

PERSBERICHT

Nationale CO₂-prijs veroorzaakt probleem leveringszekerheid

Energie-Nederland ziet serieuze risico's voor de leveringszekerheid in Nederland ontstaan als het kabinet een nationale CO₂-prijs voor elektriciteit zou invoeren, waarover vandaag een consultatie is gestart. Deze conclusie vloeit voort uit onderzoek dat Frontier Economics heeft uitgevoerd in opdracht van het ministerie van EZK. Aanvullend onderzoek dat Frontier Economics voor Energie-Nederland heeft gedaan, toont aan dat een minimum CO₂-prijs die samen met buurlanden wordt ingevoerd géén problemen geeft voor de leveringszekerheid. Medy van der Laan zegt hierover: "Energie-Nederland bepleit om de nationale CO₂-prijs niet in te voeren. Wij zien versterken van het ETS of een regionale aanpak met onze buurlanden als goed alternatief."

Energie-Nederland is voorstander van het beprijsen van CO₂, maar daarbij is het wel van belang rekening te houden met de werking van elektriciteitsmarkt en de betrouwbaarheid van het energiesysteem. Het onderzoek van Frontier geeft helder aan dat een nationale minimumprijs voor CO₂ (bovenop het genomen besluit tot uitfasering van kolen) tot serieuze risico's leidt voor de leveringszekerheid. Een nationale CO₂-prijs zou ervoor zorgen dat een groot deel van de Nederlands gascentrales uit bedrijf gaat. Dat kan leiden tot knelpunten voor de betrouwbaarheid van het energiesysteem, terwijl deze gascentrales straks juist nodig zijn in periodes met weinig wind of zon. De beperkte opbrengst uit de minimumprijs weegt niet op tegen de mogelijke economische schade van eventuele problemen met leveringszekerheid.

De minimumprijs leidt tot een forse groei van de import van stroom uit buurlanden. De uitstoot in Nederland gaat omlaag, maar in het buitenland nemen emissies toe. In combinatie met de uitfasering van kolen pakt een nationale minimumprijs uiteindelijk slechter uit voor de uitstoot van CO₂ in Europa. Vanuit klimaat oogpunt is het daarom verstandiger en effectiever om af te zien van nationale invoering van de minimumprijs.

Alternatief: ETS of invoering met buurlanden

Energie-Nederland bepleit als mogelijke alternatieven het versterken van het ETS (door het Europese CO₂-doel fors aan te scherpen) dan wel een regionale aanpak met onze buurlanden. Aanvullend onderzoek door Frontier Economics in opdracht van Energie-Nederland geeft aan dat een regionale aanpak geen risico oplevert voor de leveringszekerheid, niet leidt tot weglekeffecten voor CO₂ en Europees veel meer reductie oplevert.

Bijlage: Research on the effects of a carbon price floor – Frontier Economics

Energie-Nederland is de branchevereniging voor alle partijen die stroom, gas en warmte produceren, leveren en verhandelen. Energie-Nederland maakt zich sterk voor initiatieven die de marktwerking nationaal en internationaal verbeteren. In een goedwerkende markt, waarin innovatieve spelers de ruimte krijgen en bedrijven voldoende prikkels hebben om te investeren, krijgt verduurzaming pas echt vaart.

*Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Erik Terheggen, Manager Public Affairs en Strategische Communicatie. 0615328886, eterheggen@energie-nederland.nl
www.energie-nederland.nl*