

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: 2020-0838775-3 Svar til Mette Annelie Rasmussen, MB, vedr. CO2 aftryk som parameter i udbudsmateriale for byggeri.

Fra: TMFKP PARC Rådhuspost
Sendt: 2. november 2020 12:59
Til: Mette Annelie Rasmussen (Borgerrepræsentationen)
Emne: 2020-0838775-3 Svar til Mette Annelie Rasmussen, MB, vedr. CO2 aftryk som parameter i udbudsmateriale for byggeri.

Kære Mette Annelie Rasmussen, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion, fremsendes svar på dit spørgsmål af 26. oktober 2020 vedr. CO2 aftryk som parameter i udbudsmateriale for byggeri.

Med venlig hilsen

Erik Schunck
Fuldmægtig
PARC Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



Til Mette Annelie Rasmussen, MB

Svar på politikerspørgsmål om CO2 aftryk som parameter i udbudsmateriale for byggeri

2. november 2020

Kære Mette Annelie Rasmussen

Sagsnummer
2020-0838775

Tak for dit spørgsmål af 26. oktober 2020 om, hvorvidt CO₂ aftryk kan indgå som parameter i udbudsmateriale for byggerier på lige fod med andre parameter som miljø, kvalitet, pris m.v.?

Dokumentnummer
2020-0838775-3

Det korte svar er, at kommunen kan stille krav til CO₂ aftryk i vores egne byggerier, ligesom vi også kan stille krav til støttede byggeri (byggningsfornyelse og almene boliger). Der er dog ikke etableret en baseline på nuværende tidspunkt, som byggerier kan måles op imod.

Borgerrepræsentationen besluttede den 24. juni 2020, at miljøkrav til kommunens egne og støttede byggerier over 20 mio. kr. fremover stilles via DGNB- eller svanemærkecertificering. Vælger en bygherre at certificere efter DGNB-systemet, vil CO₂ aftrykket blive opgjort via en LCA-analyse. Analysen bliver anvendt til at arbejde med at reducere bygningens CO₂ aftryk.

I første omgang har Københavns Kommune ikke fastlagt et konkret niveau for CO₂ aftrykket via DGNB. Dette skyldes mangel på viden generelt i branchen, som kan sikre, at der fastlægges et niveau for CO₂ aftryk, som er både opnåeligt og ambitiøst. Der arbejdes fra flere sider, heriblandt Build - tidligere Statens Byggeforsknings Institut, Green Building Council, C40 og EU-projekter som CIRCuiT, med at samle data og fastlægge kriterie for CO₂ aftryk i bæredygtige byggerier.

Regeringens Klimapartnerskaber anbefalede i marts 2020 at sætte et krav på 12 kg CO₂/m²/år i Bekendtgørelse om Bygningsreglementet og et krav på 8,5 kg CO₂/m²/år i den Frivillige Bæredygtighedsklasse, som partnerskabet anbefalede indarbejdet i Bygningsreglementet. Den Frivillige Bæredygtighedsklasse er udgivet som en

Plan, Analyse, Ressourcer
og CO2-reduktion
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

vejledning uden krav til CO₂ aftryk. Vejledningen afprøves de næste to år før den indarbejdes i Bygningsreglementet eventuelt med krav til CO₂ aftryk.

C40-Cities er på vej med en deklaration, hvor de fastlægger, at CO₂ aftrykket indlejret i bygninger skal nedbringes med 30% inden 2025 og halveres inden 2030. Byerne skal selv definere en baseline CO₂ aftrykket.

Med venlig hilsen

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør