

 Gemeente Roosendaal	Schriftelijke vraag
	 Roosendaalselijst
Datum	17 januari 2017
Onderwerp	Aanleg glasvezel buitengebied
Betreft het een raadsvoorstel/raadsmededeling in de cyclus?	Nee
Beleidssterrein	Omgeving
Portefeuillehouder	College

In januari 2016 stelde onze fractie vragen over de aanleg van een glasvezelnetwerk in het buitengebied. Op onze vraag over de planning gaf u toen aan dat Westelijk Noord-Brabant in 2017 op de rol stond. Een nadere planning was toen nog niet te geven. Inmiddels zijn we bijna halverwege 2017 en zijn we benieuwd naar de stand van zaken. De fractie van de Roosendaalse Lijst heeft daarom enkele vervolgvragen.

1. Kunt u ons inmiddels meer informatie geven over de planning, met name voor die van het buitengebied van Roosendaal?
2. Is er al meer info bekend over de kosten, met name voor de gebruikers zelf?
3. Is er al meer bekend over verbeteringen van het bereik in het buitengebied bij gebruik van het mobiele netwerk. Hierbij verwijzen wij ook naar uw antwoord op onze vragen van 27 januari 2016.

In BN/DeStem van 17 mei 2017 lezen wij dat er problemen zijn tussen Mabib (aannemer) en de gemeente Halderberge inzake de diepte waarop de kabel moet komen te liggen i.v.m. mogelijke beschadiging (40 cm dan wel 60 cm).

4. Speelt dit probleem ook in Roosendaal?
5. Wat is hierover opgenomen in onze gemeentelijke verordening?

Zie antwoord

Namens de fractie van de Roosendaalse Lijst,
Cees Janssen, Charl Goossens en Eric de Regt,

Wij beantwoorden uw vragen als volgt:

1. Begin 2016 heeft MABIB de intentie gehad om alle witte adressen (*geen coax aansluiting*) in het buitengebied in Brabant te benaderen voor de aanleg van glasvezel. MABIB zou daarvoor gebruik gaan maken van het provinciale Breedbandfonds (BOM-gelden). Dat initiatief is door Roosendaal ondersteund en voor de verdere uitwerking daarvan is ambtelijk en bestuurlijk samengewerkt in de taskforce breedband regio West Brabant. Door die samenwerking en onderlinge afstemming is getracht de haalbaarheid van het project te vergroten en de snelheid in het realiseren daarvan te versnellen. Op basis van de beoogde samenwerking tussen de gemeente(n) en MABIB heeft MABIB een globale planning afgegeven: in 2016 starten in Oost Brabant en in 2017 in West Brabant. Die oorspronkelijk afgegeven planning is in beide delen van Brabant te rooskleurig en te voortvarend gebleken. Vervolgens heeft MABIB medio 2016 aangegeven geen gebruik te maken van de BOM gelden, waardoor de verplichting van MABIB is vervallen om alle witte adressen aan te sluiten. MABIB is daardoor een reguliere marktpartij geworden, die als zodanig opereert en volgens haar eigen businesscase en planning zal besluiten om al dan niet over te gaan tot het realiseren van aansluitingen in welk gebied dan ook. MABIB wordt als reguliere marktpartij gelijk gesteld aan alle andere telecom aanbieders en door de gemeente als zodanig benadert. MABIB heeft er gaandeweg het traject voor gekozen om gemeenten apart te benaderen op basis van hun eigen strategie respectievelijk businesscase. Er is door MABIB nog geen contact gelegd met gemeente Roosendaal over de aanleg van glasvezel. De interessepeiling onder inwoners in het buitengebied is nog niet opgestart. Een andere optie is die van burgerinitiatief. Zo is Midden-Brabant glas (*een corporatie van inwoners in de gemeente Gilze Rijen, Alphen en Baarle Nassau*) inmiddels al in de fase van aanleg en aansluiting.
2. Op de site van MABIB staan de kosten vermeld voor een aansluiting van een woning of bedrijf: Mabib kent twee opties:
 - * Een eenmalige bijdrage van € 1.815 , na betaling daarvan is er geen maandelijkse bijdrage meer te betalen voor de glasvezelaansluiting. Óf:
 - * Eenmalig € 250 aansluitingskosten betalen, plus een maandelijkse bijdrage van € 15. (*Genoemde bedragen zijn inclusief btw*).
3. In 2015 en in 2016 zijn in de gemeente Roosendaal enkele mobiele 4 G masten bijgeplaatst (o.a. Vodafone en Tele2), In Huijbergen en aan de Westzijde van Bergen op Zoom zijn in 2016 overigens ook masten bijgeplaatst. Een verbetering in het gebruik van data in het mobiele netwerk moet daardoor merkbaar zijn.
4. Nee (zoals aangegeven bij 1.). Er zijn met MABIB nog geen gesprekken gevoerd anders dan gezamenlijk in de taskforce breedband regio West Brabant. Nagenoeg elke gemeente wenst niet in te gaan op de wens van MABIB om ondieper te liggen dan 60 cm. Alle andere telecomaandbieders liggen overigens met 60 cm gronddekking, zo ook het glasvezelnet van bovengenoemde corporatie Midden-Brabant glas. Los van de verhoogde kans op beschadiging (en onwenselijk uitval van signalen) komen de revenuen voor minder graafwerk niet ten goede aan de bijdrage door inwoners (*zoals genoemd onder 2*)
5. Volgens de door de raad vastgestelde AVOI (Algemene Verordening Ondergrondse Infrastructuren) en VWOI (Voorschriften Werkzaamheden Ondergrondse Infrastructuren) hebben telecomkabels (van KPN, Ziggo, MABIB,) een gronddekking van 60 cm onder het maaiveld. De betreffende Nederlandse Norm voor ordening ondergrondse netten (NEN 7171) wordt daarbij gehanteerd.

Hans Verbraak
Wethouder Economische Zaken