

Alweer een volgende stap in de steeds verder toenemende draadloze digitalisering. Dit ondanks de vele waarschuwingen onder meer via eerdere internetconsultaties dat het helemaal niet zeker is dat 5G veilig zou zijn. Dat er juist steeds meer aanwijzingen zijn dat 5G niet veilig is.

Inmiddels zijn de eerste praktijkonderzoeken naar de effecten van 5G basisstations beschikbaar. Dit betreft juist ook de frequentie van 3,5 GHz. Zeer recent onderzoek in Zweden van Hardell en Nilsson uit 2023 laat zien dat de installatie van 5G een zeer sterke toename van blootstelling aan straling en een snelle ontwikkeling van EHS symptomen (zoals hoofdpijn, concentratieverlies, vermoeidheid, hartritmestoornis, etc.) laat zien. Deze en eerdere studies tonen aan dat implementatie van 5G niet kan plaatsvinden zonder risico op schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens. De frequenties die in Zweden worden gebruikt voor 5G liggen meestal rond de 3.5 GHz. En dat is precies de frequentie waar het in deze internetconsultatie over gaat.

Voor de volledige resultaten van het Zweedse onderzoek zie "A 52-Year Healthy Woman Developed Severe Microwave Syndrome Shortly After Installation of a 5G Base Station Close to Her Apartment" <https://www.acmcasereport.com/pdf/ACMCR-v10-1926.pdf>

Het gebruik van de frequentie van 3,5 GHz zou daarom moeten worden uitgesteld totdat er wetenschappelijk onomstreden is vastgesteld door onafhankelijke wetenschappers dat er geen negatieve gezondheidseffecten zijn. Dit is ook de strekking van de petitie Stop 5G die in december 2022 is aangeboden aan de Kamercommissie VWS. Deze petitie is ondertekend door bijna 52.500 mensen. Kern van deze petitie is dat de overheid onvoldoende oog heeft voor de gevolgen van draadloze communicatie voor de gezondheid. Er is onverkorte toepassing van het voorzorgprincipe nodig. Beter ten halve gekeerd dan ten hele gedwaald.