

Kommunstyrelsen

Fränsta avloppsreningsverk

Förslag till beslut

Kommunförvaltningen kommunstyrelsen besluta att

1. Godkänna redovisningen.

Ärendet i korthet

Projektet är nu i slutskedet och avloppsreningsverket beräknas vara klart under sommaren 2023. För överföringsledningen mellan Ljungaverk och Fränsta är planerad byggstart hösten 2023.

Förvaltningens övervägande

Projektet för ny avloppsreningsanläggning startades med en vägvalsutredning våren 2015 där flera alternativ studerades utifrån att ett antal mindre avloppsreningsverk vid Ljungan är i behov av upprustning. Denna studie resulterade i förordande av tre alternativa lösningar som alla innebar en centralisering av verksamheten i kombination med uppförande av överföringsledningar. Det alternativ som valdes är nytt avloppsreningsverk i Fränsta för 3000 pe med överföring från Östby, Ljungaverket och Komsta.

Därefter har ett omfattande arbete utförts enligt nedan:

- Projektstart, 2016
- Teknisk beskrivning, mars 2017
- Fördjupad förstudie, oktober 2017
- Samrådsmöte, december 2017
- Tillståndsansökan enligt miljöbalken, mars 2018
- Systemhandling inför partnering mars 2018
- Partnering med PEAB, 2018. Arbetet avbröts dock efter fas 1 då rikt-kostnaden angavs till 105 000 tkr.
- Arkeologisk utredning, oktober 2019
- Tillstånd från Miljöprövningsdelegationen för uppförande och drift av Fränsta avloppsreningsanläggning, november 2019
- Upphandling Generalkonsult, december 2019
- Detaljprojektering utförd av Sweco, 2020
- Upphandling av fyra delentreprenader, december 2020. Upphandlingen avbröts dock p.g.a. bristande konkurrens.
- Ny upphandling, 2021.
Avtal tecknades med YIT, Bravida och Västernorrlands industrimontage, maj 2021.
- Maskinupphandling mars 2021, beställning av maskiner juni 2021.
- Byggstart, juni 2021.

Kommunstyrelsen

- Överprövning av maskinupphandlingen gällande tre maskiner i Förvaltningsrätten och Kammarrätten under 2021 och 2022.
- De överprövade maskinerna skulle levereras under november 2022 men leveransen är försenad och är nu beräknad till slutet av mars 2023. Utan dessa maskiner är det inte möjligt att starta/funktionstesta anläggningen vilket också kommer att försena slutbesiktningen.
- Då överprövningen försenat hela projektet så har en ansökan om förlängd igångsättningstid skickats in till Länsstyrelsen. Denna ansökan godkändes och igångsättningstiden är nu förlängd till 2023-07-02.
- Entreprenörerna för E1 och E2 har aviserat eventuella kostnadsökningar utifrån pandemi och kriget i Ukraina. I AB 04 6kap§3 regleras om entreprenören har rätt till kostnadsändring av det avtalade priset. För att det ska vara möjligt krävs att kostnaderna varit oförutsägbara och att prisförändringarna varit onormala.
- Ledningsrättsärendet för överföringsledningen är inskickat till Lantmäteriet och handläggning av ärendet pågår.
- Länsstyrelsen kräver nu att det måste göras en arkeologisk utredning även av ledningssträckan från Ljungaverk till Byforsen samt av en skärvstensförekomst i närheten av biodammarna i Komsta.
- Planerad byggstart av överföringsledningen är hösten 2023, under förutsättning att alla erforderliga tillstånd finns.

Kommunstyrelsen

Ekonomisk redovisning och prognos för projektet 2023-03-14 (tkr):

Beskrivning	Kalkylkostnad	Upparbetad kostnad	Prognos slutkostnad	Anm.
Vägvalsutredning och tillståndsansökan		1 940		
Upphandling partnering		2 240		
Komplettering ansökan		420		
Summa MKB och tillstånd	4 600	4 600	4 600	
Detaljprojektering, upphandling	6 000	6 100	6 600	Utökad ledningsproj.
E1 Bygg	23 800	30 800	34 300	
E2 Maskin rör	7 300	6 900	8 600	
E3 EI, E4 VVS	7 685	5 700	9 400	
Oförutsett/Äta-arbeten	3 900	9 900	0	Ätor ingår i resp. delentreprenad
Maskiner	9 300	8 000	9 400	
Överföringsledning	10 000	0	10 000	
Byggherreomkostnader		3 700	3 700	Projektledning
Summa Byggkostnader	67 985	71 100	82 000	
Totalsumma	72 585	75 700	86 600	

Kommunstyrelsen

Ånge kommuns vision

Vi är en plats för alla, med närhet till natur och gemenskap. Här ger näring och engagemang kraft till en levande bygd.

Fokusområde Hållbar vardag

Projektet med nytt reningsverk bidrar till en hållbar infrastruktur där flera äldre anläggningar ersätts med modern och effektiv rening.

Fokusområde Hållbar hälsa

Ärendet har ingen bärighet på hållbar hälsa.

Fokusområde Hållbar gemenskap

Ärendet har ingen bärighet på hållbar gemenskap.

Fokusområde Hållbar kompetens

Reningsanläggningen har ett ganska komplext styrsystem som kräver hög kompetens av personalen samtidigt kommer projektet att innebära en bättre arbetsmiljö vilket är positivt för kompetensförsörjningen.

Fokusområde Hållbar natur

Projektet bidrar till hållbar natur då den nya anläggningen har högre reningskrav än de äldre reningsverken.