



# Årsrapport Särredovisning VA 2025

Teknik- och griftegårdsnämnden



## Innehållsförteckning

1.	Förvaltningsberättelse	3
1.1	Uppdrag	3
1.2	Verksamhetsområde	3
1.3	Ledningsnät - drift och underhåll	3
1.4	VA-verket	3
1.5	Systematiskt kvalitetsarbete och innovation	4
2.	Verksamhetsåret 2025	5
2.1	Viktiga händelser och beslut under året	5
2.2	Pågående och framtida projekt	6
2.3	Omvärldsbevakning samt framtida utmaningar och möjligheter	7
3.	Mål, ekonomisk analys och övriga nyckeltal	8
3.1	Uppföljning av VA verksamhetens mål och inriktning	8
3.2	Ekonomisk analys	10
3.2.1	Driftredovisning	10
3.2.2	Investeringsredovisning	11
3.2.3	VA-taxa 2025 och framåt	12
3.2.4	Regresskrav efter skyfall 2021	12
3.2.5	Resultaträkning Vatten- och Avloppsverksamheten	13
3.2.6	Balansräkning Vatten- och Avloppsverksamheten	13

## 1. Förvaltningsberättelse

### 1.1 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 kostnadseffektiv 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.

### 1.2 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.

### 1.3 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.

### 1.4 VA-verket

VA-avdelningen bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken. Huvudverksamheten 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 utökade 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.

### **1.5 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 tog under 2023 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 pågick under en längre tid och omvärldsbevakning genomfördes löpande under hela processen. Planen grundar sig i en gedigen analys 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.

## **2. Verksamhetsåret 2025**

### **2.1 Viktiga händelser och beslut under året**

I december 2025 började avdelningens nya VA-chef och därmed har VA-avdelningen återigen en avdelningschef. Avdelningschef VA har varit vakant sedan sommaren 2023 och förvaltningschef samt avfallschef har delat på denna tjänst tillfälligt.

Under 2025 har VA-avdelningen utökat sin organisation genom att anställa ytterligare en VA-ingenjör på rönnätsenheten. Detta i syfte att ny VA-ingenjör ska stötta enhetschef rönnät med att planera, genomföra och följa upp underhåll av ledningsnät för vatten och avlopp samt driva vissa driftrelaterade projekt.

Under 2025 har även VA-avdelningen och avfallsavdelningen utökats med en gemensam miljöingenjör, som kommer att stötta avdelningschefer och övriga specialister inom avdelningarna i miljöfrågor kopplat till verksamheterna.

Under 2025 har likaså VA-verket fullt ut ställt om organisationen i syfte att kunna dela enheten i två arbetslag, ett för dricksvatten och ett för avloppsrening i ordinarie drift och för beredskapen.

VA-avdelningen har under 2025 fortsatt med kontinuitetsarbetet som är ett stort och viktigt arbete som pågår och ska vara klart innan årsskiftet 2026. När avdelningen planerar inför en kris syns var i verksamheten arbetet ligger i framkant och var det brister. Verksamheten får bättre koll på exempelvis reservkraftverk och reservdelslager samt ser var det behöver undersökas mer och genomföras investeringar. Genom denna gedigna kartläggning lär sig avdelningen otroligt mycket om verksamheten som helhet och förbättrar även samarbetet inom avdelningen.

VA-avdelningen har under 2025 arbetat vidare med förnyelseplaneringen av befintligt VA-ledningsnät i syfte att ta fram konsekvensledningar och sannolikhetsledningar för kallvatten-, spillvatten- och dagvattenledningsnätet. Arbetet med att ta fram konsekvensledningar är nu klart vilket ger avdelningen en översikt över vilka ledningar som vid driftavbrott eller bristande funktion ger stora negativa konsekvenser för anslutna verksamheter, miljö, trafiksystem etc. (konsekvensledningar). Avdelningen kommer arbeta vidare med att identifiera sannolikhetsledningar för att få kontroll över vilka ledningar som på grund av rörmaterial, ålder, placering eller annan anledning har avsevärt högre sannolikhet än övriga rönnätet att drabbas av driftavbrott eller bristande funktion.

