



**BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN
TELECOMMUNICATIE**

**ONTWERPBESLUIT VAN DE RAAD VAN HET BIPT
VAN 11 FEBRUARI 2009
BETREFFENDE
DE BRUO RENTAL FEE**

Hoe kunt u reageren op dit document?

Antwoordtermijn: tot 28 februari 2009
Aanspreekpunt: Reinhard Laroy, ingenieur-adviseur (02 226 88 22)
Antwoordadres per e-mail: reinhard.laroy@bipt.be

**Antwoorden dienen elektronisch te worden verzonden.
Op het document moet duidelijk worden aangegeven wat vertrouwelijk is.
Deze raadpleging heeft plaats overeenkomstig artikel 140 van de wet van 13 juni 2005.**

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Juridische aspecten.....	3
Update van de kosten voor ontbundeling op LEX-niveau	4
UPDATE VAN DE INVENTARIS VAN DE ACTIVA IN HET AANSLUITNETWERK	4
DE ONTPLOOIING VAN VDSL2	4
UPDATE VAN DE BEREKENING VAN DE DIRECTE CAPEX	6
UPDATE VAN DE BEREKENING VAN DE ANDERE KOSTEN	6
UPDATE VAN DE KOSTEN VOOR GEDEELTELIJKE ONTBUNDELING OP LEX-NIVEAU	6
Uitbreiding van het kostenmodel naar de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast	7
HYPOTHESES OVER DE GRONDSLAG VAN HET AANTAL LIJNEN	7
HYPOTHESES IN VERBAND MET DE INVENTARIS VAN DE ACTIVA IN HET AANSLUITNETWERK.....	7
HYPOTHESES VOOR DE BEREKENING VAN DE DIRECTE CAPEX	8
HYPOTHESES VOOR DE BEREKENING VAN DE ANDERE KOSTEN	8
Besluit	9

INLEIDING

Dit document is het consultatiedocument van het BIPT in verband met de update van het kostenmodel voor de "BRUO rental fee". Dit model berekent de maandelijkse kostprijs van het koperen paar en maakt het mogelijk de tarieven vast te stellen voor het abonnement op de totale en gedeeltelijke ontbundeling van Belgacom.

Het is bijgewerkt met de jongste beschikbare gegevens (2008) en uitgebreid om rekening te houden met de ontplooiing van VDSL2 in de straatverdeelkasten van Belgacom.

JURIDISCHE ASPECTEN

Het BIPT heeft in zijn besluit van 10 januari 2008 betreffende de marktanalyse van de markten 11 en 12/2003 besloten om de verplichting tot kostenbasing van de prijzen van Belgacom te handhaven overeenkomstig artikel 62 van de wet van 13 juni 2005.

Conform artikel 62, § 2, tweede lid, van de wet betreffende de elektronische communicatie moet het BIPT "*rekening houden met de kosten verbonden aan efficiënte dienstverlening, met inbegrip van een redelijk investeringsrendement*".

De verplichting tot kostenbasing beoogt een dubbel doel:

- 1) erop toezien dat de relevante kosten van de SMP-operator zijn gedekt (in dit geval de relevante kosten voor het onderhoud en het behoud van het openbaar netwerk) en dat er een aanvaardbare marge is;
- 2) voorkomen dat de SMP-operator op wholesaleniveau aan de alternatieve operatoren tarieven oplegt die ertoe leiden dat een daadwerkelijke concurrentie ernstig wordt belemmerd of zelfs onmogelijk gemaakt.

De kostenbasing is een middel om een eerlijke en efficiënte concurrentie te bewerkstelligen. Het is bijgevolg uitermate belangrijk dat bij de schatting van de kosten die in rekening kunnen worden gebracht door de SMP-operator, rekening wordt gehouden met inefficiënties en eigen tekortkomingen van de dominerende operator en dat ervoor wordt gezorgd dat deze niet worden gedragen door de alternatieve operatoren zodat er efficiënte concurrentie tot stand komt. Bij het opstellen van het kostentoekeningssysteem zal het BIPT erop toezien dat alleen de kosten van een efficiënte operator in overweging worden genomen bij de vaststelling van de prijs.

In de "ERG COMMON POSITION": Guidelines for implementing the Commission Recommendation C (2005) 3480 on Accounting Separation & Cost Accounting Systems under the regulatory framework for electronic communications wordt ook gezegd:

Identifying different types of costs and attributing these to individual services or other regulatory "objects" such as network components can be complex and detailed. Attributions should be based on the principles of cost causality, objectivity, consistency, efficiency and transparency.

Het is bijgevolg duidelijk dat bij de bepaling van wat onder kostengebaseerde tarieven wordt verstaan, het Instituut zich ook zal laten leiden door de vraag of de kosten die de SMP-operator voorstelt, kunnen worden gerechtvaardigd vanuit het standpunt van een efficiënte operator. De kosten die een duidelijke inefficiëntie vertonen, kunnen niet in aanmerking worden genomen.

Opdat het BIPT de naleving van de tariefverplichtingen zou kunnen controleren, moet de operator met een sterke machtspositie op de markt conform het besluit van 10 januari 2008:

- *zijn tarieven voorafgaandelijk ter goedkeuring voorleggen aan het BIPT; de tarieven zullen worden opgenomen in het referentieaanbod*
- *overeenkomstig artikel 62, § 2, van de wet betreffende de elektronische communicatie aan het BIPT alle elementen meedelen aan de hand waarvan het BIPT de naleving van de tariefverplichtingen kan controleren.*

Wat betreft de herziening van de tarieven preciseert dit marktanalysebesluit overigens:

Het BIPT kan beslissen om in de loop van het kalenderjaar bepaalde tarieven op gemotiveerde wijze te herzien. Het BIPT kan uit eigen beweging of op gerechtvaardigd verzoek van de markspelers de kostenberekenningsmethodes inzake de ontbundelde toegang tot het aansluitnetwerk wijzigen, aanpassen of preciseren. Die wijzigingen kunnen worden vereist door technische ontwikkelingen, marktontwikkelingen, aanpassingen in de reglementering, aanpassingen aan kosten en prijzen, enz. Het BIPT dient rekening te houden met de nood aan stabiliteit op de elektronischecommunicatiemarkt.

UPDATE VAN DE KOSTEN VOOR ONTBUNDELING OP LEX-NIVEAU

Het Instituut wenst de methodologische principes voor de berekening van de kosten en de tarieven voor de rental fee van het model BRUO 2007 te behouden voor de update van de kosten voor ontbundeling op het niveau van de LEX:

- "bottom-up" modelvorming: er wordt een model opgesteld van een geoptimaliseerde theoretische inventaris van het netwerk uitgaande van een raming van de vraag;
- efficiëntieprincipe: de inventaris van de netwerkapparatuur in het aansluitnetwerk wordt opgemaakt met inachtneming van het efficiëntieprincipe. Het netwerk wordt aangelegd met de beste activa die momenteel beschikbaar zijn, of "Modern Equivalent Assets" (MEA);
- "scorched node"-aanpak: de locaties van de straatverdeelkasten, LEX'en en LDC's, alsook de relaties tussen die knooppunten worden behouden;
- berekening van de netwerkactiva volgens de methode van de huidige kosten ("Current Cost accounting"). Alleen de activa van het aansluitnetwerk die nog worden afgeschreven worden gevaloriseerd;
- rekening houden met de indirecte CAPEX en de OPEX die voortvloeien uit de analytische boekhouding van Belgacom, mits deze laatste in overeenstemming zijn met de notie van efficiënte operator.

UPDATE VAN DE INVENTARIS VAN DE ACTIVA IN HET AANSLUITNETWERK

Het model voor de BRUO rental fee brengt totale kosten voor ontbundeling terug tot de grondslag van de op LEX-niveau ontbundelbare actieve lijnen. Het totale aantal ontbundelbare actieve lijnen in de LEX is medio 2008 vrijwel identiek aan het aantal lijnen dat in aanmerking wordt genomen in "BRUO rental fee" 2007. Deze sterke stabiliteit van de vraag in België was reeds vastgesteld bij de ontwikkeling van het vroegere model voor de BRUO rental fee.

