



Glasvezel,
ik wil het
voor
supersnel
internet

Wilt u ook
BuitengewoonBereikbaar zijn?

glasvezel voor alle buitengebieden en bedrijventerreinen

BUITENGEWOON
BEREIKBAAR



Familie Achten

Samen gaan voor snel internet

Na de kinderen in bed te hebben gelegd schrijf ik dit voorwoord. Waar te beginnen? Van alles gaat door mijn hoofd. Er valt zoveel te vertellen. Opsommen hoe we gekomen zijn tot waar we nu staan? Een promotieverhaal houden over waarom u een glasvezelaansluiting zou moeten nemen? Waarom heb ik in 2013 besloten ondanks - of juist dankzij - een jong gezin, drukke baan en huis verbouwen om me in te zetten voor snel internet in het buitengebied? Veel uren, geen vergoeding, menig ander zou allang zijn afgehaakt. De reden is eenvoudig: het gaat om de toekomst van mijn gezin en alle andere huishoudens en bedrijven die nu nog geen snel internet hebben.

Waarom is snel internet zo belangrijk? De ontwikkelingen op gebied van internet gaan in een hoog tempo. Het aantal aan producten en diensten die een snelle internet verbinding vereisen neemt elke dag toe. Veelal bedoeld om ons leven gemakkelijker en comfortabeler te maken maar ook economisch voordeel op te leveren. Echter in het buitengebied en op bedrijventerreinen kan door gebrek aan snel internet beperkt of geen gebruik worden gemaakt van deze mogelijkheden. Hiervoor kunnen we onze ogen sluiten of we gaan gezamenlijk hier iets aan doen. Of het nu gaat om thuiswerken, onderwijs, zorg of bedrijfsmatig werken iedereen heeft een belang of een motivatie bij realisatie van snel internet. In dit magazine leest u meer over het initiatief van BuitenGewoonBereikbaar, de mogelijkheden die snel internet biedt en vindt u, een overzicht van de providers

met de producten die zij aanbieden. Maar ook waarom we hebben gekozen voor een coöperatie. Dat snel internet in het buitengebied en op bedrijventerreinen meer kost dan in de kernen, maar dat u nauwelijks meer betaalt dan u nu doet. De vraag is dus wilt u dezelfde mogelijkheden hebben als de mensen die wel snel internet hebben. Zo ja, meld u dan aan bij één van de providers. Hebt u vragen of is iets nog onduidelijk, aarzel niet om één van de ambassadeurs of de werkgroep van BuitenGewoonBereikbaar te benaderen. Zij helpen u graag verder. Samen gaan we voor snel internet. Voor u, voor mij, voor en door ons allemaal.

Namens de werkgroep en alle vrijwilligers

Met vriendelijke groet,
Jeroen Achten

Snel internet in buitengebied

Een glasvezelabonnement voor internet, televisie en telefonie in gemeente Horst aan de Maas gaat in het buitengebied circa 70 euro per maand kosten.

Door de veel hogere aanlegkosten is in het verleden door Reggefiber al besloten om niet te investeren in het buitengebied. Als coöperatie heeft BuitenGewoon Bereikbaar geen winstdoelstelling waardoor het mogelijk is om tegen zo laag mogelijke kosten een aansluiting te realiseren. Zo'n abonnement zal toch 10 à 15 euro per maand meer kosten dan een vergelijkbaar abonnement in de kernen.

De langere afstanden in het buitengebied leiden namelijk tot hogere aanlegkosten per aansluiting waardoor een hoger tarief noodzakelijk is. Een aansluiting in het buitengebied is zeker 4 keer duurder dan een aansluiting in het dorp. Dat wetende vallen de meerkosten dus heel erg mee!



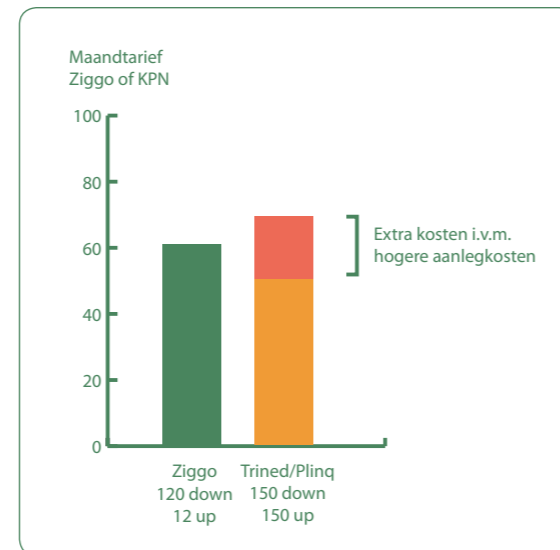
Voor een interessant maandbedrag onbeperkte mogelijkheden

Leuk om te weten maar eigenlijk niet relevant. Waar het om gaat is wat betaalt u als inwoner **in het buitengebied** nu totaal voor internet, televisie en telefonie. Wat krijgt u hiervoor terug en bent u hiermee tevreden of wilt u meer maar is dat op dit moment niet mogelijk.

Uit inventarisatie in het buitengebied van Horst aan de Maas blijkt dat veel huishoudens 60 euro of meer per maand kwijt zijn voor internet, televisie en telefonie. Echter de snelheid van het internet via de telefoonlijn is bedroevend en van veel mogelijkheden die snel internet biedt kan geen gebruik worden gemaakt. Of nog vervelender, u loopt reeds tegen beperkingen aan.

Het verschil in abonnementskosten die u nu betaalt of straks voor een glasvezelabonnement is beperkt. Het verschil in kwaliteit en stabiliteit is echter enorm groot,

de internetsnelheid gaat omhoog naar minimaal 150 Mbps (dat is bij een KPN verbinding nu niet meer dan 12 Mbps waarschijnlijk). Doe de speedtest op internet zodat u weet wat uw situatie is. Ook uw televisie-sigitaal zal enorm verbeteren zeker wanneer u nu een schotel heeft.





Coöperatie: voor en door ons

Glasvezel,
samen
staan we
sterker!

Coöperaties bestaan al jaren en kom je vooral tegen in de agrarische- of verzekeringssector. Er zijn tal van bekende coöperaties zoals Friesland Campina, COOP supermarkt, Univé en VGZ. Of regionaal zoals Vitelia, ZON veiling en CNC. Deze coöperaties zijn opgericht omdat gezamenlijk meer voordeel valt te behalen. Dit geldt ook voor BuitenGewoonBereikbaar. Door samen de vraag naar snel internet, televisie, radio en telefonie te bundelen kunnen wij gezamenlijk meer voordeel behalen.

Glasvezel, ik wil het!

Zelf de touwtjes in handen

Bij BuitenGewoonBereikbaar wordt er gebruik gemaakt van een coöperatieve vereniging met uitgesloten aansprakelijkheid. De coöperatie beheert en onderhoudt het glasvezelnetwerk, regelt de administratie en exploitatie. Doordat de coöperatie zelf de touwtjes in handen heeft is de coöperatie in staat keuzevrijheid en kwaliteit te garanderen, nu en in de toekomst.

Structuur van de coöperatie

De ledencertificaathouders vormen de leden van de coöperatie. Inwoners die klant worden bij een provider die via glasvezel haar diensten levert, kunnen lid worden. Op deze manier hebben de inwoners een belangrijke rol in BuitenGewoonBereikbaar en blijft de stem van de burger altijd gewaarborgd.

Het oprichtingsbestuur bestaat uit Jeroen Achten en Ben Donders. Als het glasvezelnetwerk klaar is, wordt uit de leden een nieuw bestuur gekozen.



Alles over de mogelijkheden van glasvezel

Glasvezel,
de weg
naar de
toekomst!

Een nieuwe wereld mogelijk met glas

Glasvezel wordt vooral geassocieerd met snel kunnen internetten. Een terechte aanname, maar juist die gigantische snelheid van glasvezel zorgt dat er een wereld aan nieuwe mogelijkheden ontstaat. Nieuwe mogelijkheden die veel verder reiken dan alleen maar snel kunnen surfen. Glasvezel verandert niet alleen de internetervaring, maar verandert het leven in en om het huis voorgoed.

Waar vroeger alleen de computer de gegevens nodig had voor online bestaansrecht, geldt dat tegenwoordig voor veel meer apparaten. Denk maar aan je smartphone en tablet, waarmee je veel online bent. Of een mediaspeler die alle mediabestanden (film of muziek) in huis 'on air' af kan spelen.

Televisie voor iedereen

Ieder huishouden is in principe in staat om digitale televisie te kijken, maar de verdeling van dat signaal is nog wel eens een probleem. Jammer, want het is natuurlijk wel zo fijn als iedereen kan genieten van hetzelfde aanbod. Met glasvezel is dit geen probleem en kan

het signaal met iedere kamer in huis worden gedeeld. Maar ook de mogelijkheden van video on demand (video's kijken wanneer jij dat wilt) zijn, dankzij glasvezel, vrijwel eindeloos. Meer bandbreedte betekent meer ruimte voor tweewegcommunicatie, dus in theorie kan iedereen in z'n eigen kamer z'n eigen video on demand of uitzending gemist kijken, zelfs in HD.

