

Mandag 31. mars skal våre folkevalgte politikere bestemme om vi skal ha trådløse nettverk eller datakabling i Stavangers skoler og barnehager. Ingen vet med sikkerhet hvilke helseskader vi kan få av elektromagnetisk stråling.

VÅRE BARN SKAL VEL IKKE VÆRE FORSØKS- KANINER?



Kabling i skoler og barnehager er det trygge valget. Vi unngår risikoen. Og kostnadsforskjellen er egentlig liten sett over litt tid. Store mengder forskning av god kvalitet dokumenterer helserisiko ved bruk av trådløs teknologi. Kunnskapen finnes men blir ikke tatt hensyn til. Vi må unngå å gjenta de feilene vi gjorde med tobakk, asbest, DDT og PCB. Kablet datanettverk sikrer gode løsninger - uten helserisiko. Politikerne i Europarådet, Europa-parlamentet og tusenvis av leger og forskere over hele verden er bekymret for vår ukritiske bruk av trådløs teknologi



Folkets strålevern er en ideell og uavhengig organisasjon, etablert for å fremme faktainformasjon om dokumenterte negative helseeffekter fra moderne trådløs informasjonsteknologi.

www.stralevern.org

"Trådløs kommunikasjon har dannet grunnlaget for en fantastisk internasjonal utvikling av tjenester og velferd som ingen av oss kunne forutse. Men forskning de seinere år har vist at slik stråling kan være helseskadelig. Det er grunn for å ta disse truslene alvorlig. Føre-var-tenkning er et anerkjent prinsipp for bruk nettopp i slike situasjoner: Når det foreligger trussel om alvorlige eller ugjenkallelige skader på miljøet eller menneskers helse, bør ikke krav om fullstendig vitenskapelig sikkerhet brukes som grunn for å utsette tiltakene. Det er uklokt utelukkende å basere seg på gjeldende offentlige strålevernsnormer når en rekke undersøkelser indikerer at selv langt lavere strålestyrke kan utgjøre en alvorlig helserisiko. Dette gjelder for alt liv, men særlig for barn og unge."



Olle Johansson, dr.med. innen nevrovitenskap, er professor ved Karolinska inst., Stockholm, Enhet for eksperimentell dermatologi. Han regnes som en av verdens fremste autoriteter på elektromagnetisk stråling og helsevirkninger, og har forfattet mer enn 500 originalarbeider innen feltet.

Var tidlig ute med å påvise grunnleggende forstyrrelser og skader på cellenivå pga stråling fra kommunikasjonsutstyr, og å advare mot de mangeartede lidelsene som følger av dette. Er en av hovedforfatterne i Biolnitiative (under).



Einar Flydal, cand.polit. og master i telekom-strategi, er pensjonist og univ.lektor ved NTNU i telematikk, har bl.a. vært forsker og strategirådgiver i Televerkets / Telenors konsernstab.

Har bl.a. ledet Norges bidrag til utviklingen av ISO 26000, internasjonalt anerkjent standard for samfunnsansvar, der føre-var-prinsippet er sentralt. På 1980-tallet arbeidet han for KUD og i databransjen med innføring av data i skoleverket.

Biolnitiative-rapporten fra 2012 er den mest solide faglige gjennomgang av tilgjengelig forskning på dette området som er gjort til nå. 3500 studier er vurdert, og konklusjonen er klar: Det finnes mer enn nok vitenskapelig dokumentasjon til å forstå at elektromagnetisk stråling kan være helseskadelig, og eksisterende grenseverdier beskytter oss ikke i tilstrekkelig grad mot langvarig eksponering selv ved lave strålingsnivåer. Flere byer og land har fastsatt lavere strålingsgrenser enn de norske og amerikanske grensene.

Disse står bak Biolnitiative-rapporten: Prof. Jitendra Behari (PhD), Prof. Carlo V. Bellieni (Lege), Igor Belyaev (Dr. Sc.), Carl F. Blackman (PhD), Martin Blank (PhD, Associate Professor (ret.)), Michael Carlberg (MSc), Zoreh Davanipour (DVM, PhD), David Gee (Senior Advisor), Adamantia F. Fragopoulou (PhD), Prof. Yury Grigoriev (Lege), Prof. Kjell Hansson Mild (PhD), Prof. Lennart Hardell (Lege), Martha Herbert (Lege, PhD), Prof. Paul Héroux (PhD), Prof. Michael Kundi (PhD med habil), Prof. Henry Lai (PhD (emeritus)), Prof. Abraham R Liboff (PhD, Professor Emeritus), Ying Li (PhD), Prof. Lukas H. Margaritis (PhD), Henrietta Nittby (Lege, PhD), Bertil R. Persson (PhD, Lege h.c.), Dr. med. univ. Gerd Oberfeld, Dr. Iole Pinto (PhD), Paulraj Rajamani (PhD), Prof. Leif Salford (Lege, PhD), Eugene Sobel (PhD), Amy Thomsen (MPH, MSPAS, PA-C), Olle Johansson (dr.med.). **Redaktører:** Cindy Sage, MA, David O. Carpenter, Lege. www.biolnitiative.org