

19 maart 2019 | Persberichten

Proximus lanceert 'Glasvezel voor Aalst'

- In december 2016 kondigde Proximus een investering van 3 miljard euro over de komende 10 jaar aan om de uitrol van glasvezel in België te versnellen. Proximus zal het merendeel van de bedrijven en stedelijke centra in België bereiken met glasvezel.
- Proximus is de voorbije 2 jaren al in 9 steden met de uitrol van glasvezel gestart, dit jaar komen er daar nog 7 bij, te beginnen met Aalst.
- Vandaag presenteren Proximus en de Stad Aalst het project 'Glasvezel voor Aalst'.
- De uitrol van glasvezel in het stadscentrum start binnen enkele weken. Om de hinder te beperken gebeuren de werkzaamheden in overleg met het stadsbestuur.
- Glasvezel is het vaste netwerk van de toekomst: doordat het ongeëvenaarde snelheden biedt, zonder onderscheid tussen download en upload, opent het de weg naar nieuwe manieren van leven en werken, met als uiteindelijk resultaat een zeer hoge klantentevredenheid.

De komende jaren wordt de Stad Aalst (de hele binnenstad + enkele omliggende wijken) geleidelijk met glasvezel bediend en krijgt een groot aantal bedrijven en gezinnen in Aalst toegang tot het vaste net van de toekomst. Vandaag zijn in de stad Aalst al 400 bedrijven aangesloten of aansluitbaar op de glasvezel van Proximus. Met de lancering van het project 'Glasvezel voor Aalst' is Proximus op dit ogenblik de eerste Belgische operator die glasvezel tot in bestaande woningen brengt.

Proximus brengt glasvezel binnen in woningen en bedrijven

Waarom is glasvezel nodig? In de komende jaren zullen het dataverkeer en de digitale diensten exponentieel blijven groeien, vooral onder impuls van video- en cloudapplicaties en het internet der dingen. Als pionier op het vlak van netwerktechnologieën wil Proximus anticiperen op de behoeften van zijn klanten en zijn infrastructuur klaarmaken voor de toekomst.

Daarom lanceerde Proximus, al jaren pionier op het gebied van glasvezel, in december 2016 het investeringsplan 'Glasvezel voor België', om glasvezel uit te rollen naar het merendeel van de bedrijven en stedelijke centra in België.

Glasvezel is het ultieme breedbandnetwerk van de toekomst, voor zowel residentiële als professionele klanten. Met glasvezel kunnen alle leden van het gezin tegelijk surfen, streamen en gamen zonder vertraging of kwaliteitsverlies. Ze krijgen ook het scherpste beeld op alle

schermen. Glasvezel is bovendien de ideale oplossing voor professionele klanten: naast efficiëntere samenwerking biedt glasvezel meer betrouwbaarheid en een betere bescherming van gegevens.

Uit financieel en operationeel oogpunt is het zeker een verstandige keuze om de uitrol van glasvezel voor bedrijven te combineren met de uitrol in bestaande woningen in stedelijke gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid. Dat is trouwens wat Proximus in Aalst zal doen: glasvezel gelijktijdig voor residentiële en professionele klanten uitrollen.



Glasvezel is de technologie die onze klanten zal toelaten de mogelijkheden van het digitale tijdperk volop te benutten en die de download- en uploadsnelheden zal optrekken tot een ongezien niveau. De komende maanden zullen de inwoners van het stadscentrum van Aalst zelf kunnen ontdekken hoe glasvezel de ultieme breedbandervaring biedt om te surfen, te streamen, te gamen en te werken tegen de snelheid van het licht. We zullen hun allemaal de kans geven om zich aan te sluiten op glasvezel, ook wie nog geen klant is bij Proximus.

Geert Standaert
Chief Technology Officer

Een nieuwe fase in de digitale omwenteling in Aalst

De uitrol van glasvezel biedt de inwoners en bedrijven van Aalst een belangrijke troef: zij krijgen toegang tot de meest geavanceerde digitale diensten, wat de groei en de tewerkstelling in de stad en de regio ten goede zal komen. Dit vaste netwerk van de toekomst opent ook een wereld van nieuwe mogelijkheden voor de verdere digitalisering van de stad Aalst. De uitrol van glasvezel en het connecteren van duizenden sensoren en toestellen zal zorgen voor een betere mobiliteit, openbare veiligheid en luchtkwaliteit in Aalst. In de toekomst zullen glasvezelnetwerken overal een essentieel onderdeel worden van de stedelijke infrastructuur, net als water of elektriciteit.

Wat timing betreft verloopt de uitrol in verschillende fasen, altijd in overleg met de stad.

Vandaag zijn in **Oost-Vlaanderen reeds meer dan 4000 bedrijven** aangesloten of aansluitbaar op de glasvezel van Proximus, waarvan **400 in Aalst**. Proximus neemt met elk bedrijf individueel en proactief contact op om te kijken welke glasvezeloplossing het best past bij hun specifieke noden.

In **84 grotere nieuwbouwprojecten en verkavelingen** is de uitrusting met glasvezel gepland. Tegen einde 2020 wordt de hele binnenstad (postcode 9300) geleidelijk van glasvezel voorzien. Dat komt neer op **meer dan 15.000 woningen, 45.000 inwoners**, of de helft van de bevolking. In een latere fase komen de deelgemeenten aan de beurt.

Impact van de werken

De impact van de werken wordt tot het minimum beperkt. Proximus voert vóór de aanvang van de werken een analyse uit om de uitrol te optimaliseren en zal zoveel mogelijk opteren voor gevelbevestiging in plaats van ondergrondse installatie, vooral in dichtbebouwde zones. Zo hoeft men slechts een beperkt aantal straten en trottoirs open te breken en verloopt de uitrol ook veel sneller.

Een grootschalige informatiecampagne voor de burgers

Proximus zal open en transparant communiceren met alle bewoners en ondernemingen in de zones waar glasvezel wordt uitgerold. De burgers worden uitvoerig over de uitrol en de voordelen van glasvezel geïnformeerd via een communicatieplan op maat van de inwoners, met onder meer een 0800-nummer, informatie in de shops en lokale infosessies.

Printen

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.proximus.com/nl/news/proximus-launches-fiber-for-aalst.html)
t (https://twitter.com/intent/tweet?url=https://www.proximus.com/nl/news/proximus-launches-fiber-for-aalst.html)
De Brusselse verkeersvrije zone weldra een glasvezel...
Proximus ontvangt een lening van 400 miljoen EUR van de Europese...

Gelijkaardig nieuws



Op 1 jaar al 14 akkoorden met andere operatoren voor toegang tot het open glasvezelnetwerk van Proximus

05/10/2018

(/nl/news/just-one-year-already-14-agreements-other-operators-access-proximus-fiber-network.html)



Proximus ontvangt een lening van 400 miljoen EUR van de Europese...

07/03/2018

(/nl/news/proximus-acquires-eur-400-million-loan-european-investment-bank-transformation-its-fixed.html)

De Brusselse verkeersvrije zone weldra een glasvezel...

03/08/2016

(/nl/news/brussels-pedestrian-zone-soon-fiber-highway.html)

Meer nieuws >