

Handläggare

Investering
Förnyelseplansprojekt
Jonas Jonsson

Till

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

Program Stockholms Framtida Vattenförsörjning
(SFV)

Projekt 410709 SFV-L Kyrkogårdsvägen – Tyresövägen – Reviderat inriktningsbeslut Projekt 410709 SFV-L Kyrkogårdsvägen – Tyresövägen – Reviderat inriktningsbeslut

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

att för projekt 410709 SFV-L Kyrkogårdsvägen – Tyresövägen fatta reviderat inriktningsbeslut om att avbryta projektet och inte gå vidare med investeringen samt att . kostnadsföra 28,2 mnkr för planeringsfasen samt avbrytande av projektet

Christian Rockberger

Verkställande direktör

Jenny Bengtsson

Avdelningschef Investering

Sammanfattning

Projekt 410709 SFV-L Kyrkogårdsvägen – Tyresövägen syftar till att bygga ny huvudvattenledning genom Skarpnäck för att säkra dagens och framtida vattenleveranser till Stockholm, Tyresö och Nacka.

Förutsättningarna för genomförandet av investeringen har visat att ledningen riskerar att bli överflödigt då behovet av dricksvattenförsörjning till grannkommunerna inte är som tidigare beräknat.

Projektet söker nu ett reviderat inriktningsbeslut för att avbryta projektet och inte gå vidare med investeringen.

Bakgrund

Projektet är en del av programmet för Stockholms Framtida Vattenförsörjning (SFV). Ledningssträckan som planerats byggas i projektet är 3,5 km lång och är beläget i Skarpnäck i sydöstra delen av Stockholms stad, se Figur 1.



Figur 1, Projektets lokalisering i Stockholm.

Utöver syftet att säkra dricksvattenleveransen nu och för framtiden har projektet varit högt prioriterat på grund av samordning med planerade exploateringar. Under planeringsskedet har projektet också utökats med åtgärder på två befintliga huvudvattenledningar.

Bolaget har i sin planering av SFV-programmets ledningsdragnings utgått från att leverera framtida ökat vattenbehov till grannkommun i befintliga anslutningspunkter med samma framtida flödesfördelning som idag. Det har dock under senare tids dialog visat sig inte stämma, med hänvisning till exploatering av nya bostadsområden, regionala vattenförsörjningsplaner och beredskap har behoven förändrats hos grannkommunen och nyttan av den ledning bolaget planerat är i nuläget tveksam.

Tidigare beslut

- Inriktningsbeslut 2021-02: Planering 20 mnkr, totalprognos 215 mnkr
- Beslut i styrelsen om att hemställa KF om genomförandebeslut 2023-12: Totalprognos 615 mnkr (Ärendet pausat)

ÄRENDET

Vid senare tids kontakter mellan Stockholm Vatten och berörd grannkommun har det blivit tydligt att grannkommunen önskar en annan lösning för vattenförsörjningen än vad Stockholm Vatten och Avfall planerar för idag. Detta betyder bland annat att den nya huvudvattenledningen som planerats i Gamla Tyresövägen, Flygfältsgatan, riskerar att bli överflödig. Bolaget söker därför reviderat inriktningsbeslut för projektet 410709 SFV-L Kyrkogårdsvägen – Tyresövägen med förslaget att avbryta projektet och inte gå vidare med

investeringen i dess nuvarande omfattning, Upparbetad planeringsbudget om 20 mnkr samt tillkommande kostnader på grund av avbrytandet om 8,2 mnkr kostnadsförs.

Den 14 februari fattade bolaget internt beslut om att förorda att det pågående projektet ska avbrytas varvid investeringsärendet för genomförandebeslut drogs tillbaka från kommunfullmäktige.

