



### Tenstaledningen

År 2003 påbörjades ett utbyte av befintlig läckande betongkulvert DN 600 mellan Hjulstastråket och Bergslagsplan norr om Stockholm. Den befintliga kulverten är byggd 1967 och är av typen fyrkantskulvert med cellbetong.

Ledningen sträcker sig från Hässleby till Tensta i Västra Stockholm

Stockholm Exergi har beslutat att byta ut hela ledningssträckan för att säkra framtida värmeleveranser av säker och miljövänlig fjärrvärme.

Denna del kallad Tenstaledningen Etapp II är ca 2900m DN800 och utgår från Garpenbergsparken i Lunda vidare till Ullvidevägen i Vinsta.

I projektet ingår även ca 1500m servisledningar i dimensionerna 50-125.

Utbyggnaden för dessa fjärrvärmeledningar startade i januari 2019.

Dimension ökas från idag DN600 till DN800 för att klara framtida effektbehov i och med att Stockholm växer samt för att kunna minimera bioolja i produktion i Akallaverket.

Fjärrvärmeprojekt Sverige AB har haft ansvar för projektledningen och byggledning från start för att säkra ledningsdragningar, investeringsbeslut och upphandling av mark- och rörentreprenör till genomförandet. Projektet färdigställdes under 2020.



**FJÄRRVÄRMEPROJEKT**  
SVERIGE AB





### Tenstaledningen

DN800-ventiler lyfts på plats i kammare vid Bergslagsvägen



**FJÄRRVÄRMEPROJEKT**  
SVERIGE AB



stockholm  
exergi



### Tenstaledningen

Spontning för ledningen längs Bergslagsvägen p.g.a. dåliga markförhållanden i samband med tung trafik i närheten av schakt.



**FJÄRRVÄRMEPROJEKT**  
SVERIGE AB



stockholm  
exergi



## Tenstaledningen

Schakt i grönyta Tenstafältet, flacka släntlutningar p.g.a. markförhållanden



**FJÄRRVÄRMEPROJEKT**  
SVERIGE AB



stockholm  
exergi