad intäkt och redovisas i resultaträkningen fördelat på ett systematiskt sätt över tillgångens nyttjandeperiod.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro m.m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner.

Avgiftsbestämda planer

För avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Företagets resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Förmånsbestämda planer

Vid förmånsbestämda pensionsplaner står företaget i allt väsentligt riskerna för att ersättningarna kommer att kosta mer än förväntat och att avkastningen på relaterade tillgångar kommer att avvika från förväntningarna. Företaget redovisar förmånsbestämda pensionsplaner i enlighet med K3:s förenklingsregler. De förmånsbestämda planer som finns innebär att pensionspremier betalas till SPP (tidigare till St Erik Livförsäkring). Dessa redovisas som avgiftsbestämda pensionsplaner.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition i resultaträkningen.

Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Aktuell skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s k balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Obeskattade reserver redovisas inklusive uppskjuten skatteskuld.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar omprövas varje balansdag och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga resultat kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Värderingen av uppskjuten skatt baseras på hur företaget, per balansdagen, förväntar sig att återvinna det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller reglera det redovisade värdet för motsvarande skuld. Uppskjuten skatt beräknas baserat på de skattesatser och skatteregler som har beslutats före balansdagen.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas

direkt mot eget kapital.

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Anskaffning genom separata förvärv

Immateriella tillgångar som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns en indikation på att dessa har förändrats jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Effekten av eventuella ändringar i uppskattningar och bedömningar redovisas framåtriktat. Avskrivning påbörjas när tillgången kan användas.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med posten kommer att tillfalla företaget och att anskaffningsvärdet för densamma kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Då skillnaden i förbrukningen av en materiell anläggningstillgångs betydande komponenter bedöms vara väsentlig, delas tillgången upp på dessa komponenter.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Om en tillgång har delats upp på olika komponenter skrivs respektive komponent av separat över dess nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk.

Borttagande av materiella och immateriella anläggningstillgångar från balansräkningen

Det redovisade värdet för immateriella och materiella anläggningstillgångar tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efter avdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Den realisationsvinst eller realisationsförlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig rörelsekostnad.

Nyttjandeperioder

Materiella anläggningstillgångars nyttjandeperioder uppskattas i koncernen till:

Immateriella tillgångar

Balanserade utgifter för datorprogram och liknande arbeten 5-10 år

Byggnader, mark och markanläggningar

Bergrum	100 år
Tunnel	100 år
Stomme/grund/konstruktion	50-100 år
Reservoarer	40-50 år
Övriga byggnadskomponenter	20-50 år
Övriga markanläggningar	20-40 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

Huvudvattenledningar	100 år
Övriga vatten och avloppsledningar	50 år
Bassäng	70-100 år
Ventilation, el styr och regler	10-30 år
Pumpar	15-25 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-30 år

Inventarier, verktyg och installationer

Inventarier	5-10 år
Fordon	3-10 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns indikationer på att förväntad förbrukning har förändrats väsentligt jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Då företaget ändrar bedömning av nyttjandeperioder, omprövas även tillgångens eventuella restvärde. Effekten av dessa ändringar redovisas framåtriktat.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar företaget de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader är det pris som företaget beräknar kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga, av varandra oberoende parter, och som har ett intresse av att transaktionen genomförs, med avdrag för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången. För att beräkna de framtida kassaflödena har företaget använt budget och prognoser för de kommande fem åren.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Vid varje balansdag gör företaget en bedömning om den tidigare nedskrivningen inte längre är motiverad. Om så är fallet återförs nedskrivningen delvis eller helt. Då en nedskrivning återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde. Det redovisade värdet efter återföring av nedskrivning får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

Andelar i intresseföretag

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. Utdelning från andelar i intresseföretag redovisas som intäkt i resultaträkningen. Resultat från andelar i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Det beräknas på resultat efter skatt justerat med bokslutsdispositioner.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Anskaffningsvärdet beräknas genom tillämpning av först-in-först-ut-metoden (FIFU). Nettoförsäljningsvärde är försäljningsvärdet efter avdrag för beräknade kostnader som direkt kan hänföras till försäljningstransaktionen.

I anskaffningsvärdet ingår utgifter för inköp, tillverkning samt andra utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick. I anskaffningsvärdet för en egentillverkad tillgång ingår, utöver sådana kostnader som direkt kan hänföras till produktionen av tillgången, en skälig andel av indirekta tillverkningskostnader.

Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter och är föremål för en obetydlig risk för värdefluktuationer. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning omprövas varje balansdag och justeras så att den återspeglar den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, motsvarar det redovisade värdet nuvärdet av dessa betalningar.

Där en del av eller hela det belopp som krävs för att reglera en avsättning förväntas bli ersatt av en tredje part, ska gottgörelsen särredovisas som en tillgång i balansräkningen när det är så gott som säkert att den kommer att erhållas om företaget reglerar förpliktelsen och beloppet kan beräknas tillförlitligt.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Skulder i utländsk valuta på balansdagen räknas om till balansdagens kurs.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar företagets förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2025	2024
Nettoomsättning per verksamhetsgren		
Taxeintäkter avseende vatten- och avloppstjänster	2 975 113	2 661 510
Anläggningsavgifter och ledningsomläggningar	124 702	113 259
Övriga intäkter	445 499	430 265
	3 545 314	3 205 034

Not 3 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2025	2024
Inköp	4,49 %	4,38 %
Försäljning	18,19 %	17,99 %

Not 4 Offentliga bidrag

	2025	2024
Finansiering av ledningsomläggningar	70 878	62 226
Biogasstöd	36 553	42 000
Stöd till jord och skogsbruk	2 402	2 259
Övriga bidrag	9	54
	109 842	106 539

Som offentliga bidrag klassas bidrag från EU, staten, kommuner och formellt fristående organ som bildats av dessa. Bolaget erhåller varje år bidrag från olika myndigheter och förvaltningar. Den största delen utgörs av finansiering av ledningsomläggningar i exploateringsprojekt, främst från Trafikverket och Exploateringskontoret.

Andra bidrag är biogasstöd från Statens Energimyndighet, ett bidrag som sedan slussas vidare till företaget Biokraft som producerar biogasen. Bolaget får också stöd från Jordbruksverket och Skogsstyrelsen till jordbruksverksamheten i Bornsjön, t ex direktstöd (EU-stöd), stöd för omställning till ekologiskt jordbruk samt plantering av ädellövskog. Övriga mindre bidrag kommer från Länsstyrelsen och Serviceförvaltningen och avser bl a lärlingsersättning.

Beloppet avseende finansiering av ledningsomläggningar utgörs främst av bidrag från offentliga aktörer men också från privata aktörer, bolaget har inte haft möjlighet att skilja ut det som kommer från offentliga aktörer. Resterande belopp har balansförts och periodiseras över anläggningarnas genomsnittliga livslängd, se not 21.

Not 5 Upplysning om ersättning till revisorn

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget. Arvodet omfattar även bolagen Stockholm Avfall AB och Stockholm Vatten och Avfall AB.

	2025	2024
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	1 613	1 170
Skatterådgivning	260	393
Övriga tjänster	55	392
	1 928	1 955

Not 6 Personal

	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	266	257
Män	487	477
	753	734

Löner och andra ersättningar

Styrelse och verkställande direktör	2 958	2 969
Övriga anställda	473 465	451 024
	476 423	453 992

Sociala kostnader

Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	1 488	1 221
Pensionskostnader för övriga anställda	52 956	55 721
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	161 972	155 562
	216 416	212 504

Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader

	692 840	666 497
--	----------------	----------------

Pensionsförpliktelser

Nuvarande styrelse och verkställande direktör	760	826
Tidigare styrelse och verkställande direktör	2 879	2 804
	3 639	3 631

Inga tantiem eller liknande ersättningar har betalats till bolagets VD och styrelse. I beloppet för sociala avgifter ingår löneskatt på pensioner med 13 173 (13 722) tkr.

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	60 %	60 %
Andel män i styrelsen	40 %	40 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	62,5 %	60 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	37,5 %	40 %

Antal medlemmar i styrelsen: 10 (10) st, varav 6 (6) kvinnor

Antal övriga ledande befattningshavare: 8 (10) st, varav 5 (6) kvinnor

Avtal om avgångsvederlag

Mellan företaget och verkställande direktören gäller en ömsesidig uppsägningstid om 6 månader. Vid uppsägning från företagets sida erhålls ett avgångsvederlag som uppgår till 24 månadslöner med avdrag för den lön som utbetalats under uppsägningstiden.

Not 7 Räntekostnader till koncernföretag

	2025	2024
Räntekostnader till koncernföretag	-834 010	-755 790
Övriga finansiella kostnader till koncernföretag	-11	-9
Aktiverad byggränta	243 673	200 163
	-590 348	-555 636

Not 8 Erhållna/lämnade koncernbidrag

	2025	2024
Erhållet koncernbidrag från Stockholm Avfall AB	110 765	160 139
Lämnat koncernbidrag till Stockholm Avfall AB	-94 531	-131 750
	16 234	28 389

Not 9 Skatt på årets resultat

	2025	2024
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt tidigare år	0	897
Uppskjuten skatt	-151 877	-128 044
Uppskjuten skatt tidigare år	-1 751	0
Totalt redovisad skatt	-153 628	-127 147

Avstämning årets skattekostnad

	2025	2024
	Belopp	Belopp
Redovisat resultat före skatt	307 810	42 186
Skatt enligt gällande skattesats, 20,60%	-63 409	-8 690
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-2 039	-1 775
Justering aktuell skatt tidigare perioder	0	897
Justering av uppskjuten skatt	-1 751	-25 902
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	2 721	90
Skatteeffekt av ej avdragsgilla räntor	-71 137	-74 731
Skatteeffekt av kostnader som ska dras av men som inte ingår i resultatet	1 459	880
Skatteeffekt, ej avdragsgillt koncernbidrag	-19 473	-17 916
Årets redovisade skattekostnad	-153 628	-127 147

Not 10 Balanserade utgifter för datorprogram och liknande

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	284 366	284 822
Omklass. från pågående nyanläggningar	17 638	854
Försäljningar/utrangeringar	-17 379	-1 310
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	284 625	284 366

Ingående avskrivningar	-219 714	-209 689
Försäljning/utrangering	17 226	1 095
Årets avskrivningar enligt plan	-11 302	-11 119
Utgående ackumulerade avskrivningar	-213 789	-219 714
Ingående nedskrivningar	-10 620	-10 620
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-10 620	-10 620
Utgående planenligt restvärde	60 216	54 032

Not 11 Byggnader, mark och markanläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 990 189	4 461 468
Omklass. från pågående nyanläggningar	1 760 528	531 427
Omklass. från inventarier, verktyg och installationer	0	292
Försäljningar/utrangeringar	-3 903	-2 998
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 746 814	4 990 189
Ingående avskrivningar	-680 626	-616 069
Försäljning/utrangering	3 601	2 998
Årets avskrivningar enligt plan	-84 630	-67 556
Utgående ackumulerade avskrivningar	-761 656	-680 626
Ingående nedskrivningar	-5 107	-5 107
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-5 107	-5 107
Utgående planenligt restvärde	5 980 051	4 304 456

Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	21 091 786	19 117 803
Omklass. från pågående nyanläggningar	3 094 683	1 647 345
Omklass. från inventarier inkl rättelse avskrivningar	545 194	332 133
Försäljningar/utrangeringar	-108 439	-5 495
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	24 623 224	21 091 786
Ingående avskrivningar	-6 260 630	-5 634 394
Försäljning/utrangering	105 853	4 707
Omklass. från inventarier inkl rättelse avskrivningar	-454 952	-169 454
Årets avskrivningar enligt plan	-521 696	-461 490
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 131 426	-6 260 630

Ingående nedskrivningar	-741	0
Årets nedskrivningar	0	-741
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-741	-741

Utgående planenligt restvärde	17 491 057	14 830 414
--------------------------------------	-------------------	-------------------

Under 2024 gjordes en korrigering av avskrivningar som bokförts på tillgångskonto istället för avskrivningskonto med 49 892 tkr. Felet berodde på ett uppsättningsfel i ekonomisystemet. Utgående bokfört värde är detsamma.

Not 13 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	910 705	1 195 269
Omklass. från pågående nyanläggningar	33 010	58 508
Omklass. till maskiner samt markanläggningar	-545 195	-282 533
Försäljningar/utrangeringar	-59 682	-60 539
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	338 839	910 705

Ingående avskrivningar	-705 574	-912 379
Försäljning/utrangering	59 564	60 409
Omklass. till maskiner samt markanläggningar	454 952	199 505
Årets avskrivningar enligt plan	-35 163	-53 109
Utgående ackumulerade avskrivningar	-226 221	-705 574

Utgående planenligt restvärde	112 618	205 131
--------------------------------------	----------------	----------------

Omklassificering från inventarier till maskiner samt byggnader beror på att bolaget gjort en genomlysning av en gemensam anläggningsgrupp för maskiner och inventarier och fördelat ut denna på korrekta anläggningsgrupper.

Not 14 Pågående nyanläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	14 253 868	11 487 675
Inköp	5 102 153	5 072 159
Omklass. till anläggningar som tagits i drift	-4 905 859	-2 318 077
Förändring förskott pågående anläggningar	-16 599	12 110
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	14 433 563	14 253 868

Utgående redovisat värde	14 433 563	14 253 868
---------------------------------	-------------------	-------------------

Not 15 Operationell leasing

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 89 033 (88 235) tkr. Leasingavtalen utgörs främst av hyres- och arrendeavtal för kontor, anläggningar och mark samt hyra av datorer, telefoner och TV-skärmar. Övriga avtal med mindre belopp avser bland annat hyra av personalbodar och utrustning för vägarbeten.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	72 905	78 643
Senare än ett år men inom fem år	197 975	160 779
Senare än fem år	242 873	14 085
	513 753	253 508

Avtal, t ex ramavtal, där bolaget inte förbinder sig att leasa något finns med i årets kostnad men inte i framtida kostnader. I de avtal där uppsägningsstid finns specificerat har kostnaden beräknats utifrån en uppsägning av avtalet per den sista december 2025, i övriga fall till avtalets slut. Framtida kostnader har bedömts utifrån antaganden om indexuppräkning.

Not 16 Andelar i intresseföretag

Namn	Kapital- andel	Antal andelar	Bokfört värde 2024	Bokfört värde 2025
SYVAB	33%	40	13 340	16 625
Org.nr: 556050-5728				
Säte: Stockholm				

Not 17 Uppskjuten skattefordran

Den uppskjutna skattefordran avser outnyttjade underskottsavdrag.

	2025-12-31	2024-12-31
Belopp vid årets ingång	136 845	196 793
Årets förändring	-85 507	-55 144
Justering tidigare år	-1 491	-4 804
Belopp vid årets utgång	49 847	136 845

Uppskjutna skattefordringar värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Företaget har outnyttjade underskottsavdrag uppgående till 241 975 (664 296) tkr

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna VA-intäkter	347 722	311 855
Upplupna VA-intäkter, grannkommuner	41 787	36 902
Upplupna intäkter för rågas och el	5 219	5 821
Förutbetalda kostnader för avloppsrening	42 462	37 688
Förutbetalda IT-kostnader (licenser, serviceavtal, IT-tjänster)	15 909	11 662
Övriga poster	14 490	18 869
	467 589	422 796

Not 19 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvot- värde
Bolagets aktiekapital	1 000	125 000

Not 20 Avsättningar

	2025-12-31	2024-12-31
Avsättning för pension		
Belopp vid årets ingång	3 631	3 024
Årets avsättningar	8	757
Under året nyttjade belopp	0	-150
	3 639	3 631
Uppskjuten skatteskuld		
Belopp vid årets ingång	143 424	75 328
Årets avsättning	66 630	50 761
Justering tidigare år	0	17 335
	210 054	143 424
Avsättning skadestånd		
Belopp vid årets ingång	128 279	136 948
Årets avsättning	18 418	3 811
Under året nyttjade belopp	-58 594	-12 480
	88 103	128 279

Avsättning för pension avser premiebestämd chefspension. Avsättning för uppskjuten skatteskuld avser dels skillnad i skattemässiga och planmässiga avskrivningar, dels aktiverad ränta pågående projekt. Avsättning för skadestånd avser fastigheter drabbade av vattenskador pga ledningsbrott, avloppsstopp och skyfallsöversvämningar.

Not 21 Förutbetalda anläggningsavgifter och ledningsomläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda anl.avgifter och ledningsomläggningar, externt	3 583 626	3 368 391
Förutbetalda anl.avgifter och ledningsomläggningar, koncern	129 026	118 398
Skulder till koncernföretag (kortfristiga)	3 146	2 820
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	111 104	103 682
	3 826 902	3 593 291
	2025-12-31	2024-12-31
Ingående värde	3 593 291	3 213 870
Tillkommande belopp	363 915	473 150
Upplöst belopp (intäktsfört)	-130 304	-93 729
Utgående värde	3 826 902	3 593 291

Förutbetalda anläggningsavgifter avser anslutning till det kommunala VA-nätet samt ledningsomläggningar i exploateringsprojekt. Den övre tabellen visar fördelningen mellan lång- och kortfristig skuld i balansräkningen. De koncerninterna beloppen avser endast årets fakturering.

Totalbeloppet fördelas på ledningsomläggningar med 2 416 975 (2 298 759) tkr, anläggningsavgifter med 1 357 731 (1 239 030) tkr och övriga anläggningsbidrag med 52 196 tkr (55 502). Beloppet för ledningsomläggningar utgörs främst av bidrag från offentliga aktörer men också från privata aktörer, se not 4.

Not 22 Finansiella skulder till koncernföretag

Företagets utnyttjade checkräkningskredit uppgår till 33 232 053 (29 363 074) tkr. Limit avseende checkräkningskredit uppgick till 35 500 000 (30 500 000) tkr.

Not 23 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna semesterlöner	37 948	32 639
Förutbetalda anläggningsavgifter och liknande poster	111 104	103 682
Upplupna utgifter för pågående projekt	137 662	166 893
Upplupna entreprenadkostnader	14 457	14 707
Upplupna pensionskostnader	24 942	25 077
Övriga poster	31 673	53 490
	357 786	396 489

Not 24 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar	652 792	594 015
Förändring av avsättningar	-40 168	-8 062
Periodisering av anläggn.avgifter och ledningsomläggningar	-105 729	-93 754
Realisationsresultat avyttring anl.tillgångar	55 405	-1 879
	562 300	490 320

Med periodisering av anläggningsavgifter och ledningsomläggningar avses årets intäkter från anslutning till kommunalt VA och ledningsomläggningar i exploateringsprojekt som fakturerats tidigare år.

Omklassificering har gjorts för förändring av semesterlöneskuld från ej kassaflödespåverkande poster till rörelseskulder samt för resultat vid avyttring av anläggningstillgångar från investeringsverksamheten till ej kassaflödespåverkande poster. Likaså har reservering för skadestånd omklassificerats från rörelseskuld till avsättning. Justeringarna har gjorts även för 2024.

Not 25 Likvida medel

De likvida medlen ingår i Stockholms stads koncernkonto och klassificeras i balansräkningen som kortfristig finansiell skuld till koncernföretag.

Not 26 Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 494 428 552 (340 246 699) kronor disponeras enligt följande:

	2025-12-31	2024-12-31
Balanseras i ny räkning	494 428 552	340 246 699

I det fria egna kapitalet ingår ett ej återbetalat villkorat aktieägartillskott på 60 mnkr.

Not 27 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Not 28 Koncernuppgifter

Företaget är helägt dotterföretag till Stockholm Vatten och Avfall AB, org.nr 556969-3111 med säte i Stockholm. Moderföretaget Stockholm Vatten och Avfall AB upprättar koncernredovisning. Moderföretag i den största koncernen som Stockholm Vatten och Avfall AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr. 556415-1727, med säte i Stockholm.

Not 29 Hållbarhetsrapport

Stockholm Vatten AB upprättar enligt ÅRL 7 kap 31a§ inte någon lagstadgad hållbarhetsrapport. Moderföretaget Stockholm Vatten och Avfall AB (556969-3111) upprättar hållbarhetsrapport för koncernen där företaget ingår. Koncernens års- och hållbarhetsrapport finns tillgänglig på www.stockholmvattenochavfall.se/om-oss/om-oss/om-bolaget/arsredovisning-och-hallbarhet.

Not 30 Väsentliga händelser efter balansdagen

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets slut.

Årsredovisningens innehåll blev klart den 26 mars 2026.

Årsredovisningen undertecknades av samtliga den 26 mars 2026.

Gabrielle Gjärswold
Styrelsens ordförande

Anna Cederschiöld

Christian Rockberger
Verkställande direktör

Gunnar Söderholm

Eli Rätväg

Deniz Butros

Bertil Timan

Rose-Marie Rooth

Marcus Wangel

Sara Svanström

Henrik Juhlin

Min revisionsberättelse har lämnats

Jenny Göthberg
Auktoriserad revisor

Årsredovisning

för

Stockholm Avfall AB

556969-3087

Räkenskapsåret

2025

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Rapport över förändring i eget kapital	9
Kassaflödesanalys	10
Noter	11

Styrelsen och verkställande direktören för Stockholm Avfall AB avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Förvaltningsberättelse

Ägarförhållanden

Stockholm Avfall AB ägs till 100 procent av Stockholm Vatten och Avfall AB, 556969-3111. I koncernen Stockholm Vatten och Avfall ingår även Stockholm Vatten AB.

Verksamhetens art och inriktning

Stockholm Avfall AB ansvarar för de uppgifter som enligt miljöbalken och andra författningar gäller för staden i fråga om avfallshantering. Uppgifterna omfattar hantering av avfall inom kommunens ansvar; insamling, transport och behandling av restavfall, matavfall, grovavfall, farligt avfall, textilavfall, returpapper samt insamling av förpackningsmaterial. Vidare ansvarar bolaget för till verksamheten hörande anläggningar och tjänster.

