



# ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan het College van B&W van de gemeente Papendrecht  
T.a.v. de heer Aart-Jan Moerkerke, voorzitter,  
Markt 22  
3351 PB Papendrecht

Papendrecht      21 december 2020  
Onderwerp      Nieuwe vragen over het 5G netwerk (conform artikel 40 Reglement van Orde)

Geachte heer Moerkerke,

Vanuit de Europese Unie zijn alle lidstaten verplicht om in de nabije toekomst nationale wetgeving op te stellen die het uitrollen van het 5G netwerk mogelijk maakt. Een van de belangrijke overwegingen hierbij is dat de EU technologisch geen achterstand oploopt ten aanzien van grootmachten die het 5G netwerk al operationeel hebben.

Deze argumentatie lijkt geheel voorbij te gaan aan de zorg van burgers over de haast en daarmee het gebrek aan zorgvuldigheid over de uitrol van het 5G netwerk. De belangen voor de uitrol van het 5G netwerk zijn eenvoudig te groot. Momenteel zien we in ons land een groeiende zorg (bijvoorbeeld, onder medici, overheidsbestuurders en privacy waakhonden) ten aanzien van de gevolgen van de uitrol van het 5G netwerk.

In de zomer van 2020 bracht de Gezondheidsraad zijn bevindingen ten aanzien van de mogelijke gezondheidsrisico's van 5G in het rapport 5G en Gezondheid uit. Op grond van de bestudering van wetenschappelijke artikelen concluderen de opstellers dat zij "nog geen antwoord [kunnen] geven op de vraag of blootstelling aan 5G-frequenties daadwerkelijke gezondheidsrisico's oplevert". Zij geven aan dat een onderzoek van de WHO – naar verwachting in 2022 afgerond – nadere inzichten kan verstrekken op onder andere de vraag bij welk niveau van blootstelling er gezondheidsschade op kan treden bij mensen. De opstellers adviseren om uit voorzorg de 26 GHz voor 5G niet in gebruik te nemen zolang mogelijke gezondheidsrisico's niet zijn onderzocht.

Tegelijkertijd is er vanuit veel gemeenten in Nederland kritiek geuit op de vrije hand die Telecom providers krijgen bij het installeren van zogenaamde small cells, die om de 100-150 meter geplaatst dienen te worden om de hoge 5G frequentie operationeel te maken. De autonomie van de gemeenten in de publieke ruimte is hiermee ernstig in het geding. Er wordt op dit moment onderzoek gedaan naar de door Telecom providers geplande verspreiding van small cells en de impact daarvan op gemeentelijk handelen (onderzoek door Dialogic in opdracht van het Agentschap Telecom).

De uitrol van het 5G netwerk is een nationale kwestie is. Het rapport van de Gezondheidsraad in relatie tot het wetsvoorstel Telecom behoort volgens ons in de openbaarheid van de Tweede Kamer besproken te worden. Het debat rondom de uitrol van 5G kan in de Tweede Kamer gevoerd worden nadat uit bovengenoemde lopende onderzoeken sluitend bewijs is gekomen.

De autonomie van gemeenten ten aanzien van het plaatsen van de small cells behoort niet in het geding te zijn. De gezondheid van burgers dient geen schade bij de uitrol van het 5G netwerk te ondervinden. De gemeente Papendrecht heeft volgens ons de morele plicht om met de inwoners in overleg te gaan over de plekken waar small cells kunnen worden geplaatst, omdat zij in de persoonlijke levenssfeer van mensen kunnen ingrijpen.

Wij stellen u bij deze de volgende vragen.

1. Bent u het met ons eens dat de zorgvuldigheid in de besluitvorming boven de haast geplaatst dient te worden, gezien de zorgen die hierboven in deze brief zijn geuit?
2. Bent u het met ons eens dat het voorzorgsprincipe impliceert dat de resultaten van bovengenoemde onderzoeken eerst afgewacht dienen te worden?
3. Bent u het met ons eens dat de hoge frequentie 26 GHz a priori uitgesloten zou moeten worden van de wet, gezien het rapport van de Gezondheidsraad en in afwachting van onderzoeksresultaten van de WHO?
4. Bent u het met ons eens dat de resultaten van het Dialogic onderzoek naar de impact van de uitrol van 5G, met name de plaatsing van small cells, in de (gemeentelijke) openbare ruimte nadrukkelijk in de besluitvorming betrokken dienen te worden?
5. Bent u het met ons eens dat de gemeente een morele plicht heeft met de inwoners in overleg te gaan over de plekken waar small cells kunnen worden geplaatst?

Alvast dank voor uw antwoorden.

Met vriendelijke groeten,

Ruud Lammers.