

BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

Het BIPT publiceert eerste rapport over de kwaliteit en dekking van vast en mobiel breedband in België

Brussel, 23 december 2021 – Hoe scoort ons land wat betreft de kwaliteit van de vaste en mobiele breedbandnetwerken? En wat zijn de lokale verschillen? Dat onderzoekt het BIPT in een kwalitatieve studie, waarvan vandaag een eerste editie gepubliceerd wordt. De conclusie luidt dat het goed tot zeer goed gesteld is met zowel de vaste als mobiele netwerkdekking in België, alleen voor 5G hinkt ons land nog achterop.

Als telecomregulator stelt het BIPT een uitgebreide verzameling aan gegevens en rapporten beschikbaar. Deze kwalitatieve studie, waarvan het BIPT vandaag een eerste editie publiceert, vormt een aanvulling op bestaande rapporten door te focussen op de technische aspecten van de telecomnetwerken in ons land, en dan in het bijzonder hun dekking en hun kwaliteit.¹

In het rapport wordt de dekking van de vaste en mobiele netwerken van nabij onderzocht, en dit op verschillende niveaus: nationaal, per gewest en per gemeente. Zo wordt snel duidelijk dat vooral in bepaalde gemeenten in het Waalse Gewest de dekking minder goed kan zijn, wat te verklaren is door een lagere bevolkingsdichtheid die het voor operatoren minder rendabel maakt om in deze zones volop te investeren. De studie sluit af met een overzichtelijke tabel die de situatie weergeeft voor elke gemeente.

Het rapport behandelt daarbij ook de thematiek van de witte zones: de zones waar connectiviteit onvoldoende is. Hoewel de netwerkdekking in ons land zeer hoog is, zijn er nog altijd ongeveer 47 000 huishoudens die geen toegang hebben tot snelheden van 30 Mbps, en 138 000 huishoudens zonder toegang tot 100 Mbps. Het rapport gaat dieper in op hoe witte zones gedefinieerd worden, alsook welke maatregelen reeds werden genomen om deze situatie te verbeteren.

Daarnaast wordt er ook aandacht besteed aan verschillende meer specifieke onderwerpen, zoals de datalimieten bij vast of mobiel internet of de kwaliteitsmetingen uitgevoerd voor de mobiele netwerken. Het rapport gaat tevens in op 5G, al is de uitrol hiervan nog vrij beperkt in afwachting van de spectrumveiling die in 2022 zal plaatsvinden.

Ten slotte biedt het rapport een vergelijking tussen de connectiviteit in België en die van andere Europese landen, alsook hoe het in België gesteld is met de Europese connectiviteitsdoelstellingen (zoals een toegang tot 100 Mbps voor ieder huishouden in 2025, of overal 5G-dekking in 2030). België eindigt op een 16^e plaats op het vlak van connectiviteit in de zogenaamde 'Digital Economy and Society Index'² die door de Europese Commissie in 2021 gepubliceerd werd, daar waar het vorig jaar op plaats

¹ Dit rapport verwerkt onder meer de reeds beschikbare gegevens van de dekkingskaarten op de dataportalwebsite van het BIPT (<https://www.bipt-data.be/nl>).

² De Europese Commissie houdt de voortgang van elk Europees land voor de connectiviteitsdoelstellingen bij in een jaarlijkse index, zie <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi>

13 stond. Deze achteruitgang is vooral te wijten aan de achterstand in de uitrol van 5G. Ook de hogere breedbandprijzen t.o.v. het Europese gemiddelde verzwakken onze score. Voor andere connectiviteitscriteria scoort ons land echter wel goed tot heel goed, wat ook blijkt uit andere Europese vergelijkingen.

Dit rapport vormt een eerste editie van deze kwalitatieve studie. Het BIPT stelt zich tot doel om in de volgende edities ook de evolutie in kaart te brengen van de behandelde onderwerpen.

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**

