



Til kommunalbestyrelserne

Dato: 27 JAN. 2009

Side 1/2

Konvertering fra individuel naturgas til fjernvarme

Der kan være store samfundsøkonomiske, miljømæssige og bruger- og selskabsøkonomiske gevinster forbundet med at konvertere individuelle naturgaskunder til fjernvarme. Det fremgår af et oplæg, som regeringen fik udarbejdet i forlængelse af den energipolitiske aftale fra 21. februar 2008.

Inden jul havde jeg lejlighed til at drøfte oplægget med parterne bag aftalen, og vedlægger det til jeres orientering og inspiration.

Af oplægget kan man således læse, at der er i Hovedstadsområdet synes at være store samfundsøkonomiske, miljømæssige og bruger- og selskabsøkonomiske gevinster i de mest fordelagtige konverteringsprojekter. En tendens, der formentligt også vil kunne ses i resten af landet. Den CO₂-mæssige gevinst består bl.a. i, at der flyttes energiforbrug, der ikke er kvoteomfattet, til energiforbrug, der er kvoteomfattet.

Det er især øget affaldsvarmeproduktion, fortætning af eksisterende bebyggelse og afgiftsomlægning, der har banet vejen for at konvertere kunder fra individuel naturgas til fjernvarme. Det har dog samtidig aktualiseret behovet for at se nærmere på den nuværende områdeafgrænsning.

Med den gældende lovgivning, som i store træk blev indført med ændringen af varmforsyningsloven i 1990, skal kommunerne drage omsorg for, at der udarbejdes projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Kommunen kan i den forbindelse bl.a. pålægge forsyningsselskaber at udarbejde projekter, der belyser muligheder for at øge tilslutningen til fjernvarmenettet eller udvide et forsyningsområde, jf. §§ 6 og 8 i varmforsyningsloven.

I overensstemmelse med reglerne i projektbekendtgørelsen må projekter for konvertering af naturgaskunder til fjernvarme kun godkendes, hvis de er samfundsøkonomisk fordelagtige, og de økonomiske forhold mellem parterne ikke forrykkes væsentligt.

Jeg lægger ikke op til at ændre i reguleringen, og skal blot opfordre jer til at udnytte de muligheder, der måtte være i kommunen, og dermed aktivt arbejde for at sætte skub på udarbejdelsen af projektforslag.

Jeg kan forestille mig, at reglerne om områdeafgrænsning har givet anledning til en del overvejelser i kommunerne, og vil derfor fremhæve, at oplægget anviser konkrete eksempler på, at fjernvarmeselskaber har indgået kompensationsaftaler med gasselskabet, hvorved den fortsatte gældsafvikling af gasnettet er sikret, og tariffen for de tilbageværende naturgaskunder er fastholdt – vel og mærke uden, at det har ændret ved, at projekterne er bruger- og samfundsøkonomisk fordelagtige.

Jeg er dog bekendt med, at der i Energitilsynets sekretariat ligger en konkret forespørgsel om indregning af omkostningerne i varmeprisen. Hvis Energitilsynet når frem til, at der i dag ikke er den tilstrækkelige hjemmel, vil jeg være indstillet på at fremsætte lovforslag, der giver adgang til at indregne omkostninger til kompensation i varmeprisen, hvor det ud fra en samlet vurdering er rimeligt.

Har I spørgsmål til oplægget om konvertering vil jeg opfordre jer til at rette henvendelse til Energistyrelsen.

Afslutningsvis kan jeg nævne, at Folketingets Energipolitiske Udvalg har taget initiativ til en høring om fjernvarmen i det fremtidige energisystem, som afholdes den 29. januar 2009. Konvertering af naturgas til fjernvarme er også på dagsordenen. Endelig afholder Dansk Fjernvarme den 3. februar 2009 temadag om CO₂-neutral fremtid, med fokus på kommunernes rolle og muligheder inden for varmeplanlægning.

Med venlig hilsen



Connie Hedegaard