



Plats och tid	Regnbågen, Henry Dunkers gata, plan 1 kl. 15.00	
Beslutande	Fredrik Schlyter (M), Ordförande Benny Roth (KD), 1:e vice ordförande Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande Johnny Nilsson (S) Sven Tilly (SÖS)	
Tjänstgörande ersättare	Ann Kajson Carlqvist (M) Anders Yngve (S)	
Ersättare	Bengt Nilmo (M) Dieter Müller (KD) Ulf Carlsten (SD) Mats Andersson (SD) Olof Blennhede (L) Lars-Ingvar Andersson (C) Kai Regnell (MP)	
Övriga	Anna Pålsson, Nämndsekreterare Christina Björkman Daniel Wargren Hans Lilja Jan-Åke Persson Kristoffer Tonning Mark Huisman Mats Linderholm, Tf förvaltningschef, Tekniska serviceförvaltningen Matts Karlsson, Avfalls- och återvinningschef	
Justeringens plats och tid	2020-02-17	
Paragrafer	1-22	
Sekreterare	<hr/> Anna Pålsson	
Ordförande	<hr/> Fredrik Schlyter (M)	
Justerare	<hr/> Ann Kajson Carlqvist (M) Johnny Nilsson (S)	



ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ Tekniska servicenämnden

Datum då anslaget sätts upp 2020-02-19

Datum då anslaget tas ned 2020-03-12

Förvaringsplats

Underskrift

Anna Pålsson

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



§ 5 Slutredovisning av investeringsprojekt Ledningsnät VA

Dnr TSN 2020/45

Ärendebeskrivning

Bakgrund och syfte

Ledningsnätet (vatten, spill och dagvatten) i Trelleborgs kommun är i stort behov av förnyelse. Utbytestakten av ledningsnätet var över 350 år och behövde uppnå en acceptabel reinvesteringstakt om 1% av vatten- och spilledningar som årligen byttes ut.

Dåvarande tekniska förvaltningen arbetade aktivt med att få ner läckageförlusterna genom tidskrävande arbetsinsatser innan projektets start. Det konstaterades även att spillvattennätets kondition medförde att mer än 50% av det avloppsvatten som leds till avloppsreningsverken var tillskottsvatten.

Avdelningens primära syfte med projektet under åren 2016-2018 var att initialt angripa redan kända problemområden, framförallt områdena i Smygehamn och Anderslöv. Den bästa arbetsgången var att angripa de områden som bedömdes vara i sämst skick för att uppnå störst resultat och inte primärt se till ledningslängden.

Kommunfullmäktige beslutade 2015-12-17 § 258

att uppdra åt dåvarande tekniska nämnden att genomföra ledningsförnyelse av spill- och vattennät 2016-2018,

att anslå totalt 31 000 tkr till tekniska nämndens investeringsplan taxefinansierad verksamhet vatten och avlopp fördelat med 9 500 tkr år 2016, 12 500 tkr år 2017 och 9 000 tkr år 2018, vilket finansieras via upplåning,

att de ökade drift- och kapitalkostnaderna som uppkommer med anledning av projektets genomförande finansieras genom VA-taxan samt

att uppdra åt tekniska nämnden att återkomma med slutredovisning av verkställt beslut i samband med bokslut 2018.

Beredning

Organisation och tidplan för genomförandet

Dåvarande teknisk nämnd var beställande nämnd. Ansvarig för produktion, uppföljning och slutredovisning var den tidigare tekniska förvaltningen genom dess VA-avdelning.

Det praktiska arbetet på ledningsnätet har utförts såväl i egen regi som via entreprenad.

Ramavtal för schaktfri förnyelse av tryck- och självfallsledningar avseende VA-avdelningens markförlagda ledningar försenades och medförde viss försening

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



vilken är anledningen att projektet först nu kunnat slutredovisas och projektet förlagts på 4 år istället för 3.

För Ekonomi samt Övrig information, se bifogad tjänsteskrivelse.

Beslut

Tekniska servicenämnden beslutar

att godkänna slutredovisning av investeringsprojekt 45470 Ledningsnät VA samt att översända slutredovisningen till kommunstyrelsen.

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan