

VA-verksamhet särredovisning 2015

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. Både resultat- och balansräkning går att urskilja från kommunens övriga redovisning med hjälp av konteringsbegrepp. I vissa fall görs schablonberäkningar för att fördela övergripande kostnader.

Resultat 2015

VA-verksamheten gjorde under året 2015 ett resultat på 3 514 tkr, resultatet regleras mot en resultatutjämningsfond. Vid utgången av 2015 uppgick saldot i resultatutjämningsfonden till 10 547 tkr, vilket innebär en skuld till VA-kollektivet.

Egenkontrollprogram och andra styrdokument uppdateras ständigt inom VA-verksamheten och kontinuerlig optimering av de olika processerna sker ständigt i verksamheten. Planering sker efter upprättade flerårsplaner för investeringar och periodiskt underhåll för VA-Avdelningen. Vidare arbetas det med VA-saneringsplanen för ledningsnätet.

Under början av 2015 testkördes den nya slamavvattningsutrustningen vid Hallsbergs avloppsreningsverk. Resultatet av provdriften har hittills varit bra med avseende på arbetsmiljö, energiåtgång samt kemikalieförbrukning. Den äldre utrustningen som tas ur den normala driften vid anläggningen producerade ett avvattnat slam med en TS-halt runt 19 % i genomsnitt. Den nya utrustningen höjer TS-halten till närmare 27 % under provdriften och då används mindre elenergi.

En stor vattenläcka inträffade i Hallsbergs tätort under första kvartalet och det var mycket svårt att lokalisera den men till sist återfanns den i vägkorsning Esplanaden – Kårstahultsgatan. Mycket arbete har ägnats åt årets planerade underhåll och investeringsobjekt trots personalbrist. Under våren har renovering av skrapspel vid Pålshoda avloppsreningsverk ägt rum. Vid Hallsbergs- och Sköllersta avloppsreningsverk genomfördes periodiska besiktningar under andra kvartalet. Under hösten har stora resurser lagts på att renovera avloppspumpar på olika platser i kommunen samt totalrenovering av avloppspumpstation Knölan i Vretstorp där maskinell utrustning var gammal och arbetsmiljön under all kritik.

Två nya blåsmaskiner samt instrument har köpts till Hjortkvarns- och Hallsbergs avloppsreningsverk. Syftet är att sänka elenergiåtgången, förbättra arbetsmiljön samt säkra driften

Hallsbergs kommun
212000-1926

då befintlig utrustning är mer än 20 år gammal. Utrustningen kommer vara i full drift efter årsskiftet.

Under försommaren besiktigades samtliga dricksvattenreservoarer i kommunen samt en ny tryckstegringspump monterades för säkrare distribution av dricksvatten mellan Hallsberg och Östansjö. Den största investeringen på dricksvattensidan är nya kemikalietankar samt doseringsutrustning som köpts in till Vretstorps vattenverk. Denna utrustning kommer tas i drift under våren 2016.

I september föll ett 100 års regn som drabbade Hallsbergs Kommun hårt. Stora mängder bräddades vid kommunens VA-anläggningar.

Förvaltningen har under 2015 påbörjat arbetet med en ansökan om ett nytt miljötillstånd för Hallsbergs avloppsreningsverk och nytt tillstånd beräknas klart i början av 2017. Det kan medföra ökade reningskrav på verket. Även framtida krav på rening av läkemedelsrester kan få stora konsekvenser för verksamheten.

Framtiden

Taxan 2016 har av KF § 137 2015 beslutats vara oförändrad jämfört med 2015. Framtida utmaningar och förändringar kommer att ske inom VA-verksamheten.

En förstudie i länet pågår kring en framtida vatten försörjning från Vättern. Ställningstagande om kommunen ska delta ska snart avgöras.

Det finns ett stort behov av VA-Utbyggnad utanför tätorterna. För att få ett bra beslutsunderlag för prioriteringar bör kommunen ta fram en VA-plan och VA-försörjningsplan.

Säkerställa vattenförsörjningen från Blacksta samt ta fram uppdaterad nödvattenplan.

Utreda om kransverken ska vara kvar eller om andra alternativ finns i framtiden.

Ställningstagande om kommunen ska Revaqcertifiera sitt avloppsslam ska beslutas. Syftet är att kvalitets höja verksamheten samt att återföra fosfor till kretsloppet.