

De voorzitter van Provinciale Staten
p.a. Statengriffie

Onderwerp	Zaaknummer	Behandeld door	Verzonden
Digitale Agenda – themalijn connectiviteit	21716		

Middelburg, 9 maart 2021

Geachte voorzitter,

Dit voorjaar zullen wij de Digitale Agenda aan uw Staten aanbieden. Een van de themalijnen in deze agenda is connectiviteit. Met deze brief informeren wij u over de actualiteiten omtrent de themalijn connectiviteit in deze agenda.

In 2020 heeft u in de media kennis kunnen nemen van verschillende glasvezelprojecten in Zeeuwse steden, zoals Tholen, Zierikzee, Goes, Middelburg en Terneuzen. De twee marktpartijen die deze investeringen doen, KPN en Deltafiber, maken afspraken met gemeenten over de condities waaronder deze projecten gerealiseerd kunnen worden. Wij juichen deze investeringen toe. Zeker in deze tijd zijn goede digitale verbindingen van groot belang. Zorgelijk is het feit dat genoemde marktpartijen in 2020 in gesprekken met ons aangeven hebben niet te kunnen of willen investeren in het verglazen van Zeeuwse buitengebieden.

Situatie buitengebieden in Nederland

Het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat heeft een analyse laten uitvoeren om inzichtelijk te maken hoeveel huishoudens op dit moment niet (gemakkelijk) kunnen beschikken over een verbinding van ten minste 100 Mbps en dit mogelijk na 2023 nog steeds niet kunnen.

Uit deze analyse blijkt dat medio 2019 97,4% van de huishoudens in Nederland over een verbinding van tenminste 100 Mbps kan beschikken. Verwachting is dat dit in de periode tot aan eind 2023 verder zal verbeteren tot 99,5%. Dat betekent dat een groep van circa 50.000 huishoudens nog steeds niet over een hoogwaardige vaste verbinding kan beschikken.

Van deze groep liggen circa 10.000 adressen in gebieden waarvan de onderzoekers verwachten dat deze aanzienlijk moeilijker te ontsluiten zijn dan het 'reguliere' buitengebied. Tot deze laatste categorie behoren gebieden als Zuid-Limburg (rond de 1.200 woonadressen), Zeeland (rond de 7.000 woonadressen), de Zuid-Hollandse eilanden (rond de 4.000 woonadressen) en de Hollandse kusten (rond de 1.300 woonadressen). Vooralnog zijn in deze buitengebieden nog weinig initiatieven aan de orde. Enerzijds is dat zorgelijk. Anderzijds, zo noteren de onderzoekers, is het logisch dat de markt zich ontwikkelt van de eenvoudigste gebieden, naar de meest complexe gebieden. Vanuit dat perspectief stellen zij dat het eerder de vraag wanneer en niet of de gebieden ontsloten zullen gaan worden. Daarbij is het zo dat in beginsel voor bijna alle buitengebieden die nu met glasvezel zijn of worden ontsloten initieel ook vaak argumenten gebruikt werden waarom uitrol niet realistisch was.

De onderzoekers zijn dus best positief gesteld over de flexibiliteit van de markt. Tegelijkertijd laat zich dat lastig voorspellen en is ons college, maar ook de andere Zeeuwse overheden, er niet gerust op dat het aansluiten van buitengebieden als vanzelf geregeld wordt in Zeeland.

Op de website [Home | Overal snel internet](#) van het Ministerie van EZK is meer informatie over digitale connectiviteit terug te vinden, waaronder de notitie [Notitie Outlook Digitale Infrastructuur Nederland | Rapport | Overal snel internet](#) waar bovenstaande informatie grotendeels aan is ontleend.

Zeeuwse situatie

U kent onze inspanningen uit de periode 2016 tot 2018 om het buitengebied digitaal te ontsluiten via vast-draadloze netwerken. Deze inspanningen hebben geresulteerd in een bijna geheel Zeeuws dekkend netwerk. Wij schatten in dat meer dan 2.000 adressen verspreid over heel Zeeland gebruik maken van deze netwerken.

De vast-draadloze netwerken zien wij als een goede oplossing voor de middellange termijn, maar niet als structurele oplossing. Wij zijn van mening dat ook de Zeeuwse buitengebieden op glasvezelnetwerken aangesloten moeten worden. Het is aan marktpartijen daarin te investeren.

Vanuit deze wens hebben wij in samenwerking met alle Zeeuwse gemeenten in het voorjaar van 2020 het initiatief genomen te onderzoeken of, en op welke wijze ook in de Zeeuwse buitengebieden glasvezel gerealiseerd kan worden. De conclusie is dat er weliswaar mogelijkheden zijn, maar ook dat lokale en regionale overheden weinig tot geen instrumenten hebben om verglazing van buitengebieden af te dwingen.

Stand van zaken is op dit moment dat wij – samen met de gemeenten en het Waterschap – een marktconsultatie voor de Zeeuwse buitengebieden laten uitvoeren onder de grote en kleine glasvezelbedrijven. De resultaten hiervan zullen dit voorjaar bekend zijn. Uiteraard zullen wij u vanuit de Digitale Agenda op gepaste momenten informeren over de stand van zaken van dit traject.

Lastige adressen

Dat brengt ons op de laatste actualiteit. We weten dat sommige adressen in het buitengebied niet aangesloten kunnen worden op het vast-draadloze netwerk als gevolg van te lage signaalwaarden. Desondanks krijgen we tot op heden weinig signalen dat dit tot grote problemen leidt.

Een bijzonder voorbeeld waar wel klachten vandaan komen is het buitengebied rond Nieuw Namen, waar verschillende adressen hebben aangegeven niet aangesloten te kunnen worden. Uit de rapportage van de gemeente Hulst over de verleende aansluitsubsidies in 2019 bleek inderdaad dat relatief veel adressen in dit gebied niet aangesloten te kunnen worden. Navraag bij de provider van het vast-draadloze netwerk leerde ons dat als gevolg van internationale afspraken de vast-draadloze zender zodanig afgesteld moet worden, dat in deze grensomgeving het signaal te beperkt is voor een goede, stabiele verbinding. Dit is een bijzondere, onvoorziene situatie. Om deze reden verkennen we momenteel de mogelijkheden om toch een oplossing te vinden voor deze groep adressen.

Wij hopen u met deze brief u voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

A.W. Smit, secretaris