



**BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN
EN TELECOMMUNICATIE**

BIPT

Besluit van de Raad van het BIPT

van 17 juni 2009

met betrekking tot

**een aanvraag voor een afwijking ingediend door BELGACOM
N.V. overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van de bijlage bij de
wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische
communicatie**

Inhoudsopgave

1. DE FEITEN	3
2. JURIDISCH KADER	3
3. SITUATIE IN ANDERE LIDSTATEN VAN DE UNIE	5
4. RAADPLEGING	5
1. PRINCIPE VAN EFFICIËNTIE IN DE UITVOERING VAN DE UNIVERSELEDIENSTVERPLICHTINGEN	5
2. MOGELIJKE IMPLICATIES VAN HET BESLUIT IN ANDERE CONTEXTEN	5
3. BESCHERMING VAN DE CONCURRENTIE EN PROPORTIONALITEITSBEGINSEL	6
4. AANWIJZING VAN DE AANBIEDERS VAN DE UNIVERSELE DIENST	7
5. DE REGEL VAN DE 25 METER	7
6. WEERSLAG OP DE KWALITEIT VAN DE BREEDBANDDIENSTEN	7
5. MOTIVERING	8
6. BESLUIT	9
7. BEROEPSMOGELIJKHEDEN	9

1. DE FEITEN

Op 4 december 2008 heeft Belgacom n.v. bij het BIPT een aanvraag voor een afwijking ingediend overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van de bijlage bij de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie (hierna: WEC).

Deze aanvraag heeft tot doel om Belgacom, in zijn hoedanigheid van aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst inzake elektronische communicatie, de toestemming te geven om in sommige gevallen af te wijken van de standaardvoorwaarden voor de verrichting van dit element.

Het soort situaties dat hier wordt beoogd, heeft betrekking op aanvragen voor nieuwe aansluitingen op het vaste openbare telefoonnet die worden ingediend door de eigenaars of bewoners van nieuwe of recente woningen die gelegen zijn in een geografisch gebied waar de infrastructuur van het vaste openbare telefoonnet nog niet is aangelegd.

Om zware graaf- en bekabelingswerkzaamheden als gevolg van de aparte of ver verwijderde ligging van sommige woningen te vermijden, vraagt Belgacom aan het BIPT de toestemming om deze woningen op het vaste openbare telefoonnet aan te sluiten door middel van een simbox, die gebruikmaakt van het mobiele netwerk van Belgacom.

2. JURIDISCH KADER

Het vaste geografische element van de universele dienst wordt gedefinieerd in artikel 70 WEC:

Art. 70. § 1. Het vaste geografische element van de universele dienst bestaat uit de levering op het gehele grondgebied aan elke persoon die erom verzoekt, ongeacht diens geografische locatie :

1° van de basisdienst inzake openbare telefoondienst op een vaste locatie, zoals gedefinieerd in de bijlage;

2° van een aansluiting op een openbaar telefoonnetwerk op een vaste locatie waarmee de eindgebruikers in staat zijn om :

a) lokale, nationale en internationale telefonische oproepen te versturen en te ontvangen;

b) berichten uit te wisselen via fax en datatransmissie;

c) over een functionele internettoegang te beschikken;

d) bij niet-betaling van de telefoonrekening, door een andere abonnee te worden opgebeld, met uitsluiting van oproepen met betaling van de gesprekskosten door de opgeroepene, en zelf de nooddiensten op te bellen;

e) te beschikken over een technische helpdesk die voldoet aan de specificaties van artikel 116, tweede lid.

§ 2. Het vaste geografische element van de universele dienst wordt geacht te zijn geleverd wanneer de eindgebruiker reeds beschikt over de vaste basistelefoondienst via een aansluiting waarvan sprake in § 1, 2° hetzij van de universeledienstverlener, hetzij van een andere operator, al dan niet via een ontbundelde toegang tot het aansluitnetwerk.

§ 3. Het vaste geografische element van de universele dienst wordt geacht geleverd te zijn indien op het verzoek van de eindgebruiker werd ingegaan door middel van een economisch rendabelere oplossing.

§ 4. Het vaste geografische element van de universele dienst dient uitsluitend te worden geleverd op de hoofdverblijfplaats van de eindgebruikers.

Deze bepaling vormt de omzetting in Belgisch recht van artikel 4 van Richtlijn 2002/22/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 maart 2002 inzake de universele dienst en gebruikersrechten

met betrekking tot elektronische-communicatienetwerken en -diensten (hierna: Universeledienstrichtlijn).

Artikel 4

Aanbieding van toegang op een vaste locatie

1. De lidstaten zorgen ervoor dat aan alle redelijke aanvragen om aansluiting op een vaste locatie op het openbare telefoonnetwerk en om toegang tot openbare telefoondiensten op een vaste locatie door ten minste één onderneming wordt voldaan.

2. De geleverde aansluiting stelt de eindgebruikers in staat lokale, nationale en internationale telefoongesprekken tot stand te brengen en te ontvangen, en biedt de mogelijkheid van faxcommunicatie en datacommunicatie met datasnelheden die toereikend zijn voor functionele toegang tot internet, rekening houdend met de door de meerderheid van de abonnees gangbare technologieën en met de technologische haalbaarheid.

Considerans 8 van de Universeledienstrichtlijn brengt enige verduidelijking over de inhoud van het vaste geografische element van de universele dienst:

Een fundamentele eis die aan de universele dienst moet worden gesteld, is dat de gebruikers op verzoek op een vaste locatie tegen een betaalbare prijs op het openbare telefoonnetwerk worden aangesloten. De eis is beperkt tot één enkele smalband-netwerkaansluiting waarvan de lidstaten kunnen bepalen dat deze gesitueerd moet zijn in de belangrijkste locatie/woonplaats van de eindgebruiker en geldt niet voor het digitale netwerk voor geïntegreerde diensten (ISDN) dat in twee of meer aansluitingen voorziet die gelijktijdig kunnen worden gebruikt. Er mogen geen beperkingen worden gesteld aan de technische middelen waarmee de aansluiting wordt gerealiseerd, zodat zowel draadverbindingen als draadloze verbindingen mogelijk zijn, noch beperkingen ten aanzien van welke exploitanten alle universeledienstverplichtingen of een gedeelte daarvan vervullen. Aansluitingen op het openbare telefoonnetwerk op een vaste locatie moeten geschikt zijn voor spraak- en datacommunicatie bij snelheden die voldoende zijn voor toegang tot on-line diensten zoals die welke via het openbare internet worden aangeboden. De snelheid van de toegang tot internet voor een willekeurige gebruiker kan afhankelijk zijn van een aantal factoren, zoals van de aanbieder(s) van internet-toegang alsmede van de specifieke toepassing waarvoor een aansluiting wordt gebruikt. De datasnelheid die kan worden ondersteund door één enkele smalband-aansluiting op het openbare telefoonnetwerk is afhankelijk van de capaciteit van de eindapparatuur van de abonnee en van de aansluiting. Daarom is het niet wenselijk op communautair niveau een specifieke data- of bitsnelheid op te leggen. De thans beschikbare spraakbandmodems hebben gewoonlijk een datasnelheid van 56 kbit/s waarbij de datasnelheid automatisch wordt aangepast aan de variabele lijnqualiteit, zodat de bereikte datasnelheid lager kan zijn dan 56 kbit/s. Flexibiliteit is vereist, enerzijds opdat de lidstaten waar nodig maatregelen kunnen treffen om te waarborgen dat de aansluitingen deze datasnelheid kunnen ondersteunen, en anderzijds om de lidstaten eventueel in de gelegenheid te stellen datasnelheden toe te staan die lager liggen dan deze bovengrens van 56 kbit/s teneinde, bijvoorbeeld, gebruik te kunnen maken van de mogelijkheid van draadloze technologieën (met inbegrip van cellulaire draadloze netwerken) voor de universeledienstverlening aan een groter gedeelte van de bevolking. Dit kan van bijzonder belang zijn in een aantal kandidaat-lidstaten, waar de penetratie van traditionele telefoonaansluitingen in de huishoudens nog steeds betrekkelijk gering is. In bepaalde gevallen waarin de aansluiting op het openbare telefoonnetwerk op een vaste locatie duidelijk ontoereikend is voor afdoende toegang tot internet, moeten lidstaten kunnen eisen dat de aansluiting op het niveau wordt gebracht dat voor de meeste abonnees geldt, zodat datasnelheden worden ondersteund die voldoende zijn voor toegang tot internet. Indien dergelijke specifieke maatregelen nettokosten voor de betrokken consumenten veroorzaken, kan het netto-effect worden opgenomen in een nettokostenberekening van de universeledienstverplichtingen.

Artikel 3 van de bijlage bij de WEC bepaalt dan weer:

Art. 3.

Behalve in geval van overmacht of van een uitdrukkelijk akkoord tussen de persoon en een aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst, is deze laatste verplicht de leveringsvoorwaarden toe te passen die hij gepubliceerd heeft.

Indien een aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst, in antwoord op een specifieke vraag, eenzijdig van oordeel is dat het niet redelijk is zijn leveringsvoorwaarden aan te houden zoals die zijn gepubliceerd, dan heeft hij eerst de toestemming van het Instituut nodig om die voorwaarden te wijzigen.

Ten slotte wordt artikel 163 WEC in herinnering gebracht, dat Belgacom voorlopig aanwijst als aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst totdat een of meer aanbieders worden aangewezen overeenkomstig de bepalingen van Titel IV, Hoofdstuk I, WEC.

3. SITUATIE IN ANDERE LIDSTATEN VAN DE UNIE

Overeenkomstig artikel 4 van de Universeledienstrichtlijn, alsook de voormelde considerans 8, waarin het principe van de technologische neutraliteit bij de verrichting van het vaste geografische element van de universele dienst uitdrukkelijk wordt bevestigd, staan een aantal lidstaten van de Europese Unie het uitdrukkelijk toe dat dit element wordt verricht via de toepassing van radiotechnologieën. Dit is onder andere het geval in Duitsland, Oostenrijk, Zweden, Denemarken, Finland, Kroatië en Spanje.

Andere nationale wetgevingen leggen geen technologische beperkingen op, hoewel in die staten nog steeds in de praktijk voornamelijk gebruik wordt gemaakt van een draadverbinding met het openbare telefoonnet. Dit is onder andere het geval in Frankrijk, Italië, het Groothertogdom Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Portugal en het Verenigd Koninkrijk.

4. RAADPLEGING

A. ONTVANGEN BIJDAGEN

Het BIPT heeft op 23 februari 2009 een openbare raadpleging gelanceerd over een ontwerpbesluit van de Raad van het Instituut betreffende een aanvraag voor een afwijking ingediend door BELGACOM N.V. overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van de bijlage bij de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie (hierna: WEC). Deze raadpleging is afgesloten op 6 maart 2009.

Het Instituut heeft binnen de toegestane termijn een bijdrage ontvangen vanwege het *Platform Telecom Operators & Service Providers* vzw/asbl.

B. SAMENVATTING VAN DE GEFORMULEERDE OPMERKINGEN

De verschillende opmerkingen die naar aanleiding van deze raadpleging zijn geformuleerd, worden hieronder samengevat en de antwoorden van het BIPT worden daaraan toegevoegd.

1. Principe van efficiëntie in de uitvoering van de universeledienstverplichtingen

Het *Platform* laat allereerst weten dat het geen principiële bezwaren heeft tegen een meer efficiënte aanpak van de universele dienst in termen van kosten.

2. Mogelijke implicaties van het besluit in andere contexten

De eerste opmerking betreft de mogelijkheid dat het ontwerp van besluit een invloed kan hebben op de verplichtingen van BELGACOM N.V. in andere contexten dan de verrichting van het vaste geografische element van de universele dienst. In het bijzonder legt het *Platform* de nadruk op de potentiële gevolgen van het ontwerpbesluit voor de verplichtingen van BELGACOM N.V. inzake toegang tot het netwerk, zoals die voortvloeien uit de machtspositie van deze laatste op de markten 4 (vroeger 11) (ontbundelde toegang op wholesale-niveau tot metalen netten en subnetten, voor het verzorgen van breedband- en spraakdiensten) en 5 (vroeger 12) (wholesale-breedbandtoegang).

Antwoord van het BIPT:

Het BIPT herinnert hier eraan dat de universeledienstverplichting die aan BELGACOM N.V. wordt opgelegd krachtens artikel 163 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie en krachtens Richtlijn 2002/22/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 maart 2002 inzake de universele dienst en gebruikersrechten met

betrekking tot elektronische-communicatienetwerken en -diensten ("Universeledienstrichtlijn"), inhoudt dat aan de gebruikers een toegang tot een openbaar telefoonnet op een vaste locatie beschikbaar wordt gesteld die spraakoverdracht mogelijk maakt.

Het netwerk in kwestie moet ook een functionele internettoegang mogelijk maken (zie art. 70 WEC). Deze functionele toegang wordt gepreciseerd in artikel 16 van de bijlage bij de WEC, dat voorschrijft: "Onder functionele internettoegang, als bedoeld in artikel 70, § 1, 2°, c) van de wet, wordt verstaan dat op voorwaarde dat met een internetserviceprovider een specifiek contract wordt gesloten, een internettoegang werkt volgens de transmissiemogelijkheden, zoals die zijn vastgelegd voor berichten via datatransmissie". De Universeledienstrichtlijn preciseerd dat deze functionele toegang in de huidige stand van de wetgeving overeenstemt met een minimale bitsnelheid van 56 kbit/s (zie considerans 8 van de richtlijn).

Het netwerk waartoe BELGACOM N.V. toegang moet verlenen overeenkomstig zijn universeledienstverplichting, als bedoeld in de artikelen 70 en 163 WEC, moet met andere woorden niet noodzakelijk toegang tot breedbanddiensten mogelijk maken. Bovendien zou de naleving door BELGACOM N.V. van zijn verplichtingen als operator met een sterke machtspositie op de markten 11 en 12 niet als gevolg kunnen hebben dat de verplichtingen van BELGACOM N.V. inzake universele dienst worden verzwaaard.

Het BIPT vestigt tevens de aandacht erop dat BELGACOM N.V. niet in staat zal zijn om zelf een breedbanddienst te verstrekken aan de klanten die via een simbox op het telefoonnetwerk aangesloten zijn, zodat het principe van non-discriminatie in de uitvoering van zijn toegangsverplichtingen ten volle wordt nagekomen: er is hier geen sprake van enig voordeel in hoofde van de historische operator en de alternatieve operatoren zullen ten volle in staat zijn om vergelijkbare aanbiedingen - niet meer, niet minder - te doen als die van Belgacom ten aanzien van de klanten die via een simbox aangesloten zijn op het netwerk.

3. Bescherming van de concurrentie en proportionaliteitsbeginsel

Het *Platform* herinnert eraan dat hoewel artikel 6 WEC het BIPT effectief belast met de bevordering van efficiënte investeringen in termen van infrastructuur en met de ondersteuning van de innovatie, de artikelen 5 en 6 WEC ook voorschrijven dat het BIPT ervoor moet zorgen dat er in de sector van de elektronische communicatie geen verstoring of beperking van de concurrentie is en dat de maatregelen die het Instituut neemt om de doelstellingen te bereiken die vastgesteld zijn in de artikelen 6 tot 8 WEC, in verhouding moeten staan tot deze doelstellingen.