Planeringsfasen för projektet är i slutskedet men ändrar inriktning och avbryter pågående projektering och övergår istället till avveckling av projektet. Prekvalificering av entreprenörer har genomförts och förfrågningsunderlag för två entreprenader har planerats sändas ut i juni respektive november 2024. Resultat av utförda utredningar, undersökningar samt genomförd projektering paketeras för att vara till nytta i framtida projekt i området. Ingångna avtal behöver avbrytas och ekonomiska regleringar härav kan bli aktuella.

Alternativa lösningar

Nollalternativ

Nollalternativet innebär att projektet genomförs enligt plan, Stockholm Vatten och Avfall arbetar vidare med investeringen och färdigställer ledningen år 2028. Alternativet innebär en risk för överdimensionering och suboptimerat system om grannkommunen och Stockholm Vatten och Avfall kommer överens om annan anslutningspunkt än planerat.

Projektets totalprognos för genomförande av nollalternativet beräknas till 615 mnkr inklusive indexuppräkningskostnader.

Alternativ 1

Alternativ 1 innebär att bolaget inte går vidare med investeringsprojektet i dess nuvarande omfattning.

SVOA avbryter arbetet i god ordning och paketerar framtaget underlag. Planeringsfasen för projektet är i slutskedet men ändrar inriktning och avbryter pågående projektering och övergår istället till avveckling av projektet. Prekvalificering av entreprenörer har genomförts och förfrågningsunderlag för två entreprenader har planerats sändas ut i juni respektive november 2024. Resultat av utförda utredningar, undersökningar samt genomförd projektering paketeras för att vara till nytta i framtida projekt i området. Alternativet innebär att avtal och kontrakt bryts och behöver hanteras. Bland annat innebär det slutåterställning av gata efter utförda provgröpar.

Projektets totalkostnad för alternativ 1 beräknas till 28,2 mnkr.

Förordat förslag till beslut

Projektet förordar alternativ 1, att bolaget inte går vidare med investeringen under gällande förutsättningar.

Det är inte ekonomiskt försvarbart att genomföra byggnation av en ledning vars nytta inte är säkerställd.

Åtgärder

Projektet avslutas.

Återställning av gata efter utförda provgropar.

Upparbetade kostnader för planeringsfas samt kostnader för att avbryta projektet kostnadsförs.

Tidplan

Avslut

Q3 2024

Ekonomi

Vid avbrutet projekt med tillhörande avveckling och paketering av underlag beräknas totalkostnaden för projektet uppgå till 28,2 mnkr.

Posten oförutsett är satt till cirka 10% av de kvarstående bedömda kostnaderna.

Utgifter

Planeringsbudget:

| Moment | Beslutad planeringsbudget | Förändring | Beräknad planeringsbudget |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Projektledning | 2 000 000 kr | 100 000 kr | 2 100 000 kr |
| Projektering | 8 000 000 kr | 11 100 000 kr | 19 100 000 kr |
| Geoteknik, Riskanalys | 10 000 000 kr | -3 400 000 kr | 6 600 000 kr |
| Oförutsett | 0 kr | 400 000 kr | 400 000 kr |
| Summa: | 20 000 000 kr | 8 200 000 kr | 28 200 000 kr |

Inkomster

Projektet genererar inga direkta inkomster. Kostnader för utbyggnad av dricksvattennätet för att säkra kapacitet och leverans hanteras genom grannkommunstaxan.

Risker

De projektspecifika riskerna vid avbrytande av projektet ligger i tecknade avtal som kan behöva kompenseras. Diskussion med leverantörer pågår. Posten Projektering i planeringsbudget ovan är belastad med 1,5 mnkr härav.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av Stockholm Vatten och Avfalls Investeringsavdelning, enhet Förnyelseplansprojekt, i samverkan med programledningen för SFV och Ledningsnätsavdelningen, enhet Ledningsnät Utredning.

SLUT

Bilagor: Övergripande programbeskrivning Stockholms framtida vattenförsörjning Övergripande
programbeskrivning Stockholms framtida vattenförsörjning