VA-avdelningen har under 2023 och 2024 uppdaterat samt gått igenom befintlig krisavstängningsplan. Detta i syfte att kunna dela in hela Tranås kommun i mindre

delar vid en eventuell större vattenläcka. Under 2025 har framtagna krisavstängningsplaner testats i syfte att kontrollera att alla krisavstängningsventiler fungerar samt att Tranås kommun går att sektionera in i olika områden enligt plan. Testet blev mycket framgångsrikt och avdelningen vet nu att framtagna krisavstängningsplaner fungerar i verkligheten. Några vattenläckor kunde dessutom identifieras och lokaliseras under testet.

VA-verksamheten har fortsatt arbetet med installation av digitala vattenmätare med inbyggd läckdetektering. Dessa nya digitala vattenmätare med inbyggd läckdetektering ger VA-avdelningen möjligheter att upptäcka vattenläckor långt innan de skapar störningar. VA-avdelningen har tack vare detta arbete kunnat omvandla vad som skulle varit akuta störningar till planerade och kommunicerade underhållsarbeten. Detta leder till både ekonomiska och planeringsmässiga vinster samt skapar ökad kundnöjdhet.

Under 2025 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. Merparten av de inkomna regresskraven och skadeståndsanspråken har redan hanterats men det finns cirka 120 stycken aviseringar om regresskrav som förvaltningen inte vet om försäkringsbolagen kommer att inkomma med eller inte.

VA-verksamheten har arbetat vidare under 2025 med att byta styrsystem på VA-verket. Detta arbete har pågått under hela 2025 och kommer även pågå under 2026 innan alla processer inom verksamheten har ställts om och kan regleras i det nya styrsystemet. Verksamheten har bytt styrsystem fullt ut inom vatten men har en del kvar att göra på spillvatten.

## **2.2 Pågående och framtida projekt**

Under 2025 har kommunfullmäktige beslutat om att utöka det kommunala verksamhetsområdet genom att införliva befintlig fastighet HUMLAN 1 (Granelundsskolan) och del av fastighet Norraby 3:1 samt införliva del av fastighet TOSTÅS 2:1 (nytt bostadsområde Lindelund).

Under 2026 kommer VA-avdelningen att färdigställa arbetet med utbyggnation av det nya bostadsområdet i Lindelund samt att arbetet med fördjupad förstudie och eventuellt detaljprojektering av Tranås kommuns nästa bostadsområde Skoboviken kommer påbörjas 2026.

Under 2026 kommer VA-verket att färdigställa arbetet med ombyggnation av vattenverket samt med att bygga om slamutlastningen på Tranås reningsverk.

VA-verket kommer 2026 påbörja arbetet med att renovera rötkammare 2. Vidare kommer VA-verket under 2026 att färdigställa handlingar för byggnation av en solcellspark i direkt anslutning till avloppsreningsverket under 2027. Det pågående arbetet med att byta styrsystem på VA-verket (spillvatten) beräknas bli helt färdigställt under 2026.

Rörnätsenheten har påbörjat framtagandet av handlingar under 2025 för att år 2026 påbörja VA-saneringen av Ängarydsgatan, VA-sanering Götagatan samt översvämningsåtgärder för Lillån vid kvarteret Kimarp. Arbetet med att relinja konsekvensledningar med fokus på spillvattenledningsnätet fortsätter under 2026.

### **2.3 Omvärldsbevakning samt framtida utmaningar och möjligheter**

VA-huvudmannen i Tranås kommun har precis som många andra VA-huvudmän i Sverige en växande infrastrukturelskuld som kräver stora reinvesteringar i den befintliga infrastrukturen. Detta i kombination med nya exploateringsområden, 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 befintliga anläggningar. 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.

