

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

30 oktober 2015

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 13 juni 2005
betreffende de elektronische communicatie
wat betreft de dekkingsgraad
van mobiele netwerken**

(ingedien door de heren Roel Deseyn en Jef
Van den Bergh en mevrouw Els Van Hoof)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

30 octobre 2015

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 13 juin 2005 relative aux
communications électroniques en ce qui
concerne le taux de couverture
des réseaux mobiles**

(déposée par MM. Roel Deseyn et
Jef Van den Bergh et Mme Els Van Hoof)

SAMENVATTING

Mobiele communicatie is een basisbehoefte, maar veel burgers kunnen er geen gebruik van maken omdat er onvoldoende dekking is. Dit wetsvoorstel verplicht de mobiele operatoren om tegen maart 2021 mobiele telefonie en internet met een snelheid van ten minste 3 Mbps beschikbaar te maken voor 99,9 % van de Belgische bevolking.

Op het grondgebied van lokale overheden die belastingen heffen op gsm-masten of -antennes gelden deze minimum snelheidsvereisten niet. De lokale overheden bewaren zo hun autonomie om heffingen te innen voor het gebruik van antennes op hun grondgebied.

RÉSUMÉ

La communication mobile constitue un besoin de base, mais nombre de citoyens ne peuvent en faire usage faute d'une couverture suffisante. Cette proposition de loi vise à obliger les opérateurs mobiles à mettre, d'ici mars 2021, la téléphonie mobile et l'internet avec une vitesse d'au moins 3 Mbits à la disposition de 99,9 % de la population belge.

Ces conditions de vitesse minimale ne s'appliquent pas sur le territoire des autorités locales qui lèvent des taxes sur les pylônes ou antennes GSM. Les autorités locales conservent ainsi leur autonomie de percevoir des taxes sur l'emploi d'antennes sur leur territoire.

N-VA	:	<i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
PS	:	<i>Parti Socialiste</i>
MR	:	<i>Mouvement Réformateur</i>
CD&V	:	<i>Christen-Démocratique en Vlaams</i>
Open Vld	:	<i>Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
sp.a	:	<i>socialistische partij anders</i>
Ecolo-Groen	:	<i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
cdH	:	<i>centre démocrate Humaniste</i>
VB	:	<i>Vlaams Belang</i>
PTB-GO!	:	<i>Parti du Travail de Belgique – Gauche d'Ouverture</i>
FDF	:	<i>Fédéralistes Démocrates Francophones</i>
PP	:	<i>Parti Populaire</i>

Afkortingen bij de nummering van de publicaties:

DOC 54 0000/000:	<i>Parlementair document van de 54^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
QRVA:	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
CRIV:	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
CRABV:	<i>Beknopt Verslag</i>
CRIV:	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
PLEN:	<i>Plenum</i>
COM:	<i>Commissievergadering</i>
MOT:	<i>Moties tot besluit van interpellations (beigekleurig papier)</i>

Abréviations dans la numérotation des publications:

DOC 54 0000/000:	<i>Document parlementaire de la 54^e législature, suivi du n° de base et du n° consécutif</i>
QRVA:	<i>Questions et Réponses écrites</i>
CRIV:	<i>Version Provisoire du Compte Rendu intégral</i>
CRABV:	<i>Compte Rendu Analytique</i>
CRIV:	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>
PLEN:	<i>Séance plénière</i>
COM:	<i>Réunion de commission</i>
MOT:	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>

Officiële publicaties, uitgegeven door de Kamer van volksvertegenwoordigers

Publications officielles éditées par la Chambre des représentants

Bestellingen:
Natieplein 2
1008 Brussel
Tel.: 02/549 81 60
Fax : 02/549 82 74
www.dekamer.be
e-mail : publicaties@dekamer.be

Commandes:
Place de la Nation 2
1008 Bruxelles
Tél. : 02/549 81 60
Fax : 02/549 82 74
www.lachambre.be
courriel : publications@lachambre.be

De publicaties worden uitsluitend gedrukt op FSC gecertificeerd papier

Les publications sont imprimées exclusivement sur du papier certifié FSC

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

De overheid moet investeringen in mobiele telecommunicatieinfrastructuur aanmoedigen. Qua uitrol van mobiel internet lopen we achter op heel wat welvarende landen. Mobiele telefonie en mobiele internet zijn gemeengoed geworden. Het zijn basisbehoeften zoals elektriciteit, verwarming en water en een voorwaarde om volwaardig deel te kunnen nemen aan het maatschappelijk leven. Mobiel kunnen bellen en surfen is een absolute vereiste voor wie onderneemt. Het vlot kunnen bereiken van de huisarts of nooddiensten is zelfs van levensbelang. De indieners wensen dat gsm-ontvangst in heel België gegarandeerd wordt. De bestaande snelheidsvereisten voor mobiel internet worden aangescherpt en afhankelijk gemaakt van eventuele pyloonkosten. Op het grondgebied van die lokale overheden die belastingen heffen op gsm-masten of -antennes gelden de minimum snelheidsvereisten niet. De lokale overheden worden zo niet beperkt in hun autonomie maar wel voor hun verantwoordelijkheid gesteld. Ambitieuze doelstellingen zijn nodig om België in te schrijven in de digitale agenda, de veiligheid van het menselijk leven te beschermen en de sociale, regionale en territoriale samenhang te bevorderen.

Wat betreft actieve gebruikers van mobiel internet staat België met 57 % op de 22ste plaats (EC, januari 2015). Enkel Malta, Cyprus, Roemenië, Slovenië, Portugal, Griekenland en Hongarije scoren nog lager. Over de gehele Europese Unie bedraagt het aantal gebruikers 71 %. België staat in januari 2015 op een vergelijkbare plaats als in juli 2013, toen met 40 % op 23ste plaats. De HSPA (3G) dekkingsgraad in België bedraagt 97,8 % (EC, december 2014). Hiermee staat België op de 21ste plaats, net boven het EU gemiddelde van 97,3 %. De HSPA dekkingsgraad in rurale gebieden in België bedroeg 77,3 % (EC, december 2014). Hiermee staat België op de 26ste plaats, onder het EU gemiddelde van 89 %. De 4G (LTE) dekkingsgraad in België bedraagt 68 % (EC, december 2014). Hiermee staat België op de 20e plaats, onder het EU gemiddelde van 79 %.

Voor heel wat banden van het spectrum lopen de licenties tot 2021. De vernieuwing biedt een opportunité om België een klasse hoger te doen spelen op het vlak van mobiele dekking. Een netwerk dat zonder uitzonderingen en ongeacht locatie en tijdstip beschikbaar is, biedt heel wat mogelijkheden voor innovatieve internettoepassingen en apps.

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Les autorités doivent encourager les investissements dans les infrastructures de télécommunications mobiles. Notre pays accuse un retard sur de nombreux pays riches en ce qui concerne le déploiement de l'internet mobile. La téléphonie mobile et l'internet mobile sont devenus monnaie courante. Ils constituent des besoins de base, au même titre que l'électricité, le chauffage et l'eau, et sont une condition pour pouvoir participer pleinement à la vie sociale. Pouvoir téléphoner et surfer de façon mobile est une condition essentielle pour l'entrepreneuriat. Il est même vital de pouvoir contacter facilement le médecin de famille ou les services d'urgence. Nous souhaitons que la réception GSM soit garantie sur l'ensemble du territoire belge. Nous voulons renforcer les critères de vitesse existants en matière d'internet mobile et les subordonner à l'existence éventuelle de taxes sur les pylônes. Les conditions de vitesse minimale ne s'appliquent pas sur le territoire des autorités locales qui lèvent des taxes sur les pylônes ou antennes GSM. Les autorités locales conservent ainsi leur autonomie mais elles sont placées devant leurs responsabilités. Il faut des objectifs ambitieux pour inscrire la Belgique dans l'agenda numérique, protéger la vie humaine et favoriser la cohésion sociale, régionale et territoriale.

Avec 57 % d'utilisateurs actifs de l'internet mobile, la Belgique figure à la 22^e place (CE, janvier 2015). Seuls Malte, Chypre, la Roumanie, la Slovénie, le Portugal, la Grèce et la Hongrie font encore moins bien. Sur l'ensemble de l'Union européenne, le nombre d'utilisateurs atteint 71 %. En janvier 2015, la Belgique occupait une place comparable à celle de juillet 2013, alors 23^e avec 40 %. Le taux de couverture HSPA (3G) s'élève, en Belgique, à 97,8 % (CE, décembre 2014), ce qui la place à la 21^e place, juste au-dessus de la moyenne européenne de 97,3 %. En zone rurale, le taux de couverture HSPA était de 77,3 % (CE, décembre 2014), ce qui classe la Belgique à la 26^e place, sous la moyenne européenne de 89 %. Quant au taux de couverture de la 4G (LTE), il est de 68 % (CE, décembre 2014), ce qui place notre pays à la 20^e place, sous la moyenne européenne de 79 %.

Pour un grand nombre de bandes de fréquences du spectre, les licences courront jusqu'à 2021. Le renouvellement est l'occasion pour la Belgique de passer dans la division supérieure en matière de couverture mobile. Un réseau disponible partout sans exception, quels que soient le lieu et l'heure, offre de multiples possibilités en matière d'applications internet innovantes.

Er zijn nog diverse witte vlekken in het netwerk waar de gsm-ontvangst zelfs buitenhuis zeer beperkt of onbestaande is. Dataverkeer is er niet mogelijk of verloopt zeer traag. Vaak gaat het om grensregio's. Door het zwakke signaal worden de betrokkenen soms verbonden met een buitenlands netwerk. Excessieve roamingtarieven zullen wellicht verdwijnen in 2017 maar er zou een maximum verbruik (zgn. *Fair Use*) komen om permanente roaming te ontraden. Deze kan nadelig zijn voor wie in dergelijke grensregio woont.

Het 2G-netwerk dekt bijna het volledige grondgebied maar er zijn 20 jaar na de lancering nog altijd diverse hiaten in het Waals Gewest en in Herzele, Hoogstraten en Maasmechelen waar niet alle drie de operatoren in een volledige dekking voorzien.¹

Het 3G-netwerk is evenmin overal beschikbaar. In de gemeenten Arendonk, Brecht, Essen, Herenthout, Herselt, Hoogstraten, Kalmthout, Kapellen, Kasterlee, Mol, Bree, Hamont-Achel, Hasselt, Hechtel-Eksel, Heusden-Zolder, Lanaken, Maasmechelen, Aarschot, Oud-Heverlee, Sint-Genesius-Rode, Aalter, Bornem, Geraardsbergen, Kluisbergen, Sint-Laureis, Stekene, Wetteren, Zwald, Alveringem, Gistel, Heuvelland, Poperinge, Veurne in het Vlaams Gewest, de gemeenten Elsene en Evere in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en op aanzienlijk veel locaties in het Waals Gewest.

De uitrol van het 4G-netwerk situeert zich tot dusver voornamelijk ten noorden van Samber en Maas.

De federale regering wil dat België het eerste Europese 5G-land wordt.

Een nieuwe, ambitieuze doelstelling voor mobiele dekking wordt vooropgesteld. Een dekking van 99,9 % voor mobiele telefonie en internet met een snelheid stroomafwaarts van ten minste 3 Mbps vanaf maart 2021.

Sommige regionale en lokale overheden starten met jaarlijkse heffingen op gsm-pylonen, -masten en -antennes: de zogenaamde pyloonontaks. Andere netwerkinfrastructuur zoals netwerkstraatkasten en kabels worden typisch niet belast. Heffingen per antenne kunnen echter nefast zijn voor het investeringsritme van microcellen aan gevels. Cumulatief betekenen deze kleine heffingen aanzienlijke bedragen die ingaan tegen de Europese en federale inspanningen om meer investeringen in telecominfrastructuur te bewerkstelligen en te komen tot

Le réseau présente encore diverses zones blanches, avec une réception gsm très limitée, voire inexisteante, même à l'extérieur des habitations. Le trafic data mobile y est impossible ou très lent. Souvent, il s'agit de régions frontalières. La faiblesse du signal engendre parfois des connexions à un réseau étranger voisin. Les tarifs excessifs de l'itinérance (*roaming*) vont sans doute disparaître en 2017, et devraient faire place à un volume maximum de consommation (appelé *Fair Use*) destiné à décourager le *roaming* permanent, qui peut être défavorable aux frontaliers.

Le réseau 2G couvre pratiquement l'intégralité du territoire, même si l'on observe encore aujourd'hui, 20 ans après son lancement, diverses zones blanches en Région wallonne et à Herzele, Hoogstraten et Maasmechelen, où les trois opérateurs n'offrent pas tous une couverture totale.¹

Le réseau 3G n'est pas non plus disponible partout. Ainsi, il ne l'est pas dans les communes flamandes suivantes: Arendonk, Brecht, Essen, Herenthout, Herselt, Hoogstraten, Kalmthout, Kapellen, Kasterlee, Mol, Bree, Hamont-Achel, Hasselt, Hechtel-Eksel, Heusden-Zolder, Lanaken, Maasmechelen, Aarschot, Oud-Heverlee, Rhode-Saint-Genèse, Aalter, Bornem, Grammont, Kluisbergen, Sint-Laureis, Stekene, Wetteren, Zwalin, Alveringem, Gistel, Heuvelland, Poperinge et Furnes. Et ce réseau n'est pas disponible non plus dans les communes bruxelloises d'Ixelles et d'Evere, ni dans de nombreuses communes wallonnes.

Quant au réseau 4G, jusqu'à présent, il a été déployé principalement au nord du sillon Sambre et Meuse.

Le gouvernement fédéral souhaite que la Belgique soit le premier État européen à disposer du 5G.

Un nouvel objectif ambitieux de couverture mobile a été fixé. Une couverture de 99,9 % pour la téléphonie mobile et l'internet, avec une vitesse en aval d'au moins 3 Mbps dès mars 2021.

Certaines autorités régionales et locales commencent à lever une taxe annuelle sur les pylônes, mâts et antennes gsm: il s'agit de la "taxe pylône". D'autres éléments de l'infrastructure du réseau, comme les cabines de rue et les câbles, ne sont généralement pas taxés. Or, la perception d'une taxe par antenne peut avoir des effets néfastes sur le rythme des investissements afférents aux microcellules apposées sur les façades. L'addition de ces taxes modestes représente un montant considérable, ce qui va à l'encontre des

¹ Bron: Atlas dekkingskaarten BIPT, 15 april 2015.

¹ Source: Atlas de la couverture des opérateurs mobiles IBPT, 15 avril 2015.

een performant vast én mobiel breedband netwerk. De indieners wensen een duidelijk signaal te geven en de regionale en lokale overheden op hun verantwoordelijkheid te wijzen. De indieners wensen de autonomie van de regionale en lokale overheden te benadrukken én te bewaren op vlak van ruimtelijke ordening, milieu en het heffen van specifieke belastingen. In Vlaanderen hieven 22 van de 308 gemeenten in 2014 belastingen op gsm-antennes of -pylonen. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en het Waals Gewest ligt dit aandeel aanzienlijk hoger. Verschillende provincies in het Waals Gewest heffen bovendien een bijkomende taks.

Base, Mobistar en Proximus hebben in België radio-infrastructuur aangelegd. Zij exploiteren netwerken die overeenstemmen met verschillende technologische generaties: 2G/gsm, 3G/UMTS/HSPA en 4G/LTE. Verschillende dekkingsvereisten werden afgelopen decennia vastgesteld naargelang het vergunnings-type. Voor 2G betreft het de koninklijke besluiten van 7 maart 1995 en 24 oktober 1997, voor 3G het koninklijk besluit van 18 januari 2001 en voor 4G het koninklijk besluit van 6 juni 2013.

ARTIKELSGEWIJZE TOELICHTING

Artikel 2

Een nieuwe, ambitieuze doelstelling voor mobiele dekking wordt vooropgesteld: een dekking van 99,9 % voor mobiele telefonie en internet met een snelheid stroomafwaarts van ten minste 3 Mbps vanaf 16 maart 2021.

De 2G-en 3G-licenties lopen af op 15 maart 2021. De licentievoorwaarden voor het 800 MHz spectrum werden in 2013 voor een periode van twintig jaar vastgesteld. Artikel 11 van het koninklijk besluit van 6 juni 2013 legt aan Belgacom, Mobistar en BASE Company een dekking op van 98 % van de Belgische bevolking met een snelheid stroomafwaarts van ten minste 3 Mbps vanaf 30 november 2019. De vooropgestelde doelstelling bouwt hierop verder maar laat de 800 MHz licentievoorwaarden ongewijzigd.

Zowel de geografische dekking van een netwerk als zijn reële dienstkwaliteit dienen optimaal te zijn. Het IBPT bepaalt de meetmethode.

De dekkingsvoorwaarden in het jaar N zijn niet van toepassing in de gewesten, de provincies, de agglomeraties en federaties van gemeenten of de gemeenten

efforts consentis aux niveaux européen et fédéral pour stimuler les investissements dans les infrastructures de télécommunications et pour mettre au point un réseau - fixe et mobile - à haut débit performant. Nous souhaitons lancer un signal clair et mettre les autorités régionales et locales devant leurs responsabilités. Nous tenons à souligner l'autonomie dont ces autorités disposent et doivent continuer à disposer en matière d'aménagement du territoire, d'environnement et de perception d'impôts spécifiques. En 2014, 22 communes flamandes sur 308 ont perçu une taxe sur les antennes ou pylônes gsm. Les communes bruxelloises et wallonnes sont proportionnellement bien plus nombreuses à lever une telle taxe. Plusieurs provinces wallonnes perçoivent également une taxe supplémentaire.

Base, Mobistar et Proximus ont installé une infrastructure radio en Belgique. Ils exploitent des réseaux qui correspondent aux technologies des différentes générations: 2G/gsm, 3G/UMTS/HSPA et 4G/LTE. Plusieurs exigences de couverture ont été fixées durant les dernières décennies, en fonction du type de licence. Pour la 2G, il s'agit des arrêtés royaux du 7 mars 1995 et du 24 octobre 1997, pour la 3G, de l'arrêté royal du 18 janvier 2001 et, pour la 4G, de l'arrêté royal du 6 juin 2013.

COMMENTAIRE DES ARTICLES

Article 2

Cet article prévoit un nouvel objectif ambitieux pour la couverture mobile: 99 % du territoire pour la téléphonie mobile et internet, avec un débit descendant minimal de 3 Mbps à compter du 16 mars 2021.

Les licences 2G et 3G expirent le 15 mars 2021. Les conditions de licence pour le spectre de 800 MHz ont été fixées en 2013 pour une période de 20 ans. L'article 11 de l'arrêté royal du 6 juin 2013 impose à Belgacom, à Mobistar et à BASE Company une couverture de 98 % de la population belge avec un débit descendant de 3 Mbps à partir du 30 novembre 2019. L'objectif proposé poursuit dans cette voie, sans toutefois modifier les conditions de licence pour la bande 800 MHz.

Tant la couverture géographique d'un réseau que sa qualité de service réelle doivent être optimales. La méthode de mesure est définie par l'IBPT.

Les conditions de couverture pour l'année N ne sont pas applicables dans les Régions, les provinces, les agglomérations et les fédérations de communes

die in het jaar N-5 belastingen hieven op gsm-masten of -antennes. Het tijdsinterval van vijf jaar laat de operatoren toe hun investeringen in te plannen.

De dekkingsgraden kunnen worden bereikt met alle frequenties waarvoor de operator over gebruiksrechten beschikt, nl. voor de GSM-, DCS-, 3G-frequenties en de 2,6 GHz en 800 MHz banden. Dit laat toe de frequentieruimte efficiënt en innovatief te gebruiken. Het 4G-netwerk wordt nu reeds niet uitsluitend uitgerold over de 800 MHz en ook met oudere technologieën (3G) kan een snelheid van 3 Mbps behaald worden.

ou dans les communes qui, l'année N-5, ont prélevé des taxes sur les pylônes ou sur les antennes GSM. L'intervalle de 5 ans permet aux opérateurs de planifier leurs investissements.

Les taux de couverture peuvent être atteints avec toutes les fréquences pour lesquelles l'opérateur dispose de droits d'utilisation, à savoir les fréquences GSM, DCS et 3G et les bandes 2,6 GHz et 800 MHz. Cette disposition permet une utilisation efficiente et innovante du spectre de fréquences. Dès à présent, le réseau 4G n'est pas exclusivement déployé sur la bande 800 MHz et les technologies plus anciennes (3G) permettent aussi d'atteindre une vitesse de 3 Mbps.

Roel DESEYN (CD&V)
Jef VAN DEN BERGH (CD&V)
Els VAN HOOF (CD&V)

WETSVOORSTEL**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

In de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie wordt een artikel 18/1 ingevoegd, luidende:

“Art. 18/1. § 1. De uitrol van het netwerk voor radiotoegang voor mobiele telecommunicatiesystemen van de tweede of derde generatie beantwoordt minstens aan de dekkingsgraad van 99,9 % van de Belgische bevolking vanaf 16 maart 2021.

§ 2. Onder dekking dient te worden verstaan dat het netwerk voor radiotoegang van de operator zijn klanten toegang biedt tot de volgende diensten, van of naar een klassieke terminal buiten de gebouwen:

1° verbindingen tot stand brengen met elke eindgebruiker van een vast of mobiel openbaar telefoonnetwerk in België of in het buitenland;

2° toegang krijgen tot de diensten en toepassingen die worden aangeboden op de openbare netwerken voor datatransport, in het bijzonder op het internet met een downstreamsnelheid van minstens 3 Mbit/s.

De snelheid van 3 Mbit/s bedoeld in het vorige lid wordt elke dag van het jaar, 24 uur op 24, gehaald met uitzondering van een periode van maximaal een uur per dag bepaald door het Instituut.

§ 3. De dekkingsgraad van de bevolking wordt door het Instituut onderzocht op basis van de demografische spreiding als bedoeld in het kader van de onderverdeling van België in statistische sectoren door de Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie. Voor het verifiëren van de dekkingsgraad van de bevolking gaat men ervan uit dat de bevolking uniform is verdeeld binnen elke sector.

De praktische methoden en de precieze procedures voor de metingen worden vastgesteld door het Instituut.

§ 4. Uitzonderingen op de dekkingsvoorwaarden bedoeld in § 2 worden verleend door het Instituut in geval van overmacht.

PROPOSITION DE LOI**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visée à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

Dans la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques, il est inséré un article 18/1 rédigé comme suit:

“Art. 18/1. § 1^{er}. Le déploiement du réseau d'accès radioélectrique pour les systèmes de télécommunications mobiles de la deuxième ou troisième génération répond au moins au taux de couverture de 99,9 % de la population belge à partir du 16 mars 2021.

§ 2. Par couverture, il y a lieu d'entendre que le réseau d'accès radioélectrique de l'opérateur permet à ses clients d'accéder aux services suivants, au départ et à destination d'un terminal classique à l'extérieur des bâtiments:

1° établir des communications avec tout utilisateur final d'un réseau public de téléphone fixe ou mobile en Belgique ou à l'étranger;

2° accéder aux services et applications offerts sur les réseaux publics de transport de données, en particulier sur l'internet, à un débit, dans la voie descendante, au moins égal à 3 Mbit/s;

Le débit de 3 Mbit/s visé au paragraphe précédent est atteint chaque jour de l'année, 24 heures sur 24, à l'exception d'une période maximale d'une heure par jour fixée par l'Institut.

§ 3. Le taux de couverture de la population est examiné par l'Institut sur la base de la répartition démographique telle que déterminée dans le cadre de la subdivision de la Belgique en secteurs statistiques par le Service public fédéral Économie, PME, Classes moyennes et Énergie. Pour vérifier le taux de couverture de la population, on part du principe que la population est répartie uniformément au sein de chaque secteur.

Les méthodes pratiques et les procédures exactes de mesure sont fixées par l'Institut.

§ 4. Des exceptions aux conditions de couverture prévues au paragraphe 2 sont accordées par l'Institut en cas de force majeure.

§ 5. De dekkingsvoorwaarden bedoeld in § 2 gelden in het jaar N op het gehele grondgebied uitgezonderd de gewesten, de provincies, de agglomeraties en federaties van gemeenten of de gemeenten die in het jaar N-5 belastingen hieven op de economische activiteit die telecomoperatorn realiseren met behulp van op hun grondgebied aanwezige gsm-pylonen, -masten of -antennes.

§ 6. De dekkingsgraden kunnen worden bereikt met alle frequenties waarvoor de operator over gebruiksrechten beschikt.”.

9 oktober 2015

Roel DESEYN (CD&V)
Jef VAN DEN BERGH (CD&V)
Els VAN HOOF (CD&V)

§ 5. Les conditions de couverture prévues au paragraphe 2 s'appliquent au cours de l'année N à l'ensemble du territoire, à l'exception des régions, des provinces, des agglomérations et fédérations de communes ou des communes qui, au cours de l'année N-5, ont prélevé des taxes sur l'activité économique des opérateurs de télécommunications qui se matérialise sur leur territoire par la présence de pylônes, mâts ou antennes GSM.

§ 6. Les taux de couverture peuvent être atteints par le biais de toutes les fréquences pour lesquelles l'opérateur dispose de droits d'utilisation.

9 octobre 2015