



Hedvig Lindgren
Tf budgetchef
hedvig.lindgren@trelleborg.se

Kommunstyrelsen

Dagvattensystem i Granlunda

Sammanfattning

Spillvatten- och dagvattenavlopp från bostäder och gator i området Granlunda är anslutna till ett kombinerat avloppsnät. Vid kraftiga regn kan det medföra att källare översvämmas på grund av upptryckande avloppsvatten från källarbrunnar.

Genom att avleda dagvatten från stora delar av Östervångsvägen samt angränsande tvårgator till rubricerat dagvattensystem, så avlastas de kombinerade avloppsledningarna och risken för framtida källaröversvämningar minskar.

Teknisk servicenämnd har genom Projektavdelningen projekterat och byggett arbetet. Arbetet har utförts under åren 2020-2021 av extern entreprenör upphandlad enligt LOU.

Arbetet har utförts som ett samverkansarbete. Förnyelse av vattenledningar och full bredd på Östervångsvägens gatuöverbyggnad har samtidigt utförts.

Efter ansökan från teknisk servicenämnd beslutade kommunfullmäktige 2020-05-25 att anslå 6,5 mnkr för att genomföra rubricerat investeringsprojekt.

Det ekonomiska utfallet blev 4,8 mnkr, vilket är 1,7 mnkr mindre än det tilldelade anslaget.

Kommunledningsförvaltningens bedömning är att slutredovisningen bör godkännas då projektet genomförts inom budget.

Beslutsunderlag

Kommunledningsförvaltningens tjänsteskrivelse (denna skrivelse)

Teknisk servicenämnds protokoll, 2021-05-11 TSN §68

Teknisk serviceförvaltnings tjänsteskrivelse, 2021-04-14

Kommunledningsförvaltningens förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslås besluta att föreslå kommunstyrelsen besluta att föreslå kommunfullmäktige besluta

att godkänna slutredovisningen från tekniska servicenämnden avseende dagvattensystem i Granlunda och lägga denna till handlingarna.

Beslutet skickas till

Teknisk servicenämnd

Kommunledningsförvaltningen, Kvalitet och resursutvecklingsavdelningen

Ärendet

Rubriken Ärendet och dess innehåll kommer inte att visas i Kallelsen.