### 3. Mål, ekonomisk analys och övriga nyckeltal

#### 3.1 Uppföljning av VA verksamhetens mål och inriktning

VASS är branschorganisationen *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 vattenkvalitet, taxenivåer, rörbrott, avloppsstopp, breddningar, investeringar, reinvesteringar m.m.

VA-avdelningen har under år 2025 arbetat med de tre nämndmål som teknik- och griftegårdsnämnden beslutat om. Av dessa tre nämndmål har VA-avdelningen under 2025 klarat att uppnå samtliga tre mål.

Minska negativ påverkan på grundvatten, sjöar och vattendrag					
	Startvärde:	Utfall:	Målnivåer:		
Indikatorer	2024	2025-12	2025	2026	2027
Det totala utsläppet av lättnedbrytbart organiskt material (BOD7), kväve och fosfor får ej överstiga tillsynsmyndighetens krav	BOD7 – 2,4 mg/l P - 0,19 mg/l N - 12,0 mg/l	BOD7 – 1,6 mg/l P -0,19 mg/l N - 10,0 mg/l	BOD7 - 8 mg/l P -0,30 mg/l N -20 mg/l	BOD7 - 8 mg/l P -0,30 mg/l N -15 mg/l	BOD7 - 8 mg/l P -0,30 mg/l N -15 mg/l

Reningsverket har 2025 klarat tillsynsmyndighetens utsläppskrav med god marginal. Verket har lyckats bra med målvärdena tack vare kontinuerlig dialog och uppföljning mellan enhetschef, processingenjör och den nya tjänsten driftledare. Driftledaren är kopplingen mellan chef och drift. Tjänsten har inneburit en stor förbättring på VA-verken. 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	2024	2025-12	2025	2026	2027
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 vattenprov på ledningsnät eller hos användare år 2025. 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, i syfte att vattnet inte ska bli stående för länge i ledningarna. Därigenom undviks att skapa en miljö för tillväxt av bakterier.

Högre förnyelsetakt i VA-ledningsnät					
	Startvärde:	Utfall:	Målnivåer:		
Indikatorer	2024	2025-12	2025	2026	2027
Förnyelsetakten ska vara högst 143 år, vilket motsvarar en förnyelsetakt på 0,7 % av ledningsnätet per år	0,73 %	0,71 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %

I Tranås kommun finns totalt 535 298 meter VA-ledning och VA-avdelningen har år 2025 bytt ut 3 789 meter, vilket motsvarar 0,71 % av ledningsnätet.

Nedan redovisas utbytestakten av uppdelat på kallvattenledningar, spillvattenledningar och dagvattenledningar:

- I Tranås kommun finns 200 396 meter kallvattenledning och VA-avdelningen har år 2025 bytt ut 1 028 meter, vilket motsvarar 0,51 % av ledningsnätet.
- I Tranås kommun finns 189 258 meter spillvattenledning och VA-avdelningen har år 2025 bytt ut 1 449 meter, vilket motsvarar 0,77 % av ledningsnätet.

- I Tranås kommun finns 145 644 meter dagvattenledning och VA-avdelningen har år 2025 bytt ut 1 312 meter, vilket motsvarar 0,90 % av ledningsnätet.

## **3.2 Ekonomisk analys**

### **3.2.1 Driftredovisning**

Ekonomisk redovisning med bokslut och i förvaltningsberättelsen, visar föregående års resultat inom parentes (xx).

Vatten- och avloppsverksamheten dvs. VA-verksamheten har år 2025 gjort ett överskott om 3 954 tkr och var budgeterad till att göra ett överskott om 200 tkr. Överskottet gentemot budget beror främst på minskade kostnader gentemot budget för avskrivningar, ränteutgifter och personalkostnader (vakant VA-chef). Vidare har VA-avdelningen även haft minskade kostnader gentemot budget för el, avlägsnade av slam från reningsverket, kemikalier och licensavgifter.

Vatten- och avloppsverksamheten har även haft ökade kostnader gentemot budget för inköp av koncentratorer för digital insamling av mätarvärden från de digitala vattenmätarna samt arbeten ute på ledningsnätet i form av planerade och akuta reparationer.

Efter årsbokslutet 2024 hade VA-verksamheten en skuld till skattekollektivet (underutttag) på 202 tkr. Vatten- och avloppsverksamheten har efter 2025 års resultat återbetalat sin en skuld till skattekollektivet och nu har man istället en skuld till kund (överutttag) på ca 3 753 tkr.

Värdet på investeringsfonden var vid årets ingång 7,5 mkr (7,7 mkr) och vid årets utgång 7,3 mkr (7,5 mkr), upplösning sker med 0,2 mkr per år. Fonden används till viss del både för att möta befintliga samt framtida investeringars avskrivningskostnader.

Verksamhetens intäkter uppgår till 63,7 mkr (56,2 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 53,2 mkr (52,5 mkr). Efter årets periodisering uppgår summan till 52,5 mkr (53,2 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 59,8 mkr (55,3 mkr), inklusive avskrivningar och finansiella poster.

### **3.2.2 Investeringsredovisning**

Vatten- och avloppsverksamhetens utfall för 2025 års investeringar är 63 547 tkr, jämfört med budget på 64 600 tkr. Det minskade utfallet gentemot budget beror främst på att VA-avdelningen inte gjort av med de budgeterade medel för projektet *Ombyggnation av Fröafalls vattenverk*. Detta beror på att projektet fortsätter 2026 och budgeterade kostnader hann inte arbetas upp under 2025.

Under 2025 har utbyggnationen av nya VA-serviser genomförts för ca 0,4 mkr. Vidare utbyggnaden av den kommunala VA-anläggningen till nytt bostadsområde Lindelund påbörjats, till en kostnad av ca 12,5 mkr med planerat färdigställande 2026.

Rörnätsenheten har under 2025 färdigställt två större reinvesteringar som påbörjades 2024, färdigställande av VA-sanering av etapp 1 i kvarteret Diplomaten för ca 0,8 mkr och färdigställande av VA-sanering Skyttegatan för ca 18,5 mkr.

Vidare har rörnätsenheten påbörjat arbete med att reliniera samtliga konsekvensledningar i ledningsnätet för spillvatten för ca 2,7 mkr. Rörnätsenheten har även tagit fram handlingar för att år 2026 påbörja VA-saneringen av Ängarydsgatan för ca 1,1 mkr, VA-sanering Götagatan för ca 0,1 mkr samt översvämningssåtgärder för Lillån vid kvarter Kimarp för ca 0,1 mkr.

VA-verket har investerat installerat de reservkraftverk som köptes in 2025 till de processanläggningar på vattenledningsnätet som idag saknar detta för ca 0,3 mkr samt stärkt det yttre skalskyddet vid råvattenverket. Vidare har VA-verket färdigställt arbetet med att renovera kedjespelen i samtliga sedimentbassänger på avloppsreningsverket för ca 2 mkr samt köpt in och installerat en ny blåsmaskin på avloppsreningsverket för ca 0,65 mkr. VA-verket har även renoverat Näckströms pumpstation för ca 0,25 mkr, Gällivare pumpstation för ca 0,45 mkr, Stadshuset pumpstation för ca 0,15 mkr samt köpt in reservpumpar till de LTA-stationer som finns ute på ledningsnätet för ca 0,45 mkr. Vidare har VA-verket genomfört en ombyggnation av Sømmens gamla avloppsreningsverk och byggt om detta till ett bräddmagasin till Sømmens pumpstation för ca 0,5 mkr. Detta för att kunna reglera större inkommande flöden utan att pumpstationen ska brädda till recipient.

VA-verket har under 2025 även påbörjat arbetet med ombyggnation av vattenverket för ca 17,1 mkr, med färdigställande 2026 samt att arbete med att bygga om

slamutlastningen på Tranås reningsverk påbörjats under 2025 för ca 2,72mkr, med färdigställande 2026.

