

Vergaderjaar 2023–2024

32 813

Kabinetsaanpak Klimaatbeleid

32 627

(Glas)tuinbouw

Nr. 1315

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN
VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 14 november 2023

In deze brief informeer ik u over de overschrijding van het CO₂-plafond 2021 van het CO₂-sectorsysteem glastuinbouw en stuur ik u het rapport Energiemonitor van de Nederlandse glastuinbouw 2022.

Overschrijding CO₂-plafond 2021

Op basis van de door de tuinders aangeleverde gegevens heeft Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) vastgesteld dat de CO₂-emissie onder het CO₂-sectorsysteem in 2021 6,22 Mton was. Dit betekent dat het CO₂-emissieplafond van 2021 van 5,9 Mton is overschreden. De overschrijding werd vooral veroorzaakt door de groei van de door gasgestookte warmtekrachtkoppeling-installaties (wkk's) geproduceerde elektriciteit. Dit kwam door het gunstige prijsverschil tussen elektriciteit en gas. Indien het CO₂-emissieplafond wordt overschreden dient de sector een heffing te betalen. Dit is vanwege de EU-staatsteunregels de tegenprestatie voor de verlaagde energiebelastingtarieven voor de glastuinbouw.

Over het CO₂-sectorsysteem zijn tussen het Rijk en de sector in het convenant CO₂-sectorsysteem 2021–2024¹ afspraken vastgelegd. Overeenkomstig de afspraken mag de hoeveelheid CO₂ die de sector in 2018, 2019 en 2020 minder heeft uitgestoten dan het CO₂-plafond van het betreffende jaar van de vastgestelde CO₂-emissie aftrekken. Dit heeft tot gevolg dat de totale overschrijding van de sector dan uitkomt op 0,26 Mton CO₂.

Met een prijs van 24,47 euro / ton CO₂ betekent dat de totale heffing voor de sector uitkomt op ongeveer 6,3 miljoen euro. Dit bedrag zal naar rato over de bedrijven verdeeld worden. Bedrijven met een lage CO₂-emissie

¹ Convenant CO₂ emissieruimte binnen het CO₂-sectorsysteem voor de periode 2021–2024 Stcrt 2022, nr. 15244

betalen minder dan bedrijven met een hoge CO₂-emissie. De 6,3 miljoen euro zal in overleg met Glastuinbouw Nederland worden gebruikt voor het stimuleren van de energietransitie in de glastuinbouwsector.

Energiemonitor glastuinbouw 2022

De «Energiemonitor van de Nederlandse glastuinbouw» wordt jaarlijks gepubliceerd door Wageningen Economic Research (WEcR), in opdracht van de Stichting Kennis in je Kas en met subsidie van mijn ministerie. Het bijgevoegde rapport bevat de ontwikkeling van de energievraag van de glastuinbouw, het energieaanbod en de achterliggende factoren in 2022.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
P. Adema