



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht

BEZOEKADRES
Mosae Forum 10
6211 DW Maastricht

Aan de fractie van de Partij Veilig Maastricht (PVM)

POSTADRES
Postbus 1992
6201 BZ Maastricht

ONDERWERP
Vragen ex art. 47 RvO inzake risico op
gezondheid door straling
BEHANDELD DOOR
C. (Christian) Gijsselaers

DATUM
15 april 2019
Verzonden: 16-04-2019
TELEFOONNUMMER
043 350 4232

BIJLAGEN
--
ONZE REFERENTIE
2019.09142

E-MAILADRES
christian.gijsselaers@maastricht.nl

FAXNUMMER
043 - 350 4141

UW REFERENTIE

Geachte mevrouw Meese,

Onderstaand treft U de beantwoording aan van de vragen die uw fractie gesteld heeft in het kader van artikel 47 van het Reglement van Orde.

Vraag 1:

Klopt het dat de gemeente Maastricht over gaat naar het netwerk van 5G. Zo ja, wanneer?

Antwoord 1:

Nee, de gemeente Maastricht beslist niet of en wanneer er een 5G netwerk wordt geïnstalleerd in de stad. De besluitvorming over 5G is namelijk landelijk gepositioneerd. De ambitie van de Europese Unie is om in 2020 in elke lidstaat ten minste een stad te hebben waar 5G is geïntroduceerd. Het Rijk werkt nog aan het beleid waarin de Europese en de Nederlandse 5G-ambities verwerkt worden. De landelijke overheid maakt de introductie van 5G dus mogelijk. Zo staat de Nederlandse overheid op verschillende plaatsen in Nederland nu al tests met 5G toe. Dat gebeurt onder andere in de provincie Groningen, Amsterdam Zuidoost en de haven van Rotterdam.

Wanneer en hoe snel het 5G-netwerk in Nederland wordt ontwikkeld, hangt af van mobiele telefoonbedrijven en ontwikkelaars van 5G-apparaten. Mobiele telefoonbedrijven zullen het 5G-netwerk met alle antennes pas betalen en bouwen als ze denken dat ze die investeringen terug kunnen verdienen. Daarop hebben gemeentelijke overheden geen invloed of zeggenschap.

Vraag 2:

Heeft u voldoende informatie ingewonnen over het gebruik en de risico's van 5G? Zo ja, bij wie?

Antwoord 2:

Zoals hierboven gesteld: de besluitvorming over 5G is landelijk gepositioneerd: het Rijk, de Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG) en de telecomsector werken aan een nieuw Antenneconvenant. Hierin worden ook steeds de internationaal vastgestelde stralingsnormen opgenomen waar antennemasten en zendinrichtingen aan moeten voldoen. Dit is geen lokaal beleid. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat heeft het voornemen deze normen uit het Antenneconvenant onder de Telecommunicatiewet vast te leggen (actieplan digitale connectiviteit). Door het vastleggen van de normen in de telecommunicatiewet, kunnen gemeenten niet (meer) afwijken van deze normen omdat deze dan uitputtend zijn geregeld. Handhaving van de stralingsnormen en toezicht op masten en zendinrichtingen gebeurt door het landelijke Agentschap Telecom.



DATUM
15 april 2019

Vraag 3:

Worden de burgers geïnformeerd over de mogelijke risico's van straling aan de hand van deze rapporten?

Antwoord 3:

Communicatie over gezondheidsrisico's door (GSM-) straling verloopt landelijk. In het Kennisplatform Elektromagnetische Velden werken bijvoorbeeld het RIVM, de GHOR, de GGD's en het Agentschap Telecom samen om voorlichting over straling en gezondheid te geven:

<https://www.kennisplatform.nl/wat-betekent-5g-voor-de-gezondheid/>

<https://www.kennisplatform.nl/neemt-de-elektromagnetische-straling-toe-door-5g/>

Daarnaast geeft ook het antennebureau voorlichting over antennes en gezondheid:

<https://www.antennebureau.nl/>

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,
Wethouder Klimaat & Energie, Ruimtelijke ontwikkeling en Mobiliteit.

Gert-Jan Krabbendam.

Vragen ex art. 47 RvO