

Årsrapport 2025

Innehållsförteckning

Organisation och kompetens	3	Framtida utmaningar	12	Redovisningsprinciper	34
Organisation	3	Investeringar och VA-taxa	12	Intäkter från VA-taxan, överuttag	
Personal och rekrytering	3	Kommunikation och beteendeförändringar	12	och 3-års principen	34
Övergripande planer	4	Digitalisering och säkerhet	12	Anläggningsavgifter	34
Vattentjänstplaner för Hörby och Höörs kommuner	4	Förvaltningsberättelse		Investeringsfond	34
Förnyelse- och tillskottsvattenplaner	4	Mittskåne Vatten Hörby	13	Materiella anläggningstillgångar	34
Riktlinjer för dagvattenhantering	4	Ekonomi	13	Finansnetto	35
Planer för förebyggande underhåll	4	Investeringar	15	Avsättning pensioner	35
Årets händelser	5	Större investeringsprojekt	16	Fördelning av gemensamma kostnader	35
Styr- och övervakningssystem	5	Taxor	18	Fastställelsebeslut och tillgänglighet	36
Övergång till digitala vattenmätare	5	Nyckeltalsutveckling	19	Bilaga A	37
Årets händelser Hörby	6	Finansiella poster	20		
Hörby vattenverk	6	Resultaträkning	20		
Ny slamavvattnings Lyby avloppsreningsverk	6	Balansräkning	21		
Ledningsförnyelse Kungsgatan	6	Förvaltningsberättelse			
Årets händelser Höör	7	Mittskåne Vatten Höör	23		
Nya Ormanäs - tillståndsansökan	7	Ekonomi	23		
Ny vattentäkt Höör	7	Investeringar	25		
Överföringsledning Åkersbergsgatan	7	Större investeringsprojekt	26		
Måluppföljning	8	Taxor	29		
Uppföljning av mål 2024–2027	9-11	Nyckeltalsutveckling	30		
		Finansiella poster	31		
		Resultaträkning	31		
		Balansräkning	32		

Organisation och kompetens

Organisation

Mittskåne Vatten är en gemensam kommunal VA-organisation för Hörby och Höörs kommuner som bildades 2014 när de båda kommunernas VA-verksamheter slogs ihop. Organisatoriskt tillhör Mittskåne Vatten Höörs kommun, medan verksamheten i Hörby regleras genom ett samverkansavtal. Organisationen har sitt huvudkontor i Höör och ett driftskontor i Hörby.

Mittskåne Vatten ansvarar för drift, underhåll och utveckling av den allmänna vattenproduktionen, spillvatten- och dagvattenhanteringen samt ledningsnätet i båda kommunerna. Mittskåne Vattens uppdrag är att säkerställa ett dricksvatten av hög kvalitet och en välfungerande avloppsrening och dagvattenhantering.

Samverkan mellan kommunerna sker genom VA-nämnden, där politiker från båda kommunerna är representerade. Kommunfullmäktige i respektive kommun är fortsatt huvudansvariga för VA-verksamheten och fattar beslut om:

- VA-taxa
- ABVA (Allmänna bestämmelser för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen)
- Verksamhetsområden

Personal och rekrytering

Vid slutet av 2025 hade Mittskåne Vatten 40 medarbetare. Organisationen präglas av en bred kompetens inom drift, utredning, projektledning, ekonomi och administration. Medelåldern är 48 år, och könsfördelningen är i dagsläget 43 % kvinnor och 57 % män, vilket visar på en relativt jämn representation.

Sjukfrånvaron under året uppgick i genomsnitt till 3,5 %, vilket omfattar både kort- och långtidssjukfrånvaro. Hälsa och arbetsmiljö är fortsatt högt prioriterade områden inom Mittskåne Vatten. Under året har vi arbetat aktivt med förebyggande insatser och stödåtgärder för att främja välbefinnande och minska sjukfrånvaron.

Under 2025 genomfördes tre rekryteringar: en teknisk handläggare (ny tjänst för att stärka organisationens kapacitet inom kundservice och kommunikation), en driftledare (ersättningsrekrytering) och en drifttekniker (ersättningsrekrytering).

Endast en medarbetare har lämnat Mittskåne Vatten under året, vilket innebär att personalomsättningen var 2,5 %. Detta är en låg nivå och en fortsatt positiv trend, vilket visar på stabilitet inom organisationen.

Övergripande planer

Vattentjänstplaner för Hörby och Höörs kommuner

Under 2025 har arbetet med vattentjänstplanerna för Hörby och Höör gått in i sitt slutskede. Planerna beskriver kommunernas långsiktiga strategi för hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses och vilka åtgärder som krävs för att VA-anläggningarna ska fungera vid exempelvis skyfall. Arbetet har bedrivits i nära samarbete mellan Mittskåne Vatten, Bygg och Miljö i Hörby kommun samt Samhällsbyggnadssektorn och Miljöenheten i Höörs kommun.

Under året har vattentjänstplanerna varit ute på granskning. I Höörs kommun har planen antagits av kommunfullmäktige, medan Hörby kommun förväntas fatta beslut om antagande i början av 2026.

Förnyelse- och tillskottvattenplaner

Under 2024 togs en förnyelseplan för ledningsnätet i Höörs kommun fram, och arbetet har under 2025 fortsatt med motsvarande plan för Hörby kommun. Syftet är att förbättra planeringen och skapa ett robust, långsiktigt hållbart VA-ledningsnät samt lägga grunden för en sund ekonomisk utveckling med jämn taxeutveckling.

Planen bygger på en nulägesanalys och redovisar det strategiska behovet av förnyelse enligt Svenskt Vattens rekommendationer. En riskanalys har utförts för dricks-, spill- och dagvattenledningsnäten. Utifrån statusbedömning och riskanalys har en objektslista tagits fram med tidsatta och kostnadsbedömda projekt för de kommande fyra åren.

Parallellt har Mittskåne Vatten tagit fram en tillskottsvattenplan för att minska mängden ovidkommande vatten i spillvattennätet och därmed undvika överbelastning vid kraftiga regn. Som en del av arbetet har hemsidan uppdaterats med information om tillskottsvatten, fastighetsägarens respektive kommunens ansvar samt praktiska tips på åtgärder för fastighetsägare.

Riktlinjer för dagvattenhantering

Under 2025 har arbete pågått med riktlinjer för dagvattenhantering som ska behandla bland annat principer och ansvarsfördelning för dagvatten. I riktlinjerna beskrivs även förutsättningar vid bedömning av fördröjning och rening av dagvatten och utformning av dagvattenanläggningar. Målet med riktlinjerna är att skapa en tydlig och gemensam väg till en hållbar dagvattenhantering där det framgår hur Hörby och Höörs kommuner ska jobba med dagvattenfrågor, hur ansvarsfördelningen ser ut mellan olika aktörer och i vilka skeden frågorna ska beslutas och genomföras. Riktlinjerna kommer att gälla för både nya och befintliga områden både inom och utanför verksamhetsområde för dagvatten. Arbetet sker gemensamt mellan Hörby kommun, Höörs kommun och Mittskåne Vatten.

Planer för förebyggande underhåll

Under 2024–2025 har Mittskåne Vatten tagit fram planer för förebyggande underhåll (FU) av både ledningsnät och VA-anläggningar. Syftet med planerna är att skapa en strukturerad och långsiktig strategi för att minska driftstörningar, förlänga livslängden på anläggningarna och säkerställa en kostnadseffektiv förvaltning.

FU-plan ledningsnät: Här har vi identifierat kritiska punkter och riskområden baserat på statusbedömningar, ålder och historik. Förebyggande insatser som spolning och inspektioner har prioriterats för att minska risken för akuta läckor och driftstörningar.

FU-plan VA-anläggningar: För vattenverk och avloppsreningsverk har det tagits fram rutiner för regelbundna kontroller, serviceavtal och komponentbyten. Detta inkluderar bland annat mekanisk utrustning, pumpar, instrument och styrsystem för att säkerställa hög driftsäkerhet och uppfylla kvalitets- och miljökrav.

Årets händelser

Under året har VA-verksamheten präglats av ett intensivt arbete med att modernisera och framtidssäkra kommunernas vatten- och avloppsinfrastruktur. Flera större projekt har genomförts, från kapacitetshöjande investeringar och förnyelse av ledningsnät till strategiska satsningar på driftsäkerhet och hållbarhet. Nedan presenteras några av dem.

Styr- och övervakningssystem

Under året har arbetet fortsatt att modernisera styr- och övervakningssystemen på mindre verk och pumpstationer. En pilot med det nya SCADA systemet gav mycket goda resultat och visar att den valda lösningen fungerar väl. Vi har också tagit fram gemensamma riktlinjer för hur systemen ska byggas och dokumenteras. Det, tillsammans med ett starkt samarbete mellan IT och drift, ger bättre säkerhet och en mer effektiv verksamhet framöver.

Övergång till digitala vattenmätare

Under 2025 fortsatte Mittskåne Vatten arbetet med att byta ut de analoga vattenmätarna i Hörby och Höörs kommun mot digitala, fjärravlästa mätare. Digitaliseringen innebär betydande förbättringar både för fastighetsägare och för VA-verksamheten. Med fjärravläsning kan läckage upptäckas tidigare, vilket minskar risken för driftstörningar och bidrar till lägre kostnader. Samtidigt fås ett mer tillförlitligt underlag för uppföljning av vattenförbrukning och debitering. Efter 2025 är mer än 85 % av alla vattenmätare i båda kommunerna utbytta till digitala mätare och vi räknar med att alla ska ha bytts ut till slutet av 2026.



Årets händelser Hörby

Hörby vattenverk

Arbetet med att säkra den framtida vattenproduktionen vid Hörby vattenverk har fortsatt och under 2025 har underlag för upphandling av entreprenaden för att bygga ett nytt vattenverk tagits fram och en prekvalificering genomförts. Arbeta med nya yttre VA-ledningar på vattenverksfastigheten har även slutförts under året.

För att kunna optimera och utöka uttagen av råvatten vid Hörby vattenverk har möjligheterna att anlägga en ersättningsbrunn till en av befintliga brunnar utretts parallellt. De hydrogeologiska förhållandena och olika alternativa placeringar har studerats, vilket under 2025 har resulterat i ett förslag att gå vidare med. Tillstånd för ingrepp i närliggande fornlämning är erhållet och ansökan om förhandsbesked för bygglov på brunnsöverbyggnad är inlämnat.

Ny slamavvattning Lyby avloppsreningsverk

Arbetet med upprustning av Lyby avloppsreningsverk har fortsatt under 2025. Projektet omfattar slamavvattningen och hanteringen av slamtransport till slamplattorna. Den nuvarande anläggningen består av en polymerdoseringsutrustning, en slamavvattare samt en slampress som via ett pressrör transporterar avvattnat slam till en mindre slamplatta utanför byggnaden. Därifrån körs slammet vidare med lastare till det takförsedda slamlagret. Projektets syfte är att säkerställa en effektiv, driftsäker och väl fungerande hantering av slam i hela kedjan – från avvattning till lagring. Projektering av ny slamavvattning är nu inne i slutfasen och beräknas klart till sommaren 2026.

