

NIEUWSBRIEF GILZEENRIJENGLAS

In deze nieuwsbrief treft u de volgende informatie aan:

1. Go voor Midden-BrabantGlas, aanleg glasvezel gaat door
2. De werking van een coöperatie
3. Wat betaal je nu voor internet, TV en telefoon?
4. Waar let je op bij de overstap op glasvezel?
5. Uitlezen van pacemaker voortaan op afstand
6. Ook lid worden is heel eenvoudig
7. Volg GilzeEnRijenGlas op Facebook

1. Go voor Midden-BrabantGlas, aanleg glasvezel gaat door

In de eerste weken van juli zijn de algemene ledenvergaderingen gehouden bij de vier coöperaties, GroenewoudGlas, LangstraatGlas, Baarle-Nassau Glas en GilzeEnRijenGlas. In totaal hebben ruim 900 leden hun stem uitgebracht voor de aanleg van een glasvezelnetwerk in Midden-Brabant.



De aanwezige leden stemden op alle vier de vergadering nagenoeg unaniem in met de genoemde besluiten. Dit betekent dat we nu verder kunnen om het glasvezelnetwerk in Midden-Brabant

daadwerkelijk te realiseren. Voordat de eerste schop echt de grond in kan is het noodzakelijk dat we in Midden-Brabant (dus bij de vier coöperaties samen) voldoende leden hebben. Op dit moment staat de teller op ruim 2.100 leden. Wij zijn er dus bijna, maar nog niet helemaal. Wordt nu ook lid des te sneller kan de schop de grond in.

Voordelen coöperatie GilzeENRijenGlas

- We kiezen zelf de providers en hoeven ons niets voor te laten schotelen
- We kunnen de kosten beperken door zelf gezamenlijk invloed te houden op de providers
- We hoeven geen winst te maken, maken we die toch, komt deze ten goede van de leden (u)
- Doordat we gezamenlijk eigenaar zijn van het netwerk kunnen we de tarieven laag houden en dus de goedkoopste zijn
- We bepalen zelf welke andere toepassingen we toelaten op de glasvezel
- We werken altijd tegen kostprijs

Voordelen glasvezel

- Zeer betrouwbaar
- Zeer snelle verbinding
- Klaar voor toekomstige toepassingen
- Geen waarde vermindering van je woning/pand

2. De werking van een coöperatie

Al meer dan 100 jaar geleden zag Pater Van Den Elzen in dat als de boeren gezamenlijk hun producten in- of verkochten, dat zij daar veel beter mee af waren dan dat zij dat allemaal afzonderlijk deden.

Daarom richtte hij toen een coöperatie op ten behoeve van de boeren. Velen ontdekten toen de voordelen van zo'n club. Zij waren financieel veel beter af dan degene die het als eenling deden. En ze hadden invloed op de manier hoe dat uitgevoerd werd. De macht van de handelaren werd kleiner en hun gezamenlijke invloed duidelijk groter. Dit bracht de mensen vooruitgang en een beter positie.

Als ik dit door vertaal naar onze wens om een snel digitaal netwerk in het buitengebied te realiseren, wat erg kostbaar is, denk ik dat ook hier een coöperatie erg goed kan functioneren. Het grote voordeel ten opzichte van externe partijen is dat, net als vroeger, we zo de kosten kunnen beperken door zelf gezamenlijk invloed te houden op de providers. Omdat de aanleg van glasvezel in het buitengebied, vanwege de grote afstanden erg duur is, is er vreemd vermogen nodig. Om geld te lenen, heb je ook eigen vermogen nodig, zoals je weet en om eigen vermogen te vormen vragen wij eenmalig inleggeld per lid van de coöperatie. Door een coöperatie blijven we zelf gezamenlijk eigenaar van het netwerk en de tarieven kunnen laag blijven, omdat er bij een coöperatie geen winstbejag is en als er toch nog wat winst is, komt die geheel ten goede aan de leden van de coöperatie.

Al meer dan honderd jaar blijkt dit een geweldige formule te zijn. Wij zijn er echt van overtuigd dat coöperatieve gedachte de beste vorm is om glasvezel in ons buitengebied te realiseren.

Realiseer je goed dat het ons EIGEN netwerk wordt, waarvan we gezamenlijk eigenaar zijn. SAMEN STAAN WE STERK.!

3. Wat betaal je nu?

(door een bewoner van het buitengebied van Tilburg, voorheen Hulten gem .GilzeRijen).

Toen ik in juli 2015 via de ZLTO hoorde dat er plannen waren om glasvezel in het buitengebied van Midden-Brabant aan te gaan leggen via een coöperatie model was ik direct geïnteresseerd.

Mijn internet verbinding is erg traag en valt regelmatig uit, als ik hierover contact heb met mijn internet provider krijg ik te horen dat we blij mogen zijn dat we een internet aansluiting hebben. We wonen eigenlijk te ver van de telefooncentrale vandaan. Ook kreeg ik van de technische dienst van de provider te horen dat ik niet moest denken dat we ooit glasvezel zouden krijgen. Geen enkele glasvezel maatschappij zou hieraan beginnen omdat dit niet rendabel te krijgen zou zijn. Nadeel van het wonen in het buitengebied..... Ik moest blij zijn dat ik iets had ook al is dat een internet verbinding die regelmatig uitvalt, die een erg belabberde snelheid heeft en die dusdanig weinig data kan doorgeven dat andere moderne toepassingen al helemaal niet mogelijk zijn.

Vanuit het buurtcomité zijn we al enkele jaren aan het proberen om glasvezel voor elkaar te krijgen. Hiervoor hebben we o.a. een gesprek gehad met Reggefiber die met de gemeente GilzeRijen in overleg was over de aanleg

Als u aansluit op de glasvezel, komen uw huidige kosten voor Internet, Televisie en Bellen te vervallen. Kijk ook eens wat u nu zelf per maand kwijt bent voor deze diensten:

Televisie:

CanalDigitaal	€
DigiTenne	€
KPN	€
Internet	€
Vast bellen	€

Totaal	€
Uw glasvezelabonnement € 60,-	

van glasvezel in de kernen van Gilze en Rijen. Echter er was geen enkele interesse vanuit Reggefiber om glasvezel in ons buitengebied aan te leggen. Na veel aandringen kregen we een richtprijs door van €8000,- per aansluiting, waarbij duidelijk gesteld werd dat dan zeker alle bewoners mee moesten doen om enige kan van slagen te hebben.

U kunt begrijpen dat ik de mogelijkheid om mee te doen met de glasvezel coöperatie met beide handen direct aangreep.

Mijn huidige kosten voor TV, telefoon en internet zijn dermate hoog dat ik straks met glasvezel via de coöperatie op jaarbasis ongeveer €500,00 goedkoper uit zal zijn. Dan heb ik straks voor een fors kleiner bedrag een supersnelle internetverbinding die niet meer uitvalt en met alle mogelijkheden voor moderne toepassingen.

4. Waar let je op bij de overstap op glasvezel?

Zodra er glasvezel in de straat wordt aangelegd komt de mogelijkheid om zakelijk of privé gebruik te gaan maken van een razendsnel en toekomstbestendig netwerk. Meestal wordt er maar één glasvezelnetwerk aangelegd en bij deelname achteraf gelden allerlei extra kosten. Door in een coöperatie glasvezel aan te leggen zijn de kosten laag en kunnen adressen die achteraf liggen ook worden aangesloten. Glasvezel is het netwerk van de toekomst voor razendsnel internet, telefoon, televisie en toekomstige diensten. Deelname is iets dat serieus moet worden overwogen: is het nu voor mij interessant, later of als waardevermeerdering van de woning of bedrijfspand?

Glasvezel is een techniek waarbij de lengte van de kabel geen rol speelt. Of je nu ver of dicht bij het verdeelpunt zit de snelheid is altijd gelijk aan die van het abonnement. Er is nog een voordeel want de downloadsnelheid is gelijk aan de uploadsnelheid. Dat betekent dat verzenden net zo snel gaat als ontvangen. Iets dat bij internet via de telefoonlijn (ADSL) of via de coax- / televisiekabel niet zo is. Het versturen van foto's voor een digitaal fotoalbum naar een afdrukservice gaat met glasvezel veel sneller. Zo ook het verzenden van e-mails met grote bijlagen of het versturen van bestanden naar clouddiensten (We Transfer, Dropbox, Office 365 etc.). Op afstand is het mogelijk om snel foto's te laten zien die op het thuisnetwerk zijn opgeslagen, bijvoorbeeld op een NAS systeem. Dit alles is met de koperdraad onmogelijk.

Kijk eens op www.Midden-BrabantGlas.nl , klik op Aanmelden als belangstellende. Klik op de knop <Begin Test> en ervaar wat uw huidige internet snelheid is.

Mijn download snelheid:

Mijn upload snelheid

Met glasvezel is zowel de download- als uploadsnelheid minimaal 100 Mbit, voor €1 extra zelfs 500Mbit !

Bij de aanleg van glasvezel wordt een buisje met glasvezels vanaf de straat de woning of het bedrijf binnengebracht. Kort hiervoor komt de aannemer een schouwing doen waarbij gekeken wordt hoe het buisje door de tuin en onder straatwerk kan worden gelegd zodat deze in de meterkast uitkomt. Meestal wordt de buis over een aantal meters in de grond vooruit geduwd. Daardoor hoeft er niet één grote sleuf te worden gegraven. De aannemer zorgt er voor dat na



de aanleg het terrein in dezelfde staat wordt achtergelaten. Zodra de buis in de meterkast zit kunnen de glasvezels worden afgemonteerd en wordt er een klein kastje geplaatst dat de verschillende diensten zoals internet, televisie en/of telefonie aanbiedt. Hierop kan een eigen wifi router worden aangesloten zodat alle computers en telefoons tegelijk gebruik kunnen maken van het internet. Op een zelfde manier gaat dat voor de t.v. 's. Het is mogelijk om tegen een normale vergoeding hulp te krijgen

van lokale experts om alle apparatuur goed aangesloten te krijgen.

Vanwege de coöperatieve opzet besluiten we samen welke leveranciers hun diensten voor internet, t.v., telefoon etc. mogen gaan leveren. Hiervan wordt een overzicht gemaakt met alle mogelijkheden variërend van alleen internet tot een compleet pakket met extra televisiezenders. Het is straks mogelijk om hulp te krijgen bij het maken van een keuze. Zelfs het goedkoopste abonnement biedt al internetsnelheden vanaf 50MBit aan en voor enkele euro's per maand meer is het uit te breiden naar 500Mbit! Bij deze snelheden is het internet niet meer de beperking maar de router of wifi thuis. Gebruik dus geen oudere router en controleer of deze geschikt is voor Gigabit internetverkeer. Voor wifi geldt dat het beter is om een 5Ghz netwerk te nemen zodat ook snelheden boven de 20-30Mbit gehaald kunnen worden.

Een glasvezelaansluiting nemen is een investering voor de toekomst waarin steeds meer apparaten in huis op het internet worden aangesloten. Hierdoor zijn deze overal te gebruiken. Ook toepassingen in de zorg zoals controle op medicijngebruik, diagnose en bewaking op afstand zijn mogelijk. De verkoop van de woning of het bedrijfspand gaat makkelijker met de aanwezigheid van snel internet via glasvezel. Mensen letten hier steeds vaker op net zoals op vakantie gaan bij een hotel met wifi.

5. Uitlezen van pacemaker op afstand

BURG - Het Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis (ETZ) krijgt ruim één miljoen euro subsidie van de Europese Unie voor een studie naar het volgen van hartpatiënten op afstand.

Patiënten met een pacemaker moeten nu nog twee keer per jaar op controle in het ziekenhuis, maar dat aantal afspraken kan met bewaking via een meetkastje thuis drastisch worden verminderd. Specialisten zouden daardoor meer tijd moeten krijgen en dat kan miljoenen besparing opleveren.

De vierjarige proef met Europese subsidie start in het najaar en wordt geleid door professor Jos Widdershoven en wetenschappelijk onderzoeker Mirela Habibović.



Direct contact

„Patiënten met een pacemaker krijgen een kastje mee naar huis dat in verbinding staat met de pacemaker. Dit kastje stuurt de meetgegevens van de pacemaker door naar het ziekenhuis. De ontvangen data worden in ons ziekenhuis gecontroleerd en wij nemen direct contact op met de patiënt als de meetresultaten daar aanleiding toe geven. Zo voorkomen we dat patiënten onnodig het ziekenhuis moeten bezoeken.”, legt Widdershoven uit.

Telemonitoring

Bij het onderzoek naar *telemonitoring* worden zowel nieuwe als bestaande patiënten betrokken. De onderzoekers verwachten dat met het op afstand volgen en begeleiden van pacemakerpatiënten het aantal controleafspraken met 20 tot 50 procent kan worden verminderd.

Voor dergelijke moderne toepassingen heb je wel een stabiele, betrouwbare en snelle verbinding vanuit huis naar de buitenwereld nodig anders kan het niet werken. Glasvezel is hiervoor uitermate geschikt.

6. Ook lid worden is heel eenvoudig

- Ga naar www.midden-brabantglas.nl
- Klik op “Aanmelden als belangstellende” en vul uw gegevens in. Hiermee geeft u aan dat u interesse hebt maar bent u NOG GÉÉN LID.
- Daarna krijgt u een welkomstmail en het verzoek het startgeld over te maken. Met de startgelden worden alle aanloopkosten voor het project betaald
- De laatste stap: daadwerkelijk lid worden. Voor inschrijven als lid gaat u naar www.midden-brabantglas.nl. Klik onderaan het blauwe vlak op GilzeEnRijenGlas. Klik daar op de link om het inschrijfformulier (de lidmaatschapsovereenkomst) te downloaden. Vul deze in en stuur het op naar onderstaand emailadres.

7. Volg GilzeEnRijenGlas op Facebook



Op onze Facebook pagina vindt u steeds het laatste nieuws van ons project. Volg ons en deel de pagina met vrienden, kennissen en uw burens.

COÖPERATIE GILZEENRIJENGLAS

Peter Wouters (voorzitter)

Ben van Broekhoven (bestuurslid)

Frans Martens (secretaris/penningmeester)

Antonet Krol (vice voorzitter)

Corné van den Boogaart (bestuurslid)

Patrick de Regter (bestuurslid)

Email: GilzeEnRijenGlas@Midden-Brabantglas.nl

GilzeEnRijenGlas