

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
Bedrijfsleven & Innovatie**

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 18 juni 2019
Betreft Aanbieding SER-advies klimaatakkoord industrie

Ons kenmerk

DGBI / 19146775

Bijlage(n)

2

Geachte Voorzitter,

Het kabinet heeft op 13 maart jl. aangekondigd om te komen met een definitief pakket aan maatregelen, waaronder een verstandige en objectieve CO₂-heffing om te zorgen dat bedrijven hun CO₂-uitstoot daadwerkelijk terugdringen op een zodanige wijze dat we voorkomen dat bedrijven naar het buitenland vertrekken (Kamerstuk 32813, nr. 307).

Onlangs heb ik de SER gevraagd om de mogelijkheden te verkennen om een akkoord te bereiken over het klimaatbeleid voor de industrie, mits dat binnen de kaders van de kabinetsvariant blijft zoals aangekondigd in de brief aan uw Kamer van 13 maart jl. (behalen CO₂-reductie, oog voor concurrentiepositie en binnen de budgettaire kaders) en op instemming kan rekenen van alle partijen. Het kabinet heeft aan de SER advies gevraagd, omdat er signalen (o.a. van ondernemingsraden) zijn ontvangen dat er ten aanzien van de vormgeving van de heffing en de lastenverdeling zorgen zijn over eventuele arbeidsmarkteffecten en de regionale verdeling daarvan. Om een evenwichtige keuze te maken, stelt het kabinet juist een advies vanuit deze invalshoek op prijs. Dit advies (en de aanvraag) bied ik uw Kamer hierbij aan.

Het kabinet zal het SER-advies samen met de rapporten van de planbureau's en PricewaterhouseCoopers (separaat aan uw Kamer aangeboden) gebruiken om te komen tot besluitvorming op dit onderdeel van het definitieve klimaatakkoord. Het kabinet streeft naar een akkoord in juni.

Eric Wiebes
Minister van Economische Zaken en Klimaat