Ledningsförnyelse Kungsgatan

Vatten- och avloppsledningarna i Kungsgatan i Hörby har förnyats. Dricksvattenledningen i Kungsgatan har haft återkommande läckor, vilket gjorde det nödvändigt att byta ut den. Eftersom även spillvattenledningen var åldrad samordnades arbetet så att båda ledningarna kunde förnyas samtidigt. I samband med detta monterades även nya vattenventiler, servisventiler samt nya rensbrunnar på spill- och dagvattenserviserna. Parallellt med VA-arbetet har även gatubelysningskabel och tomrör för fiber åt Hörby kommun grävts ner och kommunen kommer att byta ut belysningsstolparna.



Årets händelser Höör

Nya Ormanäs - tillståndsansökan

Ormanäs avloppsreningsverk i Höör är i behov av upprustning och ökning av kapaciteten för att möta befolkningstillväxten i kommunen. Under 2025 har arbete med att ta fram en tillståndsansökan för ett nytt avloppsreningsverk genomförts och samråd har hållits med berörda parter. Parallellt har verksamheten påbörjat planeringen för hur det nya verket ska byggas, bland annat genom att samla in underlag kring upphandlings- och entreprenadformer både internt och via omvärldsbevakning.

På nuvarande Ormanäs avloppsreningsverk har flera åtgärder genomförts under året. De tidigare olje- och gaspannorna har ersatts med värmepumpar, installerade med stöd från Klimatklivet. Detta innebär att oljeuppvärmningen nu helt har upphört och ersatts av ett alternativ som tillvaratar spillvärme som annars skulle gått förlorad. Utöver detta har även några mindre åtgärder genomförts, såsom installation av bräddflödesmätning och andra insatser för att säkerställa driften fram till dess att det nya verket står klart.

Ny vattentäkt Höör

Under 2024 har undersökningsborrningar utförts vid tre olika lokaliseringar i syfte att hitta nya potentiella vattentäktsområden som kan förse vattenabonnenterna i Höör med dricksvatten. Under året som gått har undersökningarna för nya vattentäkter fortsatt och ytterligare en undersökningsborrning utförts som också provpumpats under åtta veckor under hösten 2025. Under provpumpningen har påverkan på omgivningen kontrollerats genom mätningar av grundvattennivån och vattenkvaliteten har analyserats med flera provtagningar. Resultatet har gett ett mycket bra underlag att fortsätta undersökningarna under 2026. Vi nu koncentrerar nu undersökningarna till Bosjöklösterhalvön där provpumpningen visat på goda uttagsmöjligheter.

Överföringsledning Åkersbergsgatan

Projektet omfattade både nyanläggning av VA ledningar och förnyelse av befintliga ledningar längs Åkersbergsgatan och Bredgatan. Projektet sträckte sig över cirka 1,3 kilometer och genomfördes för att möta Höörs utveckling och skapa ett mer robust, modernt och hållbart VA system. Arbetet samordnades med Höörs kommun, som samtidigt genomförde åtgärder för att förbättra infrastrukturen för gående och cyklister samt höja trafiksäkerheten på Åkersbergsgatan.



Måluppföljning

Målen för perioden 2024–2027 beslutades av respektive kommuns kommunfullmäktige under 2023. Utifrån dessa har VR-nämnden (nuvarande VA-nämnden) tagit fram nya fokusområden för VA-verksamheten. Varje fokusområde har brutits ned i delmål och tillhörande aktiviteter. För varje delmål finns indikatorer som följs upp för att mäta måluppfyllelsen. På följande sidor presenteras en sammanfattning av resultaten.

Uppföljning av mål 2024–2027

Driftsäker leverans av vattentjänster

Fokusområdets syfte är att förebygga och minska uppkomsten av driftstörningar på anläggningarna och öka förnysetakten på ledningsnätet för en tillförlitlig leverans av vattentjänster. Genom ett modernt och gemensamt styr- och övervakningssystem för alla anläggningar blir driften effektivare och mindre sårbar.

För att säkerställa en driftsäker leverans av vattentjänster behöver Mittskåne Vatten ha god kännedom om anläggningarnas skick och underhållsbehov, så att drift- och underhållsplaner kan upprättas. Inventering och statusbedömning av dricksvatten- och avloppsanläggningar genomfördes under 2024. Baserat på detta har drift- och underhållsplaner tagits fram för samtliga anläggningar. Inventering och statusbedömning av dagvattenanläggningar har fortsatt 2025 och 80% av anläggningarna är nu inventerade.

För att minska driftstörningarna på ledningsnätet behöver en hållbar förnysetakt uppnås. Förnysetakten för ledningsnät i Höörs kommun har fastställts, medan arbetet med att fastställa förnysetakten för Hörby pågår. Projekt har inkluderats i investeringsplanen för att säkerställa att den beräknade förnysetakten uppnås.

Det är viktigt är att anläggningarna kan övervakas effektivt för att möjliggöra snabba åtgärder vid eventuella driftstörningar. En plan för byte av styr- och övervakningssystem har tagits fram. Prioriteringar, budget och tidplan har fastställts, och en EI- och styrstandard har utarbetats för att säkerställa korrekt underlag inför upphandling.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
93 %	73 %	Ökat förebyggande underhåll på anläggningarna
82 %	40 %	Minskade driftstörningar på ledningsnätet
78 %	15 %	Säkrare styrning och övervakning

Långsiktig och hållbar dricksvattenförsörjning

Fokusområdets syfte är att säkerställa en hållbar dricksvattenförsörjning genom att värna befintliga råvattentillgångar och att hitta lösningar för de framtida råvattenbehoven. Dricksvattenförsörjningen säkerställs även genom att investeringar genomförs för att säkra kapacitet och robust drift. Vi behöver även öka förmågan att upprätthålla verksamhetens samhällsviktiga funktioner vid kris och extraordinära händelser.

För att säkra en långsiktig dricksvattenförsörjning krävs att samtliga vattentäkter har vattendomar och vattenskyddsområden. Ett första steg har varit att fastställa den strategiska inriktningen och att fatta beslut om vilka vattenverk som ska finnas kvar. Beslut att lägga ner Södra Rörums vattenverk togs under 2024. Övriga verk kommer att behållas i drift. För närvarande finns vattendomar för 8 av 9 vattenverk, medan endast 5 av 10 vattentäktsområden har vattenskyddsområden i enlighet med Miljöbalken. För att möta framtida kapacitetsbehov pågår arbete med att identifiera områden för kompletterande vattentäkter till Höör och Hörby tätorter.

Samtliga vattenverk och vattentäkter har inkluderats i en 12-årig investeringsplan.

För att minska sårbarheten och öka uthålligheten vid kris har övningar i kris- och nödvattenhantering hållits. Ytterligare övningar planeras under 2026-2027.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
62 %	54 %	Säkra långsiktig dricksvattenförsörjning
100 %	75 %	Säker och modern dricksvattenproduktion
50 %	13 %	Minska sårbarheten och ökad uthållighet vid kris

Uppföljning av mål 2024–2027

Miljö- och klimatsmart VA

Fokusområdets syfte är att säkerställa att avloppshanteringen bedrivs på ett miljö- och klimatsmart sätt. Om vi ska kunna tillgodose behovet av vatten behöver vi hjälpas åt att hitta nya lösningar för ändamål som inte kräver dricksvattenkvalitet och cirkulera vattnet i samhället i större utsträckning än i dag. Vi behöver även framtidssäkra VA-anläggningarna för ett ändrat klimat.

Under året har en kartläggning av vattenanvändningen i kommunerna genomförts och en strategi för möjliga åtgärder håller nu på att tas fram. I detta ingår bland annat att identifiera områden där dagvatten och/eller renat spillvatten kan ersätta dricksvatten.

För att uppnå en hållbar avloppsrening har en strategisk investeringsplan för avloppsreningsverk och pumpstationer tagits fram, och arbetet med att prioritera aktiviteter inom planen har fortsatt under året.

Kartläggning av bräddpunkter och installation av mätutrustning för registrering av bräddade volymer fortskrider. Ett antal mätare har installerats och arbetet kommer att fortsätta under perioden 2026-2027.

Arbetet med att klimatsäkra anläggningarna fortsätter. En åtgärdsplan för klimatriskanalyser har tagits fram, men uppföljning av åtgärderna behöver fortsätta.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
70 %	25 %	Smart vattenanvändning
53 %	53 %	Hållbar avloppsrening
72 %	70 %	Klimatsäkrade anläggningar

Trygg och utvecklande arbetsmiljö

Fokusområdets syfte är att vara en utvecklande arbetsplats där medarbetaren kan växa och trivas. Vi värnar om medarbetarna och minskar risken för sjukskrivning genom hälsofrämjande åtgärder. Genom att förtydliga arbetssätt förenklar vi för medarbetarna, får effektivare arbetsflöden och kvalitetssäkrar våra resultat.

För att säkerställa en utvecklande arbetsmiljö har både en utbildningsplan och en kompetensförsörjningsplan utarbetats. För att främja frisk och välmående personal har friskvårdsresurser införskaffats och aktiviteter genomförts inom organisationen. Resurserna kompletteras vid behov, och nya aktiviteter planeras för 2026.

För att säkerställa tydliga arbetssätt har en genomgång och uppdatering av verksamhetens styrande dokument slutförts inom projekt-, utrednings- och kundservicegrupperna. Inom driftorganisationen återstår fortfarande vissa delar att färdigställa.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
100 %	80 %	Säkerställa en utvecklande arbetsplats
75 %	15 %	Frisk och välmående personal
80 %	65 %	Säkerställa tydliga arbetssätt

Uppföljning av mål 2024–2027

Effektiv ekonomistyrning och resursanvändning

För en hållbar utveckling av VA-taxan krävs en god ekonomistyrning. Användning av energi och kemikalier är några av verksamhetens största löpande kostnader. Genom optimering av resursanvändningen bidrar vi både till minskade kostnader och en minskad miljöpåverkan. Vi behöver även säkerställa en effektiv ekonomistyrning genom prognoser av hög kvalitet för en god budgetföljsamhet.

Energikartläggningar har genomförts för de större reningsverken. Behovet av energikartläggning för övriga VA-anläggningar håller på att identifieras, varefter anläggningarna kommer att prioriteras.

Arbetet med att optimera kemikalieanvändningen pågår; under året har fosformätare installerats för att säkerställa korrekt dosering av fällningskemikalier. Tester för att minska doseringen av kalk har genomförts och beslut har tagits att avsluta användningen av kalk när Ormanäs nya avloppsreningsverk tas i drift.

Regelbundna prognoser genomförs för att följa upp drift- och investeringsbudget. Tidsrapporteringen i projekt följs regelbundet upp. Uppfyllnad av investeringsbudgeten har uppnåtts och budgetavvikelserna har minskat.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
10 %	5 %	Optimera energianvändningen och öka mängden egenproducerad energi
62 %	43 %	Optimera användningen av resurser
100 %	72 %	Investerings- och driftbudget

God kommunikation och samverkan

Fokusområdets syfte är att säkerställa ett gott samspel mellan Mittskåne Vatten och våra kunder där de bidrar aktivt till en hållbar vattenanvändning. Mittskåne Vattens service ska upplevas som lättillgänglig, lösningsorienterad och säkerställa ett gott och rättssäkert bemötande av kunder. Samverkan mellan Mittskåne Vatten och enheter i både Hörby och Höörs kommuner för att säkerställa att vi tar gemensamt ansvar för kommunernas utveckling.

