

16. december 2004

**ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET**
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
oem@oem.dk
www.oem.dk

Besvarelse af spørgsmål 105 alm. del stillet af Det Enerkipolitiske Udvalg den 19. november 2004.

Spørgsmål 105:

”Ministeren bede kommentere henvendelsen af 12. november 2004 fra Dansk Fjernvarme, jf. alm. Del – bilag 61.”

Svar:

Dansk Fjernvarme fremhæver i henvendelsen, at de nye bygningsreglementer pålægger individuelle bygninger et krav om at etablere individuelle anlæg til alternativ og vedvarende energi inden for kollektive energiforsyningsområder. Desuden vil de nye bygningsreglementer ifølge Dansk Fjernvarme give alvorlige økonomiske konsekvenser for den kollektive forsyning, og udnyttelsen af affalds- og overskudsvarme mindskes. Endelig fremhæves, at de kollektive fjernvarmeselskaber kan overtage forpligtelsen til at skaffe supplerende energi.

Energibestemmelserne i bygningsreglementerne omfatter krav til begrænsning af bygningers energibehov til opvarmning, køling, drift af pumper, tab i kedler, belysning samt energibehov til opvarmning og fordeling af varmt brugsvand. Reglementerne indregner den positive effekt af blandt andet solvarme og vedvarende energi.

Noget kan derfor tyde på, at Dansk Fjernvarme har misforstået indholdet i bygningsreglementerne, idet reglementet ikke stiller krav om alternative energiforsyninger – herunder vedvarende energi. Reglementerne giver alene mulighed for at indregne de positive effekter heraf ved beregning af bygningers energibehov.

Bygningsreglementerne indeholder ikke bestemmelser om valg af varmeforsyningsforhold, herunder stilles der ikke krav om, at der skal etableres vedvarende energiforsyning, varmepumper eller minikraftvarme på ejendommen, eller om at forsyningen skal baseres på fjernvarme i form af overskudsvarme fra en industri, affaldsforbrænding eller et traditionelt kraftvarmeværk.

Herudover indeholder de nye energibestemmelser i bygningsreglementerne også regler om ombygninger og væsentlige forandringer i eksisterende bygninger. Disse regler gennemfører EU direktiv 2002/91 om byg-

ningers energimæssige ydeevne og indebærer, at der skal gennemføres rentable energimæssige forbedringer i forbindelse med større ombygninger og væsentlige forandringer.

Da de nuværende bygninger tegner sig for en meget væsentlig del af energiforbruget også om 10 og 20 år, er det væsentligt at nedbringe energiforbruget i den eksisterende bygningsmasse. Denne del af de nye energibestemmelser får således også konsekvenser i eksisterende fjernvarmeområder. I denne sammenhæng skal det fremhæves, at det er rentable foranstaltninger, der skal gennemføres, og at kravene alene stilles i forbindelse med væsentlige ombygninger.

Forslag til nye energikrav i bygningsreglementerne har været i høring. De indkomne bemærkninger er ved at blive indarbejdede i udkastene til reglementer. Bygningsreglementerne forventes udsendt i foråret 2005 og vil træde endeligt i kraft 1. januar 2006.