



Folketingets Boligudvalg

Holmens Kanal 22  
1060 København K  
Telefon 33 92 93 00  
post@sm.dk  
www.sm.dk

**Sagsnr.**  
2023 - 7961

**Doknr.**  
767589

**Dato**  
10-11-2023

Folketingets Boligudvalg har d. 13. oktober 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 14 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sigurd Agersnap (SF).

**Spørgsmål nr. 14:**

"Vil ministeren fremlægge den faglige begrundelse for, at vi får et mere klimarobust nybyggeri i hele Danmark ved at anvende gennemsnitlige vejrdata målt ved Holbæk Lufthavn, Sjælsmark kaserne og DMI's hovedkontor i perioden 2001-2010, som er praksis i dag, fremfor at anvende f.eks. klimafremskrivninger og mere lokal vejrdata?"

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Social- og Boligstyrelsen, der oplyser følgende:

"Bygningsejer skal dokumentere det termiske indeklima i et nybyggeri ved at foretage en beregning, der baseres på det såkaldte *Design Reference Year* (DRY). Det nuværende klimadatasæt er udarbejdet af DMI ud fra perioden 2001-2010 og repræsenterer den typiske klimatologi i Danmark henover disse år. Det har ved udvælgelsen af datasættet ikke været ønsket, at der skal være forskel på betingelserne for at bygge i forskellige dele af Danmark. Det er på den baggrund, at der er udvalgt ét klimadatasæt, som skal anvendes inden for bygningsreglementets anvendelsesområde.

Datasættet er udvalgt, så det er repræsentativt for den størst mulige del af den danske bygningsmasse ud fra de tilgængelige målestationer. Datasættet er dermed en kombination af data fra stationerne Holbæk, DMI og Sjælsmark.

Vedrørende spørgsmål om fordele ved anvendelse af fremskrevet klimadatasæt frem for DRY-klimadatasættet fra 2001-2010 henvises der til besvarelsen af BOU alm. del spm. 12."

Med venlig hilsen  
**Pernille Rosenkrantz-Theil**  
Social- og boligminister

**Bilag**

"Bilag 1 – BOU alm. del – svar på spm. 12"