Kommunikationsplanen uppdaterades med nya aktiviteter i början av 2025. En av dessa aktiviteter är att skicka ut nyhetsbrev. Under året har två nyhetsbrev skickats ut till kunderna.

Arbetet med övergången till digitala vattenmätare har fortsatt under året, och nu är cirka 85 % av de analoga mätarna utbytta mot digitala. Omställningen bidrar till ett mer professionellt kundbemötande genom att möjliggöra snabbare, mer tillförlitlig och mindre störande avläsning för kunderna. För att ytterligare förbättra förutsättningarna för fjärravläsning har en ny mast installerats på en fastighet i Hörby.

För att stärka samverkan mellan Mittskåne Vatten och kommunernas olika verksamheter har samverkansgrupper för olika sakfrågor etablerats. I samarbete med kommunerna håller bland annat nya riktlinjer för dagvatten på att upprättas och samverkan i plan- och exploateringsprocesser förtydligas.

Uppföljning av delmål

2025	2024	Delmål
50 %	25 %	Öka medborgarnas kunskap om VA-relaterade frågor och om deras möjlighet att själva bidra
60 %	25 %	Öka upplevelsen av ett professionellt kundbemötande
67 %	55 %	Utveckla kommunikation och samverkan mellan Mittskåne Vatten och kommunernas enheter

Framtida utmaningar

Investeringar och VA-taxa

Sveriges VA-anläggningar är i många fall ålderstigna och byggdes till stor del under 1950-, 1960- och 1970-talen. Behovet av förnyelse och uppgradering är därför omfattande och avgörande för att säkerställa en fortsatt trygg leverans av vattentjänster. Utöver reinvesteringar krävs även nyinvesteringar för att möjliggöra fortsatt exploatering och samhällsutveckling.

Samma situation gäller för Hörby och Höör. Båda kommunerna står inför betydande investeringsbehov i vattenverk, avloppsreningsverk och ledningsnät under de kommande åren. Under den närmaste femårsperioden förväntas investeringsvolymerna öka kraftigt, bland annat för modernisering och utbyggnad av:

- Nytt Hörby vattenverk och kompletterande vattentäkter
- Renovering av Lyby avloppsreningsverk
- Nytt Ormanös avloppsreningsverk
- Nya vattentäkter i Höör samt renovering av Karlsvik vattenverk

Samtidigt skärps kraven på verksamheten genom nya EU-direktiv och nationella regelverk. Detta innebär att vi möter helt andra förutsättningar än för bara några år sedan. Skärpta kvalitets- och miljökrav ställer nya krav på reningstekniker för både vattenverk och avloppsreningsverk. Klimatförändringarna med skyfall, översvämningar och värmeböljor ökar behovet av åtgärder för att skapa en robust VA-försörjning. Tillgången till rent dricksvatten och hanteringen av avloppsvatten är också en central fråga ur ett beredskaps- och sårbarhetsperspektiv, där vi måste säkerställa redundans och en trygg vattenförsörjning även vid kriser.

För att möta dessa utmaningar krävs en långsiktig investeringsplanering och en översyn av VA-taxan. Historiskt har investeringstakten varit låg, vilket har möjliggjort förhållandevis låga VA-taxor. När vi nu står inför omfattande reinvesteringar och nybyggnationer kommer detta att behöva förändras – inte bara i Hörby och Höör, utan i hela Sverige.

Kommunikation och beteendeförändringar

Sverige används i genomsnitt 140 liter vatten per person och dygn. Åtgärder för att minska vattenförbrukningen har inte prioriterats historiskt eftersom vattentillgången varit god. De senaste somrarna har vi dock börjat se att efterfrågan på dricksvatten ökat och skapat en hög belastning på dricksvattenproduktionen där vi varit nära att nå taket i kapacitet. För att säkerställa att vattentillgångarna räcker och används hållbart behöver vi jobba med att skapa förståelse och beteendeförändringar hos våra kunder. Lägre dricksvattenproduktion skulle dessutom innebära minskad användningen av energi.

Ökad kunskap och förståelse är ett viktigt led i att skapa en beteendeförändring som behövs för att minska dricksvattenförbrukningen. Kommunikation och samverkan behövs ske mellan Mittskåne Vatten, kommunernas egna verksamheter, kunder och politiker för att jobba mot gemensamma mål för en hållbar vattenanvändning.

Digitalisering och säkerhet

Det pågår ett arbete för att modernisera samtliga styr- och övervakningssystem på VA-anläggningarna. Arbetet påbörjades för att ersätta utdaterade system, men har nu blivit än mer relevant i takt med att fokuset på säkerhet och beredskap har ökat. Vi jobbar också med kontinuitetshantering för övriga digitala system för att säkerställa att system och tillhörande information är säkra, tillgängliga och relevanta. Arbetet omfattar bland annat inloggning- och identitetshantering, back up och reservlösningar vid bortfall av system.

Förvaltningsberättelse

Mittskåne Vatten Hörby

Ekonomi

VA-verksamhetens intäkter uppgår till 42,0 mnkr (39,1). Ökningen jämfört med föregående år kan förklaras med ökade intäkter från VA-taxan med 4,2 mnkr. Efter beslut om förändrad VA-taxa höjdes bruksavgifterna från och med 2025-01-01.

Vid jämförelse med föregående år bör även den efterdebitering på 0,9 mnkr till Ugglarps slakteri beaktas, vilken genomfördes sedan felaktigheter upptäckts i ett tidigare debiteringsunderlag.

Årets kostnader uppgår till 44,0 mnkr (41,3), vilket är 0,6 mnkr högre än budgeterat.

Utfallet för löpande reparationer och underhåll blev 0,3 mnkr högre än budget för året. Kommunens VA-anläggningar är gamla, vilket innebär att både löpande underhåll och akuta åtgärder är nödvändiga för att säkerställa driftsäkerheten.

Kostnaderna för VA-entreprenad och spolning ligger för året ca 1,1 mnkr över budget. Detta beror dels på en raserad spillvattenledning i Ekeboda, dels på flera vattenläckor som uppstått under perioden. Även asfaltkostnaderna har varit högre än budgeterat under året. I utfallet ingår en brandpost som fakturerats till Hörby kommun, vilket även redovisas som en intäkt under "övriga intäkter".

Verksamheten redovisar ett överskott för elkostnaderna eftersom elpriset har varit lägre än budgeterat för året.

Under året har färre timmar än budgeterat registrerats på investeringsprojekt. Den förväntade avvikelsen uteblir då personalfrånvaro har bidragit till lägre lönekostnader än beräknat. Sjukfrånvaron under året uppgick till 3,5%, vilket ligger i nivå med föregående år (3,4%). Verksamheten arbetar både med förebyggande insatser och rehabilitering för att underlätta återgång i arbete för medarbetare som varit sjukskrivna.

Kostnaderna gällande slamhantering är ca 0,3 mnkr lägre än budget. Hantering av slammet utförs med olika intervall under året, vilket bidrar till den positiva avvikelsen för perioden.

Övriga driftkostnader visar en avvikelse på 0,9 mnkr för året. Denna avvikelse beror huvudsakligen på tillkomna kostnader på 0,6 mnkr avseende ett skadeståndsanspråk relaterat till en översvämningsskada från 2020. Kostnaderna för ledningsrätter har varit höga under året och resulterade i en budgetavvikelse på 0,2 mnkr. Kostnaderna är en konsekvens av att tidigare ledningsarbeten, utförda för ca 20-30 år sedan, baserats på muntliga överenskommelser. När sedan fastigheterna bytt ägare upptäcks att formella servitut eller ledningsrätter saknas, vilket nu åtgärdas löpande.

Årets avvikelse avseende räntan kan förklaras med att ett antal stora projekt blivit framflyttade eller försenats. Renovering av pumpstation 225 och 227, samt Ludvigsborgs nya tryckstegring, är två stora projekt som avslutades först under Q4 2025, samt under Q1 2026. Eftersom räntekostnaderna belastar verksamheten först vid projektets avslut, och inte löpande under genomförandet, leder förseningar till lägre räntekostnader. Detta förutsatt att budgeten baserats på ett tidigare avslutsdatum.

Det har i samband med årets taxearbete uppmärksammats att budgeterade räntekostnader för 2025 även innefattar räntekostnader på pågående projekt, vilket inte tillämpas för Hörby. Detta är också en förklaring till periodens avvikelse.

Räntan har för året varit 2,5%.



Ekonomisk utveckling 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Omsättning	42,0	39,1	37,5	36,1	34,4
Drift	-32,7	-30,7	-28,6	-26,0	-23,3
Avskrivningar	-7,0	-6,7	-6,1	-5,6	-5,9
Finansnetto	-4,3	-3,8	-2,1	-2,6	-2,5
Totala kostnader	-44,0	-41,3	-36,8	-34,2	-31,7

Resultatavstämning i förhållande till självkostnadsprincipen 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Överuttag/underskott	-2,0	-2,2	0,7	1,9	2,7
Eget kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skuld till abonnentkollektivet	-0,9	1,1	3,3	2,6	0,7

Regleringsfonden uppgår till -0,9 mnkr vid årets slut. Intäkter och kostnader ska utjämnas över tre år enligt vattentjänstlagen och överskottet kommer att regleras i det kommande taxearbetet.

Investeringar

Utfall 2024 samt budget och utfall 2025

År/Kategori (tkr)	Utfall 2024	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse
Anslutningsavgifter VA	2 345	0	275	275
Övergripande investeringar	-211	-2 205	-2 533	-328
Förnyelse ledningsnät	-10 236	-26 603	-15 393	11 210
Utbyggnad ytterområde	0	-200	0	200
Utbyggnad överföringsledning	-607	-9 444	-1 177	8 267
Förnyelse reningsverk och pumpstationer	-4 368	-15 563	-7 379	8 184
Förnyelse vattenverk och täkter	-4 874	-16 923	-12 517	4 406
Exploateringar	-2 385	-316	-1 069	-753
Investeringar, totalt	-20 336	-71 254	-39 793	31 461

- Totalt uppgår årets investeringar till 40,0 mnkr (22,7).
- Årets anläggningsavgifter uppgår till 0,2 mnkr (2,3).

Större investeringsprojekt

Större investeringsprojekt (över 1 mnkr) 2025, budget och utfall samt ackumulerad budget och utfall

År/investeringskonto (tkr)	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse 2025	Total budget*	Ack. Utfall 2025	Ack. Avvikelse 2025
Övervakningssystem/styrssystem	-1 000	-1 449	-449	-2 250	-1 449	801
Ledningsförnyelse Kungsgatan	-11 000	-9 691	1 309	-11 680	-10 000	1 680
Ludvigsborg överföringsledning väg 1341	-6 962	-266	6 696	-10 400	-3 260	7 140
Pott avstängningsventiler ledningsnät	-2 000	-1 854	146	-2 000	-1 854	146
Ludvigsborg kapacitetsförstärkning	-1 229	-789	440	-3 600	-3 691	-91
Lyby ARV, renovering	-11 672	-6 867	4 805	-18 000	-8 195	9 805
Upprustning reningsverk och pumpstationer	-1 500	-383	1 117	-1 500	-383	1 117
Tryckstegring Ludvigsborg	-2 223	-4 055	-1 832	-7 800	-8 144	-344
Hörby VV – etapp 1	-9 283	-7 876	1 407	-13 590	-10 214	3 376
Ersättningsbrunn vattentäkt	-1 000	-128	872	-1 000	-128	872
Exploatering Hörby 43:3 Statten Östra	-316	-1 064	-748	-17 910	-1 161	16 749

*Total budget enl. igångsättningstillstånd.

Under året har ca 22 olika projekt drivits inom Mittskåne Vatten som gäller Hörby kommun.

- Arbetet med att modernisera styr- och övervakningssystemen på mindre verk och pumpstationer har fortsatt under året. En pilot med det nya SCADA systemet gav mycket goda resultat och visar att den valda lösningen fungerar väl. Gemensamma riktlinjer för hur systemen ska byggas och dokumenteras har tagits fram. Det, tillsammans med ett stärkt samarbete mellan IT och drift, ger bättre säkerhet och en mer effektiv verksamhet framöver.
- På Kungsgatan har delar av avloppsledningarna renoverats, en del har fått läggas om på grund av alltför dåligt skick för renovering. I samband med detta har även kapaciteten ökat. Samtliga VA-serviser med tillhörande anordningar har bytts ut så som rensbrunnar, spolbrunnar och dricksvattentventiler. Även dricksvattenserviserna har förnyats. Åtgärderna leder även till att asfalten på hela gatan och gångbanorna kommer förnyas. Projektet har belastats med ökade utgifter på grund av oförutsedda tilläggsarbeten på dricksvattenserviserna och spillvattenavloppsledningarna som inte kunnat förutses eller upptäckas med hjälp av ledningsfilmning. Rörlägningsarbeten beräknas färdigställas under februari 2026. Därefter färdigställs kabel- och asfaltarbeten, med hänsyn tagen till rådande väderförhållande.
- Projekt Överföringsledning Ludvigsborg 1341 avser förstärkning av spillvattenavloppsledningar och dricksvattenledningar, samt en ny pumpstation. Enbart projekteringsarbete har utförts under 2025. Delar av avloppsnätet och dricksvattenledningsnätet kommer att läggas om under 2026. Ny pumpstation och tillhörande tryckavloppsledningar projekteras under 2026. Byggplanen har ändrats som en konsekvens av Länsstyrelsens förbud mot att bygga ny pumpstation och tryckavloppsledningar i Natura 2000-område. Projektet har därmed försenats och enbart 0,3 mnkr mot budgeterade 6,9 mnkr har arbetats upp under året.
- Projekt kapacitetsförstärkning Ludvigsborg har projekterats under året. Samråd med Länsstyrelsen har ägt rum och tillstånd har utfärdats för arbeten inom Natura 2000-område och naturreservatet. Kvarstående är arkeologiska undersökningar samt överklagad ledningsrätt av mark- och fastighetsägare. Upphandling sker tidigast under slutet av 2026. På grund av överklagad ledningsrätt har endast 0,8 mnkr av budgeterade 6,2 mnkr blivit upparbetat under året.
- Arbetet med upprustning av Lyby avloppsreningsverk har fortsatt under 2025. Projektet avser slamavvattningen vid Lyby avloppsreningsverk och hanteringen av slamtransport till slamplattorna. Den nuvarande anläggningen består av en polymerdoseringsutrustning, en slamavvattare, av fabrikat Huber, samt en slampress som via ett pressrör transporterar avvattnat slam till en mindre slamplatta utanför byggnaden. Därifrån körs slammet vidare med lastare till det takförsedda slamlagret som byggdes för cirka två år sedan. Projektets syfte är att säkerställa en effektiv, driftsäker och väl fungerande hantering av slam i hela kedjan – från avvattning till lagring. Projektering av ny slamavvattning är nu inne i slutfasen. Projektet har drabbats av förskjutning av tidplanen på grund av justeringar i projekteringen, samt på grund av leveranstider på en del av komponenterna. Projektet med slamavvattningen beräknas klart under Q2 2026. Projektet belastas även med utgifter för andra delen av akut byte av luftarmembran. Denna del av projektet färdigställdes under augusti.
- Under året har löpande mindre investeringar för upprustning av avloppsreningsverk och pumpstationer genomförts.
- Under Q2 har en ny tryckstegringsanläggning färdigställts i Ludvigsborg. Arbeta med elförsörjning pågår och beräknas slutföras under april-maj 2026. Tryckstegringen kommer att kunna förse hela Ludvigsborg med en god dricksvattenförsörjning efter det att exploateringarna är utbyggda.
- Arbetet med att säkra den framtida vattenproduktionen vid Hörby vattenverk har fortsatt och under 2025 har underlag för upphandling av entreprenaden för att bygga ett nytt vattenverk tagits fram och en prekvalificering genomförts. För att kunna optimera och utöka uttagen av råvatten vid Hörby vattenverk har möjligheterna att anlägga en ersättningsbrunn till en av befintliga brunnar utretts parallellt. De hydrogeologiska förhållandena och olika alternativa placeringar har studerats, vilket under 2025 har resulterat i ett förslag att gå vidare med. Tillstånd för ingrepp i närliggande fornlämning är erhållit och ansökan om förhandsbesked för bygglov på brunnsöverbyggnad är inlämnat. Arbetet med nya yttre VA-ledningar på vattenverksfastigheten har slutförts under Q4.
- Exploateringsprojektet Stattena Östra följer kommunens utbyggnadsplan i området och är under upphandling. Utbyggnad av allmän platsmark kommer delvis att ske under 2026. Planerat projekteringsarbete kommer att övergå till utförandearbete i form av VA-ledningar i allmän platsmark inom delar av planområdet.

Summa investeringar 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Mnkr	-40,0	-22,7	-17,0	-23,2	-14,9

Det finns ett fortsatt omfattande investeringsbehov på anläggningar och ledningsnät framöver, både utifrån renoverings- och kapacitetsökningsbehov. Den ökade investeringsnivån kommer innebära ökade kapitalkostnader på sikt, vilket måste beaktas inför kommande taxeutveckling.

Summa anläggningsavgifter 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Mnkr	0,2	2,3	3,3	3,1	3,8

Vid anslutning av nya fastigheter faktureras anläggningsavgifter, vilka periodiseras och intäktsförs normalt över 50 år. Inbetalda anläggningsavgifter är också viktiga för att finansiera delar av investeringsverksamheten. I tabellen ovan framgår utvecklingen av erhållna anläggningsavgifter.

Taxor

Brukningssavgifterna i VA-taxan består av en fast avgift per fastighet, en fast avgift per bostadsenhet (alternativt per påbörjade 150 m) samt en rörlig avgift för varje förbrukad m dricksvatten. Intentionen i vattentjänstlagen är att de fasta avgifterna ska spegla de fasta kostnaderna för verksamheten. Den största delen av de totala kostnaderna utgörs av fasta kostnader.

Taxeutvecklingen avseende brukningsavgifter 2022–2025

Kr per år/Typhus	2025	2024	2023	2022
Typhus A	10 027 kr	9 083 kr	8 576 kr	8 576 kr
Fördelning fast/rörlig avgift	54% / 46%	56% / 44%	55% / 45%	55% / 45%
Avgift per m ³ (vatten och spillvatten)	30,62 kr	26,81 kr	25,85 kr	25,85 kr
Typhus B	103 200 kr	92 757 kr	88 038 kr	88 038 kr

Typhus A är ett enfamiljshus med en vattenförbrukning på 150 m /år. Fastigheten är ansluten till vatten, spill och dagvatten.

Typhus B är ett flerbostadshus som är anslutet till vatten, spill- och dagvatten. Huset har 15 lägenheter och en vattenförbrukning på 2 000 m /år.

Avgifterna är fördelade på tjänsterna vatten, spillvatten och dagvatten (fastighet och gata). Nedan sker en avstämning av avgiftsuttaget i förhållande till kostnaderna.

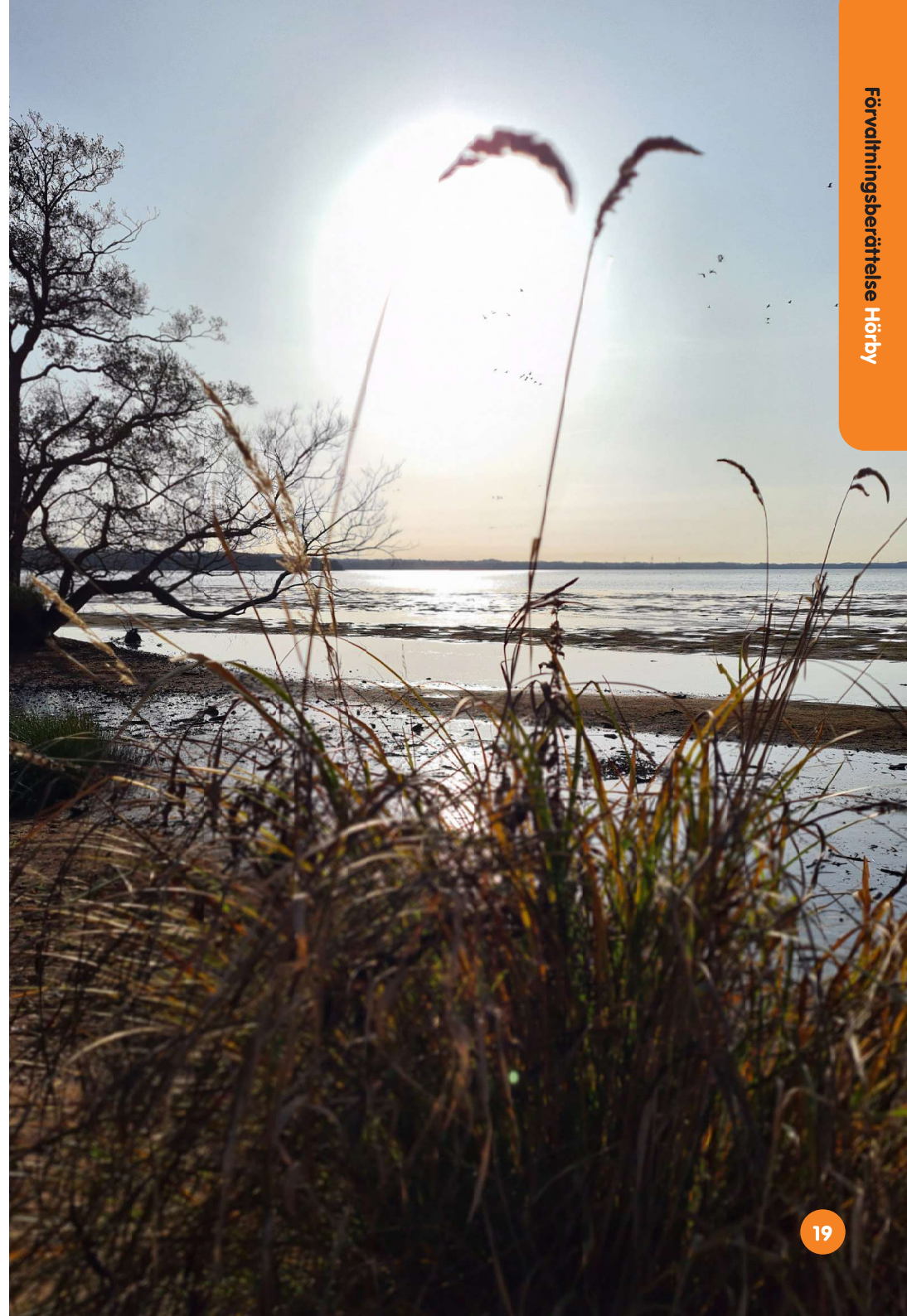
Avgiftsuttag i förhållande till tjänst 2021–2025

Avgifter och kostnader per tjänst/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Avgifter vatten	15,1	11,3	12,2	11,8	11,4
Kostnader vatten	-15,9	-15,8	-16,1	-13,9	-13,4
Netto	-0,8	-4,5	-3,9	-2,2	-2,0
Avgifter spillvatten	24,1	24,9	20,9	21,9	20,9
Kostnader spillvatten	-25,7	-23,0	-19,2	-18,8	-17,2
Netto	-1,6	1,8	1,7	3,1	3,8
Avgifter dagvatten *)	2,8	3,0	2,6	2,5	2,0
Kostnader dagvatten	-2,4	-2,5	-1,4	-1,5	-1,0
Netto	0,4	0,5	1,2	1,0	1,0

Nyckeltalsutveckling 2021–2025 Mittskåne Vatten Hörby kommun

År/typ av nyckeltal	2025	2024	2023	2022	2021
Antal kunder	3 949	3 940	3 934	3 921	3 903
Total intäkt per kund, kr	10 641	9 926*	9 091	9 193	8 801
Total kostnad per kund, kr	11 146	10 483	9 348	8 735	8 098
Investeringar per kund, kr**	10 076	5 161	3 473	5 092	2 841
Vattenledningar, km	202	202	202	202	201
Spillvattenledningar, km	183	183	183	182	180
Dagvattenledningar, km	95	95	95	95	95
Nylagda ledningar, m	800	300	300	2 757	2 000
Omlagda/renoverade ledningar, m	3 610	1 160	100	3 476	100
Ledningsnätets förnyelsetakt, år	134	414	4 800	137	4 760
Antal vattenläckor	11	12	9	8	11
Antal avloppsstopp	19	28	33	42	35
Producerad mängd vatten, tm ³	743	731	811	829	837
Renad mängd avloppsvatten, tm ³	1 012	1 453	1 454	1 176	1 337
Andel tillskottsvatten till reningsverk, %	39	55	54	41	47
Utspädningsgrad inkommande till reningsverk, %	164	221	216	170	189
Andel läckage från vattenledningsnätet, %	15	11	19	16	14

* Beräkningsunderlaget innefattar även den efterdebitering till Ugglarps slakteri som gjorts under 2024.
 ** Beräkningsunderlaget innefattar även årets inbetalda anslutningsavgifter.



Finansiella poster

Mittskåne Vatten Hörby

Resultaträkning

Resultaträkning (tkr)	Not	2025	2024
Verksamhetens intäkter	1	44 016	41 303
Verksamhetens kostnader	2	-32 706	-30 718
Avskrivningar	3	-6 965	-6 748
Verksamhetens nettokostnader		4 345	3 837
Finansiella intäkter	4	0	6
Finansiella kostnader	5	-4 345	-3 843
Årets resultat	6	0	0

Balansräkning

Balansräkning (tkr)	Not	2025	2024
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Mark, byggnader, tekniska anläggningar	7	162 400	159 339
Maskiner och inventarier	8	4 298	2 415
Pågående ny-, till- och ombyggnad	9	52 498	24 285
Summa materiella anläggningstillgångar		219 196	186 039
Omsättningstillgångar		0	0
Förråd		0	0
Kundfordringar		3 335	7 699
Övriga fordringar		900	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		611	649
Kassa och bank		8 006	0
Summa omsättningstillgångar	10	12 852	8 348
SUMMA TILLGÅNGAR		232 048	194 387
EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER			
Eget kapital	11		
Eget kapital		0	0
Årets resultat		0	0
Avsättningar	12		
Avsättningar		0	0
Skulder			
Långfristiga skulder	13		
Lån av kommunen		190 551	152 996
Förutbetalda anläggningsavgifter		34 037	34 766
Investeringsfond		0	0
Kortfristiga skulder	14		
Leverantörsskulder		0	0
Övriga skulder		600	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		6 860	6 625
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		232 048	194 387

Noter (tkr)

Not 1 Verksamhetens intäkter	2025	2024
Brukningssavgifter	38 140	34 040
Anläggningsavgifter	276	2 345
Övriga intäkter	2 875	3 923
Periodisering anläggningsavgifter avgår med	-276	-2 345
Periodiserad intäkt anslutningsavgifter från tidigare år	1 006	1 147
Överuttag/ökning skuld till VA-kollektivet	1 995	2 193
Summa verksamhetens intäkter	44 016	41 303
Not 2 Verksamhetens kostnader	2025	2024
Material och reparation	-5 983	-4 882
Drift anläggning	-1 901	-1 958
Energi	-3 452	-4 210
Personalkostnader	-8 686	-8 007
Förvaltningsgemensamma*	-5 564	-5 434
Kommungemensamma*	-1 276	-1 401
Övriga kostnader	-5 844	-4 826
Summa verksamhetens kostnader	-32 706	-30 718
<i>*se redovisningsprinciper för en beskrivning av fördelningsprinciperna</i>		
Not 3 Avskrivningar och nedskrivningar	2025	2024
Mark, byggnader, tekniska anläggningar	-6 482	-6 169
Maskiner och inventarier	-483	-579
Summa verksamhetens kostnader	-6 965	-6 748
Not 4 Finansiella intäkter	2025	2024
Tillgodoräknad ränta på likviditet	0	6
Räntesats	2,50%	2,50%
Not 5 Finansiella kostnader	2025	2024
Ränta på långfristiga skulder (via kommunen)	-4 345	-3 843
Räntesats	2,50%	2,50%

Not 6 Resultatavstämning i förhållande till självkostnadsprincipen	2025	2024
Överuttag/underskott	-1 995	-2 193
Eget kapital	0	0
Förutbetalda avgifter (skuld till VA-kollektivet)	-900	1 096
Not 7 Mark, byggnader, tekniska anläggningar	2025	2024
Anskaffningsvärde	285 319	275 742
Ackumulerade avskrivningar	-122 919	-116 403
Ackumulerade nedskrivningar	0	0
Bokfört värde	162 400	159 339
Redovisat värde vid årets början	159 339	152 807
Investeringar	9 576	12 701
Redovisat värde av avyttringar/utrangeringar	0	0
Nedskrivningar	0	0
Återförda nedskrivningar	0	0
Avskrivningar	-6 515	-6 169
Redovisat värde vid årets slut	162 400	159 339
Not 8 Maskiner och inventarier	2025	2024
Anskaffningsvärde	15 506	13 172
Ackumulerade avskrivningar	-11 208	-10 757
Ackumulerade nedskrivningar	0	0
Bokfört värde	4 298	2 415
Redovisat värde vid årets början	2 415	2 803
Investeringar	2 333	112
Redovisat värde av avyttringar/utrangeringar	0	0
Nedskrivningar	0	0
Återförda nedskrivningar	0	0
Avskrivningar	-450	-500
Redovisat värde vid årets slut	4 298	2 415

Not 9 Pågående ny-, till- och ombyggnad	2025	2024
Ack anskaffningsvärde vid årets början	24 285	14 472
Årets nedlagda kostnader	39 791	20 336
Årets aktiveringar av anläggningsavgifter	275	2 290
Årets aktiveringar av övriga projekt	-11 910	-12 813
Övrig förändring	57 0	0
Redovisat värde vid årets slut	52 498	24 285

Not 10 Omsättningstillgångar	2025	2024
Kundfordringar	3 335	7 699
Övriga fordringar (fordran VA-kollektivet)	900	0
Förutbetalda kostnader	0	0
Upparbetade intäkter	611	649
Kassa och bank	8 006	0
Summa	12 852	8 348

Not 11 Eget kapital	2025	2024
Ingående eget kapital	0	0
Årets resultat	0	0
Utgående eget kapital	0	0

Not 12 Avsättningar	2025	2024
Avsättningar pensioner**	0	0

**Avseende pensionsavsättning, se redovisningsprinciper

Not 13 Långfristiga skulder	2025	2024
Lån av kommunen	190 551	152 996
Förutbetalda anläggningsavgifter	34 037	34 766
Återstående antal år (vägt snitt)***	42	43
Investeringsfond	0	0

***Lågt snitt pga år 2012-2017 har avskrivningstid 10 år, en del av avgifterna 2011-2013 har 30 år och 2018-2023 har 50 år

Not 14 Kortfristiga skulder	2025	2024
Förutbetalda intäkter (skuld till VA-kollektivet)	0	1 297
Övriga skulder	600	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 860	5 328
Summa	12 145	6 625

Förvaltningsberättelse

Mittskåne Vatten Höör

Ekonomi

VA-verksamhetens intäkter uppgår till 60,3 mnkr (48,9). Ökningen jämfört med föregående år kan förklaras med ökade intäkter från VA-taxan med 11,2 mnkr. Efter beslut om ny VA-taxa höjdes bruksavgifterna från och med 2025-01-01.

Årets intäkter från bruksavgifterna är ca 0,9 mnkr högre än budget. Detta beror dels på att vattenförbrukningen varit högre än förväntat, dels på att preliminärförbrukningar justerats i samband med större avläsningar vid utbyte till digitala vattenmätare.

Årets kostnader uppgår till 56,2 mnkr (49,9), vilket är 1,2 mnkr lägre än budgeterat.

Utfallet för löpande reparationer och underhåll blev 0,4 mnkr högre än budget för året. Kommunens VA-anläggningar är gamla, vilket innebär att både löpande underhåll och akuta åtgärder är nödvändiga för att säkerställa driftsäkerheten.

Kostnaderna för VA-material har under året varit ca 0,1 mnkr högre än budget. Detta beror främst på inköp som gjorts för att fylla på lagren med nödvändigt material. Även kostnaderna för filmning av ledningar visar en avvikelse på 0,2 mnkr. Filmningar har genomförts både efter källaröversvämningar och som förberedelse inför kommande reliningsarbeten. Behovet av förebyggande åtgärder har ökat, dels för att minska risken för ledningsras, samt för att få en bättre översikt av ledningarnas status.

Verksamheten redovisar ett överskott för elkostnaderna eftersom elpriset har varit lägre än budgeterat för året.

Under året har färre timmar än budgeterat registrerats på investeringsprojekt. Den förväntade avvikelsen uteblir då personalfrånvaro har bidragit till lägre lönekostnader än beräknat. Sjukfrånvaron under året uppgick till 3,5%, vilket ligger i nivå med föregående år (3,4%). Verksamheten arbetar både med förebyggande insatser och rehabilitering för att underlätta återgång i arbete för medarbetare som varit sjukskrivna.

Verksamheten har via Klimatklivet blivit beviljade investeringsstöd för att byta ut eldningsolja mot värmepumpar på Ormanäs ARV. Investeringen färdigställdes under augusti och därför har kostnaden för inköp av eldningsolja kunnat sänkas med 0,5 mnkr.

Kostnaderna för både kemikalier och slamhantering har varit lägre än budgeterat under året. Avseende kostnaderna för kemikalier pågår ett arbete med optimering av kemikaliedoseringen, vilket bidrar till den positiva avvikelsen mot budget. Utfallet påverkas även av att inköp av kemikalier sker med olika intervall under året.

Nedskrivningar på ca 0,7 mnkr har gjorts under perioden. Avskrivningstiderna för anläggningsdelar kopplade till Ormanäs ARV har justerats med syfte att ge komponenter, som inte kommer att ingå i det nya reningsverket, ett mer rättvisande värde.

System som inte längre används av verksamheten och som tidigare redovisats som immateriell tillgång i anläggningsregistret, har under året utrangerats till ett sammanlagt värde om ca 0,3 mnkr.

Årets avvikelse avseende räntan beror på att räntan under april och maj sänktes till 2,76%, jämfört med budgeterade 3%, men även att flera större projekt har skjutits fram. Exempel på dessa är renovering och förnyelse av VA-ledningar vid riksväg 23, utbyggnad av ytterområde Jularp etapp 1 och 2, ledningsförnyelse Snogehall, samt överföringsledningen på Åkersbergsgatan. Räntekostnaderna för dessa projekt är budgeterade helt eller delvis under år 2025.

Eftersom verksamheten även belastas med ränta på pågående projekt kan det uppstå avvikelser beroende på hur de faktiska investeringsutgifterna inkommer under året. Under perioden juni-december var räntan åter 3%.



Ekonomisk utveckling 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Omsättning	60,3	48,9	44,5	38,6	34,8
Drift	-33,1	-31,8	-31,4	-28,1	-29,0
Avskrivningar	-15,0	-11,3	-8,7	-7,5	-6,4
Finansnetto	-8,1	-6,8	-2,3	-1,1	-1,0
Totala kostnader	-56,2	-49,9	-42,4	-36,7	-36,4

Resultatavstämning i förhållande till självkostnadsprincipen 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Överuttag/underskott	4,1	-1,0	2,0	-1,8	-1,6
Eget kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tillförda skattemedel*	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0
Skuld till abonnentkollektivet	4,1	0,0	-2,6	-4,6	-6,4

*Beslut KF§147, Dnr KSF-2024-00772

Regleringsfonden uppgår till 4 133 tkr vid årets slut.

Intäkter och kostnader ska utjämnas över tre år enligt vattentjänstlagen och överskottet kommer att tas hänsyn till i det kommande taxearbetet.

Investeringar

Utfall 2024 samt budget och utfall 2025

År/mnkr	Utfall 2024	Budget 2025*	Utfall 2025	Avvikelse
Anslutningsavgifter VA	3 444	4 800	3 886	-914
Övergripande investeringar	-2 980	-3 600	-2 609	991
Förnyelse ledningsnät	-24 751	-18 700	-17 762	938
Utbyggnad ytterområde	-2 996	-1 400	-1 624	-224
Utbyggnad överföringsledning	-4 873	-13 800	-17 024	-3 224
Förnyelse reningsverk och pumpstationer	-6 185	-8 500	-8 113	387
Förnyelse vattenverk och täkter*	-3 910	-1 300	-519	781
Exploateringar	0,0	-2 800	-1 258	1 542
Investeringar, totalt	-42 251	-45 300	-45 023	277

*Beslut utökning av VA-nämndens budget med 7,5 mnkr; VA-2025-00035 § 38, KSF-2023-00923 § 97
*Beslut omfördelning mellan kategorier i investeringsbudgeten; VA-2025-00035 § 38

- Totalt uppgick årets nettoinvesteringar till 45,0 mnkr (42,3).
- Anläggningsavgifterna är med i sammanställningen som en intäkt.
- Exklusive anläggningsavgifter uppgår årets investeringar till 48,9 mnkr (45,7), vilket var 1,2 mnkr lägre än budgeterat..



Större investeringsprojekt

Större investeringsprojekt (över 1 mnkr) 2025, budget och utfall samt ackumulerad budget och utfall

År/investeringskonto (tkr)	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse 2025	Ack. Budget 2025	Ack. Utfall 2025	Ack. Avvikelse 2025
Övervakningssystem/styrssystem	-2 000	-1 564	436	-11 800	-11 676	124
Ledningsförnyelse Snogehall	-6 500	-5 803	697	-6 900	-6 045	855
Byte VAV Björkgatan	-1 700	-1 967	-267	-12 700	-12 076	624
Diverse relining – Stanstorp	6 007	-6 007	0	-14 007	-13 725	282
Reinvesteringar ledningsnät	-1 500	-1 786	-286	-1 500	-1 786	-286
Överföringsledning Åkersbergsgatan	-13 500	-16 739	-3 239	-16 100	-19 864	-3 764
Nya Ormanäs ARV	-2 500	-3 232	-732	-2 500	-3 232	-732
Värmepumpar Ormanäs ARV	-1 070	-1 012	58	-1 070	-1 012	58
Norra Rörium - försedimenteringsbrunn	-1 200	-1 138	62	-1 200	-1 138	62
Upprustning reningsverk och pumpstationer	-1 500	-1 249	251	-1 500	-1 249	251
Upprustning vattenverk	-1 000	-466	534	-1 000	-466	534
Jularp/Sjunnerup - etapp 1 och 2	-1 416	-1 612	-196	-4 416	-4 720	-304
Maglehill - etapp väst	-1 100	-1 136	-36	-1 100	-1 136	-36
Vårsol	-1 200	-120	1 080	-1 200	-155	1 045

Under året har ca 25 olika projekt drivits inom Mittskåne Vatten som gäller Höörs kommun.

- Arbetet med att modernisera styr- och övervakningssystemen på våra mindre verk och pumpstationer har fortsatt under året. En pilot med det nya SCADA systemet gav mycket goda resultat och visar att den valda lösningen fungerar väl. Vi har också tagit fram gemensamma riktlinjer för hur systemen ska byggas och dokumenteras. Det, tillsammans med ett stärkt samarbete mellan IT och drift, ger bättre säkerhet och en mer effektiv verksamhet framöver.
- I Snogehall har etapp 2 och 3 av områdets dricksvattenledningsnät, med tillhörande anordningar så som ventiler och brandposter, förnyats. Ledningsnätet, som är från 1969, ligger i ett område med smala vägar som är tätt bevuxet av träd. Detta gör att enstaka åtgärder så som vattenläckor och ventillyten blir kostsamma och komplicerade att utföra, vilket har gjort att ett helhetsomtag har varit nödvändigt. Entreprenaden påbörjades under maj och färdigställdes under december.
- Projektet för att byta vattenavstängningsventiler på Björkgatan påbörjades under 2024 och förlängdes till Q4 2025 på grund av tillkommande arbeten, samt att entreprenören hade använts till bland annat vattenläckor och andra akuta åtgärder inom kommunen. Projektet utökades med ytterligare ca 10% på grund av nödvändiga arbeten i anslutning till arbetsområdet, så som ventiler och anordningar på ledningsnätet som ligger utanför ursprungligt arbetsområde.
- I Stanstorp har arbete med att åtgärda det andra raset på huvudledningen slutförts under Q1. De akuta åtgärderna har medfört utgifter på 6 mnkr som inte varit budgeterade sedan tidigare för 2025.
- Överföringsledningen på Åkersbergsgatan påbörjades under maj månad. Projektet har omfattat både nyanläggning och förnyelse av VA ledningar längs Åkersbergsgatan och Bredgatan, totalt cirka 1,3 kilometer. I samband med åtgärderna har en ny pumpstation byggts på Jularpsvägen. Åtgärderna stärker ett växande Höörs behov av ett modernt och robust VA system. Arbetet har samordnats med kommunens satsningar på förbättrad gång och cykelinfrastruktur samt ökad trafiksäkerhet på sträckan. På grund av förseningar i projektet har hela projektet genomförts under 2025. Årets budget för projektet utökades därav från 6 mnkr till 13,5 mnkr. Kommunfullmäktige beslutade under augusti en utökning av VA-nämndens investeringsbudget med 7,5 mnkr under 2025, KSF-2023-00923 § 97.
- Under året har konsult upphandlats för att ta fram tillståndsansökan för Nya Ormanäs. Arbetet med tillståndet, inklusive de utredningar som krävs har påbörjats och fortgått under året. Samrådet genomfördes under hösten enligt tidplan. Därefter har arbetet fortsatt och tillståndsansökan planeras att skickas in i halvårsskiftet 2026. Verksamheten har även påbörjat planering av hur det nya verket ska byggas genom att samla underlag om upphandlings- och entreprenadformer, både internt och genom omvärldsbevakning. Det har även genomförts några mindre åtgärder på Ormanäs reningsverk som bräddflödesmätning samt andra åtgärder för att säkerställa drift fram till att ett nytt verk är på plats.
- Ormanäs avloppsreningsverk har tidigare värmts upp med hjälp av olje- och gaspannor. Under året har de gamla pannorna rivits ut och det har installerats två nya värmepumpar med stöd från Klimatklivet. Åtgärden har lett till att oljeuppvärmningen har upphört helt och hållet och har ersatts med ett alternativ som tillvaratar spillvärme som annars skulle släppts ut. Utförandet påbörjades Q1 och slutfördes under Q2 2025.
- En försedimenteringsbrunn har köpts in till Norra Rörum ARV och installerats under året. Försedimenteringsbrunnen innebär en hygienisering av slammet och förbättrar reningsprocessen.
- Under året har löpande mindre investeringar för upprustning av avloppsreningsverk och pumpstationer genomförts.
- För VA-utbyggnad Jularp/Sjunnerup planerades etapp 1b avslutas under 2025 och etapp 2 påbörjas. VA-utbyggnaden har överklagats till Mark- och miljödomstolen vilket medfört minskade investeringsutgifter för året på ca 4,3 mnkr. Samtidigt medför detta en minskning av budgeterade anslutningsavgifter. Överklagan har inkommit till Mark- och miljödomstolen under augusti. Ny överklagan gällande ledningsrätt på etapp 1b har inkommit till Mark- och miljödomstolen under januari 2026. Verksamheten inväntar utlåtande ifrån Mark- och miljödomstolen innan etapp 1b och 2 kan påbörjas. Utfallet under året innefattar enbart kostnader för projektering av etapp 2.
- Maglehill väst har färdigställts under början av Q4. Allmän platsmark och VA-ledningar har byggts ut till ytterligare till 12 fastigheter.
- Vårsol har upphandlats och byggts under Q4 2026. Projektet innefattar även ny gångbana på delar av Kvarnstensvägen.



