

BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

Piekvolumes en hogere downloadsnelheden voor het mobiele verkeer in 2020

Brussel 8 juni 2021 - Mobiel surfen gaat steeds sneller, met een gemiddelde downloadsnelheid van 80,6 Mbps. Dat blijkt uit het jaarlijkse cijfer rapport van de elektronische communicatiemarkt van het BIPT. De regulator waarschuwt evenwel voor dalende investeringen, mede te wijten aan het uitstel voor de uitrol van 5G.

De mobiele telecommarkt blijft groeien. Met een toename van 41.515 actieve simkaarten, exclusief machine-to-machine simkaarten, bedraagt het aantal actieve simkaarten nu 11,996 miljoen. Het aandeel van de voorafbetaalde kaarten zakt evenwel verder weg ten voordele van een volumegroei van mobiele abonnementen. Deze evolutie wordt voornamelijk aangedreven door de toename van het aantal telecombundels waarbij mobiele abonnementen samen met een vaste dienst worden aangekocht. Eind 2020 worden 37,6% van de mobiele abonnementen afgenomen via een telecombundel.

De grootste groei lieten de machine-to-machine simkaarten optekenen, namelijk 32% ten opzichte van eind 2019. De symbolische mijlpaal van vier miljoen verkochte kaarten werd hierbij gepasseerd. Eén simkaart op vier verkocht door de mobiele netwerkoperatoren is zo reeds geïnstalleerd in een verbonden object.

De coronapandemie laat zich in 2020 ook voelen op vlak van het mobiele verkeer. Zo steeg het totale mobiele spraakverkeer van abonnees van Belgische mobiele netwerken met 18% tot 21,7 miljard minuten. Door de reisrestricties nam het roaming verkeer van deze abonnees dan weer af met 27%. Ook het mobiele verkeersvolume van de bezoekers op de netwerken van de Belgische mobiele operatoren nam in 2020 af: het spraakvolume daalt met -9% en het mobiele datagebruik gaat 3% lager.

Opvallend is de sterke stijging van de downloadsnelheid: wie mobiele data gebruikt buitenshuis heeft toegang tot een gemiddelde downloadsnelheid van 80,6 Mbps - vorig jaar was dit net geen 63 Mbps. Dit ondanks het feit dat meer mensen tegelijkertijd van de mobiele netwerken gebruik maakten, zij het dat de jaargroei van het totale mobiele dataverbruik wel vertraagde, van 59% in 2019 naar 34% in 2020. Dit is toe te schrijven aan het feit dat we met zijn allen veel meer thuis verbleven (telewerk, smartschool) en daarbij wifi verkiezen bij gebruik van een mobiel toestel in huis.

Op de mobiele markt daalden de opbrengsten jaar-op-jaar met 6,6% tot 3,42 miljard euro. De wholesale omzet laat de grootste daling zien: -149 miljoen, voornamelijk door de verdere afname van het sms-verkeer en van het roaming verkeer van de bezoekers op de Belgische mobiele netwerken. Maar ook de retailomzet uit de verkoop van mobiele apparatuur is gekrompen met 57 miljoen euro, mede wegens de sluiting van de verkooppunten tijdens de lockdownperiodes. Uit mobiele retaildiensten zelf (spraak, sms, data) werd 1,6% minder retailomzet gegenereerd.

Uitstel van de veiling van het 5G-spectrum, een voorwaarde om een grootschalige commerciële lancering van 5G te kunnen realiseren, zorgt voor vertraging in de mobiele investeringen die met 19% teruglopen tot 212,9 miljoen euro. Deze daling verklaart grotendeels de vermindering van de investeringsuitgaven in elektronische communicatie (vast + mobiel) met 4% en de achteruitgang van de capex-over-omzet ratio tot 20,9%, wat al bij al in de Europese context nog een goed resultaat is. Ter vergelijking, de gemiddelde capex-over-omzet ratio van de Europese elektronische communicatiemarkt wordt geschat door S&P Global voor 2020 op 18%.

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**

