



Jan-Åke Persson

Tekniska Servicenämnden

jan-ake.persson@trelleborg.se

Slutredovisning av investeringsprojekt nr 45890 – Dagvattensystem i Grarlunda

Sammanfattning

Spillvatten- och dagvattenavlopp från bostäder och gator i området Grarlunda 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 tvärgator 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 6 500 000 kr för att genomföra rubricerat investeringsprojekt.

Det ekonomiska utfallet blev 4 800 000 kr, vilket är 1 700 000 kr mindre än det tilldelade anslaget.

Beslutsunderlag

Beslut teknisk servicenämnd 2020-02-12 (2020-02-12 TSN §8)

Beslut Kommunfullmäktige 2020-05-25 (2020-05-25 KF §134)

Tekniska Serviceförvaltningens förslag till beslut

Tekniska servicenämnden föreslås besluta

att godkänna slutredovisning av investeringsprojekt 45890 - Dagvattensystem i Grarlunda.

Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige