

Secretariaat Klimaatakkoord  
SER

Per mail:  
klimaatakkoord@ser.nl  
r.weterings@ser.nl

**Ons kenmerk**

**Behandeld door**

Medy van der Laan

**Telefoon**

070 – 311 4350

**E-mail**

mvanderlaan@energie-nederland.nl

**Datum**

23 juli 2019

**Onderwerp**

Deelname Klimaatakkoord

Energie-Nederland ziet het Klimaatakkoord als een goede basis voor een noodzakelijke integrale aanpak van de energietransitie. Dit is cruciaal om de ambities en forse opgave voor de energiesector waar te kunnen maken en de transitie haalbaar en betaalbaar te houden. Als motor en hofleverancier van de energietransitie zijn wij klaar voor een hogere versnelling naar het doel van 49 procent CO<sub>2</sub>-reductie in 2030.

Energie-Nederland bevestigt daarom graag onze deelname aan het Klimaatakkoord en spreekt uit dat wij:

- de urgentie van het klimaatprobleem onderkennen en bereid zijn deze urgentie uit te dragen,
- ons samen met onze achterban zullen inzetten voor het centrale doel van het Klimaatakkoord: 49% reductie van broeikasgassen in 2030, ten opzichte van 1990,
- ons committeren aan de uitvoering van afspraken waarbij wij direct betrokken zijn.

In het Klimaatakkoord zijn goede en duidelijke afspraken gemaakt voor elektriciteit. Door de positie van de energiesector – in het hart van de energietransitie – is er een sterke verwevenheid met de plannen voor verduurzaming in andere sectoren. Hier hebben wij bij het akkoord nog wel een belangrijk punt van aandacht rondom de concreetheid en duidelijkheid van plannen van andere sectoren. Ten aanzien van deze plannen is er daarom nog wel zorg over hoe de verduurzaming hier op een economisch verantwoorde manier van de grond komt en reductiedoelen worden gehaald. Dit is van belang voor de integraliteit van het Klimaatakkoord als geheel en het doel om 49% CO<sub>2</sub>-reductie te realiseren. Een compleet, concreet en duidelijk afsprakenpakket is ook direct van invloed op de bijdrage en toekomst van de energiemarkt.

Met vriendelijke groet,



Medy van der Laan  
Voorzitter