

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE ÅR 2024
VATTEN- OCH AVLOPPSVERKSAMHETEN
TRANÅS KOMMUN

Uppdrag

Teknik- och griftegårdsnämnden (TGN) är huvudman och är därmed ansvarig för drift, underhåll och utbyggnad av den allmänna VA-anläggningen i Tranås kommun. VA-verksamheten ska beakta Tranås kommuns *Vision 2040*, vilket innebär att avdelningen ska planera för ett hållbart samhälle utifrån den prognosticerande tillväxten. Tranås kommuns *Vision 2040* innebär också att VA-verksamheten behöver planera för att bygga ut och förnya ledningsnätet samt underhålla anläggningar för att minska miljöpåverkan och därmed uppfylla målen i *Agenda 2030*.

Verksamheten ska uppfylla lagar och regler utifrån gällande tillstånd och föreläggande från centrala, regionala och lokala tillsynsmyndigheter. Avdelningen ska bedriva en kostnads-effektiv verksamhet med hög kvalitet till alla kunder i VA-kollektivet.

VA-verksamheten är helt taxefinansierad, det vill säga finansieras via bruks- och anläggningsavgifter. Inga skattemedel används och verksamheten drivs enligt självkostnadsprincipen och är därmed inte vinstdrivande.

Verksamhetsområde

Ett verksamhetsområde är det geografiska område vilket en eller flera vattentjänster har ordnats eller ska ordnas genom en allmän VA-anläggning. Området kan komma att förändras/utökas exempelvis vid exploatering.

Upprättandet av verksamhetsområden ingår som en del av kommunens skyldighet att ordna vattenförsörjning och avlopp i de större sammanhang där det krävs med hänsyn till människors hälsa eller miljön. Inom verksamhetsområden gäller *Allmänna bestämmelser VA (ABVA)* och fastställd VA-taxa.

Ledningsnät - drift och underhåll

VA-avdelningen är ägare och ansvarar för drift, underhåll och anläggning av nya ledningar inom det kommunala ledningssystemet. Ledningsnätet i Tranås kommun består av ca 53 mil VA-ledningar fördelat på ca 20 mil kallvattenledningar som förser abonnenterna med dricksvatten, ca 19 mil spillvattenledningar som transporterar avloppsvatten till reningsverken och ca 14 mil dagvattenledningar som transporterar bort regn- och smältvatten.

VA-verket

VA-avdelningen bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken. Huvud-verksamheten är rening av avloppsvatten men det finns även en sidoverksamhet som är framställning av gas- och vätskeformiga bränslen. Verksamhetens efterlevnad av de fastställda villkoren tydliggörs i kontrollprogrammet.

Tranås avloppsreningsverk ligger i nordöstra delen av Tranås tätort. Vid avloppsreningsverket behandlas avloppsvatten från hushållen i Tranås tätort, Säby, Gripenberg, Linderås, Sommen, Röhälla, Norraby, Hätte, Seglarvik, del av Smörstorp, Krämarp och Övrarp. Antalet anslutna personer är ca 17 000 stycken.

Det finns ett antal industrier som är påkopplade till reningsverket. Verket tar också emot lakvatten från Norraby deponi. Det behandlade avloppsvattnet leds till Svartån, som efter ca 1,5 km rinner ut i sjön Sommen. Avloppsreningsverket byggdes ursprungligen år 1960 för mekanisk – biologisk (aktiv slam) rening av avloppsvatten från Tranås stad. År 1974 utökades reningsverkets kapacitet med 50 % och kompletterades med kemisk rening. Under år 2013 kompletterades biobassängerna med kväverening. År 2020 kompletterades VA-verket med en mer effektiv kväverening för att klara ökade myndighetskrav. Det gjordes en omfattande renovering av rötkammaren år 2021–2022, för att klara gasnormen EGN-2020.

Gasen som produceras används för uppvärmning av reningsverkets lokaler och kommunens övriga lokaler inom Näckströmsområdet.

Viktiga beslut och händelser under året

Under 2024 har VA-avdelningen utökat sin organisation genom att anställa en VA-ingenjör på rötnätsenheten. Detta i syfte att öka den interna kompetensen inom enheten och minska beroendet av tekniska konsulter för utredningar och beräkningar.

Under 2024 har även införandet av två driftledare skett på VA-verket (en på *produktion vatten* samt en på *avloppsrening*) samt att VA-verkets organisation har utökats med en drifttekniker. Detta i syfte att skapa två arbetslag, ett mot *produktion vatten* och ett mot *avloppsrening* för att kunna ha personal med spetskompetens inom sitt specifika område. Detta innebär en ekonomisk vinning, förbättrat underhåll och friskare personal.

VA-avdelningen har under 2024 arbetat vidare med förnyelseplaneringen av befintligt VA-ledningsnät i syfte att ta fram konsekvensledningar och sannolikhetsledningar för kallvatten-, spillvatten- och dagvattenledningsnätet. Detta i syfte att få kontroll över vilka ledningar som vid driftavbrott eller bristande funktion ger stora negativa konsekvenser för anslutna verksamheter, miljö, trafiksystem etc. (konsekvensledningar). Vidare skapar arbetet kontroll över vilka ledningar som på grund av rörmaterial, ålder, placering eller annan anledning har avsevärt högre sannolikhet än övriga rörnätet att drabbas av driftavbrott eller bristande funktion (sannolikhetsledningar).

Vidare har VA-verksamheten tagit fram en vattentjänstplan eftersom att ny lagstiftning ställer krav på samtliga VA-huvudmän att upprätta en vattentjänstplan för att skapa förutsättningar för långsiktigt hållbara vatten- och avloppslösningar. Kommunfullmäktige beslutade den 11 november 2024 att anta vattentjänstplan för Tranås kommun.

VA-avdelningen har under 2023 samt 2024 uppdaterat och gått igenom befintlig krisavstängningsplan. Detta i syfte att kunna dela in hela Tranås kommun i mindre delar vid en eventuell större vattenläcka. Den nya krisavstängningsplanen kommer att testköras under 2025.

Under 2024 har verksamheten även arbetat vidare med effekterna av det omfattande skyfallet som drabbade kommunen 2021. Skyfallets effekter kommer att påverka VA-kollektivet under lång tid framöver. VA-tekniska utredningar har genomförts för att kunna

bemöta inkomna regresskrav. Delar av de inkomna regresskraven och skadeståndsanspråken har redan hanterats.

VA-verksamheten i Tranås kommun har även beviljats ett statsbidrag på 10,6 miljoner kronor för förebyggande åtgärder mot naturolyckor av myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB. Bidraget är sökt för de åtgärder som VA-verksamheten genomfört i Ängaryd efter skyfallet 2021 för att klimatanpassa VA-anläggningen.

VA-verksamheten arbetar även just nu med att byta styrsystem på VA-verket. Det arbetet har pågått under hela 2024 och kommer även pågå en bit in på 2025 innan alla processer inom verksamheten har ställts om och kan regleras i det nya styrsystemet.

Uppföljning av mål och inriktning

VASS är *Svenskt Vattens* statistiksystem där det samlas information om de olika VA-organisationerna runt om i Sverige. Här finns möjlighet att jämföra sig med andra och få fram nyckeltal. Verksamheten jobbar med ett hundratal olika nyckeltal gällande vattenkvalité, taxenivåer, rörbrott, avloppsstopp, breddningar, investeringar, reinvesteringar m.m.

VA-avdelningen har under år 2024 arbetat med de tre nämndmål som teknik- och griftegårdsnämnden beslutat om. Av dessa tre nämndmål har VA-avdelningen under 2024 klarat att uppnå samtliga tre.

Minska negativ påverkan på grundvatten, sjöar och vattendrag					
	Startvärde:	Utfall	Målnivåer:		
Indikatorer	2023	2024-12	2024	2025	2026
Det totala utsläppet av lättnedbrytbart organiskt material (BOD7), kväve och fosfor får ej överstiga tillsynsmyndighetens krav	BOD7 – 2,0 mg/l	BOD7 – 2,4 mg/l	BOD7 - 8 mg/l	BOD7 - 8 mg/l	BOD7 - 8 mg/l
	P -0,16 mg/l	P -0,19 mg/l	P -0,30 mg/l	P -0,30 mg/l	P -0,30 mg/l
	N -11,7 mg/l	N -12,0 mg/l	N -20 mg/l	N -15 mg/l	N -15 mg/l

VA-verken har 2024 nått tillsynsmyndighetens utsläppskrav från reningsverket med god marginal. Avdelningen har lyckats bra med målvärdena tack vare kontinuerlig dialog och uppföljning mellan enhetschef, processingenjör och driftpersonalen. Ständiga förbättringar och optimering av processen är en naturlig del i det dagliga arbetet för att förbättra framtidens resultat i reningsprocessen.

