



Ingekomen  
Gemeente Veldhoven

- 8 NOV. 2021

Afdeling *griff*



Gemeente Veldhoven  
T.a.v. de leden van de Gemeenteraad  
Postbus 10101  
5500 GA Veldhoven

Naarden, 5 november 2021

Geacht raadslid,

**De voorbereidingen voor de gemeenteraadsverkiezingen van maart 2022 zijn bij veel partijen in volle gang. Namens de Nederlandse mobiele operators, verenigd in Monet, doen wij graag een tekstsuggestie voor de paragraaf over digitalisering/mobiele bereikbaarheid in uw aanstaande verkiezingsprogramma.**

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 dorpen en steden. Toekomstgerichte digitale toepassingen 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 het sociaal domein is een digitale transformatie gaande. Steeds meer gemeenten zetten smart city toepassingen in in de openbare ruimte, zoals sensoren om de luchtkwaliteit, het waterpeil of de parkeerdruk te meten of om de kwaliteit van het wegdek te inspecteren. Daarnaast zijn ook smart mobility oplossingen in opkomst en doen in het sociale domein 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.

Mobiele connectiviteit vormt het fundament van deze ontwikkelingen. De coronacrisis heeft bovendien laten zien dat mobiele connectiviteit van het grootste belang is voor inwoners en bedrijven: het datagebruik maakte een sprong en de verwachting is dat dit de komende jaren exponentieel zal blijven groeien. Onze bedrijfstak investeert daarom jaarlijks vele honderden miljoenen Euro's in de versterking van de mobiele bereikbaarheid.

## 5G

Om al deze mooie toepassingen mogelijk te maken is het noodzakelijk dat we de capaciteit van onze mobiele netwerken uitbreiden. Inmiddels zijn we al een eind op dreef met de uitrol van de nieuwe generatie mobiele infrastructuur die dit mogelijk gaat maken, beter bekend als 5G, dat voortbouwt op 4G. De komende jaren zal het 5G-netwerk steeds verder geoptimaliseerd moeten worden, ook al om te voldoen aan de daarmee gepaard gaande stringente dekkingsplicht. Deze houdt in dat de mobiele dekking straks in 98% van elke gemeente op orde moet zijn, inclusief het buitengebied. Daar werken we hard aan en zijn wat dat betreft gebaat bij samenwerking met en medewerking van gemeenten.

Wat ons betreft is het een gezamenlijke verantwoordelijkheid om de mobiele bereikbaarheid in een gemeente op het hoge niveau te brengen/houden die het verdient.

De operators doen dit door daar waar nodig te investeren in apparatuur en opstelpunten.



De gemeenten kunnen faciliteren door een helder antennebeleid en vlotte procedures te hanteren voor antennes die vergunningplichtig zijn. Daarnaast is het van belang om samen op te trekken richting eigenaren van hoge gebouwen (met name woningbouwcorporaties) die geschikt zijn voor het plaatsen van een vergunningvrije antenne.

We worden namelijk regelmatig geconfronteerd met gebouweigenaren (waaronder woningbouwcorporaties) die niet (meer) mee willen werken aan plaatsing van antennes op daken, of voorwaarden stellen die onwerkbaar zijn voor de operators. Terwijl zowel de gemeente als de mobiele operators juist een voorkeur hebben voor antennes op daken boven de plaatsing van vergunningplichtige vrijstaande masten in de bebouwde omgeving. Dat samen optrekken richting gebouweigenaren geldt overigens zowel voor bestaande gebouwen als voor gebouwen/gebieden die in (her)ontwikkeling zijn. We hebben elkaar nodig om ervoor te zorgen dat een goede mobiele bereikbaarheid in alle gemeenten gegarandeerd blijft.

**Tekstsuggestie:**

**Samen werken aan uitstekende mobiele bereikbaarheid**

Goede mobiele bereikbaarheid is een essentiële en vitale voorziening voor inwoners, bedrijven, hulpdiensten én de gemeentelijke dienstverlening. Onze gemeente staat positief tegenover medewerking om de mobiele netwerken te moderniseren en toekomstbestendig te maken, onder meer door het formuleren van een helder en transparant antennebeleid en - waar nodig - vlotte vergunningprocedures, zowel in woonkernen als in het buitengebied. Daarnaast zal de gemeente bij nieuw-/verbouw de voorwaarde stellen dat er rekening moet worden gehouden met mobiele infrastructuur en zal ze samen met de mobiele operators gebouweigenaren met voor antennes geschikte daken, aanspreken op een gedeelde verantwoordelijkheid als het gaat om mobiele bereikbaarheid. Hiermee worden hoge vergunningplichtige vrijstaande masten zoveel mogelijk voorkomen en blijft de mobiele bereikbaarheid gegarandeerd.

We vragen u te overwegen bovenstaande tekstsuggestie op te nemen in uw programma.

Vanzelfsprekend zijn we graag bereid tot nadere toelichting,



Rob Bongenaar  
Directeur Monet