



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. marts 2016

J nr. 2016-674

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. februar 2016 stillet mig følgende spørgsmål nr. 132 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 132

"Ministeren bedes kommentere henvendelse af 18. februar 2016 (dateret den 15. februar) fra Dansk Solvarme Forening om boligjobordning og bygningsreglement ifm. foretræde for udvalget den 3. marts 2016, til energi-, forsynings- og klimaministeren."

Svar

Jeg ser positivt på, at Dansk Solvarme Forening her deler gode eksempler på, hvordan energiforbruget i bygninger kan nedbringes på en økonomisk fornuftig og bæredygtig måde. Det er vigtigt med gode løsninger, så Danmark kan nå i mål med opfyldelse af de langsigtede energi- og CO₂-mål på en omkostningseffektiv måde.

Dansk Solvarme Forening anfører i deres henvendelse, at foreningen ser en række energipolitiske barrierer for udbredelsen af solvarme og præsenterer i den forbindelse tre forslag til bedre rammer for solvarmen.

Foreningen ønsker indledningsvist, at solvarme nævnes på linje med andre tiltag, når BoligJob-ordningen omtales med henvisning til en beskrivelse på Finansministeriets hjemmeside. Det kan hertil fremhæves, at Finansministeriets liste over energiforbedringer, der kan udløse fradrag for lønudgifter, ikke er udtømmende. I flere andre pressemeddelelser, herunder på Skatteministeriets hjemmeside, fremgår udtømmende lister, herunder at arbejde på solfangere, solceller og husstands-vindmøller er fradragsberettiget. Det bemærkes, at Skatteministeriet og ikke Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet har ressortansvaret for BoligJob-ordningen.

Foreningen fremhæver desuden to forhold omkring bygningsreglementet og samspillet med solvarme, som foreslås ændret. Det bemærkes, at bygningsreglementet er Transport- og Bygningsministeriets ressort. Jeg har derfor anmodet dem om at adressere punkterne om indregning af vedvarende energi og stort varmtvandsforbrug uden for eksisterende fjernvarmeområde. Transport- og Bygningsministeriet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Dansk Solvarme forening anfører, at foreningen ønsker at *"indføre et regelsæt, som forpligter bygherren til, at såfremt beregningerne viser, at der bliver overproduktion af el på månedsbasis, så skal man undersøge, om der findes en mere økonomisk og rentabelt løsningen på varmesiden."*

Transport- og Bygningsministeriet bemærker hertil, at der i bygningsreglementet er en række krav, der sikrer bygningers energimæssige ydeevne ved blandt andet nybyggeri og ombygning af eksisterende bygninger. Kravene omfatter bl.a. energirammerne, som skal overholdes ved opførelsen af nye bygninger. I energirammen tages hensyn til energibehov til opvarmning, køling, varmt brugsvand og ventilation, samt belysning for visse bygningstyper. Vedvarende energi kan indregnes i energirammen og kan derved bidrage til at overholde energirammen.

Energirammen er fastlagt i overensstemmelse med EU-direktivet om bygningers energimæssige ydeevne, hvori der fastlægges en ramme for, hvordan beregningen af bygningers energimæssige ydeevne skal udføres. I direktivet fastlægges blandt andet, at solceller og solvarme skal kunne indgå i beregningen af bygningers energimæssige ydeevne, inklusiv den eventuelle udveksling af elproduktion med elnettet. Der er dermed ikke i energirammen mulighed for at ændre på regelsættet som foreslået, da det vil være i strid med EU-direktivet.

Dansk Solvarme Forening anfører dertil, at foreningen *"ønsker [2000 liter]-reglen genetableret og gerne med reduktion til 500 liter pr. dag, hvor det stadig er en rigtig god ide med solvarme i nybyggeri eller ved renovering."*

Transport- og Bygningsministeriet skal hertil bemærke, at ved udgangen af 2014 blev der i bygningsreglementet indført en bestemmelse om mindstekrav til andel af vedvarende energiforsyning i forbindelse med nybyggeri og væsentlige ombygninger. Forsyning med fjernvarme eller varmepumper er tilstrækkeligt til at overholde bestemmelsen. Bestemmelsen blev indført som følge af en forpligtelse i VE-direktivet.

Som en konsekvens af indførelse af et generelt krav om etablering af vedvarende energi i nybyggeri og væsentlige ombygninger blev det hidtidige specifikke krav om etablering af solvarme i store bygninger uden for kollektivt forsynede områder med et varmtvandsforbrug på over 2000 liter, ophævet. Ophævelsen skete for at undgå dobbeltregulering. Etableringen af solvarmeanlæg er således fortsat blandt de muligheder, som bygningsejeren har for at opfylde kravet om etablering af en andel af forsyningen med VE, når der opføres en ny bygning.

Reglen er således erstattet af et funktionsbaseret krav, der ikke stiller krav om en specifik teknologi. I stedet er det op til bygningsejeren at vælge, hvordan kravet om etablering af vedvarende energi bedst efterleves.



Ændringen var i høring i november 2014. Dansk Solvarme Forening var på høringslisten, men afgav ikke høringsvar.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt