



Folketingets Indenrigs- og Boligudvalg

Holmens Kanal 22  
1060 København K  
Telefon 72 28 24 00

**Sagsnr.**  
2021 - 4003

Svar på spørgsmål fra Ole Birk Olesen (LA) stillet den 18. maj 2021.

**Doknr.**  
415246

**Spørgsmål nr. 234:**

**Dato**  
03-06-2021

”Vil ministeren sikre compensation for de tab, ændringen i indberetningsprogrammet for energimærker – som har begrænset den ydelseskoefficient (COP), der kan indberettes for varmepumper til maksimalt 1, hvor det tidligere har været muligt at vælge en værdi på 1,15 og udfylde den faktiske værdi i et felt med plads til fri formulering – påfører små, familieejede byggefirmaer som Jakobsen Huse og deres underleverandører som IKM, der lige nu risikerer at miste kunder, fordi ændringen har forsinket aktuelle byggerier, idet byggefirmaet Jakobsen Huse i over en måned har afventet ændringen for at kunne sætte gang i byggeriet af 10 bæredygtige huse og varmepumpeproducenten, IKM, som leverer de højeffektive udsugsvarmepumper til både Jakobsen Huse og langt større byggerier?”

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Bolig- og Planstyrelsen, der oplyser følgende:

”Når der opføres nye bygninger i Danmark, skal bygningsreglementets energikrav overholdes. Det overordnede krav er det såkaldte energirammekrav. At en ny bygning overholder dette krav, dokumenteres ved at lave en beregning i henhold til SBI-anvisning 213 i det tilhørende program Be18. SBI-anvisningen indeholder forudsætninger for og beskrivelser af de forskellige værdier, der skal indtastes i programmet.

SBI-anvisningen for, hvordan data for varmepumper indtastes i Be18-programmet, er senest ændret i 2018. Ændringen kom, fordi der i EU-regi blev indført nye test- og dokumentationsmetoder for varmepumper. Ændringen blev foretaget i samarbejde med branchen og betød konkret, at SBI-anvisning 213 blev opdateret med blandt andet følgende tekst:

*”For varmepumper til rumopvarmning testet i henhold til EN 14825 angives den relative COP ved 50 % last til 1,00, da effekten af delload allerede er med ved angivelsen af selve COP'en.”*

Det betyder, at når en varmepumpe ikke kører på fuld kapacitet er gevinsten allerede medregnet i Be18 programmet. Når et testpunkt indsættes i programmet, da medregner programmet automatisk den effektivitetsgevinst, der er ved, at varmepumpen kører med begrænset belastning, fx en typisk forårs- eller efterårstemperatur. Hvis også denne effektivitetsgevinst indtastes manuelt, medregnes gevinsten to gange, og varmepumpens ydeevne ved den angivne temperatur vil fremstå bedre end den faktiske.



Beregningsmetoden for varmepumper er ikke ændret siden 2018. Hvis der derfor efter 2018 er indtastet værdier over 1,0 i Be18-programmet, er det ikke i overensstemmelse med bygningsreglementet.

Energistyrelsen har ved seneste skifte, som et led i kvalitetsunderstøttelsen af energimærkningsordningen, indført en række valideringer i indberetningsprogrammerne til energimærkning. Valideringerne er opdelt i to kategorier. Den ene kategori stopper udarbejdelsen af energimærkningen, hvis der er foretaget en registrering, som ikke er mulig. Det betyder i praksis, at hvis der indtastes en værdi på over 1,0 i såkaldt relativ COP, kan energimærkeberegningen ikke fortsætte, med mindre tallet nedjusteres. Den anden kategori af valideringer fokuserer på de tilfælde, hvor registreringerne ligger på grænsen af, hvad der er realistisk.

På den baggrund vurderes det ikke, at virksomheder har lidt økonomisk tab som følge af ændringer i indberetningsprogrammet.”

Med venlig hilsen

**Kaare Dybvad Bek**