

## Leger advarer: - 5G og AMS-målere vil gi høyere helsekostnader og bør stanses

Denne teksten ble først publisert som bloggpost på <http://einarflydal.com> den 15.10.2019

Rundt om i verden holder nå ulike helseorganisasjoner og -institusjoner medisinsk-faglige seminarer der budskapet er det samme:

- Helsevesenet må forberede seg på nye pasientgrupper med symptomer på mikrobølgesyke.
- Helsepersonell trenger opplæring i forebygging, diagnostisering og behandling
- 5G og AMS-målere vil gi landet høyere helsekostnader
- Helsepersonell anmoder staten om å utsette 5G-innføring inntil helsevirkningene er kartlagt

Det er litt tilfeldig hvilke seminarer jeg får vite om. Jeg ser at de spenner fra Ontario i Canada i mai i år til Santa Cruz i California nå i september. Og innimellom har det foregått ting i England og Tyskland. Så her er bare en liten smakebit:

Seminaret i Canada samlet leger seg alt har behandlet pasienter for over-eksponering for trådløs stråling og en rekke forskere. De anmodet delstatsregjeringen i Ontario om å iverksette tiltak for å beskytte folkehelsen før utrulling av 5G. Hensikten var å utdanne helsepersonell for å identifisere symptomer på elektrisk følsomhet og utvikle behandlingsplaner for pasientene.

I en [mediebriefing](#) fra arrangøren heter det: "Min klinikk vurderer allerede pasienter fra hele Ontario som er følsomme for mikrobølger fra sine trådløse enheter, herunder mobiltelefoner, Wi-Fi, og et økende antall av smarte gjenstander," sa Dr. Riina Bray, Medisinsk Direktør i Helse, Miljø Klinikk på Kvinner 's College Hospital i Toronto. "Vi forventer at det trådløse 5G å legge til denne byrden."

Dr. Anthony Miller, professor emeritus ved Universitetet i Toronto, og rådgiver for IARC, WHO's kreftforskningsinstitutt, sier, "Mange forskere over hele verden tror nå at radiofrekvent stråling bør være hevet til fareklasse «1, kreftfremkallende for mennesker», på samme liste som Sigaretter, røntgenstråler, og asbest."

Av samme grunn har Toronto nå sagt nei til et smartby-prosjekt som Google skulle kjøre i byen. Det ble ganske enkelt for smart og for mye trådløst. Så her har vi et åpenbart tema for valgkampen 2019: *Hvilke politikere går inn for å øke sykkeligheten og helsekostnadene i Norge ved å innføre smartbyer og 5G? Og hvem går inn for å sette på bremsene?*

### Impacts of Wireless Technology on Health: A symposium for Ontario's medical community

Hosted by the Environmental Health Clinic at Women's College Hospital

Approved for:

6.0 Section 1 Royal College of Physicians and Surgeons of Canada  
6.0 College of Family Physicians of Canada Mainpro+ and CERT+ credits  
by Continuing Professional Development of the Faculty of Medicine, University of Toronto

Friday, May 31, 2019 | 8 a.m. to 4:30 p.m

Women's College Hospital | Burton Hall Auditorium  
76 Grenville Street, 2nd Floor | Toronto, Canada



Join us for a day of presentations and interactive group discussions about the impacts of wireless technology on health.

Hear from clinicians, medical researchers and patient advocates about the demographics, toxicology epidemiology and pathophysiology of wireless technology, current best practices for management of illness, up-to-date research and the lived experiences of patients.

Light breakfast and small snacks will be provided. Lunch may be purchased in the WCH food court.

Cost: \$100 | Register at: <https://emfsymposium.eventbrite.ca/>



*Seminarer for å lære helsepersonell å håndtere økningen av strålesyke, holdes kloden rundt.*

Kanskje det ville være en god idé for **Den norske legeforening** å arrangere noe slikt her hjemme?

Den østerrikske legeforeningen har jo for lengst utarbeidet grunnlagsmateriale, som seinere ble viderearbeidet til det som i dag er den europeiske foreningen for miljømedisinere (EUROPAEM) sine retningslinjer, forfattet av 15 forskere fra 7 land. Den foreligger på flere språk, blant annet i dansk oversettelse:

**EUROPAEM EMF-retningslinjer 2016 for forebygging, diagnosticering og behandling af EMF-relaterede helbredsproblemer og sykdomme**, dansk oversettelse.

Eller kanskje det kunne være en idé for **Advokatforeningen** å se på de rettslige forhold som følger i kjølvannet?

Her kan man f.eks. starte med **advokat Christian F. Jensen utredning: RESPONSUM om hvorvidt det vil være i strid med menneske- og miljørettlige regler at etablere 5G-systemet i Danmark, 2019**. Deretter kan man gå løs på privatrettslige og miljørettslige problemstillinger knyttet til ansvarsforhold når statlige organer gir villedende råd og forsikringselskaper erklærer at de ikke vil forsikre skader fra ikke-ioniserende stråling, selv når den er svakere enn dagens grenseverdier.

Her er det nok å ta tak i.

Begge dokumenter kan lastes ned gratis her: <https://einarflydal.com>.

Einar Flydal, den 15. august 2019