

Tekniska nämnden

Ove Skägg

Fränsta avloppsreningsverk, ekonomisk redovisning

Tekniska förvaltningen föreslår tekniska nämnden besluta att

1. Notera information.
2. Fortsatt utredning om det går att minska förseningen av resterande maskinleveranser, för att undvika ytterligare kostnadsökning.

Ärendet i korthet

Projektet är nu i slutskedet och beräknas vara klart till början av 2023.

För överföringsledningen mellan Ljungaverk och Fränsta är planerad byggstart under 2023.

Förvaltningens övervägande

De överprövade maskinerna är beställda och leverans hade utlovats under vecka 46-47. Under vecka 42 fick vi dock veta att leveransen är försenad och maskinerna beräknas inte komma förrän i slutet av januari. Anledningen till förseningen håller på att utredas samt vad som kan göras för att minimera förseningen och kostnadsökning.

Utan maskinerna är det inte möjligt att starta/funktionstesta anläggningen vilket också kommer att försena slutbesiktning.

Entreprenörerna för E1 och E2 har aviserat 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 onormala prisförändringar. Redovisning från entreprenörerna förväntas under nästa månad.

Tekniska nämnden

Ove Skägg

Ekonomisk redovisning och prognos för projektet 2022-11-18.

Beskrivning	Kalkylkostnad	Upparbetad kostnad	Prognos slutkostnad	Anm.
Vägvalsutredning och tillståndsansökan		1940		
Upphandling partnering		2240		
Komplettering ansökan		420		
Summa Mkb och tillstånd	4600	4600	4600	
Detaljprojektering, upphandling	6000	6100	6600	Utökad ledningsproj.
E1 Bygg	23800	30800	33800	
E2 Maskin rör	7300	6900	8700	
E3 El, E4 Vent vs	7685	5700	9100	
Oförutsett/Äta-arbeten	3900	9900	0	Ätor ingår i resp. delentrpr.
Maskin	9300	8000	9400	
Överföringsledning	10000	0	10000	
Byggherreomkostnader		3700	3700	projektledning
Summa Byggekostnader	72585	75700	81300	
Totalsumma			85900	

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 ersätt 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.

Tekniska nämnden
Ove Skägg

Fokusområde Hållbar natur

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

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen