



Folketingets Boligudvalg

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

Sagsnr.
2024 - 3527

Doknr.
866176

Dato
30-05-2024

Folketingets Boligudvalg har d. 6. maj 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 80 (alm. del) til social- og boligministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Folketingets Boligudvalg.

Spørgsmål nr. 80:

"Vil ministeren kommentere materialet fra NCC's foretræde for udvalget den 2/5-24 om klimabelastning på byggepladsen, jf. BOU alm. del - bilag 85?"

Svar bedes sendt elektronisk til lov@ft.dk."

Svar:

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

"CO₂e-udledning fra byggepladsen indgår ikke i CO₂e-grænseværdien for 2023. Dette skyldes bl.a. manglende data om byggeprocessernes CO₂e-udledning. Social- og Boligstyrelsen har derfor fået udarbejdet rapporten, *2023:14 Ressourceforbrug på byggepladsen*, af BUILD. Endvidere er der indsamlet data om byggepladsprocessen fra byggerier opført ud fra retningslinjerne i *den frivillige bæredygtighedsklasse*, hvor et af kravene er at deklarerer CO₂e-udledningen fra byggepladsen. Dette har samlet set været med til at skabe et større datagrundlag for CO₂e-udledningen fra byggepladsen.

Social- og Boligstyrelsen er fortsat opmærksom på at udbygge datagrundlaget for CO₂e-udledningen fra byggepladsen, herunder spild i byggeriet.

Social- og Boligstyrelsen følger med interesse den øgede digitalisering i byggeriet, herunder øget digital monitorering af processerne på byggepladsen, og er opmærksom på potentialet heri."

I den for nyligt vedtagne tillægsaftale til *National strategi for bæredygtigt byggeri* om stramning af CO₂e-kravene til bygninger fra 2025 er det besluttet, at der fastsættes en grænseværdi for klimapåvirkningen fra byggepladsen for at reducere energi- og brændselsforbrug fra transport af byggematerialer til byggepladsen samt internt på byggepladsen og reducere mængden af materialespild.

Med venlig hilsen
Pernille Rosenkrantz-Theil
Social- og boligminister



Bilag

Bilag 1: BUILD-rapport, 2023:14, *Ressourceforbrug på byggepladsen – Klimapåvirkning af bygningers udførelsesfase*