



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. januar 2018

J nr. 2017-4049

Energi-, Forsynings – og Klimaudvalget har i brev af 20. december 2017 stillet mig følgende spørgsmål nr. 88 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL)

Spørgsmål 88

Hvilke muligheder findes der i lovgivningen for at sikre, at mennesker med strålingsallergi kan undgå opsætning af intelligente elmålere i deres eget hus og i familiemedlemmers huse og sommerhuse?

Svar

I forhold til opsætning af de fjernaflæste målere er netvirksomhederne forpligtet til at installere fjernaflæste elmålere hos alle forbrugere inden udgangen af 2020. Det følger af § 2, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1358 af 3. december 2013 om fjernaflæste elmålere og måling af elektricitet i slutforbruget (målerbekendtgørelsen),

Hverken elforsyningsloven eller målerbekendtgørelsen giver netvirksomhederne mulighed for at dispensere fra kravet om installation af fjernaflæste elmålere. Der er således tale om en bunden opgave for netvirksomhederne. Netvirksomhederne kan dog på eget initiativ tilbyde forbrugeren løsninger, der reducerer stråleomfanget fra måleren, som eksempelvis montering af elmåleren uden på huset eller ved grundskellet. Det er min opfattelse, at netvirksomhederne ofte er meget villige til at tilbyde forbrugeren dette. Det er dog ikke pålagt netvirksomhederne at tilbyde sådanne løsninger eller at skulle dække omkostningerne forbundet hermed.

Baggrunden for opsætningen af fjernaflæste målere er blandt andet ønsket om at implementere timebaseret flexafregning. Flexafregning hos alle slutbrugere er forudsætningen for, at forbrugeren kan agere forbrugsfleksibelt dvs. flytte deres elforbrug fra de dyre timer med høj spidsbelastning til de billige timer med lav belastning af energisystemet. Fjernaflæste elmålere er således med til at understøtte, at vi kan øge andelen af vedvarende energi i energisystemet samtidig med, at vi sikrer den fremtidige forsyningsikkerhed. De fjernaflæste elmålere er dermed et vigtigt skridt mod et mere bæredygtigt og forsynings sikkert energisystem.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2801
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk