

## BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

### PERSBERICHT

## Nieuwe BIPT-kaart afficheert dekingsgegevens van vaste telecomoperatoren op adresniveau

**Brussel 22 december 2022 – Het BIPT heeft haar atlas van de vaste telecomdiensten bijgewerkt met recente data. Naast de gebruikelijke geaggregeerde dekingsgegevens op territoriaal niveau werd een functionaliteit ontwikkeld om dekingsgegevens tot op adresniveau weer te kunnen geven per operator. Ook de dekingsgegevens van de nationale dienstenoperatoren die zelf geen fysiek netwerk bezitten en dus gebruik maken van het fysiek netwerk van een netwerkoperator – worden in kaart gebracht.**

Sinds 2018 publiceert het BIPT dekingskaarten van de vaste telecomdiensten op haar dataportaal (<https://www.bipt-data.be/nl>), waarbij de samengevoegde dekingscijfers van de operatoren werden gevisualiseerd op niveau van land, gewest, gemeente en nog andere niveaus per gekozen downloadsnelheid (van 1 tot 100 Mbps).

Nieuw bij deze publicatie is de functionaliteit waarbij gedetailleerde en geïndividualiseerde dekingsgegevens per operator worden gepubliceerd op adresniveau. Gebruikers zullen voortaan een adres kunnen ingeven waarbij bijkomende informatie wordt getoond inzake de download- en uploadsnelheid die elke operator kan leveren op dat adres, en de technologie (xDSL via een koperlijn, HFC via een kabellijn of FTTH via fiber- of glasvezellijn) waarmee deze diensten geleverd kunnen worden. Op die manier kan de consument een geïnformeerde en gerichte keuze maken, aangepast aan diens noden.

Eveneens nieuw bij deze publicatie is de visualisering van de samengevoegde dekingsgegevens op territoriaal niveau voor de downloadsnelheden 400 en 1.000 Mbps.

De internetdekingskaarten wordt opgesteld aan de hand van data verstrekt door de telecomoperatoren. Elke operator deelt daarvoor aan het BIPT zijn geraamde internetdekking via vaste telecomlijn op het Belgische grondgebied mee. Voor de bevraging werden de grote netwerkoperatoren Proximus, Telenet, VOO, Fluvius, Fiberklaar en Unifiber gecontacteerd.

Naast deze operatoren worden ook de nationale dienstenoperatoren in kaart gebracht. Deze operatoren (Orange, Edpnet, Scarlet, Mobile Vikings, Zuny) maken gebruik van een fysiek netwerk van een van de vernoemde operatoren, daar ze zelf niet beschikken over een fysiek netwerk tot aan de eindgebruiker. In een later stadium zal de kaart ook de regionale dienstenoperatoren (zoals Hermes Telecom, Fastfiber, Fastic, enzovoorts) affichereren.

De dekingsgegevens van alle operatoren worden minimaal jaarlijks bijgewerkt in de atlas van de vaste dekking.

De kaart publiceert de maximaal haalbare down- en uploadsnelheden van de beschikbare vaste netwerken. Deze snelheden vallen niet noodzakelijk samen met de snelheden die de gebruiker

daadwerkelijk op het betrokken adres geniet. De werkelijke snelheid is onder meer afhankelijk van het aanbod waarop de eindgebruiker is geabonneerd.

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**

