



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 13. november 2014 stillet mig følgende spørgsmål 4 til lovforslag L 48, stillet på udvalgets vegne af Steen Gade, som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

1. december 2014

J nr. 2014-1662

**Spørgsmål 4**

"Er ministeren enig i, at man med radio aflæste radiatormålere simpelt og let vil kunne leve op til direktivets forpligtelser?"

**Svar**

Den foreslåede ændring af lov om fremme af besparelser i energiforbruget indeholder bemyndigelse til, at klima-, energi- og bygningsministeren får hjemmel til at fastsætte regler om, at der skal gives faktureringsoplysninger til slutkunderne, hvis dette viser sig at være teknisk muligt og økonomisk velbegrundet.

Derudover giver hjemlen også mulighed for, at der kan fastsættes regler om, at der skal være adgang til forbrugsoplysninger om energiforbruget, hvis slutkunden anmoder herom.

Det er Energistyrelsens vurdering, at det ikke på nuværende tidspunkt er teknisk muligt og økonomisk velbegrundet, at der skal gives faktureringsoplysninger til slutkunderne 4 gange årligt, som direktivets art. 10 regulerer. Det er derfor ikke muligt at leve op til direktivets art. 10 i dette henseende.

Derimod kan det medføre energibesparelser, hvis slutkunderne kan få oplysninger om forbruget, hvis de anmoder herom.

Hjemlen i lovforslaget vil derfor blive benyttet til at udstøde en bekendtgørelse, som pålægger bygningsejeren at videregive oplysninger om forbruget på de forskellige poster el, varmt vand, varme og gas til de enkelte slutkunder, hvis den enkelte slutkunde anmoder bygningsejeren herom.

Med radio aflæste målere vil slutkunder nemmere kunne få information om deres forbrug, og dermed leve op til formålet med denne artikel i direktivet. Det må også formodes, at det bliver mindre omkostningstungt og teknisk nemmere at fakturere slutkunderne med radio aflæste radiatormålere.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen