

## Versnelling groen gas noodzakelijk voor energiezekerheid

Recente geopolitieke ontwikkelingen laten opnieuw de kwetsbaarheden zien in de Europese energievoorziening. De aanhoudende spanningen in het Midden-Oosten, de instabiele gasmarkten en recente prijsstijgingen maken één ding duidelijk: Nederland moet sneller en structureel minder afhankelijk worden van geïmporteerd aardgas. Een bijmengverplichting voor groen gas vanaf 2027 speelt daarbij een belangrijke rol. Groen gas biedt namelijk een direct beschikbare en duurzame oplossing.

Groen gas is duurzame energie van eigen bodem dat direct in de bestaande gas infrastructuur kan worden ingevoed en geen aanpassingen vergt aan apparatuur van huishoudens of industrie. Het wordt veelal geproduceerd uit afval- en reststromen van onder meer de landbouw, de voedingsindustrie en rioolwaterzuivering. Elke extra kubieke meter vermindert de afhankelijkheid van internationale gasstromen, draagt bij aan stabielere energieprijzen en verduurzaamt het energiesysteem. Daarnaast biedt de productie van groen gas kansen om stikstofemissies uit de landbouw terug te dringen<sup>1</sup> en te werken aan een circulaire economie, terwijl dit tegelijkertijd economische perspectieven biedt voor de sector. Toch zien we dat de versnelling van opschaling van groen gas uitblijft en vergunningverlening voor deze projecten stukt. Dat is slecht nieuws voor het overvolle elektriciteitsnet, het verduurzamen van industrie en woningen waarvoor all-electric of warmte geen optie is, het aanpakken van de stikstofcrisis en realisatie van een circulaire economie.

### De bijmengverplichting als aanjager voor meer groen gas

De bijmengverplichting voor groen gas is een van de belangrijkste instrumenten om de afhankelijkheid van fossiel geïmporteerd aardgas af te bouwen en tegelijkertijd een duurzaam alternatief van eigen bodem aan het energiesysteem toe te voegen. De maatregel houdt in dat energieleveranciers jaarlijks een deel van het geleverde gas aan bedrijven en woningen als groen gas moeten inkopen. Verschillende energieleveranciers hebben al eerste stappen gezet door nu al groen gas te leveren. Zonder dat consumenten of ondernemers daar iets voor hoeven te doen, dragen zij zo bij aan verduurzaming en grotere energie-onafhankelijkheid, terwijl de kosten beperkt stijgen<sup>2</sup>.

De bijmengverplichting creëert een stabiele en langjarige vraag naar groen gas en biedt daarmee de investeringszekerheid die nodig is om productiecapaciteit tijdig op te bouwen. Dat is hard nodig want ook duurzame moleculen zijn naast elektronen broodnodig. Het energiesysteem kan namelijk niet uitsluitend op zon en wind draaien. Juist in tijden van netcongestie is groen gas een van de weinige duurzame oplossingen die nauwelijks extra druk op het stroomnet legt en toch bijdraagt aan verduurzaming én een warm huis.

---

<sup>1</sup> <https://www.commonfutures.com/nl/biomethane-as-a-stepping-stone-for-nitrogen-emission-reduction>

<sup>2</sup> <https://ce.nl/publicaties/meerkosten-en-impact-bijmengverplichting-groengas/>

## Snelle behandeling van de wet is noodzakelijk

De maatregel werd oorspronkelijk voorzien voor 1 januari 2025, later 1 januari 2026, maar is inmiddels doorgeschoven naar 1 januari 2027. Deze nieuwste datum is haalbaar, maar hiervoor moet de parlementaire behandeling wel snel starten. Zo niet, dan schuift de invoering automatisch een jaar op en dat is onverstandig, gezien de urgente omstandigheden op de internationale energiemarkten, de investeringszekerheid voor groen gasproducenten, de situatie op het stroomnet en de noodzaak om als Nederland te verduurzamen.

Uitstel van de bijmengverplichting betekent:

- Langere afhankelijkheid van geïmporteerd aardgas en LNG
- Meer elektrificatie terwijl het elektriciteitsnet al overbelast is
- Hogere kosten voor infrastructuur
- Verdere vertraging van verduurzaming en reduceren van stikstofemissies

Het is daarom zaak de behandeling in de Tweede Kamer zo snel mogelijk te starten. Zo niet, ligt opnieuw een jaar uitstel op de loer. Dit moeten we voorkomen.

