

Fjernaflest elmåler = Smartmeter installeres inden 2020

Af Pernille Schriver



Problematikken omkring de fjernafleste elmålere (Smartmeter) kommer stille snigende ind i alle danske hjem i disse år, da Bekendtgørelse 1358 dikterer, at fjernafleste elmålere skal installeres i hele landet inden år 2020.

Jeg har været i kontakt med rigtig mange af vore medlemmer, som har stået overfor at skulle have installeret en fjernaflest elmåler, som i de fleste tilfælde af de lokale elselskaber er en trådløs fjernaflest elmåler. At elselskaberne vælger en trådløs fjernaflest elmåler, er elselskaberens valg. Det står IKKE nedskrevet i bekendtgørelsen.

Kommunikationen mellem elselskaberne og vore medlemmer i foreningen har været meget forskellige, når medlemmer har gjort elselskaberne opmærksomme på, at medlemmerne ikke ønsker en trådløs fjernaflest elmåler installeret. Nogle elselskaber har håndteret situationen ved at aftale med vore medlemmer, at de kan beholde deres gamle analoge måler og blot aflæse målertal en gang per måned og derefter indsende eller ringe målertallet ind. Andre selskaber har været mindre imødekommende og forlangt, at vore medlemmer skal have installeret en trådløs måler, hvor selskaberne tilbyder en løsning, hvor en antenne installeres på taget eller i skel, således at det såkaldte Smartmeter er kablet inde i huset, men hvor den trådløse dataforsendelse foregår udenfor huset via en antenne. Ekstra omkostninger har ligget mellem 5000 og

20.000 kr. Disse ekstra omkostninger er det blevet pålagt vore medlemmer selv at betale.

Jeg kan kun på det kraftigste anbefale, at vi alle holder fast i, at vi ikke ønsker en trådløs fjernaflest elmåler. Heller ikke med antenne installeret på tag eller i skel. Ingen kan med sikkerhed sige hvor meget eller hvor lidt en trådløs måler kommer til at stråle. Selvom dit elselskab fortæller dig, at måleren kun sender 4 gange per time, og at det er via et meget svagt signal, så er faktum, at det kan elselskabet ikke engang vide med sikkerhed. Årsagen hertil er, at trådløse målere kommunikerer sammen internt indenfor et lokalt nærområde. Internt "aftaler" målerne, hvilken af målerne i det lokale nærområde, som skal være hovedafsender til elselskabets modtager system, og derved kan en måler i én beboelse ende med at sende data videre fra mange andre målere, og derved bliver strålingsniveauet væsentligt højere for den ene måler end for f.eks. naboens. Ligeledes er det ikke ønskeligt at have en antenne på taget eller i skel, da man derved blot udsætter andre for stråling, og måske ikke længere kan opholde sig udenfor i haven, hvor strålingen muligvis vil være forhøjet.

Her kan du se hele bekendtgørelse 1358:
<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=160434>

Hvad kan du selv gøre?

- 1** Stil krav til at dit lokale elselskab installerer en kablet løsning og ikke en løsning med antenner på taget eller i skel eller andre steder.
- 2** Henvi til Bekendtgørelse 1358, som udelukkende anviser, at måleren skal være en fjernaflæst elmåler. Der står intet om trådløs fjernaflæst elmåler.
- 3** Henvi til de svar som Lars Chr. Lilleholt og Rasmus Helveg Petersen har givet i deres positioner som Energiminister. *(se deres svar i denne artikel)*
- 4** Skriv på forhånd et brev, hvor du formulerer dit ønske om dispensation til dit lokale elselskab, hvis din måler ikke er udskiftet endnu.
- 5** Hvis du i dit hjem allerede har en trådløs fjernaflæst måler, kan du kontakte dit elselskab og forklare dem din situation og forlange en kablet løsning eller en geninstallering af den gamle analoge måler.
- 6** Hvis elselskabet ikke er samarbejdsvillig og situationen ender med en udtalelse fra elselskabet om, at de vil være nødsaget til at slukke for strømmen, skal du huske, at en sådan varsling skal gives skriftligt 3 mdr. før den aktuelle dato, hvor der slukkes. Det skal dog siges, at en jurist i Energiministeriet overfor mig har udtalt, at han ikke mener, at elselskaberne har lov hjemmel til at slukke for strømmen pga. nægtelse af smartmeteropsætning. I tilfælde af at sagen når til dette punkt, kan du skrive og ringe til elselskabet og meddele, at du vil gå til medierne med sagen. Min erfaring med den kommentar er, at så slukkes der ikke for strømmen.
- 7** Kontakt Energi-, Forsynings- og Klimaminister Lars Christian Lilleholt og hans ministerium: efkm@efkm.dk eller tlf. 3392 2800
- 8** Kontakt Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget, hvor repræsentanter fra alle partier i Folketinget er repræsenteret
<http://www.ft.dk/da/udvalg/udvalgene/efk/medlemsoversigt>
- 9** Kontakt Energistyrelsen: ens@ens.dk eller tlf. 3392 6700
- 10** Kontakt Ankenævnet på Energiområdet: post@energianke.dk eller tlf. 4171 5301

