

Is invoering van full disclosure als middel wenselijk of niet?

Onder de Wet Voortgang Energietransitie (Wet VET) heeft de Tweede Kamer een amendement aangenomen om zowel groene als grijze stroom te certificeren. “Wij vinden transparantie in de elektriciteitsmarkt ontzettend belangrijk”, zegt D66-kamerlid Matthijs Sienot. Samen met de ChristenUnie diende zijn partij eind 2017 een amendement in om dit via een wetsontwerp mogelijk te maken.

Consumenten moeten een bewuste keuze kunnen maken in elektriciteit, vinden D66 en ChristenUnie. Met Garanties van Oorsprong (GvO's) wordt inzichtelijk gemaakt wat de herkomst is van groene stroom. Maar deze informatie wordt nog niet verschaft voor grijze stroom. Toch is dat hard nodig, stellen Rob Jetten en Carla Dik-Faber, indieners van het amendement. De consument heeft in een eerlijke elektriciteitsmarkt recht op inzicht in de herkomst en de werkelijke CO₂-afdruk van grijze stroom, zeggen zij. *Full disclosure* dus.

VEMW heeft in dit stadium vooral vragen bij het amendement

100 procent

“Daarom hebben wij een amendement ingediend voor 100 procent certificering van het stroometiket”, zegt Matthijs Sienot, die namens D66 Klimaat & Energie in zijn portefeuille heeft. “Het is nu nog onduidelijk waar grijze elektriciteit vandaan komt en naartoe gaat. De verplichting om transparant te zijn over de herkomst van stroom maakt een betrouwbare vergelijking tussen leveranciers mogelijk.

Het amendement zorgt bovendien voor een gelijk speelveld tussen producenten van groene en grijze elektriciteit.”

Problemen

Minister Wiebes van Economische Zaken en Klimaat wijst het amendement af. Invoering van *full disclosure* leidt nu eerder tot problemen, meent hij. Eén van die problemen is dat er momenteel geen EU-regelgeving is om de internationale handel van herkomstcertificaten voor grijze stroom te faciliteren. En aangezien Nederland veel elektriciteit importeert die niet is voorzien van certificaten, zal dat het consumentenvertrouwen in het systeem van GvO's eerder ondermijnen, aldus de minister. Pas als er sprake is van *full disclosure* op Europese schaal kan het systeem meer sluitend worden. VEMW heeft in dit stadium vooral vragen bij het amendement. Wat is bijvoorbeeld het effect op het functioneren van de elektriciteitsmarkt, zoals op de liquiditeit, de *merit order* (groen - gas - (warmte-krachtkoppeling (WKK)) - kolen - olie - kern-energie) en de brandstofmix? Wat is het effect op bedrijven die (kolen- of oliegebaseerde) restgassen leveren en/of gebruiken in stoomketels of een WKK? Wat is het effect op bedrijven die een particulier net hebben of die daarop zijn aangesloten? Hoe vindt labelling plaats achter de meter? Welke voorwaarden en eisen worden gesteld aan het verschaffen van een certificaat?

Benieuwd

Jacques van de Worp van VEMW: “Wij zijn benieuwd naar het wetsvoorstel en de toelichting erop om te kunnen beoordelen of het instrument als middel kan leiden tot het gestelde doel. Maar ook of met bovenstaande zaken voldoende rekening is gehouden om onwenselijke en perverse effecten te voorkomen.”

