

Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Gemeente Bergen
T.a.v. mevrouw H. Hafkamp, burgemeester
Postbus 175
1860 AD BERGEN

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**
Directie Digitale Economie

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ezk

Datum 19 februari 2020
Betreft Motie gemeenteraad Bergen m.b.t. 5G-netwerk

Ons kenmerk
DGBI-DE / 20037416

Geachte burgemeester Hafkamp,

Hartelijk dank voor uw brief. In uw brief geeft u aan dat de inwoners van de gemeente Bergen hun zorgen hebben geuit over de uitrol van het 5G-netwerk ten aanzien van de volksgezondheid en hun leefomgeving. U geeft aan dat er nog veel onduidelijk is over de plaatsing van antennes en het effect ervan op de omgeving en de inwoners.

Vorig jaar heb ik samen met de minister voor Medische Zorg en Sport de Tweede Kamer geïnformeerd over het onderwerp 5G en gezondheid.¹ Er is vanaf de komst van mobiele netwerken veel onderzoek gedaan naar mogelijke gezondheidseffecten. Volgens het Kennisplatform Elektromagnetische Velden en Gezondheid (Kennisplatform EMV) concluderen wetenschappelijke adviesorganen zoals de World Health Organization (WHO) en de Gezondheidsraad dat in wetenschappelijke onderzoeken geen bewijzen zijn gevonden voor negatieve effecten op de gezondheid door blootstelling aan elektromagnetische velden onder de blootstellingslimieten.² De huidige blootstellingslimieten voor 3G en 4G gelden straks ook voor 5G. Met 5G moet de optelsom van alle elektromagnetische velden nog steeds onder de Europees aanbevolen blootstellingslimieten blijven. Agentschap Telecom doet metingen aan de elektromagnetische velden in het gehele land en ziet erop toe dat de door EU aanbevolen blootstellingslimieten niet worden overschreden. Om burgers zekerheid te bieden dat de blootstelling van elektromagnetische velden binnen de limieten blijft, worden deze limieten vastgelegd onder de Telecommunicatiewet, zoals aangekondigd in het Actieplan Digitale Connectiviteit van het kabinet.

Uiteraard blijft het kabinet de nieuwste wetenschappelijke resultaten op de voet volgen. Het Kennisplatform EMV en organisaties als het RIVM, de Gezondheidsraad en GGD'en spelen een belangrijke rol in de advisering en ontsluiting van kennis op het gebied van EMV.

¹ Kamerstuk 27 561, nr. 46

² <https://www.kennisplatform.nl/conclusies-wetenschappelijk-adviesorganen-mobiele-telefoons/>

De verplichting om in te stemmen met redelijke verzoeken voor het plaatsen van small cells op overheidsinfrastructuur vloeit voort uit Europese regelgeving (Telecomcode). Ik herken de vragen en zorgen die hierover leven bij gemeenten en ik heb hier ook aandacht voor. Het wetsvoorstel tot implementatie van de Telecomcode is dan ook op een aantal punten aangepast. Verder zal in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat een onafhankelijk bureau de bestuurlijke en financiële consequenties voor gemeenten in kaart brengen.

Hoogachtend,

mr. drs. M.C.G. Keijzer
Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat