

# Ringforbindelse giver stor effekt for kunderne

Nyt projekt i midtbyen har start i december, hvor Kalundborg Forsyning renoverer fjernvarmerør og anlægger ny hovedledning.

Forsyningssikkerheden i Kalundborg er høj og den gennemsnitlige tid hvor kunderne har været uden varme er faldet med 60% i forhold til 2016. Dette niveau vil Kalundborg Forsyning gerne fastholde i fremtiden.

Det forhold er der fokus på, når fjernvarmenettet i Elmegade i Kalundborg skal renoveres i 2018. Der er tale om en hovedforsyningsledning til midtbyen, der skal skiftes i flere etaper, og det vil som udgangspunkt påvirke rigtig mange kunder.

For at minimere disse gener forbinder Kalundborg Forsyning derfor hovedledningen i Klosterparkvej med hovedledningen i Esbern Snaresvej. Det betyder at færre kunder påvirkes af projektet i Elmegade og de kommende års renoveringer af fjernvarmenettet i midtbyen.

Projektet bliver nødt til at foregå i perioden december 2017 -marts 2018, da den nye hovedledning skal kunne forsyne Kalundborg midtby med varme fra foråret 2018. Rørarbejdet starter med anlæggelse af en ny ventil på hjørnet af Klosterparkvej i december 2017, og efter nytår starter anlæggelsen af den nye 300 meter lange hovedledning fra den sydlige ende af Klosterparkvej.

Når ventilen anlægges er det desværre nødvendigt at lukke for varmen for kunder nord og vest for Klosterparkvej, samt kunder på selve Klosterparkvej. Dette sker torsdag den 7. december fra kl. 18.00 til kl. ca. 06.00 fredag morgen. Kalundborg Forsyning har valgt at lave en natlukning for på den måde at afslutte denne etape hurtigst muligt og for ikke at skabe unødige gener af trafikken ved hjørnet af Klosterparkvej. Ved anlæggelse af hovedledningen vil beboere på Klosterparkvej blive påvirket af lukninger.

”Det kan ikke undgås at projektet med gravearbejdet vil genere beboere og trafik i området, og vi har stor fokus på at minimere disse gener, ved at reetablere de berørte vejbaner og cykelstier løbende og hurtigst muligt. Ved etablering af ringforbindelsen vil varmetabet fra rørene blive reduceret, og i fremtiden vil vi kunne levere varmen via 2 forskellige hovedledninger, dette betyder at færre fjernvarmekunder i fremtiden vil blive berørt når store hovedledninger renoveres eller repareres” udtaler projektleder Esben Fløytrup.

Klosterparkvej vil være ensrettet i projektperioden, først fra mandag den 4. december og efterfølgende igen fra den 8. januar. Mellem den 17. december og den 8. januar er vejen åben for normal gennemkørsel.



**Foto:** Projektleder Esben Fløytrup i krydset Klosterparkvej og Esbern Snaresvej. Teamleder Laura Hurni Jensen og projektleder Esben Fløytrup ved den nye fjernvarmeventil. Foto Jens Nielsen