



FJERNVARME

OLLERUP · VESTER SKERNINGE · ULBØLLE

Vester Skerninge d. 2. marts 2022

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Med aftalen af 11. februar 2022 om stop for gasfyr og udrulning af mere fjernvarme tog Regeringen sammen med SF, RV, EL, Frie Grønne, Kristendemokraterne samt Alternativet et vigtigt skridt i Den Grønne Omstilling.

Med i aftalen indgår, at fremover skal flere gasområder konverteres til fjernvarme.

Vi skriver til Udvalget for at delagtiggøre jer i vores erfaring på Sydfyn, hvor vi på nu 8. år arbejder med at få politisk godkendt et fjernvarmeprojekt i et gasområde. Nedenfor belyser vi fire konkrete og aktuelle problemer med afsæt i vores projekt, som også vil kunne genfindes andre steder i Danmark, og vi kommer med anbefalinger til, hvad der bør gøres for at sikre fortsat fremdrift i Den Grønne Omstilling. Formålet er at gøre det nemmere for andre at gennemføre tilsvarende proces, men på kortere tid.

Tid er nu blevet en knap ressource i Den Grønne Omstilling.

Nogle få borgerdrevne fjernvarmeprojekter er gennemført i samme periode, og en del er aktuelt undervejs. Hver har de fundet på egne løsningsmodeller på de fire problemstillinger. Det har alle steder krævet meget kreativitet og knofedt. Andre projekter er opgivet undervejs – løbet tør for energi eller penge.

I årene fremover vil der komme mange flere projekter. En optælling af data i Varmeplan 2021 fra Ålborg Universitet fra september 2021, viser, at der minimum er +50 lokaliteter, som minder om vores på Sydfyn. Fælles for dem er, at energitætheden er stor nok til et lokalt fjernvarmeverk. Lokaliteterne er fordelt i 23 landdistriktskommuner, og det vil omfatte minimum 60.000 gaskunder. Projekterne vil være selvfinansierede investeringer på trods af store investeringer (5,5 mia. kr.)

Vores fire anbefalinger er;

1. Det bør tydeliggøres, at *Fjernvarmepuljen* også er for nye fjernvarmeverker:

- Det skal være mere tydeligt, at Fjernvarmepuljen også vedrører nye værker og ikke kun forsyningsområder, der allerede har et eksisterende varmeverk, kunder samt årsregnskaber.
 - **I vores situation** har der været lange forhandlinger med Energistyrelsen om dette aspekt. Energistyrelsen har måttet genlæse regelsættet og ansøgningsformularerne for derefter at anerkende at nye værker juridisk set også kan søge. Der er ikke et punkt i skema for anlægsbudget, der omhandler en ny varmecentral. Det var en både frustrerende og forsinkende oplevelse.

2. Staten bør stille udviklingspenge til rådighed til myndighedsbehandling af projektforslaget

- Nye værker har særlige udfordringer i forhold til eksisterende værker, når der skal laves projektforslag: De nye værker har ikke en eksisterende kundegruppe m.m. og dermed ikke en driftsøkonomi, som kan finansiere projektforslaget. Som nyt fjernvarmeverk kan man heller ikke

søge fonde eller forsøgsmidler, da fjernvarme er en kendt teknologi. Staten bør afsætte midler som nye værker kan søge – evt. som lån, der kan betales tilbage, når værket er i drift.

- **I vores situation** er det udelukkende lykkedes gennem stor smidighed fra vores samarbejdspartnere og rådgivere, som har indvilliget i at arbejde på en no-cure-no-pay-ordning, på nu 8 år.

3. Staten bør bistå med sikkerhed for lån i Kommunekredit

- En kommune, der måske i forvejen er økonomisk udfordret, kan være betænkelig ved at stille en kommunegaranti til rådighed for lån i Kommunekredit. Her kan staten oprette en sikkerhed for lånet på fx 50%. Det vil kunne fremme dialogen og forbedre forhandlingsrummet med kommunen.
 - **I vores situation** har kommunen krævet en provision på 3%, hvilket er klart landets dyreste – alene under henvisning til, at vi pt ingen betalende varmekunder har og dermed har en høj risiko.

4. De kommunale Bygninger bør automatisk indgå i et fjernvarmeprojekt.

- Kommunerne bør gå forrest i den grønne omstilling, ved at deres bygninger skal kobles på et fjernvarmenet, når kommunen beslutter, at et område udlægges til fjernvarme.
 - **I vores situation** har det vital betydning for projektets økonomi, at kommunens bygninger kommer på fjernvarmenettet. Vores analyse viser, at det er en klar økonomisk fordel for kommunen at komme på fjernvarme i forhold til at investere i individuelle varmepumper. Kommunen har brugt et par måneder på en cost-benefit-beregning, som når til samme konklusion. Denne usikkerhed og ventetid har skabt betydelig usikkerhed i projektgruppen.

Vi håber med denne skrivelse, at det fremover vil blive lettere for andre borgerdrevne projekter at få konverteret gasområder med åbenlyse potentialer til fjernvarme.

Med venlig hilsen
Erik Stoumann
Bestyrelsesformand