

## **Regulatorische randvoorwaarden overdracht HS-netten**

Donderdag 8 maart 2007

Hierbij de reactie van Essent Netwerk op het verzoek van DTe randvoorwaarden aan te dragen voor de methode op grond waarvan gestandaardiseerde activawaarde, afschrijvingskosten en operationele kosten van de HS-netten moeten worden vastgesteld.

Hierover menen wij het volgende:

- a. De Gestandaardiseerde Activawaarde (GAW) voor het HS-net dient te worden afgeleid van de totale GAW, naar rato van het aandeel in de boekwaarde op historische kosten. Hierbij kan voor zover relevant rekening worden gehouden met verschillen in afschrijvingstermijnen tussen de betrokken netbedrijven.
- b. De afschrijvingen worden bepaald conform de RAR-richtlijnen op basis van de onder a. bepaalde GAW en de resterende levensduur (eveneens conform RAR).
- c. De operationele kosten betreffende de direct toewijsbare kosten en de toerekenbare indirecte kosten en overhead op basis van gevalideerde verdeelsleutels. De validatie houdt rekening met de consistentie over de afgelopen jaren waar het de kostentoe rekening betreft.
- d. Bij de bepaling van GAW, afschrijvingen en OPEX worden de HS/MS-transformatoren toegerekend aan het lagere netvlak in casu MS. Zowel qua bedrijfsvoering als qua logica is dit het meest aangewezen. De transformatie geschiedt immers ten behoeve van het lagere netvlak. Denk ook aan de trafo die bij klanten aan de klantzijde worden toegerekend.  
Ten aanzien van de algemene regulatorische uitgangspunten bij de overdracht van de HS-netten menen wij:
- e. Er dienen landelijk uniforme tarieven te worden gehanteerd door de landelijk netbeheerder.
- f. Desintegratiekosten bij de Regionale netbeheerders moeten op enigerlei wijze worden gecompenseerd door efficiency-voordelen zoals die zijn beoogd door het onderbrengen van de HS-netten bij de landelijk netbeheerder.
- g. Afgezien van tijdelijke overgangsmaatregelen dient de totale toegestane omzet van alle netbeheerders (landelijk + regionaal) gelijk te blijven (budgettair neutraal)