

Eerste Witte Zone in Nederland?



Eerste Witte Zone in Nederland?

Waarom deze petitie?

Wat is een witte zone?

Wat is 5G?

Wat maakt het wel of niet veilig?

Welke normen zijn er voor 5G?

Lees ook het uitgebreidere document over deze petitie op de website

info@culemborgs5gcollectief.nl

Waarom een Witte Zone?

Zolang wetenschappers het onder elkaar niet eens zijn over de veiligheid van straling pleiten wij voor een "witte zone" in Culemborg, d.w.z. "5G-vrij". Wij beroepen ons daarbij op het voorzorgsprincipe. Ondertussen vragen we om onafhankelijk

wetenschappelijk onderzoek naar stralingseffecten op mensen, dieren en planten zodat precies kan worden uitgezocht welke soorten straling met welke frequenties gevaarlijk zijn en welke stralingssoorten eventueel veilig zijn voor biologische systemen.

Wat is 5G?

Bij de uitrol van 5G zullen vele nieuwe sensationele technische mogelijkheden zich gaan voordoen. Van drones tot zelfrijdende auto's en zelfdenkende koelkasten of robots die ons dagelijks leven vergemakkelijken. Om dat mogelijk te maken zijn meerdere nieuwe frequenties en ook veel hogere frequenties nodig die op een

andere manier werken. Er zal een enorme toename komen van stralingsvelden. Zowel binnenshuis als in de buitenlucht.

Is 5G wel echt veilig?

Probleem daarbij is dat 5G nog niet is onderzocht op veiligheid, zoals dat wel is vereist als bijv. een nieuw medicijn op de markt komt.



OF



Wil je meer weten?

Vrijdagavond 26 juni 20.00 uur is er een interessante lezing via een zoomsessie over het *Elektrisch Ecosysteem* van Sander Funnenman.

Daarin vertelt hij heel boeiend over hoe natuurlijk elektromagnetisme een rol speelt in ons hele ecosysteem.

Je kunt je aanmelden bij

info@culemborgs5gcollectief.nl

Ongeveer de helft van de wetenschappers zegt dat het veilig is. De andere helft zegt dat het gevaarlijk is. Voor ons een reden om op de pauzeknop te drukken: laat eerst de onderzoekers samen evalueren, hoe het kan, dat de uitkomsten van hun onderzoeken zo verschillend zijn. Laat hen eerst goed onderzoeken welke frequenties wel veilig zijn. Tot die tijd willen wij nog geen uitrol van 5G. Niet eerst uitrollen en dan erachter komen wie er gelijk had. Geen gedobbel met de gezondheid van

ons, onze kinderen en het ecosysteem.

Wij hebben met elkaar bewust gekozen voor een wijk, waar we ecologisch en duurzaam willen samenleven en zorgzaam met de natuur willen omgaan. Dat zit ons in het hart.



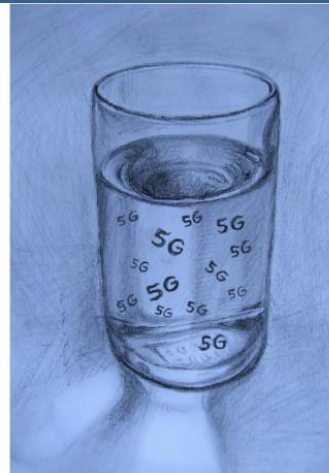
Normen voor 5G?

Opvallend is dat de normen die zijn vastgesteld over welke stralingsintensiteit veilig is, gebaseerd zijn op de opwarmingseffecten van straling. Als ons lichaam niet meer opwarmt dan 1 graad, wordt de blootstellingslimiet veilig geacht. De wetenschappers echter die zeggen dat er schadelijke effecten optreden ten gevolge van elektromagnetische straling, wijzen op de biologische effecten van straling. Die zijn vooralsnog niet meegenomen in de normering. Daar is veel kritiek op. Met biologische effecten moet je denken aan een verband tussen de toename van bepaalde elektromagnetische frequenties (tot nu toe 1 t/m 4G) en een toename van neurologische aandoeningen en andere ziekten als autisme, ADHD, alzheimer, parkinson, bepaalde vormen van kanker, suikerziekte en auto-immuunziekten, verminderde vruchtbaarheid, enz.

Als dit een glas vol met 5G - water voorstelt

en 50% van de onderzoekers constateren dat dit een levensgevaarlijke vloeistof is

terwijl de andere 50% van de onderzoekers constateren dat het onschadelijk is....

