



## Roskilde Forsyning A/S - Renovering af fjernvarmeledninger

Opgaven består i ingeniørrådgivning i forbindelse med hovedprojektering og udførelse af fjernvarmerenovering i Hersegade og på Stændertorvet. Eksisterende apurit / betonkanaler med fjernvarmeledninger skal udskiftes med nye præisolerede fjernvarmerør.

Opgaven i Hersegade kræver særlig fokus på trafikal håndtering og hensyntagen til ældre huse, da den finder sted i små smalle gader i Roskildes gamle bydel.

Opgaven på Stændertorvet skal udføres før torvet renoveres og i tæt koordinering med de lokale brugere samtidig med at der tages hensyn til de mange fodgængere.



### Stændertorvet

I forbindelse med ombygning af Stændertorvet, ønskes fjernvarmeledningen, som krydser torvet, renoveret. Hovedledningen er ca. 100 m lang og omfatter desuden 8 stikledninger (ca. 100 m). Ledningerne er overvejende gamle apurit/betonkanaler. Opgaven kræver ekstra koordinering med Roskilde Kommune om de samlede (tids) planer for torvets ombygning. Er udført.



### Hersegade / Store Gråbrødrestrede

Hersegade er i dag fjernvarmeforsynet. Forsyningsledningerne er overvejende gamle Apurit/beton kanaler, som skal udskiftes. Strækningen er ca. 400 m lang og omfatter ca. 20 stikledninger (ca. 300 m) og går fra Algade til Jernbanegade. Sidevejen Store Gråbrødrestrede skal der også renoveres en del af. Opgaven kræver ekstra trafikhåndtering og ekstra ressourcer, da det er små smalle gader i Roskildes gamle bydel.

Udførelse: 2013 - 2014

Bygherre : Roskilde Varme A/S, Anette Hejnfelt Strandberg