



\* 2 0 1 3 1 0 1 8 3 2 \*  
Reg.Nr 2013101832  
Ingekomen 16-8-2013

Autoriteit Consument & Markt  
de heer drs. J. De Maa  
Postbus 16326  
2500 BH DEN HAAG

Anna van Buurenplein 43  
2595 DA Den Haag  
Postbus 90608  
2509 LP Den Haag  
Telefoon 070 - 2055 000  
secretariaat@netbeheernederland.nl  
www.netbeheernederland.nl

Uw kenmerk 13.0483.52  
Ons kenmerk BR-13-883  
Behandeld door Johan Janssen  
Telefoon 070 - 205 50 21  
E-mail jjanssen@netbeheernederland.nl  
Datum 14 augustus 2013

Onderwerp informatieverzoek tariefstructuur bestaande aansluiting en aansluitpunt GTS

Geachte heer De Maa,

De gezamenlijke netbeheerders willen hierbij reageren op uw informatieverzoek met kenmerk ACM/DE/2013/203017 over dossier 13.0483.52 (codewijzigingsvoorstel tariefstructuren bestaande aansluitingen en aansluitpunten).

Ten aanzien van de eerste vraag kunnen wij bevestigen dat uw beeld juist is. De gezamenlijke netbeheerders stellen voor dat de toegestane inkomsten voor de bestaande aansluitingen gedeeld worden door de totaal voor die bestaande aansluitingen gecontracteerde capaciteit (de "rekenhoeveelheid") om tot een standaard tarief te komen. Voor iedere aansluiting geldt vervolgens dat dit standaard tarief wordt toegepast op de gecontracteerde capaciteit van die specifieke aansluiting. Voor aansluitpunten geldt mutatis mutandis hetzelfde.

Ten aanzien van de tweede vraag zijn de gezamenlijk netbeheerders van mening dat de capaciteit die gebruikt wordt voor het in rekening brengen van de diensten bestaande aansluiting of aansluitpunt op een netwerkpunt gelijk is aan de voor de betreffende maand gecontracteerde entry- of exitcapaciteit op dit netwerkpunt. Dit wordt gedaan voor alle punten waarop de wettelijke taken "bestaande aansluiting" respectievelijk "aansluitdienst" worden uitgevoerd, zoals ook aangegeven in de codewijziging zelf: dus alle aansluitingen uitgezonderd verbindingen met RNB's en grenspunten. De gecontracteerde capaciteit wordt bepaald op basis van de daadwerkelijke contractwaarden.

Uw vraag ziet daarnaast op de wijze van vaststellen van de rekenhoeveelheid die gebruikt zal worden voor het bepalen van het standaardtarief. De gezamenlijke netbeheerders gaan er in het kader van de voorgestelde wijzigingen vanuit dat de methode van regulering in grote lijnen conform het ontwerp methodebesluit van 1 mei 2013 zal worden vastgesteld. In dit methodebesluit is de methode van regulering voor de taken aansluitpunt en bestaande aansluitingen identiek aan de methode voor

transport. De gezamenlijke netbeheerders gaan er bij deze codewijziging vanuit dat de methode tot vaststellen van de rekenhoeveelheden conform hoofdstuk 9 van het ontwerp methodebesluit zal geschieden. Derhalve gaan de gezamenlijke netbeheerders voor het vaststellen van het tarief ervan uit dat de toegestane inkomsten gelijk zijn aan de met de verdeelsleutels bepaalde kosten en dat deze gedeeld worden door uit van de gefactureerde hoeveelheden voor het jaar 2012 voor de punten waarvoor de taken aansluitpunten respectievelijk bestaande aansluitingen van toepassing zijn. Ter voorkoming van misverstanden: voor de taak aansluitpunten is het rekenvolume in 2012 nul (want er zijn nog geen relevante punten voor deze taak); voor de taak bestaande aansluitingen betreft dit alle netwerkpunten behalve grenspunten en RNB's. Ter voorkoming van misverstanden: dit zijn de exitpunten voor industrie, centrales en private netten en de entrypunten voor invoeders en gasopslagen.

Ten aanzien van de derde vraag dient naar de mening van de gezamenlijke netbeheerders de gecontracteerde capaciteit de basis te zijn voor het tarief en niet de fysieke of technische capaciteit. Aansluitingen en aansluitpunten kunnen uitsluitend fysiek gerealiseerd worden in discrete stapgroottes. Indien een aangeslotene een gecontracteerde capaciteit nodig heeft die net boven een fysieke stap ligt (stel 101%), heeft hij een fysieke aansluiting nodig die één stapgrootte groter is en zou dit – bij gebruik van de fysieke capaciteit als basis voor het tarief – tot een aanzienlijk hoger tarief leiden dan wanneer hij een gecontracteerde capaciteit nodig heeft die net binnen een fysieke stap ligt (stel 99%). Het verschil zou in de orde van tientallen procenten kunnen liggen. Naar onze mening zouden aangeslotenen bij deze systematiek niet gelijkwaardig behandeld worden, hetgeen ongewenst is. Daarnaast zou een geringe verkleining van de gecontracteerde capaciteit van een aangeslotene bij die systematiek kunnen leiden tot verzoeken tot aanpassing van de aansluiting, daar waar dit vanuit het oogpunt van goed en doelmatig functioneren niet nodig is. Kort gezegd zou dit ondoelmatige aanpassingen uitlokken, hetgeen ongewenst is. Tot slot willen wij er op wijzen dat het bepalen van de fysieke capaciteit tot fundamentele discussies en conflicten kan leiden. Voor nadere details verwijzen wij naar de discussie rondom de technische capaciteit van grootverbruikers verbonden met de regionale gas-transportnetten in het kader van de OV-exit contractering. Samengevat willen wij aangeven van mening te zijn het geen goed idee te vinden om de technische capaciteit als basis voor het tarief te gebruiken.

Uiteraard zijn wij graag bereid tot een nadere toelichting op deze antwoorden. U kunt daartoe contact opnemen met de heer Johan Janssen van ons bureau (gegevens zie briefhoofd) of met de heer Floris Gräper van Gasunie Transport Services (f.w.j.h.n.graeper@gastransport.nl of 050 - 5212 465).

Met vriendelijke groet,

L. Knegt  
directeur

