



Reactie onderzoek Volumecorrectie regeling

15 Maart, 2023

De Autoriteit Consument en Markt (ACM) heeft aan Royal HaskoningDHV (RHDHV) gevraagd naar de noodzaak van VCR. Hierbij onze reactie op het RHDHV-rapport “Onderzoek Volumecorrectieregeling” van 27 februari 2023.

Gelijk speelveld

Terecht wordt opgemerkt dat de VolumeCorrectieRegeling (VCR) is geïntroduceerd om te zorgen voor een gelijk speelveld voor Nederlandse industrie ten opzichte van concurrerende bedrijven in andere Europese landen. Op dit moment zijn in diverse EU-lidstaten regelingen vergelijkbaar met de VCR van kracht. Het is daarom ook van groot belang dat dit gelijke spelveld wordt behouden. Daarom moet er een vervangend alternatief beschikbaar zijn voordat de VCR komt te vervallen.

De grondslag voor het, destijds, afschaffen van de netwerktarieven voor producenten was het beschermen van de concurrentiepositie van de Nederlandse elektriciteitsproducenten. Vanuit een kostenveroorzakingsprincipe zou ook dit besluit in het licht van vandaag niet meer standhouden. De snelle introductie van niet continue leverende hernieuwbare productiesystemen heeft immers tot gevolg dat er zeer veel in het netwerk moet worden geïnvesteerd.

Indien het principe van gelijk speelveld in Europa geen doorslaggevend argument meer is, zou in de discussie rondom de Volumecorrectie ook het herinvoeren van een producenten tarief moeten worden overwogen. Zij zijn momenteel een van de grote kostenveroorzakers van de noodzakelijke investeringen in het netwerk.

Wij merken op dat er in de ons omringende landen zeer effectieve tariefssystemen zijn voor grootverbruikers. Dit betreft Duitsland, België, Frankrijk en Spanje. Onze concurrentie behaalt hier een voordeel uit.

Bijdrage industrie aan energietransitie

SABIC poogt een bijdrage te leveren aan de energie transitie, regelmatig wordt de vraag gesteld of SABIC flexibel kan zijn in haar electra afname. Petrochemie is een commodity busines waar producten zich nauwelijks onderscheiden en prijs zeer belangrijk is. Het bouwen en instandhouden van onze installaties vraagt zeer grote investeringen, een nieuw complex á la Dow Terneuzen, Shell Moerdijk of Chemelot kost tientallen miljarden om te realiseren. Schaalgrootte en volcontinue maximaal produceren zijn elementaire principes om in een commodity markt winstgevend te kunnen zijn.

Ten gevolge van het bovenstaande is flexibiliteit in afname in de neerwaarse richting niet mogelijk, het reduceren van productie leidt tot enorme inefficiënties ten opzicht van het geïnvesteerde kapitaal. Wel zou het mogelijk te zijn verder te elektrificeren en flexibele, significante hulp systemen te realiseren. Denk hierbij bijvoorbeeld aan elektrische boilers of hybride systemen. Dit soort oplossingen vereist echter meer netwerk capaciteit. Echter, de daartoe benodigde transportcapaciteit is nu niet beschikbaar (netwerkschaarste Noord-Brabant en Zuid-Limburg). Het is opmerkelijk dat de Netwerkbeheerders de

industrie vragen flexibel te zijn, maar dat de benodigde capaciteit niet beschikbaar is en dat flexibiliteit in de petrochemische industrie leidt tot hogere netwerkkosten (investeringen). Wij concluderen hieruit dat het continueren van vlakke profielen op termijn wel degelijk leidt tot het voorkomen van kosten en dat de redenering dat grootverbruikers met vlakke profielen wel degelijk leiden tot een kostenbesparing op korte termijn zeker stand houdt.

Behoorlijk bestuur

Onder de principes van behoorlijk bestuur zou een VCR niet afgeschaft moeten worden zonder dat er een aan de situatie recht doend vervangend systeem wordt geïmplementeerd wat recht doet aan de situatie op het Nederlandse netwerk en de concurrentiepositie van afnemers en producten. Daarnaast zou een overgangstermijn zeer wenselijk zijn, zeker in de huidige periode waarin de resultaten van internationaal concurrerende bedrijven zwaar onder druk staan ten gevolge van de geopolitieke crisis in de Ukraine.