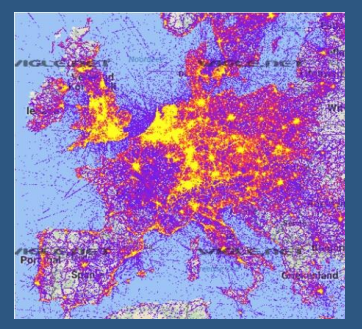


Zou je het dan opdrinken

Liefde voor de natuur

Wij vormen een wijk met liefde voor welzijn en de natuur.

We streven naar een duurzame samenleving, waarin we de natuur niet exploiteren, maar met haar proberen samen te leven ook als het om de onbekende effecten van straling op mensen dieren en planten gaat.



Ook bij proefdieren worden een aantal van deze ziekten vastgesteld, bijen zouden te lijden hebben van elektromagnetische frequenties en ook planten en micro-organismen. Niet gek dus, dat veel mensen bezorgd zijn geraakt.

Bijkomend punt is dat de normen zijn vastgesteld door de ICNIRP, een organisatie die nauwe banden kent met de telecomindustrie. Er lijkt dus sprake van belangenverstrengeling. De slager keurt zijn eigen vlees.. En helaas zit Eric van Rongen die vaak woordvoerder is voor de ICNIRP in Nederland en die steeds weer herhaalt dat het veilig is, ook in de Nederlandse Gezondheidsraad. Alweer belangenverstrengeling? Geen wenselijke situatie.

Wij bepleiten om die reden dat er normen moeten worden vastgesteld door onafhankelijke wetenschappers, die los staan van de belanghebbende industrie. En dat daarbij ook de biologische effecten van verschillende soorten stralingsfrequenties moeten worden meegewogen.

Wat zegt de wetenschap er over?

Er is dus nog huiswerk te doen, voordat er sprake kan zijn van verantwoorde beslissingen over of 5G veilig te rollen is, en hoe dan. Welke frequenties veilig zijn.

Deze maand is het Wetenschappelijk Platform 5G Nederland opgericht. Een groep van hoogleraren en andere wetenschappers en deskundigen die als onafhankelijk adviesorgaan wil gaan optreden en 5G verder wil onderzoeken, voorafgaand aan de uitrol. Ook zij bepleiten eerst een stop op de uitrol en verder onderzoek. Wij kunnen ons daar helemaal in vinden en zijn blij met hun initiatief! Dat biedt nieuwe kansen aan Nederland!

Wist je dat Nederland samen met Engeland en de VS de hoogste blootstellingslimiet kent? We zijn nu al één van de landen waar de meeste elektromagnetische straling aanwezig is. Door deze hoogste limiet, wordt dit alleen maar nog meer. Andere landen hebben veel lagere limieten. Daarbij heeft Nederland de ambitie om in 98% van ons land 5G te gaan stralen. Andere landen hebben die ambitie veel lager gesteld. Nog meer reden om eerst héél zeker te weten hoe het zit met de veiligheid van 5G.

En andere landen gaan anders om met hun burgers. Zij geven bijv. meer voorlichting over de risico's van elektromagnetische straling, of hebben een wet waarbij mobieltjes op scholen worden geweerd voor kinderen tot 15 jaar, om de ontwikkeling van kinderen veilig te stellen. In sommige andere landen wordt overgevoeligheid van bepaalde mensen voor straling (EHS) erkend en wetenschappelijk onderzocht, in Nederland niet. Er zijn dus grote verschillen in hoe landen omgaan met straling en met de zorg voor hun bevolking. Slovenië heeft helemaal afgezien van 5G uitrol vanwege de risico's. Zwitserland is gestopt met de uitrol, nadat veel mensen er flink ziek van werden en gingen demonstreren. De burgemeester van Brussel heeft gezegd dat haar burgers geen proefkonijnen zijn in een 5G experiment.

Wettelijk gezien moet, als er geen consensus is onder wetenschappers over de risico's, het zgn. "voorzorgprincipe" worden toegepast. Dat betekent dat je geen 5G uitrolt, totdat er meer overeenstemming is over wat wel en niet veilig is. Wij willen, nu Nederland voorbij lijkt te gaan aan dit voorzorgprincipe, tenminste voor de wijk graag het voorzorgprincipe hanteren. Daartoe hebben we met elkaar deze petitie georganiseerd.

Ben je het eens met ons verzoek tot een Witte Zone, zolang 5G niet bewezen veilig is? Dan vragen we je de petitie te ondertekenen het liefst vóór 1 juli. Zie daarvoor het pamflet dat huis aan huis is verspreid. Daarop staat ook waar je het kunt inleveren. De petitie willen we dan op korte termijn aanbieden bij onze gemeente.

Initiatiefgroep Witte zone Eva Lanxmeer