

Vraag D66

Mede naar aanleiding van diverse mails ihk van 5G bij de ingekomen stukken vroeg ik mij af of we in West Betuwe een zogenaamd Antennebeleid hebben (vastgesteld) en ook welk collegelid dit in zijn/haar portefeuille heeft. Ik neem aan dat het onder economische zaken valt maar weet niet of dat klopt.

Antwoord

De portefeuillehouder van dit onderwerp is wethouder Goossens.

De gemeente West Betuwe heeft zelf geen antennebeleid vastgesteld. De voormalig gemeente Geldermalsen had wel een antennebeleid. Deze is geldig tot 1 januari 2021 voor het voormalig grondgebied van gemeente Geldermalsen en betreft uitsluitend GSM/DCS-1800 netwerken. Dat beleid is bij deze mail gevoegd.

Er is een nationaal antennebeleid van 8 december 2000. Dat is hier te vinden:

<https://www.antennebureau.nl/plaatsing-antennes/documenten/beleidsnotas/2018/januari/26/nationaal-antennebeleid-2000>.

De Rijksoverheid, gemeenten en de aanbieders van mobiele telefonie hebben een antenneconvenant gesloten. Dit is geldig tot 31 december 2020. De Rijksoverheid, VNG en telecombedrijven zijn in gesprek over vernieuwing van het convenant.

Een nieuwe ontwikkeling is dat de telecommunicatiewetgeving uiterlijk 21 december 2020 wordt aangepast aan Europese regelgeving. Hierin worden ICNIRP-blootstellingslimieten in de wet verankerd. Gemeenten worden verplicht om in te stemmen met redelijke verzoeken van exploitanten voor het plaatsen van kleine antennes. Hiervoor wordt een Europese verordening opgesteld. Nationale en lokale overheden mogen geen vergunningplicht of andere regels opleggen als de plaatsing van kleine antennes voldoen aan de Europese verordening.

Voor meer informatie zie de website: <https://www.antennebureau.nl/plaatsing-antennes/regels-plaatsing-antennes>

Uitrol 5G

Op de website van de VNG staat een factsheet van Monet: "Wat betekent de komst van 5G voor uw Gemeente". 5G maakt nieuwe toepassingen mogelijk op het gebied van onder andere slimme gezondheidszorg, inspectie en onderhoud, Smart Home en verbeterde en veiliger opsporing en handhaving.

https://vng.nl/sites/default/files/2020-01/monet_factsheet_5gfinal-3.pdf

Als college zijn we ons bewust van de discussie over de uitrol van 5G en de gestelde bezwaren over vermeende gezondheidsrisico's. In het beleid van 1998 is destijds een paragraaf opgenomen over de gezondheidsrisico's. De regionale inspecties van Volksgezondheid hebben in overleg met het Ministerie onderzoek gedaan naar biomedische aspecten van radiofrequente straling. Dit onderzoek heeft destijds geresulteerd in de "Richtlijn voor radiofrequente straling bij zendinrichtingen."

De ontwikkelingen staan niet stil. Nieuwe technieken, zoals 5G worden verder uitgerold. Internationaal worden er afspraken gemaakt dat alle 5G-antennes moeten voldoen aan de internationale limieten voor elektromagnetische straling. De limieten zijn gebaseerd op adviezen van wetenschappers en gezondheidsexperts.

https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/telecommunicatie/invoering-5g/straling-5g-antennes?utm_campaign=ezk-5g-07-2020&utm_medium=search&utm_source=bing&utm_content=ron-search-alg&utm_term=searchad-multi-device-cpc-performance

Recent heeft de rechter geoordeeld dat de actuele onderzoeken en limieten gezondheidsaspecten mobiele communicatie voldoende is.

<https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2020/05/25/rechter-actuele-onderzoeken-en-limieten-gezondheidsaspecten-mobiele-communicatie-voldoende>

Als gemeente West Betuwe hebben wij zelf niet de expertise om een oordeel te vellen over de gezondheidsrisico's die verbonden zijn aan deze limieten. In dat kader moeten wij vertrouwen op de wetenschappers en gezondheidsexperts en de toetsing daarvan door de Europese Unie, Rijksoverheid en de rechtspraak, die ook hierop aansluit. 5G Zenders zijn over het algemeen vrij klein zijn, 35 cm bij 35 cm. Ongeveer het formaat van een pizzadoos, vandaar ook de naam small cells. Het formaat is relevant omdat uit artikel 2 van bijlage II van het Besluit omgevingsrecht volgt dat dergelijke kleine antennes in beginsel vergunningvrij kunnen worden geplaatst. Hier zijn wel uitzonderingen op. Denk aan monumenten en Natura 2000 gebieden.

Het Welstandsbeleid betreft alleen vergunningsplichtige bouwwerken. Voorwaarden in het welstandsbeleid hebben alleen nut voor omgevingsvergunningplichtige small cells. Dat zullen er niet veel zijn. Invloed via welstandsbeleid zal dus beperkt zijn.

Gelet op het voorgaande ontwikkelingen wordt voor het antennebeleid geen harmonisatie voor 31 december 2020 voorzien. Daarnaast zijn wij niet overtuigd dat een lokaal antennebeleid nog noodzakelijk is gelet op het nationaal antennebeleid, convenant en de komende Europese verordening.