

Vatten- och avloppsverksamheten i Region Gotland 2025



Innehåll

Verksamhetsberättelse	3
Verksamhetsidé	3
Vårt uppdrag och vision	3
Vårt vatten	3
Regionfullmäktiges prioriteringar som berör VA-verksamheten	4
Redovisningsprinciper	4
Anläggningsavgifter	5
Overhead- och administrationskostnader	5
Måluppfyllelse	5
Vattenförbrukningens mål är 112 liter per person och år	5
Tillgänglighet till VA-system ska vara 100 procent	5
Debiterad vattenmängd ska utgöra minst 85 procent av producerad mängd	5
Verksamheten ska vara helt avgiftsfinansierad och finansieringsgraden ska vara 100 procent över en treårsperiod	6
Vatten med godkänd kvalitet ska produceras och distribueras dygnet runt	6
Alla reningsanläggningar ska uppfylla ställda krav	6
Genomförande av VA-utbyggnadsplanen ska vara 100 procent	6
Förnyelsetakt	6
Viktiga händelser under 2025	6
Investeringsredovisning 2016-2025	7
Underhåll ledningsnät	8
Vattenleveranser och debitering	8
Utveckling på sikt	9
VA-taxan	10
Resultaträkning 2025 (tkr)	12
Balansräkning 2025-12-31	13
Verksamhetsmått och nyckeltal	13
Noter	14

Verksamhetsberättelse

Verksamhetsidé

Verksamheten ansvarar för produktion och leverans av dricksvatten samt rening och hantering av spillvatten och dagvatten inom fastställda verksamhetsområden till abonnenter och kunder anslutna enligt avtal.

Vårt uppdrag och vision

VA-avdelningen¹, är organiserad vid Region Gotlands teknikförvaltning² med ansvar att förvalta och utveckla vatten- och avloppsanläggningarna med tillhörande ledningsnät samt tillse att anläggningarna underhålls på ett betryggande sätt. VA-verksamheten är taxefinansierad verksamhet vilket innebär att verksamheten ska genom sina intäkter finansiera verksamhetens samtliga kostnader. Verksamhetens intäkter kommer enbart från de avgifter som abonnenterna betalar.

VA:s uppdrag är även att säkerställa att vattenförsörjning och avlopp anordnas i ett större sammanhang, om det behövs med hänsyn till skyddet för människors hälsa eller miljön (LAV 1§). VA-avdelningen förser öns medborgare med vatten och tar hand om avloppet. Vattnet som produceras är ett livsmedel och lyder under livsmedelsförordningen. Stor vikt läggs på god kvalitet och höga krav på leveranssäkerhet på avdelningen. Avloppsreningsverken och tillhörande ledningssystem ska hålla den standard som anges i miljötillstånden.

Vårt vatten

VA-verksamheten har sex policypunkter hämtade, från den av regionfullmäktige, beslutade Gotlands vatten och avloppsförsörjning 2040, antagen 29 april 2024.

Policy

- Region Gotland, boende, besökare och verksamhetsutövare värnar om Gotlands vattenresurser.
- Region Gotlands försörjning av dricksvatten och omhändertagande av spillvatten och dagvatten ska ske driftsäkert. VA-anläggningen ska ha redundans, vara robust och resiliert.
- För att vårda recipienterna, ska Region Gotland, boende, besökare och verksamhetsutövare anpassa sig efter rådande och kommande klimatförändringar.
- Region Gotland, boende, besökare och verksamhetsutövare ska ständigt uppmuntras till steg som bidrar till resurseffektiva system, cirkulär ekonomi och värdering av ekosystemtjänster.
- Region Gotlands kommunikation om dricksvatten, spillvatten och dagvatten ska vara lättillgänglig och anpassad till mottagaren.
- Region Gotland ska fatta samhällsekonomiskt hållbara beslut avseende dricksvatten, spillvatten och dagvattnet.