### **3.2.3 VA-taxa 2025 och framåt**

Inför 2025 höjde VA-huvudmannen brukningsavgiften med ca 14,76 % i VA-taxan.

Brukningsavgiften för ett typhus A i Tranås kommun har 2025 varit 12 147,5 kr/år, inklusive moms och medelvärdet för brukningsavgiften för ett typhus A i Sverige har 2025 varit 11 658 kr/år.

Brukningsavgiften för ett typhus B i Tranås kommun har 2025 varit 85 150 kr/år, inklusive moms och medelvärdet för brukningsavgiften för ett typhus B i Sverige har 2025 varit 108 445 kr/år.

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

Anläggningsavgiften för ett typhus A i Tranås kommun har 2025 varit 178 750 kr, inklusive moms och medelvärdet för anläggningsavgiften för ett typhus A i Sverige har 2025 varit 196 289 kr/år.

Anläggningsavgiften för ett typhus B i Tranås kommun har 2025 varit 616 250 kr, inklusive moms och medelvärdet för anläggningsavgiften för ett typhus B i Sverige har 2025 varit 630 144 kr/år.

Inför 2026 har VA-huvudmannen höjt brukningsavgiften med ca 11 %.

Anläggningsavgiften har inför 2026 höjts med ca 7 % för ett typhus A och med ca 2 % för ett typhus B.

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 brukningsavgifterna inför år 2027 med ca 3–6 %.

### **3.2.4 Regresskrav efter skyfall 2021**

Tranås drabbades, den 5 juli 2021, av ett mycket kraftigt skyfall. Värst utsatt blev området Ängaryd och Hagadal 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 7,5 mkr (5,9 mkr) upparbetas för tekniska utredningar under

2025 och ca 0,02 mkr (0,2 mkr) har betalats ut till försäkringsbolag eller privatpersoner under 2025. Utbetalningarna genomförs utifrån inkomna regresskrav där VA-huvudmannen, genom framtagna tekniska utredningar, bedömt att VA-anläggningen inte uppfyller skäligen säkerhet utifrån dimensioneringsstandard framtagna av branchorganisationen *Svenskt Vatten*. Av de avsatta 23 mkr återstår, den 31 december 2025, ca 15,3 mkr (16,9 mkr) för framtida utredningar och utbetalningar.

VA-verksamheten har från år 2023 och framåt tecknat en översvämningsförsäkring 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 översvämningsförsäkring är 0,6 mkr för 2025 och bekostas av VA-kollektivet.

### 3.2.5 Resultaträkning Vatten- och Avloppsverksamheten

<b>Resultaträkning Vatten- och Avloppsverksamheten</b>			
belopp i mkr	Not	2025	2024
Vatten- och avloppsavgifter		61,6	54,1
Anslutningsavgifter		1,3	1,5
Övriga intäkter		0,8	0,6
<b>SUMMA INTÄKTER</b>		<b>63,7</b>	<b>56,2</b>
Kostnader material m.m.		-2,0	-1,5
Personalkostnader		-15,6	-13,2
Övriga verksamhetskostnader		-26,7	-26,0
Avskrivningar	1	-10,0	-9,4
<b>SUMMA KOSTNADER</b>		<b>-54,3</b>	<b>-50,1</b>
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>9,4</b>	<b>6,1</b>
<b>RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER</b>			
Ränteintäkter		1,7	1,5
Räntekostnader		-7,4	-6,9
<b>SUMMA FINANSIELLA POSTER</b>		<b>-5,7</b>	<b>-5,4</b>
<b>RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER</b>		<b>3,7</b>	<b>0,7</b>
Upplösning investeringsfond		0,2	0,2
Upplösning/Avsättning VA-avgifter		-3,7	0,0
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>0,2</b>	<b>0,9</b>

### 3.2.6 Balansräkning Vatten- och Avloppsverksamheten

<b>Balansräkning Vatten- och Avloppsverksamheten</b>			
belopp i mkr	Not	2025	2024

