

Collegebericht

Collegevergadering: 21 juli 2020

Zaaknummer : 650773
Afdeling : Ruimtelijk Beleid
Portefeuillehouder : A.P. van der Have
Openbaarheid : Openbaar

ONDERWERP

Collegebericht: Beantwoording schriftelijke vragen D66 5G netwerk

INLEIDING

In de zomer van 2019 introduceerde het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat het wijzigingsvoorstel Telecomwet Implementatie Telecomcode. Het doel van de Europese Telecomcode is onder andere om te zorgen dat alle burgers en bedrijven een brede toegang hebben tot netwerken met een hoge capaciteit voor een redelijke prijs. Het actieplan Digitale Connectiviteit verplicht telecomaanhouders een geografische dekkinggraad van 98% in elke gemeente te realiseren (met uitzondering van natuurgebieden). Om dit te bereiken zijn overheidsinstanties verplicht om bij redelijke verzoeken toegang te verlenen tot publieke infrastructuur voor de plaatsing van kleine antennes (small cells). Naar verwachting treedt de nieuwe Telecomwet eind 2020 in werking.

1. Hoe staat het college in deze discussie?
*Wij volgen de ontwikkelingen om meer duidelijkheid te krijgen over dit onderwerp. Ook volgen wij de informatie en ontwikkelingen van de Rijksoverheid, de VNG en in de MRA op het gebied van samenwerking en communicatie.
Er heerst onrust in de samenleving over de negatieve effecten van straling. De adviezen van wetenschappelijke adviesorganen zoals de Gezondheidsraad zijn voor ons richtinggevend.*
2. Welke reactie heeft het college ontvangen naar aanleiding van het schrijven aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat, "Consultatie Wijzigingsvoorstel Telecomwet", d.d. 9 september 2019?
Het Ministerie heeft in de ambtelijke bijeenkomsten eind 2019 toegezegd een verzamelbrief te versturen naar alle gemeenten die hebben gereageerd op de consultatie. Tot op heden hebben wij deze brief niet ontvangen.
3. Wat betekent de Telecom verplichting voor Heemstede?
Door de verplichting uit de Telecomcode zullen kleine (vergunningsvrije) antennes meer in het straatbeeld verschijnen. Op dit moment is het nog te vroeg om aan te geven wat dit in de praktijk voor Heemstede betekent.
4. Hoeveel antennes zullen binnen onze gemeentegrenzen geplaatst gaan worden?
Het is niet bekend hoeveel antennes geplaatst worden binnen Heemstede. Dit is afhankelijk van de benodigde capaciteit voor een dekkend netwerk.
5. Waar worden ze geplaatst en heeft onze gemeente daar invloed op?
De meeste kleine antennes zijn vergunningsvrij. Hier kunnen wij dus geen invloed op uitoefenen. Uitzondering hierop zijn monumenten en natura-2000

Collegebericht

Collegevergadering: 21 juli 2020

gebieden. Dit betekent dus dat voor het Groenendaalse bos als rijksmonument (met uitzondering van de speeltuin, de tennisbaan, de kinderboerderij, het scoutinggebouw en diverse parkeerplaatsen) een vergunningsplicht bestaat. Voor vergunningsplichtige antennes legt een telecomaانبieder zijn verzoek neer bij de gemeente. Samen met de belanghebbenden en de telecomaانبieder zal gezocht moeten worden naar een geschikte locatie.

6. Welke dekkinggraad van het gemeentelijk grondgebied moet gerealiseerd worden en wat zijn de criteria voor het vaststellen dat dit inderdaad bereikt is?
Zie inleiding. Het Agentschap Telecom controleert of hieraan wordt voldaan. De criteria en de meetwijze zijn opgenomen in het meetprotocol.
7. Wie draagt de kosten voor infrastructurele aanpassingen, installatie en onderhoud?
De kosten voor infrastructurele aanpassingen, installatie en onderhoud van small cells blijven voor de telecomaانبieder zoals dat nu ook het geval is voor 'gewone antennes'.
8. Wie is voor wat verantwoordelijk en wat zijn de contractvoorwaarden met de daaruit voortvloeiende consequenties, ook in financieel opzicht?
Na plaatsing van de small cells blijft de publieke infrastructuur eigendom van de overheid. Hiervoor zullen privaatrechtelijke contracten moeten worden opgesteld, waarin aandacht moet worden geschonken aan zaken als energiegebruik, verzekeringen en aansprakelijkheid. Gemeenten mogen een marktconforme vergoeding vragen voor het toestaan van antenne-installaties op gemeentelijke publieke infrastructuur. Daarnaast mag de gemeente voor de vergunningverlening van de werkzaamheden die met antennepaatsing (bijvoorbeeld graafwerkzaamheden) gepaard gaan leges heffen.
9. Wanneer verwacht u dat een en ander gaat beginnen?
Wij kunnen geen inschatting maken wanneer de uitrol van 5G in de praktijk van start gaat. Dit is afhankelijk van de planning van de telecomaانبieders. Overigens kunnen telecomaانبieders 5G nu al aanzetten via de huidige 4G frequenties.
10. Welke communicatie heeft u in voorbereiding/voorbereid voor onze bewoners?
Onze inwoners kunnen meer informatie vinden op projectpagina op de gemeentelijke website. Hier staan antwoorden op de meest gestelde vragen. Bovendien wordt hier verwezen naar websites van relevante organisaties en overheidsinstanties. Ook volgen wij de informatie van de Rijksoverheid, de VNG en de MRA op het gebied van communicatie (zie ook antwoord op vraag 1).
11. Hoe kunnen wij als gemeente, als raad en bewoners de mogelijke voor- en nadelen van de uitrol (blijven) volgen en beoordelen?
Zie antwoord op vraag 10.