

Aan:
de heer J.A. van Dalen

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 18 oktober 2017

Ons kenmerk 42/3.3/2017002029

Behandeld door mevrouw E. Top (0592) 36 59 82

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over mobiele datacommunicatie in Drenthe

Geachte heer Van Dalen,

In uw brief van 6 juli 2017 stelde u een aantal vragen over mobiele datacommunicatie in Drenthe. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Erkent u dat inzet voor genoemde nieuwere technieken de aantrekkelijkheid voor diverse doelgroepen van toeristen vergroot? Zo ja, bent u van plan te investeren in het stimuleren van dergelijke toepassingen voor Drenthe? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 1

Ja. Nieuwe technieken zoals Augmented Reality (AR) en Virtual Reality (VR) kunnen bijdragen om de aantrekkelijkheid van Drenthe voor diverse doelgroepen van toeristen te vergroten. Het is aan de ondernemers zelf om deze digitale kansen te grijpen. Als provincie stimuleren wij innovatie, de toeristische sector kan daar ook gebruik van maken. Daarnaast is er door uw Staten een impuls gegeven aan de zeven grote Drentse musea voor doorontwikkeling van hun collecties. Ook hierbij speelt de digitale/virtuele component een steeds belangrijkere rol.



Vraag 2

Bijna wekelijks worden proeven geannonceerd van toepassingen die gebruik maken van mobiele communicatie. Geen van deze proeven/pilots vinden plaats in Drenthe. In onze ogen is dit een gemiste kans om vruchten te plukken van vroegtijdige toepassing en binnenhalen van nieuwe kennis en kunde. Bent u van plan om zich in te spannen dergelijke praktijkproeven naar Drenthe te halen? Zo ja, waaruit blijkt dat, zo nee, waarom niet?

Antwoord 2

Wij zullen de bekendmakingen van proeven of pilots met datacommunicatie in de gaten houden. De 5G-pilot in Groningen is bijvoorbeeld een initiatief van de Economic Board Groningen, waarbij er geld beschikbaar is gesteld door de Nederlandse Aardoliemaatschappij BV en de provincie Groningen ter compensatie van de aardbevingsproblematiek. Vanuit Drenthe springen wij, naast breedband, in op LoRaWAN. Een energiezuinig communicatienetwerk met lage bandbreedte. Dit is uitsluitend geschikt om apparaten met elkaar te laten communiceren, het zogenaamde Internet of Things. Dus ook wij experimenteren met nieuwe vormen van communicatietechnologie.

Vraag 3

Volgens het Antennebureau telde Nederland in april 2017 43933 masten voor GSM, UMTS (= opvolger van GSM) en 4G. Was en wordt evenredig geïnvesteerd in met name datacommunicatie (o.a. zendmasten; dus niet alleen voor spraak t.b.v. noodoproepen) in vergelijking met andere provincies? Zo ja, waaruit blijkt dat, zo nee, welke acties onderneemt GS om het aandeel van Drenthe op gelijk niveau te krijgen?

Antwoord 3

Voor de beantwoording van deze vraag hebben wij navraag gedaan bij het Agentschap Telecom. Zij geven aan dat waar wel of geen masten worden geplaatst een beslissing is van de mobiele operators. In de meeste gevallen moeten daarvoor bij gemeenten vergunningen worden aangevraagd waarbij er ook rekening wordt gehouden met de belangenafweging in verband met bezwaren van omwonenden. Het aantal masten is doorgaans groter in dichtbevolkte gebieden dan in landelijke (minder bevolkte) gebieden. Dit heeft te maken met het feit dat het plaatsen van een mast onder andere een financiële afweging is. Operators maken daarbij een inschatting of de te maken kosten kunnen worden terugverdiend en op welke termijn. Zodoende is er geen sprake van evenredigheid.

Mobiele bereikbaarheid is in eerste instantie een verantwoordelijkheid van gemeenten en telecomoperators. Zij kunnen hierover in gesprek gaan en kijken naar de mogelijkheden voor het al dan niet plaatsen van extra masten.

Vraag 4

Wordt of werd deze evenredigheid gerelateerd aan geografische eenheden of aantal inwoners (zie ook dekkingkaartjes 4G van resp. operators)? Waaruit blijkt dit? Waar is sprake van 'onderbemasting'?

Antwoord 4

Zie het antwoord op vraag 3.

Vraag 5

Voor de bevordering van mobiele datacommunicatie is de rol van de gemeente cruciaal, onder meer bij het verlenen van vergunningen voor zendmasten. Hanteren alle Drentse gemeentes dezelfde aanpak en doorlooptijden voor een aanvraag? En is dit ook de ervaring van de operators?

Antwoord 5

Voor de beantwoording van deze vraag hebben wij navraag gedaan bij de Vereniging van Drentse Gemeenten (VDG). De inzet en aanpak verschilt per gemeente.

Vraag 6

Wat kan de provincie (verder) doen om de mobiele datacommunicatie verder te doen vergroten en wat is GS nog van plan op dit gebied?

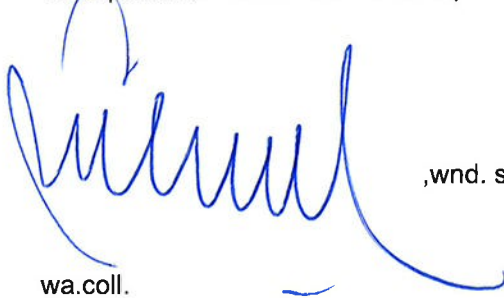
Antwoord 6

Als de VDG/gemeenten onze ondersteuning vragen dan zijn wij bereid om bijvoorbeeld een gesprek met Monet te faciliteren. Monet is een vereniging die namens de netwerkoperators KPN, T-Mobile, Vodafone en Tele2 de plaatsing van antennes afstemt met overheden. Wij horen graag waar behoefte aan is en willen waar nodig en gewenst een actieve rol op ons nemen.

Op 3 november 2016 hebben wij in gezamenlijkheid met de VDG een brief gestuurd aan minister Kamp. Hierover bent u geïnformeerd in de brief met kenmerk 513.31 201 600451 2.

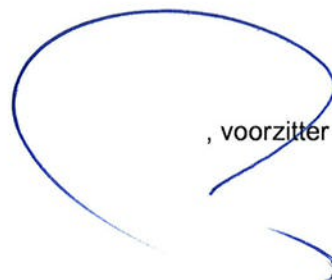
Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



,wnd. secretaris

wa.coll.



, voorzitter



Drenthe

Onderwerp: schriftelijke vragen ex.art.41 RvO Mobiele datacommunicatie in Drenthe

Zuidwolde, 6 juli 2017

Geachte heer Van Aartsen,

Ontwikkelingen op het terrein van mobiele datacommunicatie doen steeds vele nieuwe toepassingen ontstaan; D66 ziet daarin kansen voor gebruikers en aanbieders. Ondermeer het gebruik van apps voor bewegwijzering, achterliggende informatie over de omgeving en informatie bij persoonlijke calamiteiten zijn steeds belangrijker geworden. Van belang voor inwoners, toeristen en dus ook voor de economie. Bij bewegwijzering gaat het ook om in snel toenemende mate om andere toepassingen met technieken als Augmented Reality (AR) en Virtual Reality (VR) – denk aan Pokémontoepassing, maar dan met andere (bijv. Drentse) onderwerpen.

Drenthe wil fiets- en wandelprovincie zijn en blijven. Om aantrekkelijk te blijven zijn mobiele toepassingen als geografische informatie nodig, maar vooral VR en AR vormen nieuwe dimensies van aantrekkelijkheid voor veel doelgroepen. Hiervoor is mobiele dekking nodig; deze dekking is in Drenthe ronduit bedenkelijk; de witte vlekken voor mobiel bereik in Drenthe zijn bekend (zie o.m. dekkingskaarten van de verschillende operators). Het is daarom dat D66 de volgende vragen heeft:

1. Erkent u dat inzet voor genoemde nieuwere technieken de aantrekkelijkheid voor diverse doelgroepen van toeristen vergroot? Zo ja, bent u van plan te investeren in het stimuleren van dergelijke toepassingen voor Drenthe? Zo nee, waarom niet?
2. Bijna wekelijks worden proeven geannonceerd van toepassingen die gebruik maken van mobiele communicatie. Geen van deze proeven/pilots vinden plaats in Drenthe. In onze ogen is dit een gemiste kans om vruchten te plukken van vroegtijdige toepassing en binnenhalen van nieuwe kennis en kunde. Bent u van plan om zich in te spannen dergelijke praktijkproeven naar Drenthe te halen? Zo ja, waaruit blijkt dat, zo nee, waarom niet?
3. Volgens het Antennebureau telde Nederland in april 2017 43933 masten voor GSM, UMTS (=opvolger van GSM) en 4G. Was en wordt evenredig geïnvesteerd in met name datacommunicatie (o.a zendmasten; dus niet alleen voor spraak t.b.v noodoproepen) in vergelijking met andere provincies? Zo ja, waaruit blijkt dat, zo nee, welke acties onderneemt GS om het aandeel van Drenthe op gelijk niveau te krijgen?
4. Wordt of werd deze evenredigheid gerelateerd aan geografische eenheden of aantal inwoners (zie ook dekkingskaartjes 4G van resp. operators)? Waaruit blijkt dit? Waar is sprake van ‘onderbemesting’?
5. Voor de bevordering van mobiele datacommunicatie is de rol van de gemeente cruciaal, ondermeer bij het verlenen van vergunningen voor zendmasten. Hanteren alle Drentse gemeentes dezelfde aanpak en doorlooptijden voor een aanvraag? En is dit ook de ervaring van de operators?
6. Wat kan de provincie (verder) doen om de mobiele datacommunicatie verder te doen vergroten en wat is GS nog van plan op dit gebied?

Met vriendelijke groet,

Namens de fractie van D66,

Jurr van Dalen