Betere kwaliteit

Naast de nieuwe mogelijkheden die de bandbreedte van glasvezel biedt, zorgt de technologie ook voor een verbetering van de bestaande mogelijkheden. Naast snelheid, heeft glasvezel namelijk nog een ander groot voordeel ten opzichte van de traditionele kabel: stabiliteit. De meeste kabelexploitanten maken gebruik van een Hybrid Fiber Coaxial netwerk, oftewel een netwerk dat uit glasvezel bestaat tot aan de wijkcentrale. Vanaf de wijkcentrale naar jouw huis ligt er een traditionele coaxkabel of telefoonlijn (van koper). Hoe verder jouw huis van de centrale ligt, des te slechter het signaal en de kwaliteit. Glasvezel wordt aangelegd tot in je huis en heeft dit nadeel daarom niet, met als gevolg dat bijvoorbeeld het televisiebeeld dat je binnenkrijgt in huis, haarscherp is. Ook voor internet (ook via ADSL) geldt dat de afstand van de centrale naar jouw huis de kwaliteit bepaalt. Bij de traditionele kabel komt daar nog eens

bij, dat hoe meer mensen in je wijk intensief gebruikmaken van internet, des te minder bandbreedte er voor jou beschikbaar is en des te trager het internet. Met de bandbreedte van glasvezel behoort dit probleem tot het verleden, terwijl je tegelijkertijd klaar bent voor de toekomst. Niet voor niets oordeelde de Consumentenbond dat Glasvezel op dit moment zorgt voor de beste beeldkwaliteit van Nederland.

Leegstand in het buitengebied

Steeds meer jongeren vertrekken tegenwoordig vanuit de dorpen naar steden om daar te gaan studeren. Veel van deze studenten vinden daar vervolgens hun werk en stichten daar een gezin. De dorpen en buitengebieden zijn minder interessant om te vestigen omdat het lastig is om goed vanuit huis te kunnen werken.

Glasvezel kan hierin een oplossing bieden. Met een snelle internetverbinding kan fatsoenlijk vanuit huis gewerkt worden. De hectische stad kan verlaten worden omdat men er niet meer hoeft te wonen om te werken. Kinderen kunnen veilig in de dorpen opgroeien, die vaak aan de rand van de snelweg en op steenworpafstand van de grote steden liggen. Zo voorkomen wij leegstand en blijft een woning in het buitengebied gewild.



De toekomst

Wellicht vind je dit allemaal maar onzin en vind je jouw huidige traditionele kabel- of ADSL-aansluiting prima. Je hebt misschien nu nog geen probleem. Maar wij voorspellen dat deze mening slechts tijdelijk is. Het medialandschap verandert razendsnel en een snelle verbinding voor de toekomst is onontbeerlijk. De weg van vandaag naar de toekomst loopt via glasvezel, dat is glashelder!



Glasvezeltechniek; met de snelheid van het licht

Glasvezel is razendsnel. Dat is niet alleen te danken aan de positieve eigenschappen van het materiaal, maar vooral ook aan wat er door de kabel flitst: licht! Het is interessant om te merken dat een van de oudste fenomenen van ons bestaan zorgt voor de snelheid van morgen. Oftewel, geschiedenis ontmoet de toekomst.

Wat is glasvezel

Wat is glasvezel en waar wordt het gemaakt?

Glasvezel is in feite een flinterdunne en ijzersterke glasdraad, die gebruikt wordt om licht te transporteren. Dit gebeurt met behulp van interne reflectie. Oftewel, het licht komt onder een hoek de kabel binnen, waarna dit voortdurend tegen de randen van de kabel terugkaatst (omdat er een laagje op de kabel zit dat geen licht doorlaat), en zich zo binnen de kabel voortbeweegt. Met behulp van het licht kunnen gegevens verstuurd worden en dat is waar de term 'internet op lichtsnelheid' vandaan komt.

De eigenschappen van glasvezel

Glasvezel heeft bijzonder veel positieve eigenschappen. Zoals gezegd is het zeer sterk (de trekkracht is zelfs groter dan die van nylon) en buigzaam, maar het heeft ook nog eens het voordeel dat het geen hinder ondervindt van storingen van buitenaf. Dit maakt het materiaal buitengewoon betrouwbaar en dat is nu precies wat van groot belang is voor de gegevens die over de lijn worden gestuurd. Voor gegevensoverdracht via glasvezel is de belangrijkste eigenschap uiteraard het feit dat licht er met gigantische snelheid doorheen kan, waardoor snelheden kunnen worden behaald waar men tien jaar geleden niet eens van had durven dromen.

Hoe snel is glasvezel eigenlijk?

Lange tijd werd geroepen dat de snelheid van glasvezel onbeperkt is. Dat geldt misschien voor het materiaal en licht, maar de beperking schuilt in de technologie van apparaten die de gegevens moeten verzenden en ontvangen. Het huidige snelheids/afstandsrecord via glasvezel werd op 17 juli 2013 gevestigd door telecomreus Alcatel-Lucent. Het bedrijf vestigde een wereldrecord door 31 terabit per seconde over een glasvezelkabel van 7200 kilometer te versturen (waarmee de afstand van de transoceanische kabels werd gesimuleerd). Dat is omgerekend zo'n 32,4 miljoen megabit, oftewel ongelooflijk veel sneller dan de huidige maximale snelheden. Wie nu gebruik maakt van ADSL heeft een maximale snelheid van 24 megabit per seconde (Mbit/s), wie op de kabel is aangesloten, loopt tegen een maximum van 200 Mbit/s aan. Prachtige snelheden, maar in

Glasvezel,
de snelheid
van het
licht

realiteit liggen de snelheden eens stuk lager omdat ze beperkt worden door de infrastructuur. Bij glasvezel is de maximale snelheid bij een abonnement op dit moment 900 Mbit/s. Hierbij moet wel worden gezegd dat 900 Mbit/s ook echt 900 Mbit/s is, ook als je niet om de hoek woont bij de centrale en ook als de hele buurt tegelijkertijd aan het internetten is. Je hebt namelijk je eigen vezel. In de komende jaren zal de snelheid snel toenemen en voor je het weet is de tijd aangebroken waarin je zegt: 'weet je nog, toen we het nog moesten doen met een zielige 31 terabit per seconde?' Dat noemen we een ontwikkeling met de snelheid van het licht.

Glasvezel, ik wil het!



De mogelijkheden van glasvezel

Glas in bedrijf; door glas voelt de cloud als lokaal werken

Glasvezel is geschikt voor ieder huishouden, maar ook voor zakelijke toepassingen is de razendsnelle en stabiele verbinding ideaal. Een zeer belangrijk voordeel in een wereld die zich steeds meer naar de 'cloud' beweegt.

Je digitale huis; altijd verbonden

In vergelijking met een huis uit de jaren tachtig van de vorige eeuw, lijkt het huis van tegenwoordig op een digitaal fort. Computers, printers, smartphones, tablets, spelcomputers: alles staat in verbinding met elkaar of met het internet al dan niet via wifi. Tocht stelt het allemaal niets voor als je bedenkt hoe ons huis er in de toekomst uit zal zien.

Op ieder moment van de dag kun je thuis grijpen naar allerlei digitale middelen. Het is zoveel gemakkelijker als deze apparaten aan elkaar gekoppeld zijn. Wat ons nu nog verbaast, zal in de toekomst niet meer dan normaal zijn.

Op afstand bestuurbaar

Dat we met behulp van de afstandsbediening bepalen wat we op televisie zien, daar kijkt niemand meer van op. Hetzelfde geldt voor de dvd-speler, radio, settop-box (waarmee je digitale tv kunt kijken) enzovoort. We vinden het zelfs niet meer bijzonder dat we met onze smartphones kunnen bepalen wat er wordt afgespeeld

via de geluidsset of televisie in de huiskamer. Maar als we ons indenken dat we de pc, smartphone of ander apparaat ook kunnen gebruiken als afstandsbediening voor ons huis, dan wordt het ineens sciencefiction. Die realiteit is dichterbij dan je wellicht denkt. Veel apparaten in ons huis zijn al digitaal. Worden deze aangesloten op het internet, dan gaat er een wereld van mogelijkheden open.

Bewaking

Apparaten in huis bedienen met behulp van je smartphone, tablet, computer enzovoort is handig, maar minstens zo handig is het om je hele huis of bedrijf door de technologie te laten bewaken. Wanneer er al bewakingscamera's in huis hangen, is er tegenwoordig niet veel meer voor nodig om de beelden daarvan te bekijken via je smartphone, tablet of computer. Je hoeft natuurlijk niet voortdurend in angst te leven, maar het is wel verdraaid handig om melding te krijgen van activiteiten in huis. Als je dan op je smartphone kunt zien dat het alarm is getriggerd door een kat op je toetsenbord, kun je gewoon lekker blijven liggen, waar je er vroeger uit had gemoeten. Maar bewaking werkt natuurlijk ook een hele andere kant op. Waarom een dure babyfoon kopen als je ook gewoon een webcam in de babykamer kunt hangen en een babyfoon-app kunt installeren op je smartphone? Zo zijn er natuurlijk nog veel meer toepassingen te bedenken.

Zorg op afstand met glasvezel



Automatisering

Door zo veel mogelijk apparaten met elkaar en het internet te verbinden, kun je veel dingen in huis automatiseren. Stel je maar eens voor dat je op het punt staat de kachel een paar graden hoger te zetten en je krijgt de melding van je thermostaat dat het misschien handiger is om eerst het raam in slaapkamer 3 dicht te doen. Maar het kan nog inventiever! Tegenwoordig bestellen veel mensen hun boodschappen online, een proces dat met een beetje begeleiding natuurlijk ook heel goed automatisch zou kunnen. Wat dacht je van een koelkast die bijhoudt welke producten op zijn of misschien zelfs over de datum? Of nog beter: een koelkast die, zodra de bepaalde producten op raken, automatisch bijbesteld bij de plaatselijke supermarkt of die je toestemming vraagt om dat te doen. Deze ontwikkeling is veel dichterbij dan je denkt, de technologie ervoor bestaat namelijk al.

Zorg op afstand

De mogelijkheden van glasvezel hebben niet alleen te maken met gemak en comfort. Ook medisch is er veel meer mogelijk wanneer een huis beschikt over een razendsnelle glasvezellijn. Denk daarbij aan medische apparatuur die voortdurend is verbonden met het ziekenhuis, zodat je thuis kunt uitzielen in plaats van in het kille ziekenhuis. En waarom zou je nog langs een huisarts gaan als diezelfde huisarts via een HD-videoverbinding op afstand bekijkt wat die gekke plekjes op je huis nu precies betekenen, terwijl jij gewoon thuis bent. Natuurlijk zal het nooit helemaal die kant op gaan, want persoonlijk contact blijft belangrijk, maar het zal soms een stuk makkelijker worden voor mensen om snel geholpen te worden. Simpelweg omdat een verbinding met een druk op de knop te maken is.



Glasvezel,
groter,
mooier
en
beter!

School en werk

Activiteiten voor school en werk zullen in de toekomst ook veel meer thuis kunnen plaatsvinden. Zoals gezegd, persoonlijk contact blijft belangrijk, maar wanneer je dankzij een HD-videoverbinding eenvoudig in contact kunt staan met je school of werk, waarbij je baas of onderwijzer de benodigde documenten of lesstof naar je computer of tablet stuurt, is natuurlijk fijner en makkelijker dan werken op locatie. Het klaslokaal zal voorlopig echt niet verdwijnen, maar er kan wel veel meer thuis gedaan worden. Dat daar behoefte aan is, bewijzen de Steve Jobs-scholen in Nederland. Dat heeft dan weer de voordelen van minder zeulen met zware schooltassen, minder kilometers in de auto en, samengevat, minder gedoe.

Groter, mooier, beter

Sinds de komst van de televisie is de wens van de gemiddelde televisiekijker steevast geweest: mooier,

groter, beter. We willen grotere televisieschermen, betere beeldkwaliteit en als het even kan ook nog in 3D. Televisies kan men, in theorie, zo groot maken als nodig is, maar dat betekent niet automatisch dat het beeld ook fraai is. Want hoe groter de televisie, des te hoger de resolutie van het beeldmateriaal moet zijn. En hoe hoger de resolutie, des te meer bandbreedte er nodig is om dat fantastische beeld en geluid over de kabel naar je tv te sturen. De traditionele kabel heeft z'n werk de afgelopen jaren prima gedaan. Maar met de massale overstap naar HD-televisie, met 3D en met de wetenschap dat dit voorlopig zeker nog niet het einde is van onze kruistocht naar groter, beter en mooier, is het tijd voor een verbinding die dit allemaal aan kan en klaar is voor de toekomst. De bandbreedte van glasvezel ondersteunt niet alleen het huidige dataverkeer, maar maakt ook de weg vrij voor de toekomst.

Hoe wordt glasvezel aangelegd?

