

## **VA-verksamhet särredovisning 2018**

### **Förvaltningsberättelse**

#### **Bakgrund**

I lagen om allmänna vattentjänster (2006:412) skärptes kraven på den ekonomiska redovisningen för VA-verksamheten. Lagen trädde ikraft första januari 2007 vilket innebar att redovisningen från och med 2007 ska utformas enligt de nya kraven. 50§ reglerar vad särredovisningen ska innehålla.

De skärpta kraven kom till för att tillgodose behovet av information som krävs för att kontrollera om de avgifter som tas ut är korrekta. De avgifter som tas ut av VA-kollektivet ska följa kommunallagens självkostnadsbegrepp. Det är tillåtet att skjuta till pengar till VA-verksamheten men det är inte tillåtet att VA-verksamheten bidrar till att finansiera annan verksamhet.

Kravet på redovisningen är att det ska finnas en balans- och resultaträkning för VA-verksamheten, inget krav på fullständig årsredovisning enligt årsredovisningslagen. Det är dock ett krav att huvudmannen ska kunna upplysa om hur fördelningen av kostnader som varit gemensamma med andra verksamheter har gjorts.

#### **Utformning av redovisningen**

Kommunens redovisning följer den praxis som finns. I vissa fall görs schablonberäkningar för att fördela övergripande kostnader.

#### **Resultat 2018**

VA-verksamheten gjorde under året 2018 ett minusresultat på 3 757 tkr, resultatet regleras mot en resultatutjämningsfond. Vid utgången av 2018 uppgick saldot i resultatutjämningsfonden till 6 218 tkr, vilket innebär en skuld till VA-kollektivet.

Lönekostnaderna ligger lägre än beräknat i budget med 368 tkr. Elkostnaderna ligger med en avvikelse på 148 tkr bättre än beräknat. En större satsning på att hitta eventuella felkopplingar på spillvattennätet har kostat lite över 2 mkr. Även en utredning av tillskottsvatten har gjorts för en kostnad på nästan 1 mkr. VA-nät gemensamt och leverans vatten har tillsammans en avvikelse på minus 1 819 tkr som är underhållsarbeten, maskin och resurskostnader för grävning till största delen utfört med hjälp av Gata/Park samt mätnings- och karttjänster.

Totalt är intäkterna bättre än budget med 844 tkr till stor del beroende på att 350 tkr är uthyrning av lastbil till Gata/Park som inte var budgeterat och att intäkter för att anslutningsgifter för vatten och avlopp blev högre än väntat med 257 tkr. Leverans av vatten samt dagvattenavledning visar också lite högre intäkter än som var budgeterat.

#### **Verksamhet**

Under året har Gatuingenjör, VA-Ingenjörerna samt extra stöd resurs för inmatning i VABAS flyttats från Förvaltningschef till Teknisk chef.

I Sköllersta har ett arbete genomförts med en exploatering av ett nytt kvarter där VA byggts samt befintlig dagvattenledning flyttats. I Hallsberg är exploateringen av Vibytorp 2D genomförd med bland annat helt nytt VA. Båda exploateringarna har genomförts med hjälp av entreprenörerna Skanska.

Hallsbergs kommun  
212000-1926

I Hallsberg har flytten av Västra Storgatan genomförts samt ombyggnation av Ählbergstunnlarna på grund av ökad järnvägstrafik. I detta projekt har en ny dagvattenpumpstation anlagts i Ählbergstunnlarna. Dessa projekt drivs och sköts av Trafikverket.

Ralakärrens diktningföretag, där Hallsbergs Kommun ingår som ägare har under våren rensat Ralaån från Kvarngatan till Klacken. Även in- och utlopp på Hässlebergsdammen har rensats under våren.

Under slutet av vintern 2018 har flertalet besvärliga vattenläckor uppstått, främst i Pålsboda.

Den 2 april skadades överföringsledningen mellan vattenverket i Blacksta och reservoaren i Tarsta i samband med Trafikverkets bygge av den nya riksvägen som NCC jobbat med. Denna ledning försörjer orterna Pålsboda, Sköllersta och Svennevad med dricksvatten. Kommunens krisgrupp organiserades och en tillfällig reparation genomfördes under de närmsta dyggen. Entreprenör Skanska fick sedan i uppdrag att akut lägga om ledningen, ett arbete som var planerat att genomföras vid annat tillfälle.

