



Til Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget,

9. maj, 2022

Der er en stærkt voksende forståelse i verden for fjernvarmens kvaliteter og evne til at levere grøn omstilling. Blandt andet takket være en fremragende indsats via Energistyrelsens Energy Governance Partnership (EGP) program og udenrigsministeriet. KEF-udvalget har besøgt fjernvarmesystemet i Queens Quay, Glasgow i forbindelse COP26, og dermed set et konkret eksempel på effekten af denne indsats.

Hvad der er kritisk brug for, er en forståelse i Europa af, at fjernvarme også kan reducere behovet for import af energi, specielt naturgas fra Rusland. Fjernvarmen er glemt, og det understreges af, at da IEA offentliggjorde deres 10-punktsplan til at reducere EU's afhængighed af russisk naturgas, så var fjernvarme ikke med på listen. Endnu mere alvorligt er det, at, som er Europa Kommissionens plan for at gøre EU uafhængig af russisk gas (REPowerEU) også overser fjernvarmens muligheder. Hermed risikerer Europa at gå glip af en løsning, som faktisk kan levere fra i morgen, i stor skala og på alle kritiske parametre: Pris, forsyningssikkerhed og bæredygtighed.

I fjernvarmebranchen, og måske også bredt i Danmark, kender vi de muligheder som fjernvarme giver for at handle hurtigt og for at levere på lave og stabile varmepriser, høj forsyningssikkerhed, brug af indenlandske og grønne varmekilder, CO<sub>2</sub>-reduktioner, energieffektivisering og sektorintegration – på en og samme gang. Vi ved, at fjernvarme kan bidrage væsentligt – også på kort sigt – til at reducere afhængigheden af russisk naturgas i Europa. Men Europa lande får ikke dette at vide gennem så vigtige talerør som IEA og RePowerEU.

Europa mangler løsninger, som ikke tvinger til en svær prioritering mellem forsyningssikkerhed, klimaindsats og økonomi. Det er netop derfor, at det er så alvorligt, at fjernvarme er overset som et værdifuldt europæisk virkemiddel. Igen, fjernvarme kan levere på alle tre behov opstillet i REPowerEU: Pris, forsyningssikkerhed og bæredygtighed.

Vi sidder selv med nogle spørgsmål om Danmarks indsats for at fremme fjernvarme i udlandet i denne kritiske periode, hvor løsningerne til håndtering af afhængigheden af energi fra Rusland skal besluttes. Vi håber, at vores erfaringer og åbne spørgsmål kan bidrage til diskussionerne i Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget.

- Hvad gør Danmark for aktivt for at synliggøre fjernvarme som en værdifuld løsning på Europas energikrise og afhængighed af russisk naturgas?
- Har Danmark forstået, hvor stor en mulighed for grøn eksport det er, hvis fjernvarme prioriteres ind som en del af EU's og enkelte landes indsatser?
- På det helt konkrete niveau, henstiller vi til at der findes finansiering til en pulje, hvor fx rådgivere, danske forsyningsselskaber og andre eksperter med fjernvarmeerfaring kan hjælpe særligt udsatte lande og byer i Europa med viden og konkrete planer for, hvordan fjernvarme kan bidrage her og nu til at reducere forbruget af russisk naturgas.

Vi stiller gerne op med uddybende information og bidrag til til yderligere diskussion.

Med venlig hilsen,  
Lars Hummelrose  
Direktør, DBDH

DBDH (Danish Board of District Heating) er en medlemsorganisation for fjernvarmeselskaber, -rådgivere og -virksomheder i Danmark. DBDH har fokus på eksport og fremme af fjernvarme i udlandet.

Vedhæftet: "District heating - a tool to counter the European energy crisis". En oversigt fra DBDH-brev til IEA.