

Finansminister
Bjarne Corydon

18. oktober 2012
ub/kmo/sst/bhk

Sendt pr. e-mail til:
Ministersekretær Anders Holm ahm@fm.dk
Ministersekretær Søren Lund slu@fm.dk

Kalkulationsrenten – stopklods for konvertering til fjernvarme

Kære Bjarne

Som aftalt, da vi flygtigt mødtes på Christiansborg 9. oktober 2012, får du hermed et kort resumé af Dansk Fjernvarmes synspunkter på kalkulationsrenten, som har været til debat i pressen den senere tid. Vi håber, du har mulighed for at presse en halv time ind i din travle kalender i den nærmeste fremtid, da såvel kalkulationsrenten som en række andre faktorer, der relaterer sig til samfundsøkonomien, ser ud til at blokere for Danmarks og regeringens egne energipolitiske målsætninger, hvis der ikke ændres kurs.

Dansk Fjernvarme har gennem en længere periode argumenteret for, at den samfundsøkonomiske kalkulationsrente, der er en central størrelse i de nødvendige beregninger for godkendelse af konverteringsprojekter til fjernvarme, er for høj.

For nylig afholdte vi et seminar herom med andre aktører, hvor det fælles budskab var, at et niveau for kalkulationsrenten på 5 % i uforholdsmæssig høj grad favoriserer kortsigtede investeringer med hurtig tilbagebetalingstid. Det betyder, at en række af de nødvendige infrastrukturinvesteringer, i bl.a. fjernvarmenettet, på papiret ikke er rentable. Kort sagt kan det tilsyneladende bedre betale sig at fastholde en høj andel af individuelle gasforbrugere på et fossilt brændsel end at konvertere dem ind på det kollektive fjernvarmesystem, hvor nye VE-teknologier langt mere omkostningseffektivt kan bringes ind, og hvor VE-andelen allerede i dag er den suverænt højeste i den danske energisektor.

Den høje kalkulationsrente modarbejder derfor direkte den politiske målsætning om, at Danmarks el- og varmforsyning er fossilfri i 2035 og allerede skal være halveret i 2020.

Da disse investeringer i fjernvarmenettene samtidig afholdes af de enkelte varmforsyninger og dermed deres forbrugere, har det efter Dansk Fjernvarmes opfattelse ingen negativ økonomisk konsekvens for staten, hvis kalkulationsrenten sænkes til et mere passende niveau omkring 3 %, i stil med sammenlignelige lande i Nordeuropa – eller for den sags skyld, når det gælder investeringer i VE og energieffektivisering, endnu lavere. Hvis der måtte være sektorer, hvor en sænkning af kalkulationsrente kunne medføre negative økonomiske konsekvenser for staten, er det en mulighed at indføre sektorvist differentierede kalkulationsrenter.

Barrierer for fjernvarmeudbygning i øvrigt

Ud over den høje kalkulationsrente konflikter en række andre rammeforhold helt grundlæggende med de politiske målsætninger for både 2020 og 2035 vedrørende udfasning af fossile brændsler. Det drejer sig om:

- Kommunal garantiprovision ved anvendelse af kommunal lånegaranti vinder udbredelse
- Gaspriserne ser ud til at falde de kommende år
- Lave kvotepriser
- Mulig kommende kompensationsmodel til naturgasselskaberne

- Ændret beregning og værdisætning af emissioner i de samfundsøkonomiske beregninger, dvs. ændret fordeling af emissioner mellem el og varme ved kraftvarmefremstilling
- Levetiden på gasanlæg er øget uden tilsvarende øgning for fjernvarmeanlæg i de tekniske forudsætninger
- Skatteforvridningstab, som skal indregnes i samfundsøkonomiske analyser. Det politiske system øger afgifter i takt med, at staten taber provenu ved, at fjernvarmeselskaber efterlever politisk målsætninger. Øgningen af afgifter fjerner provenutabet, og dermed opstår der ikke et skatteforvridningstab.
- Ændringen af E/V-formlerne i 2010, der reducerede kraftvarmefordelen
- Forsyningssikkerhedsafgiften rammer fjernvarme hårdere end naturgas.

Samlet vurdering – fuldt stop for fjernvarmeudbygning ind til 2020

Vi finder, at den høje kalkulationsrente, både isoleret set og ikke mindst i kombination med det øvrige komplekse af barrierer, som eksempelvis den af regeringen foreslåede kompensationsordning til gasforsyningsselskaberne, utvivlsomt vil betyde, at konverteringer fra individuel naturgas til fjernvarme med øjeblikkelig virkning vil gå helt i stå.

Dansk Fjernvarme har derfor meddelt klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard, at det vil være svært for Dansk Fjernvarme at acceptere, at der, uden en stillingtagen til de samlede samfundsøkonomiske beregninger, indføres en kompensationsordning for gasselskaberne.

Det er derfor, vi henvender os til dig som finansminister og håber, vi dermed kan folde denne problemstilling lidt bredere ud, end blot en snæver energipolitisk diskussion. Vi håber som sagt, at du kan finde tid til en aftale snarest, da sagen efter vores mening presser sig på.

Med venlig hilsen
Dansk Fjernvarme



Uffe Bro
 Bestyrelsesformand



Kim Mortensen
 Direktør