



connect
naar de Gigabit society

GEMEENTERAADSVERKIEZINGEN 2022

SUGGESTIES VOOR UW VERKIEZINGSPROGRAMMA

Geacht raadslid, geachte verkiezingsprogramma commissie,

Onze dorpen en steden digitaliseren in rap tempo. Digitale technologie is tot in de haarvaten van onze economie en samenleving doorgedrongen en versterkt het concurrentievermogen van ondernemingen én de leefbaarheid in onze wijken. Toekomstgerichte digitale oplossingen als kunstmatige intelligentie, smart cities en het internet of things bieden belangrijke kansen voor uiteenlopende maatschappelijke vraagstukken, zoals verduurzaming, veilige mobiliteit en goede gezondheidszorg.

Ook in de traditionele gemeentelijke dienstverlening en in het sociaal domein is een digitale transformatie gaande. Steeds meer gemeenten gebruiken bijvoorbeeld sensoren ten behoeve van beheer van hun openbare ruimte, om zaken als luchtkwaliteit, waterpeil of parkeerdruk te meten of om de kwaliteit van het wegdek te inspecteren. Behalve zulke smartcity-toepassingen in de openbare ruimte zijn ook smart mobility oplossingen in opkomst, bijvoorbeeld ten behoeve van deelmobiliteit. In het sociaal domein doen steeds meer apps en andere digitale toepassingen hun intrede, ter ondersteuning van kwetsbare inwoners. En natuurlijk worden door digitalisering innovatieve woon- en zorgdiensten mogelijk, waardoor inwoners langer thuis kunnen blijven wonen.

Goede digitale connectiviteit vormt het fundament van deze ontwikkelingen. De coronacrisis heeft bovendien laten zien dat digitale connectiviteit van het grootste belang is voor inwoners: het datagebruik maakte een sprong en de verwachting is dat dit de komende jaren exponentieel zal blijven groeien. De Nederlandse glasvezel- en breedbandindustrie investeert daarom jaarlijks vele honderden miljoenen Euro's in de versterking van de digitale connectiviteit via snelle breedbandnetwerken.

De voorbereidingen voor de gemeenteraadsverkiezingen van maart 2022 zijn bij veel partijen in volle gang. Namens onze bedrijfstak doen wij graag twee tekstsuggesties voor de paragraaf over digitalisering in uw aanstaande verkiezingsprogramma. We vragen u te overwegen deze op te nemen in uw programma.

Met vriendelijke groet,



Mathieu Andriessen
directeur vereniging NLconnect

GLASVEZEL EN 5G

De komende jaren zullen miljoenen huizen, bedrijfspanden, antennes en andere objecten worden aangesloten op glasvezel en zal het 5G-netwerk steeds fijnmaziger worden. Een soepele uitrol van glasvezel en plaatsing van nieuwe antennes is gebaat bij medewerking van gemeenten.

Onze bedrijfstak ervaart in dat kader vaak veel politieke en bestuurlijke steun. Helaas vertaalt zich dat niet altijd in medewerking op ambtelijk niveau. In de dagelijkse praktijk werpen veel gemeenten drempels op. Dit verkleint de investeringsbereidheid bij marktpartijen. Zo hebben veel gemeenten geen antennebeleid. Hierover ontvangt u separate suggesties van vereniging Monet. Wij doen u graag een suggestie over de aanleg van nieuwe glasvezelkabels.

Marktpartijen die nieuwe glasvezelkabels willen aanleggen betalen leges voor de instemmingsaanvraag bij de gemeente. Dat is logisch, want de gemeente maakt er kosten voor. Maar sommige gemeenten rekenen voor de telecomleges opvallend grote bedragen, hoger dan nodig zou moeten zijn voor kostendekkendheid. Hetzelfde geldt voor de herstraatkosten die worden betaald voor het terugbrengen van wegverharding nadat de straat kort open is geweest voor aanleg van glasvezel. Hoe lager de leges en herstraatkosten, des te aantrekkelijker een gemeente voor de glasvezelmarkt wordt. Om de uitrol van glasvezel te bevorderen, helpen lage telecomleges en herstraatkosten.



TEKSTSUGGESTIE

MINDER DREMPELS VOOR GLASVEZEL EN 5G:

Snel internet is een essentiële en vitale voorziening voor inwoners, bedrijven en de gemeentelijke dienstverlening. We nemen drempels weg voor de uitrol van glasvezel en 5G, onder meer door zo laag mogelijke telecomleges en herstraatkosten in rekening te brengen.

DE LAATSTE BUITENGEBIEDEN

Alle inwoners hebben recht op uitstekende, betaalbare en veilige digitale verbindingen en toepassingen, ook bewoners van het buitengebied. Snel internet is voor alle inwoners belangrijk om te kunnen werken en wonen. Onze industrie heeft samen met overheden de afgelopen jaren hard gewerkt om de digitale kloof te dichten tussen grotere woonkernen en dunbevolkte buitengebieden. Waar tien jaar geleden ongeveer 400.000 boerderijen en andere min of meer afgelegen panden van snel internet verstoken waren, ligt de glasvezelkabel daar nu bijna overal in de grond of staat dat in de planning.

De problematiek van het slecht verbonden buitengebied is dus minder groot dan voorheen. Maar zij is niet weg. Het ministerie van EZK heeft becijferd dat aan het eind van de komende raadsperiode op landelijke schaal nog zo'n 20.000 adressen in het buitengebied niet op commerciële basis zullen zijn aangesloten op glasvezel. Eind vorig jaar nam de Tweede Kamer daarom de motie Bromet (TK 24095, nr 522) aan, die de regering oproept te zoeken naar financieringsmogelijkheden voor de aanleg van vast internet naar deze adressen. Ook de gemeenten waar deze laatste slecht-verbonden adressen zich bevinden hebben daar in onze optiek een rol, al dan niet door gebruik te maken van Europese fondsen. Publieke financiering is nodig.

TEKSTSUGGESTIE SNEL INTERNET IN HET BUITENGEBIED:

Snel internet is belangrijk om te kunnen werken en wonen, ook voor inwoners in het buitengebied. Voor adressen in het buitengebied die niet op commerciële basis kunnen worden aangesloten op glasvezel zoeken we naar publieke financiering daarvan.



OVER NLCONNECT

NLconnect is de brancheorganisatie van de Nederlandse breedbandindustrie. Met ruim 80 leden verbinden we de keten van bedrijven die glasvezel- en andere breedbandnetwerken aanleggen en exploiteren alsmede bedrijven die diensten leveren over deze hoogwaardige digitale infrastructuur.

We willen dat Nederland mondiale voorloper blijft qua digitale connectiviteit. Met ultra-snelle, betrouwbare en duurzame glasvezel- en 5G-netwerken houden we iedereen en alles ongelimiteerd verbonden.

www.nlconnect.org

Dr. Kuiperstraat 5
2524 BA Den Haag



@nlconnectorg



nlconnect



info@nlconnect.org