Antwoord van het BIPT:

Allereerst moet worden onderstreept dat er nog een ander belangrijk principe is waaraan het Instituut bijzondere aandacht moet besteden en dat ook uitdrukkelijk wordt vermeld in artikel 5 WEC, namelijk: de technologische neutraliteit. Het ontwerpbesluit past volledig in het perspectief van een toepassing van het principe van technologische neutraliteit in het kader van de verrichting van een universeledienstverplichting.

Wat de zorg betreft om de concurrentie niet te verstoren of te beperken, wordt herinnerd aan de opmerking die hierboven is geformuleerd over de perfect gelijk situatie tussen BELGACOM N.V. en zijn mogelijke concurrenten, wat betreft de diensten die aan de klanten kunnen worden verstrekt die op het netwerk aangesloten zijn door middel van een simbox.

Ten slotte heeft het BIPT een evaluatie gemaakt van de naleving door het ontwerpbesluit van het proportionaliteitsbeginsel, bepaald in artikel 5 WEC en heeft daartoe met name rekening gehouden met het feit dat:

1. de afwijking die door het ontwerpbesluit wordt toegestaan betrekking heeft op ongeveer 1000 nieuwe aansluitingen per jaar op een totaal van zo'n 250.000;

2. deze aansluitingen hoge installatiekosten vertegenwoordigen waardoor ze ruimschoots onder de rentabiliteitsdrempel liggen.

Bovendien is de verwijzing van het *Platform* naar artikel 70, § 3, WEC dat voorschrijft: "*Het vaste geografische element van de universele dienst wordt geacht geleverd te zijn indien op het verzoek van de eindgebruiker werd ingegaan door middel van een economisch rendabelere oplossing*" niet relevant in het kader van het verzoek om afwijking dat ingediend is door BELGACOM N.V. Het gaat er immers niet om aan BELGACOM N.V. de toestemming te verlenen om te voldoen aan een bepaald type van aanvraag vanwege een eindgebruiker die een bijzondere soort van aansluiting zou wensen, maar om de toestemming te verlenen om *automatisch* te antwoorden op sommige verzoeken om aansluiting door gebruik te maken van een simbox.

4. Aanwijzing van de aanbieders van de universele dienst

Het *Platform* is van oordeel dat deze afwijking zou moeten wachten tot de aanwijzing van de aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst, overeenkomstig artikel 71 WEC.

Antwoord van het BIPT:

BELGACOM N.V. verricht het vaste geografische element van de universele dienst tijdelijk, overeenkomstig artikel 163 WEC.

Als volwaardige aanbieder van dit element heeft BELGACOM N.V. het recht om aan het BIPT de toepassing te vragen van artikel 3, tweede lid, van de bijlage bij WEC. Daarenboven is er momenteel nog geen tijdschema voor de aanwijzing van de aanbieders van elk element van de universele dienst, zodat nu onmogelijk kan worden voorzien wanneer deze aanwijzing zal kunnen plaatshebben. Daarom is het volkomen gerechtvaardigd dat het BIPT met de grootste zorg het verzoek om afwijking vanwege BELGACOM N.V. onderzoekt.

5. De regel van de 25 meter

Het *Platform* is van oordeel dat deze afstand te kort en onnauwkeurig is. Het heeft in het bijzonder vragen bij het punt vanaf waar deze afstand moet worden beoordeeld, bij de verwijzing naar nieuwe of recente gebouwen en bij de huidige configuratie van het netwerk van BELGACOM N.V.

Antwoord van het BIPT:

Op dat punt zullen een aantal preciseringen worden aangebracht in het ontwerpbesluit.

6. Weerslag op de kwaliteit van de breedbanddiensten

Het *Platform* maakt een laatste opmerking over de toegang tot de breedbanddiensten voor de betrokken eindgebruikers en over de kwaliteit van de diensten die worden verstrekt aan deze klanten die via een simbox aangesloten zijn.

