

Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Klimaat

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Datum 28 juni 2021
Betreft Uitvoering van de motie van de leden van Raan en Leijten over meten
uitstoot van bijstook van biomassa

Ons kenmerk

DGKE-K / 21161127

Uw kenmerk

Kamerstuk 35668, nr. 27

Geachte Voorzitter,

Hierbij informeer ik u over de uitvoering van de motie van de leden Van Raan en Leijten (Kamerstuk 35668, nr. 27), waarin de regering verzocht wordt de uitstoot door de bijstook van biomassa te meten, en de Kamer hierover te informeren.

Het is op basis van beschikbare, openbare informatie mogelijk om te bepalen wat de uitstoot door de bijstook van biomassa is. Dat licht ik hieronder graag toe.

De CO₂-uitstoot van het gebruik van biomassa in biomassacentrales, AVI's en in de vorm van bijstook in kolencentrales, wordt bepaald op basis van de hoeveelheid ingezette biomassa en de bijbehorende emissiefactor. Deze zelfde, betrouwbare methode wordt ook in de ETS-regelgeving gebruikt, bijvoorbeeld bij andere brandstoffen als olie, kolen en gas.

De hoeveelheid biomassa die bedrijven - waaronder kolencentrales - inzetten wordt opgenomen in het elektronisch milieujaarverslag (e-MJV). Het bevoegd gezag, veelal een Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) namens de provincie, is verantwoordelijk voor de controle van de ingevoerde cijfers in het e-MJV.

De informatie uit de individuele e-MJV's is (bedrijfs)vertrouwelijk. Op geaggregeerd niveau wordt de informatie wel door verschillende instanties gebruikt. De Emissieregistratie gebruikt de cijfers bijvoorbeeld voor internationale rapportages, conform de IPCC methodiek. Het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) gebruikt de informatie uit de e-MJV's om cijfers te kunnen publiceren over het bij- en meestoken van biomassa in centrales.

Door de informatie van CBS over bij- en meestoken van biomassa in centrales (in 2019: 15525 TJ) te combineren met informatie die door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) wordt gepubliceerd¹, kan bepaald worden dat de CO₂-uitstoot van de bij- en meestook van biomassa in centrales in 2019 1,7 Mton bedroeg.

¹ Betreft de informatie uit de Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂-emissiefactoren zoals die door RVO worden gepubliceerd (voor 2019 109,6 kg/GJ)

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**
Directie Klimaat

Ik zal met betrokken kennisinstellingen overleggen of het mogelijk is vanaf
volgend jaar jaarlijks over deze CO₂-emissies, in een toegankelijke publicatie, te
rapporteren.

Hoogachtend,

Ons kenmerk
DGKE-K / 21161127

D. Yesilgöz-Zegerius
Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat – Klimaat en Energie