



Når man uden sundhedsvidenskabeligt belæg sætter høje grænseværdier eller for korte testperioder, bliver alt legalt, selvom det er livsfarligt

HELSINGØR DAGBLAD
ONSDAG 29. JULI 2020

Modsvar.

5G - Toppen af ansvarsløshed

Rachel Santini, Nordre Strandvej 95, 3150 Hellebæk

DEBAT: Helsingør Dagblad bragte 23. juli et læserbrev fra journalist Henrik Malmgreen (HM), hvor både overskrift og indhold var så vildledende, at det tenderer misinformation af værste skuffe. Heldigvis lever vi stadig i et samfund, hvor ordet er relativt frit med ringe censur – men alligevel.

Det er OK, at journalisten har et IT-firma og ikke har forstand på biologi, folkesundhed, videnskabsteori, stråling og jura samt ikke tager udgangspunkt i de mængder af videnskabelige undersøgelser vedr. stråling og sundhed, som førende internationale forskere verden over allerede har leveret vedr. 2G, 3G og 4G, men at levere så mange fritflagrende uvidenskabelige påstande som dokumenterede facts, er uacceptabelt.

Der er intet videnskabeligt belæg for at udtale sig om, hvorvidt Axeltorv er farligt eller ufarligt.

Rambøll har på vegne af teleindustrien foretaget strålemåling på Axeltorv. Sjovt nok FØR strålingen kommer på et realistisk niveau, som først bliver aktuelt, når pilotprojektet er færdigt og bliver tilgængeligt for alle – og ja, det bliver endnu sjovere, for de grænseværdier, der er sat i Danmark, er ikke relateret til vævsskader på mennesker og dyr (EMF Scientists and 5G Appeal).

Således har man på forhånd sikret sig, at "pilotprojektet" er værdiløst og blot støtter det formål, man på FORHÅND havde med projektet: Frikendelse og at "bevise 5G-netværkets fortræffeligheder"!

Helt "smart" er det i øvrigt, at grænseværdierne er sat så højt, at teleindustrien ikke får problem med udrulningen. Hvis Trafikstyrelsen tillod biler at køre 1000 kilometer i timen, ville der ikke være problemer med at overholde fartgrænserne – så alt under 1000 kilometer ville således hokus pokus være legalt og ansvarligt!

Når man uden sundhedsvidenskabeligt belæg



Arkivfoto: REUTERS/Adrees Latif

sætter høje grænseværdier eller for korte testperioder, bliver alt legalt, selvom det er livsfarligt.

Hvis man følger logikken, kan det også let bevises, at cigaretrykning ikke er "farligt". Ved et lignende idiot-pilotprojekt, kan vi teste cigaretrygende individer og efter 6 måneder konkludere, at rygning er helt uskadeligt.

Videnskabelige forsøg fra 3G og 4G tyder på, at 5G vil være katastrofalt for mennesker, dyr og natur.

Martin L. Pall, der ganske vist ikke er journalist, men professor emeritus i biokemi og medicinsk videnskab ved Washington State University, har ramrende udtalt, at lancering af 5G uden VIDENSKABELIGE forsøg er noget af det mest idiotiske, verden længe har oplevet.

Det handler ikke bare om bolsjer eller blåbær, men om en ekstrem teknologi, hvor ingen ved noget om farerne, og hvor en ufrivillig befolkning i Helsingør som de første er tvunget til at være forsøgsobjekter uden at være spurgt.

Alle videnskabelige og etiske regler vedr. sikkerhed, information og samtykke er brudt. Hvornår protesterer ansvarlige politikere i Helsingør Byråd?

Nu er det dokumenteret - Axeltorv er ikke blevet farligt

Henrik Malmgreen, journalist, Stubbedamsvej 83,
3000 Helsingør

I efteråret trykkede borgmester Benedikte Kiær sammen med repræsentanter for teleindustrien på startknappen til det nye 5G-netværk i Helsingør. Det er glædeligt, at Helsingør i samarbejde med TDC og Ericsson har kunnet sætte gang i et pilotprojekt, der skal bevise 5G-nettets fortræffeligheder. Ikke bare for Helsingør, men for hele det danske samfund.

Siden har 5G-modstanderne været på barrikaderne, men i foråret gennemførte ingeniørfirmaet Rambøll de første målinger på installationen i Helsingør Kommune, som blandt andet omfatter 40 nye 5G mastere.