Svar fra to forskellige Energiministre – gode at bruge i argumentation

I et brev til Kirsten Sæderup, Give d. 7. juli 2017 vedr. fritagelse fra fjernaflæste målere har den nuværende Energi- Forsynings- og Klimaminister Lars Chr. Lilleholt skrevet: "Som det fremgår i det tidligere ministersvar fra den forhenværende minister til Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg, eksisterer der imidlertid flere mulige tekniske løsninger for fjernaflæste målere, som ikke er trådløse. Netvirksomheden har mulighed for at tilbyde forbrugere en alternativ løsning omkring opsætning af en fjernaflæst måler, men er ifølge lovgivningen ikke pålagt at dække omkostninger, der måtte være forbundet ved en individuel løsning"

Ligeledes har tidligere Energiminister Rasmus Helveg Petersen d. 11. juni 2014 svaret på spørgsmål 832 fra EHS Foreningen vedr. opsætning af smart meters: "Da der findes flere mulige tekniske løsninger for dataoverførslen, bør det være muligt i konkrete tilfælde at finde en teknologi, der ikke belaster forbrugere med EHS-overfølsomhed".

Hvad sker der i andre lande og i Danmark?

I Norge kan forbrugere anvise en lægeerklæring, hvorpå der står, at forbrugeren ikke kan tåle EMF/RF fra smartmeter og derved opnå fritagelse for opsætning af trådløs smartmeter.

I England skal forbrugeren blot meddele, om de vil have installeret et smartmeter eller ej. Der er ingen krav om dokumentation for helbredseffekter fra EMF/RF. I Australien har der været demonstrationer og borgere har aflåst deres analoge målere, således at energiselskaberne ikke

kan komme direkte til måleren uden ejersens velvilje. Ligeledes har borgere opsat en seddel på deres måler i stil med denne.



I USA og Canada ses ligeledes massiv modstand. Søg på nettet og brug søgeordet "stopsmartmeter" og du kan finde modstand imod fjernaflæste målere i rigtig mange lande.

Se denne informative video med Dr. Dietrich Klinghardt, som beskriver helbreds-konsekvenserne generelt i forhold til EMF/RF og specifikt vedr. smartmeter problematikken. Han nævner, hvordan tyskere griber til selvtagt, når der ikke er andre muligheder.

<http://stopsmartmeters.org.uk/dr-dietrich-klinghardt-smart-meters-emr-the-health-crisis-of-our-time/>

I Danmark har Rådet for Helbredssikker Telekommunikation og EHS Foreningen for flere år siden udarbejdet en informativ hjemmeside:

<http://www.stopsmartmeter.dk/>

Ligeledes har Rådet og EHS Foreningen været til møde i august 2017 med Dansk Energi, som er brancheorganisationen bag alle elselskaber i landet. På dette møde fremlagde vi problematikken vedr. sundhedsrisikoen fra EMF/RF teknikken og vore medlemmers bekymringer. Dansk Energi er bevidst om problematikken, men argumenterer for, at de er pålagt at udføre dette arbejde via bekendtgørelse 1358, og at der er mulighed for at sætte en antenne op udenfor beboelsen.

Riv ud og hæng op ved din måler

ADVARSEL til Smartmeter installatør



Opsæt **IKKE** Smartmeter her

Jeg tillader ikke installation af Smartmeter på denne adresse:

(anfør adresse og navn på ejer af ejendommen)

(dato og underskrift)

(Bemærk at dette skilt er blevet fotograferet på opsætningsstedet)