

INNBYGGERINITIATIV

Helseskadelig stråling fra trådløs teknologi

Vi ber Stavanger kommune handle i samsvar med:

- Kommunens eget vedtak i sak 125/10
- Føre-var-prinsippet, ref. FN/1992, EU/2000
- Europarådets anbefalinger av 27.mai 2011
- WHO sin klassifisering av trådløs teknologi
- Europarådets vedtak om anbefalt reduserte grenseverdier

ved å vedta og gjennomføre hvert enkelt av følgende forslag:

1. Trådløse nettverk i alle skoler, barnehager og andre offentlige steder hvor barn oppholder seg over tid skal erstattes med kablet nettverk.
2. Mobiltelefonantennener skal ikke monteres på/i umiddelbar nærhet av eiendommer som benyttes til skole/barnehage formål. Dersom slike sendere er plassert slik i dag, skal de fjernes. En mobilsender skal ikke monteres med senderetning direkte mot steder mennesker oppholder seg over tid dersom avstanden er under 500 meter.
3. Etablering av mobiltelefonantennener skal alltid behandles som en byggesak.
4. Kommunen skal etablerer biologisk basert grenseverdi for mikrobølgestråling fra trådløs IKT i første omgang tilsvarende $1000 \mu\text{W}/\text{m}^2$ som anbefalt av Europarådet, Europaparlamentet og Bioinitiative.

Vi skal beskytte Stavangers innbyggere mot dokumenterte negative biologiske effekter / helseskader fra trådløs informasjonsteknologi.

Med din støtte klarer vi dette!

Du finner Folkets strålevern på www.straleven.org og på Facebook !

Føre-var-prinsippet (<http://no.wikipedia.org/wiki/F%C3%B8re-var-prinsippet>)

Fullt gjennomslag i internasjonal sammenheng fikk føre-var-prinsippet med Rio-erklæringen i 1992, der det heter: «For å beskytte miljøet skal statene ut fra egne forutsetninger gjøre utstrakt bruk av føre-var-prinsippet. Der det er trusler om uopprettelig skade, skal mangel på full vitenskapelig sikkerhet ikke brukes som grunn for å utsette kostnadseffektive tiltak for å hindre miljøforringelse.»

I 2000 kom EU med en større utredning om føre-var-prinsippet. Her heter det: «Føre-var-prinsippet anvendes der vitenskapelige bevis er mangelfulle eller usikre, eller der forskningsresultater er uten konklusjon og vitenskapelige vurderinger gir rimelig grunn til bekymring for at mulige skadevirkninger på miljø, mennesker, plante- og dyrehelse kan være uforenlig med EUs høye krav til beskyttelse.»

Europarådet 27.mai.2011

Sammendrag ([http://www.felo.no/index.php?/felo/aktuelt/generelt/\(offset\)/100](http://www.felo.no/index.php?/felo/aktuelt/generelt/(offset)/100))

De potensielle virkningene på helsen av lavfrekvente elektromagnetiske felt som omgir kraftlinjer og elektrisk utstyr er gjenstand for pågående forskning og betydelig offentlig debatt. Mens elektriske og elektromagnetiske felt i visse frekvensbånd har gunstige effekter som anvendes innen medisin, viser det seg at andre ikke-ioniserende frekvenser, det være seg fra lavfrekvente kilder som kraftlinjer eller visse høfrekvente bølger som brukes i radar, telekommunikasjon og mobiltelefoni, har mer eller mindre potensielt skadelige, ikke-termiske biologiske virkninger på planter, insekter og dyr, så vel som på menneskekroppen når den utsettes for nivåer som er under de offisielle grenseverdiene.

Man må respektere føre-var-prinsippet og revidere de nåværende grenseverdiene; å vente på høyere nivåer av vitenskapelig og klinisk bevis kan føre til meget høye helsekostnader og økonomiske kostnader, slik som var tilfellet med asbest, blyholdig bensin og tobakk.

WHO klassifisering av elektromagnetiske felt (klasse 2B; inneholder stoffer som muligens er kreftfremkallende for mennesker)

http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2011/pdfs/pr208_E.pdf

IARC CLASSIFIES RADIOFREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS AS POSSIBLY CARCINOGENIC TO HUMANS

Lyon, France, May 31, 2011 -- The WHO/International Agency for Research on Cancer (IARC) has classified radiofrequency electromagnetic fields as possibly carcinogenic to humans (Group 2B), based on an increased risk for glioma, a malignant type of brain cancer, associated with wireless phone use.

Du finner Folkets strålevern på www.straleven.org og på Facebook !