



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

25. januar 2010

Besvarelse af spørgsmål 17 ad L 78 stillet af Boligudvalget den 20. januar 2010 efter ønske fra Anita Knakkegaard (DF).

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 17:

Hvilke initiativer agter ministeren at tage til reduktion af energiforbruget i nye bygninger med mindst 75 pct. i 2020 og vedr. testning ved hjælp af eksperter af beboernes sundhedsmæssige tilstand grundet indeklime i disse boliger? Agter ministeren at opføre et antal prøvehuse og i givet fald hvor mange, hvornår og i hvor mange år skal testen foregå? Eller agter ministeren som nu, at lade befolkningen opføre et større antal lavenergi-huse klasse 2 og 1(spm. 4), uden der foreligger undersøgelse af indeklimaet (spm.5) med de korrekte komponenter?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Som det fremgår af besvarelsen af spørgsmål 5 ad L 78, findes der hverken danske eller udenlandske undersøgelser, der tyder på, at der skulle være indeklimaproblematikker, som er specielt knyttet til lavenergibygninger.

Der er i Danmark og i resten af Europa igennem mange år bygget lavenergibygninger, og de bygninger, der opføres i dag, bygger på disse erfaringer.

Når det gælder et sundt indeklime, er der således ikke i dag noget, der tyder på, at beboere i lavenergiklasse 1 og 2 bygninger er udsat for særlige indeklimagener. Tværtimod giver disse bygningers gode isolering og tæthed færre traditionelle indeklimaproblemer med fx kolde overflader og risiko for kondens bag møbler og dermed mindre risiko for skimmelsvamp.

Når det gælder fastsættelsen af konkrete energikrav, der skal udmønte målsætningen om, at nye bygninger i 2020 skal bruge 75 pct. mindre energi end i dag samt den langsigtede vision om plusenergibyggeri, har vi brug for mere byggeteknisk viden og erfaringer med laveenergibyggeri.

Derfor indføres det samlede mål for energiforbruget i nye bygninger trinvist med 25 pct. i 2010, 25 pct. i 2015 og 25 pct. i 2020, så der kan ske en udvikling og erfaringopsamling, som kan muliggøre realiseringen af regeringens meget ambitiøse mål.

Det er også derfor, at regeringen som led i strategien for reduktion af energiforbruget i bygninger vil evaluere erfaringerne med indeklima og komfort i de allerede opførte lavenergiklasse 1 og 2 bygninger og passivhuse forud for, at 2020-målsætningen udmøntes i konkrete byggetekniske krav, jf. besvarelsen af spørgsmål 5 ad L 78.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at lovforslaget ikke omhandler energikrav til *nybyggeri* og dermed ikke omhandler krav til opførelsen af lavenergibyggeri. Lovforslaget omhandler primært komponentkrav i forbindelse med ombygning og renovering af *eksisterende* byggeri.

Endelig skal det nævnes, at der i forbindelse med globaliseringsforhandlingerne i efteråret 2010 blev afsat 760 mio. kr. til en pulje til grøn omstilling og erhvervsmæssig fornyelse. Fonden skal forbedre rammerne for, at danske virksomheder kan udnytte den stigende globale efterspørgsel efter grønne løsninger, som blandt andet klimaudfordringerne medfører. Fremme af nye løsninger til plusenergibyggeri ligger således inden for fondens rammer. Det er en forudsætning for støtte af et initiativ, at det lever op til nærmere tildelingskriterier og godkendes af den bestyrelse, der vil blive nedsat for fonden.