



Titel

PM

Ärende: Ombudgetering av investeringsmedel inom VA-verksamheten 2025

Förvaltning: Tekniska förvaltningen

Datum: 2025-10-29

Bakgrund

Inom investeringsbudgeten för 2025 finns i dagsläget ett anslag om 10 miljoner kronor under rubriken "VA-utbyggnad", med syfte att genomföra ledningsutbyggnader som möjliggör anslutning för nya abonnenter. I planen fanns även initiativt omvandlingsområde Ingelsby som med beslut KoT 2024-11-14 § 118 beslutades att skjuta på framtiden. I den planerade utbyggnaden ingår bland annat arbeten i Åsbro, i området kring Tisarvägen med flera närliggande gator.

Under projekteringsgången har behovet av att anpassa projektet till befintlig infrastruktur tydliggjorts, och åtgärderna bedöms nu till stor del bestå av arbeten som innebär såväl förnyelse av befintliga ledningar som nyförläggning. Det innebär att projektets karaktär i praktiken faller inom ramen för reinvesteringar i ledningsnät, snarare än en ren utbyggnad.

Vidare kan nämnas att området kring Tisarvägen även berör den planerade VA-utbyggnaden kopplat till det tidigare impregneringsområdet, som för närvarande är under utredning. En eventuell projektering av detta område bedöms kunna påbörjas tidigast under 2026.

Därutöver har beslut fattats om att senarelägga genomförandet av omvandlingsområde Ingelsby, vilket också påverkar behovet av medel för nyutbyggnad under innevarande budgetår.

Bedömning

Eftersom de aktuella åtgärderna i huvudsak omfattar förnyelse och upprustning av befintliga ledningssträckor i kombination med viss nyförläggning, är det mer ändamålsenligt att redovisa och finansiera dessa inom investeringsposten "Förnyelse ledningsnät". Denna post omfattar investeringar i dricksvatten-, spillvatten- och dagvattenledningar i syfte att vidmakthålla funktion och värde i kommunens VA-infrastruktur.

Förslag till beslut



Nämnden beslutar att ombudgetera 10 miljoner kronor från investeringsposten "VA-utbyggnad" till "Förnyelse ledningsnät" i 2025 års investeringsbudget och anmäler denna omdisponering av medel till KF.