Het model voor de inventaris van de netwerkactiva die relevant zijn voor de ontbundeling, wordt opgesteld op basis van de vraag. Rekening houdende met de bijna-stabiliteit van de vraag tussen 2006 en 2008 is het Instituut van plan om de inventaris van de activa van het aansluitnetwerk ongewijzigd te laten, buiten de inventaris van de activa in verband met de ontplooiing van VDSL2. De volgende totale grootheden worden dus behouden in het nieuwe model voor de BRUO rental fee:

- totale kilometers koperen kabels;
- totale kilometers geulen en kabelgoten;
- totale aantal straatverdeelkasten per capaciteit.

DE ONTPLOOIING VAN VDSL2

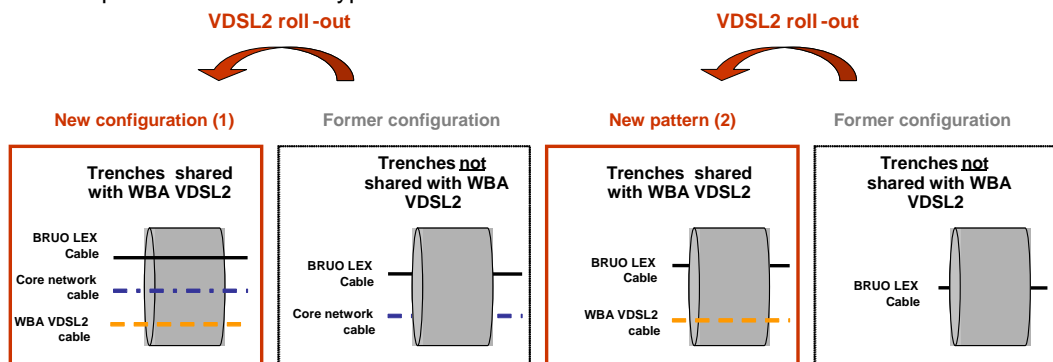
In het kader van de ontplooiing van VDSL2 legt Belgacom glasvezelkabels aan in het voedingsnetwerk om de in de straatverdeelkasten geïnstalleerde VDSL2-DSLAM's aan te sluiten. In het kader van de update van de BRUO rental fee doet de aanleg van glasvezelkabels in het voedingsnetwerk twee hoofdvragen rijzen.

De eerste vraag heeft betrekking op het soort voedingsgeulen waarvan in de BRUO rental fee een model moeten worden opgesteld en waarin de glasvezel- en de koperen kabels lopen. Het Instituut vindt dat de logica bij het opstellen van een in "Modern Equivalent Assets" geoptimaliseerd model van

het aansluitnetwerk gebiedt dat er slechts één geul met een kabelgoot zou worden aangelegd waar tegelijkertijd de glasvezelkabels en de koperen kabels van het voedingsnetwerk doorheen lopen. Het Instituut vindt overigens dat de MEA-geulen waarvan een model wordt opgesteld voor het voedingsnetwerk in het model 2007 over voldoende capaciteit beschikken om daarin nog een extra glasvezelkabel te steken.

De tweede vraag slaat op de toewijzing van een deel van de kosten voor voedingsgeulen tussen de de BRUO rental fee en WBA VDSL2¹. In het huidige kostenmodel voor de BRUO rental fee zijn de kosten van de geulen van het voedingsnetwerk volledig toegewezen aan het BRUO. Indien men rekening houdt met de aanleg van VDSL2 in het voedingsnetwerk, dan lopen de koperen en glasvezelkabels door een gemeenschappelijke voedingsgeul tussen de LEX'en en de straatverdeelkasten die met VDSL2 zijn uitgerust. Twee nieuwe configuraties in verband met het gedeelde gebruik van geulen ontstaan dan in het nieuwe model door de aanleg van glasvezel in het voedingsnetwerk:

- de geulen met een BRUO LEX-kabel², een core-netwerkkabel en een WBA VDSL2-kabel (nieuwe configuratie 1 in het onderstaande schema). Deze geulen zijn diegene die in het vroegere model enkel een koperen kabel van het type BRUO LEX en een core-netwerkkabel bevatten;
- de geulen met een BRUO LEX-kabel en een WBA VDSL2-kabel (nieuwe configuratie 2 in het onderstaande schema). Deze geulen zijn diegene die in het vroegere model enkel een koperen kabel van het type BRUO LEX bevatten.



Figuur 1: de verschillende scenario's om het gebruik van de geulen te delen

Om rekening te houden met de nieuwe configuraties voor het gedeelde gebruik van de geulen, moesten de kilometers voedingsgeulen die met WBA VDSL2 worden gedeeld, worden bepaald. Daarvoor is gebruikgemaakt van de laatste beschrijving van het aansluitnetwerk van Belgacom waarover het Instituut beschikt, namelijk de lijst van de op basis van VDSL2 aangesloten straatverdeelkasten en hun geografische ligging, alsook de lijst van de LEX'en waarop deze straatverdeelkasten zijn aangesloten en hun geografische ligging.

Zodra de kilometers van met WBA VDSL2 gedeelde geulen zijn berekend, heeft het Instituut verdeelsleutels bepaald voor de kosten van de geulen. Deze sleutels zijn een voortzetting van de verdeelsleutels die in aanmerking zijn genomen voor de toewijzing van de configuraties inzake gedeeld gebruik in het vroegere model voor de BRUO rental fee: verdeling van de kosten voor de geulen 1/3, 1/3, 1/3 voor nieuwe configuratie 1 en 50/50 verdeling van de kosten voor nieuwe configuratie 2.

Buiten de invloed op de toewijzing van de kosten voor de geulen moet in de inventaris van de activa geen andere invloed van de aanleg van VDSL2 worden genoteerd. Het Instituut gaat er immers van uit dat het ROP (Remote Optical Platform) en de verbinding tussen het ROP en de straatverdeelkast niet moeten worden meegerekend in de inventaris van de activa voor de ontbundeling op het niveau van de LEX. De kosten van deze activa vallen immers binnen het bestek van de "WBA VDSL2 Access line".

¹ WBA VDSL2 = het VDSL2-wholesalebitstreamaanbod

² BRUO LEX = ontbundeling op het niveau van de LEX

UPDATE VAN DE BEREKENING VAN DE DIRECTE CAPEX

Nadat de inventaris van de activa in het aansluitnetwerk was bijgewerkt, heeft het Instituut drie belangrijke updates doorgevoerd om de nieuwe directe CAPEX van het aansluitnetwerk te berekenen.

De eerste update betreft de kapitaalkosten (WACC). De berekende totale CAPEX worden immers op jaarbasis berekend uitgaande van een afschrijvingsformule waarin de kapitaalkosten van Belgacom opgenomen zijn. In het kader van het bijgewerkte model voor de BRUO rental fee worden de kapitaalkosten geschat op 11,20%, in overeenstemming met het besluit van de Raad van het BIPT van 23 januari 2008 betreffende de kapitaalkosten die moeten worden toegepast in de referentieaanbiedingen van Belgacom. In het vroegere model voor de BRUO rental fee bedroegen de beschouwde kapitaalkosten 11,44%. Een herziening van de WACC wordt momenteel door het Instituut bestudeerd, dit kan ook een effect hebben op de uiteindelijke prijs in het definitieve besluit.

