

Teknisk Udvalg
ved Næstved Kommune

Åderupvej 22-24
4700 Næstved
Telefon 55 72 56 65
Mail info@naestved-varme.dk
Web naestved-varme.dk
CVR-nr. 69 99 57 13

Att.:

Deres ref.:

Vor ref.:

Forbrugernr.:

Dato:

06-01-2016

Status for udvidelse af fjernvarmeområdet i Næstved.

På opfordring fra Teknisk Udvalg ved Næstved Kommune kan det oplyses, at vi pt. udvider fjernvarmeområdet med Dyssegårdsparken (4,0 MW) i den sydlige ende af byen. Projektet forventes, at være færdigt inden udgangen af 2016.

I det omfang vi får de nødvendige godkendelser af myndighederne forventer vi, at udvide fjernvarmeområdet med Energiområde 38 (Ringstedgade, Ndr. Farimagsvej, Elmevej, Ved Skoven og Bøgebakkevej – 1,5 MW). Projektet forventes, at være færdigt inden udgangen af 2016.

Der udover har vi ingen aktuelle planer om udvidelse af fjernvarmeområdet.

Kort før sommerferien 2015 fik vi afslag af Energiklagenævnet om udvidelse af fjernvarmeområdet i Næstved. Primo 2016 igangsætter vi udarbejdelse af en ny strategiplan, som blandt andet vil omhandle, hvorledes vi vil søge at udvide fjernvarmeområdet i Næstved.

I den forbindelse vil vi gerne i dialog med Næstved Kommune inden konkret projektforslag fremsendes.

Det er vigtigt, at der laves en helhedsplan for udbygningen af fjernvarmen, således at rør og produktionsanlæg demissioneres korrekt fra starten så udvidelser kan håndteres rent teknisk.

Når hovedinfrastrukturen er demissioneret og anlagt er det lige så vigtigt, at den udnyttes effektivt ved at mange kunder tilslutter sig fjernvarme. Udnyttes infrastrukturen, i form af øget kundetilgang, ikke, vil fjernvarmeprisen stige og derved ikke være konkurrencedygtig over for andre energiformer, som naturgas og varmepumper.

Det er derfor afgørende at udbygning af fjernvarmenettet og tilslutning af nye kunder sker samtidigt. Det er en stor udfordring.

For at beskytte vores nuværende kunder mod prisstigninger, som følge af udvidelser, er det vigtigt, at Næstved Varmeværk får de rette rammebetingelser af Næstved Kommune til at løse opgaven.

Ud over de rette rammebetingelser skal politikerne i Næstved Byråd italesætte de miljømæssige og økonomiske fordele ved fjernvarme frem for individuel opvarmning over for borgerne i Næstved by.



På produktionssiden er der et lille projekt i støbeskeen omkring køling af drikkevand, som også kan bruges til opvarmning af fjernvarmevand via en el-drevet varmepumpe.

Der udover undersøges pt. mulighederne for at udnytte overskudsvarmen fra dagligvarebutikkerne til fjernvarme. Et projekt som er igangsat af Næstved Kommune.

Udnyttelse af energien i Susåen via en varmepumpe kunne ligeledes være en fremtidig mulighed.

Valg af den fremtidige produktionsform bestemmes af afgiftssystemet og rammerne i projektbekendtgørelsen. Afgifter, der i dag regulerer energibranchen, understøtter ikke Folketingets/Regeringens politik om "den grønne omstilling" af energisektoren, hvorfor partierne bag energiforliget i 2012 besluttede, at afgiftssystemet skulle "efterses" og justeres. Dette arbejde er endnu ikke tilendebragt. Det efterlader hele fjernvarmebranchen og "den grønne omstilling" i et stort tomrum.

Alle aktører i energibranchen har forgæves rykket skiftende regeringer for en afklaring af afgiftsproblemet.

Det er strategisk vigtigt for Næstved Varmeværk, at vi selv ejer eller har bestemmende indflydelse på varmeproduktionsanlæggene. Der er en klar tendens i branchen hvor fjernvarmeselskaber overtager produktionsanlæg fra 3. part som f.eks. i Gørløse, Haderslev, Vordingborg, Haslev, Slagelse, Sønderborg, Odense, Horsens, København m.fl. Det er helt naturligt, da varmekunder også betaler omkostningerne ved produktionsanlæggene. Varmekunderne har derfor en stort interesse i disse anlæg. Efter at fjernvarmeselskabet har overtaget produktionsanlæggene falder varmeprisen som regel.

Når fjernvarmeselskaber selv ejer produktionsanlæggene kan der også tages helhedshensyn til miljø og økonomi ved udvidelse af fjernvarmenet og produktionskapacitet.

Vi hilser Teknisk Udvalgs initiativ velkomment og imødeser en spændende dialog om emnet.

Med venlig hilsen

Jens Andersen
Direktør