

København-resolusjonen om 5G oversendt Folketinget

Denne teksten ble først publisert som bloggpost på <http://einarflydal.com> den 26.05.2019

I går den 25. mai 2019 ble en høytidelig erklæring oversendt til Folketinget fra den høringen om 5G og innvirkningen på mennesker, dyr og planter som ble arrangert på Christiansborg slott tidligere den samme måneden, den 4. mai. Foredragene og den juridiske utredningen er tidligere blitt omtalt her på bloggen ([06.05.2019](#) og [11.05.2019](#)).

Det var de fire organisasjonene Mayday, Forskernettverket Dansk Institut for Folkesundhed, og Rådet for helbredssikker Telekommunikation og EHS-foreningen som hadde arrangert møtet, på invitasjon fra flere Folketingsrepresentanter. Under høringen ble det holdt en serie korte foredrag, og det ble lagt fram en juridisk utredning om ”hvorvidt det vil være i strid med menneske- og miljøretnlige regler at etablere 5G-systemet i Danmark”. (Du kan laste den ned [HER](#).)

Salen var full til siste plass. Den rommet 230 personer, som måtte melde seg på på forhånd og oppgi kontaktadresser. Erklæringen er skrevet i etterkant og tiltrådt av dem som var tilstede.

Nedenfor finner du hele erklæringen som PDF-fil, på dansk. Det er tradisjon å skrive slike tekster på denne måten - i bare én, eller i alle fall svært få, setninger. Her er hele teksten delt opp i tre.

Som du vil se, gir denne teksten klar beskjed om at i de kommunikasjonsteknologiene som 5G allerede benytter, og som vil bli tatt i bruk etterhvert, inngår det en rekke komponenter som er av slik art at helsevirkningene er kjente og godt dokumenterte i mer enn tilstrekkelig grad til at man kan så fast at det strider mot flere konvensjoner Danmark er bundet av, å bygge ut slikt. Disse konvensjonene har også mange andre land gitt sin tilslutning, og lovene er utformet i tråd med disse.

København-resolusjonen om 5G har mye til felles med de mange andre resolusjonene som er kommet om helsevirkninger fra mikrobølget stråling, hva enten vi snakker om 3G, 4G, 5G, WiFi eller AMS/smartmålere. Felles er også at de framhever at dagens såkalte "anbefalte grenseverdier" ikke beskytter mot helseskader fra slik stråling, trass i bransjens og strålevernmyndighetens forsikringer.

Eller, som noen sier det: "EMF is the new tobacco."

Du kan laste ned København-erklæringen om 5G [HER](#).

Einar Flydal, den 27. mai 2019

5G København Resolution

for beskyttelse af mennesker, dyr og planter mod elektromagnetisk stråling

Konferencedeltagerne på Christiansborg

som har været samlet den 4. maj 2019 til konferencen "5G - Næste generation af Mobilt teknologi. Er 5G sikker for mennesker, dyr og planter?", som har hørt vidnesbyrd fra forskere og forskningen vedr. elektromagnetiske felters påvirkning af mennesker, dyr og planter.

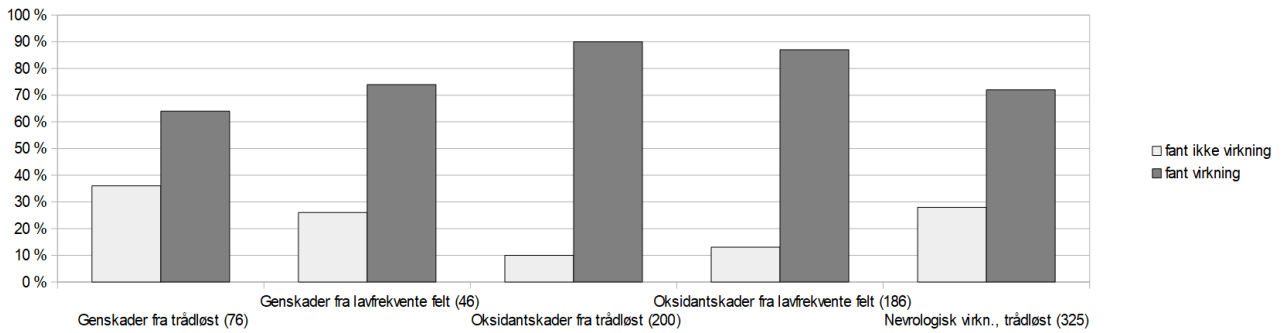
som har hørt "Responsum om hvorvidt det vil være i strid med menneske- og miljøretnlige regler at etablere 5G-systemet i Danmark", således som det blev fremlagt af advokat Christian F. Jensen, hverfor der bl.a. blev gengivet:

- at der er omfattende og solid videnskabelig evidens for, at elektromagnetisk stråling – også under de danske grænseverdier – kan forårsage DNA-skader på mennesker og dyr.
- at det er bevist, at fugles orienteringsføevne påvirkes af radiofrekvent elektromagnetisk stråling langt under de nuværende grænseverdier.
- at det er videnskabeligt veldokumenteret, at elektromagnetisk stråling fra de eksisterende kommunikationsteknologier, langt under de danske grænseverdier, er skadelig for insekter og dermed er en sandsynlig årsag til insekternes forsvinden fra fredede naturområder.
- at elektromagnetisk stråling allerede er og i fremtiden potentielt vil være endnu mere skadeligt for insekter, fugle og plantelivet med udrlning af 5G pga. højere frekvenser samt den øgede strålingsmængde på estimeret 15-20 pct.
- at 5G teknologien fokuserer signalerne i små afgrænsede områder, såkaldt beam-forming, således at flere beams (stråler) kan ramme samme punkt på samme tidspunkt og derved overskride de i forvejen høje grænseverdier med øget risiko for yderligere biologiske effekter

har således indvst, at der, baseret på advokatens konklusioner, er en velunderbygget årsagsammenheng mellem eksponering af mennesker og dyr for elektromagnetisk stråling og en række negative sundhedsvirkninger for begge grupper, herunder livstvede skade. Det samme gælder for planter. Dette finder sted under de danske grænseverdier for elektromagnetisk stråling.

og har indstet, at det ifølge Responsum ikke er intensiteten af strålingen alene, der bestemmer den forventede skade, men også modulering og båndbredde, og at fundene pga. teknologifelleskabet mellem generationerne (2G, 3G, 4G, 5G) ligeledes vil være gældende for 5G.

og er blevet oplyst om Sundhedsministerens svar den 12. april 2019 i Folketinget Sundheds- og Aldrvalg på spørgsmål 693 ang. de officielle tal fra Sundhedsstatistikkens cancerregister, der viser en klar stigning i forekomsten af kræft (glioblastom, den mest aggressive type af ondartede hjernemomer) på op mod 80 pct. i 2015-17 sammenlignet med det generelle niveau fra 1995-2005.



Figur 1: Funn vs. ikke-funn i publisert forskning 1990-2017 fra eksponering for trådløs kommunikasjon og lavfrekvente felt