



Raymond Lützhöft  
Budgetchef  
raymond.lutzhof@trelleborg.se

Till kommunstyrelsens arbetsutskott

## **Anslag för ledningsförnyelse vatten- och avlopp 2019-2022.**

Tekniska servicenämnden beslöt 2019-01-23 § 12 att hos kommunfullmäktige anhänga om att anslå 13 mnkr år 2019, 13 mnkr år 2020, 13 mnkr år 2021 och 13 mnkr för år 2022 för ledningsförnyelse av spill-, dag- och vattenledningsnät. Vidare att de ökade driftkostnaderna skall täckas av VA-kollektivet i enlighet med de taxor som framledes beslutas av kommunfullmäktige samt att investeringen återredovisas i samband med bokslut 2022.

### **Beredning**

Målet för projektet är att uppnå och bibehålla en rimlig investeringstakt för att inte skapa en underhålls skuld till nästkommande generationer. Detta skall ske genom att undersöka ledningsnätet med en ledningsmodell (Mike Urban), systematisk filmning samt Svenskt vattens underlag för förnyelse (modeller som tar hänsyn till ålder, material etc). Detta arbete möjliggör att lägga upp en planering över arbeten som behöver genomföras. På så sätt skall man kunna sätta in relevanta åtgärder där de gör mest nytta.

Bakgrunden till projektet är att ledningsnätet (vatten, spill och dagvatten) i kommunen är i stort behov av förnyelse. Historiskt har alldeles för få medel avsatts årligen för att upprätthålla en förnyelsetakt som är rimlig. Stora mängder tillskottsvatten tillförs årligen de spillvattenförande ledningarna och vattenförlusterna har historiskt sett varit höga. Tidigare investeringar har medfört att förnyelsetakten överstigit 350 år. Moderna material som används idag beräknas ha en livslängd på mellan 80-100 år. Detta innebär att problemen med det eftersatta underhållet på sikt kommer att eskalera om inte en rimlig förnyelsetakt kan erhållas. Detta får till följd onödiga kostnader för att producera dricksvatten som läcker ut, tillskottsvatten som läcker in och som sedan måste pumpas och renas på ett reningsverk. Även källar-översvämningar och bräddningar är följdkonsekvenser av ett dåligt ledningsnät.

Den totala projektkostnaden för ledningsförnyelsen är 52 mnkr fördelat på åren 2019-2022. Utöver detta kommer VA-avdelningen att omdisponera anslag ifrån den egna investeringsramen som är totalt 16,4 mnkr för 2019. Sedan tidigare finns även ett anslag för landsbygdsprojektet Norr med 7 mnkr inom VA-kollektivets samlade investeringsbudget för 2019 (2019-01-28).

Ur tekniska service nämndens protokoll 2019-01-23 framgår "De ökade kapitalkostnaderna som uppstår beräknas inrymmas inom befintlig budget då en ökad reinvesteringstakt medför att läckage av dricksvatten samt tillförseln av tillskottsvatten minskar och därmed minskas även driftkostnaderna". Enligt uppgift ifrån tekniska förvaltningen 2019-02-05 innebär detta att projektet inte påverkar VA-taxan.

Beställande nämnd är tekniska service nämnden och ansvarig för projektet, uppföljning och att slutredovisning genomförs är VA-avdelningen.

Projektet startar 2019 och pågår under en 4-årsperiod, Återredovisning till kommunfullmäktige kan ske i samband med bokslut 2022.

Ytterligare detaljer kring bakgrund, genomförande, ekonomi och tidplan framgår av tekniska nämndens protokoll 2019-01-23 med bilagor. Någon tjänsteskrivelse har inte presenterats!

## **Förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår kommunstyrelsen att föreslå kommunfullmäktige besluta

att uppdra åt tekniska nämnden att med start 2019 påbörja ledningsförnyelsen av spill-, dag- och vattenledningsnätet enligt ovan beskrivna projekt,

att anslå totalt 52.000 tkr till tekniska nämndens investeringsbudget till taxekollektivet för VA-verksamheten fördelat med 13.000 tkr år 2019, 13.000 tkr år 2020, 13.000 tkr år 2021 och 13.000 tkr år 2022,

att de ökade drift- och kapitaltjänstkostnaderna finansieras via VA-taxan,

att finansiera investeringen genom upplåning samt

att uppdra åt tekniska nämnden att återkomma med slutredovisning av verkställt beslut i samband med bokslut 2022