Skattefinansierat projekt

År/investeringskonto (tkr)	Budget 2025	Utfall 2025	Avvikelse 2025	Ack. budget 2025	Ack. Utfall 2025	Ack. Avvikelse 2025
Dricksvattenförsörjning - Provbörning för egna vattentäkter	-1 609	-1 609	0	-4 394	-4 394	0

Under 2024 har undersökningsbörningar utförts vid tre olika lokaliseringar i syfte att hitta nya potentiella vattentäktssområden som kan förse vattenabonenterna i Höör med dricksvatten. Under året som gått har undersökningarna för nya vattentäkter fortsatt och ytterligare en undersökningsbörning utförts som också provpumpats under åtta veckor under hösten 2025. Under provpumpningen har påverkan på omgivningen kontrollerats genom mätningar av grundvattennivån och vattenkvaliteten har analyserats med flera provtagningar. Resultatet har gett ett mycket bra underlag att fortsätta undersökningarna under 2026. Verksamheten koncentrerar nu undersökningarna till Bosjöklösterhalvön där provpumpningen visat på goda uttagsmöjligheter.

Kommunstyrelsen beslutade att finansiera utredningen genom kommunens investeringsreserv, med medel avsatta för arbetet fram till maj 2025 motsvarande 1 320 000 kr. Den 12 augusti beslutade kommunstyrelsen vidare om en budget på 1 060 000 kr för det arbete som genomfördes fram till årsskiftet, och även denna finansiering skedde genom ianspråktagande av kommunstyrelsens investeringsreserv.

Budgetöverskott har vid bokslut återlämnats till kommunstyrelsens investeringsreserv.

Summa investeringar 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Mnkr	-48,9	-45,7	-47,2	-54,0	-40,7

Det finns ett fortsatt omfattande investeringsbehov på anläggningar och ledningsnät framöver, både utifrån renoverings- och kapacitetsökningsbehov. Den ökade investeringsnivån kommer innebära ökade kapitalkostnader på sikt, vilket måste beaktas inför kommande taxeutveckling.

Summa anläggningsavgifter 2021–2025

År/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Mnkr	3,9	3,4	14,0	7,1	6,0

Vid anslutning av nya fastigheter faktureras anläggningsavgifter, vilka periodiseras och intäktsförs normalt över 50 år. Inbetalda anläggningsavgifter är också viktiga för att finansiera delar av investeringsverksamheten. I tabellen ovan framgår utvecklingen av erhållna anläggningsavgifter.

Taxor

Brukningssavgifterna i VA-taxan består av en fast avgift per fastighet, en fast avgift per bostadsenhet (alternativt per påbörjade 150 m) samt en rörlig avgift för varje förbrukad m dricksvatten. Intentionen i vattentjänstlagen är att de fasta avgifterna ska spegla de fasta kostnaderna för verksamheten. Den största delen av de totala kostnaderna utgörs av fasta kostnader.

Taxeutvecklingen avseende brukningsavgifter 2022–2025

Kr per år/Typhus	2025	2024	2023	2022
Typhus A	12 499 kr	9 921 kr	8 451 kr	7 860 kr
Fördelning fast/rörlig avgift	46%/54%	51%/49%	54%/46%	53%/47%
Avgift per m3 (vatten och spillvatten)	44,82 kr	31,32 kr	25,80 kr	24,63 kr
Typhus B	133 188 kr	102 065 kr	86 127 kr	80 697 kr

Typhus A är ett enfamiljshus med en vattenförbrukning på 150 m /år. Fastigheten är ansluten till vatten, spill- och dagvatten.

Typhus B är ett flerbostadshus som är anslutet till vatten, spill- och dagvatten. Huset har 15 lägenheter och en vattenförbrukning på 2 000 m /år. Avgifterna är fördelade på tjänsterna vatten, spillvatten och dagvatten (fastighet och gata). Nedan sker en avstämning av avgiftsuttaget i förhållande till kostnaderna.

Avgiftsuttag i förhållande till tjänst 2021–2025

Avgifter och kostnader per tjänst/mnkr	2025	2024	2023	2022	2021
Avgifter vatten	21,4	18,1	11,7	10,7	9,6
Kostnader vatten	-19,6	-18,5	-17,3	-14,3	-15,8
Netto	1,8	-0,4	-5,6	-3,6	-6,2
Avgifter spillvatten	35,2	27,7	29,7	26,8	24,5
Kostnader spillvatten	-34,5	-29,9	-23,8	-21,5	-19,7
Netto	0,7	-2,2	5,9	5,3	4,8
Avgifter dagvatten	3,7	3,1	0,9	1,0	0,7
Kostnader dagvatten	-2,1	-1,5	-1,3	-1,3	-0,9
Netto	1,7	1,6	-0,4	-0,3	-0,2

Nyckeltalsutveckling 2021–2025 Mittskåne Vatten Höörs kommun

År/typ av nyckeltal	2025	2024	2023	2022	2021
Antal kunder	4 877	4 854	4 837	4 793	4 756
Total intäkt per kund, kr	12 368	10 083	8 742	8 048	7 327
Total kostnad per kund, kr	11 520	10 283	8 602	7 664	7 669
Investeringar per kund*, kr	9 232	8 222	6 860	9 785	7 284
Vattenledningar, km	241	240	240	236	233
Spillvattenledningar, km	232	232	232	224	216
Dagvattenledningar, km	126	126	126	125	125
Nylagda ledningar, m	1 000	630	6 000	13 100	0
Omlagda/reoverade ledningar, m	4 850	1 170	3 000	5 300	5 000
Ledningsnätets förnyelsetakt, år	123	320	200	110	115
Antal vattenläckor	10	10	5	12	14
Antal avloppsstopp	15	29	25	15	22
Producerad mängd vatten, tm ³	874	884	973	964	981
Renad mängd avloppsvatten, tm ³	1 293	1 887	1 834	1 567	1 697
Andel tillskottsvatten till reningsverk, %	42	61	61	52	54
Utspädningsgrad inkommande till reningsverk, %	172	256	253	208	219
Andel läckage från vattenledningsnätet, %	15	16	26	23	22

* Beräkningsunderlaget innefattar även årets inbetalda anslutningsavgifter.



Finansiella poster

Mittskåne Vatten Höör



Resultaträkning

Resultaträkning (tkr)	Not	2025	2024
Verksamhetens intäkter	1	56 184	49 916
Verksamhetens kostnader	2	-33 070	-31 843
Avskrivningar	3	-15 023	-11 254
Verksamhetens nettokostnader		8 091	6 819
Finansiella intäkter	4	2 170	2 117
Finansiella kostnader	5	-10 261	-8 936
Årets resultat	6	0	0

Balansräkning

Balansräkning (tkr)	Not	2025	2024
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Förvärvade immateriella tillgångar	7	937	1 593
Summa immateriella anläggningstillgångar		937	1 593
Materiella anläggningstillgångar			
Mark, byggnader, tekniska anläggningar	8	306 508	283 985
Maskiner och inventarier	9	10 483	7 589
Pågående ny-, till- och ombyggnad	10	51 422	38 371
Summa materiella anläggningstillgångar		368 413	329 945
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR	11		
Kundfordringar		12 048	10 509
Övriga fordringar		6 898	4 970
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		846	859
Kassa och bank		0	0
Summa omsättningstillgångar		19 792	16 338
SUMMA TILLGÅNGAR		389 142	347 876
Eget kapital	12		
Eget kapital		0	0
Årets resultat		0	0
Avsättningar	13		
Avsättningar		0	0
Skulder			
Långfristiga skulder	14		
Lån av kommunen		303 689	272 620
Förutbetalda anläggningsavgifter		76 645	71 138
Investeringsfond		0	0
Kortfristiga skulder	15		
Leverantörsskulder		0	0
Övriga skulder		0	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		8 808	4 118
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		389 142	347 876

Noter (tkr)

Not 1 Verksamhetens intäkter	2025	2024
Brukningssavgifter	57 188	46 029
Anläggningsavgifter	3 886	3 444
Övriga intäkter	1 085	1 234
Periodisering anläggningsavgifter avgår med	-3 886	-3 444
Periodiserad intäkt anslutningsavgifter från tidigare år	2 044	1 679
Överuttag/ökning skuld till VA-kollektivet	-4 133	0
Summa verksamhetens intäkter	56 184	48 942
Not 2 Verksamhetens kostnader	2025	2024
Material och reparation	-5 883	-5 381
Drift anläggning	-2 902	-3 389
Energi	-4 001	-4 867
Personalkostnader	-8 683	-7 942
Förvaltningsgemensamma*	-4 730	-4 536
Kommungemensamma*	-1 276	-1 401
Övriga kostnader	-5 595	-4 327
Summa verksamhetens kostnader	-33 070	-31 843
<i>*se redovisningsprinciper för en beskrivning av fördelningsprinciperna</i>		
Not 3 Avskrivningar och nedskrivningar	2025	2024
Mark, byggnader, tekniska anläggningar	-14 163	-10 569
Maskiner och inventarier	-860	-685
Summa verksamhetens kostnader	-15 023	-11 254
Not 4 Finansiella intäkter	2025	2024
Tillgodoräknad ränta på likviditet	2 170	2 117
Räntesats	2,97%	2,80%
Not 5 Finansiella kostnader	2025	2024
Ränta på långfristiga skulder (via kommunen)	-10 261	-8 936
Räntesats	2,97%	2,80%
Not 6 Resultatavstämning i förhållande till självkostnadsprincipen	2025	2024
Överuttag/underskott	4 133	0
Eget kapital	0	0
Förutbetalda avgifter (skuld till VA-kollektivet)	4 133	0

Not 7 Immateriella anläggningar	2025	2024
Anskaffningsvärde	2 404	3 728
Ackumulerade avskrivningar	-1 467	-2 135
Ackumulerade nedskrivningar	0	0
Bokfört värde	937	1 593
Redovisat värde vid årets början	1 593	2 189
Investeringar	220	0
Redovisat värde av avyttringar/utrangeringar	-352	0
Nedskrivningar	0	0
Återförda nedskrivningar	0	0
Avskrivningar	-524	-596
Redovisat värde vid årets slut	937	1 593
Not 8 Mark, byggnader, tekniska anläggningar	2025	2024
Anskaffningsvärde	431 539	397 851
Ackumulerade avskrivningar	-125 031	-113 866
Ackumulerade nedskrivningar	0	0
Bokfört värde	306 508	283 985
Redovisat värde vid årets början	283 985	253 040
Investeringar	35 513	40 918
Redovisat värde av avyttringar/utrangeringar	-394	0
Nedskrivningar	-747	0
Återförda nedskrivningar	0	0
Avskrivningar	-11 849	-9 973
Övriga förändringar	0	0
Redovisat värde vid årets slut	306 508	283 985
Not 9 Maskiner och inventarier	2025	2024
Anskaffningsvärde	14 804	11 168
Ackumulerade avskrivningar	-4 321	-3 579
Ackumulerade nedskrivningar	0	0
Bokfört värde	10 483	7 589
Redovisat värde vid årets början	7 589	7 182
Investeringar	3 845	1 171
Redovisat värde av avyttringar/utrangeringar	-31	0
Nedskrivningar	-37	0
Återförda nedskrivningar	0	0
Avskrivningar	-883	-764
Övriga förändringar	0	0
Redovisat värde vid årets slut	10 483	7 589

