

## BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

### PERSBERICHT

#### Het BIPT brengt in kaart hoe het gesteld is met de glasvezeluitrol in ons land

**Brussel, 16 mei 2022 – Glasvezel tot in de woning: verschillende operatoren leggen momenteel in ons land dit nieuwe snelle telecomnetwerk aan of hebben daarvoor plannen aangekondigd. Op de kaart die het BIPT vandaag publiceert, kan iedereen raadplegen waar er glasvezel beschikbaar is (of op korte termijn zal zijn) en welke operatoren over dat netwerk hun diensten aanbieden. De bedoeling is om deze kaart per trimester bij te werken en zo een duidelijk overzicht te geven van de evolutie van de glasvezeluitrol in ons land.**

Eind vorig jaar publiceerde het BIPT reeds de website [www.glasvezelinfo.be](http://www.glasvezelinfo.be) die verschillende doelgroepen informeert over glasvezel en de uitrol ervan. Door het feit dat verschillende glasvezeloperatoren momenteel actief zijn in ons land, roept deze evolutie immers tal van vragen op over onder andere de technologie, de mogelijkheden, de rechten, enz. Zo beschikt glasvezel over tal van voordelen, waaronder internet tegen hoge snelheden: dit staat eveneens beschreven op de glasvezelwebsite.

Als uitbreiding van de glasvezelwebsite wil het BIPT de glasvezeluitrol in ons land in kaart brengen. Deze kaart maakt het voor gebruikers mogelijk om een locatie op te zoeken en na te gaan hoe het er met de glasvezeluitrol gesteld is.

Op de kaart wordt enkel de status van de uitrol van de FTTH-netwerken (Fiber to the Home, oftewel "glasvezel tot in de woning") weergegeven. Er bestaat immers ook nog andere glasvezelconnectiviteit die zorgt voor de aansluiting van o.a. GSM-antennes, datacentra en grote bedrijven. Bij FTTH kiest de operator zelf in welke wijken hij glasvezel uitrolt, waarbij vervolgens residentiële en zakelijke klanten zich kunnen laten aansluiten op dat netwerk. De kaart die het BIPT publiceert geeft de zones weer waar dergelijke glasvezel al beschikbaar is (of binnen het tijdsbestek van enkele maanden tot een jaar zal zijn), waarbij de kleur het aantal netwerken aangeeft. Doordat de glasvezeluitrol in ons land nog niet zo lang geleden gestart is, gaat het momenteel meestal maar om één netwerk op een bepaalde locatie, maar in de toekomst zou dit kunnen veranderen. Daarnaast geeft de kaart ook informatie over welke operatoren op een bepaalde locatie glasvezeldiensten aanbieden, en dit zowel voor de residentiële als (klein)zakelijke markt.

Door de kaart elk trimester te vernieuwen en de oudere versies ook toegankelijk te maken, zal deze kaart bovendien een uniek beeld geven van de evolutie van de glasvezeluitrol in ons land.

Naast FTTH bestaan er ook andere vaste breedbandnetwerken die hoge breedbandsnelheden kunnen aanbieden, zoals de netwerken van de kabeloperatoren. De reeds bestaande "[Atlaskaart](#)" van het BIPT geeft een overzicht van de dekking van alle vaste breedbandnetwerken in ons land. Deze zal ook verder aangepast worden zodat eindgebruikers in detail kunnen nakijken welke snelheden en welke technologieën op hun adres beschikbaar zijn. Deze aanpassing van de Atlaskaart is tegen het einde van het jaar beschikbaar.

De glasvezelkaart is nu reeds te vinden op [www.bipt-data.be/nl/projects/atlas/ftth](http://www.bipt-data.be/nl/projects/atlas/ftth) of via [www.glasvezelinfo.be](http://www.glasvezelinfo.be), de website van het BIPT over de glasvezeluitrol in België.

Voor meer informatie:



**Jimmy Smedts** | Woordvoerder

**Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie**

Ellipsgebouw C | Koning Albert II-laan 35 bus 1 | 1030 Brussel

**T** +32 2 226 88 22 | **M** +32 478 63 91 82 | **www.bipt.be**