¹ Från 1/1-2026 VA- och avfallsavdelningen

² Från 1/1-2026 Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen=TSF

Regionfullmäktiges prioriteringar som berör VA-verksamheten

- **Region Gotland ska prioritera en skyndsam energi- och klimatomställning.**
I och med att VA-verksamheten är energiintensiv så installeras solcellsanläggningar där det är kostnadseffektivt. Vidare förnyas fordonsflottan successivt och som drivs i huvudsak med HVO, biogas eller el.
- **Region Gotland ska prioritera ett hållbart växande Gotland.**
VA-avdelningen har etablerade rutiner för hantering av plan-och byggremisser vilket möjliggör tidig dialog avseende förutsättningarna för ett allmänt VA. En ny Vattentjänstplan antogs under 2025.
- **Region Gotland ska prioritera hälsofrämjande arbete och utveckla tidiga förebyggande insatser.**
VA-avdelningen arbetar kontinuerligt med arbetsmiljöfrågor då verksamheten har många riskfyllda miljöer. Under 2025 har verksamheten bland annat förstärkt organisationen med extra resurser för att förbättra och utveckla kemikaliehanteringen inom avdelningen
- **Region Gotland ska prioritera god arbetsmiljö genom aktivt ledarskap - och medarbetarskap.**
För att möta prioriteringen har ett aktivt arbete med friskfaktorer initierats i verksamheterna inför år 2026. De åtta friskfaktorerna innefattar rättvis och transparent organisation, ledarskap, delaktighet och inflytande, kommunikation och återkoppling, prioritering av arbetsuppgifter, kompetensutveckling genom hela arbetslivet, systematiskt arbetsmiljöarbete i vardagen samt tidiga insatser och arbetsanpassning. Friskfaktorerna är framtagna av Suntarbetsliv och utgångspunkten är resultatet av 2025 års medarbetarenkät.

Redovisningsprinciper

Enligt Lag om Allmänna vattentjänster, nedan kallat vattentjänstlagen ska VA-kollektivet redovisas skilt från annan skatte- och avgiftsfinansierad verksamhet. Detta innebär att ett separat bokslut med resultat- och balansräkning ska upprättas. Verksamhetens resultat ska redovisas mot eget kapital och såväl positiva som negativa resultat ska balanseras inom tre till fem år.

VA-verksamheten redovisar för 2025 ett underskott om -19,9 miljoner kronor (en minskning av underskottet med 15,0 miljoner kronor jämfört med 2024). Enligt huvudregeln ska hela överskottet/underskottet, motsvarande 100 procent av resultatet, föras över till det egna kapitalet. Det egna kapitalet vid ingången av 2025 uppgick till -9,6 mnkr.

Det negativa resultatet förklaras delvis av den mycket torra vintern/våren 2025 som medförde att bevattningsförbud infördes för stora delar av ön. Bevattningsförbudet medförde intäktsbortfall motsvarande ca 8 procent under fyra månader. I ett försök att kompensera detta så gjordes en justering av VA-taxan från 1 oktober 2025. Höjningen räckte dock inte då den allmänna vattenkonsumtionen minskat för resten av året. Minskning av förbrukning med 4% för hushållen (står för 70% av förbrukningen) och slutresultatet efter taxehöjning blev minskning med 2,3 procent.

Tabell 1: Resultat 2017-2025

(mnkr)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Resultat	1,2	4,1	1,9	-11,4	-4,4	6,5	20,9	-34,9	-19,9
Eget kapital	-1,1	3,0	5,2 ¹	-5,8	-1,8	4,4	25,3	-9,6	-29,5

I resultatet ingår periodiserade anläggningsavgifter med 19,9 mnkr (18,7 mnkr), samt ränta på balanserade anläggningsavgifter med 8,8 mnkr, (6,8 mnkr).

Anläggningsavgifter

Under året inbetalades 18,7 mnkr, (32,9 mnkr) i anläggningsavgifter från nya abonnenter. Sänkningen förklaras bland annat av en stagnerad bostadsmarknad under 2025.

Tabell 2: Utveckling av inkommande anläggningsavgifter 2016-2025

(mnkr)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Anläggningsavgifter	22,8	24,1	37,8	32,5	18,6	33,8	50,2	19,8	32,9	18,7

Overhead- och administrationskostnader

VA-verksamheten debiteras för region- och förvaltningsgemensamma kostnader och förvaltningsgemensam kundtjänst.

Tabell 3: OH- och administrativa kostnader VA-verksamheten

(tkr)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gemensamma kostnader OH	7 713	7 797	7 905	8 515	8 582	8 905	9 643	10 344
Kundtjänst	728	893	652	675	1 088	1 198	1 376	1 323
Totalt	8 441	8 690	8 557	9 190	9 670	10 103	11 019	11 667

De gemensamma kostnaderna utgörs av förvaltningsövergripande kostnader för ledning och verksamhetsstöd samt för gemensamma funktioner såsom ekonomi, HR och IT. Ökningen avseende kundtjänst mellan åren 2021 och 2022 förklaras av en förstärkning med en årsanställd för VA-uppdraget.

Måluppfyllelse

Vattenförbrukningens mål är 112 liter per person och år

Det finns tre kategorier vattenförbrukare, hushållen (villor, flerfamiljshus och fritidshus), industrier och övriga (här finns bland annat turistanläggningar). Hushållen står för 67 procent av vattenförbrukningen och är enkelt att omräkna till liter per person/dygn. Ett av målen för Gotland är att minska vattenförbrukningen per person årligen och med totalt 20 procent under perioden 2024-2027. Förbrukningen har minskat från 128 till 124 liter per person och dygn mellan åren 2024 och 2025.

Tillgänglighet till VA-system ska vara 100 procent

Redan i januari rapporterades historiskt låga grundvattennivåer till följd av mycket låg nederbörds mängd, vilket gjorde att grundvattenmagasinen återhämtade sig långsamt. Situationen förvärrades av minskad produktion vid ett av Visbys vattenverk, vilket ledde till fokus på vattenbesparing, informationskampanjer och åtgärder för att stärka driftsäkerheten. Fortsatt störning i Kappelshamn som medfört fortsatt transport att dricksvatten till VA-abonnenter. I slutet av november inträffade ytterligare en störning där många i norra Visby verksamhetsområden fick kvalitetsavvikelse och en kokrekommendation utfärdades.

Debiterad vattenmängd ska utgöra minst 85 procent av producerad mängd

Den debiterade vattenvolymen under 2025 uppgick till 3 124 000 m³ av levererad vattenmängd 3 835 000 m³, vilket motsvarar 82 procent av den producerade mängden. Verksamheten har gjort spolningsinsatser om 15 000 m³ avseende underhållsinsatser på ledningsnät. Vidare finns egen vattenförbrukning i anläggningarna uppgående till 40 000 m³. Fortsatt arbete görs för att minimera vattenläckage och eventuellt ”svinn”.

Verksamheten ska vara helt avgiftsfinansierad och finansieringsgraden ska vara 100 procent över en treårsperiod

Resultatet för 2025 innebar en finansieringsgrad om 94 procent (89%). Årets underskott om -20,0 mnkr redovisas mot eget kapital.

Vatten med godkänd kvalitet ska produceras och distribueras dygnet runt

Måluppfyllelse uppgår till 92 procent vilket förklaras av olika störningar under året, se under rubrik ”Tillgänglighet till VA-system ska vara 100 procent”.

Alla reningsanläggningar ska uppfylla ställda krav

Resultatet av utsläppskontrollen visar på god funktion hos reningsverken. Totalt har 6 159 000 m³ spillvatten behandlats under 2025. En viss mängd slam har transporterats till fastlandet.

Genomförande av VA-utbyggnadsplanen ska vara 100 procent

Under år 2025 har en ny Vattentjänstplan för Region Gotland 2024--2035 antagits. Denna ersätter VA-utbyggnadsplanen.

Förnyelsetakt

VA-verksamhetens förnyelsetakt uppgick till 0,5 procent och understiger därmed målet enligt Svenskt Vattens Hållbarhetsindex (HBI) om 0,7 procent.

Viktiga händelser under 2025

2025 har varit ett år präglat av stora utmaningar och viktiga händelser inom vattenförsörjningen på Gotland. Redan i januari rapporterades historiskt låga grundvattennivåer till följd av mycket låg nederbörd, vilket gjorde att grundvattenmagasinen återhämtade sig långsamt. Situationen förvärrades av minskad produktion vid ett av Visbys vattenverk, vilket ledde till fokus på vattenbesparing, informationskampanjer och åtgärder för att stärka driftsäkerheten. Under året antogs även en ny Vattentjänstplan som ersätter tidigare planer och tydliggör behovet av samlade VA-lösningar. Ett misstänkt sabotage mot ett vattenverk på norra Gotland i mars, som dock inte påverkade dricksvattnet, bidrog till ökad debatt om säkerheten för kritisk infrastruktur. I början av hösten var huvudförhandling i mark- och miljödomstolen avseende ny vattentäkt i Akebäck socken. Arbetet påbörjades 2019 och provpumpningar pågick under 2020 till 2021. Dom meddelades under hösten, men har överklagats. Flera investeringar och projekt genomfördes, bland annat arbete i ledningsnätet vid Söderport, beslut om ombyggnad av Visby södra vattenverk samt satsningar på information och utbildning genom en vattenutställning på Fenomenalen. Under året uppmärksammades 100-årsdagen för Visbys vattentorn. Avslutningsvis infördes i december en kokningsrekommendation för Visbyområdet efter att förhöjda halter av planktonorganismer upptäckts i dricksvattnet.