En säker livsmedelsproduktion					
	Startvärde:	Utfall	Målnivåer:		
Indikatorer	2023	2024-12	2024	2025	2026
Antalet underkända vattenprov på vattenverk, ledningsnät och hos användare	0 st.	0 st.	0 st.	0 st.	0 st.

VA-avdelningen har inte haft några underkända vattenprover på ledningsnät eller hos användare år 2024. Detta har uppnåtts genom att följa avdelningens drifrutiner på vattenverket, ett fortsatt bra underhåll av långsamfilter, UV-ljus och avdelningens andra barriärer. Avdelningen arbetar proaktivt ute på ledningsnätet genom att öppna vattenposter i områden med dålig omsättning på vattnet. Detta i syfte att vattnet inte ska bli stående för länge i ledningarna och därmed bli dåligt.

Högre förnyelsetakt i VA-ledningsnät					
	Startvärde:	Utfall	Målnivåer:		
Indikatorer	2023	2024-12	2024	2025	2026
Förnyelsetakten ska vara högst 143 år, vilket motsvarar en förnyelsetakt på 0,7 % av ledningsnätet per år	0,61 %	0,73 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %

I Tranås kommun finns totalt 527 623 meter VA-ledning och VA-avdelningen har år 2024 bytt ut 3 871 meter, vilket motsvarar 0,73 % av ledningsnätet. Nedan redovisas utbytestakten av uppdelat på kallvattenledningar, spillvattenledningar och dagvattenledningar.

I Tranås kommun finns 198 249 meter kallvattenledning och VA-avdelningen har år 2024 bytt ut 1 363 meter, vilket motsvarar 0,69 % av ledningsnätet.

I Tranås kommun finns 186 360 meter spillvattenledning och VA-avdelningen har år 2024 bytt ut 1 527 meter, vilket motsvarar 0,82 % av ledningsnätet.

I Tranås kommun finns 143 015 meter dagvattenledning och VA-avdelningen har år 2024 bytt ut 981 meter, vilket motsvarar 0,72 % av ledningsnätet.

Enligt framtagna förnyelseplan i Tranås kommun ska utbytestakten av befintligt VA-ledningsnät årligen vara 0,7 %. Därför kommer VA-avdelningen att ta höjd för detta framledes vilket kommer innebära högre investeringsbudget och ökade taxor.

Resultat

Vatten- och avloppsverksamheten (VA-verksamheten) har år 2024 gjort ett överskott om 890 tkr och var budgeterad till att göra ett överskott om 198 tkr. Överskottet gentemot budget beror främst på minskade kostnader för avskrivningar, ränteutgifter och personalkostnader (vakant VA-chef). Vatten- och avloppsverksamheten har även haft ökade kostnader gentemot budget för el, kemikalier, reparation/underhåll av maskiner och slambortförsel.

Efter årsbokslutet 2023 hade VA-verksamheten en skuld till skattekollektivet (underuttag) på 1 100 tkr. Vatten- och avloppsverksamheten har efter 2024 års resultat en skuld till skattekollektivet (underuttag) på 202 tkr.

Värdet på investeringsfonden var vid årets ingång 7,7 mkr och vid årets utgång 7,5 mkr, upplösning sker med 0,2 mkr per år. Fonden används till viss del både för att möta befintliga samt framtida investeringsavskrivningskostnader.

Verksamhetens intäkter uppgår till 56,2 mkr (49,3 mkr). Intäkterna består av bruksavgifter, anläggningsavgifter samt diverse övriga intäkter. Av de totala anläggningsavgifterna för året redovisas år 1: 10 % för direkta kostnader och administrationskostnader samt 1/50 av resterande 90 % som en intäkt i årets resultaträkning. Resterande del av årets anläggningsavgifter redovisas i en avsättning i balansräkningen och upplöses i framtida resultaträkningar enligt följande: år 2–50 intäktsförs 2 % per år av den del av anläggningsavgiften (90 %) som ej avsåg direkta kostnader i samband med anslutningen.

Periodisering från tidigare år för anläggningsavgifter var vid årets ingång 52,5 mkr (46,8 mkr). Efter årets periodisering uppgår summan till 53,2 mkr (52,5 mkr). Den summan kommer sannolikt att växa väsentligt de närmaste åren, eftersom att Tranås kommun från år 2008 började tillämpa redovisningspraxis med periodisering av intäkter för anläggningsavgifter 50 år framåt.

Kostnaderna för att driva vatten- och avloppsverksamheten inklusive proportionell fördelning av kommuninterna kostnader uppgår till 55,3 mkr (50,4 mkr), inklusive avskrivningar och finansiella poster.

Årets investeringar

Vatten- och avloppsverksamhetens utfall för 2024 års investeringar är 47,068 mkr, jämfört med budget på 45,750 mkr. Det ökade utfallet gentemot budget beror på att VA-avdelningen har haft kostnadsökningar inom projekten: utbyggnad VA-serviser, ny lågreservoar Fröafalls vattenverk, renovering av kedjor i sedimentbassänger Tranås avloppsreningsverk, VA-sanering Diplomaten etapp 1 och VA-sanering Skyttegatan.

Under 2024 har utbyggnationen av nya VA-serviser genomförts för ca 1,5 mkr. Vidare har en ny tryckstegringsstation köpts in för ca 1,5 mkr, som kommer installeras 2025 för att ge högre tryck i vattenledningsnätet till befintliga VA-kunder i Tostås samt till nya VA-kunder i nytt exploateringsområde Lindelund. Detaljprojekteringen för utbyggnad av den kommunala VA-anläggningen till nytt bostadsområde Lindelund har färdigställts under år 2024, till en kostnad av ca 0,6 mkr.

Rörnätsenheten har under 2024 genomfört flera större reinvesteringar: VA-sanering av etapp 1 i kvarteret Diplomaten för ca 10 mkr, VA-sanering av Kimarpsplan för ca 1,5 mkr, VA-

sanering av Sommarvägen för ca 1,7 mkr, dagvattensanering i Gripenberg för ca 0,5 mkr samt reling av dagvatten och spillvatten för ca 2,1 mkr.

Vidare har även rörnätsenheten påbörjat VA-sanering av Skyttegatan under 2024, som kommer färdigställas under 2025. Ekonomiskt utfall 2024 för detta är ca 16 mkr.

Vidare har rörnätsenheten genomfört utbyte av strategiskt viktiga ventiler på vattenledningsnätet 2024 för ca 0,4 mkr. Rörnätsenheten har även tagit fram handlingar för att år 2026 påbörja VA-saneringen av Ängarydsgatan, för ca 0,55 mkr.

VA-verket har investerat i en ny skumningsrobot till långsamfiltrena på vattenreningsverket ca 0,7 mkr. Vidare har VA-verket renoverat kedjespelen i samtliga sedimentbassänger på avloppsreningsverket för ca 2,4 mkr samt renoverat Kimarps pumpstation för ca 1,15 mkr.

VA-verket har även köpt in reservkraftverk till de processanläggningar på vattenledningsnätet som idag saknar detta för ca 1,5 mkr. Detta kommer installeras under 2025.

VA-verket har även under 2024 påbörjat detaljprojektering för ca 3 mkr av en stor ombyggnation av vattenverket som kommer genomföras under 2025, med färdigställande 2026.

VA-taxa

Inför 2025 har VA-huvudmannen höjt bruksningsavgiften med ca 14,76 % i VA-taxan.

Bruksningsavgiften för ett typhus A höjs från 10 547,5 kr/år, inklusive moms år 2024 till 12 147,5 kr/år, inklusive moms år 2025.

