

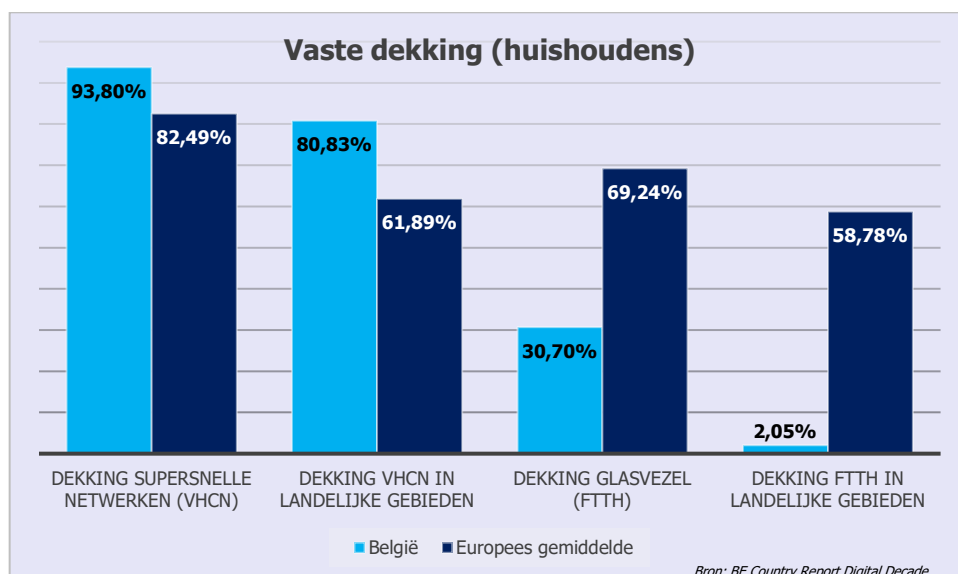
BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

België presteert uitstekend qua connectiviteit, maar verdere glasvezeluitrol en dekking van minderbevolkte gebieden blijven essentieel

Brussel, 18/06/2025. In een wereld die steeds digitaal wordt is het essentieel dat Europa niet achterblijft. Om die reden heeft Europa met zijn Digital Decade Policy Programme specifieke doelstellingen geformuleerd voor de kerngebieden digitale vaardigheden, digitale infrastructuur en digitalisering van bedrijven en overheidsdiensten. Het net verschenen rapport voor België toont aan dat wat digitale infrastructuur betreft, ons land uitblinkt in de dekking van supersnelle vaste netwerken en dat er sprake is van een indrukwekkende groei in 5G-dekking. Belangrijke aandachtspunten vormen echter de mindere dekking in dunbevolkte gebieden evenals de glasvezeldekking.

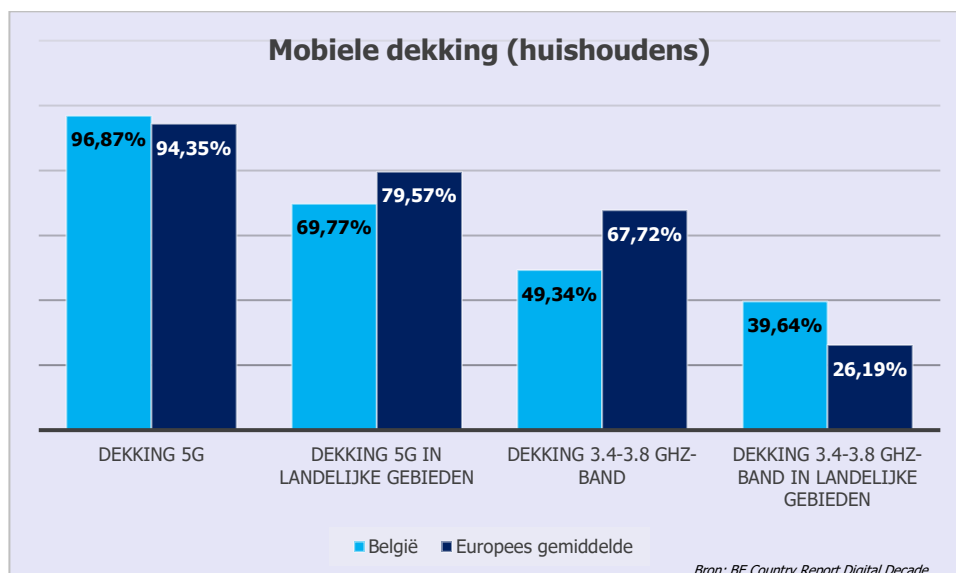
België beschikt over een dekking van supersnelle vaste netwerken (Very High Capacity Networks of VHCN) van 93,8% en ligt daarmee ver boven het EU-gemiddelde. Daarmee is ons land goed op weg naar een volledige landelijke dekking tegen 2030, in overeenstemming met de doelstelling van de Europese Commissie. Voor huishoudens in landelijke gebieden bedroeg in 2024 de VHCN-dekking in België 80,83%, eveneens hoger dan het EU-gemiddelde. Wallonië had historisch gezien een lagere VHCN-dekking, maar dit is veranderd na de technische upgrade van het netwerk van Orange de afgelopen jaren. Ondanks deze goede prestaties blijven er echter witte gebieden bestaan waar de dekking onvoldoende is en waarbij dus blijvende inspanningen nodig zijn om de situatie te verbeteren.



Glasvezelnetwerken zijn een erg belangrijke vorm van VHCN, aangezien dit de meest toekomstbestendige en milieuvriendelijke connectiviteit vormt. Het rapport bekijkt dan ook in detail de toestand van de glasvezelconnectiviteit per land. België heeft een glasvezeldekking van 30,7%, waardoor ons land zich nog steeds ruim onder het EU-gemiddelde situeert. Voor huishoudens in landelijke gebieden bedroeg de glasvezeldekking in 2024 slechts 2,05%, ver onder het EU-gemiddelde. Het gebrek aan rurale glasvezeldekking wordt evenwel gecompenseerd door de erg hoge beschikbaarheid van andere VHCN-netwerken, namelijk de kabelnetwerken van Wyre (Telenet) en Orange. Daarnaast zal de volledige Duitstalige regio tegen 2026 volledig gedekt zijn door een glasvezelnetwerk, in het kader van een publiek-private samenwerking.

Een zo breed mogelijke glasvezeluitrol zorgt ervoor dat een hoge netwerkqualiteit in België verzekerd blijft in de toekomst. Met deze uitrol gaan belangrijke investeringen gepaard, die momenteel worden uitgevoerd door verschillende operatoren. Proximus en zijn joint venture-dochterondernemingen (Fiberklaar, Unifiber en GO Fiber) zullen de komende jaren de glasvezeldekking verder uitbreiden in heel België, en streven naar een dekking van 70% van alle Belgische huishoudens tegen 2028. Wyre en DIGI zijn ook gestart met de aanleg van glasvezel. Wyre heeft de ambitie om tegen 2038 78% van zijn dekkingsgebied in het noorden van België met glasvezel te dekken. Daarnaast is ook Orange gestart met pilootprojecten en zijn er lokaal ook enkele kleinere glasvezeloperatoren actief. Bovendien zijn er tussen de grotere operatoren gesprekken lopende over een mogelijke samenwerking bij uitrol: indien goedgekeurd en omkaderd door gepaste voorwaarden die de concurrentie niet in het gedrang brengen, zouden dergelijke samenwerkingsverbanden de uitrolsnelheid en servicekwaliteit in grote delen van het land kunnen verbeteren.

Ook de vooruitgang op het vlak van mobiele netwerken is indrukwekkend. Ons land heeft een 5G-dekking van 96,87%, in lijn met het EU-gemiddelde. De achterstand vanwege de late spectrumveiling is daarmee weggewerkt. Ons land loopt echter nog steeds achter op het EU-gemiddelde wat betreft 5G-dekking in de 3,4-3,8 GHz-band, de primaire frequentieband voor 5G die de optimale balans biedt tussen capaciteit, voldoende snelheid en een redelijk bereik. De sterke groeicijfers wijzen op een positief traject, maar er is nog steeds ruimte voor verbetering in de minder bevolkte gebieden.



Het volledige rapport, de executive summary en de hier vermelde dekkingscijfers zijn door de Europese Commissie gepubliceerd op 16 juni. De documenten zijn te raadplegen op [deze website](#).

Voor meer informatie:



Nathalie Dumont | Communicatie

Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie

Allianz Tower | Koning Albert II-laan 32 bus 10 | 1000 Brussel

T +32 2 226 87 21 | **M** +32 473 84 65 41 | www.bipt.be

