

# GLASVEZEL

## Uw verbinding met de toekomst

*Bandbreedte wordt steeds belangrijker. Databestanden worden groter, en vragen om meer capaciteit. En zeg nou zelf: een steeds groter deel van uw communicatie verloopt via internet. Helaas hebben DSL-verbindingen van vandaag de dag een nog beperkte bandbreedte. Vroeg of laat komt het moment dat deze beperking u en uw bedrijf gaat tegenwerken. En dan? Dan is het wellicht al te laat. De vraag is dan ook: wacht u tot het zo ver is, of kijkt u verder vooruit?*

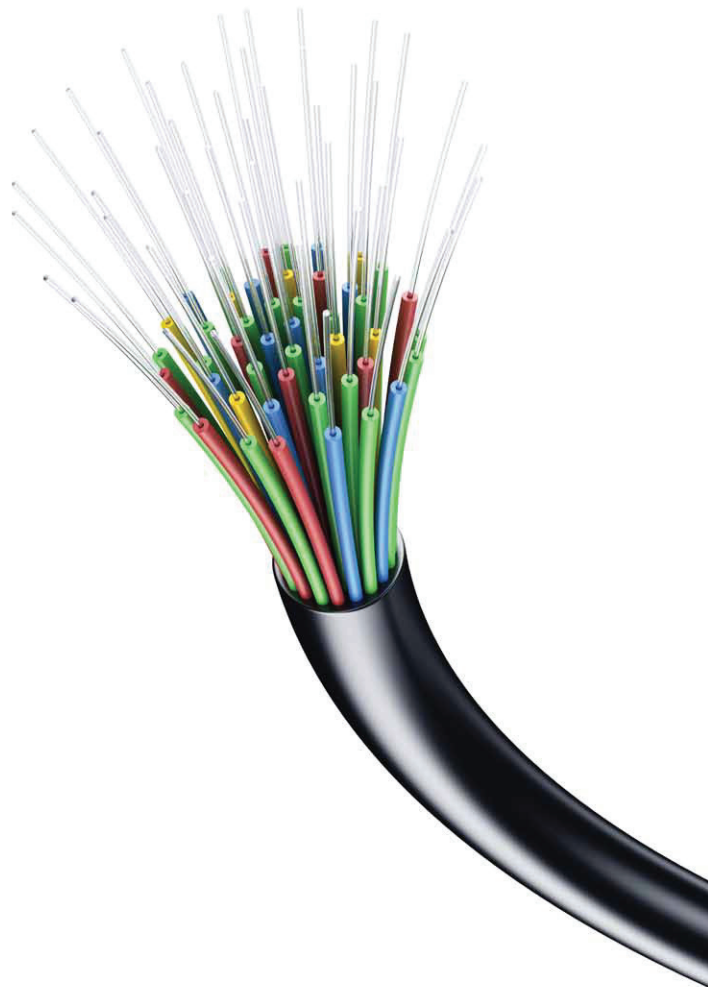
### Onbeperkte mogelijkheden

Gelukkig kunt u wel degelijk beschikken over onbeperkte bandbreedte: met glasvezel. Niet voor niets wordt glasvezel 'de drager van de toekomst' genoemd.

Glasvezel biedt een flexibele oplossing voor iedere onderneming: of u nu klein of groot bent. Of misschien wel: groter wordt. Glasvezel is snel. Standaard zijn snelheden mogelijk van 10, 20, 50 of 100 Mbit/s. Nog sneller? Ook dat kan, op aanvraag. En opschalen is geen enkel probleem. Wel zo handig, als u de bandbreedte wilt laten meegroeien met uw bedrijf.

### Hoge up- en downloadsnelheid

Wilt u veel grote databestanden verzenden en/of ontvangen? Met glasvezel kan dit binnen enkele seconden. Bovendien is de up- én downloadsnelheid van glasvezel gelijk. Een groot voordeel, want: door de hoge uploadsnelheid kunt u gemakkelijk grote bestanden verzenden en tegelijkertijd kijken naar videobeelden in hoge resolutie.



**U kunt uw glasvezelverbinding zeer goed combineren met de volgende diensten:**

Internet browsen	Video (realtime) stream
VPN netwerken client	Voice over IP
Remote services (PC anywhere, VNC)	Pinnen over IP
Dataverkeer	Alarm over IP
Internet e-mail (POP3, SMTP)	Camerabeveiliging
VPN netwerken	Remote Storage
Terminal Services (Citrix, Microsoft)	Domein hosting
Video conferencing	Realtime applicaties
Video (realtime) stream	2e VLAN voor telefonie

### Slechts één verbinding nodig

Groot voordeel van glasvezel is dat u al uw diensten over één verbinding kunt laten lopen. Dus niet alleen uw internet, maar ook VoIP telefonie, camerabeveiliging, pinnen en alarm over IP, bijvoorbeeld. Natuurlijk heeft u hiervoor voldoende bandbreedte nodig. Deze is met glasvezel onbeperkt. En heeft u extra bandbreedte nodig? Deze stellen wij voor u beschikbaar over dezelfde verbinding.

### Kwaliteit & veiligheid

Glasvezelverbindingen zijn zeer veilig: er treden nauwelijks verstoringen op. Bovendien is afluisteren niet mogelijk. Ook raakt data niet verloren, zoals bij het traditionele kopernetwerk kan voorkomen. Bij glasvezelverbindingen wordt data getransporteerd door lichtsignalen. Hierdoor kunnen grote hoeveelheden data dan ook snel en over lange afstanden worden getransporteerd.

### Overstappen naar glasvezel?

Wilt u ook overstappen op glasvezel? Dan is het belangrijk te weten, wat uw mogelijkheden zijn. Wij vertellen het u graag. Neem contact met ons op.

Wij zijn u graag van dienst!