

## Informatienota

Datum vergadering : 24 november 2020  
Registratienummer : IN/138  
Portefeuillehouder : Ed Goossens  
Bijlage(n) :  
Onderwerp : Beantwoording art. 50 vragen Breedband Internet in Regio Rivierenland gemeente West Betuwe.

---

### Onderwerp

Breedband Internet in Regio Rivierenland/gemeente West Betuwe.

### Kennisnemen van

De beantwoording van de vragen van Leefbaar Lokaal Belang over Breedband Internet in Regio Rivierenland/gemeente West Betuwe.

### Inleiding

Op 13 oktober 2020 heeft de fractie van Leefbaar Lokaal belang vragen gesteld over Breedband Internet in de Regio Rivierenland/gemeente West Betuwe. Met deze informatienota beantwoorden wij deze vragen.

### Vragen en antwoorden

Vraag 1: Waarom wordt er alleen gesproken over 'het buitengebied' en niet over de kernen? Is er ook gekeken naar de zg. witte adressen binnen de kernen?

Antwoord: Er is een inventarisatie gemaakt van alle adressen binnen het gebied van de 7 gemeenten, dus ook van de kernen. Hierbij is gekeken naar de aansluitingen met een snelheid van 30 Mbps of lager, de zogenaamde witte adressen. Uit deze inventarisatie blijft dat de witte adressen in hoofdzaak in het buitengebied liggen.

Vraag 2: In het raadsvoorstel wordt gesproken over bewoners en deelnemers die 'in aanmerking' komen voor breedband Internet. Hoe zijn de zogenaamde witte adressen bepaald? En welke normen zijn hiervoor gehanteerd?

Antwoord: Zie antwoord bij vraag 1. Er is een inventarisatie gemaakt naar de aansluitingen met een snelheid van 30 MBps of lager.

Vraag 3: Aanvulling op vraag 2: In het raadsvoorstel wordt gesproken over een download norm van 30 Mb/sec. Wordt er ook een minimale norm gehanteerd voor de uploadsnelheid? NOTE: steeds meer internet toepassingen als Office 365 vragen een hogere uploadsnelheid; de uploadsnelheid van VDSL verbindingen is normaliter 20% van de downloadsnelheid, van ADSL verbindingen slechts 10%.

Antwoord: Er is alleen gekeken naar de downloadsnelheid van 30 Mbps als ondergrens. Zoals gesteld is bij 30Mbps de uploadsnelheid nog lager. Daarom komen deze adressen in aanmerking voor aansluiting.

Vraag 4: Wat gaat de gemeente West Betuwe ondernemen waar in de kernen niet wordt voldaan aan de norm gesteld in vraag 3? In onze gemeente zijn er ook internet aansluitingen die niet aan de gestelde norm voldoen.

Antwoord: In een aantal kernen ligt nog geen glasvezel. Uit de inventarisatie blijkt echter dat in deze kernen wel een coax kabel ligt en/of een traditionele telefoonkabel met een downloadsnelheid hoger dan 30 Mbps. Adressen boven deze norm mogen wij niet als regionaal/gemeentelijk project niet aansluiten. Zoals in de beantwoording aan de CDA fractie (d.d. 18 augustus 2020) is gemeld heeft Digitale Stad wel het voornemen om kernen van glasvezel te voorzien. Op dit moment wordt enkel de kern van het dorp Ophemert niet voorzien van glasvezel.

Vraag 5: "Op de adressen waar ook (of alleen) een coaxkabel ligt is volgens de commissie geen sprake van marktfaalen", valt te lezen bij de kanttekening. Veel inwoners van de kernen zijn, wanneer het uitgangspunt de gestelde norm is, uitsluitend aangewezen op Vodafone-Ziggo. Daarmee is er geen keuzevrijheid voor deze inwoners en dreigt een monopolie voor Vodafone-Ziggo. Zoals bekend is het coax netwerk van Ziggo nog altijd niet toegankelijk voor andere providers dan Ziggo zelf.

Antwoord: Wij zijn het met u eens dat indien er geen glasvezel en/of koperdraad aanwezig is met voldoende internetsnelheid dat er sprake kan zijn van weinig keuzevrijheid en concurrentie. De Europese Commissie heeft echter bepaald dat indien een breedbandnetwerk aanwezig is van 30 Mbps er geen sprake is van marktfaalen. Als lokale/regionale overheid mag je dan vanwege de Europese Regels (mededinging en staatssteun) voor deze adressen/netwerk geen door de overheid gefinancierde aansluiting aanbieden.

Vraag 6: Uit het raadsvoorstel valt op te maken dat er van uitgegaan wordt dat de kernen al geheel of grotendeels zijn voorzien van breedband internet cq glasvezel. Waarom heeft er geen onderzoek plaatsgevonden in de kernen waar momenteel nog geen glasvezelverbinding operationeel is of in aanleg is? Heeft de gemeente overwogen om te streven naar een 100% dekking binnen de gehele gemeente en niet alleen in de buitengebieden?

Antwoord: Het streven van onze gemeente en regio is om glasvezel in zowel de kernen als het buitengebied van glasvezel te voorzien binnen de toegestane kaders. Op het dorp Ophemert en industrieterreinen (op een aantal industrieterreinen is wel glasvezel aanwezig) na is of wordt onze gemeente van glasvezel voorzien. Zoals gesteld bij antwoord 1 heeft een onderzoek plaatsgevonden naar de downloadsnelheid per adres.

Vraag 7: Heeft de gemeente West Betuwe plannen in ontwikkeling om ook alle kernen te voorzien van glasvezel breedband verbindingen?

Antwoord: De gemeente West Betuwe heeft zelf geen plannen om alle kernen te voorzien van glasvezel breedband voorziening. Zoals gesteld in antwoord 5 mogen wij dit ook niet. In de meeste kernen ligt al glasvezel. Via de beantwoording van de CDA vragen hebben wij u inzicht gegeven welke kernen nog moeten worden aangesloten. Digitale Stad heeft te kennen gegeven om deze kernen gelijktijdig met het aanbestede traject van de witte adressen mee te nemen en te voorzien van glasvezel.

Wel zijn wij in overleg met Digitale Stad om de kern van Ophemert ook mee te nemen in de aanleg van het glasvezelnetwerk. Zoals bij de beantwoording van de CDA vragen is gesteld blijft het uiteindelijk de keus van een provider om al dan niet glasvezel aan te leggen.

27 oktober 2020

Kenmerk

Pagina **3** van **3**

---

Burgemeester en wethouders van de gemeente West Betuwe,  
de secretaris, de burgemeester,  
Karen Coesmans Servaas Stoop