



Zienswijze LTO Noord Glaskracht op ontwerp-besluit regionale netbeheerders elektriciteit (kenmerk 103221_1)

Graag maakt LTO Noord Glaskracht gebruik van de mogelijkheid om een zienswijze te geven op het ontwerp-besluit regionale netbeheerders elektriciteit (kenmerk 103221_1). Deze zienswijze richt zich uitsluitend op het onderwerp ´decentrale invoeding´.

LTO Noord Glaskracht erkent dat netbeheerders met een naar verhouding hoog aandeel decentrale opwekkers zoals Westland Infra, geconfronteerd worden met kosten voor invoeding die zij als gevolg van de reguleringssystematiek niet vergoed krijgen. De Raad stelt voor om dit recht te trekken door de kosten die netbeheerders maken voor invoeding te betrekken bij de Samengestelde Output (SO).

LTO Noord Glaskracht heeft geen kanttekeningen bij de voorgestelde wijze om de kosten voor invoeding te betrekken bij de SO. Wel constateren wij – zoals reeds aangegeven – dat hier sprake is van een reguleringstekort. De Raad licht dit ook toe in randnummer 153 waarin zij schrijft dat *´netbeheerders met relatief veel invoeding te lage inkomsten krijgen uit gereguleerde tarieven en netbeheerders met relatief weinig invoeding te hoge inkomsten krijgen uit de gereguleerde tarieven´*.

Het gevolg van de voorgestelde methode is dat de netbeheerders weliswaar gecompenseerd worden maar feitelijk de eindgebruikers met een elektriciteitsaansluiting in de hiervoor door de Raad gememoreerde netgebieden de rekening gepresenteerd krijgen. De Raad erkent dit ook in randnummer 157 waarin zij schrijft dat *´het gevolg is dat afnemers van netbeheerders met veel invoeding relatief hogere tarieven betalen´*.

De Raad laat het hierbij maar LTO Noord Glaskracht neemt hier geen genoegen mee. Het is evenmin een gewenste uitkomst van het reguleringstekort als de bestaande situatie.

LTO Noord Glaskracht verzoekt de NMa dan ook met klem om op dit onderdeel het ontwerp-besluit te heroverwegen. Hierbij kan gedacht worden aan een methode waarbij de hiervoor genoemde ongewenste effecten voor eindgebruikers gemitigeerd worden door een verevening van de scheef toegerekende kosten voor decentrale invoeding tussen alle netbeheerders.

Rob van der Valk
Energiespecialist
22 april 2010