

Prinsippene Nkom foreslår tar ikke hensyn til de el-overfølsomme.

Dette finnes mennesker som opplever uhelse i varierende grad grunnet strålingen fra trådløse enheter, og fra lavfrekvente felt. Det er ett stort antall stråleforskere som advarer på det sterkeste, men det ser ikke ut det blir tatt hensyn av Nkom eller andre myndigheter som Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA). Det er svært bekymringsfullt og alvorlig for de det gjelder på flere områder. Som at flere med sterk grad av EHS faller ut av arbeidslivet, vanskelig å få helsehjelp, bli trodd og det er svært vanskelig å unngå all hverdagsstrålingen som finnes omtrent overalt.

Heldigvis er det svært mange forskere som advarer og ny forskning kommer stadig. Det kan en lese om her <https://www.emfdata.org/en/start>

<https://icbe-emf.org/who-we-are/>

OM DEN INTERNASJONALE KOMMISSJONEN FOR DE BIOLOGISKE VIRKNINGER AV ELEKTROMAGNETISKE FELT

ICBE-EMF ble grunnlagt i 2021 etter å ha blitt bestilt av rådgiverne til International EMF Scientist Appeal, en petisjon signert så langt av mer enn 240 forskere som har publisert over 2000 artikler om EMF, biologi og helse. Kommisjonærene har sluttet seg til ankens anbefalinger for å beskytte folkehelsen og miljøet, og er dessuten dedikert til å sikre beskyttelse av mennesker og andre arter mot de skadelige effektene av ikke-ioniserende stråling.

The International Commission on the Biological Effects of Electromagnetic Fields (ICBE-EMF) <https://icbe-emf.org>

De skriver:

We are dedicated to ensuring the protection of humans and other species from the harmful effects of non-ionizing electromagnetic fields.

Dessverre har ikke Nkom kunnskap nok om hvordan elektromagnetiske felt påvirker levende. Derfor blir de 6 forslagene svært ekskluderende og diskriminerende for de som er el-overfølsomme. Dette er virkelig en svært sårbar gruppe som ikke blir tatt alvorlig i det hele tatt av myndigheter i Norge i dag. For denne sårbare gruppen må også kunne få hjelp til å kunne delta digitalt med kablede løsninger og få hjelp til hvordan det kan gjøres. Dette er ikke så lett når svært mange produkter benytter trådløs teknologi.

nr. 1 Tilbyder skal sørge for lett tilgjengelig informasjon om produkter, tjenester og avtalevilkår.

Produkter som el-overfølsomme kan benytte må også bli tilgjengelig.

nr. 2 Det skal være enkelt å benytte digitale tjenester for å administrere abonnement og kundeforhold selv.

El-overfølsomme må inkluderes og tas hensyn til.

nr. 3 Kundesenter skal være lett tilgjengelig for å ivareta sårbare grupper.

Det er viktig å ha kundesenter som har kunnskap om de som ikke kan benytte mobil grunnet uhelse fra strålingen fra trådløse enheter. En del tjenester tilbyr kun sms og ikke e-post. Det må forandres til at alle kundesenter løsninger må tilby tjenester der en påslått mobil ikke må være avgjørende.

nr. 4 Tilbyder skal legge til rette for bruk av «digitale hjelpere». Dette må inkludere de som ikke kan benytte trådløse løsninger. Og det må legges til rette for "digitale hjelpere" ikke benytter trådløs teknologi.

nr. 5 Tilbyder skal gi lett tilgjengelig og oppdatert informasjon om hvordan kunder bygger selvforsvar mot svindel. Det er fint. Kablede løsninger er tryggere.

nr. 6 Tilbyder skal fremme digital inkludering i alle ledd av virksomheten. Igjen må en følge med i tiden og inkludere de som er el-overfølsomme. En må da fremme kunnskap om de løsningene som vil inkludere - og ikke ekskludere - en økende gruppe mennesker som merker uhelse av lavfrekvente og høyfrekvente elektromagnetiske felt.

En av verdens mest anerkjente stråleforskere sier at grensene er tvilsomme og nevner de eloverfølsomme, sikkerhet og folkehelsen.

Prof. James Lin er en av verdens mest anerkjente eksperter som studerer elektromagnetiske felter gjennom linsen innen elektroteknikk, bioteknikk og fysiologi og biofysikk. Nedenfor ser dere også at han har vært medlem i ICNIRP som er den organisasjonen som Norge henter sine grenseverdier fra. Som er på 10 millioner mikrowatt/m² mens flere el-overfølsomme prøver så godt de kan å ikke ha noen unaturlige mikrobølger i hjemmet. For det er da de slipper uhelse i varierende grad. For noen i så stor grad at de må flytte fra hjemmet og bo isolert, for noen i den grad at de ikke lenger kan jobbe eller delta i samfunnet normalt. Dette blir ikke tatt på alvor i Norge. Og det er på tide at dere leser hva de anerkjente stråleforskere sier.

Oversatt fra google translate til norsk. Fra

<https://ehtrust.org/former-icnirp-member-james-lin-outdated-fcc-and-icnirp-wireless-radiation-limits-are-questionable/>

Dr. Lin konkluderer:

"Som konklusjonen tar de reviderte RF-eksponeringsgrensene kun tillatelse til å

bekymre seg for varme med RF-stråling. Disse grensene er utviklet for å begrense kortvarig oppvarming med RF-stråling og har som mål å forhindre økte vevstemperaturer. De er derfor ikke anvendelige for langtidseksponering ved lave nivåer. I stedet for fremskritt innen vitenskap, er de basert på antakelser som bruker utdaterte eksponeringsmålinger, og dermed deres evne til å beskytte barn, arbeidere og publikum mot eksponering for RF-stråling eller personer med følsomhet for elektromagnetisk stråling fra trådløse enheter og systemer. Videre er grensene basert på utdatert informasjon og omgår viktige dyredata. Disse problemene er enda mer relevante når det gjelder millimeterbølgestråling fra 5G-mobilkommunikasjon som det ikke finnes tilstrekkelige helseeffektstudier for i den publiserte litteraturen. Til slutt tar ikke retningslinjene i tilstrekkelig grad konklusjoner fra vitenskapelige organisasjoner, som IARC. Derfor er mange av de anbefalte grensene tvilsomme ut fra vitenskapelig begrunnelse for sikkerhet og folkehelsevern.»

James C. Lin, "[RF Health Safety Limits and Recommendations \[Health Matters\]](#)," in *IEEE Microwave Magazine*, vol. 24, no. 6, pp. 18-77, June 2023, doi: 10.1109/MMM.2023.3255659. [PDF](#)

Emeritus Professor James Lin: [Selected Professional Achievements](#)

Fellow of International Union of Radio Science (URSI) (Elected 2017)

Fellow of IEEE (Elected 1986; currently Life Fellow)

Fellow of American Association for the Advancement of Science (Elected 1989)

Member, U.S. President's Committee on the National Medal of Science (1992-1993)

d'Arsonval Medal Award of the Bioelectromagnetics Society (2003)

IEEE Committee on Man and Radiation (COMAR) Special Recognition Award (1991)

Chair, IEEE Committee on Man and Radiation (1990-1991)

President, The Bioelectromagnetics Society (1994-1995)

Chair, URSI Commission on Electromagnetics in Biology and Medicine (1996-1999)

Chair, NCRP Biological Effects and Exposure Criteria for Radiofrequency Fields

Vice President, National Council of Radiation Protection and Measurements (NCRP) (2005-07)

Member, International Commission on Nonionizing Radiation Protection (ICNIRP) (2004-2016); and Chair of Standing Committee on Physics and Engineering (2008-2012); Chair of Radio Frequency Group (2012-2015)

Feature Editor, ACM Mobile Computing and Communications Review (1999-2004)

Editor, Springer Science Book Series on Advances in Electromagnetic Fields in Living systems (2004-present)

Editor in Chief, Bioelectromagnetics (2006-present)

Columnist, IEEE Antennas and Propagation Magazine (1999-2014)

Columnist, IEEE Microwave Magazine (2000-present)

Columnist, Radio Science Bulletin, Columnist (2001-present)

Hilsen Tove Kristine Jensen

For at dere kan lett få mer kunnskap har jeg vært med å lage en brosjyre slik at en kan få mer kunnskap. Den er laget med tanke på de som ikke vet så mye og vil vite mer.

Her kan du laste ned brosjyren «**Strålingsrisiko Barn og ungdom**», laget av Mona Hartmann og Tove Kristine Jensen (oktober 2024). Forfatterne gir deg alle rettigheter til å videresende, kopiere/trykke og spre brosjyren til ikke kommersielle formål.

Nedlastingen kan du også gjøre med denne kortlenken: <https://bit.ly/4dSJpXX>