1. Om het glasvezelnetwerk aan te leggen, moet de berm of bestrating tijdelijk open. Eventuele overlast wordt tot een minimum beperkt. Als de berm of bestrating 's morgens wordt open gegraven, proberen ze deze voor het einde van de middag weer dicht te maken.
2. Om jouw woning te koppelen aan het glasvezelnetwerk, maakt de aannemer een verbinding tussen de straat en de woning. Als je een voortuin hebt, wordt de glasvezel tot een diepte van 60 cm onder de grond naar jouw woning geboord. Dat wordt ook wel een tuinboring genoemd. Erg handig, want zo blijft de tuin en/of bestrating intact.

Vanuit de kruipruimte of kelder haalt hij de glasvezelkabel vervolgens naar binnen. Daarna sluit hij deze kabel aan op jouw glasvezelmodem. De plaats van de modem is meestal ergens in de meterkast. Nadat de apparatuur is gecontroleerd, wordt alles netjes en schoon opgeleverd. De doorvoer van buiten naar binnen wordt waterdicht afgewerkt om later wateroverlast te voorkomen.
3. Er wordt een afspraak met je gemaakt om de glasvezel jouw woning binnen te brengen. De monteur begint met het opgraven van de glasvezelkabel bij de gevel.

Vanuit de kruipruimte of kelder haalt hij de glasvezelkabel vervolgens naar binnen. Daarna sluit hij deze kabel aan op jouw glasvezelmodem. De plaats van de modem is meestal ergens in de meterkast. Nadat de apparatuur is gecontroleerd, wordt alles netjes en schoon opgeleverd. De doorvoer van buiten naar binnen wordt waterdicht afgewerkt om later wateroverlast te voorkomen.
4. De glasvezelaansluiting is nu technisch klaar voor gebruik. Je serviceprovider kan jouw aansluiting nu activeren. Daarna kun je gebruik maken van alle voordelen die een glasvezelverbinding biedt!

Glasvezel ook voor bedrijven in het buitengebied of op bedrijventerreinen

Bedrijven die het buitengebied gevestigd zijn kunnen natuurlijk ook een aansluiting krijgen. Voor hen geldt een eenmalige buitengebiedtoeslag van 500 euro exclusief btw. Het maandtarief is afhankelijk van de gekozen diensten omdat het vaak maatwerk is wat bedrijven willen. Zij kunnen met de providers contact opnemen en hun wensen bespreken.

Informatieavonden ook voor bedrijven

Bij voldoende deelname krijgen de bedrijven op de bedrijventerreinen ook een aansluiting. Wanneer u wilt weten wat de mogelijkheden voor uw bedrijf zijn, kom

dan naar één van de informatieavonden. De providers zijn aanwezig en kunnen u van alle informatie voorzien. Op de achterzijde van deze brochure treft u een overzicht aan van de geplande informatieavonden.

Snelle beslissers voordeel t.w.v. 300 euro

Iedere abonnee betaalt eenmalig 500 euro buitengebiedtoeslag. Wanneer u besluit over te stappen op glasvezel, kunt u dat het beste vóór 31 december 2015 doen. Waarom? Omdat u dan slechts 200 euro buitengebiedtoeslag betaalt. U houdt dan 300 euro over voor andere leuke dingen. Pak mee dat voordeel...



- Klantenservice 24 uur per dag bereikbaar, ook op zon- en feestdagen.
- Gratis draadloze router, standaard vast IP-adres en geen poortblokkade.
- Instapsnelheid voor supersnel internet is standaard 500/500Mbps!
- Belbundels voor NL-vast, NL-mobiel en Europa-vast.
- Geen activatie-, en administratiekosten t.w.v. € 45,-.
- Gratis basisinstallatie door een van onze ervaren monteurs!

Vaste
lage prijs
Alles-in-1:
€69,50
500/500Mbps,
TV en telefoon



TriNed Glasvezel ondersteunt burgerinitiatieven die een 100% dekkend glasvezelnetwerk willen aanleggen in hun gemeente. Door het aanbieden van supersnel internet, televisie en telefoon tegen het scherpst mogelijke tarief. TriNed staat de burgerinitiatieven met raad en daad bij tijdens de campagne. Daarmee komt glasvezel binnen handbereik en genieten ook de (kleinere) dorpen en buitengebieden van het onmisbare, supersnelle internet. Zo blijft het platteland leef-, en bewoonbaar, ook voor de volgende generaties in Nederland.

Maatwerk voor bedrijven

TriNed heeft een landelijk netwerk van dealers en servicemonteurs. Zo heeft u altijd een aanspreekpunt bij u om de hoek! De diensten internet, televisie, telefoon en mobiel worden geleverd aan bedrijven en particulieren. Ook alarm, pinnen en VoIP gaat probleemloos over glasvezel.

We helpen u graag verder!

Voor meer informatie willen wij u doorverwijzen naar één van de informatiemomenten, via de website trined.nl/horst of via ons gratis telefoonnummer 0800-8030!

'Altijd dichtbij, betrouwbaar én servicegericht'

TRINED
ZAKELIJK

www.trined.nl/zakelijk

Prijzen geldig per maand, inclusief btw en exclusief éénmalige buitengebiedtoeslag.

TRINED
INTERNET • TELEFOON • TELEVISIE • MOBIEL

www.trined.nl

Veel gestelde vragen

Kan bestaande bekabeling in huis gebruikt blijven?

Ja, voor het grootste gedeelte zeker. Analoge en digitale TV gaat gewoon over de bestaande coax bekabeling. Computers worden draadloos aangesloten of via de al aanwezige netwerkbekabeling (UTP). De providers kunnen u ook adviseren als u wijzigingen wenst in de bekabeling. Indien nodig kan hun monteur deze voor u aanbrengen.

Moet ik aanleg- of aansluitkosten betalen?

Een glasvezelaansluiting in het buitengebied en op bedrijventerreinen kost circa 3500 euro. Door het solidariteitsprincipe kunnen we de kosten terugbrengen naar 500 euro voor particulieren. Wanneer u zich aanmeldt vóór 31 december 2015 betaalt u slechts 200 euro.

Wat zijn de kostenverschillen met nu?

De kostenverschillen met de huidige situatie variëren per gebruiker. Als vuistregel kun je zeggen dat een gemiddeld huishouden in het buitengebied ongeveer 60-70 euro betaalt voor de combinatie van internet, telefoon, radio en televisie. Afhankelijk van de compleetheit van de diensten (bijvoorbeeld de internetsnelheid en het aantal zenders) kan dit meer of minder zijn. Bedrijven zitten gemiddeld nog een stuk hoger. Dienstaanbieders via het glasvezelnetwerk van BuitenGewoonBereikbaar bieden hun diensten aan vanaf 69,50 euro. Inclusief minimaal 150 Mb/s internet up- en downloaden, televisie (ook DVB-C en HDTV), radio en telefonie.

Als ik niet mee doe, wat gebeurt er dan?

Voorlopig gebeurt er dan voor u niets. Wanneer diensten worden afgenomen sluiten we u aan tot in de meterkast. Doet u niet mee, dan leggen we de glasvezel tot aan de erfgrans van uw woning. Wanneer u later – nadat het glasvezelnetwerk is opgeleverd – alsnog een aansluiting wilt, kan dat natuurlijk maar dan zijn de actuele aanlegkosten voor eigen rekening. De hoogte van de aansluitkosten worden geschat op 850 euro maar worden straks op offertebasis aan u voorgelegd.

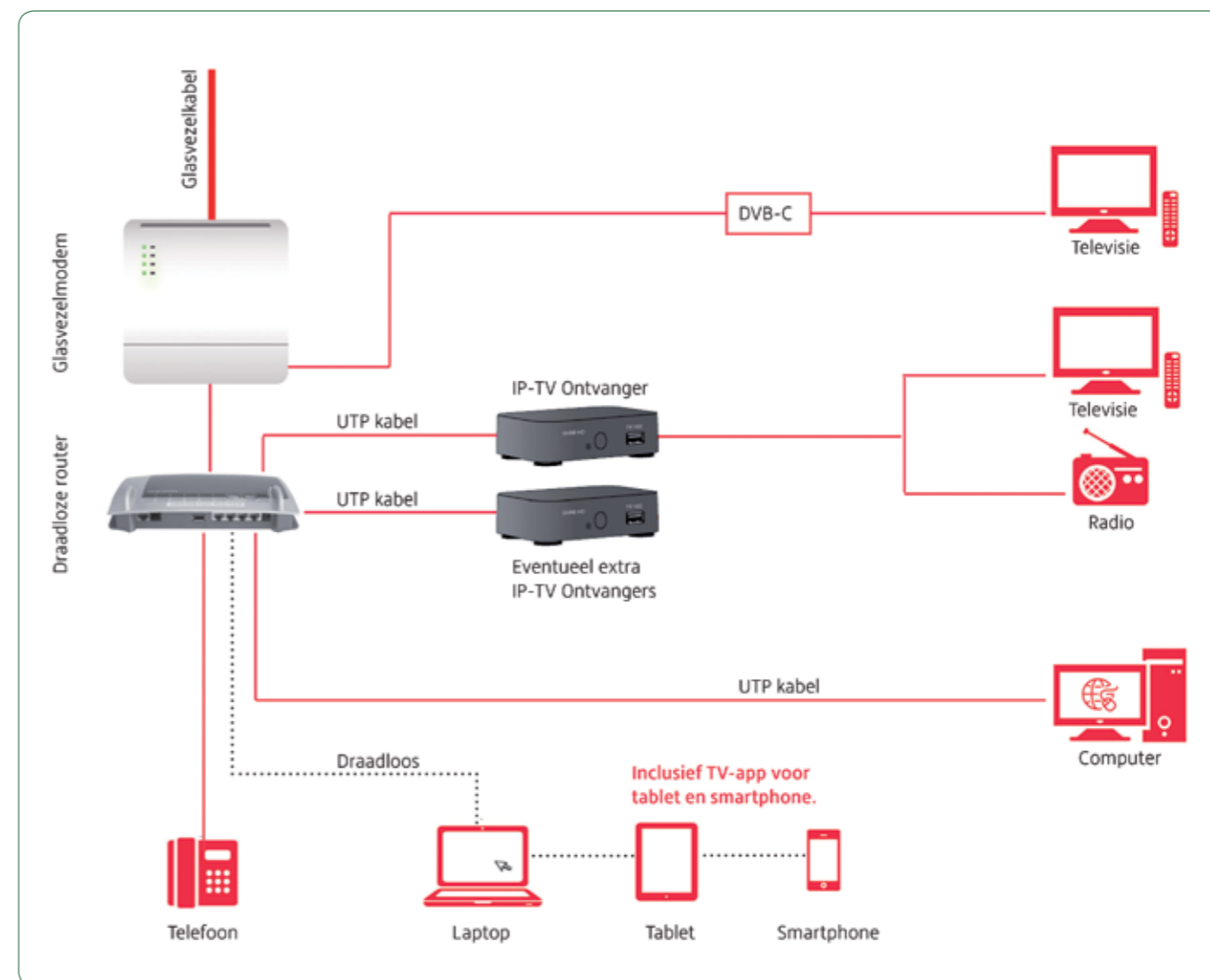
Ik zit nog vast aan mijn huidige provider. Kan ik toch mee doen?

Ja, dat is zeker mogelijk. Na de aanleg wordt in overleg bepaald op welke datum het abonnement geactiveerd zal worden. Hierbij wordt rekening gehouden met uw contract- en opzegtermijn van de huidige provider. U betaalt de abonnementskosten vanaf het moment dat daadwerkelijk bent aangesloten en geactiveerd op het nieuwe glasvezelnetwerk.

Waar komt de glasvezelaansluiting in mijn huis?

Voor aanvang van de graafwerkzaamheden komt er een glasvezelvoorbereider van de aannemer langs om gezamenlijk te bepalen wat de beste locatie voor de nieuwe glasvezelaansluiting is. Vaak is dit de meterkast of de plek waar nu de TV staat.

Aansluitschema



Uitnodiging informatieavonden

Wij nodigen u graag uit voor een bezoek aan een van onze informatieavonden over het aanleggen van een glasvezelnetwerk in het buitengebied. Tijdens de presentatie hoort u welke voordelen glasvezel u biedt en wat de maandelijkse kosten zijn. Ook de providers zijn aanwezig. De avonden vinden plaats in:

- **LOTTUM**, woensdag 18 november 2015. 19.30 uur. De Smetenhof, Horsterdijk 1.
- **SEVENUM**, woensdag 25 november 2015. 19.30 uur. De wingerd, Maasbreeseweg 2.
- **KRONENBERG**, donderdag 26 november 2015. 19.30 uur. De Torrekoel, Meerweg 11.
- **SWOLGEN**, donderdag 3 december 2015. 19.30 uur. Wilhelmina, Mgr. Aertsstraat 16.
- **METERIK**, donderdag 10 december 2015. 19.30 uur. 't Kruuspunt, Americaanseweg 105.

Glasvezel, ik wil het!

Mis het niet want voor de leefbaarheid van het buitengebied en bedrijventerreinen is een goede internetverbinding van levensbelang.

Coöperatieve vereniging BGBNET u.a. Postbus 6005, 5960 AA Horst

glasvezel voor alle buitengebieden en bedrijventerreinen

**BUITENGEWOON
BEREIKBAAR**