



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 26. marts 2015 stillet mig følgende spørgsmål 7 til L163, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

14. april 2015

J nr. 2014-2299

**Spørgsmål 7**

"Det fremgår af svaret på spørgsmål 31 til L 86 (folketingsåret 2012-13): "For at sikre en økonomisk mere attraktiv løsning, der samtidig vil være tilstrækkelig sikker for forbrugere med mindre forbrug, planlægges der udviklet en tilnærmet time-afregning for husholdninger og andre med mindre forbrug kaldet "3. afregningsgruppe". Den vil kunne tilbydes efter en kommende tilpasning af datahubben, formentlig i 2014."

Vil ministen oplyse, hvor langt man er kommet med den 3. afregningsgruppe, og hvor mange netselskaber der aktuelt ikke er i stand til at nettoafregne mindre solcelleanlæg på timebasis til økonomisk overkommelige priser?"

**Svar**

Det forventes, at det i forbindelse med indfasningen af engrosmodellen i april 2016 også bliver muligt for forbrugere med et forbrug under 100.000 kWh årligt at blive timeafregnet i forhold til de varierende timepriser i elmarkedet (flexafregnet), såfremt der er installeret en fjernaflæst timeelmåler på forbrugsstedet. Netvirksomhederne vil blive forpligtet til at indsende timedata for de målepunkter, hvor der er opsat fjernaflæste elmålere, og sikre at elmåleren kan flexafregnes i overensstemmelse med forskrifter udarbejdet af Energinet.dk. Det er frivilligt for netvirksomhederne, om de vil opsætte fjernaflæste elmålere indtil udgangen af 2020, hvor der skal være opsat fjernaflæste målere overalt i Danmark. Flexafregning gøres således mulig i takt med, at der udrulles fjernaflæste timemålere.

Energinet.dk, Dansk Energi og branchen er ved at færdiggøre en rapport om indfasningen af flexafregning samt en række andre mere tekniske og afregningsmæssige emner relateret hertil, som vil danne grundlag for Energinet.dk's forskrifter.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen