



ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTEREN

25. januar 2010

**Besvarelse af spørgsmål 13 ad L 78 stillet af Boligudvalget den 20. januar 2010 efter ønske fra Thomas Jensen (S).**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål 13:**

Hvad vil ministeren gøre for at sikre, at de gode og konkrete tiltag til reduktion af energiforbruget ikke skaber andre problemer, f.eks. med fugt, dårligt indeklima og deraf følgende problemer med skimmelsvamp og andre sundhedsskadelige problemer?

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

**Svar:**

Det er vigtigt at sikre, at vores boliger har et sundt indeklima. Derfor vil fastsættelsen af komponentkravene ske under hensyn til, at kravene skal medvirke til at sikre et sundt og behageligt indeklima, jf. lovforslagets almindelige bemærkninger pkt. 2.1.

Gode byggekomponenter fremmer et sundt indeklima. Men det er naturligvis vigtigt, at fx efterisoleringsarbejder udføres byggeteknisk korrekt. Således medfører øget isolering - rigtig udført - at husets vægge, gulve og lofter bliver varme, så der ikke længere dannes kondens og dermed grobund for skimmelsvamp.

Ved bygningsændringer er det vigtigt, at håndværkerne har viden om den korrekte byggetekniske udførelse af arbejdet. Dette vejledes der allerede i dag om i vejledningen til bygningsreglementet.

Når der fastsættes komponentkrav i bygningsreglementet, tages der altid hensyn til at sikre et sundt indeklima. Det vil også gælde de krav, der fastsættes i medfør af lovforslaget. Eksempelvis vil de kommende krav til energibesparende vinduer indeholde et krav om overfladetemperatur på vinduesrammer, så risikoen for kondens på nye rammer kan undgås, hvis der er tilstrækkelig ventilation i boligen.

Regeringen har yderligere taget initiativ til at etablere et videncenter for energibesparelser. Videncenteret skal rådgive og informere håndværkere og andre af byggeriets parter om energibesparende tiltag i bygninger, og hvordan disse udføres byggeteknisk korrekt.

Endelig vil der, som led i regeringens strategi for reduktion af energiforbruget i bygninger, blive foretaget en evaluering af erfaringerne med indeklima og komfort i de allerede opførte lavenergiklasse 1 og 2

bygninger og passivhuse forud for, at 2020-målsætningen om reduktion af energiforbruget med 75 pct. fastsættes som konkrete byggetekniske krav.

Der henvises i øvrigt til lovforslagets almindelige bemærkninger pkt. 2.1.