

KT Waalre en BAM Infra Telecom gaan verder met de aanleg van glasvezel



Uw aansluiting op de toekomst!

Heel Nederland krijgt glasvezel en in Waalre gaan we op korte termijn verder met de aanleg hiervan. De hoeveelheid data die we jaarlijks verbruiken met internet en tv groeit enorm. Dit is één van de redenen om over te stappen op glasvezel, een uiterst stabiel en betrouwbaar netwerk. KT Waalre investeert al sinds 2012 in de aanleg en onderhoud van het glasvezelnetwerk in Waalre. Het bestaande kabelnetwerk (coax) van KT Waalre zal op middel lange termijn alleen nog beschikbaar zijn voor het Radio-TV (RTV) signaal en niet meer voor internet en andere diensten. Het is op lange termijn onbetaalbaar om 2 netwerken te onderhouden en technisch up-to-date te houden. Vandaar de definitieve stap naar glasvezel. Op termijn is glasvezel het enige netwerk voor Televisie, Internet- en telefoniediensten. Gebruikt u Ziggo met coax van KT Waalre, dan wordt u automatisch omgezet naar glasvezel. Gebruikt u diensten op koper, bijvoorbeeld van KPN, T-Mobile of Tele2, dan kunt u in overleg met uw provider omgezet worden naar glasvezel. Nieuwe providers zoals Fiber, Solcon, Plinq, Trined en SNLR, leveren sowieso via het glasvezelnet van KT Waalre. Aan u de keuze! Een goed argument om nu al te kiezen voor glasvezel.

Wij beginnen op korte termijn met de aanleg van glasvezel in uw buurt. De komende tijd starten de werkzaamheden, vandaar dat wij u met deze folder informeren over wat er staat te gebeuren en vooral wat u kunt verwachten.

Wilt u ook aangesloten worden op de toekomst? Kies dan nu voor een glasvezelabonnement bij één van de service providers. Bezoek www.ktwaalre.nl/providers voor het actuele aanbod

KT Waalre

Als één van de weinige gemeentes in Nederland beschikt Waalre over een eigen, onafhankelijk kabelnetwerk, zowel coax als glasvezel. KT Waalre is eigenaar en beheerder van dit netwerk, dat zij vervolgens openstelt voor dienstleveranciers. KT Waalre voert stapsgewijs een grootschalige renovatie uit om het netwerk klaar te maken voor de toekomst. De laatste, belangrijke stap in het optimaliseren van het netwerk, is de aanleg van glasvezel voor de woningaansluitingen. De inwoners krijgen daarmee de beschikking over een uiterst toekomst bestendig glasvezelnetwerk! Ruim voldoende bandbreedte en zeer snelle verbindingen, volledig gericht op intensief gebruik, nieuwe technische ontwikkelingen en aanbod van diensten en producten.

BAM Infra Telecom

De werkzaamheden worden uitgevoerd door BAM Infra Telecom, de gecontracteerde aannemer voor de aanleg van het glasvezelnetwerk. BAM Infra Telecom heeft veel ervaring met de aanleg van glasvezel. Dit bedrijf zal het hele project uitvoeren en contact met u hebben over de aanleg. Voor vragen met betrekking tot aanleg gerelateerde zaken kunt u contact opnemen met BAM Infra Telecom (tijdens kantooruren tel. 0499-496716 of via e-mail fttx-bamson@bam.com).



Aansluitmogelijkheid

Het glasvezelnetwerk van KT Waalre is een open netwerk, hierdoor kunt u kiezen uit meerdere dienstenaanbieders c.q. serviceproviders. U bent dus niet gebonden aan één serviceprovider. Elk van deze serviceproviders heeft interessante abonnementen, voorwaarden en acties. Uiteraard willen de providers graag kennismaken met u en hun mogelijkheden presenteren. Zij zullen u de komende tijd ook zelf informeren.

Wat biedt en kost het nieuwe netwerk?

De aanleg van glasvezel is gratis als u een dienst afneemt op glasvezel van één van de providers. Gebruikt u Ziggo met coax van KT Waalre, dan wordt u automatisch omgezet naar glasvezel. Gebruikt u diensten op koper, bijvoorbeeld van KPN, T-Mobile of Tele2, dan kunt u in overleg met uw provider omgezet worden naar glasvezel. Nieuwe providers zoals Fiber, Solcon, Plinq, Trined en SNLR, leveren sowieso via het glasvezelnet van KT Waalre. De keuze is aan u!

Wilt u nu nog geen keuze maken voor een provider maar toch aange-

Planning van de aanleg van glasvezel fase 3 in Aalst-Waalre



Uw woning ligt in fase 3 met circa 1.250 aansluitingen.

U wordt tijdig door de aannemer geïnformeerd over de start van de werkzaamheden.

Planning fase 3

Schouwen	februari - maart 2020
Aanleg netwerk	maart - september 2020
Huisaansluitingen	juni - oktober 2020
Activeren dienst	vanaf juni 2020

en op glas

sloten worden op glasvezel, dan heeft u 3 maanden de tijd om te kiezen voor een provider. Maakt u geen keuze binnen 3 maanden dan is de status van uw aansluiting 'passief' en wordt er € 250,- aan u gefactureerd door KT Waalre.

Indien u helemaal geen glasvezel wenst dan legt de aannemer glasvezel op 'rol' tot ergens vóór uw woning. Op termijn is aansluiting dan te realiseren in overleg met KT Waalre. De kosten voor aansluiten op een later moment zijn minimaal € 450,- (prijsspeil 2020).

Bij deze krant is een inschrijfkaart toegevoegd, gelieve deze in te vullen en ondertekend mee te geven aan de schouwer van BAM Infra Telecom.

Voor meer informatie verwijzen we u naar onze website: www.ktwaalre.nl

Voordelen van het nieuwe netwerk

Centraal bij het project staat maximale kwaliteit en snelheid van de verbindingen. Het is een OPEN netwerk waar meerdere providers hun diensten aanbieden. Glasvezel biedt enorme bandbreedte en capaciteit voor alle dataverkeer, zeer stabiel en storingsvrij.

Bij nieuwe diensten kunt u o.a. denken aan:

Radio/TV

- HD TV, Video on Demand en Interactieve TV.

Internet

- Razend snelle upload / download
- Ongelimiteerd aanbod van digitale diensten
- Online gamen op 'lichtsnelheid'

Zorg op afstand

- Beeldschermzorg
- Telemonitoring

Smart living /services

- Energie meting op afstand
- Domotica
- Beveiliging private domein

Communicatiediensten

- Beeldbellen / videofonie / telefonisch vergaderen
- Goedkoop bellen naar vast en mobiel

Wat zijn de stappen bij de aanleg?



1. Schouwen

Schouwen is kijken naar de meest geschikte plaats om de glasvezelkabel het huis in te brengen, zodat de aannemer weet waar er geboord moet worden en de aansluitdoos wordt gemonteerd.

Schouwen wordt ongeveer 3 tot 4 weken voor de start van de daadwerkelijke aanleg gedaan. Een schouwer kan zich altijd legitimeren. De schouwer neemt de invulkaart mee.



2. Aanleg in uw straat

De aannemer legt het netwerk aan van straat tot straat. Daarvoor is het nodig om de stoep open te graven.

De aannemer doet z'n uiterste best om eventuele overlast als gevolg

van de graafwerkzaamheden tot een minimum te beperken. Straten die 's ochtends worden open gegraven, proberen ze voor het einde van de middag weer dicht te maken. De aannemer zal een aantal dagen voor de start van de werkzaamheden dat kenbaar maken door u via een graafleaflet te informeren.



3. Verbinding met uw woning

Om uw woning te koppelen aan het glasvezelnetwerk wordt een verbinding gemaakt tussen de straat en uw woning. De glasvezel wordt op een diepte van 60 cm onder de grond naar uw woning

geboord. Zo blijft uw tuin of bestrating intact. Bij een gestapelde woning zoals een appartement vragen we u om eerst contact te zoeken met de eigenaar of VvE van het complex.



4. Aansluiting in uw woning

Via een mantelbuis, kruipruimte, boring of kelder wordt de glasvezelkabel naar binnen gehaald. Vervolgens wordt deze in een glasvezelmodem gemonteerd.

Meestal zal dit in de meterkast zijn.

De exacte plek wordt altijd in overleg met u bepaald.

Nadat de apparatuur is gecontroleerd, wordt alles weer helemaal netjes opgeleverd.

5. Installatie bij een abonnement

Uw glasvezelaansluiting is technisch klaar voor gebruik, maar er komt pas een signaal binnen zodra u diensten afneemt bij een service provider. Deze zal u verder informeren over alle mogelijkheden. En wanneer zij uw glasvezelaansluiting voor u activeert. Op het glasvezelmodem kunnen in principe de bestaande tv-, telefoon- en internetkabels in uw huis gemakkelijk worden aangesloten. Neem hierover contact op met uw provider.

Meer informatie: www.ktwaalre.nl

