



Folketingets Indenrigs- og Boligudvalg

Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 72 28 24 00

Sagsnr.
2022 - 1529

Svar på spørgsmål fra Susan Kronborg (RV) stillet den 18. marts 2022.

Doknr.
499936

Dato
30-06-2022

Lovforslag L 136 - spørgsmål nr. 2:

”Jf. artiklen »Arkitekt: Ghettoplanen klimabelaster« fra Respons den 6. november 2019 (<https://www.responsmedie.dk/arkitekt-ghettoplanen-klimabelaster/>) vurderes det, at det samlede antal nedrivninger vil medføre en udledning på næsten 50.000 tons CO₂ over 50 år. Hvor meget CO₂ er der allerede udledt og vil der fremover blive udledt, i forbindelse med de foretagne og planlagte nedrivninger, i henhold til ghettoplanen af 2018? Er der lavet en LCA-analyse for ghettoområderne ifm. cirkulær økonomi og CO₂-beregning på det, at man vil rive ned og bygge op i området og andre steder uden for ghettoområderne? Og hvordan vil nedrivning og genopførelse af så mange almene boliger passe ind i vores 70 pct-målsætning?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Bolig- og Planstyrelsen, som har oplyst følgende:

”Kravet omkring LCA gælder fra 1. januar 2023 og vedrører nybyggeri, der søger om byggetilladelse efter denne dag. Kravet er et deklarationskrav for alle bygninger, der også skal leve op til energirammen i bygningsreglementet suppleret af en grænseværdi for byggerier over 1.000 m².

Fra 1. januar 2023 er grænsen for, hvor meget CO₂ nye bygninger samlet set må udlede, når man både indregner klimapåvirkningen fra produktionen af byggematerialerne, transporten, selve byggeprocessen, energiforbruget og vedligehold og udskiftninger over en 50-årig periode, fastsat til 12 kg CO₂/m² pr. år.

Det er ikke muligt at svare på CO₂-udledningen af de 804 allerede nedrevne boliger i boligområderne (heraf 537 boliger nedrevet før 2020, 188 boliger i 2020 og 79 boliger i 2021) samt de yderligere planlagte nedrivninger frem mod 2030.

Der foreligger heller ikke data, som gør det muligt at skønne, hvad CO₂-udledningen vil være ved nybyggeri i områderne.”

Med venlig hilsen
Kaare Dybvad Bek