

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN

OP VRAGEN VAN

A.H.K. van Viegen (PvdD)

(d.d. 1 februari 2021)

Nummer

3722

Onderwerp

Energietransitie glastuinbouw

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

1. *Kent u het bericht 'Duurzaamste glasteler van Nederland door hoge energielasting toch weer aan het gas: het beleid werkt averechts'?*¹

Antwoord

Ja, dat bericht is het college bekend.

2. *Bent u met ons van mening dat duurzame ondernemers als Rob Baan, die in 2016 is uitgeroepen tot duurzaamste agrariër van het jaar, agrarisch ondernemer van het jaar 2020 en 2021 is, een belangrijke voortrekkersrol spelen in de energietransitie en zeker in de glastuinbouw?*

Antwoord

Ja, dat is het college met u eens.

3. *Het duurzame glastuinbouwbedrijf is gevestigd in het Westland, Zuid-Holland. Welke mogelijkheden ziet het college om deze duurzame ondernemer weer van het gas af te laten gaan en weer over te laten gaan op duurzame energievoorziening?*

Antwoord

Het bedrijf van dhr. Baan, Koppert Cress, heeft zijn aardgasgestookte WKK-installatie weer aangezet om daarmee zelf in zijn elektriciteitsbehoefte te voorzien en zo een hogere energierekening te voorkomen door met hogere ODE belaste elektriciteit in te kopen. Deze stijging van de ODE heffing is een grote zorg voor het college en we spannen ons er via alle wegen die ons ten dienste staan voor in om deze ongedaan te maken, dan wel de negatieve gevolgen op de verduurzaming van de glastuinbouwsector te mitigeren. Zo is er vorig jaar in samenwerking met Glastuinbouw Nederland en Greenports Nederland een intensieve lobby gevoerd over dit issue. Deze lobby heeft vooralsnog niet het gewenste effect gesorteerd. Ook wordt het onderwerp onder de aandacht gebracht en gehouden bij de Rijksoverheid via het

¹ <https://eenvandaag.avrotros.nl/item/duurzaamste-glasteler-van-nederland-door-hoge-energiebelasting-toch-weer-aan-het-gas-het-beleid-werkt-averechts/>

nieuw opgerichte Transitiecollege Kas als Energiebron. Dit college is een uitvoeringsinstrument voor het Klimaatakkoord. Hier spreken Rijks- en lagere overheden en bedrijfsleven elkaar over de doelstellingen voor de sector uit het Klimaatakkoord en wordt gerapporteerd aan de klimaattafel. Het is evident dat de verhoogde ODE-heffing het halen van de klimaatdoelstellingen voor de sector tegenwerkt.

4. *De glastuinbouw speelt een belangrijke rol in het in balans houden van de stroomvoorziening van Nederland. De glastuinbouw kan in tegenstelling tot grootschalige stroomvoorzieningen per minuut op of afschakelen. Groene stroom is duurder dan grijze stroom. Het Rijk belast groene stroom met een Opslag Duurzame Energie (ODE) heffing, die daardoor innovatie ontmoedigt. Bent u bereid om met het Rijk in gesprek te gaan om dit te veranderen en hiermee innovatie en verduurzaming meer kansen te geven? Zo nee, waarom niet?*

Antwoord

Zie het antwoord op vraag 3.

5. *Kunt u aangeven waarom er wel een beperkte compensatie is voor 2021 en 2022, maar niet voor 2020, een jaar waarin MKB en zelfstandige ondernemers het al zo moeilijk hebben? Bent u bereid om dit aan te kaarten bij het Rijk? Zo nee, waarom niet?*

Antwoord

Dit gegeven stelt ons ook teleur. Er is vanuit de Rijksoverheid geen enkele tegemoetkoming gekomen om de sector in 2020 ook te compenseren voor deze extra kostenpost en ook hierover maken wij onze onvrede kenbaar bij het Rijk in de contacten die we hierover hebben. De geboden compensatie voor 2021 en 2022 van 25 miljoen euro voor 4 sectoren is volstrekt onvoldoende als bedacht wordt dat de glastuinbouwsector alleen al in 2020 30 miljoen euro schade heeft geleden door de verhoging van de ODE.

6. *De provincie Zuid-Holland heeft een belangrijke opgave en ambities ten aanzien van de energietransitie. Wat vindt u ervan dat multinationals als Shell veel minder Opslag duurzame Energie (ODE)-heffing betalen (0,04 cent in plaats van 2 cent per kilowatt uur) en bent u bereid om dit bij het Rijk aan te kaarten?² Zo nee, waarom niet?*

Antwoord

De energietransitie raakt ons allemaal. Ons college streeft naar een gelijk speelveld voor alle sectoren.

Voor de industrie geldt het Europese ETS systeem dat zo is opgebouwd dat de industrie in 2050 bijna geen CO₂ zal uitstoten. Daarnaast heeft Nederland een CO₂-heffing ingesteld om de industrie te stimuleren maatregelen te nemen om de emissies terug te brengen. Verhogen van de ODE kan dat proces tegenwerken.

² <https://nos.nl/artikel/2343925-rekening-van-energietransitie-ligt-vooral-bij-mkb-ers-en-niet-bij-grootverbruikers.html>

