

Er is reden tot ongerustheid over 5G. De vijfde generatie van het mobiele netwerk wordt gepresenteerd als een supersnel en ideaal alternatief voor 4G. Door 5G & het Internet of Things (IoT) wordt alles met elkaar verbonden. Dat klinkt handig, maar is al die draadloze straling veilig? 268 wetenschappers & artsen zeggen van niet. Zij roepen op om 5G te stoppen!

“De limieten voor straling zijn achterhaald” (Europarlement)

“Verminder de blootstelling aan straling” (Raad van Europa)

“Straling is mogelijk kankerverwekkend” (W.H.O.)

“Straling maakt bomen ziek” (Universiteit Wageningen)

“Straling vermindert kiemkracht tuinkers” (Universiteit Brussel)



De straling van 5G komt dichterbij huis en wordt intenser. In stedelijke gebieden komt er om de 200 meter een antenne, bijv. in lantaarnpalen. Daarnaast zal er gewerkt gaan worden met hogere frequenties voor grotere snelheid.

Al die antennes, mobieltjes en slimme apparaten zullen draadloos heel veel data uitwisselen. Het groeiende dataverkeer zal leiden tot fors hogere energiekosten. 5G leidt tot meer CO<sub>2</sub> uitstoot.

Het dagelijks leven zal met het IoT kwetsbaarder worden. De slimme apparaten kunnen doelwit worden van spionage of cybercrime. 5G betekent ook minder veiligheid & privacy.

zet de feiten op een rij

**5G is niet oké!**

bronnen & meer info  
**5g is niet oke.nl/**