Bruksningsavgiften för ett typhus B höjs från 76 800 kr/år, inklusive moms år 2024 till 85 150 kr/år, inklusive moms år 2025.

Inför 2025 har VA-huvudmannen höjt anläggningsavgiften för ett typhus A med ca 10,85 % och ett typhus B med ca 2,9 %.

Anläggningsavgiften för ett typhus A höjs från 161 250 kronor, inklusive moms år 2024 till 178 750 kr, inklusive moms år 2025.

Anläggningsavgiften för ett typhus B höjs från 598 750 kr, inklusive moms år 2024 till 616 250 kr, inklusive moms år 2025.

VA-huvudmannen har i samarbete med konsultbolaget Tyréns genomfört en prognos för taxeutvecklingen i Tranås kommun fram till 2031. VA-huvudmannen i Tranås kommun står inför stora investeringar under kommande år. Rapporten visar att VA-huvudmannen i Tranås kommun behöver höja bruksningsavgifterna inför år 2026 med 12 %, för att sedan höja bruksningsavgiften med 3–6 % kommande år. Anläggningsavgifterna behöver höjas med 10 % inför 2026.

Regresskrav efter skyfall 2021

Tranås drabbades, den 5 juli 2021, av ett mycket kraftigt skyfall. Värst utsatt blev området Ängaryd och Hagadahl i Tranås kommun, där kraftiga översvämningar uppstod till följd av stora regnmängder. Detta har resulterat i att ett antal regresskrav från försäkringsbolag och privatpersoner är ställda mot Tranås kommun.

Tranås kommun satte i bokslutet år 2022 av 23 mkr för att bekosta utredningar för att bemöta inkomna regresskrav samt eventuella utbetalningar vid bifall av regresskrav. Av dessa medel har ca 5,9 mkr upparbetas för tekniska utredningar. Under 2024 har 0,2 mkr betalats ut till försäkringsbolag eller privatpersoner utifrån inkomna regresskrav och där VA-huvudmannen bedömt genom framtagna tekniska utredningar att VA-anläggningen inte

uppfyller skälig säkerhet utifrån dimensioneringsstandard framtagen av branchorganisationen *Svenskt Vatten*. Av de avsatta 23 mkr återstår, den 31 december 2024, 16,9 mkr för framtida utredningar och utbetalningar.

De VA-tekniska undersökningarna som genomförts 2024 är att en befintlig VA-modell i centrala industriområdet har uppdaterats och kalibrerats genom flödesmätning.

VA-avdelningen har bemött samtliga inkomna regressanspråk i modellområde 1 (Hubbarp och Ängaryd) och det som nu återstår är att ta fram tekniska rapporter för inkomna regressärenden i modellområde 2 (centrala industriområdet) samt ta fram underlag för att kunna hantera regresser inkomna på fastigheter utanför de bägge modellområdena.

VA-verksamheten har från år 2023 och framåt tecknat en översvämningförsäkring som tar kostnader för tekniska utredningar, juridisk hjälp samt utbetalningar av regresskrav upp till 25 mkr. Detta gäller dock endast för eventuella framtida översvämningar. Kostnaden för denna översvämningförsäkring är 0,6 mkr för 2024 och bekostas av VA-kollektivet.

Pågående och framtida investeringar

Under 2024 har det kommunala verksamhetsområdet inte utökats. Utökning av det kommunala verksamhetsområdet kommer genomföras år 2025 med nytt bostadsområde Lindelund med planerad byggstart 2025 och färdigställande 2026.

På VA-verket pågår arbetet med att installera reservkraft på samtliga processanläggningar på vattenledningsnätet som idag saknar det och arbetet beräknas bli klart 2025.

VA-verket har även under 2024 påbörjat detaljprojektering av en stor ombyggnation av vattenverket som kommer genomföras under 2025, med färdigställande 2026. Vidare har VA-verket påbörjat en utredning för att kunna installera en solcellspark i direkt anslutning till avloppsreningsverket. Planen är att en entreprenör ska upphandlas under 2025 och att projektet genomförs 2026. Det pågående arbetet med att byta styrsystem på VA-verket beräknas vara helt färdigställt under 2025.

