



Frederiksholms Kanal 27 • 1220 København K • Telefon 33 92 33 59

Folketingets Energipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Dato : 10. maj 2005  
J.nr. :

Det Energipolitiske Udvalg har i brev af 3. maj 2005 stillet mig følgende spørgsmål 54 vedrørende L 136, som jeg hermed skal besvare.

Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

**Spørgsmål 54:**

**”Ad svar på spørgsmål 30**

En undersøgelse af Ecofys (”Mitigation of CO<sub>2</sub> emission from the building stock, 2004”) viser for EU(15), at det store besparelspotentiale (ca. 80 pct.) ligger i bygninger med et etageareal på mindre end 200m<sup>2</sup>. Kan ministeren oplyse besparelspotentialet i de bygninger, der ikke er omfattet af lovforslaget?”

**Svar:**

Bygninger med et areal under 200 m<sup>2</sup> udgør også i Danmark en meget stor del af det opvarmede areal. Det er derfor naturligt, at en meget stor del af besparelspotentialet er i mindre bygninger.

Derfor stilles der også i de nye energibestemmelser i bygningsreglementet krav om energimæssige forbedringer ved væsentlige forandringer af alle bygninger, uanset størrelse. Hermed går vi i Danmark videre end EU's bygningsdirektiv, hvor disse krav alene gælder for bygninger større end 1000 m<sup>2</sup>. Vi har derfor i høj grad taget hensyn til den problemstilling, der fremgår af den omtalte rapport.

I lovforslaget er alle offentlige bygninger omfattet af krav om energimærkning ved salg, og offentlige bygninger over 1000 m<sup>2</sup> er omfattet af kravene om regelmæssig energimærkning.

På baggrund af oplysninger fra BBR skønnes bygninger under 1000 m<sup>2</sup> at udgøre 10 % af det samlede offentlige bygningsareal. Under forudsætning af, at besparelsemulighederne er jævnt fordelt på de forskellige bygningsstørrelser, vil en udvidelse af den regelmæssige energimærkning til at omfatte alle offentlige bygninger øge besparelserne i den offentlige sektor med 10 % som følge af energimærkningen.

Med venlig hilsen

Flemming Hansen