

Van: C.S.W. V

Betreft: Reactie op Marktconsultatie 26GHz band

DD: 28-02-2020

5G vergt een grote hoeveelheid nieuw spectrum. Een deel van dat nieuwe spectrum zal zich boven de 24 GHz bevinden. De frequentiebanden boven de 24 GHz, die ook millimeterbanden worden genoemd, zullen de erg hoge snelheden mogelijk maken die worden beoogd voor 5G

Ik ben reeds overgevoelig voor 4G!

Een jaar geleden ben ik gedwongen verhuisd, omdat ik door de overbelasting van de straalverbindingen 4G die in mijn appartement te Doorwerth kruisten te veel gezondheidsklachten had.

Ik woon inmiddels, dus door de straling (G4) gedwongen, op een luwe plek in de Achterhoek. Hier kan ik nu wonen zonder al te veel hinder van de straling.

Door de stalingsovergevoeligheid kan ik ook niet deelnemen aan het arbeidsproces.

In een stad kan ik nog amper komen! Langer dan een uur gaat niet, door de hoeveelheid straling G4.

Nog meer straling door invoering van 5G maakt het onmogelijk om straks in grote(re) steden te komen en ook op in mijn huidige electrosmog luwe plaats te blijven wonen. Mijn kwaliteit van leven is nu al drastisch afgenomen onder invloed van 4G. Hoe moet dat in de toekomst als 5G wordt ingevoerd?

Wat dan???

Wat betreft de limiet qua straling: Nederland houdt zich aan hele ouderwetse limieten. De ons omringende landen houden veel lagere limieten aan. De Nederlandse stralingslimiet is een veelvoud van de Brusselse norm en daarmee de hoogste van Europa. Deze oude limieten zijn vastgesteld nadat water in een ballon een paar graden was opgewarmd na het bestralen ervan. Alsof er in ons hoofd geen hersenen zitten en alsof er geen mega - belangrijke biologische processen zich afspelen in ons hoofd.

Conclusie:

- 1. invoering van 26GHz band, lees 5G, is niet nodig.**
- 2. De huidige 4G is meer dan voldoende. Het is voor mij en voor vele anderen zelfs nu al op veel locaties te veel.**