



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. april 2022

J nr. 2022 - 1624

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har d. 17. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 215 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål 215

Vil ministeren støtte yderligere livscyklusanalyser udført på forskellige bygningstyper, magen til det nyligt lancerede forskningsprojekt Arkitektskolen i København har udført sammen med DTU, og som viser at livscyklusanalysen på et indvendigt historisk hus falder langt bedre ud end nybyggeri?

Der henvises til »Restaurering af ældre bygninger er mere klimavenlig end nybyggeri« fra Det Kongelige Akademi, den 10. februar 2022, Europa-Kommissionens forslag til ændring af bygningsdirektivet (COM/2021/802) og Grund- og nærhedsnotat over Europa-Kommissionens forslag til ændring af bygningsdirektivet, jf. KEF alm. del – bilag 215.

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen hentet bidrag fra Indenrigs- og Boligministeriet, som oplyser:

”I regi af aftale om national strategi for bæredygtigt byggeri er der igangsæt et initiativ, der omhandler helhedsvurderinger ved renoveringer. Dette med henblik på at understøtte, at beslutningen om, hvorvidt en bygning skal nedrives eller ombygges, kan afspejle den rette balance mellem økonomi, kvalitet og klimabelastning på langt sigt.

Initiativet skal forventeligt forelægges aftalekredsen bag national strategi for bæredygtigt byggeri ultimo 2022.”

Jeg henholder mig til Indenrigs- og Boligministeriets oplysninger og har ikke yderligere at tilføje.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk