

Allereerste 5G-netwerk in België actief

In een technologiepark in Hasselt is het eerste actieve 5G-netwerk van België gelanceerd. Het gaat om een testomgeving voor bedrijven en onderzoekers. De eindgebruiker moet allicht nog twee jaar wachten tot hij zijn toestel zal kunnen verbinden met de opvolger van 4G.

De Zweedse netwerkleverancier Ericsson kreeg van de overheid gratis een stuk radiospectrum om de 5G-testomgeving op de Hasseltse Corda Campus mogelijk te maken. “Het enige wat we in de plaats vragen is dat 5G opengesteld wordt voor de start-up-gemeenschap, zodat zij in een vroeg stadium toegang hebben tot die technologie”, aldus minister van

Telecom Alexander De Croo (Open VLD).

Bij 5G is bijvoorbeeld *network slicing* mogelijk. Het netwerk kan bij wijze van spreken in verschillende rijvakken worden verdeeld, waarbij een pechstrook vrij blijft voor kritieke taken. Dat moet verzadigde netwerken zoals tijdens de aanslagen van 22 maart 2016 in Brussel en Zaventem vermijden. (big)