

# BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

## PERSBERICHT

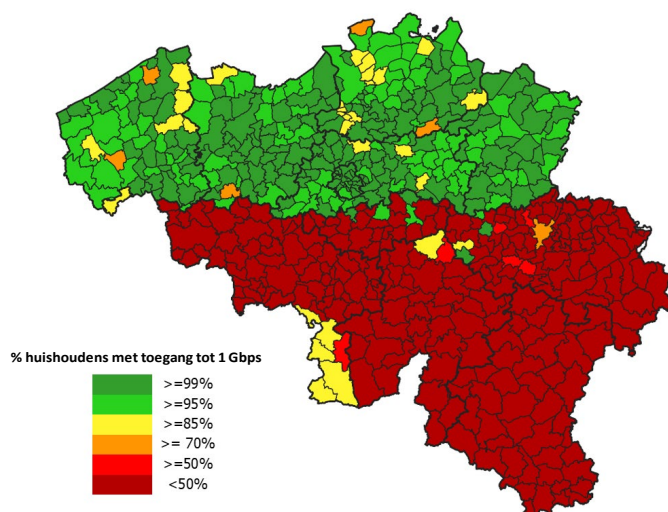
### Ondanks slechte Europese score blijven de kwaliteit en de dekking van vast en mobiel breedband internet goed in België

Brussel, 15 maart 2023 – Het BIPT publiceert een update van zijn studie over de netwerkkwaliteit en -dekking. Over het algemeen is het nog steeds goed tot zeer goed gesteld met zowel de vaste als de mobiele netwerkdekking in België. Wel hinkt ons land nog steeds achterop tegenover de andere Europese landen wat betreft de uitrol van 5G en de uitrol van glasvezel. Hier zal echter snel verandering in komen nu de 5G-veiling in 2022 heeft plaatsgevonden en nu glasvezelinvesteringen een hoge vlucht genomen hebben.

Het BIPT publiceert voor de tweede maal een rapport waarin de dekking en kwaliteit van de vaste en mobiele netwerken van nabij wordt onderzocht op verschillende niveaus: nationaal, per gewest en per gemeente.

De studie bevestigt de conclusies van de vorige: **de vaste netwerkdekking in België is goed tot zeer goed**. Zo heeft 99,2% van de Belgen toegang tot een downloadsnelheid van 30 Mbps en 97,2% tot 100 Mbps.

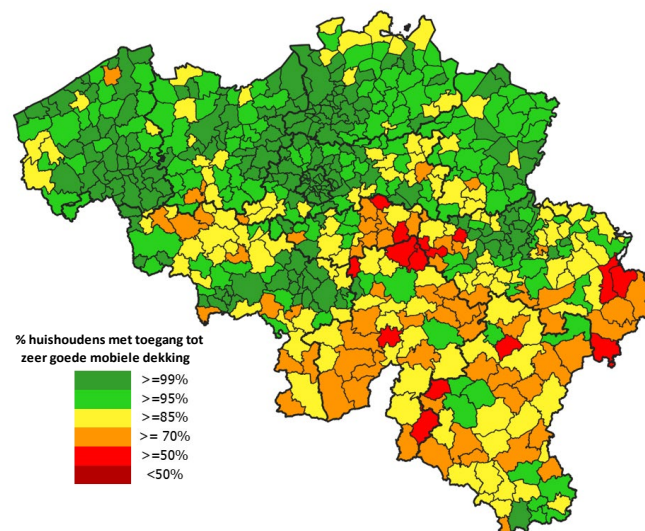
Voor de hogere snelheden is er echter een duidelijk onderscheid tussen het noorden en het zuiden van het land, aangezien de overgrote meerderheid van de Vlaamse en Brusselse huishoudens reeds toegang heeft tot snelheden van 1 Gbps. Meerdere factoren verklaren dit verschil, waaronder het dunner bevolkte karakter van het Waalse gewest dat het voor operatoren economisch gezien minder interessant maakt om in zulke gebieden te investeren. Een andere factor die opgemerkt dient te worden is het feit dat het kabelnetwerk in het Waalse gewest ook op een aantal dichtbevolkte plaatsen nog niet geüpgraded is naar de meest geavanceerde technologieën, hoewel dit proces momenteel aan de gang is.



Figuur 1: dekking door vaste lijnen die een downloadsnelheid van minstens 1 Gbps mogelijk maken in België

Wat betreft huishoudens die van een zwakkere connectiviteit genieten, wonen er van de 38.000 Belgische huishoudens die nog steeds geen toegang hebben tot internet aan snelheden van 30 Mbps, 31.000 in het Waalse gewest. Dit cijfer zal echter geleidelijk afnemen door investeringen van de operatoren, aangemoedigd met overheidssteun via verschillende steunprogramma's: het Nationaal Breedbandplan, het Last Mile-project van het Waalse Gewest en het publiek-privaat glasvezelnetwerk in de Duitstalige Gemeenschap.

Wat betreft de mobiele netwerken, toont de studie aan dat **België eveneens over een zeer kwalitatieve 4G-dekking beschikt**. Zo geniet 99,9% van de Belgische huishoudens van een goede dekking binnenshuis (in de nabijheid van de buitenmuren) en 97,3% van een zéér goede dekking binnenshuis ("deep indoor"). Er bestaan, net zoals voor de vaste internetdekking, echter regionale verschillen. Vooral in het zuiden van het land valt het percentage gezinnen met een "deep indoor" 4G-dekking namelijk lager uit, hetgeen voornamelijk te wijten is aan het dunner bevolkte karakter van dit gebied, wat het voor operatoren economisch minder interessant maakt om de dekking te verbeteren.



Figuur 2: mobiele dekking van zeer goede kwaliteit ("deep indoor") in België

Ondanks deze over het algemeen zeer goede vaste- en mobiele dekkingscijfers, staat België in 2022 opmerkelijk pas op de 27ste en laatste plaats qua connectiviteit in de jaarlijkse DESI-rangschikking ("Digital Economy & Society Index") van de Europese Commissie. Deze rangschikking geëvalueert hoe het in de Unie-lidstaten gesteld is met de Europese connectiviteitsdoelstellingen. Het slechte Belgische resultaat in de DESI-rangschikking wordt vooral verklaard door de vertraagde uitrol van 5G en door een latere uitrol van vaste netwerken met zeer hoge capaciteit (die in principe snelheden van 1 Gbps mogelijk maken).

Wat de vaste netwerken betreft, dient opgemerkt te worden dat België in het verleden steeds hogere snelheden vertoonde dan het Europees gemiddelde dankzij een "dubbele" (concurrerende) dekking over quasi het hele land via zowel kabel- als VDSL-infrastructuur. Door de snellere uitrol van glasvezel in andere lidstaten en de nieuwe indicatoren van de Europese DESI-score positioneert België zich nu echter helemaal achteraan in het peloton, ondanks de goede kwaliteit van de vaste netwerken. De DESI-score van België zal in de toekomst echter aanzienlijk verbeteren naarmate de geplande investeringen in 5G, glasvezel en de meest geavanceerde kabeltechnologieën in werking treden. Zo voorzien de in juni geveilde licenties in een 5G-dekkingsverplichting van 70% van de bevolking tegen 1 september 2023 (en 99,5% tegen 1 september 2024) en wordt er door Proximus in 2025 een glasvezeldekking voorzien van meer dan drie miljoen (oftewel 50%) van de Belgische woningen/bedrijven.

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**

