

Trofast mot trådfast

Vi er muligens med på verdenshistoriens største eksperiment på menneskeheten. Barn og eldre er forsvarsløse forsøkskaniner. Trådløs teknologi oppfyller alle Hill-kriteriene for miljøgifter. Vil du virkelig være med på dette?

Vi opplever at kunnskapen om helserisiko knyttet til trådløs teknologi og elektrisitetsnett er lav i befolkningen. Samlet belastning er nå høy. I Norge er det fortsatt tabu å snakke om potensielle stråleskader, til tross for at det foreligger mange forskningsrapporter og anbefalinger fra leger og forskere om tiltak. Vi tar derfor Europarådets anbefalinger i egne hender og starter en opplysningskampanje. Vi håper du vil være med å utvide din horisont, slik at du kan gjøre gode valg for deg selv, dine barn, dine gamle foreldre, naboen, innbyggeren og klienten. Med fokus på trådløs teknologi har vi valgt å kalle temakveldene «Trofast mot trådfast».

Send oss din epostadresse og stå på vår mailingliste, eller lik facebook-siden «Trofast mot trådfast» og få oppdateringer om status. Send oss gjerne dine spørsmål som vi vil besvare etter beste evne. Vi mottar gjerne faglige bidrag og søker sponsing av lokaler for flere temakvelder.

Hilsen Hege Gjedebo Haug (hege@gjedebo.com) og Janne Horn Erath (jannehorn@hotmail.com)

Bekkestua Bibliotek: Foredrag 29. januar, 26. februar og 5. mars

Hør fra blant annet: **Einar Flydal:** pensjonert strategiseniorrådgiver innen telekom/IKT, cand.polit., MTS
Sissel Halmøy: generalsekretær i Folkets Strålevern, sivilingeniør teknisk kybernetikk
Odd Magne Hjortland: eier og daglig leder i EMF Consult, nær 30 års teknisk- og leder erfaring fra Offshore og Maritime industri, ingeniør innen automasjon, teknisk kybernetikk og elektroteknikk

Mandag 29. januar Stråling & smartmålere

Introduksjonskveld hvor vi presenterer hvorfor vi og andre velger å bruke kablet informasjonsteknologi, jorde strømmen og holde trafoen på avstand. Leger og helsepersonell ønskes hjertelig velkommen.

Vi vil gå gjennom:

- begrepet elektromagnetiske felt og hvordan dette henger sammen med trådløs teknologi og elektrisitetsnett
- kroppens signalsystem
- mulige virkningsmekanismer for levende liv

Hvordan kan det ha seg at det går an å bli syk av trådløsstråling?

Deretter snakker vi om smartmålere, fordi smartmålere blir obligatoriske og bruker sterke og hyppige trådløse signaler som standard løsning.

Mandag 26. februar Nettbrett i skolen

Mange land innfører restriksjoner på bruk av WIFI i skole og barnehage. Vi går gjennom hvilke land og begrunnelsen for hvorfor de gjør det. En svært viktig kveld for lærere, politikere, foreldre, helsesøstre og kommuneansatte.

Beslutningstagerne operer med grenseverdier anbefalt av Statens strålevern og forholder seg ikke til retningslinjer fra det europeiske akademiet for miljømedisin og et 50-talls appeller utarbeidet av leger og forskere. Rullgardinen trekkes ned. Vi forteller historier om våre møter med leger, naboer, rektorer, strålevernet, kommunen, politikere, folkehelsekontoret, nettselskapet og avisene. Vi frykter at vi har en lang vei å gå før helserisiko blir tatt på alvor, før det opprettes adekvate diagnoser, før diagnostiseringsverktøy som allerede finnes tas i bruk og før paradigmeskiftet når myndighetene.

Mandag 5. mars Løsning: Tiltak og arealplanlegging

Vi ønsker å vise løsningene. Både for å redusere eksponeringen for din egen familie allerede i dag. Men også for å sette temaet på dagsorden på samfunnsnivå. Vi vil komme inn på grunnlovens paragrafer og retten til informasjon og beskyttelse. Vi vil også se på muligheter for å regulere eksponering ved bruk av konsesjon. Vi vil se på hvordan eksponeringen i dag er mye høyere enn den behøver, fordi markedet ikke reguleres, arealplanlegging samt konsekvensutredning er fraværende og informasjon til forbruker mangler. Temaet må på politisk dagsorden for å oppnå den reelle muligheten til å gå på skole, bruke biblioteket, besøke sykehuset og sove hjemme, uten forhøyet fare for alvorlige lidelser. Vi demonstrerer eksempler på skjermingstiltak i folks bolig, "Handyplakat" fra den østerrikske legeforening og informasjonsvideoen fra kypriotiske myndigheter.