



ONAFHANKELIJK PAPENDRECHT

Aan de voorzitter van de Gemeenteraad van de gemeente Papendrecht,
T.a.v. mevrouw Margreet van Driel
Markt 22
3351 PB Papendrecht

Papendrecht 14 juni 2023
Onderwerp Plaatsing zendmasten en uitrol 5G in de gemeente

Geachte mevrouw van Driel,

Namens onze fractie wordt hierbij een aantal vragen ex artikel 40 van het Reglement van Orde bij u ingediend met het verzoek deze ter beantwoording door te geleiden naar het College alsook om deze ter kennis te brengen van de overige leden van de Gemeenteraad.

De afgelopen jaren hebben wij als fractie onderzoek gedaan naar het fenomeen draadloze straling en de uitrol van 5G in de gemeente. Tijdens het waarnemend burgemeesterschap van mevrouw Jetten werd een zorgvuldig door ons voorbereide bespreking van dit onderwerp in de commissie ruimte van 15 september 2021, met reeds geregelde sprekers, op het laatste moment afgezegd waarna zelfs de hele commissie werd afgelast! Dát gaf al aan dat het onderwerp destijds niet besproken mocht worden, iets dat wij vanuit basaal democratisch oogpunt een onwenselijke gang van zaken vinden. Tot ons genoegen is mevrouw Jetten inmiddels vervangen en gaan we het nu opnieuw proberen, want het is een belangrijk onderwerp.

Het is van groot belang om niet alleen de voordelen maar ook de nadelen van toenemende digitalisering goed tegen elkaar af te wegen. Om een evenwichtige en zorgvuldige afweging te maken tussen de mobiele bereikbaarheid en de gezondheid van burgers. Dit in het bijzonder ook met betrekking tot mensen met EHS. Elektrohypersensitiviteit (EHS) of stralingsgevoeligheid is het verschijnsel dat mensen last hebben van elektromagnetische velden (EMV) waarbij zij specifieke gezondheidsproblemen ontwikkelen. Wij staan in contact met mensen in onze gemeente die EHS hebben en die in toenemende mate last hebben van de plaatsing van zendmasten.

We willen de gemeente dan ook vragen om (ook) aandacht te hebben voor de nadelen van digitalisering en deze nadelen mee te wegen in de besluitvorming, op gemeentelijk niveau voorzorg toe te passen, dit bijvoorbeeld door in de openbare ruimte af te zien van verdere uitrol van 5G en stadswifi en kritisch te zijn op vergunningsvrije laagstaande antennes die door de kortere afstand meer straling afgeven. Uit antwoorden op eerder door ons gestelde vragen bleek dat antennes en zendmasten onder de 5 meter vergunningsvrij zijn. Kwetsbare mensen als kinderen, zwangere vrouwen, chronisch zieken, ouderen en mensen met EHS zouden we extra bescherming moeten geven door geen zendinstallaties in hun directe omgeving te plaatsen.

Wij vinden het vreemd dat de gemeente een zendmast vlakbij het zwembad van het Sportcentrum heeft laten plaatsen. Burgers die geen behoefte hebben aan de alomtegenwoordige draadloze technieken zou meer keuzevrijheid gegeven kunnen worden door middel van stralingsarme plekken. En eigenlijk geldt dat het belangrijk is om de inwoners actief en evenwichtig te informeren over de risico's van draadloze communicatie. Er zitten ook voordelen aan draadloze communicatie, maar we moeten rekening houden met hen die er last van hebben. In een democratie houdt de meerderheid rekening met de minderheid.

De achterliggende reden van deze brief is dat recente ontwikkelingen binnen het wetenschappelijk onderzoek uitwijzen dat de aanname dat er helemaal geen gevaarlijke bijwerkingen zouden bestaan steeds onaannemelijker aan het worden is. Wij waren als fractie een plaatselijke voorvechter van meer aandacht van de gevaren van PFAS. Reeds in 2015 zijn wij, toen daarover steeds meer bekend werd, vragen gaan stellen en we zijn nu acht jaar verder en er is in de afgelopen jaren veel gebeurd aan bewustwording en het vergroten van het inzicht in de schadelijke bijeffecten van deze stoffen. Ze worden nu de 'forever chemicals' genoemd, omdat ze niet afbreken in het milieu, en inmiddels wordt er zowel landelijk als op Europees niveau, en zelfs in de Verenigde Staten, voor uitfasering gepleit! Wie had dat kunnen denken, acht jaar geleden?

Bij straling kunnen we eenzelfde soort 'strijd' ontwaren tussen de ontkenners van de bijkomende problemen en schadelijke effecten op het menselijk lichaam en diegenen die daarvoor, op basis van serieuze analyses en studies, (nu al) waarschuwen. Als vaak geldt het spreekwoord 'beter ten halve gekeerd, dan ten hele gedwaald'. Wij zijn als gemeente nu nog in staat in te grijpen in de ontwikkelingen die komen gaan. De omgevingswet wordt, als alles doorgaat want daarop is ook nog steeds de nodige kritiek, met ingang van 1 januari 2024 ingevoerd. Dat is een goed moment om als gemeente een nota antennebeleid te hebben klaarliggen die aansluit op de nieuwe omgevingswet, waarbij wij als fractie aantekenen dat we de kritische wetenschappelijke inzichten daarin als gemeente moeten verwerken. Daarover zouden wij graag een debat willen organiseren in de gemeenteraad, eerst beeldvormend dan opiniërend en afsluitend besluitvormend.

Binnenkort staat de plaatsing van een hoge zendmast op de agenda, en ook daarvan is het de vraag of we er goed aan doen en of er eventueel niet beter flankerende maatregelen genomen moeten worden. In elk geval geldt bij alles wat de gemeente op dit gebied doet het voorzorgsprincipe. Daarover willen wij met het college en de raad in gesprek. En een andere vraag die wij hebben is of het college bereid is tot een open en transparant gesprek op basis van de basis democratische uitgangspunten dat wij als gemeente Papendrecht plaatselijk beleid en besluiten laten prevaleren boven landelijke wetgeving, als deze niet deugdelijk blijkt te zijn?

Op onze website hebben wij hierover een blog geplaatst met als titel 'Maak debat mogelijk over de risico's van draadloze straling'. Wij verwijzen u naar de bijlagen, ook voor het ingekomen stuk van Let's Talk About Tech. Wij danken u bij voorbaat voor de beantwoording en wij zien uit naar een vruchtbare gedachtewisseling tijdens de debatten.

Met vriendelijke groet,

Ruud Lammers.

Bijlagen:

- A23. 20191220 Let's Talk About Tech informatiemap 5G van 19 december 2019
- Blog met titel 'Maak debat mogelijk over de risico's van draadloze straling' te lezen via:
- <https://www.onafhankelijkpapendrecht.nl/2023/06/13/maak-debat-mogelijk-over-de-risico-s-van-draadloze-straling/>