

Den 22. nov. 2020 kl. 06.23 skrev Pernille Schriver <pernille.schriver@hotmail.com>:

Kære Miljø- og Fødevareudvalg

Hermed modtager I ansøgning om foretræde for Miljø- og Fødevareudvalget vedr. L 42 Forslag til lov om ændring af lov om elektroniske kommunikationsnet og -tjenester, lov om radiofrekvenser og forskellige andre love.

Rådet for Helbredssikker Telekommunikation ønsker snarest foretræde for Miljø- og Fødevareudvalget, for at fremlægge aspekter, som vi vurderer er af stor og vigtig relevans for udvalgets medlemmer ifm. de forestående behandlinger af lovforslaget L 42, som 2. behandles d. 26. nov.

- Mobiltelefoni og især 5G er aldrig blevet miljøgodkendt.

- Strålingen, der afgives fra trådløs teknologi, er klassificeret som en miljøgift af både Europarådet og Det Europæiske Miljøagentur. EU-Kommissionens organ for nye miljøtrusler SCHEER har udpeget 5G som en af de vigtigste af 13 nye miljøtrusler.

- I et svar til Rådet for Helbredssikker Telekommunikation skriver Klima- Energi og Forsyningsminister Dan Jørgensen at han er "*tryk ved at EU direktivet er i overensstemmelse med gældende ret.*" [1] (Lex specialis-principer), men et juridisk responsum fra 2019 viser, at udrulningen af trådløst mobiltelefoni netværk, især 5G, ikke overholder forsigtighedsprincippet samt overtræder de juridisk bindende Habitatdirektiv, Fuglebeskyttelsesdirektiv, samt Bonn- og Bernkonventionerne.

- Forskning viser uden for enhver tvivl, at bestøvende insekter skades ved mobilstråling ved realistisk bestråling i laboratorier. Der er derfor overhængende risiko for, at udrulning af 5G har negative konsekvenser for både fødevareudbytte, de fleste terrestiale fødekæder (biodiversitet) og vilde planters bestøvning.

Med venlig hilsen,

på vegne af Rådet for Helbredssikker Telekommunikation:

Pernille Schriver, cand.scient.biolog og miljøvejleder
Vibeke Frøkjær Jensen, cand.med.vet, Ph.D., forsker, epidemiolog,
Thomas Graversen, elektronikingeniør med speciale i digital signalbehandling og
Henrik Eiriksson, it-specialist, researcher