

# Med 5G-utrullingene fulgte overdødelighet – og hjernekreften stiger

Denne teksten ble først publisert på <http://einarflydal.com> den 9.10.2024



En svensk teknolog, Michael Åberg, har sett nøye på det flere andre har skjønt, men bare få har hatt mot til å melde, fordi det ville utløse alle slags påstander om at man fremmer ville "konspirasjonsteorier". Men Åberg har dokumentert sitt funn i alle detaljer, med solide kilder. Og funnet hans er:

"De siste års overdødelighet kloden rundt er først og fremst forårsaket av den store økningen in radiobølger, måten disse er bygget opp på, og stor spredning av nye frekvensområder i våre samfunn."

Dette betyr blant annet at funnene av helseskader fra 5G er blitt overdøvet og usynliggjort i jakten på Covid-19-virkninger. Og da kan man jo ikke unngå å tenke: Kanskje dreier "long covid" seg mest om 5G-virkninger? Det har knapt noen sjekket. I stedet har forskere i flokk og følge hoppet på Covid-19-toget og forsket videre i et mer kjent jaktterreng: virkninger av virus. ...

Overdødeligheten siden Covid-19-epidemien startet i 2020 følger nemlig 5G-utbyggingen – og i stor detalj. Du kan kjenne igjen utbyggingstrinnene i dødeligheten. Til og med avvik i utbyggingen, som at svenske Tele2 hadde tekniske problemer så nettet lå nede – lar seg se igjen som *underdødelighet* – for da ble den biologiske belastningen mindre, må man altså

tro. Åbergs grafer er virkelig verd et nærmere studium! Du finner dem her: [https://www.lagnostic.com/7\\_sweden/sweden.htm](https://www.lagnostic.com/7_sweden/sweden.htm)

Virker dette for fantasifullt? Javisst, hvis du drar ned rullegardinen foran øynene og ikke vil høre mer om Covid-19. Men nei, faktisk ikke hvis du har fått med deg at flere andre forskere har funnet slike sammenhenger gang på gang, både under 5G-utbyggingen og ved tidligere generasjoner nye radiosystemer:

I boka «Den usynlige regnbuen – Historien om elektrisiteten og livet» (nå i sitt 4. opplag på norsk) viser forfatteren Arthur Firstenberg utfra egne opptellinger hvordan dødstallene steg i byer i USA de første ukene når mobiltelefon-nettene ble slått på og han viser hvordan virkningene har vist seg ved hver teknologi siden tidlig på 1900-tallet.

Og både basalmedisineren Martin L. Pall og medisineren Magda Havas har samlet data som viste at overdødeligheten i USA, som ble forklart med Covid-19, ble høyest der 5G var bygget ut. I Barcelona kunne man til og med følge sykkeligheten skyte fart bydel for bydel etter hvert som 5G-mastene kom på plass, og Italia ble først rammet der 5G var bygget ut.

Hvis man er sikker på at radiosignaler ikke kan påvirke biologien, virker selvsagt denne sammenhengen helt utenkelig. Men dokumentasjonen er overveldende. Grunnleggende årsaksmekanismer som kan forklare hvordan 5G type radiosignaler både kan gi svekket immunforsvar og andre helsebelastninger er godt kjent. Og da er det ikke mer enn naturlig at du får overdødelighet fra en ellers ikke så farlig virus: De svakeste «dyttes over kanten» fordi 5G kjørte dem ned så de ble sykere, for å si det enkelt og brutalt. Likeså kan de samme mekanismer forklare DNA-brudd, og dermed økt kreftrisiko.

Kanskje er det derfor heller ikke så rart at antallet krefttilfeller stiger i takt med økningen av trådløst kommunikasjon: Ny statistikk fra det danske kreftregisteret viser dette. Jeg gjengir under en bloggpost som dr. med. Joel Moskowitz, direktør for folkehelse-instituttet ved Berkeley-universitetet har gjengitt fra den svenske Strålskyddsstiftelsen, som her altså kommer til deg via California.

Det trengs åpenbart en opprydding her. I jakten på «long covid» er det meg bekjent ingen som kontrollerer sine studier for virkningene av 5G. Det er vel på tide. For man kan jo ikke unngå å tenke den tanken at kanskje dreier «long covid» seg mest om 5G-virkninger? I så fall vet vi litt om hva slags terapi som funker best: å fjerne kilden, dempe kilden, og fjerne seg fra kilden.

Einar Flydal, den 9. oktober 2024

(Oversettelse fra Joel Moskowitz, som har republisert Strålskyddstiftelsens engelske tekst herfra: [Increasing incidence of central nervous system tumors in Denmark \(1995 – 2023\)](https://www.saferemr.com), <https://www.saferemr.com>):

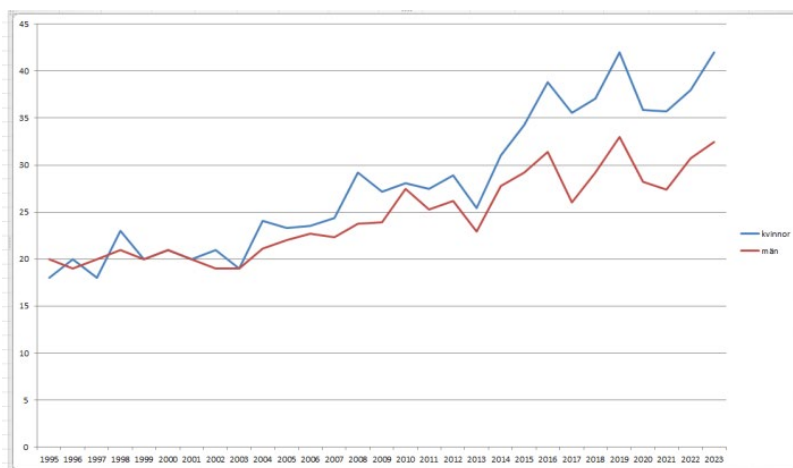
## Økende forekomst av kreft i sentralnervesystemet i Danmark

den svenske Strålskyddsstiftelsen, 7. oktober, 2024

**Den nyeste rapporten om antallet nye krefttilfeller i Danmark for 2023 viser at svulser i sentralnervesystemet (CNS), som omfatter hjernesvulster, har vokst blant både menn og kvinner.**

Den 30. september 2024 publiserte Det danske kreftregisteret en ny rapport om antall nydiagnostiserte krefttilfeller i løpet av forrige år, 2023. Dataene viser at svulser i sentralnervesystemet, CNS, herunder hjernesvulster, øker og er blant de kreftformer som har økt raskest de siste ti årene, mellom 2014 og 2023. Dette gjelder alle svulsttyper samlet. Statistikken motsier altså de som hevder at forekomsten av hjernesvulster ikke øker, et argument som er brukt for å argumentere for at mobilbruk ikke er knyttet til økt risiko for hjernesvulster eller kreft generelt.

Den svenske Strålskyddsstiftelsen har undersøkt tre rapporter fra det danske kreftregisteret (se kilder nedenfor). Disse rapportene omfatter antall nye tilfeller av CNS-svulster per 100 000 innbyggere, aldersstandardisert til den danske befolkningen i 2000. Vi samlet dataene fra 1995 til 2023 i grafen nedenfor:



*Antall nye tilfeller av svulster i sentralnervesystemet (CNS), herunder hjernesvulster, blant kvinner (blå) og menn (rød) per 100 000 innbyggere, hvert år i Danmark fra 1995 til 2023, aldersstandardisert til den danske befolkningen i 2000.*

Grafen viser at det har vært en økende trend med nye

tilfeller siden 2004. Økningen er observert blant både kvinner og menn, men har vært mer uttalt blant kvinner. I 2023 var insidensraten blant kvinner 42 per 100 000 innbyggere, mot 24,1 per 100 000 innbyggere i 2004. For menn var insidensraten 32,5 per 100 000 innbyggere i 2023, mot 21,1 per 100 000 innbyggere i 2004.

I absolutte tall tilsvarer dette 1432 nye tilfeller blant kvinner i 2023, mot 692 i 2004, det vil si en økning på 107 % de siste 20 årene. For menn ble det rapportert 1058 nye tilfeller i 2023 sammenlignet med 557 i 2004, noe som representerer en økning på 90 %.

Følgende diagnoser er inkludert i statistikken ovenfor. Merk at statistikken for 2014 til 2023 ikke inkluderer øye C69.

2014-2023: C70-72, C751-753, D32-33, D352-354, D42-43, D443, D444, D445 (i.e. not eye C69)

2004-2013: C69-72, C751-753, D32-33, D352-354, D42-43, D443-445

1995-2003: C69-72, D32-33, D352-354, D42-43, D443-445

Statistikk over antall nye tilfeller av svulster i hjerne og sentralnervesystem varierer mellom landene, sannsynligvis på grunn av forskjeller i rapporteringsrater og prosedyrer for rapportering til de ulike kreftregistrene.

#### **Kilder:**

2014-2023: [https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft\\_nye\\_tilfaelde\\_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2023.pdf](https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft_nye_tilfaelde_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2023.pdf)

2004-2013: [https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft\\_nye\\_tilfaelde\\_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2014.pdf](https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft_nye_tilfaelde_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2014.pdf)

1995-2003: [https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft\\_nye\\_tilfaelde\\_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2004.pdf](https://sundhedsdatastyrelsen.dk/-/media/sds/filer/find-tal-og-analyser/sygdomme-og-behandlinger/kraeft/kraeft_nye_tilfaelde_aarsrapporter/kraefttilfaelde-2004.pdf)

<https://radiationprotection.se/cancer/increasing-incidence-of-cns-tumours-in-denmark/>

—

#### **Andre bloggposter hos Moskowitz med tilknyttede tema:**

[Trends in Brain Tumor Incidence Outside the U.S.](#)

[Brain Tumor Rates Are Rising in the US: The Role of Cellphone & Cordless Phone Use](#)  
[The Incidence of Meningioma, a Non-Malignant Brain Tumor, is Increasing in the U.S.](#)

[New review study finds that heavier cell phone use increases tumor risk](#)

[Expert report by former U.S. govt. official: High probability RF radiation causes brain tumors](#)

[Cell phone and cordless phone use causes brain cancer: New review](#)

Joel M. Moskowitz, Ph.D., Director  
Center for Family and Community Health  
School of Public Health  
University of California, Berkeley  
**Electromagnetic Radiation Safety**