Not 10 Pågående ny-, till- och ombyggnad	2025	2024
Ack anskaffningsvärde vid årets början	38 371	38 314
Årets nedlagda kostnader	45 399	42 292
Årets aktiveringar av anläggningsavgifter	7 231	0
Årets aktiveringar av övriga projekt	-39 579	-42 088
Övrig förändring	-	-147
Redovisat värde vid årets slut	51 422	38 371
Not 11 Omsättningstillgångar	2025	2024
Kundfordringar	12 048	10 509
Förutbetalda kostnader	575	193
Upparbetade intäkter	271	666
Övriga kortfristiga fordringar	6 898	4 970
Summa	19 792	16 338
Not 12 Eget kapital	2025	2024
Ingående eget kapital	0	0
Årets resultat	0	0
Utgående eget kapital	0	0
Not 13 Avsättningar	2025	2024
Avsättningar pensioner**	1 665	1 553
<i>**Avseende pensionsavsättning, se redovisningsprinciper</i>		
Not 14 Långfristiga skulder	2025	2024
Lån av kommunen	303 689	272 620
Förutbetalda anläggningsavgifter	76 645	71 138
Återstående antal år (vägt snitt)*	43	42
Investeringsfond	0	0
Not 15 Kortfristiga skulder	2025	2024
Förutbetalda intäkter (skuld till VA-kollektivet)	4 133	0
Upplupna löner	1 190	1 177
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 485	2 941
Summa	8 808	4 118



Redovisningsprinciper

Kommunal vatten- och avloppsverksamhet ska enligt vattentjänstlagen (50 §) särredovisas genom en separat resultat- och balansräkning, där upplysningar om principerna för fördelning av gemensamma kostnader ska framgå. Redovisningen ska upprättas enligt god redovisningssed för kommuners externa redovisning. Det innebär att verksamhetens resultat- och balansräkning ska upprättats i enlighet med Lagen om kommunal redovisning och rekommendationer från Rådet för kommunal redovisning samt med beaktande av Lagen om allmänna vattentjänster. Nedan beskrivs väsentliga redovisningsprinciper för vatten- och avloppsverksamheten. Principerna är fastställda av kommunstyrelsen i Hörby kommun 2017-10-16 (KS §238) och kommunstyrelsen i Hörs kommun 2017-06-07 (KS §163). I övrigt tillämpas kommunens generella redovisningsprinciper.

Intäkter från VA-taxan, överuttag och 3-års principen

Intäkter redovisas i den omfattning som inkomsterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt och när det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna som är förenliga med transaktionen kommer att tillfalla VA-verksamheten (RKR 18.1). Prissättningen av VA-verksamhetens tjänster regleras av självkostnadsprincipen (vattentjänstlagen, § 30). Självkostnadsprincipen innebär att överuttag (inkomster från avgifter som överstiger kostnaderna) i normalfallet inte kan betraktas som en intäkt, utan en skuld till abonnentkollektivet. När avgiftsinkomsterna överstiger kostnaderna särredovisas dessa som en skuld till abonnentkollektivet under skuldposten "Förutbetalda avgifter/Skuld till abonnentkollektivet" (RKR 18.1). Är differensen tillfällig återförs medlen till resultaträkningen de närmaste tre åren genom taxesänkning eller nödvändiga kostnadsökningar. Vid underskott och det inte finns något historiskt överuttag att reglera minskar underskottet eget kapital. Uppstådda underskott (negativt eget kapital) kan återställas de närmast kommande tre åren genom överuttag (Prop.2005/06:78 Allmänna vattentjänster).

Anläggningsavgifter

Vid anslutning av nya abonnenter faktureras en anläggningsavgift. Då anläggningsavgiften avser att finansiera anslutningsinvesteringar bokförs inkomsten initialt som en långfristig skuld: "Förutbetalda anslutningsavgifter". I enlighet med matchningsprincipen intäktsförs sedan inkomsten successivt i takt med att investeringsobjekten skrivs av över sina respektive nyttjandeperioder (RKR 18.1). Hela anläggningsavgiften periodiseras och i normalfallet intäktsförs anläggningsavgifter succesivt över 50 år.

Investeringsfond

Enligt vattentjänstlagens § 30 får medel avsättas till en fond för specifika framtida nyinvesteringar om investeringen finns i en fastställd investeringsplan, den är kalkylerad och att det framgår när medlen är avsedda att tas i anspråk samt att planen innehåller de upplysningar som i övrigt behövs för att bedöma behovet av fondens storlek. Ett krav är också att aktuell investering ska komma hela kollektivet tillgodo. En förutsättning för att skapa en investeringsfond, vilket är en typ av långfristig skuld, är att ett överuttag har skett. Fonden löses succesivt upp mot den specifika investeringens avskrivningar. Om investeringen inte genomförs återförs fonden i sin helhet till resultaträkningen (Prop.2005/06:78 Allmänna vattentjänster).

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar i form av ledningar, vatten- och avloppsverk, pumpstationer m.m. redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar. Komponentavskrivningar tillämpas på anläggningar med tydliga komponenter som förväntas ha väsentlig skillnad i nyttjandeperiod. (RKR 11.4). Tillgångar avsedda för

stadigvarande bruk eller innehav med en nyttjandeperiod om minst 3 år klassificeras som anläggningstillgång om beloppet överstiger gränsen för mindre värde. Gränsen för mindre värde har satts till ett halvt prisbasbelopp. Komponentavskrivningar tillämpas på alla anläggningar med ett anskaffningsvärde på minst 0,5 mnkr, där varje enskild komponent skall ha ett värde på 10 % av det totala anskaffningsvärdet eller som minst 50 tkr. Komponentens nyttjandeperiod skall också avvika med minst 5 år från huvudkomponenten med längst nyttjandeperiod. I enlighet med RKR 11.4 görs individuella bedömningar av nyttjandeperioder (avskrivningstider) och komponentindelningar. I bilaga A framgår beslutade avskrivningstider för olika anläggningstyper och komponenter. Dessa används som riktvärden.

Finansnetto

Kostnaden för VA-verksamhetens upplåning, som sker via kommunens centrala avtal, beräknas kvartalsvis på VA-verksamhetens låneskuld. Räntekostnaden baseras på kommunens genomsnittliga långfristiga upplåningsränta. Saknas långfristiga lån används SKL:s referensränta det aktuella året. Finansiella intäkter avser intäktsränta på VA:s likvidkonto.

Referensränta Höör: 3,02% under period 202501-202503. 2,76% under period 202504-202505 och 3,00% under period 202506-202512.

Referensränta Hörby: 2,50% under 2025.

Avsättning pensioner

Avsättning av pensionsskuld är inte upptagen i balansräkningen. Pensionskostnaderna belastar resultatet genom personalomkostnadspålägg.

Fördelning av gemensamma kostnader

För att redovisa ett rättvisande resultat för verksamheten fördelas gemensamma kostnader till VA-verksamheten. Enligt vattentjänstlagen (§ 50) ska principerna för denna fördelning framgå av sårredovisningen. Nedan beskrivs fördelningen av gemensamma kostnader. Vid fördelning av kostnader mellan VA-kollektiven (Höör och Hörby) inom VA-nämnden och Mittskåne Vatten tillämpas tidsredovisning för personal och kostnaderna för själva nämnden fördelas, enligt avtal, med 50/50.

Gemensamma kostnader till Mittskåne Vatten från respektive kommun, 2025

Kategorier	Höörs kommun	Hörby kommun
Kansli/stab		
Kommundirektör/chef	65 045	39 585
Kanslichef	76 393	24 864
Ekonomi		
Ekonomichef	115 004	41 782
Redovisningsansvarig	80 989	53 301
Investeringscontroller	0	53 301
Ekonom budget	0	31 010
Ekonom verksamhet	696 963	68 985
Redovisningsekonom/utbetalningar m.m.	57 306	18 486
Personalkontoret		
Personalchef	42 787	0
HR-konsulter	114 497	0
Lön		
Löneassistent	52 101	0
Övriga		
Kommunikatör	135 258	0
Företagshälsovård	14 296	0
Fackliga företrädare	43 395	0
Gem. Personalåtgärder	75 055	0
Medborgarcentrum	49 476	0
System		
Bank, scanning, kreditkontroll m.m	55 131	0
Ekonomisystem inkl system Unikom	98 056	7 863
HR-system	42 769	0
Upphandling via Ö Göinge	110 540	0
Ciceron/Sydarkivera	30 357	0
Försäkring inkl förmedling	20 280	0
Alternativ pension	236 802	0
SUMMA	2 212 500	339 177

Fastställelsebeslut och tillgänglighet

Enligt vattentjänstlagen (§ 50) ska särredovisningen årligen fastställas av huvudmannen och göras tillgänglig för kunderna.

Vid sitt sammanträde den

XXX 2026 godkände kommunfullmäktige i Hörby kommun särredovisningen för VA-verksamheten avseende år 2025 (se § X, 2026-xx-xx, Dnr KF 2026/xx).

XXX 2026 godkände kommunfullmäktige i Höörs kommun särredovisningen för VA-verksamheten avseende år 2026 (se § X, 2026-xx-xx, Dnr KF 2025/xx).

Särredovisningen görs tillgänglig genom publicering på kommunernas webbplatser samt Mittskåne Vattens hemsida (www.mittskanevatten.se).



Bilaga A

Objekt, komponenter och avskrivningstider

Objekt	Komponenter	Avskrivningstid (år)
VA-ledningar	Överföringsledningar	75
	Ledningsnät	50
	Relining	50
	Ventiler (vav, vsv)	50
	Dammar	25



Anläggningar	Komponenter	Avskrivningstid (år)
Pumpstationer	Stomme, sump (betong)	50
	Tak (betongpannor)	50
	Styr- och el	10
	Maskiner (pumpar)	10
	Maskiner (reservkraftverk)	20
	Rörgalleri	20
	LTA-station	10
Tryckstegringsstation	Stomme (betong)	50
	Tak (betongpannor)	50
	Styr- och el	10
	Maskiner (pumpar)	10
	Maskiner (reservkraftverk)	20
	Rörgalleri	20
Vattenverk	Stomme, bassänger, reservoar (betong)	50
	Tak (betongpannor)	50
	Styr- och el	10
	Maskiner (pumpar, blåsmaskiner, UV, filter, analysinstrument)	10
	Maskiner (reservkraftverk)	20
	Rörgalleri	20
	Värme och ventilation	10
Avloppsreningsverk	Stomme, bassänger (betong)	50
	Tak (betongpannor)	50
	Styr- och el	10
	Maskiner (pumpar, blåsmaskiner, skrapor, omrörare, analysinstrument)	10
	Maskiner (reservkraftverk)	20
	Rörgalleri	20
	Värme och ventilation	10
Markarbeten asfalt	ABT - Slitlager huvudgator	15-20
	ABT - Slitlager lokalgator	25-30
	AG (Asfaltsgrus)	30-50
Övrigt	Programvarulicenser	5
	Säkerhetsinstallationer; Brandlarm, inbrottslarm, låsanordning	10
	Läcksökningsinstrument	10
	Övriga väganordningar: Brunnar, däcklar, räcken, skyltar m.m	10-25



Box 53, 243 21 Höör | 0413-286 00 | www.mittskanevatten.se