

Vatten och avlopp – kort version

Verksamhetsområden

- Verksamhet för vatten och avlopp

Verksamhet

Verksamheten ska leverera och säkerställa ett rent och friskt vatten till sina kunder och uppfylla de lagar och förordningar enligt den lagstiftning som styr kommunens ansvar för vatten- och avloppsförsörjning. Verksamheten ska rena det vatten som kommer till avloppsreningsverken så att påverkan på miljön blir så liten som möjligt samtidigt som lagar och myndighetskrav uppfylls. VA-verksamheten ingår som en del i samhällsbyggnadskontoret.

Viktiga händelser under året

VA-planen som ligger till grund för den strategisk VA-planering för de kommande 12 åren beslutade av kommunfullmäktige i februari.

VA-enheten har påbörjat planeringen och informationen om projektet med överföringsledning mellan Landeryd och Hyltebruk.

Arbetet med uppdatering av vattenskyddsområden och ansökan till nya vattendomar gällande Drängsereds, Långaryds, Landeryds och Unnaryd vattentäkter pågår och beräknas vara klart under 2023.

Projekt för utbyte av vattenledning samt serviser för vatten och avlopp pågår på Mosskatan och Landerydsvägen i Hyltebruk. Arbetena beräknas bli klara under 2022.

Relining av spillvattenledningar i Rydöbruks samhälle har fortsatt även under 2022.

Året i siffror, tkr

Året i siffror, tkr	Delår 2022	Delår 2021	Delår 2020
Intäkter	19 714	19 500	18 290
Kostnader	-11 960	-11 989	-11 464
Avskrivningar och nedskrivningar	-4 452	-4 274	-4 264
Summa rörelseresultat	3 302	3 237	2 562
Finansnetto	-3 302	-3 975	-4 121
Resultat efter finansiella poster och skatt	0	-751	-1 572

En mer detaljerad tabell finns i VA-verksamhetens bokslutsdokument.

Ekonomi

VA-verksamhetens balanserade resultat från tidigare år uppgår till – 839 tkr. Inför 2022 höjdes VA-taxan med 2,1 % och avsikten var att hämta igen detta underskott under 2022. För helåret prognostiseras ingen avvikelse vilket ger ett oförändrat balanserat

underskott inför 2023. Utfallet för perioden visar att verksamheten har hämtat hem 361 tkr av tidigare underskott.

Det som händer i vår omvärld påverkar även VA-verksamheten. Bland annat innebär de ökande kostnaderna för el, transporter, anläggningsarbeten och kemikalier att verksamhetens kostnader ökar inom dessa områden, vilket också påverkar resultatet. Ett nytt avtal avseende kemikalier för vatten- och avloppsrening träder i kraft under året, vilket medför ett högre pris på kemikalier.

En stor vattenläcka som inträffade på en vattenledning som ligger djupt och inom ett område där asfaltlagret behöver vara särskilt tjockt medförde höga kostnader för reparation och återställning. Det finns inte medel avsatta i budgeten för så omfattande åtgärder och kostnaderna är därför högre än budgeterat.

VA- verksamhetens helårsbudget för investeringarna uppgår till 9 100 tkr. Efter åtta månader visar verksamheten en positiv avvikelse i utfallet på totalt 6 561 tkr. Prognosen för helåret pekar mot en negativ avvikelse på 500 tkr med anledning av att projekteringskostnader för överföringsledningen mellan Landeryd- Hyltebruk uppkommer under 2022. Budget för projektet är beslutad av Kommunfullmäktige för 2023 då byggandet av överföringsledningen är planerat att ske.

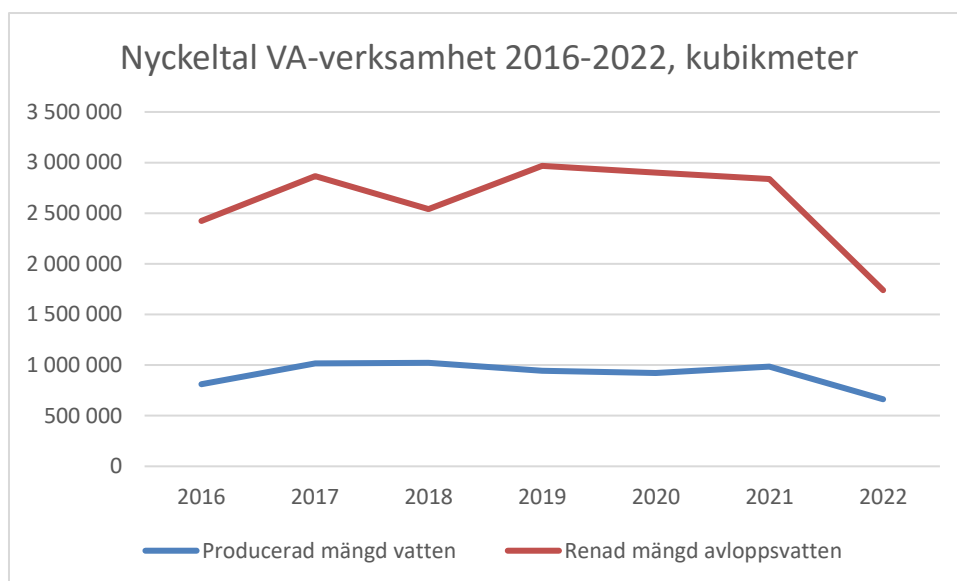
Investeringarna inom VA-verksamheten följer beslutad VA-plan. För 2022 finns 8 600 tkr avsatta för reinvesteringar och under året används dessa för

- utbyte av vattenledningar samt serviser på Mosskatan och Landerydsvägen i Hyltebruk. Arbetena beräknas bli klara under 2022.
- Uppdatering av vattenskyddsområden och ansökan till nya vattendomar gällande Drängsereds, Långaryds, Landeryds och Unnaryd. Beräknas vara klart under 2023.
- Relining av spillvattenledningar i Rydöbruks samhälle. Ytterligare behov kvarstår även efter 2022.
- Kommunikationen mellan olika anläggningar.

Utöver detta kommer åtgärder för bättre uppföljning av flöden och identifiering av läckage att genomföras (500 tkr).

Statistik för produktion av dricksvatten samt renad mängd avloppsvatten enligt nedan.

år	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Delår 2022
Producerad mängd vatten	811 684	1 015 234	1 022 135	945 107	921 645	985 844	662 419
Renad mängd avloppsvatten	1 610 889	1 851 855	1 519 448	2 022 320	1 979 284	1 850 854	1 077 350



Observera att mängderna för 2022 avser januari-augusti.

Framtid

Regeringen godkände i juni vattenmyndigheternas åtgärdsprogram för perioden 2021-2027 och vattendelegationerna i respektive distrikt kommer att ta beslut om åtgärdsprogrammen. Det är viktigt att fortsatt följa vad detta beslut innebär för VA-verksamheten i Hylte kommun.

VA-planen beslutades av kommunfullmäktige i februari 2022 och ingår i Hylte kommuns övergripande VA-planering. De största utmaningarna för att uppnå en hållbar VA-försörjning är att göra en realistisk planering av finansiering av VA-anläggningen för att minska sårbarheten på anläggningen, möta framtiden klimatförändringar och Hylte kommuns fysiska planering utifrån översiktsplanering och bostadsförsörjning.

En grov kostnadsuppskattning visar att det kommer att behövas minst 10 miljoner kronor årligen till stora VA-projekt inom och efter planeringshorisonten. I och med en förskjutning av investeringar i den tidigare VA-planen har även kostnader för framförallt reinvesteringar flyttats fram.

Tabell, Tidplan och kostnadsuppskattning, övergripande tabell för stora VA-projekt.

Period I. 2020–2023: 49,7 miljoner
Period II. 2024–2027: 51,9 miljoner
Period III. 2028–2031: 89,4 miljoner
Period III. 2032-2034: 96,4 miljoner
Bortom nuvarande planeringshorisont: 40 miljoner/period (10 miljoner/år)

Det finns även en förvaltningsövergripande dagvattenstrategi med syftet att skapa förutsättningar för en långsiktig hållbar dagvattenhantering. Detta med avseende på

vattenkvalitet samt risk för översvämning med hänsyn till ett förändrat klimat. Flera av VA-planens uppsatta mål har en koppling till dagvattenhanteringen.

Kommunen har många äldre ledningar vilket innebär att arbetet med sanerings- och underhållsarbeten kommer att fortskrida. Vinsterna med sanering är en reducerad mängd tillskottsvatten till samtliga avloppsreningsverk. I sin tur resulterar detta i en mindre förbrukning av energi och kemikalier samt mindre risk för bräddningar.

Ytterligare ett fokusområde är underhåll och utveckling av dricksvattennätet. Motiv till detta är att minska störningar i vattendistributionen för boende och industrier. Vinsterna med saneringen är att reducera utläckage av rent dricksvatten som i sin tur resulterar i lägre kemikalier och energiförbrukning.

En stor utmaning inom VA-verksamheten framöver är också att behålla, utveckla och rekrytera den personal som krävs för de satsningar vi står inför.