

Prijsontwikkeling



Nu betaalt een lid voor de goedkoopste glasvezelaansluiting op Glasnet Haansberg € 80,00 per maand (voor een 50 Mbit/s aansluiting) en over maximaal 3 jaar zullen deze kosten dalen naar verwachting € 40,00 per maand (prijzen excl. BTW). Een verdere daling van de maandelijkse kosten is mogelijk als nog meer bedrijven meedoen en de bezettingsgraad van het glasvezelnetwerk daardoor groeit.

Een goedkopere glasvezelaansluiting is nergens te krijgen. Let daarbij wel op dat u appels met appels vergelijkt. Deze kostendowngrading is mogelijk en één van de voordelen van het hebben van een eigen glasvezelnetwerk.

Per 1 mei a.s. gaan de snelheden en maandtarieven wijzigen

De snelheid van 50 Mbit/s gaat naar 100 Mbit/s. Het maandbedrag gaat van € 80,- naar € 70,-

De snelheid van 100 Mbit/s gaat naar 200 Mbit/s. Het maandbedrag gaat van € 150,- naar € 130,-

De snelheid van 200 Mbit/s gaat naar 500 Mbit/s. Het maandbedrag gaat van € 275,- naar € 235,-

Het maandbedrag van een 1 Gbit/s verbinding gaat van € 500,- naar € 425,-

Alle leden van Glasnet Haansberg profiteren van deze hogere snelheden bij dalende kosten. Om de door u gewenste internetsnelheid te halen dient u ook een bijbehorend internetconnect bij de provider af te sluiten.

Camerabeveiliging

Op het bedrijventerrein Haansberg is dankzij veel ondernemers een collectieve camerabewaking aanwezig. Deze camera's zijn ook aangesloten op het glasvezelnetwerk. Deze camerabewaking heeft ervoor gezorgd dat er weinig inbraken meer zijn.

De camerabeveiliging is een initiatief van de GRIC-commissie 'Haansberg'. Voor een gering maandelijks bedrag neem je deel aan deze camerabeveiliging.

Het Keurmerk Veilig Ondernemen (KVO) maakt het mogelijk om op een gestructureerde manier de veiligheid van winkelgebieden, bedrijventerreinen, buitengebieden en uitgaansgebieden te verbeteren. Als publieke en private partijen volgens het KVO-proces met elkaar samenwerken, is een KVO-certificaat aan te vragen. Zo is dat ook gedaan voor bedrijventerrein Haansberg.

Deelnemers aan het camera-project kunnen door het KVO (Keurmerk Veilig Ondernemen) certificaat van een lagere verzekeringspremie bij hun verzekeraar krijgen. Voor meer informatie over het cameraproject en het keurmerk veilig ondernemen mail naar: haansberg@gric.nl.



Duurzaamheid

De overheid ziet graag dat heel Nederland vanaf 2023 glasvezel-internet heeft. Naast stabiel en betrouwbaar internet is glasvezel ook nog eens een duurzame oplossing. Modems, routers en landelijke netwerk-systemen zijn slecht voor het milieu omdat ze veel elektriciteit gebruiken. Overstappen op glasvezel kan energie besparen, wel tot 60%. De glasvezelkabel communiceert data door middel van licht. Dat is veel zuiniger dan de stroomkabels voor het 'gewone' internet. Glasvezel maakt onze wereld dus een stuk schoner. Daarnaast heeft glasvezel haast geen onderhoud nodig en heeft een lange levensduur. De kabels zijn hierdoor een stuk duurzamer dan de koper-

verbindingen die worden gebruikt voor het versturen van data. Koper kan de bodem vergiftigen doordat het kan uitzetten en oxideren waarbij giftige stoffen vrij kunnen komen. Om deze reden zijn waterleidingen van koper al jarenlang verboden. Wanneer glasvezelkabel vervangen moet worden kan het materiaal zonder kwaliteitsverlies keer op keer gerecycled worden. Een ander bijkomend voordeel is dat met een glasvezelverbinding een betere databeveiliging mogelijk is. Een koperlijn is makkelijker af te tappen en dus kwetsbaarder. Glasvezel is naast energiezuinig ook de meest veilige verbinding voor het versturen en ontvangen van data.



Een eigen glasvezelnetwerk: Glasnet Haansberg

Sinds enkele jaren ligt er een glasvezelnetwerk op bedrijventerrein Haansberg. Eind december 2016 is de eerste aansluiting op Glasnet Haansberg opgeleverd. En vele zijn daarna gevolgd. Het huidige netwerk heeft een bezetting van meer dan 40%. Er is destijds vanuit de initiatiefnemers gekozen om een netwerk in eigen beheer aan te leggen en te exploiteren omdat er veel voordelen aan zitten ten opzichte van het afnemen van diensten van marktpartijen. Iedereen die een netwerkaansluiting afneemt van Glasnet Haansberg is lid van de Coöperatie Glasnet Haansberg en daardoor mede-eigenaar van het glasvezelnetwerk. En profiteert daarmee van de voordelen van een eigen netwerk. Er is gestart met een vraagbundeling om te zien of er voldoende belangstelling was onder de ondernemers om een eigen glasvezelnetwerk aan te leggen. Al snel werd duidelijk dat er voldoende belangstelling was om het netwerk aan te leggen. Voor de financiering van de aanleg van het glasvezelnetwerk is een lening afgesloten, die over enkele jaren is afgelost. Dan zullen de kosten van de glasvezelaansluiting drastisch naar beneden gaan. Dit kan omdat we vanuit de coöperatie eigenaar zijn van het glasvezelnetwerk. De coöperatie, waar u lid van bent, bepaalt waar de financiële voordelen naartoe vloeien: versneld aflossen, introductie van nieuwe [collectieve] diensten etc..



GLASNET
Haansberg

Glasnet Haansberg

Telefoon: 0161 74 40 01
algemeen: info@glasnethaansberg.nl
support: support@glasnethaansberg.nl
KvK-nummer: 67000800

Bezoekadres (alleen op afspraak)

Europalaan 5, 5121 DH Rijen
Postadres
Glasnet Haansberg
Postbus 83, 5126 ZH Gilze

GLASNET
Haansberg

De voordelen van een eigen netwerk

Er zijn meer voordelen waarom ondernemers een glasvezel-aansluiting hebben genomen en daarom lid zijn geworden van Glasnet Haansberg. De belangrijkste voordelen laten we de revue passeren.

We gebruiken steeds meer en meer data. Daarom is het belangrijk dat we gebruik maken van een betrouwbaar netwerk met een enorme capaciteit. Snel internet is geen luxe meer, maar een must. Niet alleen de hoge snelheid maar ook betrouwbaarheid en stabiliteit speelt een belangrijke rol. Glasvezel is het antwoord op deze behoefte. Nu en in de toekomst.

Glasvezelverbindingen hebben in vergelijking tot de traditionele coax- en koperverbindingen geen last van atmosferische storingen, interferenties of blikseminslag omdat datatransport middels lichtsignalen gebeurt. Een ander groot voordeel van glasvezel is dat de uploadsnelheid gelijk is aan de downloadsnelheid. Omdat elk pand een eigen glasvezelverbinding heeft is de snelheid en beschikbaarheid

gegarandeerd, ongeacht het gebruik c.q. de aansluiting van de burelen. Dit wordt steeds belangrijker voor ondernemers die werken vanuit de cloud of dagelijks backupbestanden extern neer zetten. Als lid van Glasnet Haansberg kun je zelf kiezen met welke snelheid je symmetrisch bent verbonden met het netwerk. Momenteel is dit maximaal 1 Gbit/s. Geen zorgen meer over lange wachttijden!

Sinds het netwerk operationeel is, is er **geen enkele storing** geweest in het glasvezelnetwerk! Alleen een kabelbreuk, veroorzaakt door graafwerkzaamheden elders, is binnen één dag gerepareerd door onze aannemer. Onze leden zijn zeer tevreden over de kwaliteit van het glasvezelnetwerk.



Gijs van Abeelen
Van Abeelen Koeltechniek

'Ik heb goede ervaringen met Glasnet Haansberg. Het netwerk is snel, stabiel en storingsvrij. We waren één van de eersten die zich aansloten bij dit initiatief. Dagelijks gaat er veel data over het netwerk. Onze buitendienstmedewerkers werken bijvoorbeeld met digitale werkbonden, die over en weer verstuurd worden naar de binnendienst. Dat gaat zonder problemen, ook als onze monteurs in het buitenland aan het werk zijn. Ook onze telefonie gaat over glasvezel, omdat het gewoon werkt.'

Daarnaast is de prijskwaliteitverhouding goed. Vroeger heerste het idee dat glasvezel duur is, maar dat is tegenwoordig niet meer zo. Zeker bij collectieve initiatieven zoals Glasnet Haansberg, waarbij de kosten gedeeld kunnen worden.

Als je wilt communiceren met de wereld buiten, dan heb je een betrouwbaar en snel netwerk nodig. Deze noodzaak hebben we vooral ervaren tijdens de coronaperiode, waarin we van de ene op de andere dag thuis moesten werken. Dat ging vlot en probleemloos.'



Service Level Agreement (SLA)

Glasnet Haansberg kent een **zakelijke Service Level Agreement (SLA)**. In tegenstelling tot een consumenten-aansluiting, waar het 5 werkdagen kan duren voordat de storing is opgelost. Bij de zakelijke aansluiting is de storing uiterlijk de volgende werkdag opgelost.

Op onze FAQ pagina vind je antwoorden op de meest gestelde vragen. Kom je er zelf niet uit, bel gerust, dan lossen we het op. Je kunt ons supportteam bereiken via tel.: 0161 - 744 001 of e-mail algemeen: info@glasnethaansberg.nl of e-mail support: support@glasnethaansberg.nl



Vrije provider keuze

Glasnet Haansberg is een open netwerk met daardoor een vrije providerkeuze voor de ondernemer. Vrijheid betekent ook maximale keuzevrijheid uit alle beschikbare providers. Op het open glasvezelnetwerk van Glasnet Haansberg kunnen verschillende providers hun glasvezeldiensten aanbieden. Kies zelf het abonnement voor internet, televisie, telefonie, camerabeveiliging, cloud, etc. dat het beste past bij uw wensen en budget.

Mocht een provider niet aanwezig zijn dan gaan wij met deze partij in gesprek om hem te overtuigen ook over het glasvezelnetwerk van Glasnet Haansberg diensten aan te bieden. Alle communicatie kan over één lijn!

Via glasvezel is het mogelijk om meerdere diensten over één glasvezelnetwerk te laten verlopen. Hierdoor worden de kosten voor uw telefonie, internet en datacommunicatie tegelijk aanzienlijk lager.

Vrijheid betekent ook geen keuze hoeven maken tussen snelheid en kwaliteit. Met glasvezel van Glasnet Haansberg hoeft u niet te kiezen. U krijgt het beste van twee werelden. Met uw eigen glasvezelaansluiting profiteert u maximaal van snel en stabiel internet, ook bij beeldvergaderen.

Cloud

Steeds meer organisaties maken meer en meer gebruik van "in de cloud" oplossingen; de cloud is de toekomst.

Om zo veel mogelijk te profiteren van alle voordelen en functies die de cloud biedt, is snel en betrouwbaar internet vereist en connectie met een provider die de clouddienst levert. Algemene bedrijfsprocessen profiteren hiervan: deze kunnen sneller en beter worden uitgevoerd. Voorlopig zijn de limieten van glasvezel nog niet in zicht. We zijn aan het kijken hoe we de snelheid nog verder kunnen opvoeren. Met glasvezel van Glasnet Haansberg is uw onderneming klaar voor de toekomst!



Misvattingen

Er bestaan nogal wat misvattingen over glasvezel, deze komen te pas en onpas naar boven. Dat glasvezel onbetaalbaar is bijvoorbeeld. Of dat het meer iets is voor de toekomst. Belangrijk om deze misvattingen over glasvezel de wereld uit te helpen.

Glasvezel is duur, is pertinent niet waar. Volgens de Consumentenbond zijn de prijzen voor glasvezel en kabel bijna gelijk. Soms ben je zelfs voordeliger uit mét glasvezel. Bovendien heeft glasvezel de toekomst. Het is voor uw onderneming niet de vraag of, maar eerder wanneer u overstapt op glasvezel. Wij helpen u graag te bekijken wat glasvezel voor uw onderneming kan betekenen. Steeds meer marktpartijen gaan aanbieden via glasvezel! Het voordeel van de Coöperatie Glasnet Haansberg is dat de prijzen verder dalen als de geldlening is afgelost; zie ook artikel 'Een eigen glasvezelnetwerk'.

Glasvezel zou iets voor de toekomst zijn, ook niet waar. De wereld om ons heen ontwikkelt razendsnel. We doen steeds meer met internet. Heb je nog een traditionele telefooncentrale of ISDN? Denk er eens aan om over te stappen op VoIP (bellen via internet), dat heeft de toekomst. We gaan daarnaast steeds meer en vaker in de cloud en vanuit huis werken. Hiervoor is een stabiele internetverbinding noodzakelijk. Glasvezel is daarom niet de internetoplossing van de toekomst maar juist van dit moment en tegelijkertijd is uw organisatie voorbereid op toekomstige diensten

Overstappen is te veel gedoe, is ook niet waar. Een overstap klinkt veel ingewikkelder dan het in werkelijkheid is. In de praktijk is het overstappen van een ADSL of kabelverbinding naar glasvezel heel eenvoudig. Vraag uw serviceprovider of neem met ons contact op.



Ronald Jansen

Anssems Aanhangwagens 'We hadden al lang glasvezel, voordat Glasnet Haansberg werd opgericht. Omdat het tarief een stuk lager was, zijn we overstapt naar Glasnet Haansberg. De overstap en aanleg van het netwerk gingen vlot en zonder problemen. Alles werd geregeld en de communicatie was goed.'

Anssems heeft meerdere vestigingen. Naast onze vestiging in Rijen hebben we een fabriek in Frankrijk, vijf fabrieken in Duitsland en twaalf winkels in Duitsland. Al deze vestigingen zijn digitaal met elkaar verbonden. We moeten daarom kunnen rekenen op een goede en stabiele internetverbinding. Het netwerk is ook snel, onlangs is de verbinding geüpgraded. Waardoor we meer snelheid en capaciteit hebben gekregen voor hetzelfde geld. Daarnaast gaat ons telefoonverkeer over dezelfde internetverbinding (voice over IP), werkt ook uitstekend.

Storingen zijn er amper. En als er dan een storing is, krijgen we netjes een sms'je van Global-E, waar we klant zijn voor onze IT-faciliteiten. Ik raad Glasnet Haansberg aan, omdat het glasvezelnetwerk storingsvrij functioneert voor een scherpe prijs.'

