

Oplæg til europæisk energistrategi uden fokus på fjernvarme

Energieffektivitet er et nøgleord i EU-Kommissionens forslag til en ny energistrategi. Alligevel overser kommissionen muligheden for at anvende mere fjernvarme.



EU'S STRATEGI

*Af cand. scient. pol. Birger Lauersen,
Dansk Fjernvarme*

Den 10. januar sendte EU-kommissionen sit forslag til en europæisk energistrategi på gaden. Udgangspunktet for strategien er tre forhold, som gør sig gældende i dag: Klimaforandringerne skal bekæmpes, vækst og beskæftigelse skal fremmes, og forsyningssikkerheden skal øges.

Kommissionen foreslår, at hovedelementet i energistrategien bliver en reduktion af udslippet af drivhusgasser. Unionen bør binde sig til en 20 % reduktion i 2020 set i forhold til 1990, men man bør også, efter kommissionens mening, internt forberede sig på at øge målet til 30 % reduktion i 2020, idet de industrialiserede lande i 2050 kan imødesee reduktionskrav på 60-80 %.

Efter kommissionens mening skal EU ikke kun handle på baggrund af bekymringer om klimaforandringer. For midlerne til at opnå drivhusgasreduktionerne vil også mindske usikkerheden om energiforsyningen og energiforbrugets negative påvirkning af unionens egne borgere. Udfordringen ved at skulle reducere EU's udslip af drivhusgasser med 20 % over de næste 13 år er stor, men den vil føre til en mere energieffektiv og CO₂-lav økonomi. Og EU vil komme til at stå i spidsen for en industriel revolution.

For at fremme alt dette foreslår kommissionen, at der skal iværksættes en række initiativer relateret til energisektorerne. Energieffektiviteten skal øges, andelen af vedvarende

energi skal øges, konkurrencen på energimarkederne skal øges, der skal ske yderligere teknologiudvikling, og EU skal optræde mere samlet over for den øvrige verden.

Realisme

Man kan rimeligvis argumentere for, at meget af dette er set før, selvom skruen på et par punkter har fået en tand ekstra. Hele baggrunden er også blevet strammet. Bekymringen for klimaforandringerne er øget, nogle russere fjumrer stadig med olie- og gas-hanerne, olieprisen er stadig relativt høj. Så på nogle punkter var der ventet forslag om yderligere stramninger, men forslaget er blevet udvandet lidt, så det har større sandsynlighed for at opnå medlemslandenes accept.

Strategipapiret er en blanding af fravalg og tilvalg. Energieffektivitet anses for vigtigt, og man nævner primært energieffektive køleskabe, biler osv. Europas altoverskyggende effektivitetsproblem inden for energi ligger imidlertid inden for elproduktionen, hvor der sker et enormt energitab. Det får lige en henkastet bemærkning. Og det fremmer ikke papirets troværdighed, at man ophøjer CO₂-lagring på kraftværker til et væsentligt instrument. Foreløbig eksisterer teknologien ikke, prisen er ukendt, og den vil forringe den allerede elendige effektivitet på Europas kraftværker.

Fjernvarme

Fjernvarme er en kendt teknologi med kendt pris, og eksisterer allerede i en lang række medlemslande. Men kommissionen har fravalgt at nævne den

i strategipapiret. En lille indrømmelse af, at det måske var forkert, opnåede den europæiske fjernvarmeorganisation, Euroheat & Power, dog dagen efter strategiplanens offentliggørelse, på et møde med kommissionen. Dansk Fjernvarme deltog også i dette møde.

Der er i strategiplanen klare potentialer for mere fjernvarme i Europa. Dels det nævnte med effektiviteten i elproduktion. Men det står også klart for kommissionen, at når halvdelen af al energi går til opvarmning, og man vil have mere vedvarende energi, så kommer man ikke uden om fjernvarme. Problemet består mere i, hvorledes man kommer i gang. For selvom man på europæisk niveau gennem de senere år klart er blevet mere bevidst om, hvad fjernvarmen kan tilbyde Europa, så er det på nationalt og lokalt niveau, at udviklingen reelt skal ske. Men på ovennævnte møde blev tanken om et direktiv, der pålagde landene at lave varmeplanlægning á lá Danmark, da ikke afvist på forhånd.

Selvom strategiplaner, direktiver og alt det andet fra EU på mange måder forekommer uendelig fjernt fra dagligdagen, og somme tider decideret urealistiske, og selvom de har svært ved at tage ordet "fjernvarme" i anvendelse, så må der altså blive medvind til fjernvarmen på det lange sigt.

Se evt. mere på http://ec.europa.eu/energy/energy_policy/index_en.htm

bl@danskfjernvarme.dk