Uppgifter inom kommunens avfallsansvar som inte får lämnas över till bolag åligger Avfallsnämnden som verksamhetsansvarig nämnd. Inom ramen för Avfallsnämndens ansvar återfinns beredning av avfallstaxa och renhållningsordning, innehållande avfallsplan och föreskrifter, samt myndighetsutövning mot enskilda inom driften av avfallsverksamheten. Renhållningsordning och avfallstaxa beslutas av kommunfullmäktige.

Stockholm Avfall AB har sitt säte i Stockholm och huvudkontoret ligger i Norra Ulvsunda.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Insamlingen av avfall har fungerat väl under året med låga reklimationsnivåer som följd. Avfallstaxorna kommer under 2026 att höjas med i genomsnitt 4 procent. Avfallsplanen 2025-2030 godkändes av kommunfullmäktige den 16 juni 2025. Planen omfattar anpassningar till ny lagstiftning och till stadens styrdokument, som till exempel miljöprogram och klimathandlingsplan.

Bolaget har på många platser en komplex och riskfylld arbetsmiljö. Det ställer höga krav på ett tydligt, strukturerat och systematiskt arbetsmiljöarbete. Under 2025 antog VD en ny riktlinje för det systematiska arbetsmiljöarbetet som syftar till att tydliggöra och ensa arbetssätten inom hela bolaget. Bolaget har också vidtagit ytterligare åtgärder för att stärka arbetsmiljöarbetet.

Resursutvinning Stockholm (RUS)

Eftersorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm togs i drift i oktober 2024. Kalibrering och justering genomförs löpande för att optimera sorteringsprocessen. Allt insamlat restavfall från hushållen samt matavfall i grön plastpåse hanteras i anläggningen. I dagsläget är felsorteringen i grön plastpåse för stor och olika insatser för att förbättra sorteringsgraden utreds.

Sopsugar

Det pågår fem exploateringsprojekt inom huvudmannaskapet sopsug: Bromma, södra Värtan, Slakthusområdet, Hornsberg och Årstafälten. Norra Kista sopsug invigdes 1 september av miljö- och klimatborgarrådet. Det är den första sopsugen som bolaget har byggt efter kommunfullmäktiges beslut om huvudmannaskap för sopsugar på kommunens mark.

Återvinning och återbruk

Sätra återvinningscentral (ÅVC) stängdes vid årsskiftet 2024-2025 och rivning genomförs med återbruksfokus. För att tillgodose behovet och öka mottagningskapaciteten efter stängningen av Sätra ÅVC har bolaget från och med den 1 mars 2025 utökat ytan på Vantör ÅVC med 2 000 kvadratmeter.

Den mobila tjänsten Returrundan har utökats med 72 nya stopp och 13 nya platser. Bolaget har utrett en ny permanent återvinningscentral i Sättraområdet. Ärendet har beslutats av styrelsen för Stockholm Avfall AB för vidare behandling av kommunfullmäktige under våren 2026.

Den nya anläggningen planeras att uppföras cirka 250 meter nordväst om den tidigare återvinningscentralen. Förutsatt att detaljplan eller miljötillstånd inte överklagas bedöms anläggningen kunna driftsättas kring årsskiftet 2031-2032.

Tillstånd och etablering av Skärholmens mini-återvinningscentral har hanterats under året. Anläggningen invigdes 15 september. Kapaciteten är cirka 30-40 procent av Sättra ÅVC.

Textilavfall

Från och med 1 januari 2025 har kommunerna insamlingsansvar för textilavfall. Regeringen beslutade även om ett förtydligande gällande vilken textil som får slängas i restavfallet från 1 oktober 2025.

Flerårsöversikt (Mnkr)	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	1 477	1 354	990	874	742
Rörelseresultat	183	119	51	47	8
Resultat efter finansiella poster	151	86	32	43	5
Balansomslutning	1 814	1 787	1 348	898	656
Soliditet, % (1)	12,1	5,2	1,9	5,8	2,8
Medelantal anställda	79	65	58	54	52

(1) Justerat eget kapital/Balansomslutning. Med justerat eget kapital avses eget kapital samt obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatteskuld.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Stockholm Avfall AB har ett viktigt samhällsuppdrag vilket innefattar ansvar för stadens avfallshantering. Inom ramen för bolagets viktiga uppdrag arbetar bolaget kontinuerligt med förbättringar, samtidigt som bolaget arbetar för att svara upp mot ökade krav från lagstiftare, myndigheter och ägare. Sommaren 2025 beslutade regeringen om ett första paket för att reformera avfallslagstiftningen och förbättra återvinningen, vilket syftar till förändrade krav och ökad enhetlighet för hur avfall ska samlas in och sorteras från hushåll och verksamheter. Utöver det fick Naturvårdsverket i uppdrag att utreda en mer samordnad insamling utifrån materialslag och hur kostnaderna för ett sådant system ska kunna fördelas.

Redan år 2023 inleddes förberedelser och planering inför det kommunala insamlingsansvaret för förpackningsmaterial vilket infördes den 1 januari 2024 genom förändringar i förordningen om producentansvar för förpackningar (2022:1274). Systemet ska utvecklas till ett fullskaligt fastighetsnära insamlingssystem till den 1 januari 2027. Under året har bolaget, tillsammans med leverantörer, fortsatt planera inför uppstart av 16 insamlingsentreprenader i april 2026 samt implementering av tjänsten Närsorterat. Närsorterat är det nya insamlingssystemet för en- och tvåbostadshus där mat-, rest-, och förpackningsavfall kommer samlas in vid fastigheten. Kommunikationen om Närsorterat har intensifierats under hösten i olika kanaler och genom direktutskick till berörda kundgrupper. Bolaget har vidare ingått ett samarbetsavtal med Trafikkontoret gällande nyttjande av bolagets upphandlade omlastningsstationer för förpackningar.

Den framtida utvecklingen för avfallsverksamheten är nära knuten till Stockholms stads utveckling. En stad som utvecklas medför ökade krav för att säkerställa avfallshantering med god kvalitet, service och med så liten miljöpåverkan som möjligt. För att säkra att vi har en infrastruktur för avfallshanteringen som hjälper oss att nå de mål och miljökrav som finns behövs även nära samarbeten inom Stockholms stad såväl som inom regionen och med externa utvecklare och leverantörer.

Avfallshantering är en verksamhet av betydelse för livsmedels- och dricksvattenförsörjningen i både fred och krig. Om avfallshanteringen inte fungerar kan det innebära stora allmänna hälsofaror och påverka en säker livsmedelshantering, t.ex. orsaka smitta och göra dricksvatten otjänligt. Detta kommer särskilt att beaktas vid utredning och planering av egen regi i syfte att säkerställa avfallsverksamheten i händelse av kris och krig. Under året har arbete påbörjats med att införa avfallshantering i egen regi avseende fordon och personal för storbehållare.

Finansiella instrument och räntor

I Stockholms stad samordnar och ansvarar Finansavdelningen för all upplåning för Stockholms stad och koncernen Stockholms Stadshus AB inom kommunkoncernen. Bolagets lån hos Stockholms stad uppgick till 1 162 (1 236) mnkr per den 31 december 2025. Den ränta som bolagen betalar på sina lån bestäms utifrån snitträntan från kommunkoncernens externa skuld.

Snitträntan på bolagets lån har under året minskat med 0,09 procentenheter. Räntekostnaden för lån från staden var 32,1 (32,8) mnkr. Enligt bolagets budget förväntas räntan stiga till 2,90 procent och räntekostnaden till 37,7 mnkr 2026. En procentenhets högre räntesats skulle öka bolagets räntekostnader med 13 mnkr.

Forskning och utveckling

Stockholm Avfall AB arbetar aktivt med forskning, utveckling och innovation (FoU) inom områden med anknytning till avfall. Bolaget samarbetar med svenska och internationella universitet och högskolor samt forskningsinstitut, branschorganisationer och andra avfallsorganisationer.

Under 2025 har bolaget tillsammans med Stockholm stad inlett deltagande i Bloomberg Philanthropies innovation team-program. Projektutmaningen avser nedskräpning och dumpning vid återvinningsstationer (ÅVS) vilket är ett stort problem i stadsmiljön. Inom det femåriga forskningsprojektet UseReuse har strategier tagits fram för hur återbruk kan bli norm. Inom pilotprojektet Nollsvinnsvisionen undersöktes hur nudging och beteendepåverkan kan minska matsvinn. Bolaget har delfinansierat en undersökning av utsorterade plastflöden från olika insamlingssystem, med syfte att mer plast ska kunna materialåtervinnas. Bolaget har också handlett ett examensarbete med målet att designa en behållare för distribution av matavfallspåsar på återvinningscentraler.

Hållbarhet

Stockholm Avfall AB arbetar med en rad frågor inom hållbarhetsområdet. Om detta kan läsas i koncernens års- och hållbarhetsrapport. Se mer under not 25.

Tillståndspliktig verksamhet

Inom Stockholm Avfall AB bedriver enheten för återvinning verksamhet som är tillstånds- och anmälningspliktig enligt miljöbalken. Det finns fyra tillståndspliktiga återvinningscentraler: Bromma, Lövsta, Vantör och Östberga. Anläggningar som är anmälningspliktiga är Skärholmen Mini ÅVC, återbruken i Roslagstull, Skärholmen och Rinkeby, samt nio miljöstationer för farligt avfall. Miljöstationerna är placerade runt om i staden, främst i anslutning till bensinstationer. Det finns också ett tiotal insamlingspunkter för farligt avfall i butiker runt om i staden. Samtliga nämnda insamlingspunkter ingår i stadens system för insamling av farligt avfall och/eller grovavfall.

Resursutvinning Stockholm är en tillståndspliktig verksamhet för sortering av avfall.

Förslag till vinstdisposition (kronor)

Not 24

Till årsstämmans förfogande står följande

Balanserat resultat

92 796 203

Årets resultat

130 246 189

223 042 392

Styrelsen föreslår att
i ny räkning balanseras

223 042 392

Resultaträkning

Tkr

Not

2025-01-01
-2025-12-31

2024-01-01
-2024-12-31

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning	2, 3, 4	1 476 830	1 353 657
Aktiverat arbete för egen räkning		5	89
		1 476 835	1 353 746

Rörelsens kostnader

Råvaror och förnödenheter		-41 494	-30 441
Övriga externa kostnader	5, 13	-1 122 504	-1 108 591
Personalkostnader	6	-69 772	-55 559
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-59 041	-38 914
Realisationsresultat vid avyttring av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-747	-1 481
		-1 293 559	-1 234 987

Rörelseresultat

183 276 **118 759**

Resultat från finansiella poster

Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		78	41
Räntekostnader till koncernbolag		-32 110	-32 852
Räntekostnader och liknande resultatposter		-106	-56
		-32 138	-32 866

Resultat efter finansiella poster

151 138 **85 893**

Bokslutsdispositioner

Erhållna/lämnade koncernbidrag	23	-16 234	-28 389
--------------------------------	----	---------	---------

Resultat före skatt

134 904 **57 504**

Skatt på årets resultat	7	-4 657	1 885
Skatt på tidigare års resultat		0	7 143

Årets resultat

130 246 **66 533**

Balansräkning

Not

2025-12-31

2024-12-31

Tkr

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

8

5 296

5 907

5 296

5 907

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader, mark och markanläggningar

9

633 856

634 545

Maskiner och andra tekniska anläggningar

10

693 181

591 830

Inventarier, verktyg och installationer

11

11 367

6 705

Pågående nyanläggningar

12

102 864

181 698

1 441 268

1 414 778

Finansiella anläggningstillgångar

Uppskjuten skattefordran

14

0

1 627

0

1 627

Summa anläggningstillgångar

1 446 564

1 422 312

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

6 683

21 821

Fordringar hos koncernföretag

2 937

27 527

Aktuella skattefordringar

0

47

Övriga fordringar

26 404

14 642

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

4, 15

331 332

300 895

367 356

364 932

Summa omsättningstillgångar

367 356

364 932

SUMMA TILLGÅNGAR

1 813 920

1 787 244

Balansräkning

Tkr

Not

2025-12-31

2024-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	16	100	100
		100	100

Fritt eget kapital

Balanserad vinst eller förlust		92 796	26 264
Årets resultat		130 246	66 533
		223 042	92 797

Summa eget kapital		223 142	92 897
---------------------------	--	----------------	---------------

Avsättningar

Uppskjuten skatteskuld	14	2 918	0
Övriga avsättningar	17	58 000	71 947
Summa avsättningar		60 918	71 947

Långfristiga skulder

Förutbetalda anläggningsavgifter	18	21 658	10 510
Summa långfristiga skulder		21 658	10 510

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		121 757	84 009
Skulder till koncernföretag		64 370	65 560
Finansiella skulder till koncernföretag	19	1 161 838	1 236 119
Aktuella skatteskulder	7	182	0
Övriga skulder		2 313	1 885
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	157 742	224 317
Summa kortfristiga skulder		1 508 202	1 611 890

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 813 920	1 787 244
---------------------------------------	--	------------------	------------------

Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	100	0	2 900	23 363	26 363
Disposition av föregående års resultat			23 364	-23 364	0
Årets resultat 2024				66 533	66 533
Utgående balans per 31 december 2024	100	0	0	66 533	92 897

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2025	100	0	26 264	66 533	92 897
Disposition av föregående års resultat			66 533	-66 533	0
Årets resultat 2025				130 246	130 246
Utgående balans per 31 december 2025	100	0	92 797	130 246	223 142

Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2025-01-01
-2025-12-31

2024-01-01
-2024-12-31

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster		151 138	85 893
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	21	45 616	42 320
Betald skatt	21	117	133

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

196 871 128 346

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av kortfristiga fordringar		4 336	-179 070
Förändring av kortfristiga skulder		-53 194	195 759

Kassaflöde från den löpande verksamheten

148 013 145 035

Investeringsverksamheten

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		0	-6 111
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-85 683	-321 484
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		15	0

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-85 668 -327 595

Finansieringsverksamheten

Finansiering anläggningsavgifter		11 936	10 510
----------------------------------	--	--------	--------

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

11 936 10 510

Årets kassaflöde

74 281 -172 050

Likvida medel vid årets början

Likvida medel vid årets början		-1 236 119	-1 064 069
--------------------------------	--	------------	------------

Likvida medel vid årets slut

22 -1 161 838 -1 236 119

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Stockholm Avfall AB med organisationsnummer 556969-3087 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Stockholm. Företaget ansvarar för de uppgifter som enligt miljöbalken och andra författningar åligger Stockholm stad i fråga om avfallshantering.

Moderföretag i den största koncernen som Stockholm Avfall AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr. 556415-1727, med säte i Stockholm.

I balans- och resultaträkningen särredovisas poster mot koncernbolag. Med koncernbolag avses bolag och förvaltningar inom staden.

Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 *Årsredovisning och koncernredovisning*

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter, returer och liknande avdrag.

Stockholm Avfall AB:s intäkter utgörs huvudsakligen av taxeintäkter i enlighet med fastställd avfallstaxa. Prissättning för försäljning av företagets tjänster sker med hänsyn till självkostnadsprincipen i enlighet med Miljöbalken 27 kap. §5.

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal redovisas enligt reglerna för operationell leasing.

Låneutgifter

Låneutgifter avseende lånat kapital som kan hänföras till inköp, konstruktion eller produktion av en tillgång redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer.

Offentliga bidrag

Inkomster från offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs och de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget och inkomsten kan beräknas tillförlitligt. Offentliga bidrag har värderats till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Avgiftsbestämda planer

För avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Företagets resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Aktuell skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s k balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar omprövas varje balansdag och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga resultat kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Värderingen av uppskjuten skatt baseras på hur företaget, per balansdagen, förväntar sig att återvinna det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller reglera det redovisade värdet för motsvarande skuld. Uppskjuten skatt beräknas baserat på de skattesatser och skatteregler som har beslutats före balansdagen.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas direkt mot eget kapital.

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Anskaffning genom separata förvärv

Immateriella tillgångar som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns en indikation på att dessa har förändrats jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Effekten av eventuella ändringar i uppskattningar och bedömningar redovisas framåtriktat. Avskrivning påbörjas när tillgången kan användas.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med

posten kommer att tillfalla företaget och att anskaffningsvärdet för densamma kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Då skillnaden i förbrukningen av en materiell anläggningstillgångs betydande komponenter bedöms vara väsentlig, delas tillgången upp på dessa komponenter.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Om en tillgång har delats upp på olika komponenter skrivs respektive komponent av separat över dess nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns indikationer på att förväntad förbrukning har förändrats väsentligt jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Då företaget ändrar bedömning av nyttjandeperioder, omprövas även tillgångens eventuella restvärde. Effekten av dessa ändringar redovisas framåtriktat.

Borttagande av materiella och immateriella anläggningstillgångar från balansräkningen
Det redovisade värdet för immateriella och materiella anläggningstillgångar tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efteravdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Den realisationsvinst eller realisationsförlust som uppkommer när anläggningstillgången tas bort från balansräkningen redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig rörelsekostnad.

Nyttjandeperiod

Materiella anläggningstillgångars nyttjandeperioder uppskattas i koncernen till:

Immateriella tillgångar

Balanserade utgifter för datorprogram och liknande arbeten	5-10 år
--	---------

Byggnader, mark och markanläggningar

Stomme/grund/konstruktion	50-100 år
Övriga byggnadskomponenter	20-50 år
Övriga markanläggningar	20-40 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

Ventilation, el styr och regler	10-30 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-30 år
Ledningsnät sopsug	80 år

Inventarier, verktyg och installationer

Inventarier	5-10 år
Fordon	3-10 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar företaget de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i

värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader är det pris som företaget beräknar kunna erhålla vid en försäljning mellan kunniga, av varandra oberoende parter, och som har ett intresse av att transaktionen genomförs, med avdrag för sådana kostnader som är direkt hänförliga till försäljningen. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången. För att beräkna de framtida kassaflödena har företaget använt budget och prognoser för de kommande fem åren.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Vid varje balansdag gör företaget en bedömning om den tidigare nedskrivningen inte längre är motiverad. Om så är fallet återförs nedskrivningen delvis eller helt. Då en nedskrivning återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde. Det redovisade värdet efter återföring av nedskrivning får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

Fodringar och skulder i utländsk valuta

Skulder i utländsk valuta vid balansdagen räknas om till balansdagens kurs.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning omprövas varje balansdag och justeras så att den återspeglar den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, motsvarar det redovisade värdet nuvärdet av dessa betalningar.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar företagets förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2025	2024
Nettoomsättningen per verksamhetsgren		
Taxeintäkter avseende avfallshantering	1 216 834	1 118 640
Övriga intäkter	259 996	235 017
	1 476 830	1 353 657

Not 3 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2025	2024
Inköp	12,68 %	12,94 %
Försäljning	10,50 %	10,33 %

Not 4 Offentliga bidrag

	2025	2024
Förpackningsinsamling	179 929	166 140
	179 929	166 140

Bolaget får bidrag från Naturvårdsverket som avser det kommunala ansvaret för förpackningsinsamling. Ansvaret inkluderar insamling och skötsel på stadens återvinningsstationer, fastighetsnära insamling från flerbostadshus samt att fortsätta ta emot förpackningar på återvinningscentraler. Bidraget, som bekostas av förpackningsproducenterna, grundar sig på den modell som är fastslagen av Naturvårdsverket och är utformat som en schablonersättning. Det betalas ut kvartalsvis i efterskott och för de första två kvartalen 2025 har bidrag för 90,5 (82,7) mkr inkommit. För andra halvan av året har bidrag på 89,3 (83,4) mnkr reserverats.

Not 5 Upplysning om ersättning till revisorn

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget. Bolagets revisionskostnad är en del av de gemensamma administrativa kostnader som faktureras från Stockholm Vatten AB.

Not 6 Anställda och personalkostnader

	2025	2024
Medelantalet anställda		
Kvinnor	43	34
Män	36	31
	79	65
Löner och andra ersättningar		
Övriga anställda	47 537	37 664
	47 537	37 664
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för övriga anställda	4 833	4 146
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	16 110	12 716
	20 943	16 862

Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader

68 480 54 526

För information om lön och villkor för bolagets VD och hänvisas till årsredovisningen för Stockholm Vatten AB (556210-6855) eller koncernredovisningen för Stockholm Vatten och Avfall AB (556969-3111). Kostnaden för VD och styrelse regleras genom administrativa kostnader Stockholm Vatten AB debiterar bolaget. I övriga sociala avgifter ingår särskild löneskatt med 1 172 (1 006).

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	66,6 %	66,6 %
Andel män i styrelsen	33,4 %	33,4 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	62,5 %	60 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	37,5 %	40 %

Antal medlemmar i styrelsen är 9 (9) st, varav 6 (6) är kvinnor.

Antal övriga ledande befattningshavare är 8 (10) st, varav 5 (6) är kvinnor.

Not 7 Skatt på årets resultat

	2025	2024
Uppskjuten skatt	-8 212	1 885
Uppskjuten skatt från tidigare år	3 668	0
Justeringar hänförliga till tidigare år	-113	7 143
Totalt redovisad skatt	-4 657	9 028

Avstämning årets skattekostnad

	2025 Belopp	2024 Belopp
Redovisat resultat före skatt	134 904	57 505
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	-27 790	-11 846
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	375	-1 393
Aktuell skatt tidigare perioder	-113	7 143
Uppskjuten skatt från tidigare år	3 668	0
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	4	1 351
Skatteeffekt ej avdragsgillt koncernbidrag	19 473	17 916
Skatteeffekt av ej avdragsgill ränta	-274	-4 143
Årets redovisade skattekostnad	-4 657	9 028

Not 8 Balanserade utgifter för datorprogram och liknande

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	6 111	0
Omklassificeringar från nyanläggningar	0	6 111
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 111	6 111
Ingående avskrivningar	-204	0
Årets avskrivningar	-611	-204
Utgående ackumulerade avskrivningar	-815	-204
Utgående planenligt restvärde	5 296	5 907

Not 9 Byggnader, mark och markanläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	680 835	171 479
Omklassificeringar från pågående nyanläggningar	14 747	531 696
Omklassificering ack. avskrivningar	-10 000	0
Försäljningar/utrangeringar	-12 857	-22 340
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	672 725	680 835
Ingående avskrivningar enligt plan	-46 290	-46 278
Försäljningar/utrangeringar	12 855	21 416
Årets avskrivningar enligt plan	-15 434	-21 428
Omklassificering anskaffningsvärde	10 000	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-38 869	-46 290
Utgående planenligt restvärde	633 856	634 545

Nettojustering har utförts för anskaffningsvärdet avseende avsättning för rivningskostnader gällande återvinningssentraler, 10 000 tkr. Vid rättelse av fel 2024 har kostnaden bokats mot eget kapital och för att planenligt hantera avskrivningen har anskaffningsvärdet minskat med de 10 000 tkr som avsatts för retroaktiva avskrivningar.

