



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. 87 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL)

Spørgsmål 87

Ministeren bedes kommentere henvendelsen 13. december 2017 fra Nelly Thomsen, Skjalstrup, om strålingsallergi og elmålere, jf. EFK alm. del – bilag 104.

Svar

Jeg har den 22. december 2017 svaret Nelly Thomsen på den pågældende henvendelse vedr. eloverfølsomhed og opsætningen af smarte el-målere samt udbredelsen af wifi-hotspots, som EFK-udvalget også modtog.

Hvad angår opsætningen af smarte målere, vil jeg henvise til mit svar på EFK alm del spm. 86.

I forhold til Nelly Thomsens forespørgsel på at undtage sommerhusområder fra kravet til opsætning af de fjernaflæste målere, gælder kravet om de fjernaflæste målere for alle boliger i Danmark, også sommerhuse, og der er således ikke mulighed for at dispensere disse områder.

Udrulningen af fjernaflæste elmålere hos alle slutbrugere er forudsætningen for, at forbrugerne 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 forsyningssikkerhed. De fjernaflæste elmålere er dermed et vigtigt skridt mod et mere bæredygtigt og forsyningssikkert energisystem.

Ift. sendemaster og wifi-hotspots er det en prioritet for regeringen, at der er god mobildækning i hele Danmark, så vækst og bosættelse understøttes i hele landet.

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