

Wie zijn initiatiefnemers van FiberRevolution!?

FiberRevolution is opgezet door een aantal Telecom en IT veteranen. Wij geloven in open netwerken en het delen van succes. De Telecom markt kenmerkt zich door gesloten verticale modellen, monopolie cultuur, een laag serviceniveau en hoge kosten. FiberRevolution is een zuivere laag 2 operator en levert zelf nooit diensten. De nieuwe wereld is transparant, scherp geprijsd en biedt keuzevrijheid. FiberRevolution gelooft dat de BV Nederland beter af is bij open en eerlijk glasvezel.

Hoe kan FiberRevolution aansluiting zo goedkoop zijn?

Glasvezel hoeft niet duur te zijn. Door collectieve aanpak en gebiedsdekkende aanleg worden kosten uitgespaard. Wij geloven in het delen van gezamenlijk succes en werken altijd met een coöperatieve staffel korting. Door een slimme kleine organisatie met weinig overheadkosten kunnen de prijzen laag blijven. Wij geloven in eerlijk glasvezel zonder poespas.

Wat zijn belangrijkste verschillen tussen ADSL en Glasvezel?

Kenmerken	ADSL / SDSL	Glasvezel
Transport	elektrisch signaal	licht signaal dmv laser
Bandbreedte	6-12 / 10-40 Mbps	40 tot 10.000.000 Mbps
Download snelheid	relatief snel	super snel
Upload snelheid	langzaam	super snel
Overboeking	ja / nee	nee
Keuzevrijheid diensten	laag	hoog
Internet	inclusief	exclusief

Waarom wordt internet niet standaard meegeleverd?

Een glasvezelverbinding levert een 1:1 beschikbare maximale bandbreedte (ethernet) van klantadres tot op een marktplaats (bijv. Amsix in Amsterdam of de Rix in Rotterdam). De dienst Internet (Access), toegang tot het Internet ofwel Internet, wordt standaard niet meegeleverd. Reden is dat men hierin een geheel vrije keuze heeft. Bij verschillende Service Providers (SP) kan men de Internet Access dienst afnemen. Men is niet gebonden aan één SP, maar men heeft keuzevrijheid.

Hoeveel bandbreedte nodig?

Hoeveel bandbreedte een organisatie nodig heeft en varieert sterk. Gesteld kan worden dat naarmate de bedrijfsprocessen intensiever gebruik maken van het internet en/of grote digitale bestanden men meer behoefte heeft aan bandbreedte. Het werken met grote files (bijv. CAD tekeningen), foto- en filmmateriaal, live video beelden en webshops vergen een hoge tot zeer hoge bandbreedte. Glasvezel kan zo goed als onbeperkte bandbreedte leveren is zo toekomstvast.

Bandbreedte snelheid (Mbps)	Cloud computing	Telefonie VoIP	Data opslag	Camera toezicht	Internet gebruik	Grote files
40/40	weinig	weinig	weinig data	enkele	normaal	nee
100/100	veel	veel	veel data	meerdere	normaal	ja
250/250	zeer veel	zeer veel	veel data	vele	veel	ja

Waarom is een open netwerk belangrijk?

Een open netwerk garandeert optimale keuzevrijheid. Waar men bij een ouderwetse carrier verbinding weinig keuze had en vastzat om diensten af te nemen van dezelfde leverancier, is dit bij een open netwerk niet het geval. Omdat er geen gedwongen winkelnering is kan men kiezen uit een groot aantal diensten van een groot aantal Service Providers. Omdat er hierbij sprake is van concurrentie is men bovendien meestal goedkoper uit.

Uit welke aanbieders kan ik kiezen?

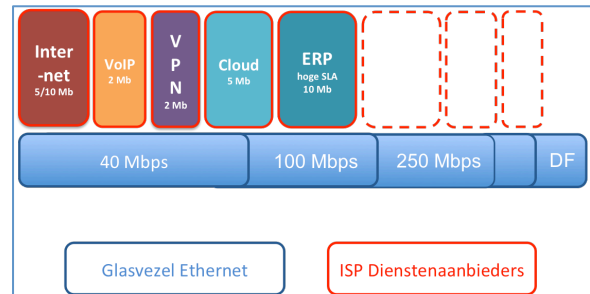
Het netwerk is geheel open dwz iedere Service Provider is van harte welkom. Inkoppeling vindt plaats op een neutrale marktplaats waar vele Service Providers te vinden zijn die een groot scala aan digitale diensten leveren. FiberRevolution verzorgt de VLAN's en monitort deze 24/7. Hiervoor worden geen kosten in rekening gebracht bij de providers. Een kleine greep uit de aanbieders: Ziggo zakelijk, Cbizz, Signet, Fortado, Reasonnet, Avit, Haagcom, Grift-IT, InterConnect, Flexibelt, OpenFiber, InCompany Media, Fredict, Intermax, KMC, Weritech, Uno2Systems, ITtotaal, Dutchwyse, etcetera. Sommige providers werken nationaal andere regionaal.

Uit welke diensten kan ik kiezen?

Alle huidige en toekomstige digitale diensten kunnen over glasvezel geleverd worden. De volgende zakelijke diensten worden veelvuldig afgenomen: Internet, VoIP telefonie, VPN verbindingen, Beveiliging: camera systemen, bewegings-melders, toegang, etc, Zorgsystemen, TV signaal, webshop, server of applicatie hosting, online backup, video conferencing, PIN betalingen, Cloud oplossingen, online werkplek en server hosting.

Welke kosten komen er bij voor diensten?

Het glasvezel signaal wordt standaard afgeleverd op één of meerdere marktplaatsen of datacenters waar vele providers hun diensten aanbieden. Naast Internet wordt vaak ook een telefonie (VoIP) dienst afgenomen. FiberRevolution adviseert om de beschikbare bandbreedte niet geheel te vullen met slechts één enkele dienst (Internet), maar de verschillende diensten (van verschillende SPs?) te 'stapelen'. Bijvoorbeeld: 15 Mbps Internet Access en 5 Mbps VoIP. Zo blijft nog voldoende ruimte over voor groei of andere diensten. Internet 10 Mbps 1:1 kost over het algemeen tussen € 15,- en € 20,-/maand. Men ontvangt een maandelijkse factuur van FiberRevolution voor de aansluiting (vastrecht) en één of meerdere facturen van één of meerdere Service Providers voor de diensten.



Hoe werkt de staffelkorting?

Zodra het netwerk aangelegd wordt maakt FiberRevolution bekend bij welke aantallen actieve aansluitingen welke korting van kracht is. Op basis van extra gerealiseerde aansluitingen wordt een korting op het maandtarief verstrekt aan alle deelnemers op het lokale netwerk. De maandelijkse korting ligt tussen 5% en 30% en is geldig voor alle bandbreedtes. In november wordt jaarlijks vastgesteld welke korting van toepassing is.

Bandbreedte Mbps	Maand tarief 5 jaar	Tarief bij max. 30% korting	Maand tarief 3 jaar	Tarief bij max. 30% korting
40/40	€ 149	€ 104,30	€ 159	€ 111,30
100/100	€ 169	€ 118,30	€ 179	€ 125,30
250/250	€ 199	€ 139,30	€ 209	€ 146,30
hoger	op aanvraag	- 30%	op aanvraag	- 30%

Moet ik mijn aansluiting direct activeren ?

Het is mogelijk om in eerste instantie alleen de glasvezelkabel binnen te laten leggen tegen de eenmalige aanlegkosten, maar nog even geen gebruik te maken van de aansluiting (dus nog geen maandelijkse kosten of een inactief abonnement). Het is echter wel de bedoeling de verbinding binnen 12 maanden na oplevering alsnog actief te maken. Advies is om minimaal 3 maanden voor de overstap te hanteren.

Ik ben gebouw eigenaar kan ik glasvezel in pand krijgen zonder abonnement?

Voor gebouweigenaren die bijvoorbeeld met leegstand kampen of de verhuurbaarheid willen verhogen is het mogelijk een inactieve aansluiting te verkrijgen. Deze kan gerealiseerd worden tegen de daadwerkelijke aanleg kosten. Vraag een schouwing aan en ontvang binnen enkele weken een prijsopgave.

Glasvezel App

voor Android en Apple apparaten heeft FiberRevolution een speciale glasvezel App ontwikkeld met veel actuele informatie over breedband en glasvezel. Download de Applicatie gratis door in de betreffende store te zoeken op het woord 'glasvezel'.



Meer informatie ?

Website: www.fiberrevolution.nl (zie 'veelgestelde vragen' in menu onderaan)

Contact: info@fiberrevolution.nl / telefoon 088-0882688