Not 10 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	644 723	98 283
Omklassificeringar från pågående nyanläggningar	139 827	560 123
Omklassificeringar från inventarier	1 618	0
Försäljningar/utrangeringar	-4 431	-13 683
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	781 737	644 723
Ingående avskrivningar enligt plan	-52 893	-51 430
Försäljningar/utrangeringar	3 687	13 126
Omklassificeringar från inventarier	-1 485	0
Årets avskrivningar enligt plan	-37 865	-14 589
Utgående ackumulerade avskrivningar	-88 556	-52 893
Utgående planenligt restvärde	693 181	591 830

Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	26 414	16 569
Omklassificeringar från pågående nyanläggningar	9 943	9 845
Omklassificeringar till maskiner	-1 618	0
Försäljningar/utrangeringar	-105	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	34 634	26 414

Ingående avskrivningar enligt plan	-19 709	-16 376
Försäljningar/utrangeringar	88	0
Omklassificeringar till maskiner	1 485	0
Årets avskrivningar enligt plan	-5 131	-3 333
Utgående ackumulerade avskrivningar	-23 267	-19 709
Utgående planenligt restvärde	11 367	6 705

Not 12 Pågående nyanläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående redovisat värde	181 698	963 087
Inköp	85 684	326 386
Omklassificeringar	-164 518	-1 107 775
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	102 864	181 698
Utgående planenligt restvärde	102 864	181 698

Not 13 Operationell leasing

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 22 603 (24 373) tkr. Leasingavtalen utgörs främst av hyror, tomträtt och arrenden för återvinningscentraler, återbruk och återvinningsstationer, IT-utrustning och komprimatorer.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2025	2024
Inom ett år	17 251	18 089
Senare än ett år men inom fem år	22 291	10 561
Senare än fem år	82 852	4 707
	122 394	33 357

Avtal, t ex ramavtal, där bolaget inte förbinder sig att leasa något finns med i årets kostnad men inte framtida kostnader. I de avtal där uppsägningstid finns specificerat har kostnaden beräknats utifrån en uppsägning av avtalet per den sista december 2025, i övriga fall till avtalets slut. Framtida kostnader har bedömts utifrån antaganden om indexuppräkning.

Not 14 Uppskjuten skattefordran och skatteskuld

	2025-12-31	2024-12-31
<i>Uppskjuten skattefordran</i>		
Belopp vid årets ingång	1 627	0
Justering IB 2025	3 668	0
Årets förändring av temporära skillnader	-5 295	1 627
Utgående uppskjuten skattefordran	0	1 627
<i>Uppskjuten skatteskuld</i>		
Belopp vid årets ingång	0	-258
Årets förändring av temporära skillnader	2 918	258
Utgående uppskjuten skatteskuld	2 918	0

Justering av IB 2025 avser rättelse av fel 2024. Rättelsen avsåg avskrivningskostnader. Den skattemässiga påverkan justeras 2025.

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna avfallsintäkter	210 700	202 745
Upplupna förpackningsinsamlingsbidrag	89 352	83 425
Övriga poster	31 280	14 725
	331 332	300 895

Not 16 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvot- värde
Bolagets aktiekapital	1 000	100

Not 17 Avsättningar

	2025-12-31	2024-12-31
Övriga avsättningar		
Belopp vid årets ingång	71 947	71 947
Under året nyttjande belopp	-13 947	0
	58 000	71 947

Nyttjande av övriga avsättningen avser rivningskostnader av Återvinningscentral.

Not 18 Förutbetalda anläggningsavgifter

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående värde	10 510	0
Tillkommande belopp	11 784	10 510
Upplöst belopp (intäktsfört)	-318	0
Utgående värde	21 976	10 510

De förutbetalda anläggningsavgifterna utgörs av anslutningsavgifter till sopsugar.

Långfristig del: 21 658 (10 510) tkr. Beloppet 10 510 för 2024 justerade från övriga poster förutbetalda intäkter.

Kortfristig del 318 tkr. Ingår i posten upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Not 19 Finansiella skulder till koncernföretag

Företagets utnyttjade checkräkningskredit uppgår till 1 161 838 (1 236 119) Tkr och ingår i posten Kortfristiga skulder. Limit avseende checkräkningskredit uppgår till 1 500 000 (1 500 000) Tkr

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna semesterlöner	3 584	2 709
Upplupna lämnade bidrag förpackningsinsamling	79 568	58 549
Upplupna entreprenadkostnader	70 230	54 925
Övriga poster	2 590	3 349

Reserv upplupna investeringar	1 771	104 785
	157 743	224 317

Övriga poster för 2024 har minskat 10 510 och flyttad till förutbetalda anläggningsbidrag.

Not 21 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2025-12-31	2024-12-31
Avskrivningar	59 041	38 914
Förändringar avsättningar	-14 022	14 022
Realisationsresultat avyttring anläggningstillgångar	747	1 481
Kostnad mot eget kapital, avsättning	0	-12 097
Periodisering anläggningsintäkter	-150	0
	45 616	42 320

Omklassificering har gjorts för förändring av semesterlöneskuld från ej kassaflödespåverkande poster till rörelseskulder samt för resultat vid avyttring av anläggningstillgångar från investeringsverksamheten till ej kassaflödespåverkande poster. Även skatteposter är flyttade till egen rad i kassaflödet. Justeringarna har gjorts även för 2024. Periodisering av anläggningsintäkter avser anläggningsavgifter för sopsug

Not 22 Likvida medel

De likvida medlen ingår i Stockholms stads koncernkonto och klassificeras i balansräkningen som kortfristig finansiell skuld till koncernföretag.

Not 23 Erhållna/lämnade koncernbidrag

	2025	2024
Lämnat koncernbidrag till Stockholm Vatten AB	-110 765	-160 139
Erhållet koncernbidrag från Stockholm Vatten AB	94 531	131 750
	-16 234	-28 389

Not 24 Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 223 042 392 (92 796 203) kronor disponeras enligt följande:

	2025-12-31	2024-12-31
Balanseras i ny räkning	223 042 392	92 796 203
	223 042 392	92 796 203

Not 25 Hållbarhetsrapport

Stockholm Avfall AB upprättar enligt ÅRL 7 kap 31a§ inte någon lagstadgad hållbarhetsrapport. Moderföretaget Stockholm Vatten och Avfall AB (556969-3111) upprättar hållbarhetsrapport för koncernen där företaget ingår. Koncernens års- och hållbarhetsrapport finns tillgänglig på www.stockholmavfall.se/om-oss/om-oss/om-bolaget/arsredovisning-och-hallbarhet.

Not 26 Koncernuppgifter

Företaget är helägt dotterföretag till Stockholm Vatten och Avfall AB, org.nr 556969-3111 med säte i Stockholm. Moderföretaget Stockholm Vatten och Avfall AB upprättar koncernredovisning. Moderföretag i den största koncernen som Stockholm Vatten och Avfall AB är dotterföretag till är Stockholms Stadshus AB, org.nr. 556415-1727, med säte i Stockholm.

Not 27 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Not 28 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser inträffat efter räkenskapsårets slut.

Årsredovisningens innehåll blev klar den 26 mars 2026.

Årsredovisningen undertecknas av samtliga den 26 mars 2026

Gabrielle Gjerswold
Styrelsens ordförande

Anna Cederschiöld
Vice ordförande

Christian Rockberger
Verkställande direktör

Gunnar Söderholm

Eli Rätväg

Deniz Butros

Bertil Timan

Marcus Wangel

Rose-Marie Rooth

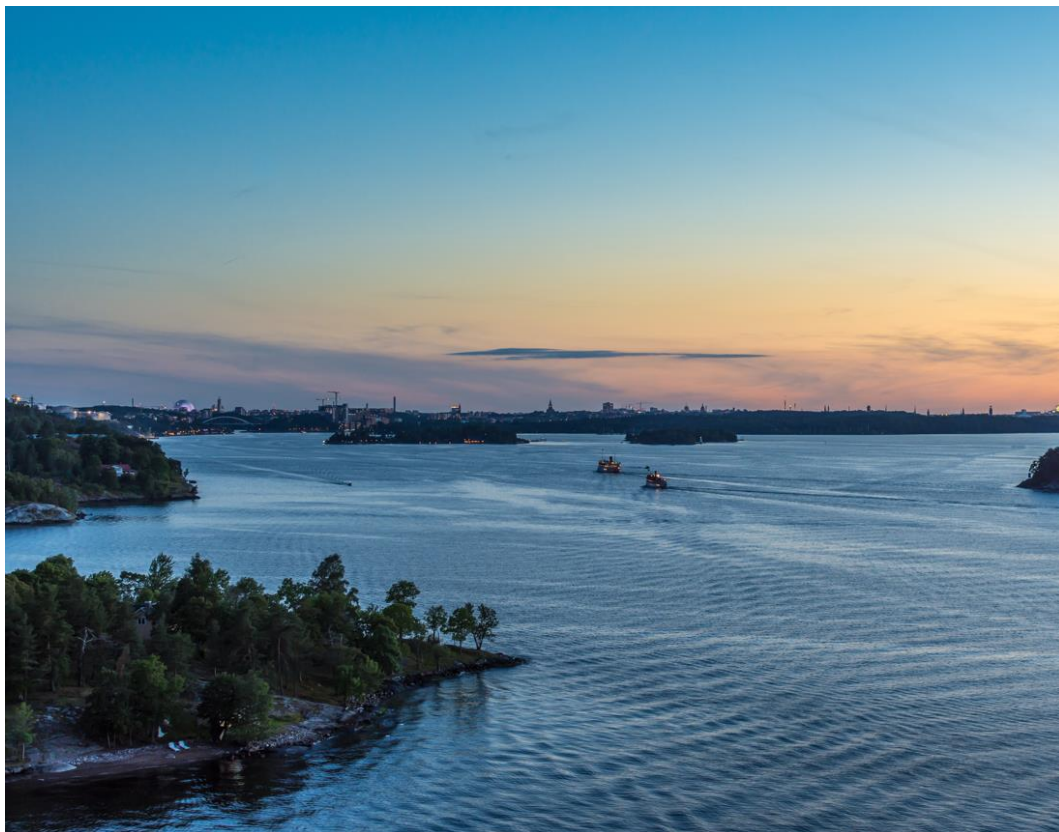
Sara Svanström

Min revisionsberättelse har lämnats

Jenny Göthberg
Auktoriserad revisor

Utfallsrapport VB 2025

Stockholm Vatten och Avfall AB



Innehållsförteckning

Sammanfattande kommentar	3
Analys av ekonomisk utveckling.....	7
Resultatsammanställning, investeringar & övrigt	7
Analys	8
Bedömning av bolagets interna kontroll.....	14
1. Ett Stockholm som håller samman med en stark och jämlik välfärd i hela staden.....	14
1.1 Alla barn och ungdomar ska ges möjlighet till jämlika uppväxtvillkor och trygghet samt en rik fritid.....	14
1.2 Alla barn ska ges likvärdig möjlighet till utveckling och lärande i förskolan och skolan.....	14
1.3 Stockholms stad ska ge stöd och omsorg där behoven är som störst	14
1.4 Stockholm ska vara en bra stad att åldras i - med god omsorg och stor trygghet ..	15
1.5 Alla stockholmare ska ha tillgång till ett rikt kultur-, idrotts- och föreningsliv	15
2. Ett grönt och fossilfritt Stockholm som leder en rättvis klimatomställning	15
2.1 Stockholm ska bli klimatpositivt – genom minskade utsläpp och ökad koldioxidlagring.....	16
2.2 Stockholm ska vara en stad där den biologiska mångfalden ökar	27
2.3 Stockholm ska vara en stad där framkomligheten ökar och utsläppen minskar....	30
2.4 Stockholmarens hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer	31
3. Ett Stockholm med en stabil och hållbar ekonomi med utbildning, jobb och bostäder för alla	36
3.1 Stockholms ekonomi är stark, hållbar och lägger grunden för en jämlik välfärd..	36
3.2 I Stockholm ska alla ges möjlighet till ett eget jobb	40
3.3 I Stockholm ska alla ha rätt till ett bra boende som de har råd med	42
3.4 Medarbetare i Stockholm ska ges goda förutsättningar att göra ett bra jobb	42
3.5 Hög beredskap och stark rådgivning ska råda i alla verksamhetsområden.....	44
3.6 Tryggheten ska öka genom förebyggande insatser	48
3.7 Stockholm ska vara en öppen, jämställd och demokratisk stad som samarbetar internationellt.....	50
Övrigt	50

Sammanfattande kommentar

Stockholm Vatten och Avfall har ett viktigt samhällsuppdrag vilket innefattar ansvar för stadens avfallshantering, leverans av dricksvatten och ett renat avloppsvatten.

Inom ramen för bolagets viktiga uppdrag arbetar Stockholm Vatten och Avfall kontinuerligt med förbättringar, samtidigt som bolaget arbetar för att svara upp mot ökade krav från lagstiftare, myndigheter och ägare.

Stockholm Vatten och Avfall har under 2025 fortsatt haft ett stort fokus på styrning av investeringsprojekten då dessa genom sin omfattning har stor påverkan på bolagets framtid och även stor betydelse för Stockholms stads totala upplåning.

Bolaget implementerade i början av 2025 en ny organisationsstruktur. Den nya organisationsstrukturen har genomförts för att uppnå den nya målbilden - ett bolag, kund- och affärscentrerad verksamhet, ensade styr- och stödfunktioner och en effektiv verksamhet. 2025 omarbetades bland annat styrmodellen för att fånga strategiska och aktuella förbättringsområden som verkar för en effektiv och ändamålsenlig verksamhet. Flera olika arbetsströmmar har pågått under året för att stärka styrningen, finna väl avvägda nivåer inom verksamheten och förbättra informationshanteringen. Under året har bland annat arbetet med en enhetlig modell för objektförvaltning enligt Pm3 påbörjats, interna servicenivåer (SLA) arbetats fram, modell för intern prissättning tagits fram, ytterligare förstärkningar av investeringsstyrningen fortsatt, nytt styrkort och verksamhetsidé tagits fram. Bolaget arbetar även med att ta fram relevanta nyckeltal för att säkerställa att verksamheten bedrivs effektivt och ändamålsenligt sett över tid och i jämförelse med andra relevanta VA-huvudmän. Arbetet fortsätter 2026.

Väsentliga händelser

VA-verksamheten

- Under året har verksamheten fortsatt att leverera stabil drift, samtidigt som flera viktiga utvecklingsinitiativ har tagit betydande steg framåt. Leveransen av dricksvatten till och omhändertagandet av avloppsvatten från bolagets kunder har fungerat väl. Samtidigt har flera akuta händelser och längre processtörningar hanterats inom verksamheten.
- I juni beslutade styrelsen om inriktningsbeslut för VA-taxan för 2026. Den genomsnittliga ökningen av bruksavgifterna är 12 procent för 2026, vilket är i enlighet med föregående års indikation. I september behandlades genomförandebeslut för VA-taxan i styrelsen. Genomförandebeslutet medför samma ambitionsnivå för verksamheten som tidigare år.
- En översyn av bolagets arbete med lokala åtgärdsprogram för god vattenstatus har pågått under våren 2025. Arbetet resulterade i ett beslutsärende till styrelsens möte den 12 juni. Styrelsen beslutade att skifta målsättning och uppföljning från antalet platsspecifika dagvattenåtgärder till att istället följa upp vilka åtgärder som genomförts och vilken reduktion av fosfor och koppar som åtgärderna bidrar med. Målsättningen är att bolaget till år 2035 ska ha uppnått de beting som bolaget har blivit tilldelade i de lokala åtgärdsprogrammen. Genom denna kommer även andra åtgärder som bidrar till minskad belastning av fosfor och koppar redovisas och räknas med i måluppfyllnaden, till exempel arbetet med att åtgärda felkopplingar.
- I slutet av augusti beslutade styrelsen om en ny inriktning för programmet Stockholms Framtida Vattenförsörjning. Beslutet innebär en revidering av tidigare effektmål genom bland annat bedömd lägre vattenförbrukning samtidigt som det underströks att det behövs en flexibilitet för att uppnå andra effekter framöver.
- I maj inträffade en driftstörning på dricksvattenkvaliteten inom Gladö industriområde i Huddinge kommun. Störningen var begränsad till industriområdet. Under störningen

uppmannades verksamheterna att som en försiktighetsåtgärd att inte dricka vattnet eller att använda det till matlagning, disk eller dusch. Dricksvattenförsörjningen till området skedde med nödvattentankar där verksamheterna fick hämta dricksvatten.

- Den 12 juli inträffade även en oljeläcka nära råvattenintaget, vilket ledde till att reservvatten från Bornsjön togs i drift och förstärkt bevakning upprättades. Tack vare ett nära samarbete mellan drift, laboratoriet och Kustbevakningen kunde händelsen hanteras kontrollerat utan påverkan på processen.
- På Bornsjön har det systematiska brandskyddsarbetet fortsatt vara prioriterat. Under året inträffade tre skogsbränder, där den största omfattade 400 m², men tidiga insatser begränsade konsekvenserna. Under hösten fastställde länsstyrelsen nya gränser för vattenskyddsområdet vilket stärker skyddet för Bornsjön som reservvattentäkt.
- Mot bakgrund av höga vattentemperaturer vid råvattenintaget i Norsborgs vattenverk behövde en tredjedel av verkets långsamfilter tas ur drift. De höga vattentemperaturerna var en följd av höga ytvattentemperaturer och vindar som pressande ner vattnet till råvattenintagets djup. Inför den förbrukningstopp som bolaget har i samband med skolstart bedömde bolaget att det fanns risk att vi inte kunde möta den förväntade förbrukningstoppen. Bolaget vidtog en rad operativa och kommunikativa insatser. De kommunikativa insatserna fick ett stort genomslag och vattenförbrukningen ökade inte som befarat inför skolstarten. Efter knappt två veckor kunde bolaget dra tillbaka uppmaningen att vara extra sparsam med vattenförbrukningen.
- Nya avtalsförslag har tagits fram för tjänsten avloppsvattenrening och avstämningsmöten med berörda kunder i grannkommunerna har genomförts. Beslut om att bemyndiga VD att ingå nya grannkommunsavtal för avlopp beslutades i bolagets styrelse i juni. Fortsatt förhandling kommer att ske under inledningen av 2026. För 2026 kommer fakturering att ske i enlighet med avtalsförslaget.
- Stockholm Vatten och Avfall har tilldelats Revaqpriset 2025 och varit finalist i Kranvattentävlingen.

Avfallsverksamheten

- Insamlingen av avfall har fungerat väl under året med låga reklamationsnivåer som följd. Reklamationsnivåerna för helåret kan inte redovisas vid rapporteringstillfället, men väntas bli ≤ 0,1 procent (jämfört med målvärdet 0,3 procent).
- I juni fattade avfallsnämnden inriktningsbeslut, och i september genomförandebeslut, gällande avfallstaxan för 2026. Den genomsnittliga ökningen är 4 procent för 2026, vilket är något lägre än föregående års indikation.
- 2023 inleddes förberedelser och planering inför det kommunala insamlingsansvaret för förpackningsmaterial vilket infördes den 1 januari 2024 genom förändringar i förordningen om producentansvar för förpackningar (2022:1274). Systemet ska utvecklas till ett fullskaligt fastighetsnära insamlingssystem till den 1 januari 2027. Under året har bolaget, tillsammans med leverantörer, fortsatt planera inför uppstart av 16 insamlingsentreprenader i april 2026 samt implementering av tjänsten Närsorterat. Närsorterat är det nya insamlingssystemet för en- och tvåbostadshus där mat-, rest-, och förpackningsavfall kommer samlas in vid fastighet. Kommunikation om Närsorterat har intensifierats under hösten i olika kanaler och genom direktutskick till berörda kundgrupper. Bolaget har vidare ingått ett samarbetsavtal med Trafikkontoret gällande nyttjande av bolagets upphandlade omlastningsstationer för förpackningar.
- Arbete med beredskap och planering för kris/krig pågår utifrån framtagna handlingsplan. Som en beredskapsåtgärd har bolaget fortsatt arbetet med "egen regi-uppdraget", där bolaget kommer att hantera insamling av avfall i storbehållare i egen regi från april nästa år inom fyra områden. Nödvändiga tillstånd är på plats, fordon har beställts och rekrytering av

lastväxlarchaufförer pågår.

