

Mededeling van het Instituut van 18 november 2002

Verduidelijkingen inzake punt 4 van hoofdstuk 13 van het advies van het BIPT betreffende het referentieaanbod van Belgacom voor ontbundelde toegang tot het aansluitnetwerk

Versie BRUO 2002

door de minister ondertekend op 12 december 2001.

Uit verschillende inlichtingen die, enerzijds, door Belgacom bezorgd zijn, en anderzijds, door twee begunstigden van collocatie, blijkt dat die twee begunstigden¹ met Belgacom een overeenkomst tot regularisatie hebben gesloten met de bedoeling hun contract in een "co-mingling"-contract om te zetten.

Daardoor wordt de toepassing van de formules in bijlage 1 bij het advies van het BIPT betreffende het referentieaanbod van Belgacom voor ontbundelde toegang tot het aansluitnetwerk (versie BRUO 2002) door de minister ondertekend op 12 december 2001 in grote mate vereenvoudigd in die zin dat de waarde van "y" nu gelijk is aan nul, en dat het gedeelte dat betrekking heeft op " β_i " bijgevolg ook gelijk is aan nul.

Dat houdt in dat de betaling die moet worden verricht in het kader van gedeelde kosten, niet langer van toepassing is voor de begunstigden die deel uitmaken van de groepen b1 en b3 die in de voormelde bijlage vermeld zijn.

Er dient echter te worden verduidelijkt dat de waarde van x^2 niet gelijk is³ aan nul en dat punt 4 van hoofdstuk 13 van het advies van het BIPT betreffende het referentieaanbod van Belgacom voor ontbundelde toegang tot het aansluitnetwerk (*versie BRUO 2002*) door de minister ondertekend op 12 december 2001 bijgevolg van toepassing blijft, met inbegrip van de kostenverdeling⁴ onder de groepen "x (begunstigden)", "a1 (begunstigden)", "a2 (begunstigden)", "b1 (Belgacom)" en "b2" (Belgacom), op verantwoordelijkheid en onder het beheer van Belgacom.

***** einde van dit document *****

¹ die reeds een collocatiebestelling geplaatst hebben bij Belgacom vóór de publicatie van de "Aanvulling op het advies betreffende co-mingling" op 27.07.2001.

² die van a1 en a2 zijn dat ook niet noodzakelijk.

³ op de dag van de publicatie van deze mededeling.

⁴ de hierna beschreven verdeling is het resultaat van de vereenvoudiging die van toepassing is doordat $y=0$ en $\beta_i=0$.