

## **Raadscommissievergadering donderdag 27 juni 2024.**

### **Inspreekster Mevrouw Luciette van Hezik**

thema 5 G: Veilig verbonden in een duurzame samenleving?

Geachte Voorzitter, geachte Commissieleden en aanwezig publiek.  
Dank voor het geboden spreekrecht om mijn voorstel voor te leggen.  
Mijn naam is Luciette van Hezik, ik ben 72 jaar oud, getrouwd en oma van inmiddels 6 kleinkinderen en ik woon al vele jaren met plezier op 't Horntje.

Oorspronkelijk ben ik werkzaam geweest in de maatschappelijke gezondheidszorg en vanuit mijn visie op gezondheid ben ik al vele jaren bezorgd over de geplande uitrol van 5G die nu landelijke plaatsvindt. Zoals u weet wordt deze zomer de frequentie geveild voor 5G, om die uit te kunnen rollen naar **3,5 GHz**.

Ik maak me vooral zorgen over de plaatsing van de small cells oftewel de **slimme lantaarnpalen**, vanaf 2027.

De slimme lantaarnpalen moeten vrij dicht bij elkaar worden geplaatst, omdat deze frequentie geen belemmeringen kan verdragen van gebouwen of zelfs bomen. Als burger die woont in een straat met deze slimme lantaarnpalen word je ongevraagd continue, 24/7, blootgesteld aan deze sterke 5G frequentie.

Ik weet dat er in 2020 vanwege de BOB - Beeldvorming, Oordeelsvorming en Besluitvorming - een online bijeenkomst is geweest voor de gemeenten Texel, Den Helder, Hollands Kroon en Schagen om een goed zicht te krijgen op de vraag: wat houdt 5G daadwerkelijk in?

Er is toen een spreekster geweest van Antennebureau uit Groningen over de techniek, wet- en regelgeving en gezondheidseffecten.

Aansluitend is er een presentatie geweest van de GGD afdeling Hollands Noorden, die met name de gezondheidsaspecten van 5G in de fysieke blootstelling heeft belicht.

Zij achtten beiden meer onderzoek noodzakelijk en raadden de gemeenten aan om waakzaam te blijven.

Vanuit de medische wereld wordt internationaal door artsen al vanaf 2019 in een International Appeal gewaarschuwd dat deze frequentie schadelijk is voor mens en milieu. Het wordt door hen beschouwd als een openbaar experiment met een onzekere toekomst.

Ook de Gezondheidsraad pleit voor meer onderzoek.

Als ik terugkijk en lees in de literatuur hoe het Antennebureau haar metingen heeft toegepast, dan blijkt dat de technici - de mensen die vertrouwd zijn met deze materie - vooral aangeven dat het heel erg lastig is om goed te kunnen meten. Hoe ga je meten? Er blijkt nog geen goede apparatuur te zijn om de 5G goed te meten bij de slimme lantaarnpalen.

Al met al blijft het een onzekere situatie. Er zijn al vele gemeenten in Nederland, waaronder Wageningen, Bergen, Maastricht, Veluwe Heuvelrug, Zeist en Heusden die geleidelijk aan beginnen in te zien dat dit te onzeker is. Zij willen eerst duidelijkheid over de risico's en een pas op de plaats.

Er zijn nog andere zorgen over de slimme lantaarnpalen, afgezien van de straling van 5G. Mogelijk worden er ook camera's in geplaatst en andere toevoegingen, wat dan volop elektriciteit vraagt vanuit een beperkte capaciteit. Mijn aspect is echter vooral de 5G straling die op ons fysieke niveau doorwerkt en ook bij dier, plant, bodem en micro-organisme beschadiging kan opleveren.

Er is een landelijk Wetenschappelijk Platform EMF Nederland. Zij hebben een helder boekwerk samengesteld dat een bundeling is vanuit de onderzoeken vanuit de technische kant, de medische kant en de wetenschappelijke kant.

De vragen die in dit boekwerk worden gesteld, maar ook de handvaten die aangereikt worden over wat je als gemeente zelf hierin kan ondernemen, maken dit boekwerk een aanrader om in het kader van uw besluitvorming hier kennis van te nemen. De titel luidt: "Straling van alle kanten bekeken".

Mijn wens is natuurlijk dat er een zuivere, onafhankelijke besluitvorming plaatsvindt, wat voor de gemeente Texel zeker niet makkelijk zal zijn, maar gesteund door de Regionale Raadscommissie Noordkop biedt het mogelijk perspectieven.

Het zou naar mijn idee zelfs omgedraaid kunnen worden, van een probleem kan een oplossing worden gemaakt: **Texel als Witte Zone** waarin de toerist en inwoners in alle rust juist kunnen opladen, zonder belastende 5G tegenwerking. Dat zou mijn voorstel zijn!

Mijn dank voor uw aandacht.

*Na afloop ontvangen de Commissieleden ieder het boekwerkje van Sylvia Slegers: "5G: Veilig verbonden in een duurzame samenleving?".*

<https://opnaareenstralendetoekomst.nl/home/11>