



Folketingets Boligudvalg

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

Sagsnr.
2023 - 612

Doknr.
658156

Dato
06-02-2023

Folketingets Boligudvalg har d. 17. januar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 6 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sascha Faxe (ALT).

Spørgsmål nr. 6:

Fra 2023 træder der nye regler i kraft for klimaaftryk på nybyggeri, og der kommer krav om LCA-beregninger. En del af de materialer, der bruges i byggeriet, kommer fra råstofindvinding til havs. Havbunden indeholder en rig biodiversitet, men lagrer også store mængder af kulstof, der kan frigives som CO₂, når havbunden forstyrres af f.eks. råstofindvinding, jf. høringsvar til høring af 31. marts 2021 over udkast til bekendtgørelse om Danmarks havplan. Vil ministeren venligst oplyse, hvordan klimaaftrykket fra indvinding til havs indgår i LCA-beregningerne fra byggeriet?

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen hentet bidrag fra Social- og Boligstyrelsen, der oplyser følgende:

"LCA-beregningen for bygninger baseres blandt andet på data for de produkter, der anvendes i byggeriet. Følges den europæiske standard (EN15804), som ligger til grund for beregningen af produkters klimapåvirkning, medregnes alle påvirkninger relateret til produktionen, hvis de udgør en væsentlig del af produktets samlede påvirkninger, og der findes tilstrækkelig viden om påvirkningerne til, at de kan opgøres. Hvorvidt påvirkningerne fra de enkelte processer i produktionen reelt indgår i beregningen afhænger derfor af, om der foreligger tilstrækkeligt kvantificerbart data for de enkelte kilder til påvirkninger.

Social- og Boligstyrelsen har ikke mulighed for at validere om evt. data for udledning af CO₂ ved indvinding til havs indgår i konkrete LCA-beregninger, der anvendes i relation til opførelse af dansk byggeri."

Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister