



Er worden allerlei excuses voor opgevoerd, maar overal ter wereld zie je ploegen werklieden druk bezig met het omhakken en verwijderen van bomen.

Je kunt stellen dat we langzamerhand zijn aanbeland bij een bomengenocide en dit allemaal voor 5G.

WWW.BOMENKAPMELDPUNT.NL
[PETITIE BOMENKAPMELDPUNT.NL](http://PETITIE.BOMENKAPMELDPUNT.NL)

Er gebeurt iets heel sinisters onder onze ogen en de meesten van ons zien het niet.

Overall liggen gevaren op de loer voor ons mensheid, maar ongetwijfeld één van de grootste is het komende 5G tijdperk, zoals we [schreven in een eerder artikel](#) :

Er is een reden dat 5G veel gevaarlijker is voor ons mensen dan haar voorgangers, want bij 5G zijn zowel de frequenties als de dekkingsgraad van de zenders veel hoger.

De door 1G, 2G, 3G en 4G gebruikte frequenties liggen in het gebied tussen 1 en 5 gigahertz. De nieuwe 5G echter gebruikt het frequentiegebied tussen de 24 en 90 gigahertz. Hoe hoger de frequentie des te schadelijker zijn de gevolgen voor levende organismen.

En naast het grote gevaar voor mensen, is er ook het grote gevaar voor bomen.

Voor optimaal signaalbereik van 5G blijkt dat de boomhoogte tenminste 3 mtr. lager moet uitkomen dan de 5G. Omdat er voor de uitrol van het 5G netwerk veel meer zendmasten moeten komen, en het plaatsen van hoge zendmasten waarschijnlijk op véél weerstand zal stuiten, wil men de 5G-zendmasten verwerken in lantarenpalen, bushokjes, verkeerspalen e.d. dus in minder opvallende straatobjecten. Maar... om in dat geval signaal verlies te voorkomen (omdat bomen obstakels blijken te zijn voor het signaalbereik van 5G) zullen bomen helaas moeten wijken en dat is wat we volgens mij momenteel op grote schaal zien.

Waarom bomen moeten verdwijnen wordt heel duidelijk uit het volgende plaatje. [Via deze link](#) is een interessant rondetafel gesprek met burgers en wetenschappers in de staat Washington te horen wat aangaande de gevolgen van 5G en ook de bomensituatie.