

Geachte parlementariërs,

- Artikel 5b.1 In het artikel over colocatie (het delen van netwerkelementen) wordt een aantal redenen genoemd waarom overheidsinstanties het delen van locaties kunnen opleggen aan vergunninghouders. Redenen zijn onder andere: bescherming van het milieu en bescherming van de volksgezondheid.
- Beide redenen zijn niet onderbouwd. Op basis van wat? Op basis van onderzoek? Op basis van Europese regelgeving? Of simpelweg op basis van logica? Tegelijkertijd impliceert dit artikel ook meerdere providers op de markt. Ik ben in deze wet geen maximum van het aantal vergunninghouders tegengekomen. Een 5G-uitrol kan dus een enorme hoeveelheid zenders geven die dicht op elkaar staan, zonder dat er in de wet wordt vastgelegd hoe hier paal en perk aan te stellen behalve dan door colocatie op te leggen vanwege eerder genoemde redenen die niet zijn onderbouwd.
- Artikel 5c.3 In dit artikel wordt een overheidsinstantie verplicht om op redelijke verzoeken van aanbieders in te gaan voor wat betreft het gebruik van de publieke infrastructuur. Overheidsinstanties kunnen hier ook een vergoeding voor vragen. Er kan uitsluitend geweigerd worden op grond van redenen die betrekking hebben op de uitvoerbaarheid, geschiktheid en veiligheid van locatie en techniek (mijn woorden). Er worden 5 redenen genoemd. Hier vind ik opeens niet meer de eerder genoemde redenen over gezondheid en milieu. Maar als deze aspecten serieus worden genomen zouden ze ook hier hun plek moeten vinden. En, als zulke aspecten niets wegen, waarom zijn ze dan wel opgenomen in het artikel over colocatie? Of wegen ze slechts een beetje mee, als het zo uitkomt? Zij zouden ook in dit artikel als reden om te weigeren, opgenomen moeten worden, op basis van onderzoek, niet voorziene ontwikkelingen etc. die gevolgen voor de volksgezondheid en/of het milieu laten zien. Dat zou ook nog na plaatsing van zenders mogelijk moeten zijn.

U zou meer aandacht moeten hebben voor de diversiteit onder mensen (mensen die deze systemen voelen, zieken, ouderen, kinderen) en de daarbij behorende keuzes en behoeftes. In de wet zijn veel verplichtingen tot snelle digitalisering opgenomen. Zoals verplichtingen voor digitale autoradio's, digitale radio uitzendingen, tv zenders, en verplichte programma's voor burgers op hun smartphone (AML) waardoor hun locatie afgelezen kan worden (2022). De ouderwetse informatievoorziening zou echter ook behouden moeten blijven (analoog, van mens tot mens, mechanisch). Er zouden locaties moeten komen waar mensen kunnen vertoeven in zo min mogelijk straling. Juist openbare gebouwen zouden stralingsluw moeten zijn. Onderzoeken laten zien dat mens en dier reageren op elektromagnetische velden. Als deze onderzoeken goed zijn uitgevoerd, moeten ze geaccepteerd worden en liefst ook begrepen worden. Dat betekent niet dat ze niet geldig zijn wanneer uitkomsten niet begrepen worden.

De uitrol van 5G vind ik volstrekt onverantwoord, want u weet inmiddels wel dat de elektronische communicatietechnologie het welzijn van groepen mensen nu al negatief beïnvloedt. In het rapport van de Gezondheidsraad uit 2000, publicatienummer 2000/16, wordt niet alleen een hoofdstuk besteed aan het laagfrequent geluid van de basisstations (het begrip geluid door de elektronische systemen is totaal onderbelicht), maar ook wordt er opgeroepen de klachten van mensen over de basisstations serieus te nemen en te onderzoeken. Van dat advies is niets terecht gekomen.

Het Antennebureau zorgt er goed voor dat de relatie tussen klachten en basisstations moeilijk valt te bewijzen. Onder andere door locatiegegevens van nieuwe zenders pas maanden na plaatsing te registreren en ze moeilijk leesbaar te maken. Klachten kunnen echter wel een relatie tonen met bestaande onderzoeken. Het is uw plicht om deze onderzoeken te bestuderen. Als laatste wil ik er nog aan toevoegen dat het lijkt alsof u zich een wereld zonder 5G niet meer kunt voorstellen terwijl er nog geen oplossingen zijn voor de problemen die al zijn ontstaan door de verregaande digitalisering en draadloze zendapparatuur. Te noemen zijn: laagfrequent geluid, resonanties in het bestaande elektronische netwerk en het isolement van energiegevoelige mensen. Met vriendelijke groet,

Noor van der Bij