Under 2025 avser VA-verket att installera digitala breddmätare på samtliga avloppspumpstationer, fortsatt renovering av betongen i de 18 bassänger som finns på avloppsreningsverket, renovera Gällivare avloppspumpstation, renovering av rötkammare 2 samt renovera det gamla avloppsreningsverket i Sommen som idag fungerar som avloppspumpstation och breddmagasin. Vidare kommer VA-verket att arbeta med förstärkt skalskydd på samtliga processanläggningar på VA-anläggningen.

Rörnätsenheten har påbörjat projekt VA-sanering av Skyttegatan, vilket kommer färdigställas under 2025 samt att underlag för VA-sanering av Ängarydsgatan, Grännavägen och Ringvägen ska färdigställas. Vidare kommer rörnätsenheten 2025 reliniera konsekvens- och sannolikhetsledningarna med fokus på spillvattenledningsnätet.

Systematiskt kvalitetsarbete och innovation

Tranås kommun har för sin framtida VA-försörjning upprättat en VA-strategi med tillhörande VA-plan. Dokumentet har sin grund i Tranås *Kommunvision för 2040* och vilar på befintlig lagstiftning enligt lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, miljöbalken (1998:808), livsmedelslagstiftningen samt plan- och bygglag (2010:900). VA-strategin

omfattar nio fokusområden och är antagen av kommunfullmäktige 2020-10-26, § 162. VA-planen har visat ca 50 åtgärdsförslag som alla är kopplade till dessa fokusområden.

VA-avdelningen har under 2023 tagit fram en förnyelseplan för ledningsnätet i Tranås kommun. Syftet med planen är att kunna förbättra arbetet med förnyelse- och underhållsåtgärder på ett mer långsiktigt och hållbart sätt. Arbetet med att ta fram planen har pågått under en längre tid och omvärldsbevakning har genomförts löpande under hela processen. Planen grundar sig i en gedigen nulägesanalys samt undersökningar av strategiskt behov och riskanalyser, för att identifiera förnyelseåtgärder som behöver genomföras. Tanken med förnyelseplanen är att det ska vara ett levande dokument som kan uppdateras kontinuerligt och på det sättet förbättra VA-verksamhetens långsiktiga planering och arbete.

VA-avdelningen tog under 2023 fram en vattentjänstplan med tillhörande miljöbedömning, som kommunfullmäktige antog den 11 november 2024. Vattentjänstplanen innehåller kommunens långsiktiga VA-planering och är en länk mellan kommunens översiktsplan och VA-plan. Från och med 1 januari 2024 ska alla kommuner i Sverige ha en aktuell vattentjänstplan som är fastställd i kommunfullmäktige, enligt lag (2006:412) om allmänna vattentjänster. Vattentjänstplanen omfattas även av miljöbalkens (1998:808) regler om strategiska miljöbedömningar för planer.

Framtid

VA-huvudmannen i Tranås kommun har precis som många andra VA-huvudmän i Sverige en växande infrastrukturskuld som kräver stora reinvesteringar i den befintliga infrastrukturen. Detta i kombination med Tranås kommuns tillväxtmål, som kräver utbyggnation av den befintliga infrastrukturen samt ökade krav från medborgare och tillståndsmyndigheter, innebär att VA-huvudmannen står inför stora utmaningar i framtiden. VA-huvudmannen måste hitta en balans mellan reinvesteringar och nyinvesteringar, i syfte att skapa en hållbar tillväxt.

Tranås kommuns VA-huvudman samt övriga VA-huvudmän står inför stora utmaningar framöver. Enligt *Svenskt Vattens* investeringsrapport (2020) behöver VA-taxorna fördubblas de kommande 20 åren. Detta på grund av de stora reinvesteringsbehoven som finns i befintlig anläggning. Stora delar av VA-anläggningen som byggdes på 50–70-talet behöver underhållas och bytas ut, klimatanpassning av VA-anläggningen behöver genomföras samt anpassning utefter nya lagar och miljökrav. Detta innebär ett ökat investeringstryck på VA-huvudmannen i framtiden, vilket leder till kostnader för avskrivningar och räntor som måste finansieras genom ökade taxor.