Dricksvattensituationen 2025

Dricksvattensituationen under 2025 präglades av utmaningar kopplade till både kvantitet och kvalitet, särskilt i Visbyområdet som utgör kommunens största distributionsområde vintertid med cirka två tredjedelar av abonnenterna.

Redan i december 2024 var nivåerna i de mindre magasinen långt under det normala. Nederbörden i januari–februari gav endast en tillfällig återhämtning. Från början av april var nivåerna åter mycket låga och förblev så under hela sommaren, vilket är ovanligt då vårpåfyllnad normalt sker under april–maj. Sommarens nederbörd bidrog inte till att öka magasinens nivåer trots att markvegetationen höll sig grön. Situationen förvärrades av att ett av Visbys vattenverk ger cirka 10 procent lägre produktion efter installation av nytt membranverk. Fokus låg därför på vattenbesparing inför sommaren och på långsiktigt hållbar vattenanvändning.

Informationskampanjer i kombination med mindre trycksänkningar resulterade i en minskad vattenförbrukning om cirka 3-4 procent, vilket bedöms som ett gott resultat och en nivå att sträva efter framöver. Under hösten genomfördes förberedelser för underhållsåtgärder i syfte att stärka produktionsrobustheten inför kommande somrar.

I samband med planerat underhåll och avstängning av ett av Visbys tre vattenverk upptäcktes den 28 november förhöjda halter av organismer i dricksvattnet vid en fastighet. Fynden inkluderade bland annat copepoder, små kräftdjur, som normalt kan förekomma i låga halter. Utökad provtagning visade den 2 december en generell ökning av organismer i Visbyområdet, dock utan förekomst av virus eller bakterier. Då halterna inte uppfyllde Livsmedelsverkets kvalitetskrav infördes försiktighetsåtgärder i form av kokrekommendation för berörda abonnenter. Samhällsviktiga verksamheter informerades särskilt. Den 17 december visade kompletterande provtagning mycket låga halter av parasiter i två av fyra prover, identifierade som Giardia och Cryptosporidium. Arterna kunde inte typbestämmas, men vissa typer kan orsaka magsjuka och diarré vilket fick till följd att kokrekommendationen fick kvarstå.

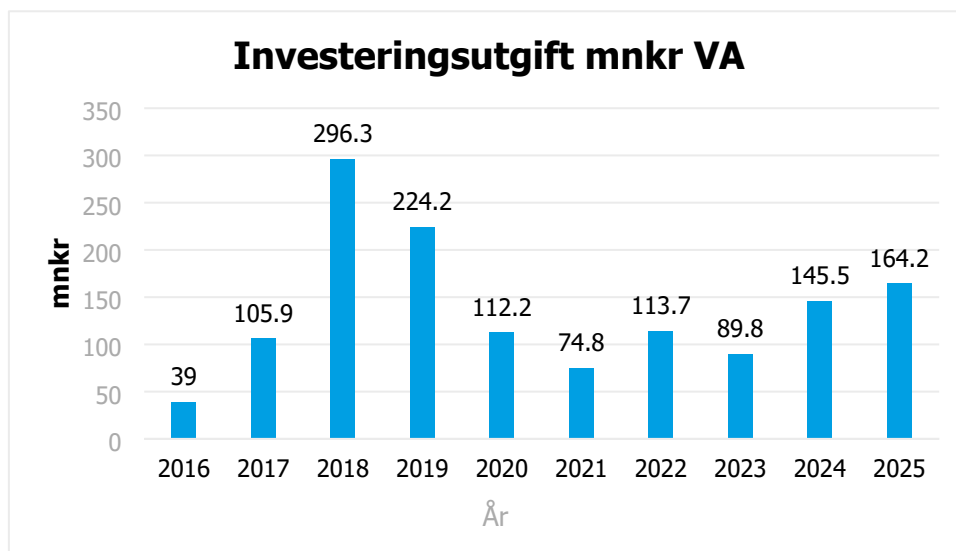
Innan juledigeheten placerades en tank ut med dricksvatten på parkeringen i hörnet av Jägargatan och Norra Hansegatan i Visby. Tanken var till för boende med kommunalt dricksvatten i Visbyområdet som ville hämta vatten i flaskor eller mindre dunkar.

Vattnet hämtades från en annan del av det kommunala vattensystemet och var således säkert att dricka utan att koka.

Investeringsredovisning 2016-2025

Den sammanlagda investeringsutgiften för VA under 2025 uppgick till 164,2 miljoner kronor. Budgeterade medel uppgick till 246,5. Projekt har bedrivits enligt VA-planen med utbyggnad av ledningsnät samt inom befintliga verk och anläggningar för vattenproduktion och avloppsrening inklusive Visby vattenförsörjning.

Diagram 1: investeringsutgifter per år 2016-2025



De större investeringsprojekten inom VA-verksamheten redovisas i nedanstående tabell.

Tabell 4: Budget och investeringsprojekt 2025 års större investeringsprojekt

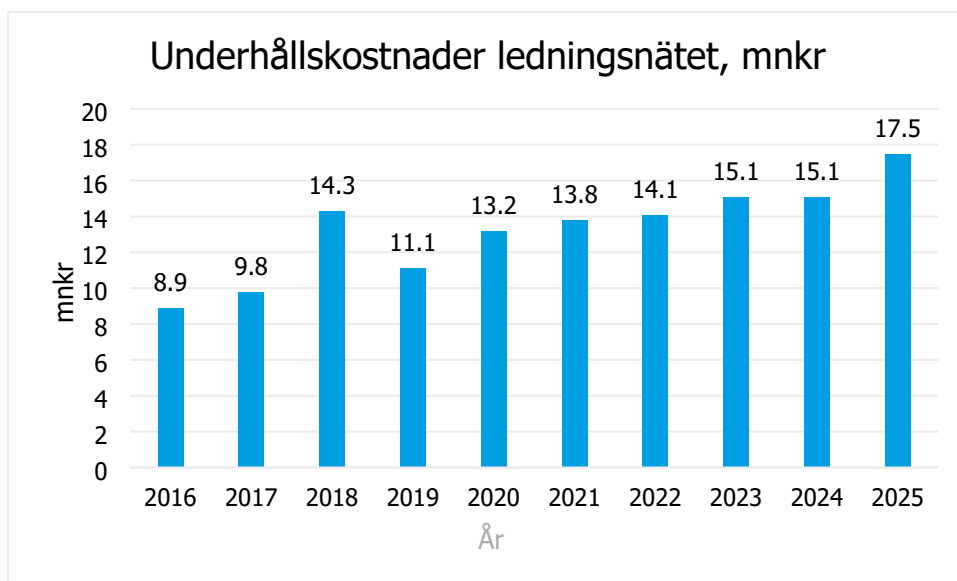
Projekt (tkr)	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse
Visby vattenförsörjning, flera projekt	68,7	45,2	23,5
Klintehamn P5-Klintehamn ARV	19,1	7,6	11,5
Västergarn-Tofta överföringsledning	13,1	6,7	6,4
Alva-Stånga ledningar	20,6	11,0	9,6
Reinvestering i VA-anläggningar	9,0	12,3	-3,3
Förnyelse vattenverk	19,7	11,8	7,9
Förnyelse avloppsreningsverk	2,2	4,1	-1,9
Förnyelse VA-ledningsnät	38,4	29,6	8,8

Av 2025 års totala investeringsbudget för samtliga VA-projekt förbrukades 164,2 mnkr av 246,5 mnkr, vilket innebär en uppberedningsgrad om 67 procent. Det är inte ovanligt att stora projekt inom VA stöter på hinder av olika slag som leder till förseningar. Det kan handla om tillståndsprövningar, hänsyn till naturskydd, markfrågor med mera.

Underhåll ledningsnät

Den totala kostnaden för felavhjälpande underhåll av ledningsnätet uppgick 2025 till 17,5 mnkr. Dessa kostnader finansieras via driftbudgeten. Åtgärderna utgörs till 62 procent av akuta reparationsåtgärder och resterande av planerade. I nedanstående diagram redovisas underhållskostnader för perioden 2016-2025.

Diagram 2: Underhållskostnad ledningsnätet 2016-2025



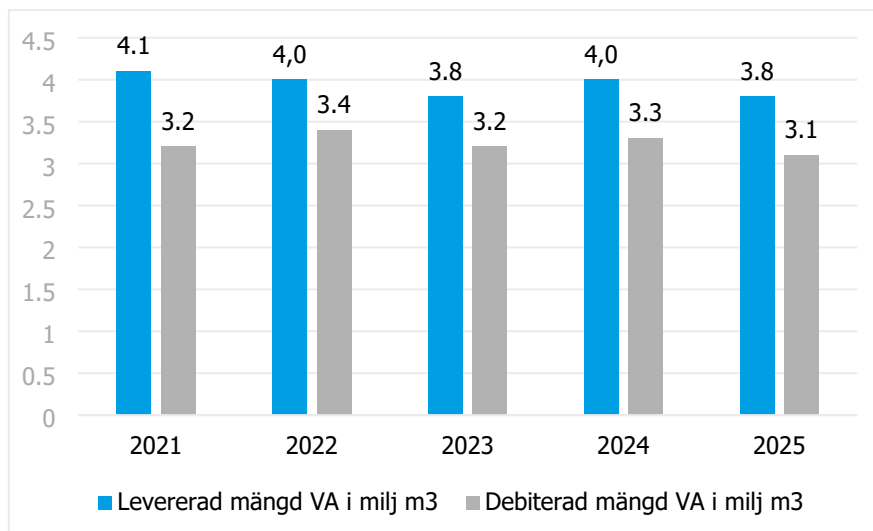
VA-verksamhetens förnyelsetakt uppgår till ca 0,5 procent att jämföras med 0,7 procent, som är målet enligt Svenskt Vattens Hållbarhetsindex (HBI).