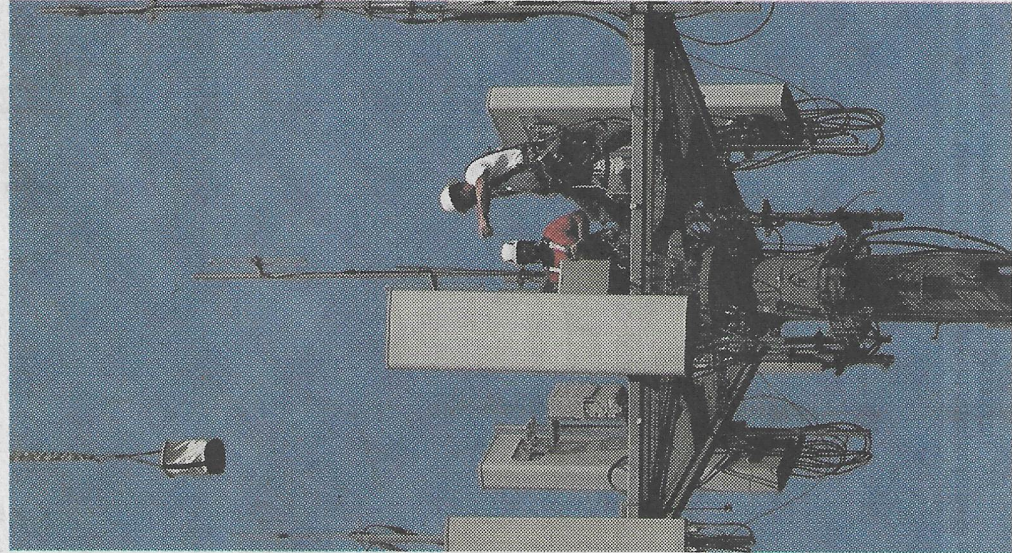
Nu foreligger resultatet, og det beviser uigenkaldeligt, at 5G er ufarligt. Konkret omfattede målingerne den mast, der er monteret på toppen af Torvegade 3 ved Axeltorv i Helsingør.

9 målinger blev udført i nærhed af torvet, og den højeste samlede feltbelastning blev målt til blot 0,19% af grænseværdien. Nok så interessant er det at kunne konstatere, at målingerne ikke kun omfatter 5G, men den samlede udstråling fra det monterede udstyr, der ligeledes omfatter 2G, 3G og 4G, da 5G ikke er en erstatning for, men et supplement til tidligere standarder.

Nu forventer jeg ikke, at målingerne, som Rambøll har foretaget på vegne af brancheorganisationen Teleindustrien, stiller 5G-modstanderne tilfreds.

De vil sige et af to - enten, at Rambøll ikke har skyggen af forstand på, hvad de arbejder med eller, at måleresultaterne er forvansket. 5G-modstandernes argumentation lider nemlig af faktaresistens.

Desuden går de hånd i hånd med konspirationsteoretikernes absurde påstande om, at 5G er med til at sprede coronavirus. Denne vildfarelse har blandt andet medført, at man i eksempelvis England har oplevet, at aktivister sætter ild til 5G-mastere. Helt uagtet at der ikke er blot det mindste hold i påstanden.



5G-mast. Foto: Ritzau Scanpix

Tværtimod.

5G kan være med til at beskytte vores samfund mod spredning af coronavirus. Flere danske arbejds-



Denne vildfarelse har blandt andet medført, at man i eksempelvis England har oplevet, at aktivister sætter ild til 5G-mastere. Helt uagtet at der ikke er blot det mindste hold i påstanden. Tværtimod

pladser har allerede indført temperaturscanninger af de ansatte, når de møder på arbejde, og der er ikke nogen tvivl om, at den slags tiltag vil blive hverdag også i det offentlige rum. Ganske som det er tilfældet med afspritning af hænder og brug af mundbind. Her kan teknologien hjælpe.

Kig blot mod Kina, som har sat skub i udruiningen af 5G således, at alle kinesiske byer har 5G inden årets udgang. 5G som teknologi er essentiel for den samfundsmæssige udvikling. Ikke blot i Kina men overalt, når det feks. gælder uddannelse, produktion, logistik og ikke mindst sundhed. Således har mere end 100 kinesiske hospitaler anvendt 5G-teknologi under corona-epidemien.

Ved hjælp af 5G-teknologi og kunstig intelligens er det muligt både at monitorere indbyggernes sundhedstilstand og måle temperaturen hos 500 mennesker på op til 10 meters afstand samtidig. Den slags løsninger ses nu også mange steder i det offentlige rum. Og tro mig - de vil også nå vore breddegrader.