



Energichef
Micael Bergquist
0410 - 733819, 0708-817819
Micael.bergqvist@trelleborg.se

Slutredovisning investeringsprojekt 45530 – Elnätsplan etapp2

Bakgrund och syfte

Trelleborg kommuns elnät är i dag utnyttjat till nära 100 % vilket gör att en utbyggnad till befintliga och nya kunder inte är möjligt.

Projektet är en del i en nytt övergripande uppgradering av Trelleborg kommuns elnät.

Genomförd utredning visar att den mest fördelaktiga lösningen för Trelleborg kommuns elnät är att få ansluta till EON:s regionnät med 130 kV. Under åren 2015-2020 kommer förvaltningen att arbeta med att förstärka 130/50 kV's nätet. För att säkerställa driften av det nya nätet planeras det för två matande vägar.

Kommunfullmäktige beslutade 2015-12-17 § 257

att uppdra åt tekniska nämnden att genomföra etapp 2 i elnätsplanen,

att anslå totalt 17 000 tkr till tekniska nämndens investeringsplan år 2016 taxefinansierad verksamhet elnät, vilket finansieras via upplåning,

att de ökade drift- och kapitalkostnaderna som uppkommer med anledning av projektets genomförande finansieras genom elnätstaxan,

att uppdra åt tekniska nämnden att återkomma med slutredovisning av verkställt beslut i samband med bokslut 2017.



Organisation

Teknisk nämnden är beställande nämnd. Ansvarig för produktion, uppföljning och slutredovisning är tekniska förvaltningen genom dess energiavdelning.

Energiavdelningen har upphandlat konsultinsats för att komplettera de egna resurserna under projektering och utbyggnaden av elnätet. Förvaltningens konsult är Rejlers ingenjörbyrå.

Kabel, kabelskarv och tomrör köps via ramavtal med Ahlsell. Sammanskarvning av kabel har hanterats med egen personal. Arbetet med schakt, kabelförläggning görs av Jönssons sydgräv.

Förvaltningens upphandling av SF (södra fördelningsstationen) överklagades och medförde att projektet blev försenat. Slutredovisningen för etapp 2 omfattande 17 mnkr har först nu kunnat slutredovisas.

Ekonomi

Det ekonomiska utfallet för projektet blev 17 073 030 kr, vilket är 73 030 kr mer än tilldelat anslag.

Projektledare:

Jan Mårtensson