



Tekniska servicenämnden

Mötesdatum  
2021-05-11

Mötets diarienummer  
TSN 2020/334

Plats och tid                      Teknisk serviceförvaltning, konferensrum Allén kl. 15.00–16.30

Beslutande                              Fredrik Schlyter (M), Ordförande  
Göran Gärtner (M), Deltar digitalt  
Benny Roth (KD), 1:e vice ordförande, Deltar digitalt  
Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande, Deltar digitalt  
Johnny Nilsson (S), Deltar digitalt  
Eva Höckert (S), Deltar digitalt  
Sven Tilly (SÖS), Deltar digitalt

Tjänstgörande ersättare

Ersättare                                      Milton Kleimann (SD), Deltar digitalt  
Ann Kajson Carlqvist (M), Deltar digitalt  
Dieter Müller (KD), Deltar digitalt  
Mats Andersson (SD), Deltar digitalt  
Anders Yngve (S), Deltar digitalt

Övriga    Anna Pålsson, Nämndsekreterare  
Daniel Vagland  
Daniel Wargren  
Kristoffer Tonning  
Mats Linderholm, Förvaltningschef  
Stefan Andersson

Justeringens plats och tid              2021-05-17

Paragrafer                                  61–76

Sekreterare                                      \_\_\_\_\_  
Anna Pålsson

Ordförande                                      \_\_\_\_\_  
Fredrik Schlyter (M)

Justerare    \_\_\_\_\_  
Göran Gärtner (M)                          Eva Höckert (S)



---

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ                      Tekniska servicenämnden

Datum då anslaget sätts upp        2021-05-19

Datum då anslaget tas ned          2021-06-10

Förvaringsplats

Underskrift

---

Anna Pålsson

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



## § 68 Slutredovisning av investeringsprojekt nr 45980 - Dagvattensystem i Granlunda

Dnr TSN 2020/42

### Beslut

Tekniska servicenämnden beslutar

att godkänna slutredovisning av investeringsprojekt 45890 - 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 byggt 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 2020-02-12 (2020-05-25 §134)

### Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan