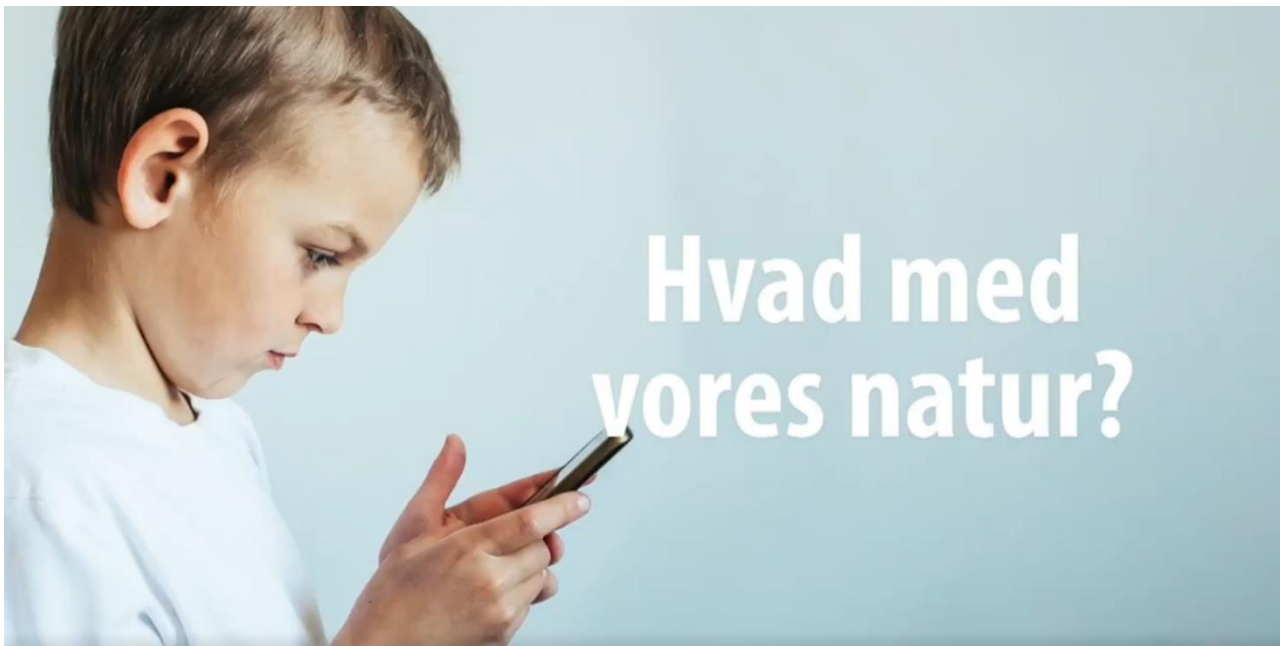


Landsdækkende TV-kanal giver sendetid til uvidenskabelig anti-5G-reklame

Ekspertter siger, at anti-5G-reklames budskab er problematisk - alligevel mener DK4 ikke, at annoncen er et problem på sendefluden



I reklamen stiller Landsindsamlingen mod 5G spørgsmålstejn ved sikkerheden af det nyåbnede 5G-netværk. Kilde: Landsindsamlingen mod 5G's Facebookside

Af Rasmus de Boer, Magnus Kampmann & Linnea Thorseth

- Videnskaben har bevist, at det er farligt". Sådan advarede Landsindsamlingen mod 5G i en 30 sekunders lang reklame, som er blevet sendt over sommeren på tv-kanalen DK4. Anklagerne mod den nye teknologi lyder blandt andet på, at 5G-strålingen er kræftfremkaldende hos mennesker, og at det kan have konsekvenser for naturen i Danmark.

Professor i kommunikation på RUC, Kim Schrøder, undrer sig over TV-reklamens påstand om videnskabelige beviser:

- Det er en påstand, som det er svært at verificere. DK4 kunne have forlangt den del af spottet slettet, forklarer han.