De tweede update slaat op de eenheidsprijzen van de netwerkactiva. Het model steunt immers op een waardering van de activa op grond van "Modern Equivalent Assets". De in aanmerking genomen prijzen zijn dus de prijzen van de beste activa die momenteel op de markt beschikbaar zijn. Het Instituut heeft Belgacom verscheidene verzoeken om inlichtingen gestuurd om de jongste eenheidsprijzen van de netwerkapparatuur te krijgen. Het Instituut heeft per rubriek de prijschommelingen geanalyseerd. Na deze analyse zijn de voorstellen voor eenheidsprijzen van Belgacom die het Instituut als coherent heeft bevonden, behouden: bijvoorbeeld een stijging van de kosten van de koperen kabels in overeenstemming met de stijging van de marktprijs van het koper. Daartegenover heeft het Instituut bij voorstellen voor eenheidsprijzen van Belgacom die incoherent of onverklaard waren, alternatieve hypothesen in aanmerking genomen.

De derde update die is doorgevoerd betreft de chronologie van de investeringen. Het model berust op een waardering van de activa in huidige kosten (Current Cost Accounting). Volgens die methode moeten alleen de activa van Belgacom die worden afgeschreven, worden gewaardeerd. Om met die methode rekening te houden steunt het model voor de BRUO rental fee dus op de chronologie van de investeringen van Belgacom. Deze chronologie van de boekhoudkundige investeringen van Belgacom maakt het mogelijk voor elk soort van actief het percentage te bepalen van de directe CAPEX dat moet worden gewaardeerd.

Om het model bij te werken heeft het Instituut aan Belgacom gevraagd om de boekhoudkundige investeringen te verstrekken die in het jaar 2007 zijn gedaan. Met die gegevens is rekening gehouden om de chronologie van de investeringen van het model voor de BRUO rental fee bij te werken.

UPDATE VAN DE BEREKENING VAN DE ANDERE KOSTEN

Het model voor de BRUO rental fee houdt rekening met een reeks kostenposten die voortkomen uit de analytische boekhouding van Belgacom: indirecte CAPEX, "repair costs", "OPEX", "BRUO specific costs", en "overhead".

In het kader van de update van het model voor de BRUO rental fee heeft het Instituut de laatste outputs van de analytische boekhouding van Belgacom opgevraagd. De boekhoudkundige gegevens die Belgacom heeft overgezonden zijn per geval door het Instituut geanalyseerd. Wanneer er onverklaarde schommelingen in deze boekhoudkundige gegevens zijn waargenomen, heeft het Instituut aan Belgacom uitvoerige uitleg gevraagd.

UPDATE VAN DE KOSTEN VOOR GEDEELTELIJKE ONTBUNDELING OP LEX-NIVEAU

In het kader van BRUO 2007 zijn de tarieven voor gedeeltelijke ontbundeling opgesteld op basis van de specifieke kosten voor gedeeltelijke ontbundeling. Bij gebrek aan een access deficit worden de kosten van het aansluitnetwerk immers al gedekt door het telefoonabonnement. De gedeeltelijke ontbundeling moet dus enkel haar eigen specifieke kosten dekken, om een dubbele dekking van de kosten van het koperen paar te vermijden.

Het Instituut vindt dat het gebrek aan een access deficit op het telefoonabonnement nog steeds actueel is in België en doet dus de aanbeveling om de kosten voor gedeeltelijke ontbundeling bij te werken op basis van de specifieke kosten van Belgacom.

Het Instituut wenst tevens een administratieve vereenvoudiging door te voeren door de splitter maintenance fee vanaf heden op te nemen in de shared pair rental fee, zodat deze kosten niet meer afzonderlijk in het referentieaanbod voorkomen.

UITBREIDING VAN HET KOSTENMODEL NAAR DE ONTBUNDELING OP HET NIVEAU VAN DE STRAATVERDEELKAST

Voor de ontbundeling van het subaansluitnetwerk op het niveau van de straatverdeelkast gelden dezelfde verplichtingen inzake kostenbasing van een efficiënte operator als voor de ontbundeling op het niveau van de LEX.

Om de kosten voor ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkasten te berekenen, is het model voor de BRUO rental fee voor ontbundeling op LEX-niveau door het Instituut uitgebreid. Alle methodologische principes van het ontbundelingskostenmodel voor de BRUO rental fee op LEX-niveau zijn dus behouden: "bottom-up" modelvorming, efficiëntieprincipe, "scorched node"-aanpak, berekening van de netwerkactiva volgens de methode van de huidige kosten ("Current Cost Accounting"), rekening houden met de indirecte CAPEX en de OPEX die voortvloeien uit de analytische boekhouding van Belgacom.

HYPOTHESES OVER DE GRONDSLAG VAN HET AANTAL LIJNEN

Het aantal lijnen dat in aanmerking moet worden genomen om de grondslag vast te stellen voor de kosten voor ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkasten stemt overeen met het aantal ontbundelbare actieve lijnen op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkasten. Dit aantal lijnen is door het Instituut geëvalueerd op grond van de volgende elementen:

- prognoses inzake VDSL2-dekking die Belgacom aan het Instituut heeft aangekondigd in het kader van de voorstelling op 12 juni 2008 van het NGN-/NGA-netwerk aan het BIPT;
- volledige lijst van de op basis van VDSL2 aangesloten straatverdeelkasten die Belgacom aan het Instituut heeft overgezonden.

HYPOTHESES IN VERBAND MET DE INVENTARIS VAN DE ACTIVA IN HET AANSLUITNETWERK

Het Instituut is van oordeel dat de netwerkactiva die een rol spelen bij de verstrekking van ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkasten de volgende zijn: de op basis van VDSL2 geïnstalleerde straatverdeelkasten, geulen, kabelgoten en koperen verdeelkabels achter de VDSL2-straatverdeelkasten. Dit geheel is beperkter dan de ontbundeling op LEX-niveau, waarbij het gehele verdeelnetwerk ((VDSL2 en niet-VDSL2), alle straatverdeelkasten (VDSL2 en niet-VDSL2), een deel van het voedingsnetwerk dat aan het BRUO kan worden toegewezen, alsook de MDF's gemeoid zijn.

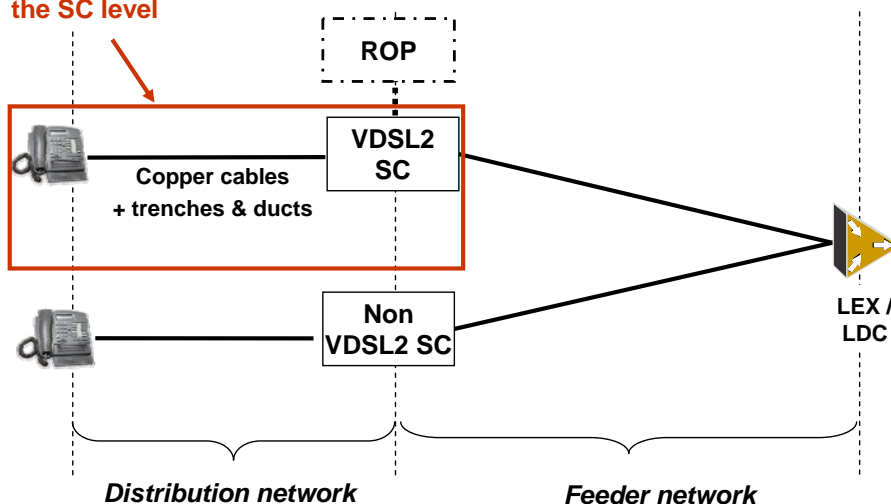
Om de inventaris van de activa van het model voor de BRUO rental fee uit te breiden naar de ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkasten, heeft het Instituut het deel van het verdeelnetwerk moeten kwantificeren dat kan worden toegewezen aan de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast. De volgende hypothesen zijn gemaakt:

- de in aanmerking genomen lijst van de VDSL2-straatverdeelkasten is diegene die Belgacom aan het Instituut heeft overgezonden;
- De in aanmerking genomen afstanden van verdeelkabels zijn toegewezen aan de ontbundeling van de VDSL2-straatverdeelkasten naar rato van het aantal lijnen: het percentage van de afstanden van koperen verdeelkabels die zijn toegewezen aan de ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkast is beschouwd als zijnde gelijk aan de verhouding tussen het aantal lijnen achter de VDSL2-straatverdeelkasten en het

aantal lijnen achter alle straatverdeelkasten. Deze hypothese is gegrond wegens de beschrijving van het verdeelnetwerk die Belgacom heeft overgezonden en die een sterke homogeniteit aantoont van de afstanden van koperen verdeelkabels tussen VDSL2-straatverdeelkasten en niet-VDSL2-straatverdeelkasten. Bovendien is uitgegaan van een homogene verdeling van de kabelgrootte achter VDSL2-straatverdeelkasten en niet-VDSL2-straatverdeelkasten;

- De in aanmerking genomen afstanden van kabelgoten en geulen voor distributie zijn toegewezen naar verhouding van het aantal straatverdeelkasten met een VDSL2-aansluiting: het percentage van de afstanden van kabelgoten en geulen die zijn toegewezen aan de ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkast is beschouwd als zijnde gelijk aan de verhouding tussen het aantal VDSL2-straatverdeelkasten en het totale aantal straatverdeelkasten. Door deze hypothese kan de aanwezigheid worden weergegeven van de VDSL2-straatverdeelkasten in zones die meer dichtbevolkt zijn, dan het geval is bij de niet-VDSL2-straatverdeelkasten.

Perimeter of the assets taken into account for unbundling at the SC level



Figuur 2: netwerkactiva afgezonderd voor de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast

HYPOTHESES VOOR DE BEREKENING VAN DE DIRECTE CAPEX

De hypothesen in verband met de eenheidsprijzen van de activa, de kapitaalkosten en de chronologie van de investeringen zijn als identiek beschouwd voor de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast en voor de ontbundeling op het niveau van de LEX.

HYPOTHESES VOOR DE BEREKENING VAN DE ANDERE KOSTEN

De overige kosten (indirecte CAPEX, "repair costs", "OPEX", "BRUO specific costs" en "overhead") zijn bepaald in het kader van de update van de kosten voor totale ontbundeling op het niveau van de LEX voor alle Belgacom-lijnen die op het niveau van de LEX ontbundelbaar zijn. Om het model voor de BRUO rental fee uit te breiden naar de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast, heeft het Instituut verdeelsleutels voor de overige kosten ingevoerd. Deze verdeelsleutels bepalen per rubriek het aandeel van de totale kosten voor ontbundeling op het niveau van de LEX die moeten worden toegewezen aan de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast.

Het Instituut heeft aan Belgacom een vraag gericht over de waarde per rubriek van deze verdeelsleutels. Het antwoord van Belgacom is na analyse verwerkt in het kader van de uitbreiding van het model voor de BRUO rental fee naar de berekening van de ontbundeling op het niveau van de VDSL2-straatverdeelkasten.

BESLUIT

Op basis van een bottom-up model heeft het BIPT de volgende kostengebaseerde tarieven verkregen voor de ontbundeling op het niveau van de LEX:

	Nieuw tarief	Vroeger tarief
BRUO Raw Copper	€ 9.01	€ 9.29
BRUO Shared Pair	€ 0.39	€ 0.52
BRUO Shared Pair (incl. Splitter maintenance fee)	€ 0.72	€ 0.85

Op basis van een bottom-up model heeft het BIPT de volgende kostengebaseerde tarieven verkregen voor de ontbundeling op het niveau van de straatverdeelkast:

	Nieuw tarief
BRUO Raw Copper	€ 6.61
BRUO Shared Pair	€ 0.37
BRUO Shared Pair (incl. Splitter)	€ 0.70

Bijlage H bij het referentieaanbod BRUO moet worden gewijzigd rekening houdende met de nieuwe tarieven.

De nieuwe tarieven gaan in op xxx.

M. VAN BELLINGHEN
Lid van de Raad

G. DENEFF
Lid van de Raad

C. RUTTEN
Lid van de Raad

E. VAN HEESVELDE
Voorzitter van de Raad