

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

Aansluitmogelijkheden op glas

Het glasvezelnetwerk van KT Waalre is een open netwerk, hierdoor kunt u kiezen uit meerdere dienstenaanbieders c.q. serviceproviders. Elk van deze serviceproviders heeft interessante abonnementen, voorwaarden en acties. Zij zullen u de komende tijd ook zelf informeren.

Wat biedt en kost het nieuwe netwerk?

Uw pand / woning is onderdeel van een gebied met bijzondere aansluitingen, dat wil zeggen in een straat en wijk waar de huizen verder uit elkaar liggen en ook verder vanaf de openbare weg. De gemiddelde kosten per aansluiting bedragen hier €6.000,- incl. BTW. Indien minimaal 70% van de woningen in uw wijk kiest voor aanleg van glasvezel dient per deelnemer een eigen bijdrage te worden betaald volgens staffeling op pagina hiernaast.

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!

De aanleg van glasvezel start pas bij 50% deelname of meer, alleen dan bestaat de mogelijkheid om later een aansluiting te krijgen. Wilt u nu nog geen keuze maken voor een provider maar toch aangesloten 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 extra 250 euro aan u gefactureerd door KT Waalre. Neemt u geen glasvezel-aansluiting. De kosten voor aansluiten op een later moment zijn minimaal € 6.000,- (prijspeil 2020).

Als u een glasvezel aansluiting wilt, stuur c.q. mail de ingevulde kaart naar aanvragen@ktwaalre.nl of vul het formulier direct online in op www.ktwaalre.nl.

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

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 dienstenaanbieders. 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 woning-aansluitingen. 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

Bij 70% deelname worden de werkzaamheden 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).



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

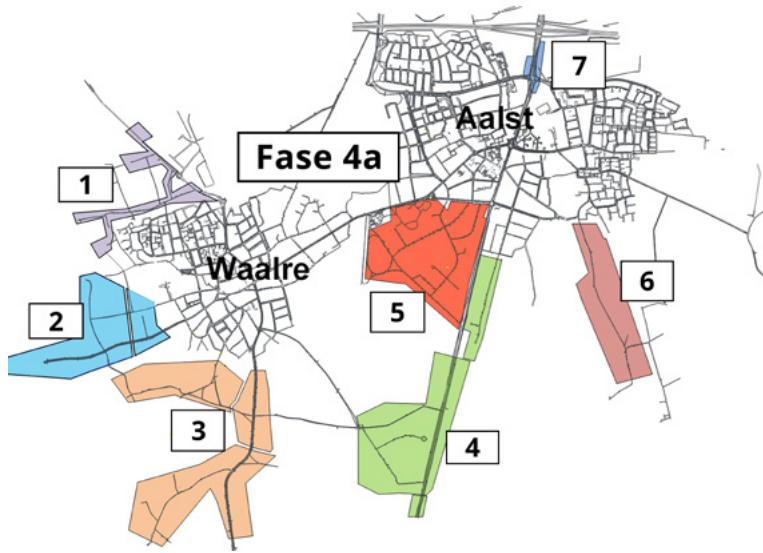
- Beeldschermzorg
- Telemonitoring

Smart living /services

- Energie meting op afstand
- Domotica
- Beveiliging private domein

Communicatiediensten

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



Planning van de aanleg van glasvezel fase 4a in Aalst-Waalre

Uw woning ligt in fase 4a met ca. 330 aansluitingen. U wordt tijdig door de aannemer geïnformeerd over de start van de werkzaamheden.

Planning fase 4a

Schouwen	juni - juli 2020
Aanleg netwerk	september - oktober 2020
Huisaansluitingen	oktober - november 2020
Activeren dienst	vanaf oktober 2020

Deelgebied	Omschrijving	Aantal	Min. 70%
1	Heuvelstraat	23	
	O.L. Vrouwedijk	19	
	Rooyestraat	3	
Sub Totaal 1		45	32
2	Molenstraat/Mosbroekseweg	13	
	Smaragd Molenstraat/Dreefstraat	6	
Sub Totaal 2		19	14
3	Heikantstraat/Dommelseweg	19	
	Heikantstraat/Goldebosweg	12	
	Loon	28	
Sub Totaal 3		59	42
4	Irenelaan	12	
	Treeswijk	30	
	Treeswijk/Valkenwaardseweg	9	
Sub Totaal 4		51	36
5	Duin en Ven e.o.	135	
Sub Totaal 5		135	95
6	Achtereindsestraat	12	
Sub Totaal 6		12	9
7	Eindhovenseweg	5	
Sub Totaal 7		5	4
Eindtotaal		326	232

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 vóór de start van de daadwerkelijke aanleg gedaan. Een schouwer kan zich altijd legitimeren. Uiteraard worden, zowel bij het schouwen als bij de aanleg, alle corona maatregelen in acht genomen.

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

Aanlegkosten per deelnamepercentage

Wordt de 70% deelname niet gehaald in het deelgebied en wil men toch dat er glasvezel wordt aangelegd, dan worden de kosten per aansluiting uiteraard hoger. De volgende staffel is van toepassing:

50 tot 55 % deelname	€ 2.250,- incl. BTW
55 tot 60 % deelname	€ 2.025,- incl. BTW
60 tot 65 % deelname	€ 1.825,- incl. BTW
65 tot 70 % deelname	€ 1.650,- incl. BTW
70 tot 75 % deelname	€ 1.500,- incl. BTW
75 tot 80 % deelname	€ 1.350,- incl. BTW
80 tot 85 % deelname	€ 1.175,- incl. BTW
85 tot 90 % deelname	€ 975,- incl. BTW
90 tot 95 % deelname	€ 750,- incl. BTW
95 % of meer deelname	€ 500,- incl. BTW

