

**Wijziging van Besluit in geschil G.31.02 inzake Tele2 vs Dutchtone**  
OPTA/IBT/2002/203117

Het college van de Onafhankelijke Post en Telecommunicatieautoriteit heeft op 10 september 2002 op grond van artikel 6.3 van de Telecommunicatiewet een besluit genomen in het geschil tussen de besloten vennootschap Tele2 Nederland B.V. (hierna: Tele2) en de naamloze Vennootschap Dutchtone N.V. (hierna: Dutchtone) (besluit met kenmerk: OPTA/IBT/2002/202666).

Het dictum van dit besluit luidde als volgt:

**“DICTUM**

Het college besluit op grond van artikel 6.3 van de Tw als volgt:

- (1) Dutchtone is jegens Tele2 gehouden om met inachtneming van de Beleidsregels voor het termineren van telefoonverkeer dat origineert op het mobiele netwerk van Tele2 met ingang van 1 december 2002 een gemiddeld MTA-tarief te hanteren dat niet hoger is dan 18,28 eurocenten per minuut;
- (2) Dutchtone is jegens Tele2 gehouden om met inachtneming van de Beleidsregels voor het termineren van telefoonverkeer dat origineert op het mobiele netwerk van Tele2 met ingang van 1 april 2003 een gemiddeld MTA-tarief te hanteren dat niet hoger is dan 16,48 eurocenten per minuut;
- (3) Het door Tele2 meer of anders gevorderde wordt afgewezen.”

Het college heeft de aanvraag van Tele2 gelezen als een aanvraag waarbij het college werd verzocht om de regels vast te stellen die tussen Tele2 en Dutchtone zullen gelden ter zake van de tarieven, die Dutchtone (indirect via KPN Telecom BV) aan Tele2 vraagt voor het verkeer dat origineert op het mobiele netwerk van Tele2.

Tele2 heeft het college echter verzocht om de regels vast te stellen die tussen Tele2 en Dutchtone zullen gelden ter zake van de tarieven, die Dutchtone (indirect via KPN Telecom BV) aan Tele2 vraagt voor het verkeer dat origineert op zowel het mobiele als het vaste netwerk van Tele2. Het college merkt op dat de mobiele terminating dienst waarbij het verkeer origineert op een mobiel netwerk niet verschilt van de mobiele terminating dienst waarbij het verkeer origineert op een vast netwerk. Daarom dient de werking van het besluit mede het verkeer dat origineert op het vaste netwerk van Tele2 te omvatten.

Derhalve besluit het college bij nader inzien het bovenvermelde dictum aan te passen. Het dictum van het besluit inzake geschil G.31.02 Tele2 vs Dutchtone komt als volgt te luiden:

## **DICTUM**

Het college besluit op grond van artikel 6.3 van de Tw als volgt:

- (1) Dutchtone is jegens Tele2 gehouden om met inachtneming van de Beleidsregels voor het termineren van telefoonverkeer dat origineert op het vaste of het mobiele netwerk van Tele2 met ingang van 1 december 2002 een gemiddeld MTA-tarief te hanteren dat niet hoger is dan 18,28 eurocenten per minuut;
- (2) Dutchtone is jegens Tele2 gehouden om met inachtneming van de Beleidsregels voor het termineren van telefoonverkeer dat origineert op het vaste of het mobiele netwerk van Tele2 met ingang van 1 april 2003 een gemiddeld MTA-tarief te hanteren dat niet hoger is dan 16,48 eurocenten per minuut;
- (3) Het door Tele2 meer of anders gevorderde wordt afgewezen.

Aldus besloten te Den Haag, op 4 oktober 2002,

HET COLLEGE VAN DE ONAFHANKELIJKE POST EN TELECOMMUNICATIE AUTORITEIT,  
namens het college,

mr. L.Y. Gonçalves-Ho Kang You.

Belanghebbenden die zich met dit besluit niet kunnen verenigen, kunnen binnen zes weken, aanvangende met ingang van de dag na die waarop dit besluit is bekendgemaakt, daartegen een bezwaarschrift indienen bij de Onafhankelijke Post en Telecommunicatie Autoriteit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Het college van de Onafhankelijke Post en Telecommunicatie Autoriteit  
Postbus 90240  
2509 LK Den Haag

onder vermelding van 'Bezwaarschrift'. Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en dient in ieder geval de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, alsmede de gronden van het bezwaar te bevatten. Zo mogelijk dient een afschrift van het besluit en de overige op het bezwaar betrekking hebbende stukken te worden meegezonden.