Vattenleveranser och debitering

Den levererade volymen vatten 2025 uppgick till 3,8 miljoner kubikmeter, (2024 4,0 miljoner m³). Den debiterade volymen var 3,1 miljoner m³, (3,3 miljoner m³). Debiteringsgraden uppgick till 82 procent för 2025, (83 procent år 2024). Om VA-verksamhetens egen förbrukning och spolningar av ledningsnätet räknas bort ökar

debiteringsgraden till 83 procent. Spolning har förbrukat 15 000 m³ och egen förbrukning i verken har uppgått till 40 000 m³. Differensen orsakas av vattenläckage, brandbekämpning, bakteriespolning samt visst ”svinn”.

Diagram 3: Levererad respektive debiterad vattenvolym 2021-2025



Utveckling på sikt

En hållbar och stabil VA-försörjning kräver tillgång till rätt kompetens, men att säkerställa en tillräcklig kompetensförsörjning är en utmaning som medför svåra prioriteringar mellan olika uppdrag. Komponentbrist och ökade kostnader till följd av kriget i Ukraina skapar ytterligare osäkerhet i arbetet med att bygga ut och renovera Gotlands VA-anläggningar. Investeringsnivån är fortsatt hög, vilket sannolikt medför årliga höjningar av VA-taxan om cirka 10 procent utöver indexuppräknings.

Driften av VA-anläggningarna måste anpassas till det nya dricksvatten- och avloppsdirektivet. Investeringar i förnyelse av ledningsnät samt i vatten- och avloppsreningsverk fortgår, där en central utmaning är att balansera avbetalningen av underhållsskulden med behovet att stödja exploateringsverksamheten. Dessutom finns en risk att kapaciteten i de avloppsreningsverk som hanterar slam når sin gräns, eftersom samma verk även tar emot slam från enskilda fastigheter. En utredning bör initieras för att klargöra hur slam från enskilda fastigheter ska hanteras i framtiden.

För att möta framtida behov till följd av befolkningstillväxt, klimatförändringar samt ökade krav på kvalitet och leveranssäkerhet krävs en ny vattentäkt och ett nytt vattenverk för Visby distributionsområde. Detta är nödvändigt för att skapa ett robust system med tillräcklig redundans.

Program Visby framtida vattenförsörjning omfattar förnyelse av tre befintliga vattenverk samt etablering av ett nytt vattenverk med ny vattentäkt. Förnyelsen av Visby södra vattenverk påbörjades i början av 2023. Inför sommaren 2026 planeras den första reservoaren stå klar, med större kapacitet än de nuvarande två. Därefter uppförs ny processhall och det tillfälliga vattenverket från 2024 avvecklas.

Under 2025 genomfördes en beslutsanalys (MKA, multikriterieanalys) för Visby framtida vattenförsörjning. Under våren 2026 planeras ett inriktningsbeslut i tekniska nämnden om val av ny vattentäkt, där alternativ som grundvatten, vatten från Bästeträsk via kalkbrott, öppna dammar, avsättning samt återanvändning av renat spillvatten ingår. Tingstäde ytvattenverk har

analyserats och flera delprojekt har identifierats för att möjliggöra fortsatt drift i upp till tio år innan total förnyelse.

Parallellt planeras ett tioårigt samordnat projekt för förnyelse av ledningsnätet i innerstaden tillsammans med el-, fjärrvärme- och belysningsinfrastruktur.

Utöver Visbyområdet pågår arbete för att öka kapaciteten i avsaltningsverket på södra Gotland. Målet är att området upp till och med Tofta ska försörjas med avsaltat vatten senast 2026, vilket innebär avlastning för övriga vattentäkter.

Efter kvalitetsavvikelser i november–december har behov identifierats av installation av filter i ledningsnätet samt vid ytvattenverket och Visby norra vattenverk. Detta kan medföra justeringar i förnyelseplanerna, och i ett worst case-scenariö kan tillfälliga vattenverk behöva hyras in för att säkerställa fortsatt produktion.

VA-taxan

På grund av den höga kostnadsutvecklingen under 2025 tvingades VA-verksamheten att tidigarelägga 2026-års taxehöjning att gälla fr o m 1 oktober 2025, höjningen uppgick till 10 procent för bruksavgifterna och 5 procent för anläggningsavgifterna.

Diagram 4: Bruksavgiftens rörliga del, kronor per levererat m³ vatten- spillkostnad 2016-2025.

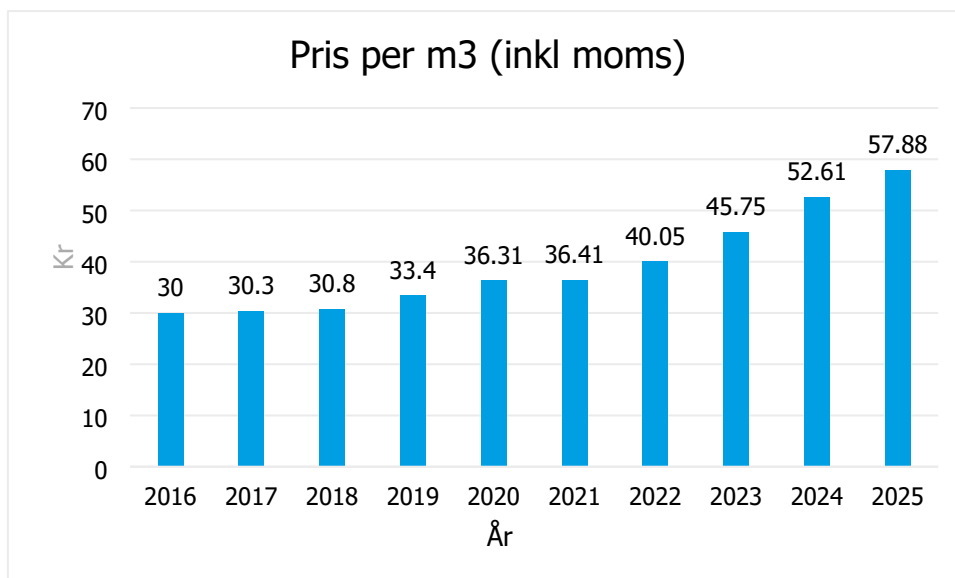
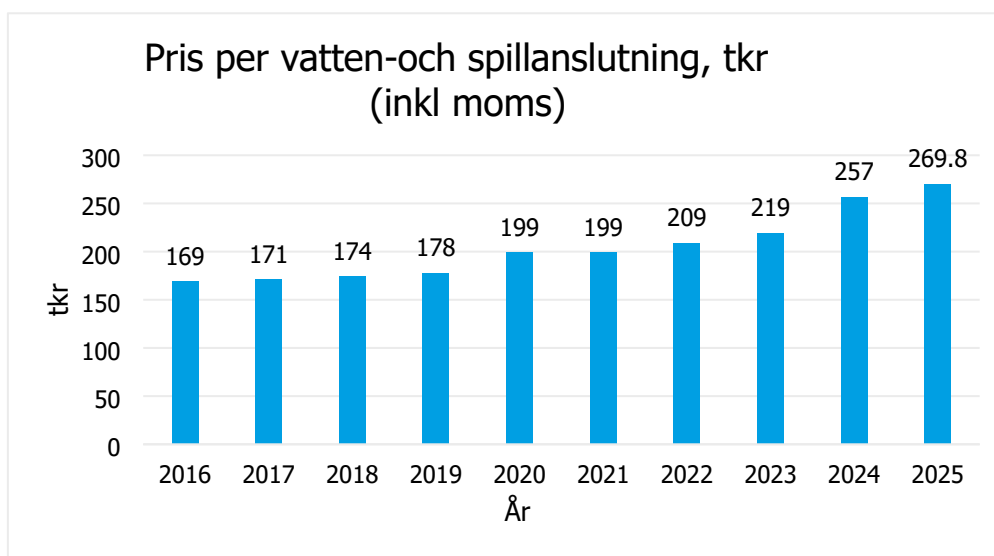


Diagram 5: Pris per vatten och spillanslutning (exkl dagvatten) 2016-2025



I diagram 5 redovisas anläggningsavgifternas utveckling under perioden 2016-2025. I exemplet ingår fast avgift för förbindelsepunkt samt avgift per bostadsenhet för vatten- och spillanslutning exklusive dagvatten (inklusive moms).

Resultaträkning 2025 (tkr)

	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse
INTÄKTER			
Taxor och avgifter mm	307 880	309 668	1 788
Bidrag	1 250	4 429	3 179
Summa intäkter	309 130	314 097	4 967
KOSTNADER			
Material, inventarier	-4 780	-18 070	-13 290
Entreprenad, köp av verksamhet	-36 691	-40 984	-4 292
Konsulter	-8 710	-10 604	-1 894
Personalkostnader exkl PO	-46 409	-45 879	530
Personalomkostnader PO	-19 894	-19 679	215
Förbrukningsmaterial	-21 594	-18 538	3 057
Övriga verksamhetskostnader	-64 523	-76 744	-12 221
Summa kostnader	-202 601	-230 498	-27 897
Avskrivningar byggnader	-75 017	-74 582	435
Avskrivningar maskiner och inventarier	-3 129	-3 310	-181
Summa avskrivningar	-78 145	-77 892	253
Verksamhetens nettokostnader	28 384	5 707	-22 677
Intern ränta intäkter	7 775	8 807	1 032
Intern ränta kostnader	-36 159	-34 471	1 688
Årets resultat	0	-19 957	-19 957
INTÄKTSFINANSIERINGSGRAD	100	94,0%	

Balansräkning 2025-12-31

(tkr)

	Not	2025-12-31	2024-12-31
Anläggningstillgångar			
Mark, byggnader och tekniska anläggningstillgångar		1 504 428	1 416 327
Maskiner och inventarier		20 011	16 886
Finansiella anläggningstillgångar	1	285	233
Summa anläggningstillgångar		1 524 724	1 433 446
Omsättningstillgångar			
	2	69 821	67 406
Summa tillgångar		1 594 545	1 500 852
Eget kapital, avsättningar och skulder			
Eget kapital	3	-29 585	-9 628
Avsättningar	4	11 337	10 470
Långfristiga skulder	5	1 322 184	1 023 885
Kortfristiga skulder	6	290 609	476 125
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		1 594 545	1 500 852
Ställda panter och ansvarsförbindelser			
Pensionsförpliktelser intjänade före 1998		9 650	11 973
- därav särskild löneskatt		2 341	2 337

Verksamhetsmått och nyckeltal

	2025	2024	2023
Vattenverk, m ³ producerad/levererad	3 835 000	3 980 000	3 843 000
Debiterad mängd, m ³	3 124 000	3 297 000	3 238 000
Egen förbrukning spolning	15 000	19 000	37 000
Egen förbrukning vatten- och avloppsreningsverk	40 000	41 000	86 000
Renat avloppsvatten, m ³	6 159 000	6 769 000	7 668 000
Underhållskostnader ledningsnät, mnkr	17,5	15,1	15,1

Noter

Not 1 Finansiella anläggningstillgångar, tkr

	2025	2024
Andel av pensionsmedel		
Lån till fastighetsägare för anläggningsavgifter	285	233
Summa	285	233

Not 2 Kortfristiga fordringar, tkr

	2025	2024
Kundfordringar	58 683	59 146
Mervärdesskatt	6 132	4 113
Interrims fordringar	11	234
Kortfristig del av lån för anläggningsavgifter	78	29
Kortfristig placering andel av pensionsmedel	4 917	3 884
Övriga kortfristiga fordringar	0	0
Summa	69 821	67 406

Not 3 Eget kapital, tkr

	2025	2024
Ingående eget kapital	-9 628	25 289
Årets resultat	-19 957	-34 917
Utgående eget kapital	-29 585	-9 628

Not 4 Avsättningar, tkr

	2025	2024
Avsättning för pensioner	9 124	8 426
Avsättning för särskild löneskatt för pensioner	2 213	2 044
Summa	11 337	10 470

Not 5 Långfristiga skulder, tkr

	2025	2024
Långfristiga lån	976 000	676 000
Investeringsfond	7 917	8 392
Förutbetalda anläggningsavgifter	338 297	339 493
Summa	1 322 184	1 023 885

Not 6 Kortfristiga skulder, tkr

	2025	2024
Leverantörsskulder	25 031	19 206
Mervärdesskatt	11 737	11 829
Semesterlöneskuld	3 579	3 558
Pensionskostnad individuell del	1 522	1 457
Interimsskulder	1 196	4 354
Övriga kortfristiga skulder	247 544	435 721
Summa	290 609	476 125

