

Meepraten in Arnhem

- Spanningsdips -

Belangenbehartiging doet VEMW niet alleen in Den Haag en Brussel, maar ook in Arnhem. Daar komt het Gebruikersplatform Elektriciteits- en Gastransportnetten (GEN) bijeen. Frits van der Velde, beleidsadviseur van VEMW, vertelt aan de hand van een praktijkcase hoe VEMW binnen het GEN acteert.



Functie van GEN

In het GEN zitten de vertegenwoordigers van netbeheerders en netgebruikers (producenten, leveranciers en afnemers). De gezamenlijke netbeheerders moeten volgens de wet overleg voeren met representatieve organisaties over tariefstructuren en voorwaarden voor de toegang tot de elektriciteits- en gasmarkt: de (netwerk) codes. Sinds 2002 vindt dit overleg gestructureerd (± 6 x per jaar) plaats. VEMW heeft een grote rol gespeeld in de totstandkoming van dit geïnstitutionaliseerde overleg. De netbeheerders komen met voorstellen, de representatieve organisaties reageren hierop. VEMW bereidt haar standpunt voor in de werkgroepen Codes Gas en Elektriciteit. Hierbij wordt gekeken naar technische haalbaarheid en consequenties en de economische en juridische aspecten. Het gaat in het GEN vaak om het voorkomen van het opnemen van onwerkbaar en onevenwichtige, ja zelfs onaanvaardbare artikelen.

Relatie met Brussel

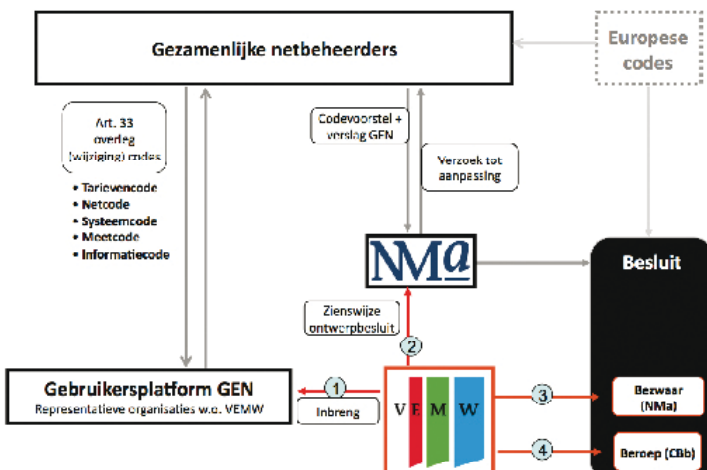
Vanuit het Derde Pakket van de Europese Unie (EU) - dat 1 maart jl. van kracht geworden is - moet een Europees regelgevend raamwerk komen voor de integratie van de Europese energiemark-

ten. Hiervoor ontwikkelen de samenwerkende Europese netbeheerders (ENTSO's) Europese codes. Deze Europese codes zijn van enorme invloed op de uiteindelijke nationale codes die besproken worden in het GEN. Er is dus per 1 maart jl. een belangrijke stap vóór het GEN gezet. Via de Europese koepelorganisatie van VEMW, IFIEC, probeert VEMW al in een vroeg stadium invloed uit te oefenen op regelgeving vanuit Brussel. VEMW zit dus zowel nationaal als internationaal in de frontlinie.

Spanningsdips

De onderwerpen in het GEN zijn zeer divers, maar altijd actueel. Op de agenda staan momenteel bijvoorbeeld 'congestiemanagement', 'de slimme meter' en 'het tarief aansluitcapaciteit gas ('OV-exit')'. Een ander actueel onderwerp is 'spanningsdips'. In het GEN is dit jaar voor het eerst overleg geweest over normen voor diepte en duur van spanningsdips op hoogspanningsnetten (>35kV): hoe komen de normen tot stand, wat gebeurt er als de norm wordt overschreden; wanneer moet een onderzoek naar de oorzaken plaatsvinden en hoe moet daarover worden gerapporteerd. Het traject kent een lange voorgeschiedenis waarbij VEMW-beleidsadviseurs en -leden betrokken zijn geweest. Naar verwachting wordt het voorstel eind 2011 in de codes opgenomen.

Rechtstreekse invloed op inbreng codes



Inspraakmogelijkheden

Zowel het eindvoorstel als de inbreng van de representatieve organisaties belanden uiteindelijk bij de NMa. Deze besluit dan over aanpassing van de betreffende code(s). Tegen dit NMa-besluit kan VEMW in bezwaar gaan. Mocht dat uiteindelijk niet resulteren in het voor VEMW gewenste resultaat, dan kan beroep worden aangetekend bij de hoogste gerechtelijke instantie, het College van Beroep voor het Bedrijfsleven (CBb). Een individueel bedrijf kan dit niet.