

# Eerlijk over Straling

## Reactie internetconsultatie over 26 GHz van Eerlijk over Straling

De bij Eerlijk over Straling aangesloten organisaties vragen hier opnieuw om een moratorium op 5G, totdat de risico's van draadloze communicatie goed zijn onderzocht.

Wij vragen om het voorzorgsprincipe te gaan hanteren in het belang van gezondheidsrisico's voor heel de bevolking en voor de natuur. Wij zijn zeer bezorgd over de gevolgen voor de privacy, onze veiligheid en effecten op milieu, energie en klimaat.

Wij zijn van mening dat niet alles wat mogelijk is, ook nuttig en verantwoord is. En wij vinden dat, zelfs als er een behoefte in de markt zou zijn, het toepassen van 26 GHz evenals andere 5G-frequenties uiterst onverstandig, daar er geen onderzoek is gedaan naar de gevolgen van 5G. Wij wijzen erop dat diverse polls laten zien dat de burger geen behoefte heeft aan 5G. Een zeer recente nog bij NPO radio 1 (<https://www.nporadio1.nl/standpunt/2020-02-26?fbclid=IwAR03Ed1063MUbpdVBkZe0GqSnxLuVunoEIREyj8YqokKnWjE0Q3q9UWDJGo>) 83% van ruim 3500 mensen vindt de weerstand tegen 5G masten niet onterecht.

Wij zien dat ons ecosysteem zich in een kwetsbare situatie bevindt, dat de gezondheid van de bevolking is aangetast en dat er voldoende voorbeelden zijn om te vrezen voor de schending van onze privacy en onze veiligheid.

Voor verdere onderbouwing van onze argumentatie verwijzen wij naar onze eerdere reacties op uw aan dit onderwerp gerelateerde internetconsultaties.

Conclusie: 26 GHz niet doen!

Wij zijn bereid tot overleg, zoals wij al een aantal malen eerder hebben aangeboden. Gezien het debat van 6 feb. is dat ook het plan van Staatsecretaris M. Keijzer. Graag zien wij de uitnodiging tegemoet.

Namens Eerlijk over straling

Rob van der Boom

Rob Verboog

*Eerlijk over straling* is een initiatief van de Nederlandse stralingsbewuste organisaties en groepen met o.a. als doel juiste en complete informatie te geven over de – inmiddels ruimschoots wetenschappelijk aangetoonde – gezondheidsrisico's van straling en andere elektromagnetische velden. Meer informatie: [www.eerlijkoverstraling.nl](http://www.eerlijkoverstraling.nl)  
Contact via: [info@eerlijkoverstraling.nl](mailto:info@eerlijkoverstraling.nl).