- Den 1 januari 2025 fick kommunerna ett insamlingsansvar för textilavfall. Införandet av den nya lagstiftningen om separat insamling av textil medförde ett omfattande arbete och stora volymer textilavfall i systemet. De ökade mängderna har under året inneburit både operativa och logistiska utmaningar, samtidigt som frågan fått stor medial uppmärksamhet och påverkat hela branschen. På avfallsnämndens initiativ genomfördes ett uppdrag kopplat till den nya lagstiftningen för textilavfall. Uppdraget innebar att ”återkomma med förslag på tillfälliga lösningar för textilinsamling som snabbt kan implementeras till dess att ansvarsfrågan har utretts”. Uppdraget resulterade i en rapport som presenterades för nämnden samt beslut om att bolagets utbud av insamlingstjänster för textil skulle utökas ytterligare under året, genom ytterligare utökning av mobila tjänsteutbudet samt införande av textil fraktion i grovavfallsupphandlingen.
- Mot bakgrund av de stora utmaningarna avseende insamling av textilt avfall samt avsättningsproblematik av de insamlade mängderna beslutade regeringen under sommaren 2025 att förtydliga vilket textilavfall som ska samlas in separat. Den nya lagstiftningen innebar att trasig eller fläckig textil, som försvårar återbruk eller materialåtervinning inte skulle samlas in separat från och med den första oktober 2025. För hushållens del innebar det att sådant textilavfall istället ska slängas i restavfallet.
- EU beslutade i oktober om införandet av ett producentansvar som innefattar textilier och skor. Ny lagstiftning ska vara på plats i medlemsländerna under juni 2027. Därefter har producenterna 10 månader på sig att implementera lagstiftningen vilket betyder att lagen praktiskt börjar tillämpas senast 17 april 2028.
- Den 17 juli beslutade regeringen om ett första lagpaket för att reformera avfallslagstiftningen och förbättra återvinningen. Utöver förändringar gällande textilavfall innehöll lagpaketet 21 nya förordningar och förordningsändringar, primärt avseende förändrade krav och ökad enhetlighet för hur avfall ska samlas in och sorteras från hushåll och verksamheter. Den 10 december 2025 presenterade regeringen lagpaket 2 som lagrådsremiss med ytterligare förändringar i avfallslagstiftningen. Proposition ska lämnas till riksdagen i slutet av januari 2026. Omfattningen av förändringarna är inte kända vid rapporteringstillfället, men regeringens förslag är att lagstiftningen ska träda i kraft 1 juli 2026.
- Under året har arbete med revidering av avfallsföreskrifterna genomförts. Lagpaket 1 medförde åtgärder för anpassning och implementering av föreskrifterna inför utställning. Vid rapporteringstillfället är omfattningen av hur lagpaket 2 påverkar föreskrifterna inte känt. Ytterligare omarbetning av föreskrifterna kan komma att krävas för anpassning till ny lagstiftning.
- Avfallsplan för Stockholm 2025-2030 godkändes av kommunfullmäktige i juni 2025.
- Gamla Sättra ÅVC stängdes vid årsskiftet 2024-2025 och rivning med återbruksfokus genomfördes under året. För att tillgodose behovet/öka mottagningskapaciteten efter stängningen av Sättra ÅVC har bolaget från och med den 1 mars 2025 utökat ytan på Vantör ÅVC med 2 000 m². Dessutom gjordes en utökning av den mobila tjänsten Returrundan i området. Vidare etablerades under året en temporär ersättningsanläggning med en kapacitet om cirka 30-40 procent av gamla Sättra ÅVC. Den temporära anläggningen, Skärholmens mini-ÅVC, öppnade i september 2025. Anläggningen ligger cirka 200 meter från Skärholmens centrum. Parallellt har bolaget utrett en ny permanent återvinningscentral i Sättraområdet. Ärendet har beslutats av styrelsen för Stockholm Avfall AB för vidare behandling av kommunfullmäktige under våren 2026. Den nya anläggningen planeras att uppföras cirka 250 meter nordväst om den tidigare återvinningscentralen. Förutsatt att detaljplan eller miljötillstånd inte överklagas bedöms anläggningen kunna driftsättas kring årsskiftet 2031-2032.
- Returrundans stopp har ökat från 224 stopp 2024 (56 unika platser) till 607 stopp, inklusive

tre events 2025 (86 unika platser). Detta innebär en ökning med 169% i antal stopp. Pop-up återbruk har ökat från 119 verksamhetsdagar 2024 till 138 verksamhetsdagar 2025, en ökning med 16%. Totalt har 167 110 besökare nyttjat de mobila tjänsterna under 2025 (t.o.m. 7 december).

- Från 1 januari 2025 infördes ett kvittningssystem med SRV som gav kommuninvånare i Stockholm samt Huddinge, Haninge, Botkyrka, Salem och Nynäshamn tillgång till varandras återvinningscentraler. Sedan tidigare har bolaget motsvarande avtal med SÖRAB, avseende återvinningscentraler i norrortskommuner.
- Gällande eftersorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm har under året en successiv ökning av inkommande fordon och mängder skett. Löpande kalibrering och justering av anläggningen har vidtagits för att öka och förbättra utsorteringsgraden. Utsorteringsgrad av plast och metall har under året uppnått satta målvärden. Avseende matavfall i gröna påsar har anläggningens sorteringsfunktionalitet uppnåtts under året. Emellertid har innehållet i de utsorterade påsarna under året varit behäftat med stor andel felsorterat material. Under september uppnåddes sådan renhet att de utsorterade påsarna kunde lämnas till behandling. Utmaningen med felanvändning och felsortering i gröna påsar för matavfall kvarstår dock. Anläggningens klimatnytta kommer främst från utsortering av plast och metall. Beräkning av klimatnytta har gjorts med samma metod som för LCA-analysen för projektet. Baserat på de mängder som inkommit under 2025, med prognostiserade siffror för november och december, bedöms anläggningen ha möjliggjort en minskning av klimatpåverkan motsvarande 17 680 ton CO₂-ekvivalenter. Prognosen för klimatnytta 2025 visar inte en helårseffekt på grund av uppstart och successiv ökning av mottagna mängder för sortering.
- Som svar på ägardirektiv presenterades rapporten "Biokolsproduktion i Stockholm 2024" och förslag till plan framåt lyftes upp i ärende till bolagets styrelsemöte 2025-03-27.
- Stockholm Vatten och Avfall har tillsammans med Stockholms stad ansökt och valts ut att delta i Bloomberg Philanthropies innovation team-program. Projektutmaningen avsåg nedskräpning och dumpning vid återvinningsstationer (ÅVS) som är ett stort problem i stadsmiljön. Bakgrunden till ansökan var att under 2024 genomfördes cirka 48 000 skötseluppdrag och cirka 1 400 ton dumpat avfall samlades in vid stadens återvinningsstationer. Förutom att hanteringen är kostsam riskerar dumpningen även leda till upplevd otrygghet, minskat förtroende för stadens förvaltning samt en sämre sortering och återvinning. Under tre års tid kommer ett innovationsteam (I-team) att arbeta tillsammans med bolagets driftorganisation för att kartlägga, identifiera och testa olika metoder för att minska den illegala dumpningen vid stadens återvinningsstationer. I-teamet kommer ha sin organisatoriska tillhörighet inom SLK, med en utsedd I-team-ledare.
- Under året driftsattes den nya sopsugen Kista Norra. Det är den första sopsugen som bolaget har byggt efter kommunfullmäktiges beslut om huvudmannaskap för sopsugar på kommunens mark. Bolaget har även tecknat ett driftavtal med trafikkontoret för att bolaget ska sköta drift och underhåll på papperskorgar anslutna till sopsugarna i Hagastaden och Norra Djurgårdsstaden.
- Fokus Järva: Under året deltog bolaget med tjänsten Returrundan vid Järvaveckan. Huvudsyftet var att öka kännedomen i Järva om Returrundan, men också om Återbruket Rinkeby och Pop-up Återbruk. Extrapersonal med kunskap i arabiska och somaliska anlätades utöver ordinarie personal för Returrundan och informationsmaterial på flera språk delades ut.
- Bolaget deltar som lead partner i det SIDA-finansierade projektet Waste management for Ukraine (WM4U). Programmet pågår 2025-2027 med fokus på kunskapsöverföring samt investeringsstöd. Bolaget ansvarar för samordning av ett kluster av svenska kommuner som stöder regionen Vinnytsia. Under 2025 har två studiebesök och en handfull webinarier genomförts samt en lägesbildsanalys som kommer ligga till grund för framtagande av avfallsplaner samt framtida investeringsstöd.

Investeringsverksamheten

- Projekt HSMA/RUS har avslutats och slutrapporterats till bolagsstyrelsen. Projektet höll sig väl inom budget, trots att tidplanen blev förskjuten. Den nya sorteringsanläggningen i Högdalen har nu överlämnats till Avfallsavdelningen och är i drift.
- En ny programbeställning för Stockholms Framtida Vattenförsörjning har tagits fram och beslutats av styrelsen.
- Arbetet med Stockholms Framtida Avloppsrening har fortskridit inom det reviderade genomförandebeslutet. Bland annat har under året biolinjerna 6-7 driftsatts vilket direkt givit effekt på reningsresultaten från verket som är klart förbättrade
- Bolaget arbetar aktivt med att förstärka samarbetet med stadens tekniska förvaltningar för att bolagets perspektiv ska beaktas tidigt i planeringsprocessen. Bland annat har områdesmöten etablerats med deltagare från bolaget, exploateringskontoret och stadsbyggnadskontoret.
- De framarbetade Inriktningsbesluten för de stora exploateringsprojekten Bromma-Riksby i Stockholm och Storängen i Huddinge visade på mycket höga kostnader för VA-anläggningarna, bland annat då föreslagen utformning av området krävde mycket kostsamma hanteringar av dagvattnet. I både Stockholm och Huddinge får det konsekvensen att exploateringarna och de tidigare planerna ses över i syfte att med olika medel förbättra lönsamheten i projekten.
- Projektet Gladö kvarn är avslutat och slutrapport redovisades för bolagsstyrelsen då budget för projektet var över 300 mnkr.

Analys av ekonomisk utveckling

Resultatsammanställning, investeringar & övrigt

Resultatsammanställning

Nyckeltal	Utfall	Budget VB	Prognos
Omsättning		5 005 438	4 961 546
Rörelsekostnader		-2 642 522	-2 521 698
Avskrivningar		-763 473	-769 069
Nedskrivningar och Utrangeringar			
Personalkostnader		-841 274	-812 188
Övriga kostnader		6 582	7 630
Finansnetto		-696 988	-636 171
Resultat efter finansnetto		67 763	230 050

Investeringar

Nyckeltal	Utfall	Budget VB	Prognos
Nyproduktion		3 862 000	3 995 000
Strategiska investeringar (Ombyggnad)		484 000	411 000
Ersättningsinvesteringar		1 054 000	994 248
Summa investeringar		5 400 000	5 400 248

Övrigt

Nyckeltal	Utfall
Antal anställda	
Balansomslutning	

Analys

Analys av ekonomisk utveckling

Stockholm Vatten och Avfalls resultat efter kapitalkostnader för helåret 2025 uppgår till 444 miljoner kronor, vilket är 376 miljoner kronor bättre än budget för perioden. Lägre drift- och kapitalkostnader är den främsta förklaringen till den positiva utvecklingen.

Miljoner kronor	Stockholm Vatten AB			Stockholm Avfall AB			Koncernen		
	Utfall	Budget	avv	Utfall	Budget	avv	Utfall	Budget	avv
Intäkter	3 687	3 636	+51	1 477	1 472	+5	5 050	5 005	+45
Driftkostnader	-2 110	-2 217	+106	-1 233	-1 370	+137	-3 231	-3 484	+253
Driftresultat	1 577	1 420	+157	243	102	+142	1 820	1 522	+298
Kapitalkostnader	-1 282	-1 348	+66	-92	-104	+11	-1 376	-1 454	+78
Resultat efter kapitalkostnader	295	72	+223	151	-2	+153	444	68	+376
Investeringar	5 102	5 293	-191	85	107	-21	5 188	5 400	-212

Stockholm Vatten AB redovisar ett ackumulerat resultat efter kapitalkostnader om 295 miljoner kronor, vilket är 223 miljoner kronor högre än budget. Utvecklingen inom Vattenbolaget följer samma mönster som för koncernen med lägre drift- och kapitalkostnader.

Resultatet efter kapitalkostnader för Stockholm Avfall AB uppgår till 151 miljoner kronor, vilket är 153 miljoner kronor bättre än budget. Lägre driftkostnader inom framförallt entreprenad- och lokalkostnader förklarar den positiva avvikelser.

De positiva resultaten innebär att Stockholm Vatten AB kan återställa en del av kapitalet från tidigare års underskott och att Stockholm Avfall AB ackumulerade överskott ökar.

Investeringar för 2025 landar på knappt 5,2 miljarder kronor, drygt 0,2 miljarder kronor lägre än budget. En avvikelse på cirka fyra procent.

Resultaträkning

Koncernens resultat efter kapitalkostnader uppgår i T3 till 444 miljoner kronor, vilket är 376 miljoner kronor högre än budget för perioden, lägre drift- och kapitalkostnader är den främsta förklaringen till den positiva utvecklingen.

Miljoner kronor

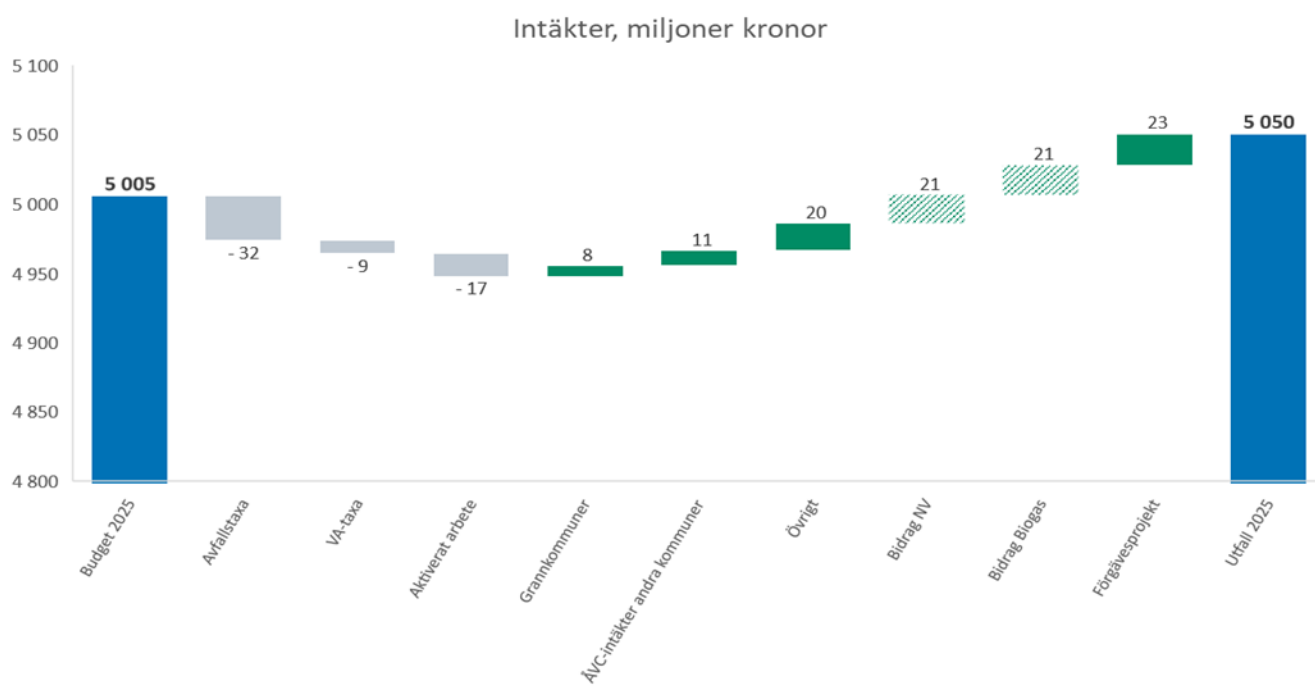
	Utfall helår	Budget helår	Avvikelse	Avv %	Prognos helår	Utfall fge år
Taxebaserade intäkter	3 861	3 902	-41	-1,1%	3 819	3 472
Övriga intäkter	1 034	931	+103	11,0%	989	970
Summa externa intäkter	4 895	4 833	+62	1,3%	4 808	4 441
Aktiverat arbete	156	172	-17	-9,7%	153	143
Summa intäkter	5 050	5 005	+45	0,9%	4 962	4 585
Varor/Material/Kemikalier	-136	-163	+27	-16,7%	-133	-138
Entreprenadkostnader	-1 246	-1 387	+142	-10,2%	-1 299	-1 320
Fastighets- och lokalkostnader	-149	-180	+31	-17,4%	-145	-149
IT-kostnader	-103	-99	-4	3,9%	-104	-92
Energikostnader	-197	-227	+30	-13,1%	-204	-197
Skadeståndskostnader	8	-30	+38	-126,8%	-9	-13
Förvaltningskostnader	-14	-11	-4	32,6%	-12	-13
Konsultarvoden	-137	-152	+14	-9,3%	-152	-146
Inhyrd personal	-52	-45	-6	13,9%	-56	-55
Personalkostnader	-782	-840	+58	-6,9%	-811	-750
Övriga externa kostnader	-423	-349	-74	21,2%	-405	-396
Summa driftkostnader	-3 231	-3 484	+253	-7,3%	-3 331	-3 268
Driftresultat	1 820	1 522	+298	19,6%	1 631	1 316
Avskrivningar	-768	-758	-11	1,4%	-765	-633
Finansnetto	-608	-696	+88	-12,7%	-636	-587
Summa kapitalkostnader	-1 376	-1 454	+78	-5,3%	-1 401	-1 221
Resultat efter kapitalkostnader	444	68	+376	552,6%	230	96

Intäkter T3 2025 (januari-december)

Koncernens intäkter för helår 2025 är cirka 45 miljoner kronor eller 0,9 procent högre än budget. Exklusive resultatneutrala poster blir intäkterna ca 3 miljoner kronor högre än budget.

Stockholm Vattens intäkter uppgår till 3 687 miljoner kronor vilket är 51 miljoner kronor eller 1,4 procent högre än budget. Exklusive resultatneutrala poster blir intäkterna 29 miljoner kronor eller 0,8 procent högre än budget.

Stockholm Avfalls intäkter uppgår till 1 477 miljoner kronor vilket är 5 miljoner kronor eller 0,3 procent högre än budget. Exklusive resultatneutrala poster blir intäkterna 16 miljoner kronor eller 1,2 procent lägre än budget.



Taxeintäkterna är 41 miljoner kronor eller 1,1 procent lägre än budget, vilket förklaras av lägre volymer inom både VA (lägre producerat vatten) och Avfall (abonnemangsminskningar pga. taxans styrande effekt och det allmänna kostnadsläget).

Aktiverat arbete är ca 17 miljoner kronor lägre än budget, vilket förklaras av en lägre allokering mot investeringsprojekt inom Investeringsavdelningen än budgeterat.

ÅVC-intäkter ökar med nästan 11 miljoner kronor under T3 tack vare fler besökare från andra kommuner.

Grannkommunsintäkterna är nästan 8 miljoner kronor högre än budget. Ökningen förklaras av nya avtalade priser för Järfälla och Sundbyberg. Den positiva priseffekten motverkas dock i hög utsträckning av minskande avloppsvolymer.

Posten övrigt ökar med ca 20 miljoner kronor och drivs av sidointäkter inom både VA- och Avfallverksamhet.

Bidrag från Energimyndigheten som vidarebetalas till Biokraft är 21 miljoner kronor högre än budget. Posten är resultatneutral med motsvarande kostnadspost.

Den ersättning från Naturvårdsverket som utbetalas till avfallsbolaget kopplat till förpackningsinsamlingen är nästan 21 miljoner kronor högre än budget tack vare fler anslutna fastigheter. Även denna post är resultatneutral med motsvarande kostnadspost.

Ett antal exploateringsprojekt har förgävesbokats under 2025, vilket innebär att balansförda intäkter om 23 miljoner kronor som skulle ha fördelats på anläggningens livslängd har resultatförts. På kostnadssidan har 53 miljoner kronor belastat resultatet vilket ger en nettoeffekt om -30 miljoner kronor.

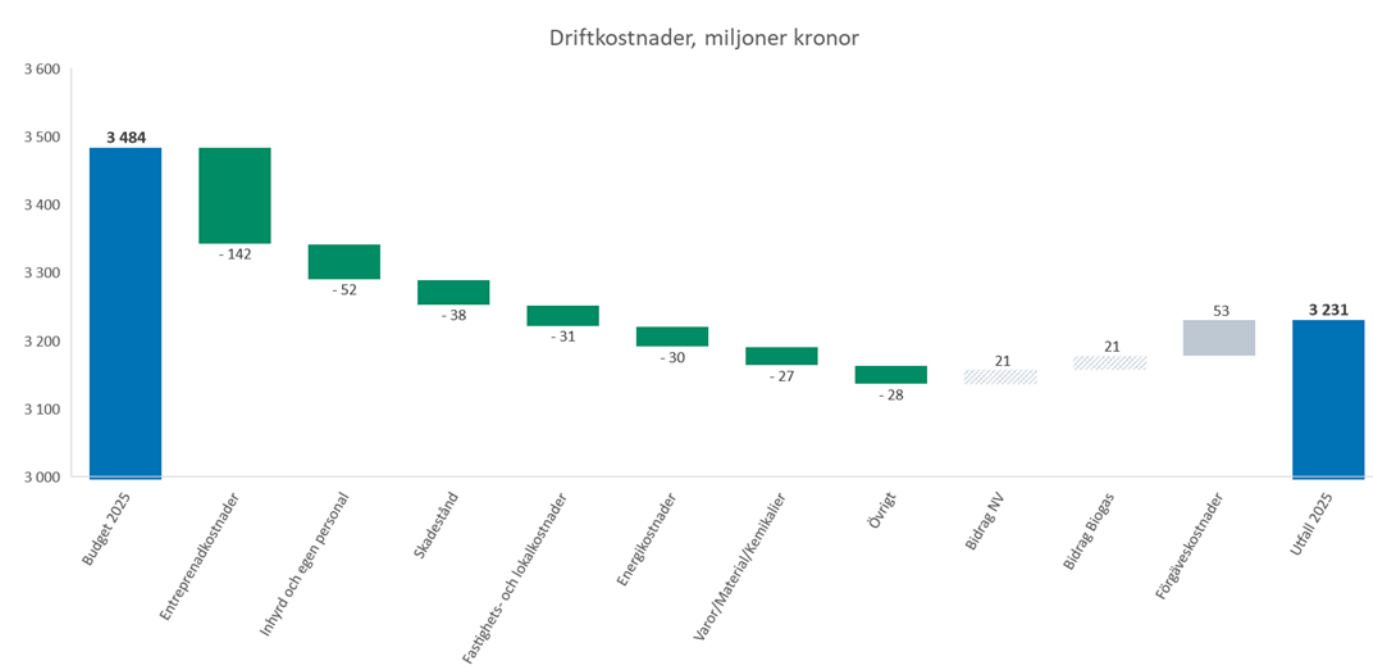
Driftkostnader T3 2025 (januari-december)

Koncernens driftkostnader för helår 2025 är 253 miljoner kronor eller 7,3 procent lägre än budgeterat. Korrigerat för resultatneutrala poster blir avvikelserna 295 miljoner kronor eller 8,9

procent lägre än budget.

