

Helse- og omsorgsdepartementet, v/ helseminister Bent Høie
Statens strålevern, v/ direktør Ole Harbitz
Klima- og miljødepartementet, v/ klima- og miljøminister Tine Sundtoft
Norsk Kommunikasjonsmyndighet (NKOM), v/ direktør Torstein Olsen
Statens institutt for folkehelse, v/ direktør Camilla Stoltenberg
Forbrukerrådet, v/ direktør Randi Flesland
Mattilsynet, v/ adm. dir. Harald Gjein
Venstres stortingsgruppe v/ gruppesekretær Torhild Skogsholm
Miljøpartiet De Grønne v/ stortingsrepr. Rasmus Hansson
Senterpartiets stortingsgruppe v/lege Kjersti Toppe
Fremskrittspartiets stortingsgruppe v/ stortingsrepr. Tor André Johnsen
Telenor Norge AS, v/ v/ adm.dir. Berit Svendsen
NetCom AS, v/ adm.dir. TeliaSonera Norge AS, Abraham Foss
ICE NET, v/ adm.dir. Eivind Helgaker
Folkets strålevern, v/ gen.sekr. Sissel Halmøy
Foreningen for El-Overfølsomme, v/ leder Solveig Glomsrød

Oslo, den 28.9.2015

Anmodning til dere som er *sjef*er om et lite grep som undersåttene deres *nepe* tør ta alene:
en liten "dugnad" for å spre forskningsstatus om mikrobølget stråling og helse- og miljøvirkninger

Jeg anmoder herved om at hver av adressatenes organisasjoner bidrar til en liten økonomisk dugnad - forslagvis NOK 5.000 fra hver - til en halvtimes video der en "gullrekke" av forskere og eksperter - innen strålehygiene, folkehelse, cellebiologi, kreftradiologi, matvare- og biokjemi, helsestatistikk, teknologiutvikling, offentlig strålevernadministrasjon og kreftepidemiologi - om hva man fra nyere forskning nå vet om skadevirkninger fra mikrobølget stråling på helse og miljø. Videoprojektet er under oppstart. Intervjuer og andre opptak vil foregå i hele oktober bl.a. i München, Salzburg, Wien, Bratislava, Budapest, Kiev, Helsinki, Stockholm.

Dette er viktig informasjon for alle - og nødvendig for å bedre balansen i mediebildet:

Få vet at i mai i år sendte 206 forskere innen feltet en anmodning til FN om snarlige tiltak for å unngå omfattende helseskader fra mikrobølget stråling på jordas befolkning og andre levende vesener ([lenke](#)). Europarådet anmodet EU-kommisjonen om strakstiltak for betydelig lavere strålegrenser for en årrekke siden.

Det nødvendige vitenskapelig grunnlag for å fatte beslutninger om strengere grenser basert på føre-var-prinsippet nå foreligger. Det holder høyt vitenskapelig nivå, er publisert i anerkjente tidsskrifter, og omfatter statistisk påvist økt sykkelighet i forsøk, påvisning av strålingens virkemåter, påvist økt sykkelighet i befolkning, fysiologisk påvisning av overfølsomhet, m.m. Men treghet i styringsystemene gjør at lite skjer.

En slik situasjon krever ledere med kunnskap, samfunnsansvar, åpenhet og forretningsstrategisk handlekraft, men ikke noen total teknologisk omlegging: Også i alle de mange land der strålegrensene er langt lavere enn i Norge, bruker man mobiler og trådløse nettverk.

Målgruppen for videoproduksjonen vil være unge og voksne interesserte som vil ha faglig begrunnet informasjon. Prosjektet har ingen lønnskostnader, svært lave produksjonskostnader, og videoen vil bli spredd gratis, eller mot distribusjonskost som DVD.

NOK 5.000 fra hver adressat vil være nok til å dekke alle produksjonskostnader, inkl. betalt bistand til "postproduksjon". Alle bidragsytere vil få en takk på videoens rulletekst. Regnskapet for prosjektet vil bli offentliggjort på rulleteksten. Jeg håper din organisasjon vil bidra, og ber at eventuell støtte overføres til prosjektets konto nr. 9713 35 93539 v/ Einar Flydal, Sagadammen 20, 0884 Oslo.

Med vennlig hilsen *Einar Flydal* (epostsign)

AFP-er, fhv. seniorrådgiver Telenor R&D og Telenor Konsernstrategi, univ.lektor II, Telematikk/NTNU;
einar.flydal@gmail.com; tlf. 22239494 / 90049913, blogg: einarflydal.com