**TILLGÅNGAR**
**Anläggningstillgångar**
**Materiella anläggningstillgångar**

Byggnader och tekniska anläggningar	<b>1</b>	379,3	324,4
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>379,3</b>	<b>324,4</b>

**Omsättningstillgångar**

Kundfordringar		12,8	9,7
Övriga kortfr fordringar, uppl intäkter	<b>2</b>	0,0	0,3
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>12,8</b>	<b>10,0</b>

<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>392,1</b>	<b>334,4</b>
-------------------------	--	--------------	--------------

**EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER**

Eget kapital		0,0	0,0
<b>Summa Eget kapital</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

<b>Avsättningar</b>	<b>3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>
---------------------	----------	------------	------------

**Skulder**
**Långfristiga skulder**

Affärsdrivande verkens beräknade interna lån		4,8	263,2
Externa lån		307,5	0,0
Förutbetalda intäkter	<b>4</b>	57,7	58,5
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>370,0</b>	<b>321,7</b>

**Kortfristiga skulder**

Leverantörsskulder		8,1	3,3
Övriga kortfr skulder, förutbet intäkter	<b>5</b>	6,7	1,9
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>14,8</b>	<b>5,2</b>

<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>392,1</b>	<b>334,4</b>
---------------------------------------	--	--------------	--------------

**Panter och ansvarsförbindelser**
**Nothänvisningar**
**Vatten- och Avloppsverksamheten**

<b>Belopp i mkr</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
---------------------	-------------	-------------

**Not**
**1. Materiella anläggningstillgångar**
**Byggnader och andra tekniska anläggningar**

	Ingående anskaffningsvärde	455,2	408,6
	Inköp	63,6	45,7
	Omklassificering	1,9	0,9
	Försäljningar/utrangeringar	0,0	0,0
	<b>Utgående ack. anskaffningsvärden</b>	<b>520,7</b>	<b>455,2</b>
	Varav pågående investeringar	39,9	24,5
	Ingående avskrivningar	-130,8	-120,4
	Omklassificering	-0,6	-0,9
	Årets avskrivningar	-10,0	-9,5
	<b>Utgående ack. avskrivningar</b>	<b>-141,4</b>	<b>-130,8</b>
	<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>379,3</b>	<b>324,4</b>
	<b>Genomsnittlig nyttjandeperiod</b>	<b>43</b>	
<b>Not 2.</b>	<b>Övriga kortfr fordringar, uppl intäkter</b>		
	Upplupna intäkter	0,0	0,2
	Interimsfordringar	0,0	0,1
	<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>
<b>Not 3.</b>	<b>Avsättningar</b>		
	Ingående balans	7,5	7,7
	Årets uttag	-0,2	-0,2
	Årets avsättning	0,0	0,0
	<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>
<b>Not 4.</b>	<b>Långfristiga skulder</b>		
	Lån banker/övriga långgivare	307,5	0,0
	Förutbetalda intäkter investeringsbidrag MSB	5,2	5,3
	Förutbetalda intäkter från anslutningsavgifter	52,5	53,2
	<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>365,2</b>	<b>58,5</b>
<b>Not 5.</b>	<b>Övriga kortfr skulder, förutbet intäkter</b>		
	Semesterlöneskuld	0,5	0,5
	Lagstadgade sociala avgifter	0,4	0,4
	Personalskatt	0,2	0,2
	Skuld till kund	3,7	0,0
	Förutbetalda intäkter och statsbidrag	1,9	0,8
	<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>6,7</b>	<b>1,9</b>

The background is a dark teal color. In the upper left, there is a faint, stylized illustration of a computer keyboard. In the lower right, there is a faint, stylized illustration of a rooster, which is the symbol of Tranås. The text is centered in the middle of the image.

**Tillsammans  
är vi Tranås ♥**

[www.tranas.se](http://www.tranas.se)