VA-verksamheten kommer fortsatt prioritera sin verksamhet utifrån gällande VA-strategi, VA-plan, förnyelseplan samt vattentjänstplan. I framtiden kommer fokus ligga på att ta fram ett verksamhetsområde för dagvatten, arbeta fram en dagvattentaxa och upprätta en krisplan för VA.

Resultaträkning			
Vatten- och Avloppsverksamheten			
belopp i mkr	Not	2024	2023
Vatten- och avloppsavgifter		54,1	45,4
Anslutningsavgifter		1,5	1,9
Övriga intäkter		0,6	2,0
SUMMA INTÄKTER		56,2	49,3
Kostnader material m.m.		-1,5	-1,4
Personalkostnader		-13,2	-11,4
Övriga verksamhetskostnader		-26,0	-26,9
Avskrivningar	1	-9,4	-8,5
SUMMA KOSTNADER		-50,1	-48,2
RÖRELSERESULTAT		6,1	1,1
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER			
Ränteintäkter		1,5	0,9
Räntekostnader		-6,9	-3,3
SUMMA FINANSIELLA POSTER		-5,4	-2,4
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		0,7	-1,3
Upplösning investeringsfond		0,2	0,2
Upplösning/Avsättning VA-avgifter		0,0	0,0
ÅRETS RESULTAT		0,9	-1,1

Balansräkning			
Vatten- och Avloppsverksamheten			
belopp i mkr	Not	2024	2023
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och tekniska anläggningar	1	324,4	288,2
Summa anläggningstillgångar		324,4	288,2
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		9,7	4,7
Övriga kortfr fordringar, uppl intäkter	2	0,3	0,2
Summa omsättningstillgångar		10,0	4,9
SUMMA TILLGÅNGAR		334,4	293,1
EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER			
Eget kapital		0,0	0,0
Summa Eget kapital		0,0	0,0
Avsättningar	3	7,5	7,7

Skulder

Långfristiga skulder

Affärsdrivande verkens beräknade interna lån		263,2	226,8
Förutbetalda intäkter	4	58,5	52,5
Summa långfristiga skulder		321,7	279,3

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		3,3	6,1
Övriga kortfr skulder, förutbet intäkter	5	1,9	0,0
Summa kortfristiga skulder		5,2	6,1

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		334,4	293,1
---------------------------------------	--	--------------	--------------

Panter och ansvarsförbindelser

Nothänvisningar

Vatten- och Avloppsverksamheten

Belopp i mkr	2024	2023
---------------------	-------------	-------------

Not

1. Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och andra tekniska anläggningar

Ingående anskaffningsvärde	408,6	378,4
Inköp	45,7	27,3
Omklassificering	0,9	2,9
Försäljningar/utrangeringar	0,0	0,0

Utgående ack. anskaffningsvärden	455,2	408,6
Varav pågående investeringar	24,5	6,7

Ingående avskrivningar	-120,4	-122,6
Omklassificering	-0,9	10,7
Årets avskrivningar	-9,5	-8,5

Utgående ack. avskrivningar	-130,8	-120,4
------------------------------------	---------------	---------------

Utgående redovisat värde	324,4	288,2
---------------------------------	--------------	--------------

Not

2. Övriga kortfr fordringar, uppl intäkter

Upplupna intäkter	0,2	0,2
Interimsfordringar	0,1	0,0

Utgående bokfört värde	0,3	0,2
-------------------------------	------------	------------

Not

3. Avsättningar

Ingående balans	7,7	8,0
Årets uttag	-0,2	-0,2
Årets avsättning	0,0	0,0

Utgående bokfört värde	7,5	7,7
-------------------------------	------------	------------

Not

4.

Långfristiga skulder

Förutbetalda intäkter investeringsbidrag MSB	5,3	0,0
Förutbetalda intäkter från anslutningsavgifter	53,2	52,5
Utgående bokfört värde	58,5	52,5

Not

5.

Övriga kortfr skulder, förutbet intäkter

Semesterlöneskuld	0,5	0,0
Lagstadgade sociala avgifter	0,4	0,0
Personalskatt	0,2	0,0
Skuld till kund	0,0	0,0
Förutbetalda intäkter och statsbidrag	0,8	0,0
Utgående bokfört värde	1,9	0