Reklamen blev sendt på trods af, at både Sundhedsstyrelsen, forskere fra Aalborg Universitet og professorer fra Rigshospitalets onkologiske afdeling har udtalt, at der ikke er noget, der påviser, at 5G-teknologien skulle være farlig.

Steen Andersen, der er kommunikationschef på DK4, forsvarer, at kanalen har givet sendetid til den 5G-skeptiske reklame:

- Det er meget svært at fremhæve videnskabelige beviser på 30 sekunder i et TV-spot, fortæller han og nævner, at DK4 tidligere har sendt en TV-udsendelse for at nuancere 5G-debatten.

Kommunikationschefen forholder sig også kritisk til de forskere, som ser positivt på 5G-nettet:

- Sundhedsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Telestyrelsen siger, at det overhovedet ikke er farligt. Det er dér, synes jeg, at der er almindelig journalistisk grund til at være skeptisk, fordi det er der ikke enighed om i forskerkredse.

Herudover forklarer han, at forskningen, som frikender 5G for enhver tænkelig risiko, er finansieret af teleselskaber, og at de derfor har en politisk eller økonomisk interesse.

For professor Gert Frølund Pedersen, som er forsker i 5G-teknologi, er denne kritik ikke noget nyt:

- Der er ikke nogen tvivl om, at hvis jeg pludselig kunne finde ud af, at 5G-teknologien var farlig, så - udover at være et godt menneske - ville jeg skynde mig at publicere det, fordi det kunne jeg da blive verdensberømt på - jeg kunne vinde en Nobelpris!

Steen Andersen indrømmer, at det kan diskuteres, hvorvidt det er problematisk at hævde, at 5G er direkte farlig. Han mener dog, at reklamen er berettiget på DK4's sendeflade, da det er tvivlsomt, om den nye teknologi er helt ufarlig.

Ekspertter sætter spørgsmålstegn ved reklamens budskab

Forskere, der har arbejdet med teknologien og dens mulige konsekvenser, vurderer også, at der kan være problematikker ved reklamen. Forskningsleder hos Kræftens Bekæmpelse, Christoffer Johansen, sætter blandt andet spørgsmålstegn til den forskning, reklamen refererer til:

- Det, Landsindsamlingen mod 5G siger, er, at der er en gruppe forskere, som har skrevet under på, at 5G er kræftfremkaldende. Hvis du ser på, hvem der har skrevet under, så er den eneste danske

forsker en, der aldrig har forsket i emnet”, siger han og fortæller, at nuværende forskning ikke giver grund til bekymring.

- 5G ligner meget 4G-teknologien. Det er nogle andre principper, men der er ikke noget som tyder på, at det skulle være farligere end 4G.

Når Steen Andersen bliver spurgt ind til, hvorvidt han mener, at DK4 er medansvarlig, når det kommer til den frygt, reklamen kan sprede, erklærer han sig hurtigt uenig:

- Vi er ikke med til at plante en frygt. Vi formidler et budskab.

Senere forklarer kommunikationschefen, at DK4 har valgt at sætte fokus på 5G-teknologien netop fordi konsekvenserne endnu er uklare.

Hvad er 5G?

I Danmark åbnede TDC for forbindelsen til 5G den 7. september 2020. Teknologien skal erstatte 4G-teknologien og er altså den næste generation af trådløst internet til mobiltelefoner. 5G er op til 20 gange hurtigere end dens forgænger.

En fordel ved teknologien er, at endnu flere mennesker kan være tilkoblet internettet på en gang. Det vil blandt andet betyde bedre signal i områder, hvor der befinder sig mange mennesker – f.eks. til Distortion i København.

Selvom 5G-masterne sender frekvenser af meget højere kaliber end både 3G- og 4G

netværket, viser rapporter, at strålingen fra masterne stadigvæk ligger langt under den tilladte grænseværdi.

Kilder: Energistyrelsen, Samlino og Ofcom