

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

995

Vragen van het lid **Yesilgöz-Zegerius** (VVD) aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat over *het bericht dat geld verdienen aan CO₂ kan en ook nog goed is voor het milieu* (ingezonden 29 november 2017).

Antwoord van Minister **Wiebes** (Economische Zaken en Klimaat) (ontvangen 30 januari 2018).

Vraag 1

Bent u bekend met het bericht van de NOS waarin wordt aangegeven dat CO₂ commercieel te hergebruiken is?¹

Antwoord 1

Ja dat bericht is mij bekend.

Vraag 2, 3 en 4

Klopt het dat er belemmeringen zijn op het gebied van wetgeving als het gaat om het hergebruiken van CO₂?

Welke belemmeringen betreft dit precies en op welke wijze belemmeren zij het hergebruik van CO₂?

Bent u voornemens deze belemmeringen aan te pakken? Zo nee, waarom niet? Zo ja, op welke wijze en op welke termijn?

Antwoord 2, 3 en 4

CO₂ kan op veel verschillende manieren worden hergebruikt. In het geval van het hergebruik van CO₂ in bouwmaterialen, zoals beschreven in het artikel waaraan gerefereerd wordt, zijn mij geen belemmeringen bekend.

Bij de totstandkoming van het Klimaat- en Energieakkoord kunnen eventuele belemmeringen die ervaren worden bij CO₂ hergebruik aan de orde komen, inclusief eventuele belemmeringen in de infrastructuur of de wetgeving.

Daarnaast wijs ik graag op het programma «Ruimte in Regels» van het Ministerie van EZK en het Ministerie van IenW. Dit programma zet zich samen met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland en Rijkswaterstaat Leefomgeving in om innovatieve investeringen van ondernemers mogelijk te maken. Dit doen ze door samen met ondernemers, beleid en uitvoering te zoeken naar meer ruimte in wet- en regelgeving.

¹ <https://nos.nl/artikel/2203653-geld-verdienen-aan-co2-kan-en-is-ook-nog-goed-voor-het-milieu.html>

Vraag 5

Deelt u de mening dat het hergebruik van CO₂ een goede manier is om de uitstoot ervan te reduceren?

Antwoord 5

In principe is hergebruik van CO₂ een veelbelovende manier om de uitstoot ervan te reduceren en in te zetten voor nuttige doeleinden. Zo ben ik bijvoorbeeld enthousiast over het directe gebruik van CO₂ in de Zuid-Hollandse glastuinbouw, aangevoerd vanuit de Rotterdamse haven.

Naast toepassing in de glastuinbouw kan CO₂ ook als grondstof worden gebruikt voor andere toepassingen, zoals de productie van brandstoffen, plastics of chemicaliën.

Het exacte reductiepotentieel van het hergebruik van CO₂ is geheel afhankelijk van de uitgangssituatie, de bron van de CO₂ en hoe lang de CO₂ in het product blijft opgeslagen en dient per toepassing te worden bekeken.