

d. 24.01.2023

Til

Udvalget for Natur, Miljø og Klima i Kolding Kommune
Klima-, Natur- og Miljøudvalget i Vejle Kommune

Nødvendige investeringer i transmissionsledninger er en stor økonomisk udfordring, som kan betyde, at målsætningen om "Mere grøn varme og slut med naturgas" ikke kan realiseres i et tilstrækkeligt omfang.

Med delaftalen om "Danmark kan mere II", udsendte Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet i 2022 et faktaark, som beskriver ambitionerne om hvordan vi i Danmark får udfaset gasfyrene i landets boliger, og erstattet disse med fjernvarme og varmepumper.

Men med hensyn til udrulning af fjernvarme, så må man bare erkende at visionerne om det tempo som man ønsker udrulningen skal ske, ikke er realistisk. Der er simpelthen ikke tilstrækkeligt med ressourcer som omfatter planlægning, materialer og udførelse til at løse denne kæmpe opgave med "raket fart".

Udover manglen på ressourcer, så er der en anden og "afgørende" udfordring og det er økonomien, hvor den store efterspørgsel på udrulningen af fjernvarme, betyder stigende priser på alt der vedrører disse projekter. Det siger sig selv "udbud og efterspørgsel".

I dag er fjernvarmen typisk koncentreret i og omkring de store byer, mens store dele af oplandet til disse byer i dag opvarmes ved gas, og dermed vil udrulningen ofte være målrettet de mellemstore byer og landsbyer med et indbyggertal på mellem 1.000 og 5.000 indbyggere.

Men udrulning af fjernvarme til de disse bysamfund, kræver ofte en transmissionsledning, som alt andet lige er en nødvendig investering.

Aktuelt er det en betingelse, at der etableres en transmissionsledning på ca. 11 km., hvis byerne Almind, Vester Nebel og Viuf i Kolding Kommune samt Ågård/Gravens i Vejle Kommune skal forsynes med fjernvarme. I de 4 byer, bor der i alt ca. 5.500 indbyggere, og her får omkring 1.800 husstande nu får mulighed for at blive tilsluttet fjernvarme indenfor de næste 2 år.

Hver enkelt husstand i disse områder som ønsker at få fjernvarme, får dermed en ekstra udgift på kr. 35.000, udover den obligatoriske tilslutningsafgift på kr. 35.000, og som dækker bidraget til den nævnte transmissionsledning. Derudover kommer udgiften til ændring af installationen i den enkelte bolig, som beløber sig til ca. kr. 30.000. Vi taler dermed om en samlet investering på minimum kr. 100.000 når varmforsyningen i en bolig skal ændres fra gas til fjernvarme.

Projektet i dette tværkommunale projekt er nu tæt på at kunne igangsættes. Kravet om 50 % tilslutning jf. varmforsyningsloven er således opfyldt, dog kun med en overdækning på lidt over 10 %. Men en anden forudsætning for at projektet kan igangsættes er, at økonomien skal hænge sammen, og her mangler man at få lavet de sidste beregninger, som afventer resultatet af et aktuelt udbud på opgaven vedrørende grave- svejsearbejde.

Viser det sig, hvilket vi bestemt ikke håber, at anlægsudgifterne overstiger budgetterne, så frygter vi, at det kan resultere i en forhøjelse af tilslutningsbidraget, som igen kan betyde, at tilslutningen på de 50 % ikke kan fastholdes og som dermed betyder, at projektet ikke kan gennemføres.

Vores projekt er derfor et klokkeklart eksempel på, hvor svært det kan være at gennemføre udrulningen af fjernvarmen, hvilket udelukkende skyldes udgiften til transmissionsledningen.

Vi håber naturligvis på, at vores projekt kommer i mål, men samtidig vil vi gøre opmærksom på, at andre planlagte fjernvarmeprojekter i både Kolding og Vejle kommuner er langt mere udfordret end vi er, og dermed er der en stor risiko for, at disse projekter ikke gennemføres, og som også skyldes de ekstra udgifter til transmissionsledninger.

En løsning på disse udfordringer kunne være, at det statslige tilskud på kr. 20.000 der generelt gives til en bolig der konverterer fra gas til fjernvarme, reduceres til f.eks. kr. 10.000 og at de sparede midler anvendes til tilskud til transmissionsledninger, hvor forsyningsselskabet så, via denne pulje, får dækket den del af udgiften, der overstiger kr. 25.000 pr. husstand.

Bruges denne model i vores projekt, så vil det betyde, at det samlede tilslutningsbidrag bliver uændret, men med en fordeling på henholdsvis kr. 45.000 i tilslutningsbidrag og kr. 25.000 i bidrag til transmissionsledningen.

Puljen til dækning af den del af udgiften til transmissionsledningen, der overstiger kr. 25.000 pr. bolig, finansieres ved, og som overfor nævnt, af det generelle tilskud til konvertering fra gas til fjernvarme reduceres, hvilket typisk vil ramme nye fjernvarmekunder, der bor i et udbygget fjernvarmeområde, og hvor der ikke er behov for at en ny transmissionsledning.

Kombineres denne løsning med et prisloft på husstandens forbrug af naturgas indtil tilslutning er gennemført, så vil det også øge interessen for, at flere husstande ønsker at blive tilsluttet fjernvarme. Her kunne kriteriet være, at man bliver omfattet af denne ordning, hvis tilslutning ikke er mulig indenfor f.eks. et år, og den vil derfor kun have marginal betydning for vores projekt, men for andre projekter med en tidshorisont på 2, 3 eller måske flere år, så ville en sådan ordning være et godt argument for at fastholde interessen i lokalområdet for at blive tilsluttet fjernvarme.

Vi vil derfor på kraftigste opfordre til, at Folketinget straks beslutter at ændre og økonomisk styrke fjernvarmepuljen, så målet om at konvertere flest mulige husstandes varmeforsyning fra gas til fjernvarme nås indenfor en realistisk årrække.

Med venlig hilsen

Den Lokale Fjernvarmegruppe
Almind, Vester Nebel, Viuf og Ågård/Gravens