Arbetet med inkoppling av nytt vattenledningsrör under nya riksvägen skedde den 2 maj med mycket gott resultat. Arbetet försvårades då befintliga ledningar är tillverkade av material som innehåller asbest. Försiktighetsåtgärd togs med rekommendation om kokning av dricksvattnet innan föräring. Information gavs via de informationskanaler som kommunen normalt använder bortsett till varje berörd abonnent. Det resulterade i att många abonnenter tyckte informationen var undermålig. Av de dricksvattenprover som togs i samband med detta var samtliga godkända. VA-kollektivet betalade endast materialet för ledningen och alla andra kostnader debiterades Trafikverket.

Arbetet med inventering av VA-ledningsnätet i Hallsberg har färdigställs av entreprenören Pollex och underlaget är sänt till konsultföretaget VAP för vidare behandling.

I slutet av juli faller stora regnmängder lokalt under kort tid. Hallsberg drabbas lördagen den 28 juli där ett antal fastigheter får källaröversvämning samt mindre bräddning sker på spillvattenledning i Östansjö. Den 30 juli händer samma sak i Pålsboda med följderna att ett flertal fastigheter drabbas av källaröversvämning. På grund av detta anlitas Pollex för en komplett kartläggning av avloppsnetet i Pålsboda.

Under senhösten har entreprenören Skanska lagt om Vatten- och avloppsledningarna under nya riksväg 51 mellan Pålsboda och Svennevad. VA-kollektivet betalar endast materialet för den nya ledningen och övriga kostnader debiteras Trafikverket. Under hösten har arbetsmiljöverket besökt Tekniska avdelningen och granskat samtliga verksamheter utom ingenjörstabben. En rad åtgärder behöver genomföras för att uppfylla de brister som noterats vid besöken. För att säkerställa att bristerna som noterats blir korrekt utförda har Regionhälsans arbetsmiljöingenjör kontaktats.

Under hösten har även skyddsronder genomförts på VA-drifts cirka 40 byggnader och anläggningar. VA-ingenjörerna arbetar med att uppdatera VA-saneringsplanen för kommande år samt att tömningkartor arbetas fram för rännstensbrunnar samt spolningsplanering av avloppsnetet.

Några av de större investeringar och underhållsåtgärder under 2018:

- Nytt staket runt Hallsbergs avloppsreningsverk
- Ny kemikaliehantering för fällningskemikalier vid Vretstorp avloppsreningsverk
- Ny inloppsavloppspump vid Vretstorp avloppsreningsverk
- Nytt drivmaskineri för ett skrapspel på Hallsbergs avloppsreningsverk
- Nytt tak på Hallsbergs avloppsreningsverk, cirka 2000 kvadratmeter
- Rörisolering av lågtrycksluftsystem vid Hallsbergs avloppsreningsverk
- Flera kommunikationslinjer mellan satelitanläggningar utbytta till moderna

Hallsbergs kommun  
212000-1926

system för säker kommunikation mot överordnat styr- och övervakningssystem  
-Ny utrustning till vattenlaboratoriet i Hallsberg, en ny toppmodern analysator

## **Framtiden**

Taxan 2019 har av KF § 116 2018 beslutats vara oförändrad jämfört med 2018.

Stora utmaningar för framtiden väntar. Driftområdet ökar och lagstiftning samt rapportering till tillsynsmyndigheter blir allt strängare för varje år som går.

Rekryteringsproblem råder inom vissa områden då den privata marknaden konkurrerar, främst på anläggarsidan där det är mycket svårt att finna kunnig personal för VA-nätet.

På VA-drift har ett flertal objekt under hösten identifierats som behöver stora underhållsåtgärder för att säkerställa driften och arbetsmiljön. Det handlar främst om ett antal avloppspumpstationer som bedöms vara i mycket dåligt skick sett till arbetsmiljön samt personalutrymmet vid Hallsbergs avloppsreningsverk.