Stockholm Vattens driftkostnader uppgår till 2 110 miljoner kronor vilket är 106 miljoner kronor eller 4,8 procent lägre än budget. Exklusive resultatneutrala poster blir driftkostnaderna 127 miljoner kronor eller 5,8 procent lägre än budget.

Stockholm Avfalls driftkostnader uppgår till 1 233 vilket är 137 miljoner eller 10 procent lägre än budget. Exklusive resultatneutrala poster blir driftkostnaderna 157 miljoner kronor eller 13 procent lägre än budget.



Entreprenadkostnader minskar med 142 miljoner kronor. Avfallsverksamheten står för merparten av den positiva avvikelserna och det är ett flertal faktorer såsom lägre index och lägre mängd avfall som bidrar samt försenad öppning av temporär ÅVC Skärholmen.

Kostnader för inhyrd- och egen personal minskar med 52 miljoner kronor mot budget främst pga. försenade rekryteringar och icke ersatta föräldradledigheter.

Skadeståndskostnaderna inom VA-verksamheten påverkas positivt av att ca 350 ärenden avslutats utan utbetalning, varav samtliga avser tidigare år. Därmed har delar av den reserv som avsatts kunnat lösas upp. Huvuddelen av ärendena avsåg skyfallen 2021.

Fastighet- och lokalkostnaderna är 31 miljoner kronor lägre än budget. I budget förväntades rivningskostnader för ÅVC Sättra uppstå under februari till juni, men i samband med revisionen 2024 beslutades att kostnaderna skulle fördelas över anläggningens livslängd och de togs därmed i sin helhet före årsskiftet.

Energikostnader minskar med 30 miljoner kronor mot budget tack vare lägre elpriser generellt och lägre förbrukning än budgeterat för RUS-anläggningen.

Varor, material och kemikalier är 27 miljoner kronor lägre tack vare lägre priser och färre degenereringar/reaktiveringar av kolfilter inom VA samt lägre antal påsar inom Avfallverksamhet.

I posten övrigt ingår konsultkostnader som är lägre än budget främst på grund av framskjutet arbete. Återstående del förklaras huvudsakligen av lägre underhållskostnader inom Avfall (RUS).

Den ersättning från Naturvårdsverket som utbetalas till avfallsbolaget kopplat till förpackningsinsamlingen är 21 miljoner kronor högre än budget. Posten är resultatneutral med motsvarande intäktspost.

Bidrag från Energimyndigheten som vidarebetalas till Biokraft är 21 miljoner kronor högre än budget. Posten är resultatneutral med motsvarande intäktspost.

Förgäveskostnaderna ökar med nästan 53 miljoner kronor jämfört med budget på grund av ett antal exploateringsprojekt som förgävesbokats under året. På intäktsidan har 23 miljoner kronor resultatförts, vilket ger en nettoeffekt om -30 miljoner kronor.

Kapitalkostnader T3 2025 (januari-december)

Miljoner kronor

	Utfall helår	Budget helår	Avvikelse	Prognos helår	Utfall fge år
Avskrivningar	-768	-758	-11	-765	-633
Finansnetto	-608	-696	88	-636	-587
Summa kapitalkostnader	-1 376	-1 454	78	-1 401	-1 221

Kapitalkostnaderna uppgår till 1 376 miljoner kronor för helåret, varav 1 282 miljoner kronor i Stockholm Vatten och 92 miljoner kronor i Stockholm Avfall. Utfallet är 78 miljoner kronor lägre än budget vilket beror på lägre finansnetto, men delvis motverkas av högre avskrivningar.

Avskrivningar

Avskrivningskostnaderna är 11 miljoner kronor eller 1,4 procent högre än budget. Posten avskrivningar består både av avskrivningar enligt plan 712 miljoner kronor samt utrangeringar och resultat vid försäljning av anläggningstillgångar, 56 miljoner kronor. Jämfört med föregående år har avskrivningar enligt plan ökat med 80 miljoner kronor eller 13 procent vilket beror på att de aktiverade anläggningstillgångarna ökat med 5,1 miljarder kronor. Planenliga avskrivningskostnader är 15 miljoner kronor eller 2 procent lägre än budget. Orsaken är framflyttade tidplaner och förändrade avskrivningstider för nya anläggningstillgångar. Utrangeringar och resultat vid försäljning av anläggningstillgångar är 26 miljoner högre än budget och hänför sig främst till Henriksdals reningsverk.

Finansnetto

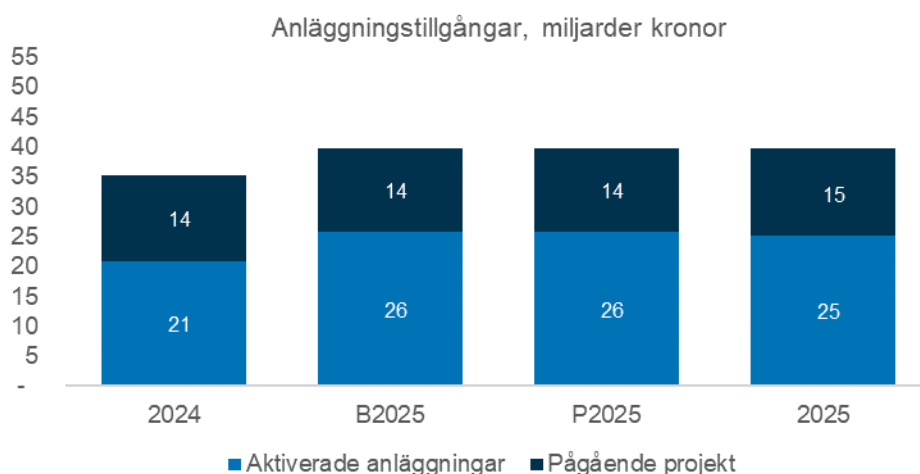
Bolagets finansnetto består främst av kostnadsränta 621 miljoner kronor samt en intäktspost avseende utdelning från andelar i koncernföretag på 13 miljoner kronor. Räntekostnaden är 75 miljoner kronor lägre än budget för perioden. Utvecklingen beror på lägre räntesatser, men motverkas delvis av att snittskulden varit högre. Utdelning från andelar i koncernföretag avser en tilläggsköpeskilling för försäljning av Torsgatanfastigheten 2016.

Balansräkning 2025 (helår)

Bolagets totala tillgångar, anläggnings- och omsättningstillgångar uppgår i utfall till 41 miljarder kronor i slutet av året, vilket överensstämmer med budget.

Anläggningstillgångarna består av aktiverade anläggningstillgångar plus pågående projekt. Aktiverade anläggningstillgångar är anläggningar som börjat nyttjats (avskrivning sker) medan

pågående projekt är utgifter där anläggningen ännu inte är färdig.



Investeringar

	Utfall helår	Budget helår	Avvikelse	Prognos helår	Utfall fge år
Avfallsverksamheten, totalt	85	107	-21	121	326
Avfallsverksamheten	35	39	-4	49	298
Avfall - exploateringsprojekt	51	68	-17	72	29
VA-verksamheten, totalt	5 089	5 895	-806	5 621	5 063
Stockholms framtida avloppsrening, SFA	2 427	2 156	272	2 235	2 509
Avloppsrening	671	745	-74	809	607
Stockholms framtida vattenförsörjning, SFV	318	470	-152	435	382
Vattenproduktion	118	343	-225	261	101
Ledningsnät, befintligt nät	819	1 011	-192	976	796
Ledningsnät, exploatering	736	1 170	-434	905	670
Övriga investeringar, totalt	14	33	-19	26	10
Summa	5 188	6 034	-847	5 768	5 400
Generell justering VA	0	-634	634	-368	0
Summa inkl generell justeringar VA	5 188	5 400	-212	5 400	5 400

Bolagets investeringar under 2025 uppgår till 5 188 miljoner kronor, vilket är 212 miljoner kronor lägre än både budget och prognos.

Generellt kan underskridandet av årsbudget förklaras av att optimismen i projekten varit för hög och att den generella justeringen av projektens prognoser därmed var för låg.

Inom VA-verksamheten har SFA-projektet överskridit årsbudget främst på grund av att organisationen har omprioriterat mellan arbeten i befintlig och ny anläggning för att bättre anpassa mottagande av SYVAB-flödet. I SFA-projektet har också ett par större regleringar av inestående medel gjorts under 2025, som inte var med i budget.

SFV-programmet har till viss del bromsats in under året, då bolaget har arbetat med en översyn av

programmets effektmål, men några större projekt i genomförandefas har underskridit årsbudget: projekt Nya långsamfilter Norsborg har blivit en billigare byggnation än beräknat och huvudvattenledningen som byggs mellan Norsborgs vattenverk och Alby har drabbats av förseningar på grund av överklaganden samt en lång beslutsprocess, därutöver har byggnationen vid Högdalens reservoar förskjutits något då entreprenaden inte startade upp enligt planen för året.

Inom befintligt ledningsnät har de stora tunnelbyggnationerna Nya Östbergatunneln och Mässtunneln överskridit årsbudget och utgör cirka en tredjedel av årets utfall, samtidigt som projekt Oxtorgsgatan/Lästmakargatan underskridit årsbudget på grund av att arbetet med säkerhetsskyddsbedömningen tagit mycket tid i anspråk.

Flertalet investeringsinitiativ som fanns med i budget 2025 har inte fått investeringsbeslut under året.

Avfallsverksamheten har under 2025 haft fortsatta utgifter för Resursåtervinning Stockholm. Anläggningen är driftsatt men visst arbete har fortsatt i projektet.

Investeringarna i exploateringsområden har utvecklats i linje med bolagets förväntan, även om de enskilda projektens prognoser var väl optimistiska i budget. Årets största ledningsnätsinvesteringar gjordes i Årstafälet etapp 1 (ca. 165 miljoner kronor) och Vidja (ca. 100 miljoner kronor). På Avfallssidan färdigställdes och invigdes sopsugsterminalen Kista Norra.

Beskrivning av stora projekt över 300 miljoner kronor

Se bilaga ”lägesrapport”.

Bedömning av bolagets interna kontroll

Den samlade bedömningen efter 2025 års internkontrollgranskning är att bolagets interna kontroll varit tillräcklig. Tre åtgärder kopplat till internkontrollplanen har registrerats, samtliga kontrollaktiviteter visar på ingen avvikelse.

Granskningarna har genomförts utefter upprättad internkontrollplan för att ge en rimlig försäkran om att bolaget har en god intern kontroll.

Se även bilagan Uppföljning av Intern kontroll Bolagen SVOA 2025.

1. Ett Stockholm som håller samman med en stark och jämlik välfärd i hela staden



1.1 Alla barn och ungdomar ska ges möjlighet till jämlika uppväxtvillkor och trygghet samt en rik fritid



1.2 Alla barn ska ges likvärdig möjlighet till utveckling och lärande i förskolan och skolan



1.3 Stockholms stad ska ge stöd och omsorg där behoven är som störst



Bolaget har under året arbetat aktivt för att säkerställa rättigheter för personer med funktionsnedsättning. Tillsammans med fackliga representanter och skyddsombud har de årliga lagstadgade aktiva åtgärderna genomförts utifrån diskrimineringsgrunder och beslut om nödvändiga åtgärder.

De tillgänglighetsanpassade arbetsplatserna möjliggör god arbetsmiljö för funktionsnedsatta att kunna ta del av fysiska miljöer. I alla ny- och ombyggnationer tas särskild hänsyn till funktionsperspektivet. Bolaget anpassar också krav, förväntningar och arbetsuppgifter utifrån individuella förutsättningar för att på så sätt skapa möjlighet för alla människors rätt till arbete och försörjning.

Bolaget erbjuder tillgänglighetsanpassad information och kommunikation både internt och externt för att inkludera personer med funktionsnedsättning. Därtill erbjuds stöd i samband med utbildning och inläring, dels genom att erbjuda individanpassad teknik, verktyg och resurser för att underlätta lärmiljön, dels genom att tillgängliggöra utbildningar och information ur ett funktionshinderperspektiv.

1.4 Stockholm ska vara en bra stad att åldras i - med god omsorg och stor trygghet

1.5 Alla stockholmare ska ha tillgång till ett rikt kultur-, idrotts- och föreningsliv

Bolaget har under året arbetat aktivt med att främja hälsa och erbjuda samtliga medarbetare möjlighet till idrott, motion och friluftsliv. Bolaget tillhandahåller gym och lärarledd träning på samtliga anläggningar och kontor. Varje medarbetare ska känna att det finns aktiviteter som passar dem.

Vidare tillhandahåller bolaget subventionerad massage för att förebygga värk som kan uppstå vid stillasittande arbete, men också kopplat till fysiskt tunga arbetsuppgifter. Bolaget finansierar även medarbetarföreningar för att främja både gemensamma personsociala och fysiska aktiviteter hos medarbetarna.

Vidare arbetar bolaget aktivt för att motverka drog- och alkoholmissbruk genom samarbete med expertisorganisation som tillhandahåller stöd till chefer och medarbetare samtidigt som de drogtestar samtliga nyanställda. Bolaget erbjuder dessutom regelbundna hälsoprofiler, anonyma samtal hos företagshälsovården samt stadens subventionerade simhallskort.

2. Ett grönt och fossilfritt Stockholm som leder en rättvis klimatomställning

Bolaget har som målsättning att sträva mot en fossilfri och cirkulär verksamhet som är klimatpositiv och energieffektiv. Bolaget använder till största del energi från förnyelsebara energikällor och arbetar för att öka egenproduktionen av förnyelsebar el, framförallt genom installation av solceller.

Genom att fasa ut fossila bränslen från bolagets verksamhet och minska utsläpp av metan- och lustgas samtidigt som växthusgaser binds och nyttiggörs strävar bolaget efter att bli klimatpositivt. I reningsverken produceras rågas, som i första hand ska uppgraderas till fordonsbränsle och kan därigenom ersätta användningen av fossila bränslen. Restenergi tillvaratas ur bolagets renade avloppsvatten, avloppsslam och insamlat matavfall. Då bolaget återför biogödsel och slam till jordbruk och tillgängliggör produkter för återbruk och återvinning, förs material och resurser in i nya kretslopp. Genom att verka för att dessa tillgängliggörs och är attraktiva i nya produktionskedjor

eller användningsområden bidrar bolaget till ett mer cirkulärt samhälle.

2.1 Stockholm ska bli klimatpositivt – genom minskade utsläpp och ökad koldioxidlagring



Stockholm Vatten och Avfall har under året deltagit i stadens gemensamma arbete med en samordnad strategisk miljö- och klimatkommunikation utifrån stadens Miljöprogram.

Bolaget ska ha stockholmarna i fokus. Genom att lyssna på behoven ökar kundförståelsen, därefter anpassas budskap och kommunikationskanaler. Målet är att inspirera till aktiva och hållbara val. Kommunikationsaktiviteterna har bidragit till måluppfyllelsen.

Under året har bolaget etablerat en kundpanel i systemverktyget Panelista. Med verktygets hjälp kan kunder snabbt inhämta synpunkter, ställa frågor och lämna kommentarer. Under året har frågor ställts exempelvis gällande nyhetsbrevet Hållbart Stockholm, tjänsten Returrundan, vattenbesparing, återbruken och julgransinsamling.

Bolaget arbetar systematiskt med att minska utsläpp och öka återföring av restprodukter. Ett viktigt steg är att mäta och utvärdera lustgasbildningen på Henriksdal. Arbetet fortskrider enligt plan. Ett examensarbete pågår där både lustgasproduktionen från MBR-linjen och mätarna i vattenfas utvärderas, inklusive en första jämförelse mellan aktiv slamlinje och MBR-linje. Resultaten kommer ligga till grund för det fortsatta arbetet. En ansökan till Klimatklivet har skickats in för mätutrustning i ventilationen.

Bolaget har en stor fordonsflotta och många arbetsmaskiner. Inom ramen för miljöprogrammet fortsätter arbetet med att byta ut arbetsmaskiner till eldrivna alternativ. En viktig aspekt är att optimera körsträckor och öka andelen fordon och maskiner som drivs på bränslen som medför att koldioxidutsläppen kan minskas. De maskiner som kan ersättas har bytts ut på Lovö, Norsborg och avloppsverken. På Bornsjön saknas ännu eldrivna jordbruksmaskiner som möter verksamhetens krav, men utvecklingen följs kontinuerligt. En dieseltruck återstår att byta under första tertialen 2026. Samtliga fordon inom VA leverans enhet produktion samt de ramavtalsupphandlade grävmaskinerna och lastbilarna drivs med förnyelsebart drivmedel (HVO100 och biogas).

Optimeringen av pumpdrift och kemikalieanvändning har påverkats av lokala förutsättningar. På Norsborgs vattenverk har lågt filterutbyte och försenade pumpprojekt begränsat möjligheterna till planerade optimeringar. På Lovö vattenverk genomförs löpande justeringar, men större förbättringar har inte kunnat realiseras på grund av personalbrist.

Ägardirektivets aktiviteter kopplade till samförbränning av slam och biobränsle har slutförts. Dialogpartners hos Stockholm Exergi är identifierade och dialogmöten för att bedöma möjligheterna till storskalig samförbränning har genomförts.

Bolaget arbetar framgångsrikt med återföring av restprodukter till kretsloppet. All vattenverksmull har spridits på åkermark och allt producerat avloppsslam under 2025 är godkänt för spridning enligt Revaq och lagkrav. Slamentreprenören har dock valt att skicka 2,5 procent av årets slamproduktion till jordtillverkning.

Utsläppsvärden från renat avloppsvatten är fortsatt stabila och ligger under miljötillstånden avseende kväve och fosfor. En fullständig analys och detaljerad redovisning av data finns i bolagets miljörapport, som lämnas in till tillsynsmyndigheten i slutet av mars 2026. Driftsättningen av Biolinje 7 vid Henriksdal har bidragit till att nästan halva flödet renas med modern membranreningsteknik.

VA-verksamheten använder stora mängder energi för pumpning och reningsprocess och kommer att öka energianvändningen i och med ny reningsteknik och nödvändig kapacitetsökning. Bolaget



arbetar för en så effektiv energianvändning som möjligt genom ett systematiskt arbete. Under 2025 har bolaget bland annat optimerat pumpning genom att rensa ledningar så att behovet av energi minskar.




Bolaget arbetar löpande med förebyggande åtgärder och insatser i syfte att påverka beteenden och öka återbruk och återvinning. Åtgärder för att förebygga avfall har inarbetats i avfallsplanen och andra strategidokument. Under året har nära 30 föredrag och webinarier om förebyggande av avfall och andra relevanta frågor inom avfallsområdet genomförts.







Gamla Sättra ÅVC stängdes vid årsskiftet 2024-2025 och rivning med återbruksfokus genomfördes under året. En temporär ersättningsanläggning med en kapacitet om cirka 30-40% av gamla Sättra ÅVC har etablerats. Den temporära anläggningen, Skärholmens mini-ÅVC, öppnade i september 2025 och innebär en ytterligare insamlingspunkt för återbruk. Anläggningen är tillgänglig för fotgängare och är lokaliserad i centrummiljö nära boende. Parallellt har bolaget utrett en ny permanent återvinningscentral i Sättraområdet.








Den 1 januari 2025 fick kommunerna ett insamlingsansvar för textilavfall. Bolaget har under året utökat utbudet av insamlingstjänster för textil, genom utökning av mobila tjänsteutbudet samt införande av textil fraktion i grovavfallsupphandlingen. Returrundans stopp har ökat från 224 stopp 2024 (56 unika platser) till 607 stopp, inklusive tre events 2025 (86 unika platser). Detta innebär en ökning med 169% i antal stopp. Pop-up återbruk har ökat från 119 verksamhetsdagar 2024 till 138 verksamhetsdagar 2025, en ökning med 16%. Totalt har 167 110 besökare nyttjat de mobila tjänsterna under 2025.




Gällande eftersorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm har under året en successiv ökning av inkommande fordon och mängder skett. Löpande kalibrering och justering av anläggningen har vidtagits för att öka och förbättra utsorteringsgraden. Utsorteringsgrad av plast och metall har under året uppnått satta målvärden. Avseende matavfall i gröna påsar har anläggningens sorteringsfunktionalitet uppnåtts under året. Emellertid har innehållet i de utsorterade påsarna under året varit behäftat med stor andel felsorterat material. Under september uppnåddes sådan renhet att de utsorterade påsarna kunde lämnas till behandling. Utmaningen med felanvändning och felsortering i gröna påsar för matavfall kvarstår dock. Anläggningens klimatnytta kommer främst från utsortering av plast och metall. Beräkning av klimatnytta har gjorts med samma metod som för LCA-analysen för projektet. Baserat på de mängder som inkommit under 2025, med prognosticerade siffror för november och december, bedöms anläggningen ha möjliggjort en minskning av klimatpåverkan motsvarande 17 680 ton CO₂-ekvivalenter. Prognosen för klimatnytta 2025 visar inte en helårseffekt på grund av uppstart och successiv ökning av mottagna mängder för sortering.




Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Arbeta förebyggande i enlighet med avfallstrappan för att minska uppkomsten av avfall, bl.a. genom stärkt kommunikation gentemot stockholmarna om hur de kan återbruka eller återvinna textilier				 Sammanställning av genomförda och pågående åtgärder i syfte att förebygga uppkomst av avfall Analys Bolaget arbetar kontinuerligt med förebyggande insatser för att påverka beteenden och öka återbruk och återvinning. Kunddialoger fokuserar på att minska avfall och förbättra





Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				källsortering. Avfallsförebyggande åtgärder inarbetas i avfallsplanen. Kampanj om textilåterbruk och minskat nyköp har genomförts. Nyhetsbrevet Hållbart Stockholm lyfte budskap om kemikalier i ultra fashion och textil som resurs. Under året genomfördes närmare 30 föredrag och webinarier.
 Fortsatt samverka med stadsdelsnämnder och trafikkontoret för att underlätta installationen av dricksvattenfontäner i områden som är inom riskzonen för värmeöffekter				✔ Bolaget arbetar enligt framtagna rutiner för anslutning av dricksvattenfontäner. Beställare är trafikkontoret och Stockholm Vatten och Avfall är leverantör om förutsättningar finns.
 Fortsatt verka för utfasning av fossil plast i samhället och i stadens fjärrvärmeproduktion, bland annat genom ökad utsortering och materialåtervinning av plast				✔ Justering och kalibrering av eftersorteringsanläggningen Resursutvinning Stockholm i syfte att säkerställa utsorteringsgrad av plast. Analys Justering och kalibrering av eftersorteringsanläggningen har kontinuerligt skett under året och genomförs löpande. En större kampanj genomfördes under hösten för målgrupp stockholmare med tema sortering av plastförpackningar. Därutöver har budskap om vikten att sortera ut plats förmedlats i nyhetsbrevet Hållbart Stockholm och i sociala medier.
 Fortsätta arbetet med ersättningsplats för Sätra ÅVC				✔ Säkerställa möjlig ersättningsplats samt ta fram underlag för inriktningsbeslut Analys En tillfällig ersättningsplats för Sätra ÅVC – Skärholmens mini-ÅVC – har färdigställts. Anläggningen är en mindre återvinningscentral där besökskapaciteten beräknas till ca 30 - 40 %



Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				av gamla Sättra med vissa begränsningar av mottagna fraktioner. Ett inriktningsärende för ny permanent återvinningscentral i Sättra har beslutats av styrelsen för vidare behandling i KF.
 Genomföra en omvärldsanalys av biotekniska lösningar för fettavskiljare, utreda hur en dispens från tömning kan utformas samt utreda ekonomiska och ekologiska effekter, och komplettera med en pilot vid behov av mer kunskap, i syfte att minska utsläpp från transporter och sänka kostnader.				 Genomföra omvärldsanalys av biotekniska lösningar av fettavskiljare Analys Uppdraget rapporterades till bolagets styrelse i oktober 2025.
 I samarbete med kommunstyrelsen, miljö- och hälsoskyddsnämnden och trafikenämnden samordna nämnder och bolag för en enhetlig och effektiv kommunikation i miljö- och klimatfrågor som stödjer stadens miljö- och klimatmål och medverkar till delaktighet och engagemang hos målgrupper och samarbetspartners				 Samverka med staden i strategisk miljö- och klimatkommunikation Analys En samordningsgrupp tillsammans med stadsledningskontoret, miljöförvaltningen och trafikkontoret har arbetat fram stödmaterial för stadens verksamheter som syftar till att förenkla och göra miljökommunikationen enhetlig. Under maj månad genomfördes en stadsgemensam kommunikationskampanj. Arbetet fortsatte under hösten.
 Kartlägga flödena av odebiterat vatten och ta fram en strategi för hur mängden odebiterat vatten ska minska i syfte att minska framtida investeringsbehov och energianvändning				 AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Kartlägga odebiterade flöden av dricksvatten Analys Kartläggning av odebiterade flöden av dricksvatten är färdigställd, resultat inkorporeras i arbetet med strategi för odebiterat dricksvatten. Redovisning av rapport sker under första kvartalet 2026.







Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				 Ta fram strategi för minskning av odebiterat flöde av dricksvatten Analys Underlag till en strategi för att minska mängden odebiterat dricksvatten är framtagen. Beslut väntas under våren 2026.
 Med stöd i genomförd utredning verka för en storskalig samförbränning av slam och biobränsle tillsammans med Stockholm Exergi				 AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Identifiera dialogpartner hos Stockholm Exergi och fastställa vilka medarbetare/chefer som ska företräda Stockholm Vatten och Avfall i dialogen. Analys Dialogpartners på Stockholm Exergi har identifierats, arbetsgrupp är utsedd.
				 AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Verka för dialogmöten med Stockholm Exergi två till fyra gånger per år för lägesbedöma framdriften för storskalig samförbränning av slam och biobränsle tillsammans med Stockholm Exergi. Analys Dialogmöten med Stockholm Exergi har genomförts för att undersöka möjligheten till storskalig samförbränning.
 Säkerställa att de kommunala bolagen inventerar var det lämpar sig att installera solceller på stadens tak samt planerar för att installera solceller under mandatperioden för att öka den lokala elproduktionen				  Redogöra för hur bolaget inventerar var det lämpar sig att installera solceller på stadens tak samt planerar för att installera solceller under mandatperioden för att öka den lokala elproduktionen Analys En bolagsövergripande inventering av potential till solcellsetableringar gjordes under 2021 och nu sker denna inventering löpande och sammanställs i bolagets solcellsplan som





Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				uppdateras årligen. Möjligheten att installera solceller prövas aktivt vid varje möjlig investering och eventuellt avrådande motiveras.
 Utifrån framtagna långsiktig plan för biokolsproduktion verka för en etablering av en biokolsanläggning i staden				<p>✅ Etablera samverkan med i planen identifierade berörda parter.</p> <p>Analys</p> <p>Resultat och slutsatser av genomförda utredningar redovisas i rapporten "Biokolsproduktion i Stockholm, 2024". Rapporten syftar till att tydliggöra förutsättningarna för att på sikt möjliggöra en framtida långsiktig produktion och användning av biokol inom staden. Bolagets leverans inkluderar även en plan för genomförande samt identifierade berörda parter.</p>
 Utredda och vidta åtgärder som kan minska utsläpp av lustgas och metangas vid bolagens anläggningar och i avloppsnätet				<p>🔍 AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Mäta och utvärdera lustgasbildningen med de nya mätarna i ombyggda MBR-linjen (membran) på Henriksdal.</p> <p>Analys</p> <p>Aktiviteten pågår enligt plan och kommer att fortsätta under 2026. Examensarbete har påbörjats under hösten för att utvärdera lustgasproduktionen från MBR-linjen och de installerade lustgasmätarna i vattenfas. Ansökan har skickats in till Klimatklivet för inköp av mätutrustning till mätning i ventilationen.</p>
 Verka för att skapa förutsättningar för ökat återbruk, etablera och driva återbruk i alla delar av staden samt att erbjuda möjlighet för invånarna att kunna reparera föremål och textilier				<p>✅ Anpassat tjänsteutbud utifrån geografiska och målgruppsanpassade strategier.</p> <p>Analys</p> <p>Anpassning av tjänsteutbud pågår löpande. Skärholmens mini-ÅVC öppnade 15 september. Anläggningen är tillgänglig</p>



Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				för fotgängare och är lokaliserad i centrummiljö nära boende. Utökning av Pop-up återbruket och Returrundan har resulterat i ökat antal besökare. Återbruken har regelbundet olika typer av event och workshops med återbrukstema, bland annat klädbytesdagar. På Återbruket i Rinkeby finns numera också en symaskin att nyttja precis som på Återbruket i Skärholmen.
	 Andel matavfall till biologisk behandling Analys Under året har 37 775 ton separat utsorterat matavfall samlats in samt 303 ton i grön påse till RUS, totalt 38 078 ton. Sedan 2024 har mängden insamlat matavfall ökat med 1,5 procentenheter, en ökning med 1 149 ton jmf med 2024. Mätmetoden baseras på Naturvårdsverkets statistik enligt vilken den totala mängden tillgängligt matavfall för 2024 och 2025 har beräknats till 75 203 ton. Andel matavfall till biologisk behandling blir därmed 50,6%.	50,6 %	76 %	
	 Andel upphandlingar som bidrar till cirkularitet Analys Målet om genomförda upphandlingar som bidrar till cirkularitet uppnås.	99	70 %	
	 Elproduktion baserad på solenergi Analys Elproduktionen från solceller har ökat. Solcellsanläggning vid Bornsjön (Fågelsta	68,8 MWh	179 MWh	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	<p>gård) har installerats och trots att den ännu inte är fullt färdigbesiktigad har den idrifttagits och börjat producera elektricitet. Bolaget har nu solcellsanläggningar i drift vid Lovö vattenverk, Talby kontor och Fågelsta gård vid Bornsjön.</p> <p>Flera solcellsanläggningar är planerade till 2026 och 2027.</p> <p>Solelproduktionen på Lovön har minskat jämfört med föregående år. Orsaken är inte i helhet klarlagd, men det finns tekniska problem med delar av anläggningen. Den är nedmonterad sedan december 2025 mot bakgrund av pågående projekt.</p>			
	<p>  Köpt energi i stadens organisation</p> <p>Analys</p> <p>Den köpta energin har ökat i verksamheten under året vilket nästan uteslutande kan härledas till Henriksdals reningsverk, där avloppsreningen har utrustats med nya membranfilter. Detta är en reningsmetod som är mer energikrävande vilket ökar elanvändningen.</p>	181,7 GWh	181,3 GWh	
	<p>  Relativ energianvändning</p> <p>Analys</p> <p>Den relativa energianvändningen per m³ behandlat vatten har ökat jämfört med föregående år. Detta är en effekt av installationen av en mer energikrävande,</p>	0,61 (kWh/enhet)	0,57 (kWh/enhet)	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	men samtidigt vattenkvalitetshöjande, reningsteknik vid Henriksdals reningsverk. Under året har dessutom något mindre vatten behandlats. Eftersom energianvändningen inte är helt linjär i förhållande till behandlad volym får detta en negativ påverkan på bolagets relativa energiindikator.			
	 Restavfall per invånare som går till förbränning Analys Restavfallet fortsätter att minska och uppgick till totalt 172,5 kg/inv. Målet för året har uppnåtts. Den totala mängden är 172 364 ton, inklusive grovavfall till förbränning. Som antal invånare har använts 998 782 personer i kommunen.	173 Kg/Inv	180 Kg/Inv	
				 Exploateringsnämnden ska i samarbete med miljö- och hälsoskyddsnämnden, trafiknämnden, AB Familjebostäder, AB Stockholmshem, AB Svenska Bostäder, Micasa Fastigheter i Stockholm AB, SISAB samt Stockholm Vatten och Avfall AB i samråd med kommunstyrelsen utreda och implementera på marknaden befintlig digital och standardiserad redovisning av miljö- och klimatdata för bygg- och anläggningsentreprenader i staden Analys Bolaget har deltagit i arbetsgruppen för budgetuppdraget. Det har inneburit bidrag i rapportskrivningen, enkät och under det

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				förankringsmöte som hölls. Bolaget ställer sig positivt till införande av ett standardiserat digitalt uppföljningssystem och har planerade aktiviteter för detta under nästkommande år.
				  Kommunstyrelsen ska i samarbete med miljö- och hälsoskyddsnämnden, trafiknämnden och Stockholm Vatten och Avfall AB genomföra en metodutveckling av arbetssätt, verktyg och koncept för kommunikations- och dialogfrågor inom miljö- och klimatområdet Analys Metodutveckling av arbetssätt, verktyg och koncept har genomförts under året inom arbetsgrupp för miljö- och klimatkommunikation tillsammans med stadsledningskontoret, trafikkontoret och miljöförvaltningen.
				  Kommunstyrelsen ska i samarbete med miljö- och hälsoskyddsnämnden, trafiknämnden och Stockholm Vatten och Avfall AB genomföra en metodutveckling av arbetssätt, verktyg och koncept för kommunikations- och dialogfrågor inom miljö- och klimatområdet Analys Metodutveckling av arbetssätt, verktyg och koncept har genomförts under året inom arbetsgrupp för miljö- och klimatkommunikation tillsammans med stadsledningskontoret, trafikkontoret och miljöförvaltningen.
				  Miljö- och hälsoskyddsnämnden ska i samarbete med kommunstyrelsen,

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>servicenämnden, Stockholm Vatten och Avfall AB och i samråd med andra berörda nämnder och bolagsstyrelser implementera förslag utifrån föregående års budgetuppdrag om att kartlägga de materialflöden i staden som har störst miljö- och klimatpåverkan och ta fram förslag på åtgärder för ökad resurseffektivitet och cirkulära materialflöden</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget har medverkat i det stadsgemensamma uppdraget Cirkulära materialflöden. En summering av genomförda åtgärder är framtagen, analys över respektive flöde och förslag på nya åtgärder.</p>
				<p>  Servicenämnden ska i samarbete med kommunstyrelsen och S:t Erik Markutveckling AB, och i samråd med arbetsmarknadsnämnden, exploateringsnämnden, fastighetsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden, trafiknämnden, AB Familjebostäder, AB Stockholmshem, AB Svenska Bostäder, Micasa Fastigheter i Stockholm AB, SISAB och Stockholm Vatten och Avfall AB planera för etablering av en återbrukscentral av byggmaterial för stadens verksamheter och i första hand pröva att driva verksamheten i egen regi</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget medverkar i stadens arbete med detta. Årets planerade aktiviteter är genomförda.</p>
				<p>  Trafiknämnden ska i samarbete med exploateringsnämnden, stadsbyggnadsnämnden och Stockholm Vatten och Avfall AB ta fram en plan</p>

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>och finansieringsmodell för att identifiera platser för insamling av förpackningar samt skrymmande förpackningar i staden för att möta kommande lagkrav</p> <p>Analys</p> <p>Arbete pågår i kontorsövergripande arbetsgrupp och styrgrupp för att säkerställa markfrågorna i staden kopplade till det kommunala insamlingsansvaret för förpackningar. Arbetet leds av trafikkontoret och förväntas fortgå under 2026.</p>
				<p>  Trafiknämnden ska i samarbete med stadsdelsnämnderna och Stockholm Vatten och Avfall AB utreda vad som krävs och påbörja åtgärder för att efterkomma kravet på källsortering på välbesökta platser såsom parker och torg i enlighet med förordning (2022:1274) om producentansvar för förpackningar</p> <p>Analys</p> <p>Arbete har pågått i kontorsövergripande arbetsgrupp och styrgrupp. Gällande uppfyllnad av kraven för förpackningsinsamling på välbesökta platser såsom parker och torg har avtal tecknats mellan Stockholm Vatten och Avfall och trafikkontoret avseende nyttjande av bolagets omlastningsplatser för förpackningsmaterial.</p>



2.2 Stockholm ska vara en stad där den biologiska mångfalden ökar











Stockholm Vatten och Avfall bidrar till målet om ökad biologisk mångfald genom fortsatt implementering av skötselplanen för skog och mark runt Bornsjön samt genom nära samarbete med länsstyrelsen. Skötselplanen för Ryggbergens naturreservat är nu överenskommen och länsstyrelsen tar fram underlag för ersättning efter extern värdering. Dialog om nya områden pågår fortsatt. Skötselplanen som omfattar både skog och mark, ligger till grund för det fortsatta arbetet och finns tillgänglig via länsstyrelsens hemsida.

Bolaget bidrar till en ökning av biologisk mångfald genom att bland annat arbeta med åtgärder i enlighet med framtagna lokala åtgärdsprogram (LÅP) för god vattenstatus. Bolaget har som en del av sitt grunduppdrag att avleda avloppsvatten med så liten miljöpåverkan som möjligt. I åtgärdena beaktar man möjligheten att stärka och utveckla den biologiska mångfalden genom aktiva val i utredningsskedet. Vid drift- och underhåll av dagvattenanläggningar beaktas också möjligheterna att stärka den biologiska mångfalden.

Bolaget samverkar med staden inom ramen för Handlingsplan för klimatanpassning för att diskutera bland annat behov och åtgärder för att minska konsekvenserna av skyfall eller samhällsstörande regn. För att minska samhällsstörningarna behövs ofta en kombination av åtgärder där åtgärder som faller inom bolagets ansvar identifieras och läggs in i bolagets underhålls- och investeringsplaner. I åtgärdena beaktas möjligheten att öka den biologiska mångfalden.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Bistå exploateringsnämnden med kompetens gällande utformning av skyfallsanläggningar under mark				<p>✓ AKTIVITET TILL ÅGARDIREKTIV: Delta aktivt och bidra med kompetens i arbetet gällande utformning av skyfallsanläggningar under mark i form av magasin.</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget har deltagit i projektet som drivs av Trafikkontoret. Projektet kommer att leverera funktionsbeskrivningar samt konsekvensanalys av olika ansvarsformer som planerat.</p>
 Fortsätta arbeta med gränssnitt mellan skyfallslösningar och dagvattenlösningar samt aktivt söka möjliga externa finansieringskällor				<p>✓ AKTIVITET MOT ÅGARDIREKTIV: Slutföra utredning tillsammans med trafikenämnden, exploateringsnämnden, stadsdelsnämnderna och kommunstyrelsen i syfte att klargöra ansvaret mellan Stockholm Vatten och Avfall, trafikenämnden och stadsdelsnämnderna.</p> <p>Analys</p> <p>Utredningsarbetet är klart och har resulterat i att ett gemensamt tjänstutlåtande har skrivits fram och skickats ut på kontorsremiss till berörda förvaltningar inom staden. Projektet kommer även att följas av framtagande av processer, rutiner och avtal.</p>



Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Implementera skötselplan för bolagets skog och mark runt Bornsjön samt bistå Länsstyrelsen Stockholm i arbetet med att modernisera Bornsjöns naturreservat i linje med miljöbalken i syfte att säkra sjöns funktion som reservvattentäkt, skydda värdefull skog och bidra till rekreativa värden				<p> AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Implementera skötselplan för bolagets skog och mark runt Bornsjön samt bistå Länsstyrelsen Stockholm i arbetet med att modernisera Bornsjöns naturreservat i linje med miljöbalken i syfte att säkra sjöns funktion som reservvattentäkt, skydda värdefull skog och bidra till rekreativa värden.</p> <p>Analys</p> <p>Skötselplanen för Ryggbergens naturreservat är överenskommen. Ett underlag för ersättning tas fram av länsstyrelsen efter värdering av en extern part. Arbetet med ytterligare områden inom Bornsjön pågår.</p>
 Vid utformandet av skyfallsanläggningar under mark i samband med stadsutvecklingsprojekt, samverka med trafiknämnden och exploateringsnämnden med hänsyn till anläggningarnas drift och funktion				<p> AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Delta aktivt och bidra med kompetens i arbetet gällande utformning av skyfallsanläggningar under mark.</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget har deltagit i projektet som drivs av Trafikkontoret.</p>
				<p>  Trafiknämnden ska i samarbete med exploateringsnämnden, fastighetsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, berörda stadsdelsnämnder, AB Familjebostäder, AB Stockholmshem, AB Svenska Bostäder, Micasa Fastigheter i Stockholm AB, SISAB, Stockholm Vatten och Avfall AB och i samråd med kommunstyrelsen fortsätta arbetet med att ta fram åtgärdsplaner baserat på genomförd risk- och</p>

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>sårbarhetsanalys för skyfall</p> <p>Analys</p> <p>Detta arbete har bolaget bidragit till i den grad som efterfrågats. Dock har många av de ursprungliga arbetsmomenten justerats eller tagits bort av staden under året.</p>
				<p>  Trafiknämnden ska i samarbete med Stockholm Vatten och Avfall AB och i samråd med kommunstyrelsen och Stockholms Stadshus AB utreda former för drift av stadens skyfallsanläggningar under mark</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget har deltagit i projektet som drivs av Trafikkontoret, bland annat genom deltagande i workshops och konsekvensanalys.</p>

2.3 Stockholm ska vara en stad där framkomligheten ökar och utsläppen minskar



Bolaget arbetar för att möjliggöra användandet av elektrifierade fordon och anläggningsmaskiner för verksamheten och arbetar för att minska och effektivisera transporter. Under året har nya ramavtal för asfalt- och markåterställning tecknats och lastbilstjänster inom verksamhetsområdet har tilldelats.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>  Stockholms Hamn AB ska i samarbete med Stockholm Vatten och Avfall AB fortsatt utreda förutsättningarna för en infrastruktur för distribution av flytande biogas (LBG) till sjöfarten på Stadsgårdskajen, varifrån en fossilfri</p>

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>färjetrafik till Åbo planeras</p> <p>Analys</p> <p>Stockholms hamnar tillsammans med Stockholm Vatten och Avfall har genomfört en utredning för förutsättningar för LBG-distribution vid hamnarna. Stockholms hamnar har viss gasinfrastruktur som skulle kunna nyttjas för detta ändamål.</p>

2.4 Stockholmarnas hälsa ska främjas genom ren luft, rent vatten och giftfria miljöer



För att möta kommande lagkrav gällande läkemedelsrester i avloppsvatten pågår förstudie om läkemedelsrening (kvartär rening) vid Henriksdals reningsverk. Projektet följer tidplanen och samtliga tre delprojekt är i fas. Den tekniska förstudien har lämnat granskningshandlingar för arbetspaket två, där tre reningstekniker har utvärderats och en teknik har valts ut för vidare utredning. Pilotanläggningen byggs och planeras tas i drift under januari-februari 2026, och återkommande informationsträffar genomförs för att stärka kunskap och engagemang i linjen. Projektet har besökt Schweiz för att ta del av deras mångåriga erfarenhet av att driva reningsverk med läkemedelsrening. I övrigt sker rapportering till styrelsen via lägesrapport som skickas in årligen i september.

Arbete med recipientmodellen fortskrider enligt plan och provtagningar har genomförts under september och oktober. Projektet arbetar även med att klarlägga hur den valda tekniken hanterar PFAS, men konstaterar att höggradig PFAS-rening sannolikt kräver betydande yta och höga kostnader. Det är viktigt att bolaget fortsätter kommunicera behovet av uppströmsarbete för att förhindra PFAS-föroreningar vid källan.



