

Elisabeth Færøvik
Kjærlighetsstien 14
4375 Svarstad

Svarstad. den 12. febr. 2025

NKOM
Postboks 93
4791 LILLESAND

Innspill vedr. nye bransjeprinsipper

Jeg savner et **forbehold** om risikoen for helseskader ved bruk av trådløs komunikasjon.

Dagens grenseverdier, lansert av ICRNIRP, bygger på en antagelse/fysisk teori om at kun oppvarming av vevet kan føre til helseskader. Bl.a, professor Hecht, Berlin, fremhever at Levende liv ikke kan forstås ut fra fysiske teorier alene. Det trengs en biologisk forståelse,

Forskningsmengden på trådløse systemer og helse er enorm.

Jeg nevner to sentrale registre over publiserte studier:

www.powerwatch.org.uk med sin "list of studies"
ORSSA- listen fra Australia.

Begge disse gir adgang til godt over 2000 studier. Av disse er det ca. 70 prosent som viser skadelige effekter - på forsøksdyr, menneskeceller og ved epidemiologiske studier.

Det utgjør ca 1400 studier. Disse sorteres bort av ICRNIRP fordi de ikke stemmer med deres "varmeteori - teorien om "thermic effect".

De mange funn av helseskadelige effekter tas altså ikke med ved fastsettelsen av ICRNIRPs grenseverdier.

Jeg savner altså et forbehold om mulige helseskader.

Mennlig hilsen
Elisabeth Færøvik
Elisabeth Færøvik