

2019-06-04





Diarienummer:
26-2019-0026

Nuläge

Den fjärrvärmeledning som avses i detta beslutsärende är en högttemperaturledning med mineralull som isolering, byggd tidigt 60-tal. Dimensionen är DN300. Den framtida ledningen kommer att markförläggas av PEH-typ som står emot yttre påverkan bättre och vi slipper kostnaden för ny lådkulvert.

Nyförläggningen avser ca 200 m högttemperaturledning, materialet är ca 3 gånger dyrare i jämförelse med vanliga fjärrvärmerör p.g.a. temperaturkraven på isoleringen. Temperaturen är hög p.g.a. behov i vissa uttagspunkter i nätet.

Projektet har kostnadsberäknats  enligt nedanstående fördelning:

Post	Kostnad
Projektering/dokumentation	
Material	
Entreprenadkostnad	
Oförutsett vid entreprenadarbeten	
Summa	

Tabell 2 - Kostnadskali

Konsekvenser vid beslut

Sörred Energi kan hålla fortsatt hög leveranssäkerhet till kunderna längs sträckan och bygger bort en av de få dåliga lådkulvertar som finns. Genomförandet planeras som en totalentreprenad.



Barnperspektivet

Det går inte att se någon direkt påverkan på barnperspektivet för denna investering.

Jan Gunnarsson

2019-06-04

Diarienummer:
26-2019-0026**Jämställdhetsperspektivet**

Det går inte att se någon direkt påverkan på jämställdhetsperspektivet för denna investering.

Mångfaldsperspektivet

Det går inte att se någon direkt påverkan på mångfaldsperspektivet för denna investering.

Miljöperspektivet

Denna investering minskar risken för läckor vilket innebär en positiv miljöpåverkan.

Omvärldsperspektivet

Det går inte att se någon direkt påverkan på omvärldsperspektivet för denna investering.

Konsekvenser om inte beslut tas


Stor risk att vi får framtida oplanerade leveransavbrott ökar med kundstörningar som följd.

Kommunikationsplan

Projektet hanteras och genomförs i ordinarie linjeorganisation.

Förslag till beslut

Jag föreslår att styrelsen beslutar

att ge VD i uppdrag att genomföra ovan beskrivet fjärrvärmenät till en kostnad om maximalt 

Göteborg som ovan



Hedvig Aspenberg

