

København 28. april 2020

Til Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Vi skriver til jer, da vi er chokeret over, at der ifølge Bekendgørelsen 1358 opsættes fjernaflæste elmålere i alle hjem i Danmark. Særligt fordi hovedparten af elselskaber opsætter de *trådløse* Smartmeter. Vi gør alt, hvad vi kan for at beskytte os selv imod trådløs teknologi pga. sundhedsfaren ved disse. Det er ufatteligt, at vi ikke længere kan bestemme over vores helbred og beskytte os selv i vores eget hjem.

Den trådløse teknologi er eksploderet i vækst indenfor få år og det er faktisk umuligt at undgå WiFi udenfor hjemmets fire vægge.

Siden montering af smartmeter i vores lejlighed er vores søvn markant forværret, allergisk udslæt er hyppig nu da sådanne kropslige reaktioner var uvante for os begge inden smartmeter montering og hovedpiner er meget hyppige. Vi er meget bekymret over dette konstante bombardement af trådløs stråling og hvad hvilken effekt det har på vores helbred.

Der er nu tydelig forskning fra adskillige universiteter verden rundt der beviser hvordan EMF stråling (elektromagnetisk felt) har en negativ virkning på vores biologi.

Danmark er blandt de lande i verden, som har det højst tilladte strålingsniveau fra trådløst udstyr. Børn optager op mod den dobbelte mængde mikrobølgestråling fra trådløst udstyr end voksne. Børn udsættes hver dag for langtidspåvirkning af stråling i daginstitutioner og skoler på trods af, at Europarådet i 2011 anbefalede alle medlemslande at beskytte børn og unge imod mikrobølger. Mikrobølger gennemtrænger alle kroppens celler! Vi fatter simpelthen ikke hvordan dette er blevet lovligt at udsætte alle danskere og især børn for!

Vi har sendt et brev til Radius vores el-selskab, hvor vi gør det klart, at vi ønsker at få AFMONTERET vores *trådløs* elmåler og få denne erstattet med en kablet løsning.

Vi håber, I vil støtte vores ret til at fravælge de trådløse elmålere ved at lægge pres på elselskaberne således, at det bliver muligt at få installeret en kablet elmåler i stedet.

Med venlig hilsen

Anya Woron og Aske Steffensen