

# 10 kolde timer baner vej for ny varme

Hele Vænget bliver åbnet for trafik den 14. august, ifølge projektleder Laura Jensen, Kalundborg Forsyning.

Renoveringen af fjernvarmeledningen i Vænget i Kalundborg er så langt fremme, at den skal kobles på den store hovedledning, der ligger i Bredgade. Sammenkoblingen sker 11. juli, og arbejdet kræver, at der bliver lukket for det varme vand.

Lukningen tirsdag (11.07) rammer en stor del af midtbyen i Kalundborg, ifølge Laura Jensen, der er projektleder ved Kalundborg Forsyning.

”Der bliver koldt vand i hanerne hele dagen, for vi må lukke for hovedledningen i tidsrummet kl. 7-17, og det rammer både beboelse og forretninger, som må undvære det varme vand,” oplyser Laura Jensen.

Der sendes en sms besked direkte til de berørte kunder om den kommende lukning.

Det positive ved operation sammenkobling er, at det ikke bliver nødvendigt at lukke gadekrydset Bredgade/Vænget som tidligere. Trafikken kan passere, selv om der er travlhed på stedet, og forsyningen vil arbejde på, at den øverste del af Vænget kan åbnes for trafik så hurtigt som muligt. Ifølge planen vil Vænget kunne åbnes for trafik i hele gaden den 14. august.

Renoveringen af fjernvarmeledningerne i Vænget blev aktuel i forbindelse med kommunens ønske om en nyindretning af Vænget. Det viste sig nemlig, at de nye kantsten placeres lige over fjernvarmeledningen i gaden, og det betød stor risiko for rørene på grund af de lange jordspyd, som stenene fæstnes med. Spyddene kunne forårsage brud på ledningen.

”Det var ikke hensigtsmæssigt, og vi valgte derfor at udskifte og flytte rørledningen, så den nu er placeret midt under den nye cykelsti, og derfor lettere at komme til, hvis der skulle ske uheld”, fortæller Laura Jensen videre.

Ifølge hende var der tale om gamle rør fra 1980'erne, og de skulle alligevel udskiftes indenfor en overskuelig fremtid. Derfor var det mest hensigtsmæssigt at gøre det nu, hvor der alligevel blev gravet i gaden. Dertil skal lægges, at de nye rør har en bedre isolering, og derfor holder de bedre på varmen.

