

**Til**

**Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet**

**Minister Dan Jørgensen**

Kære Dan Jørgensen,

*Udkastet til revision af Bygningsdirektivet ser på de fleste strækninger lovende ud. Kommissionen fremlægger flere ambitiøse forslag.*

Vi konstaterer dog med bekymring, at udkastet til det reviderede Bygningsdirektiv, som er offentliggjort den 15. december af EU-Kommissionen, ikke styrker fokus på at sikre et godt indeklima i vores bygninger.

Årsagen til, at vores bygninger bruger energi, er dybest set, at vi ønsker et tilfredsstillende indeklima med varme, køling, lys, ventilation med mere. Et indeklima, som skal understøtte komfort og velvære – og skal sikre vores sundhed, produktivitet og indlæringsevne.

Et styrket fokus på indeklimaet er særligt vigtigt nu, hvor vi med Renovation Wave skal accelerere renoveringen af vores eksisterende bygningsmasse frem mod 2030. Mange eksisterende bygninger er ikke designet til, eller udstyret med bygningsinstallationer, som sikrer et godt indeklima, og derfor er det vigtigt, at de forestående renoveringstiltag også har fokus på indeklimaet. Ensidig fokus på energieffektivisering risikerer at efterlade de renoverede bygninger med et uforandret og dermed utidssvarende eller – i værste fald – forringet indeklima.

*Vi bør derfor stille som krav i Bygningsdirektivet, at EU's medlemslande nationalt skal opstille egne, tidssvarende minimumskrav til indeklimaet, ved både nybyggeri og ved renovering. Det skal gælde for boliger, kontorer, institutioner, skoler, og øvrige bygninger med offentlig adgang.*

Sådanne krav til indeklima eksisterer allerede delvist i medlemslandene, men ikke for alle relevante bygningstyper og ikke for alle relevante indeklimaparametre. For Danmark eksisterer der eksempelvis delvist krav til indeklimaet ved nybyggeri af boliger og skoler og daginstitutioner, men ikke for kontorer og øvrige bygninger. Ved renovering er der stort set ikke andre krav, end at indeklimaet ikke må forringes i forhold til de krav, der var gældende på opførelsestidspunktet.

Ved opstilling af minimumskrav til indeklimaet bør medlemslandene tage udgangspunkt i den indeklimastandard, EN 16798-1, som er udviklet i forbindelse med Bygningsdirektivet under det oprindelige standardiseringsmandat M/480 fra EU Kommissionen.

Som organisationer bakker vi 100% op om den grønne omstilling og energieffektiviseringen af bygningsmassen – og med nationale minimumskrav til indeklimaet kan vi sikre, at omstillingen kan foregå helhedsorienteret, og uden risiko for at forringe hele formålet med energiforbruget i vores bygninger; nemlig indeklimaet.

Med venlig hilsen

DANVAK, Generalsekretær Claus Andreasson

TEKNIQ Arbejdsgiverne, Adm. direktør Troels Blicher Danielsen

Rådet for Grøn Omstilling, Direktør Claus Ekman

Energiforum Danmark, Sekretariatsleder Dorte Nørregaard Larsen

VELTEK, Adm. direktør Per Rømer Kofod

Blik- og Rørarbejderforbundet, Formand Henrik W. Petersen

El-forbundet, Næstformand Jens-Olav Pedersen

BAT, Sekretariatschef Gunde Odgaard

Synergi, Formand Bendt Bendtsen

Danske Arkitektvirksomheder, Adm. direktør Lene Espersen

Frinet, Adm. Direktør Henrik Garver