Bolaget genomför åtgärder enligt de lokala åtgärdsprogrammen för god vattenstatus och för att få upp takten i genomförandet. En lägesrapport kring arbetet levererades till styrelsen för Stockholm Vatten i mars och i juni beslutades om nya mål för arbetet. Bolaget arbetar för att begränsa volymen av tillskottsvatten i ledningsnätet. Det medför både mindre risk för bräddningar av orenat avloppsvatten och att mindre vatten leds till reningsverken, vilket är positivt för verkets processer.






Recipientkontroll inryms inom bolaget vilket innebär kontinuerlig insamling av data och analys av recipients status. Varje år sammanställs Skärgårdsrapporten. Fokus ligger på skärgården som recipient för avloppsvatten från de tre största reningsverken, som drivs av Stockholm Vatten och Avfall samt Käppalaförbundet. Sedan 1968 sammanställs årliga undersökningsresultat i en skriftlig rapport som finns tillgänglig på svoa.se. Sammantaget visar resultaten att skärgårdens vattenkvalitet är relativt stabil, men fortsatt övervakning behövs för att hantera näringsbelastning och ekologiska förändringar.




I den löpande förvaltningen av ledningsnätsanläggningen arbetar bolaget med att bland annat utreda och åtgärda felanslutningar, minska risken för bräddningar genom spolning och rensning av





ledningarna och pumparna samt att förnya ledningarna. Arbetet leder till mindre risk för oönskade utsläpp som påverkar omgivningen negativt och bidrar till en tryggare leverans av vattentjänster.



Samtliga kemikalier som används i produktion rapporteras på årlig basis i Chemsoft. Endast kemikalier som är godkända av bolagets kemikalieråd används av personalen i fält.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Fortsätta arbetet med att ta fram och genomföra lokala åtgärdsprogram för stadens vattenförekomster i syfte att uppnå miljökvalitetsnormerna för vatten	<p> Antal åtgärder som lämnats över till genomförande från de lokala åtgärdsprogrammen</p> <p>Analys</p> <p>Ett tjugotal förstudieutredningar har bedrivits i olika skeden under året. Hälften har avslutats utan att gå vidare till investeringsprojekt beroende på tekniska utmaningar eller platskonflikter. Arbetet är prioriterat men det är av olika anledningar svårt att finna realistiska och genomförbara lösningar på de åtgärder som har föreslagits i LÅP. En anläggning (Kräppladammarna) har dock kunnat färdigställas under året.</p> <p>Översyn av LÅP-arbetet påbörjades under våren och resulterade i ett beslutsärende till styrelsen den 12 juni. Beslutet gällde att skifta uppföljningen från antal platsspecifika dagvattenåtgärder till att istället följa upp och rapportera på den faktiska effekten av arbetet ute i recipienterna vilket ligger i linje med bolagets beting. Därför kommer bolaget från 2026 att rapportera effekterna av åtgärderna i enlighet med betingen i stället för antal platsspecifika åtgärder. Även andra åtgärder som bidrar till denna effekt kommer att redovisas, exempelvis arbetet med att åtgärda felanslutningar.</p>	0 st	5 st	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Utreda möjlighet och förutsättningar för att installera läkemedelsreningsteknik vid Henriksdals reningsverk för att möta kommande lagkrav				<p> AKTIVITET TILL ÄGARDIREKTIV: Genomföra Förstudie Läkemedelsrening Henriksdal.</p> <p>Analys</p> <p>Pågår enligt plan och förväntas slutföras Q4 2027. Samtliga tre delprojekt i utredningsskedet håller sin tidplan. Teknisk förstudie har levererat granskningshandling för arbetspaket två, där tre reningstekniker har utvärderats och en rekommendation har lämnats för vilken teknik som bör utredas vidare i sista arbetspaketet. Pilotanläggning byggs och planerad driftsättning är januari/februari 2026. Framtagande av recipientmodell pågår. De planerade två provtagningsstillfällena har genomförts under september och oktober. Lägesrapport september 2025 har lämnats till styrelsen.</p>
 Utveckla samarbetet med exploateringsnämnden för att säkerställa en effektiv och ändamålsenlig planering av VA-infrastruktur				<p> Fortsatt utveckling av Ledstängen för projekt på stadens mark</p> <p>Analys</p> <p>Ledstångens dokument uppdaterades och lanserades under våren. Fortsatt förvaltning och utveckling av rutinen för ledstängen samt löpande mötesserie Stockholm Vatten och Avfall och exploateringskontoret fortsätter framgent.</p>
				<p> Samplanering och samverkan i beredningen av investeringsbeslut avseende exploateringsprojekt</p> <p>Analys</p> <p>Under året har ett par exploateringsprojekt prövat formen för att</p>

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				benämna varandra och synkronisera varandras investeringsbeslut inför fas "planera inför granskning". Detta avses att bli en ordinarie rutin framöver, organisationerna Stockholm Vatten och Avfall samt exploateringskontoret ser över och utvecklar former och formuleringar för detta under 2026.
 Vara drivande i stadens arbete med Agenda 2030:s mål 6 Rent vatten och sanitet				 Ta fram en plan för åtgärder kopplat mot Agenda 2030, mål 6 Rent vatten och sanitet Analys En plan för mål 6 är framtagen med befintliga aktiviteter som är planerade för 2026 inom Stockholm Vatten och Avfall och inom stadens organisationer i övrigt. En stor tyngd i planen ligger på de lokala åtgärdsprogrammen och de stora projekten SFA och SFV. Planen lyfter också fram identifierade behov att jobba vidare med i samarbete med andra verksamheter. Under 2026 ska ett systematiskt arbete för mål 6 tas fram.
	 Andel avslutade bygg- och anläggningsentreprenader där varor miljöbedömts och loggats i Byggvarubedömningen Analys Samtliga projekt som avslutats under 2025 har loggats i byggvarubedömningen och för 2025 överträffas därmed årsmålet om minst 70%. Detta är positivt men i och med att projektportföljen även fortsatt innehåller ett flertal projekt som startats	100 %	70 %	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	för många år sedan och också varit igång under en period med mer otydliga rutiner och arbetssätt bedömer bolaget att det även de kommande åren är en rimlig förväntan att minst 70% av avslutade projekt ska vara loggade och bedömda i BVB.			
				  Kommunstyrelsen ska i samarbete med exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, Stockholm Vatten och Avfall AB samt andra berörda bolagsstyrelser se över hur samordningen av genomförandet av de lokala åtgärdsplanerna för vatten utifrån ett helhetsperspektiv kan förbättras och integreras i det löpande arbetet som samordningsgruppen för god vattenstatus genomför Analys Stockholm Vatten och Avfall har regelbundet bemannat och deltagit i flertalet forum för att samordna LÅP-arbetet på olika nivåer och i olika sammanhang.
				  Stockholm Vatten och Avfall AB ska i samarbete med exploateringsnämnden och stadsbyggnadsnämnden, samt i samråd med trafiknämnden, ta fram rutin och metoder för att i tidiga skeden planera för lokalt omhändertagande av dagvatten vid nybyggnation med fokus på naturbaserade lösningar Analys Som VA-huvudman har bolaget begränsad kontroll över vad som byggs uppströms, men

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				bidrar till lokal dagvattenhantering genom samarbeten i staden. Stadens dagvattenwebb innehåller styrande och rådgivande dokument, framtagna i samverkan med tekniska förvaltningarna och miljöförvaltningen i staden, för att stödja hållbara lösningar genom hela stadsbyggnadsprocessen. Den förvaltningsövergripande dagvattengruppen ansvarar för att uppdatera materialet, inklusive checklistor, rapportmallar och anläggningsbeskrivningar.
				  Stockholms Hamn AB ska i samarbete med Stockholm Vatten och Avfall AB samordna en gemensam och stationär lösning för hantering av grå- och svartvatten Analys Aktiviteten om att samordna en gemensam och stationär lösning för hantering av grå- och svartvatten ägs och drivs av Stockholms Hamn AB som också ansvarar för att bygga en anläggning. Bolaget bidrar med kompetens och erfarenheter i arbetet. Regelbundna avstämningar sker mellan bolagen.

3. Ett Stockholm med en stabil och hållbar ekonomi med utbildning, jobb och bostäder för alla



3.1 Stockholms ekonomi är stark, hållbar och lägger grunden för en jämlik välfärd













Stockholm Vatten och Avfall arbetar kontinuerligt för att bidra till kommunfullmäktiges mål genom att upprätthålla god kostnadskontroll och följa budget för både drift- och totalkostnader.





Bolaget har medverkat i arbetet för framtagande av en handlingsplan för externfinansiering på



stadsövergripande nivå. Bolaget har även tagit fram ett utkast av strategi för extern finansiering genom bidrag för att stödja bolaget arbete med att öka ekonomiska medel från externa bidrag.

Investeringarna följer budget, där 60 procent av projekten uppfyller målet om max 15 procent avvikelse mellan inriktningsbeslut och genomförandebeslut. Samma nivå gäller för andelen BP2-beslut med livscykelkostnadsberäkning (LCC), som uppgår till 62,5 procent. Ny mall för LCC kommer att börja användas från årsskiftet.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Arbeta för att öka extern finansiering				 Strategi för ökad extern finansiering Analys En strategi för extern finansiering genom bidrag har tagits fram under året för att stödja bolaget arbete med att öka ekonomiska medel från externa bidrag. Implementering av strategin påbörjas tidigt 2026.
 Fortsätta arbetet med att på sikt återta delar av avfallshämtningen i egen regi				 Förbereda införandet av egen regi storbehållare. Analys Från och med april 2026 kommer bolaget hantera insamling i storbehållare i egen regi med personal och fordon. Den handlingsplan som är framtagen har följts. Samtliga erforderliga tillstånd är på plats, upphandling och beställning av lastväxlarfordon har genomförts och en ansökan om yrkestrafiktillstånd har gjorts. En trafikansvarig har utbildats och rekrytering av lastväxlarchaufförer pågår.
 Förstärka styrning, kontroll, uppföljning och prioritering i pågående och kommande investeringsprojekt samt säkerställa en för detta ändamålsenlig egen organisation				 Ta fram modell för livscykelkostnadsanalys Analys En första version av en LCC-modell finns framtagen, vilken ska börja användas i alla investeringsbeslut från och med februari 2026. Testning av modellen pågår. Det krävs fortsatt arbete

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				med att ta fram relevanta nyckeltal för bolagets egna drift- och underhållskostnader. Arbetet med detta är påbörjat och kommer att fortsätta under 2026.
				 Tydliggör ansvar och roller - beställare och utförare Analys Aktiviteten är kopplad till den pågående arbetsströmmen att ta fram en modell för investeringsstyrning på bolaget. Tydliggörande kommer att tas fram i och med fastställandet av investeringsstyrningen.
				 Uppdatering och utveckling av Projektstyrningshandboken Analys Ständiga förbättringar, utveckling och löpande arbete pågår. Den 1 september 2025 publicerades nya reviderade beslutsmallar för BP1 - BP6 i projektstyrningshandboken. Även nya rutiner och mallar har publicerats och nya aktiviteter tillkommer löpande.
 Revidera anläggningsavgifterna vid nyanslutning till VA-nätet för att öka bolagets täckningsgrad				 Strategisk översyn och revidering av anläggningsavgifter för ökad täckningsgrad Analys Anläggningsavgifterna för anslutning till VA-anläggningen har under 2025 setts över och i bolagets VA-taxa för 2026 sker en genomsnittlig höjning om cirka 33 % (liknande höjning som 2025). Justeringen bygger på differentierade höjningar på ingående delavgifter med mellan 10 och 45 % för villor respektive lägenhet i flerfamiljshus. Anläggningsavgifterna

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				täcker inte de motsvarande generella utgifter som bolaget har för att projektera, bygga och ansluta fastigheter till VA-anläggningen i flertalet exploaterings-, omvandlings- och förtätningsområden. Bolaget kommer därför att fortsätta arbetet med att utveckla modellen för beräkning av anläggningsavgifter i VA-taxan även kommande år. Parallellt fortgår arbetet med att stärka projektstyrningen inklusive metodstöd för kalkylering och riskhantering i syfte att beslut om investeringar och exploatering ska kunna fattas på väl underbyggt underlag där utfallet har god följsamhet mot budget och plan.
	  Andel investeringsprojekt vars genomförandebeslut är i god överensstämmelse med inriktningsbeslut Analys Ett genomförandebeslut för projekt över 300 mnkr har tagits av kommunfullmäktige under T2 2025, vilket avser Oxtorgsgatan/Låstmakargatan (KF beslut från 16/6-2025).	100	60 %	
				  Kommunstyrelsen ska i samarbete med exploateringsnämnden, fastighetsnämnden, idrottsnämnden, Stockholm Vatten och Avfall AB och andra berörda nämnder och bolagsstyrelser genomföra en översyn av investeringsbehoven för Bällsta IP i syfte att ytterligare minska projektets investeringsutgifter Analys I området runt Bällsta gård, inom fastigheten Riksby 1:3 med flera, planerar Stockholms stad att bygga ett nytt idrottscentrum med

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				fokus på friidrott. På grund av förändrade omvärldsfaktorer, högre byggkostnader och ökade investeringar inom Stockholms stad har projektet pausats i tre år.
				  Kommunstyrelsen ska i samarbete med exploateringsnämnden, förskolenämnden, idrottsnämnden, socialnämnden, trafiknämnden, utbildningsnämnden, äldre- och barnnämnden, AB Svenska Bostäder, AB Familjebostäder, AB Stockholms hem, Micasa Fastigheter i Stockholm AB, SISAB och Stockholm Vatten och Avfall AB ta fram en handlingsplan för att de kommande åren väsentligt öka andelen extern finansiering av omställnings- och utvecklingsprojekt från EU:s fonder och program samt andra finansiärer Analys Bolaget har medverkat i stadens arbete, genom deltagande i en referensgrupp.

3.2 I Stockholm ska alla ges möjlighet till ett eget jobb



Stockholm Vatten och Avfall har arbetat proaktivt genom en rad aktiviteter under året för att ge fler stockholmare som står långt från arbetsmarknaden möjlighet till jobb.





Bolaget har tillhandahållit platser för Stockholmsjobb, öronmärkta arbetstillfällen, vilka har haft till syfte att sänka trösklar och ge individer möjlighet att komma in på arbetsmarknaden.

Interna stödresurser har bidragit med att marknadsföra och kartlägga verksamheternas möjlighet att erbjuda Stockholmsjobb för att underlätta för mottagande enheter att öka antalet platser. Utöver detta har bolaget bidragit med stöd till kontakten med arbetsmarknadsförvaltningen och jobbtorgen med annonser för lediga platser och administrerar av nya anställningar.

Bolaget har under året erbjudit ungdomar feriejobb och tillhandahållit praktikplatser för att öka intresset och kunskapen om branschen, och i förlängningen bidra till ökad kompetensförsörjning.

För att öka andelen ferieungdomar och praktikanter samt underlätta mottagandet har bolaget bistått med bland annat stöd med annonsering, avtal, intyg och behörigheter. Därtill har bolagsgemensamma aktiviteter avlastat och skapat god inblick i flera yrkesroller. Det övergripande

syftet har varit att stimulera till studieval inom kritiska kompetensområden.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 I ökad utsträckning tillgängliggöra arbetsplatser genom sociala krav i stadens upphandlingar				 Ta fram strategi för sysselsättningskrav inom bolagets olika inköpskategorier Analys Under 2025 har en utredning genomförts för att identifiera områden inom ramen för respektive inköpskategori där krav på sysselsättning skulle kunna ställas. I en av kategorierna, verksamhetsgemensamma avtal, har detta inte gjorts då bedömningen är att en kategoristrategi för sysselsättningskrav inte är ändamålsenligt på grund av kategorins variation. Under 2026 kommer arbetet att fortsätta med att ta fram en lämplig ambitionsnivå för olika typer av sysselsättningskrav inom de kategorier där bedömningen gjorts att det är lämpligt, vilka framförallt är kategorierna Bygg- och anläggning och Avfall.
	 Antal tillhandahållna platser för feriejobb Analys Under året har bolaget tillhandahållit 34 ferieplatser, vilket överträffar årsmålet. Platser har tillhandahållits både under sommar- och höstlovet.	34 st	30 st	
	 Antal tillhandahållna platser för Stockholmsjobb Analys Under året har bolaget tillhandahållit tio platser för Stockholms-jobb.	10 st	5 st	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	Bornsjö-verksamheten har utarbetat ett stående koncept där de kan erbjuda flertalet platser årligen.			

3.3 I Stockholm ska alla ha rätt till ett bra boende som de har råd med





3.4 Medarbetare i Stockholm ska ges goda förutsättningar att göra ett bra jobb







Bolaget har under året arbetat aktivt med att utveckla ledarskapet genom att kontinuerligt tydliggöra och följa upp förväntningarna för samtliga chefer/teamledare samt erbjuda relevanta utvecklingsinsatser. I ledarstrategin framgår det att ledare ska präglas av tillgänglighet, kommunikation, tillit och mod. Ledarstrategins intentioner återkommer såväl i chefsintroduktionen som i bolagets genomförda ledarprogram.

Bolaget arbetar kontinuerligt med att utveckla aktivt medarbetarskap och levandegöra personalpolicyn genom att omsätta den i konkreta aktiviteter. Policyn belyser vikten av medarbetares ansvarstagande, delaktighet och möjlighet till lärande, utveckling och inflytande och en hälsosam och säker arbetsmiljö där alla behandlas på samma respektfulla sätt. Samtliga medarbetare och ledare introduceras till policyn. Årligen följer bolaget upp hur väl medarbetare och ledare förhåller sig till policyn, dels genom enkäter dels genom uppföljning av bland annat mål- och resultatsamtal.

För att säkerställa en trygg och säker arbetsplats anordnar bolaget en årligt återkommande arbetsmiljövecka i syfte att öka kompetens och engagemang kring arbetsmiljöfrågor och för att bidra till en stärkt säkerhetskultur. Bolaget har under året implementerat ett nytt systemstöd i ILS för att underlätta för verksamheterna att utföra arbetsmiljöuppgifterna.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Arbeta för att stadens medarbetare inte utsätts för hot, rasism eller otillbörlig påverkan				 Utföra riskbedömning för att identifiera vilka verksamheter som har risk att utsättas för hot, rasism eller otillbörlig påverkan. Analys Bolaget har under året undersökt och riskbedömt verksamheternas risk för hot och våld. Under 2026 avser bolaget identifiera vilka verksamheter som har risk för rasism och otillbörlig påverkan.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				 Vidta förebyggande åtgärder i de identifierade verksamheterna för att reducera risken. Analys De verksamheter som har identifierat risk för hot och våld har tagit fram lokala åtgärder för att reducera riskerna. Under 2026 kommer riskerna analyseras på bolagsnivå för att identifiera om bolagsgemensamma åtgärder även kan underlätta arbetet.
	 Aktivt Medskapandeindex Analys Bolaget har minskat en indexenhet jämfört med förra året, och arbetar aktivt med att förbättra indexet till nästa mätning. Bland annat pågår bolagsövergripande utvecklingsarbete av arbetssätt för styrning och uppföljning vilket förväntas ge positiv effekt på delindexet styrning. Därtill arbetar verksamheterna med lokala handlingsplaner som syftar till att förbättra resultaten lokalt	81	83	
	 Sjukfrånvaro Analys Sjukfrånvaron fortsätter att förhålla sig väl till måltalet. Förebyggande hälsoarbete riktat till medarbetare med fysiskt krävande arbetsuppgifter har haft god effekt. Även möjlighet till	3,2 %	3,5 %	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	<p>distansarbete beräknas påverka sjuktalen i positiv riktning då det reducerar risken för smittspridning.</p> <p>I utredningssamtal som genomförts har det kunnat konstateras att frånvaron i hög utsträckning berott på omständigheter som till inte är arbetsrelaterade.</p> <p>Bolaget fortsätter arbetet att aktivt minska sjukfrånvaron.</p>			
	 Sjukfrånvaro dag 1-14 Analys <p>Korttidssjukfrånvaron är lägre jämfört med 2024 som då var på 1,8 procent.</p> <p>Förbyggande hälsoarbete riktat till medarbetare med fysiskt krävande arbetsuppgifter har haft god effekt. Även möjlighet till distansarbete beräknas påverka sjuktalen i positiv riktning då det reducerar risken för smittspridning.</p> <p>I utredningssamtal som genomförts har det kunnat konstateras att frånvaron i hög utsträckning berott på omständigheter som till inte är arbetsrelaterade.</p> <p>Bolaget fortsätter arbetet att aktivt minska sjukfrånvaron.</p>	1,5 %	1,5 %	

3.5 Hög beredskap och stark rådighet ska råda i alla verksamhetsområden



Under året har bolaget genomfört verksamhetsanalyser med fokus på skyddsvärda tillgångar, hot, sårbarheter och risker, vilket har lett till flera genomförda och föreslagna åtgärder. Bolaget har genomfört sin säkerhetsskyddsanalys och färdigställt en säkerhetsskyddsplan. Arbetet har

genomförts i dialog med stadsledningskontorets säkerhetsavdelning.

Under augusti har kapacitetsproblem inom vattenförsörjningen avhjälpats genom väl genomförda kommunikationsinsatser, inte minst via media där frågan fick stort genomslag. Vattenkonsumtionen minskade med cirka 10 - 15 procent jämfört med beräknad konsumtion i samband med kapacitetsproblemen. Bolaget noterar även att det tycks finnas en ökad förståelse och beredskap i samhället.

Bolaget arbetar aktivt för att upprätthålla hög beredskap och stärkt rådighet genom att både hantera akuta händelser och utveckla verksamheten för framtida krav.

Målet är att bräddningar från reningsverken endast ska ske vid kraftig nederbörd. Under året har fem orenade bräddningar som inte varit kapacitetsberoende inträffat, bland annat till följd av strömvabrott, pumpstyrningsproblem och stopp i silgaller. De fem händelserna omfattade tillsammans cirka 11 210 m³ orenat vatten, vilket motsvarar en mycket liten andel av den totala inkommande mängden avloppsvatten under året. Händelserna har hanterats snabbt och åtgärder för att förebygga liknande incidenter pågår.

Det förebyggande underhållet prioriteras för att minska sårbarheter i anläggningarna. Andelen utfört förebyggande underhåll (arbetsorder) uppgår till 59 procent, något under årsmålet på 65 procent. Minskningen påverkas av stora mängder ovidkommande material, resursbegränsningar och eftersläpning hos leverantörer. Serviceprogram för centrifuger och pumpar samt samordning av SFA-leveranser förväntas öka andelen förebyggande underhåll framöver.

Vattenkvaliteten är fortsatt mycket hög – samtliga analyserade dricksvattenprover uppfyller kemiska och mikrobiologiska krav och visar inga onormala förändringar. Under året har bolaget genomfört 1 056 analyser, varav endast tre överskred gränsvärdena, vilket ger ett utfall nära 100 procent.

Inom bolaget finns en väl fungerande jour- och beredskapsorganisation. Arbete pågår för att stärka den civila beredskapen inom området. Området arbetar för en bra mix av arbete i egen regi och arbete med hjälp av entreprenörer och konsulter. Området påverkas och involveras också i arbetet med stadens handlingsplan för klimatanpassning.

Bolaget skapar via lagerverksamheten intern trygghet med hög funktionalitet inom bolagets funktion och säkerhet. Med material och teknik i medarbetarnas närhet kan haverier åtgärdas på kort tid och därmed inte påverka samhällsfunktionen över någon gräns där det upplevs besvärligt. Lagerverksamheten hanterar även de nödvattentankar som bolaget har i händelse av avbrott i leveransen via ledningsnätet.

Bolaget är representerade i Stockholms stads sektor för Livsmedels- och dricksvattenförsörjning. Bolaget leder sektorn för Kommunalteknisk försörjning och kulturarv där avlopps- och avfallshantering ingår. Under året har bolaget deltagit i framtagandet av sektorsövergripande risk- och sårbarhetsanalyser (SRSA) inom respektive sektor, i enlighet med Stockholms stads process och tidplan. Utifrån sektorernas SRSA togs under hösten sedan gemensamma beredskapsplaner med stadsövergripande förmågehöjande åtgärdsförslag fram inom sektorerna.

Bolaget har genomfört två krisledningsövningar, i enlighet med den beslutade utbildnings- och övningsplan som tagits fram för bolagets krisledningsorganisation.

Under året har åtgärdsarbetet för bolagets interna risk- och sårbarhetsanalys för cykeln 2024–2025 genomförts inom respektive samhällsviktig verksamhet, i enlighet med Stockholm stads tidplan. Åtgärderna från analysen syftar till att på olika sätt höja bolagets förmågor och öka bolagets beredskap. Majoriteten av de åtgärder som togs fram i analysarbetet 2024 har genomförts. De åtgärder som kvarstår och som avdelningarna beslutat att arbeta vidare med under 2026 har omhändertagits i respektive avdelnings ordinarie arbetsprocesser. Dessa åtgärder kommer fortsätta följas upp även under 2026.

Bolaget har under året tillsammans med Bygg- och anläggningskategorins huvudägare, Exploateringskontoret, och kategorins andra delkategoriägare, SISAB påbörjad flertalet aktiviteter inom kategorin. Det finns en utmaning med kategorin då den är stor och omfattande varför ett grundarbete just nu utförs för att få tillgång till korrekt data för att på detta sätt kunna genomföra en kategoriprofil och efterföljande analyser. I januari kommer en uppmaning att gå ut till samtliga förvaltningar och bolag om att genomföra en städning av avtalen i kategorin för att på detta sätt skapa ordning och reda och struktur. Strategiarbete är vidare påbörjat avseende mallar för kategorin i syfte att skapa transparens mot leverantörsmarknaden. Idag har olika bolag och förvaltningar olika krav och kravtexter på liknande behov vilket skapar otydlighet särskilt i form av styrning inom olika typer av hållbarhetskrav. Arbete är även påbörjat för en gemensam strategi avseende sociala krav inom kategorin.

I nyhetsbrevet Hållbart Stockholm har stockholmarna uppmuntrats att alltid ha vatten hemma som en del av hemberedskapen. Under sommaren genomfördes en kampanj på stadens informationstavlor och sociala medier om det egna ansvaret vid stora regn och vikten av att skydda fastigheter mot översvämningar.


Systematiskt informationssäkerhetsarbete



Enligt anvisningarna ska bolaget beskriva det systematiska informationssäkerhetsarbetet. Under 2025 genomförde bolaget omfattande insatser, bland annat kartläggning och förteckning av samtliga personuppgiftsbehandlingar samt konsekvensbedömningar för alla personuppgiftsbehandlingar som bedömdes innebära högrisk för de registrerade. Samtliga system och en stor del av informationstillgångarna är informationssäkerhetsklassade.



Därtill har ett flertal insatser med riskanalyser och åtgärder genomförts för att utveckla cybersäkerheten och för att kunna möta det nya lagkravet inom ramen för NIS2.

Även nya styrande och stödjande dokument har tagits fram för informationssäkerhet, cybersäkerhet och integritetsskydd samt AI. Ett flertal utbildningar har genomförts under året för exempelvis GDPR, grundutbildning informationssäkerhet, analysmetoder, AI och NIS.

Målet 3.5 Hög beredskap och stark rådighet ska råda i alla verksamhetsområden uppfylls delvis då målvärde ej uppnås för en av indikatorerna. Indikatorn, som 2024 hette Andel upphandlade avtal där kontinuerlig uppföljning genomförts, förändrades för 2025 till Andel prioriterade avtal där uppföljning genomförts.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Delta i arbetet inom stadens sektorsorganisation för civil beredskap.				<p>✅ Bolaget har en dokumenterad riskacceptans med valda skyddsåtgärder för att möjliggöra kvalitetssäkrade prioriteringsåtgärder för vattenreservoarer och vattenverk</p> <p>Analys</p> <p>Bolaget har tagit fram dokument som grundas i slutsatser från utförda verksamhetsskyddsanalyser. Två av elva vattenreservoarer är utvalda representanter för nulägesbilden av det befintliga</p>

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
				<p>verksamhetsskyddet med inriktning fysiskt skydd.</p> <p>Vidare har flertalet skyddsåtgärder inom bolaget utvärderats med verksamhetsskyddsanalyserna som underlag. Arbetet med att genomföra liknande verksamhetsskyddsanalyser för bolagets vattenverk har genomförts.</p>
				<p>✔ Leda respektive delta i framttagande av sektorsövergripande beredskapsinriktning respektive beredskapsplan.</p> <p>Analys</p> <p>I enlighet med Stockholms stads process och tidplan har en gemensam beredskapsplan tagits fram för sektorn Kommunalteknisk försörjning och kulturarv under hösten 2025. I planen har analysen i sektorns SRSA konkretiserats till förmågehöjande stadsövergripande åtgärdsförslag. Beredskapsplanen lämnades in till staden den 12 december. Arbetet med stadens beredskapsinriktning sattes under hösten på paus.</p>
				<p>✔ Leda respektive delta i framttagande av sektorsövergripande risk- och sårbarhetsanalys.</p> <p>Analys</p> <p>Under första halvåret 2025 ledde och deltog bolaget i framttagandet av en sektorsövergripande risk- och sårbarhetsanalys (SRSA), för sektorn Kommunalteknisk försörjning och kulturarv, i enlighet med Stockholms stads process och tidplan. Sektorns slutliga SRSA skickades enligt instruktion in i maj.</p>
	 Andel elektroniska inköp Analys	90,03 %	70 %	
	 Andel prioriterade avtal där	69 %	82 %	

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
	<p>uppföljning genomförts</p> <p>Analys</p> <p>Under 2025 har indikatorn gjorts om varför det inte går att titta på historiken. Bolaget håller vidare på att se över modellen för hur samordningen av avtalsuppföljning sker i bolaget. Nu redovisas endast de avtal som prioriterats för en större uppföljningsinsats samt hur många som har genomförts.</p>			
				<p>  Kommunstyrelsen, AB Familjebostäder, AB Stockholmshem och AB Svenska Bostäder ska som del i stadens uppdrag om krisberedskap och civilt försvar i samråd med äldrenämnden, stadsdelsnämnderna och Stockholm Vatten och Avfall AB etablera ett arbetssätt för återkommande kommunikationsinsatser om hemberedskap</p> <p>Analys</p> <p>Arbete har pågått inom en arbetsgrupp i staden där bolaget har ingått som remissinstans.</p> <p>Bolaget har kommunicerat om hemberedskap kopplat till bolagets tjänster i nyhetsbrevet Hållbart Stockholm och på svoa.se.</p>


3.6 Tryggheten ska öka genom förebyggande insatser



Utöver säkerhetsskydd och verksamhetsskydd återfinns inom bolaget även linjesäkerhet. Detta avser misshandelsbrott, mindre säkerhetsincidenter och det skydd som implementeras lokalt för att täcka ett säkerhetsbehov ute i verksamheten som inte avser bolagskritiska tillgångar och processer eller ingår i verksamhetens övergripande säkerhetskoncept.

Bolaget arbetar aktivt för att motverka välfärdsbrott. Förutom att aktivt arbeta mot jäv och korruption inom ramen för inköps- och upphandlingsverksamheten samt uppföljning av avtalsefterlevnad bedrivs även internt arbete att inga välfärdsbrott ska begås av medarbetare.

Uppförandekoden är en situationsguide som vägleder medarbetare att agera korrekt i olika situationer. Guiden ses över årligen för att den ska vara aktuell och för att alla ska förstå innehåll och innebörd. Utbildning sker löpande och i samband med introduktion av nya medarbetare. Vid misstanke om oegentligheter har bolaget tydliga processer för att snabbt och kraftfullt hantera situationen.

Bolagsstyrelsens mål för verksamhetsområdet	Indikator	Periodens utfall	Årsmål	Aktivitet
 Med stöd i lokal lägesbild och analys vidta sociala och situationella brottsförebyggande och trygghetsskapande åtgärder utifrån det egna ansvarsområdet				<p>✔ Fortsätta arbetet med prevention mot oegentligheter och ekonomisk brottslighet</p> <p>Analys</p> <p>Ekonomi</p> <p>Bolaget har under året arbetet med hur avtalsförvaltning ska utvecklas. I detta arbete pågår en utredning om hur bolaget ska arbeta med olika former av samordnade stickprovskontroller för att på detta sätt upptäcka oegentligheter. Vidare har inköpsenheten genomfört en utredning om deltagande i den ideella föreningen rättvist byggande som fokuserar sin verksamhet på att motverka oegentligheter inom byggbranschen.</p> <p>Inom ramen för bolagets inköpskategorier ska en analys genomföras avseende risker inom olika kategorier där underleverantörsledet borde vara föremål för uppföljning och stickprovskontroller.</p> <p>Bolaget har vidare genomfört en revision på städavtalet då misstankar om bristande arbetsvillkor kom in via visselblåsarfunktionen. Denna revision är pågående.</p>

3.7 Stockholm ska vara en öppen, jämställd och demokratisk stad som samarbetar internationellt



Agenda 2030

Inom arbetet med Agenda 2030, mål 6 Rent vatten och sanitet, har bolaget tagit fram en plan som innehåller de planerade aktiviteterna för 2026 som ska utföras av Stockholm Vatten och Avfall och av stadens organisationer i övrigt. En stor tyngd i planen ligger på de lokala åtgärdsprogrammen och de stora projekten SFA och SFV. Planen lyfter också fram identifierade behov att jobba vidare med i samarbete med andra förvaltningar och bolag.

Bolaget har arbetat utifrån Stockholms stads program för mänskliga rättigheter (MR-programmet) inom ramen för arbetet med ”Aktiva åtgärder för likabehandling” (vilket sker i enlighet med diskrimineringslagen, 2008:567).

Under året har bolaget upprättat en handlingsplan för den kommande två-årsperioden där huvudfokus ligger på aktiviteter inom området kunskap och välfärd och där målgruppen primärt utgörs av befintliga och presumtiva chefer och medarbetare, grundat på att verksamhetens till stora delar bedrivs inom slutna anläggningar.

Vidare har, i enlighet med handlingsplanen, ett arbete med att ta fram kunskapshöjande åtgärder initierats där såväl informations- som utbildningsinsatser planeras. Därtill har bolaget påbörjat förberedelser för införande av systemstöd för kartläggning, analys och uppföljning av ”Aktiva åtgärder för likabehandling”.

Övrigt

Dataskydd

Bolagets GDPR årsrapport är bifogad.

Systematiskt kvalitetsarbete

Utifrån stadens kvalitetsprogram har bolaget under 2025 arbetat för att främja kvalitetsutveckling, innovation och digitalisering. Bolaget arbetar bland annat med neurala nätverk och inferens-teknik för att bedömningar av skador på avloppsledningar, en pilotanläggning vid Henriksdals reningsverk för ökad kunskap om läkemedelsrening och PFAS rening samt samarbetet med Water Wise Societies.

Inom bolaget pågår ett gemensamt arbete för att utveckla kvalitet och effektivitet genom flera olika arbetsströmmar, vilka nämns nedan. Målbilden är en kund- och affärscentrerad verksamhet med ensade styr- och stödfunktioner.

Styrmodell och styrkort

Som en följd av bolagets beslutade målbild reviderades bolagets övergripande styrmodell 2025.

Syftet var att rikta ytterligare fokus på områden där bolaget har stor förbättringspotential utifrån stadens krav och resultat från till exempel genomförda granskningar. Dessa områden stödjer verksamhetens utveckling i linje med bolagets vision och verksamhetsidé.

Ekonomistyrning

Arbetsströmmen syftar till att skapa bättre kontroll över bolagets investeringar, kostnader och skapa rutiner och strukturer för att underlätta för alla att fatta ekonomiskt hållbara och kloka beslut. Ny

ekonomistyrningsmodell togs fram 2025 med implementering från 1 januari 2026.

Styr- och samverkansmodell IT

En gemensam styr- och samverkansmodell innebär att det skapas en tydlig balans för vem som är ansvarig och hur arbetet med underhåll och utveckling av IT-tjänster ska ske. Rollerna för olika styr- och stödverksamheter och för respektive kärnverksamhet blir tydligare.

Under året har en bolagsövergripande implementering av stadens beslutade styr- och samverkansmodell för underhåll och utveckling av it-stöd, pm3 startats. Målet på sikt är att nya arbetssätt ska ge goda förutsättningar för att öka förmågan till digitalisering, effektivisera och öka verksamhetsnyttan av den IT som redan finns.

Under året har även en större insats genomförts för att säkerställa registerförteckningar, klassningar och PUB-avtal inom bolaget. En analys av nya cybersäkerhetslagen har utförts och resulterat i ett utökat samarbete med stadens centrala funktioner för IT och säkerhet. Detta för att möjliggöra följsamhet i rapportering och uppföljning såsom den nya lagen kräver.

Huvudprocesskarta

Bolaget fortsätter intensifiera arbetet med utveckling och implementering av bolagets styr- och ledningssystem, i syfte att säkerställa en effektiv och ändamålsenlig styrning av verksamheten. Införandet av det nya styr- och ledningssystemet tydliggör arbetet med att uppfylla bolagets målbild genom att arbeta processinriktat, med ständiga förbättringar.

En mer strukturerad styrning kommer i förlängningen öka bolagets förmåga och förutsättningar till innovation och ständiga förbättringar inom hela verksamheten, exempelvis stöds arbetet med strategisk tillgångsförvaltning genom att underlätta för ständiga förbättringar.

Under 2025 togs ny huvudprocesskarta fram och arbete med att utveckla processerna påbörjades. Detta arbete fortsätter 2026.

Innovationer

Stockholm är en av 18 europeiska städer som valts ut att delta i Bloomberg Philanthropies Innovation Team-program (i-team). Med stöd och ekonomiskt bidrag från Bloomberg Philanthropies kommer staden att inrätta ett särskilt innovationsteam med uppdrag att stärka livsmedelsberedskapen och motverka illegal nedskräpning. Delen som Stockholm Vatten och Avfall är engagerad i handlar om att minska den utbredda illegala dumpingen vid återvinningsstationer.

Uppföljning av intern kontroll

Bolagets internkontrollplan är bifogad.

December 2025

Resultaträkning - ackumulerat

Miljoner kronor	Stockholm Vatten AB							Stockholm Avfall AB							Koncernen						
	Utf 2025	Bud 2025	Avv	Avv %	P2 2025	Avv	Avv %	Utf 2025	Bud 2025	Avv	Avv %	P2 2025	Avv	Avv %	Utf 2025	Bud 2025	Avv	Avv %	P2 2025	Avv	Avv %
Taxebaserade intäkter	2 645	2 654	-9	-0,3%	2 615	+30	1,2%	1 217	1 249	-32	-2,5%	1 205	+12	1,0%	3 861	3 902	-41	-1,1%	3 819	+42	1,1%
Övriga intäkter	808	737	+71	9,7%	770	+38	4,9%	260	223	+37	16,5%	251	+9	3,4%	1 034	931	+103	11,0%	989	+45	4,5%
Summa externa intäkter	3 453	3 391	+62	1,8%	3 385	+68	2,0%	1 477	1 472	+5	0,4%	1 457	+20	1,4%	4 895	4 833	+62	1,3%	4 808	+87	1,8%
Aktiverat arbete	154	172	-18	-10,2%	152	+2	1,5%	0	0	-0	-97,3%	0	+0	40,0%	156	172	-17	-9,7%	153	+2	1,5%
Övriga rörelseintäkter	79	74	+6	7,9%	81	-2	-2,5%	0	0	+0		0	-0	-92,4%	0	0	+0		0	+0	
Summa intäkter	3 687	3 636	+51	1,4%	3 618	+68	1,9%	1 477	1 472	+5	0,3%	1 457	+20	1,4%	5 050	5 005	+45	0,9%	4 962	+89	1,8%
Varor/Material/Kemikalier	-102	-117	+15	-13,0%	-101	-1	1,1%	-34	-46	+12	-26,0%	-32	-2	6,3%	-136	-163	+27	-16,7%	-133	-3	2,4%
Entreprenadskostnader	-429	-461	+32	-6,9%	-467	+38	-8,2%	-844	-952	+108	-11,3%	-858	+14	-1,6%	-1 246	-1 387	+142	-10,2%	-1 299	+53	-4,1%
Fastighets- och lokalkostnader	-123	-124	+1	-0,6%	-118	-5	4,2%	-26	-56	+30	-53,5%	-28	+2	-6,4%	-149	-180	+31	-17,4%	-145	-3	2,2%
IT-kostnader	-102	-96	-5	5,7%	-102	+0	-0,2%	-6	-4	-1	31,9%	-5	-1	24,9%	-103	-99	-4	3,9%	-104	+0	-0,5%
Energikostnader	-190	-209	+19	-9,2%	-197	+6	-3,2%	-7	-18	+10	-58,8%	-8	+1	-7,3%	-197	-227	+30	-13,1%	-204	+7	-3,4%
Skadeståndskostnader	8	-30	+38	-126,9%	-9	+17	-188,3%	0	0	-0	65,5%	0	-0	188,4%	8	-30	+38	-126,8%	-9	+17	-188,1%
Förvaltningskostnader	-14	-11	-3	32,2%	-13	-2	13,5%	-77	-74	-4	5,1%	-81	+3	-3,8%	-14	-152	+137	-90,6%	-152	+138	-90,6%
Konsultarvoden	-131	-145	+15	-10,1%	-143	+12	-8,7%	-9	-7	-2	23,4%	-11	+2	-20,7%	-137	-45	-92	202,2%	-56	-81	143,3%
Inhyrd personal	-44	-45	+0	-0,7%	-49	+5	-9,3%	-8	-1	-7	953,1%	-7	-0	2,2%	-52	-45	-6	13,9%	-56	+5	-8,3%
Personalkostnader	-713	-769	+56	-7,3%	-743	+30	-4,1%	-70	-72	+2	-2,7%	-69	-1	1,7%	-782	-840	+58	-6,9%	-811	+29	-3,6%
Övriga externa kostnader	-274	-209	-64	30,7%	-254	-20	7,7%	-152	-140	-12	8,8%	-154	+2	-1,1%	-423	-349	-74	21,2%	-405	-18	4,4%
Summa driftkostnader	-2 113	-2 217	+103	-4,6%	-2 195	+82	-3,7%	-1 233	-1 370	+137	-10,0%	-1 253	+19	-1,5%	-3 231	-3 518	+288	-8,2%	-3 375	+144	-4,3%
Driftresultat	1 573	1 420	+154	10,8%	1 423	+150	10,5%	243	102	+142	139,1%	204	+39	19,1%	1 820	1 487	+333	22,4%	1 587	+233	14,7%
Avskrivningar	-708	-692	-16	2,3%	-705	-3	0,4%	-60	-66	+6	-8,5%	-60	+0	-0,2%	-768	-758	-11	1,4%	-765	-3	0,4%
Finansnetto	-574	-656	+82	-12,6%	-600	+27	-4,4%	-32	-38	+6	-15,4%	-34	+2	-4,6%	-608	-696	+88	-12,7%	-636	+28	-4,4%
Summa kapitalkostnader	-1 282	-1 348	+66	-4,9%	-1 305	+23	-1,8%	-92	-104	+11	-11,0%	-94	+2	-1,8%	-1 376	-1 454	+78	-5,3%	-1 401	+25	-1,8%
Resultat efter kapitalkostnader	292	72	+220	305,8%	118	+173	146,6%	151	-2	+153	-8219,3%	110	+41	36,8%	444	33	+411	1231,9%	186	+258	139,0%
Skatt	2	0	+2		-49	+51	-104,2%	0	0	+0		-23	+23	-100,3%	2	0	+2		-72	+74	-103,0%
Resultat efter skatt	294	72	+222	308,7%	69	+225	325,5%	151	-2	+153	-8223,5%	88	+64	72,4%	446	33	+413	1238,4%	114	+332	292,1%