

Algemeen

De ICNIRP-limieten staan nog ter discussie. En om deze dan als basis te nemen voor frequentiebeleid lijkt me vragen om problemen. In hoeverre weet de Nederlandse overheid zeker dat dit niet schadelijk zal zijn voor de NL burger? En in hoeverre is de NL overheid bereid om aansprakelijkheid te aanvaarden indien achteraf blijkt dat er als gevolg van deze ter discussie staande limieten milieu c.q. gezondheidsschade ontstaat? De NL overheid kan met alle ter beschikking staande gegevens niet meer achteraf zeggen dat ze dit niet wist en ook niet had kunnen weten. Ze weet het wel, dan wel had het moeten weten, op basis van allerlei signalen uit zowel de samenleving als de wetenschap. Kijk svp verder en voer geen zaken in die nog ter discussie staan en die in het meest ongelukkige geval ongelofelijk veel leed en schade kunnen veroorzaken.

In het Advies van de Gezondheidsraad is duidelijk gesteld dat niet uitgesloten kan worden dat ook blootstelling onder de nieuwste ICNIRP-normen de potentie heeft de gezondheid te schaden. De Gezondheidsraad heeft weliswaar geadviseerd de nieuwste ICNIRP-richtlijnen als basis te gebruiken, maar zij adviseert tegelijkertijd ook voorzorg toe te passen. Doe dat dan ook!

Voorstellen

- Ik stel voor dat er een aansprakelijkheid voor schade als gevolg van niet-ioniserende straling wordt opgenomen in het Wetboek van Strafrecht met een bijzondere aansprakelijkheid voor ambtenaren in functie. Als alles wat de overheid doet rondom EMF/5G etc werkelijk zo veilig is dan zou zo'n aansprakelijkheid op geen enkel bezwaar moeten stuiten. Als er wel bezwaren zijn dan zou de overheid zich nog eens goed achter de oren moeten krabben.
- Daarnaast stel ik voor de dat overheid regels instelt waarmee op eenvoudige, transparante en controleerbare wijze voor burgers, zonder technische achtergrond, duidelijk wordt:
 - welke soort(en) straling op individuele woningen dan wel afzonderlijke woonwijken wordt afgestuurd dan wel daarbinnen wegens derde-bedrijven (bv. Telecomaanbieders) werkzaam zijn;
 - de signaalsterke van die soort(en)straling alsmede 1) hoe deze al dan niet fluctueren over de dag c.q. dagen van de week en 2) waarmee overschrijding van gestelde limieten eenduidig zichtbaar wordt;
 - wie per soort straling/signaalsterkte verantwoordelijke is (bv. welke Telecomaanbieder).