

Registratienummer:	RVO18.0077	Portefeuillehouder:	E.M. Krijns
Van afdeling:	Ruimte en Economie	Ter inzage gelegde stukken / bijlagen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorstel Photonics (ID18.03751);</li> <li>• Begrotingswijziging (BGW18.0009).</li> </ul>
Behandelend ambtenaar:	M.J.G. Heuvelink		
Telefoonnummer:	(0223) 67 8840		
E-mail adres:	m.heuvelink@denhelder.nl		
Onderwerp:	Aanleg glasvezel buitengebied Den Helder		

### **Gevraagd besluit:**

1. een bedrag van € 35.000,- beschikbaar te stellen voor de digitale ontsluiting van aan de Zanddijk gelegen bedrijven;
2. de bijbehorende begrotingswijziging vaststellen.

### **Publiekssamenvatting**

Ondernemers in het buitengebied van Den Helder zijn voor hun bedrijfsvoering steeds afhankelijker van breedband internetdiensten. Digitale ontsluiting door snel en betrouwbaar glasvezel, helpt deze bedrijven en is een voorwaarde voor ondernemers in de agrarische- en toeristische sector om verder te kunnen groeien en zich te ontwikkelen. Daarnaast is het toeristisch recreatief aanbod langs de Zanddijk en het strand niet digitaal ontsloten. Grote telecompagnijen als Ziggo en KPN willen hier niet leveren, ondanks dat met het aanbrengen van de nutsvoorzieningen voor de Stichting Strandexploitatie een zgn. mantelbuis is aangelegd. Op initiatief van de HOV/gezamenlijke ondernemersverenigingen ligt er nu een voorstel van 'Photonic Network' ("Koe-grasglas") om via Kooypunt het gehele buitengebied van Den Helder, digitaal te ontsluiten via glasvezel. Hierbij is het ook voor 'Photonic' onrendabele stuk Zanddijk tot en met strandslag Duinoord berekend, waarbij de voorwaarde is dat er minimaal tien aansluitingen een abonnement afnemen. Het voorstel is om deze kosten in het kader van economische stimulering – ad € 35.000 (ex BTW) - voor rekening van de gemeente te nemen. Bij het ondernemersfonds is een aanvraag ingediend waarbij het trekkingsrecht voor LTO Noord afdeling Julianadorp (belangenbehartiger voor boeren, tuinders, akkerbouwers en andere ondernemers in het landelijk gebied) - verdeeld over 2018 en 2019 totaal € 15.000 - zal worden aangewend om eventuele tegenvallers, bijvoorbeeld m.b.t. minder aansluitpercentage, op te vangen.

### **Inleiding**

Photonic Networks heeft op initiatief van de HOV/gezamenlijke Helderse ondernemersverenigingen, waarbij medewerking van de gemeente werd gevraagd, op 20 april jl. een definitief voorstel gedaan om het gehele buitengebied van Den Helder te ontsluiten via glasvezel. De aanbieding wordt marktconform op maat gedaan aan de in het buitengebied gevestigde toeristische/agrarische bedrijven en aan particulieren en geeft diverse mogelijkheden m.b.t. de aansluitkosten vanaf de erfgrens, tv- en telefoonaansluiting, etc. De kans van slagen hangt weliswaar samen met het aansluitpercentage (Aanleg gaat van start bij minimaal 50 % inschrijvingen. Bij 80 % bedragen de eenmalige aansluitkosten € 0, - en bij een aansluitpercentage tussen 60 en 80% bedragen de eenmalige aansluitkosten € 325, - ex BTW en bij een aansluitpercentage tussen 50 en 60 % bedragen de eenmalige aansluitkosten € 500, - ex BTW). De verwachting is dat dit een aanbieding is die zowel de bedrijven als particulieren zal aanspreken. Het meest onrendabele gedeelte is echter de ontsluiting van de Zanddijk tot en met strandslag Duinoord. Een reële inschatting is dat er zo'n tien aansluitingen een abonnement zullen afnemen. Partijen als 'Ziggo' en 'KPN' hebben in het recente verleden al aangegeven daarom niet mee te willen werken. 'Photonic' heeft het onrendabele stuk Zanddijk tot en met strandslag Duinoord berekend, waarbij de voorwaarde is dat er minimaal tien aansluitingen een abonnement afnemen, en vastgesteld dat de eenmalige kosten € 35.000 ex BTW bedragen. Het voorstel is dan ook om deze kosten – ad € 35.000, - - voor rekening van de gemeente te nemen, omdat dit vanuit economisch perspectief onmisbaar is voor de daar gevestigde kwekers en recreatiebedrijven. Vanuit het ondernemersfonds zal het trekkingsrecht voor LTO verdeeld over 2018 en 2019 ter hoogte van Max € 15.000, - worden aangewend om een eventuele tegenvaller – bijvoorbeeld in geval van een lager aansluitpercentage – op te vangen.

### **Beoogd maatschappelijk resultaat**

Een aangelegd glasvezelnet in het buitengebied van de gemeente Den Helder, waardoor breedband internetdiensten kunnen worden geleverd aan de agrarische- en toeristische sector. Een ontwikkeling waar beide sectoren om zitten te springen.

### **Kader**

- Kadernota toerisme en recreatie 'Den Helder bruist'
- Strategische visie 2020 en structuurvisie 2025
- RI17.0134 (2017) Free Wifi in Den Helder (overigens is er inmiddels via Wifi4 EU Europese subsidie aangevraagd voor de aanschaf van 'state of the art' wifi apparatuur op de stranden ter waarde van € 15.000)

### **Argumenten**

Digitale ontsluiting is economisch gezien onontbeerlijk voor zowel de bollenkwekers en de recreatiebedrijven. Het draagt bij aan het feit dat het buitengebied een aantrekkelijk plaats is om te wonen, te werken en te recreëren. Werkgelegenheid en toerisme zijn twee belangrijke pijlers waar Den Helder de komende jaren op blijft sturen. De concentratie van toeristisch-recreatieve functies langs de Zanddijk is kansrijk en zal dan ook onderdeel uit maken van de integrale gebiedsontwikkeling van Julianadorp aan Zee.

Reguliere partijen als KPN en Ziggo hebben in het recente verleden, bij onder andere het ontsluiten van de stranden, aangegeven niet mee te willen werken omdat door het geringe aantal aansluitingen en de afstand dit niet rendabel voor hen is. Het gedeelte Zanddijk tot en met strandslag Duinoord is ook voor 'Photonic' onrendabel. Vanuit economisch perspectief is juist de ontsluiting van dit gedeelte belangrijk. 'Photonic' geeft aan dat de eenmalige kosten voor de ontsluiting van de Zanddijk € 35.000 (ex BTW) bedragen, onder de voorwaarde dat minimaal tien aansluitingen aan de Zanddijk een abonnement afnemen. Zoals afgesproken met de Stichting Strandexploitatie heeft de gemeente al nutsvoorzieningen naar de drie strandslagen gebracht. Dit voorstel voorziet in de wens om glasvezel te hebben en maakt het dus heel eenvoudig om tevens Wifi te kunnen aanbieden aan de strandbezoekers.

### **Maatschappelijke aspecten**

#### Draagvlak

De voorzitter van LTO heeft dit onderwerp namens zijn achterban in de afgelopen jaren vaak ter sprake gebracht in het HOV/gezamenlijk ondernemersoverleg. De vertegenwoordiger van HOV in het gezamenlijk Ondernemersverenigingen overleg, de heer Waltmann heeft daarom het initiatief genomen de mogelijkheden te onderzoeken en om in samenspraak met de gemeente het gesprek aan te gaan met de directie van 'Photonic Networks'. 'Photonic' zal de aanbieding aan zowel particuliere woningen als aan de bedrijven (met woning) doen. Op die manier wordt de haalbaarheid geïnterpreteerd.

Op 24 mei is een bijeenkomst georganiseerd met diverse bollenkwekers en per straat één of twee bewoners over de eventuele glasvezel aanleg. De behoefte voor glasvezel is zeker aanwezig en het initiatief werd heel positief ontvangen. Een bewoner aan de Middenvliet bood spontaan aan een website te maken. Er werd door aanwezigen naar voren gebracht dat de gebieden die in eerste instantie niet waren meegenomen graag wel mee willen doen t.w. stuk oude Rijksweg, het stukje Zanddijk van Paal 6 naar de Callantsogervaart en de Doggersvaart. Per straat is er een zogenaamde ambassadeur aangewezen en deze gaat actief de bewoners/bedrijven benaderen voor deelname.

#### Referendabel

Op basis van de Referendumverordening gemeente Den Helder 2012 leent het voorstel zich voor het houden van een referendum. Het college adviseert ten behoeve van de termijn van realisatie geen referendum te (laten) houden.

#### Duurzaamheid

Glasvezel draagt bij aan de toekomstbestendigheid van de aan de Zanddijk gevestigde campings, bungalowparken, strandpaviljoens e.d.

### **Financiële consequenties**

De eenmalige door de gemeente gedragen investering bedraagt € 35.000 - ex BTW, waarbij vanuit het ondernemersfond het trekkingsrecht voor LTO verdeelt over 2018 en 2019 – ter hoogte van maximaal € 15.000 wordt aangewend om een eventuele tegenvaller – bijvoorbeeld in geval van een lager aansluitpercentage – op te vangen, worden gedekt door voor een gelijk bedrag te beschikken over de algemene reserve van de gemeente.

### **Communicatie**

'Photonic' zal via een huis- aan huisactie, de aanbieding bekend maken en de inventarisatie doen.

### **Realisatie**

Bij voldoende deelname start de aanleg rond de zomer van 2018.

Na circa 4 maanden zal internet op ieder adres werkend zijn.

Den Helder, 3 juli 2018.

Burgemeester en Wethouders van Den Helder,

burgemeester  
Koen Schuiling

secretaris  
Robert Reus