Antwoord van het BIPT:

Er moet worden herinnerd aan wat in punt B is gezegd, namelijk dat er momenteel in hoofdzaak van de aanbieder van het vaste geografische element van de universele dienst geen verplichting bestaat om toegang te verlenen tot een netwerk dat de verstrekking van breedbanddiensten mogelijk maakt.

5. MOTIVERING

Het voornaamste doel dat wordt nagestreefd door het instellen van een vast geografisch element van de universele dienst inzake elektronische communicatie bestaat erin "dat de gebruikers op verzoek op een vaste locatie tegen een betaalbare prijs op het openbare telefoonnetwerk worden aangesloten" (considerans 8 van de Universeledienstrichtlijn). Een doelstelling die hiermee gepaard gaat is ervoor te zorgen dat elke gebruiker toegang heeft tot de openbare telefoondienst op een vaste locatie (art. 4 van de richtlijn).

De technologie die door de eventueel aangewezen aanbieder voor deze verrichting moet worden toegepast, wordt in het Europese kader niet vastgesteld. In België wordt de regel vastgesteld in artikel 3, eerste lid, van de bijlage bij de WEC, die voorschrijft dat de aanbieder in principe voor de verrichting van het vaste geografische element "verplicht [is] de leveringsvoorwaarden toe te passen die hij gepubliceerd heeft". Deze voorwaarden zijn momenteel diegene die gelden voor elke aansluiting op het vaste openbare telefoonnet of voor elke toegang tot het vaste openbare telefoonnet door de aanbieder, en omvatten met name het gebruik van ten minste de standaardbekabeling via een koperen paar, of een aansluiting waarbij een techniek wordt gebruikt die sterkere prestaties levert.

Het gebruik van een simbox biedt technisch dezelfde kwaliteitsgaranties inzake aansluiting en telefoondienst als een installatie op basis van het koperen paar, zodat het kwaliteitsniveau van de verrichting van het vaste geografische element niet zou worden aangetast door het gebruik van deze technologie, op voorwaarde evenwel dat het bereik van het mobiele netwerk dat door de simbox wordt gebruikt, voldoende is op de plaats waar de aansluiting wordt uitgevoerd.

De installatiekosten voor een koperen paar of een betere prestaties leverende uitbreiding van het kabelnetwerk, zijn met name wegens de omvangrijke graafwerkzaamheden die voor een dergelijke installatie nodig zijn, in vergelijking erg hoog ten opzichte van de installatie van een simbox op de plaatsen waar de aansluiting moet worden uitgevoerd. Deze kosten hebben een significante impact op de nettokosten van de verrichting van het vaste geografische element van de universele dienst en ze stijgen nog naarmate de plaats van de aansluiting geografisch ver verwijderd is van de bestaande infrastructuur. Het totale jaarlijkse aantal nieuwe aansluitingen die nu door de aanbieder van het vaste geografische element worden geïnstalleerd bedraagt ongeveer 250.000. Het aantal nieuwe aansluitingen waarop het verzoek om afwijking vanwege Belgacom N.V. overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van de bijlage bij de wet betreffende de elektronische communicatie betrekking heeft, rekening houdende met een referentieafstand van 25 meter tussen het huidige netwerk van Belgacom en het relevante netwerkaansluitpunt, bedraagt ongeveer 1000 per jaar, d.i. 0,004% van het jaarlijkse totale aantal nieuwe aansluitingen.

Het BIPT moet alternatieve technieken waarmee de kosten van de universele dienst kunnen worden verlaagd en tegelijk een gelijkwaardig kwaliteitsniveau mogelijk is als dat van een klassiek vast openbaar telefoonnet, in overweging nemen en zelfs aanmoedigen. Dit maakt onder meer deel uit van de opdrachten van het BIPT, bedoeld in artikel 6, 3°, WEC, die erin bestaan efficiënte investeringen in infrastructuur aan te moedigen en innovatie te bevorderen.

Wegens de uitzonderlijke aard van de maatregel en gelet op de belangen die op het spel staan, past het ten slotte, teneinde elke concurrentievervalsing te vermijden, om een minimum van 25 meter afstand vast te stellen die door de noodzakelijke graafwerkzaamheden moet worden overbrugd voor een individuele aansluiting die volgens het standaardprocédé wordt uitgevoerd, en het aantal jaarlijkse aansluitingen die via een simbox worden gerealiseerd, tot 1.000 te beperken. Opdat het BIPT de nodige controles kan uitvoeren moet Belgacom elk jaar aan het BIPT uiterlijk tegen 31 januari de lijst meedelen van de aansluitingen die het jaar ervoor zijn gerealiseerd met toepassing van de techniek van de simboxes, alsook de technische gegevens die nodig zijn voor de beoordeling van de inachtneming van het criterium van de 25 meter graafwerkzaamheden.

6. BESLUIT

Gelet op alle hierboven uiteengezette elementen,

De Raad van het BIPT besluit:

Aan Belgacom n.v. wordt het toegestaan om het vaste geografische element van de universele dienst, bedoeld in artikel 70 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie te verrichten door gebruik te maken van een techniek die gebaseerd is op de installatie van een simbox,

- wanneer de aanvraag voor een aansluiting betrekking heeft op een netwerkaansluitpunt dat gelegen is op een plaats waar per aansluiting meer dan 25 meter graafwerkzaamheden nodig zijn om via kabel een aansluiting met het vaste openbare telefoonnet tot stand te brengen; daarbij worden de 25 meter geteld vanaf het kabelgedeelte van het bestaande netwerk dat het dichtst ligt bij het netwerkaansluitpunt dat relevant is voor de aanvraag tot aansluiting, tot aan het netwerkaansluitpunt in kwestie;
- en wanneer het bereik van het mobiele netwerk dat door de simbox wordt gebruikt, op de plaats van de aansluiting voldoende is om een toegang tot het netwerk te garanderen alsook een telefoondienst van dezelfde kwaliteit als diegene die de houders van een klassieke aansluiting genieten die uitgevoerd is volgens de standaardvoorwaarden voor de verrichting van het vaste geografische element.

In elk geval is de afwijking die krachtens dit besluit aan Belgacom n.v. wordt toegestaan beperkt tot een maximum van 1.000 nieuwe aansluitingen per jaar. Belgacom deelt elk jaar aan het BIPT uiterlijk tegen 31 januari de lijst mee van de aansluitingen die het jaar ervoor zijn gerealiseerd met toepassing van de techniek van de simboxes, alsook de technische gegevens die nodig zijn voor de beoordeling van de inachtneming van het criterium van de 25 meter graafwerkzaamheden.

7. BEROEPSMOGELIJKHEDEN

Overeenkomstig de wet van 17 januari 2003 betreffende de rechtsmiddelen en de geschillenbehandeling naar aanleiding van de wet van 17 januari 2003 hebt u de mogelijkheid om tegen dit besluit beroep aan te tekenen bij het hof van beroep te Brussel, Poelaertplein, 1, B-1000 Brussel binnen zestig dagen na de kennisgeving ervan. Het hoger beroep wordt ingesteld, 1° bij akte van een gerechtsdeurwaarder die aan de tegenpartij wordt betekend; 2° bij een verzoekschrift dat, in zoveel exemplaren als er betrokken partijen zijn, ingediend wordt op de griffie van het gerecht in hoger beroep; 3° bij ter post aangetekende brief die aan de griffie wordt gezonden; 4° bij conclusie, ten aanzien van iedere partij die bij het geding aanwezig of vertegenwoordigd is. Met uitzondering van het geval waarin het hoger beroep bij conclusie wordt ingesteld, vermeld de akte van hoger beroep, op straffe van nietigheid de vermeldingen van artikel 1057 van de gerechtelijk wetboek.

Michel Van Bellinghen
Lid van de Raad

Georges Deneff
Lid van de Raad

Catherine Rutten
Lid van de Raad

Eric Van Heesvelde
Voorzitter van de Raad