

Schriftelijke vraag van Lise Goetghebuer over de 5G-technologie.

De lockdown heeft niet gezorgd voor vertraging in de uitbouw van de nieuwe 5G-technologie in het land. Die biedt meer snelheid en er zijn hiervoor meer antennes vereist. In februari 2020 werd er een procedure voor "voorlopige" licenties gelanceerd en de federale staat wil de 5G-licenties tegen de zomer 2020 toekennen. Het BIPT heeft op 23 maart een openbare raadpleging gelanceerd die eindigt op 21 april 2020, terwijl België in lockdown is. Sinds 1 april is er een "light" versie van 5G beschikbaar in 30 Belgische gemeentes, waaronder enkele buurgemeentes van Ukkel (Drogenbos, Halle, Sint-Pieters-Leeuw en Beersel), zoals te zien op de 5G-kaart van Proximus hieronder. Proximus is van mening dat de ontwikkeling van deze light versie in Brussel niet mogelijk is in het kader van de huidige norm van 6 volts/m.

Deze technologie biedt zeker voordelen (zoals chirurgie op afstand) maar er zijn toch vragen bij de impact hiervan op onze maatschappij en gezondheid. Er zal o.a. meer blootstelling aan elektromagnetische straling zijn (volgens de WGO potentieel kankerverwekkend), meer energieverbruik en meer risico op cybercriminaliteit. De uitbouw van 5G moet rekening houden met de gezondheid, het milieu, de economie, de veiligheid en de privacy.

Wat was de reactie van het college op de aankondiging van de start van 5G light van Proximus? Welke stappen zijn mogelijk om ervoor te zorgen dat de gewestelijke normen inzake elektromagnetische straling gerespecteerd worden? Werden de Ukkelse noden geëvalueerd? Zijn er contacten met buurgemeentes of het gewest?

Antwoord:

De gemeente Ukkel heeft via de pers de start van 5G light van Proximus vernomen. We betreuren deze aankondiging, zeker in deze periode waarin openbare instellingen al hun energie steken in de coronacrisis. We werden ook hierover niet geïnformeerd, wat toch het minimum zou mogen zijn. De gemeente heeft een technisch dossier gevraagd over de aanpassingen van de antennes, de gebruikte technologie en de controlemodaliteiten van deze nieuwe uitrusting. Het is in deze coronacrisis ook niet altijd mogelijk om de burgers en de overheden volledig te informeren. Een openbaar debat over 5G is in deze context ook niet aangewezen.

5G werd niet in Brussel opgestart omwille van te strikte normen maar sommige buurgemeentes zoals Ukkel krijgen wel te maken met de straling van antennes buiten het gewest. We hebben Leefmilieu Brussel gecontacteerd die de naleving van de normen in het Brusselse gewest controleert. We hebben "gevoelige" locaties zoals scholen en kinderdagverblijven doorgegeven. Leefmilieu Brussel heeft een controleprioriteitenlijst opgesteld en de controles zijn gestart op 4 juni 2020. Als de gewestelijke normen niet gerespecteerd worden, zal de gemeente aan het gewest vragen om deze normen te laten respecteren op haar grondgebied. Als de normen gerespecteerd worden, zou Proximus de inwoners van de zones die te maken krijgen met de straling correct en volledig moeten informeren. We hebben deze elementen overgemaakt aan de federale en gewestelijke overheid, aan het BIPT en aan Proximus.

De Ukkelse brief werd verdeeld tijdens de conferentie van burgemeesters. Er waren contacten met de gemeente Vorst alvorens de inspectie van Leefmilieu Brussel te hebben gecontacteerd.

Er is geen evaluatie van de noden op Ukkelse schaal.

We handelen steeds met voorzichtigheid en de gezondheid van de inwoners blijft uiteraard een prioriteit.

