

## Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

### 103

Vragen van het lid **Moorlag** (PvdA) aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat over *het bericht dat groene stroom in Nederland het duurste van Europa is* (ingezonden 28 augustus 2018).

Antwoord van Minister **Wiebes** (Economische Zaken en Klimaat) (ontvangen 28 september 2018).

#### Vraag 1

Kent u het bericht «Groene stroom uit Nederland is duurste van Europa»?<sup>1</sup>

#### Antwoord 1

Ja.

#### Vraag 2

Is het waar dat vanwege het feit dat het aanbod aan groene stroom in Nederland tekortschiet ten opzichte van de vraag, groene certificaten in prijs zijn gestegen? Zo ja, hoeveel zijn die prijzen gestegen? Zo nee, wat is er dan niet waar?

#### Antwoord 2

Het FD-artikel gaat over de prijs van Nederlandse Garanties van Oorsprong (GvO's), dit staat los van de elektriciteitsprijs en de kosten van hernieuwbare energie opwek. De GvO-prijs wordt bepaald door vraag en aanbod. Op dit moment bieden veel energieleveranciers specifiek Nederlandse groene stroom aan, waarvoor zij Nederlandse GvO's nodig hebben. Het feit dat deze zo in trek zijn betekent een extra stimulans voor groene stroomproducenten om groene stroom in Nederland te gaan produceren.

De vraag naar in Nederland opgewekte groene stroom is groot. Vandaar dat de prijzen van de certificaten voor in Nederland opgewekte groene stroom zijn gestegen ten opzichte van certificaten voor in het buitenland opgewekte groene stroom. Het is niet mogelijk om de exacte prijzen en prijsstijging weer te geven, omdat er geen index voor GvO's is.

Het aantal beschikbare groencertificaten met een Nederlandse oorsprong is afhankelijk van de in Nederland geproduceerde groene stroom. De prijs van deze certificaten ontstaat door vraag en aanbod naar/van deze certificaten en staat los van de kosten van hernieuwbare energie of de elektriciteitsprijs.

<sup>1</sup> Financieele Dagblad, 27 augustus 2018, p. 2–3

Vraag 3a

Hoe verhouden de prijzen van in Nederland opgewekte groene stroom zich ten opzichte van de prijzen van groene stroom die in de ons omringende landen wordt opgewekt?

Antwoord 3a

In Nederland opgewekte groene stroom is niet per definitie duurder dan in het buitenland opgewekte groene stroom. Het artikel geeft weer dat de bijbehorende groencertificaten in prijs zijn gestegen. Dit betekent dat er in Nederland een grote vraag is naar in Nederland opgewekte groene stroom.

Vraag 3b

Deelt u de mening dat wil het aandeel groene stroom in Nederland toenemen, de prijs daarvan niet onevenredig mag stijgen ten opzichte van niet-groene stroom? Zo ja, over welke instrumenten beschikt u om hier voor te zorgen? Zo nee, waarom deelt u die mening niet?

Antwoord 3b

Nee. De certificaten voor groene stroom en de prijs hiervan veranderen niets aan de bereikbaarheid van de Nederlandse hernieuwbare energiedoelstellingen. Het feit dat certificaten voor in Nederland opgewekte groene stroom erg in trek zijn, creëert een extra stimulans om groene stroom in Nederland te gaan produceren.

Vraag 4

Brengt de relatief hoge prijs van groene stroom in Nederland, Nederlandse bedrijven in een nadeligere concurrentiepositie ten opzichte van hun buitenlandse concurrenten? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 4

Nee. Nederlandse bedrijven kiezen er vrijwillig voor certificaten voor in Nederland opgewekte groene stroom af te nemen tegen de bijbehorende prijs.

Vraag 5

Betekent de relatief hoge prijs van groene stroom in Nederland dat bedrijven die die stroom afnemen de extra kosten daarvan doorberekenen in de prijzen van hun producten en diensten? Zo ja, betalen de consumenten dan uiteindelijk deze meerkosten?

Antwoord 5

Ja. Nederlandse bedrijven kiezen ervoor certificaten voor in Nederland opgewekte groene stroom af te nemen tegen de bijbehorende prijs omdat hier vraag naar is. Veel energieleveranciers bieden op dit moment specifiek Nederlandse groene stroom aan. Dit betekent dat klanten bereid zijn om hier voor te betalen.

Vraag 6

Deelt u de mening dat de prijs van niet-groene stroom eveneens van belang is voor de vergroening van het elektriciteitsgebruik in Nederland? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 6

De uiteindelijke handelsprijs (APX-prijs) is gelijk voor zowel grijze als groene stroom. Een hogere elektriciteitsprijs kan mensen stimuleren duurzame opties te overwegen.

Vraag 7

Wat gaat u concreet en op welke termijn doen om de prijzen van niet-groene stroom te doen aanpassen aan de vervuiling die die stroom met zich meebrengt, bijvoorbeeld door een realistische beprijzing van de uitstoot van CO<sub>2</sub>?

#### Antwoord 7

In de EU is het Emission Trading System van kracht, waarmee de uitstoot van CO<sub>2</sub> wordt beprijsd. In het regeerakkoord is daarnaast de introductie van een CO<sub>2</sub>-minimumprijs voor de elektriciteitssector aangekondigd. Aanvullend werkt het kabinet samen met veel partijen aan de totstandkoming van een Klimaatakkoord waarin maatregelen worden opgenomen om de CO<sub>2</sub>-uitstoot zo kosteneffectief mogelijk terug te dringen. Beprijzing van de uitstoot van CO<sub>2</sub> maakt hier onderdeel van uit.