

## ***Bijna 40 procent van de bedrijven wil glasvezelaansluiting***

# **PROJECT GLASVEZEL ROERMOND IS SUCCES OP TERREINEN ROERSTREEK**



**ROERMOND - Nu de deadline voor deelname aan het Glasvezel Roermond op de Roerstreek is verstreken, kunnen we u informeren dat bijna 40 procent van de bedrijven op Roerstreek-Noord of -Zuid heeft getekend voor een glasvezelaansluiting. We kunnen dus gerust spreken van een zeer succesvol vraagbundelingsproject voor de aanleg van een razendsnel glasvezelnetwerk, mede dankzij de massale deelname van de ondernemers op Roerstreek.**

### **Vergunningen**

De vergunningen voor het graafwerk zijn inmiddels ingediend bij de Gemeentes Roermond, Roerdalen en de Provincie Limburg. Zij dienen ons ontwerp goed te keuren voordat we van start mogen. We gaan er vanuit dat we in het nieuwe jaar snel starten met de aanleg. Via deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte over de vorderingen.

### Planning aanleg Roerstreek

	<b>Deadline deelname</b>	Deadline 14-11-2019 Definitief ontwerp gereed 15-11-2019
	<b>Vergunningen</b>	Aanvragen week van 18-11-2019 Max. 6 weken
	<b>Graafwerk</b>	Start uiterlijk begin januari 2020 Werkzaamheden tot medio maart 2020
	<b>Klanten aansluiten</b>	Klanten aansluiten eind maart/ april 2020 Alle klanten geactiveerd in april 2020



### **Glasvezel Roermond**

Glasvezel Roermond is een initiatief van ParkNed en A3bc Data & Telecom, in samenwerking met Parkmanagement Midden Limburg. A3bc en ParkNed hebben zich de afgelopen maanden ingespannen om de ondernemers te enthousiasmeren voor dit initiatief. Het aanleggen van een

glasvezelnetwerk is een kostbare zaak, van wezenlijk belang voor ondernemers op bedrijventerreinen, vaak ver verwijderd van de wijkcentrales van KPN of Ziggo en kunnen dan over koper maar beperkte Internet bandbreedtes verkrijgen.

### **Collectieve deelname**

Glasvezel is de toekomst: open netwerken, onbeperkte uitbreiding van de bandbreedte mogelijk, met een optimale bereikbaarheid en flexibiliteit. En dat alles over 1 verbinding. Geen bedrijf kan eigenlijk nog zonder, maar vaak zijn de kosten van een individuele verbinding erg hoog en daarmee een drempel om over te stappen naar glasvezel. Dankzij het initiatief van Glasvezel Roermond en de collectieve deelname van bedrijven, is de prijs voor een glasvezelaansluiting op de Roerstreek geen drempel meer en kan de aanleg doorgaan.

### **Uw bedrijfsgegevens veilig in de Cloud**

Glasvezel is niet alleen geschikt voor hoge Internetsnelheden of Voice over IP, maar kan dankzij de onbeperkte bandbreedte ook video conferencing faciliteren en zorgt ervoor dat uw bedrijfsgegevens in de Cloud altijd up-to-date zijn.

Cloud-opslag betekent dat uw gegevens zijn opgeslagen in een systeem op afstand, dat u niet zelf beheert. De voordelen van bedrijfsgegevens opslaan in de Cloud: de gegevens zijn altijd en voor iedereen die er bij mag bereikbaar, u kunt de opslagcapaciteit eenvoudig op- en afschalen, en u hoeft geen experts voor beheer en onderhoud in huis te hebben.

Opslag in de Cloud is daarnaast bijzonder veilig. Zo zijn de Cloud-servers goed afgeschermd, hanteren datacenters strenge fysieke veiligheidseisen (denk aan toegang en brandveiligheid), en worden uw gegevens frequent geback-upt. Een goede, snelle verbinding is daarbij van belang. Gebouwen en apparatuur zijn vaak verzekerd en redelijke eenvoudig te vervangen, uw bedrijfsdata is echter onvervangbaar.

### **Nog meedoen?**

Ondernemer op de Roerstreek en u wilt ook een razendsnelle glasvezelaansluiting? Neem direct contact op met A3bc Data & Telecom via 088-9393100 of mail naar [t.schreurs@a3bc.eu](mailto:t.schreurs@a3bc.eu).



A3bc Data & Telecom is gevestigd aan de Westhoven 6 in Roermond en is in 10 jaar tijd uitgegroeid tot een betrouwbare en volwaardige speler op het gebied van data en telecom voor de zakelijke markt. Met veel kennis van de techniek, maar ook met oog voor de wensen en behoeften van de klant.

### **levelfour**

ParkNed is een dochteronderneming van Levelfour Networks uit Nistelrode en zet zich in om van Nederland een goede, concurrerende kenniseconomie te maken. Dat doen we door het integraal aanleggen van hypermoderne glasvezelnetwerken op bedrijventerreinen, in samenwerking met gemeentes, parkmanagers, bedrijvenverenigingen en dienstverleners.