
Antwoorden op schriftelijke vragen aan het college

Reg. nr: 2014-25

Datum waarop de vragen zijn gesteld: 10 maart 2014

Steller vragen: Hans Marchal/ PCG

Onderwerp: Glasvezel buitengebied

Vraag 1:

Geregeld gaan er stemmen op om in het buitengebied van Wijk bij Duurstede glasvezel aan te leggen. Is het college het eens met deze 'stemmen' die het belang hiervan benadrukken? Ligt het initiatief daarvoor bij de bewoners c.q. bedrijven? Neemt het college initiatieven om te onderzoeken of er voldoende interesse is voor de aanleg van een glasvezelnetwerk in het buitengebied?

Antwoord: Het college is het eens dat een goede internetverbinding steeds belangrijker wordt voor de burgers en bedrijven in het buitengebied. De ontwikkeling van sneller internet heeft de afgelopen tijd een enorme vlucht genomen. In heel het land worden momenteel in verschillende steden en dorpen glasvezel aangelegd. Zo zijn ook alle kernen van Wijk bij Duurstede (binnen de bebouwde kom) in 2012 en 2013 aangesloten op glasvezel. Daarbij was het onrendabel om ook het buitengebied aan te sluiten. Het college is van mening dat het initiatief voor sneller internetverbinding in het buitengebied van Wijk bij Duurstede in principe aan de markt moet worden overgelaten. Het college is wel voornemens om met de belangrijkste kabelexploitanten in gesprek te gaan of zij open staan voor een verkenning naar de mogelijkheden van breedband in het buitengebied.

Vraag 2:

Ziet het college mogelijkheden om de aanleg van glasvezel in het buitengebied te realiseren?

Antwoord: Aanleg van glasvezel in het buitengebied is kostbaar. Dit komt hoofdzakelijk door de lage woningdichtheid in het buitengebied. Om de woningen/ bedrijven aan te sluiten moeten er grote afstanden worden overbrugd. Reggefiber maar ook andere kabelexploitanten zijn momenteel alternatieve aanlegmethodes aan het onderzoeken om glasvezel in het buitengebied toch rendabel te maken. Zo zijn er bijvoorbeeld pilots waarbij de glasvezelkabels door de rioolpersleidingen worden aangelegd. Ook lopen er onderzoeken waarbij de glasvezelkabels ondiep met extra beschermde maatregelen worden aangelegd. Hierdoor worden de graafwerkzaamheden goedkoper. Tot nu toe hebben deze onderzoeken nog niet geleid tot een positief resultaat.

Het college ziet eventueel mogelijkheid om glasvezel goedkoper aan te leggen door de werkzaamheden te combineren met werkzaamheden van andere nutsbedrijven. Bij grootschalig onderhoud van kabels en leidingen van nutsbedrijven bestaat een kans om gelijktijdig in dezelfde sleuf mee te liften. De gemeente kan hierbij een coördinerende rol spelen.

Vraag 3:

Zijn er rijkssubsidies of provinciale subsidies beschikbaar om glasvezel in het buitengebied mogelijk te maken? Gaat het college hierover in overleg met de provincie Utrecht c.q. de gedeputeerde?

Antwoord: Bij de Provincie Utrecht zijn op dit moment geen concrete subsidie mogelijkheden voor de aanleg van breedband in de buitengebieden. Bij verschillende andere provincies worden bijvoorbeeld door verkoop van aandelen in Essent en Nuon geld vrijgemaakt voor aanleg glasvezel in de buitengebieden. De gemeente zal de mogelijkheden naar eventuele andere regelingen onderzoeken en daarbij de kabelexploitanten betrekken.

Vraag 4:

Wellicht kan glasvezel in het buitengebied gerealiseerd worden door op diverse trajecten samen te werken met buurgemeenten. Is het college bereid om deze mogelijkheid te onderzoeken?

Antwoord: Wanneer er mogelijkheden zijn om glasvezel aan te leggen in de buitengebieden is het vanzelfsprekend om, op de trajecten langs onze gemeentegrenzen, de buurgemeenten daarbij te betrekken.

Datum: 28 maart 2014

Robbert Peek
wethouder

Tijdbesteding: 2 uur
