

Vergaderjaar 2018–2019

**34 534**

**Voorstel van wet van de leden Klaver, Asscher, Beckerman, Jetten, Dik-Faber, Yesilgöz-Zegerius en Agnes Mulder houdende een kader voor het ontwikkelen van beleid gericht op onomkeerbaar en stapsgewijs terugdringen van de Nederlandse emissies van broeikasgassen teneinde wereldwijde opwarming van de aarde en de verandering van het klimaat te beperken (Klimaatwet)**

**Nr. 31**

**AMENDEMENT VAN HET LID VAN RAAN C.S.**

Ontvangen 6 december 2018

De ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

I

In artikel 1 wordt de begripsbepaling van CO<sub>2</sub>-neutrale elektriciteitsproductie vervangen door:

*duurzame elektriciteitsproductie*: elektriciteitsproductie waarbij uitsluitend gebruik wordt gemaakt van hernieuwbare energiebronnen;

II

In artikel 2, tweede lid, wordt «CO<sub>2</sub>-neutrale elektriciteitsproductie» vervangen door «duurzame elektriciteitsproductie».

### **Toelichting**

Dit amendement regelt dat het aandeel hernieuwbare energie per 2050 100% is. In het voorliggende wetsvoorstel is dit doel geschrapt en vervangen voor een doel waarbij fossiele brandstoffen nog expliciet tot in ieder geval 2050 mogen worden gebruikt. Dit amendement dient om deze wijziging ongedaan te maken.

Om de wereldwijde temperatuurstijging tot maximaal anderhalve graad te beperken dient Nederland in 2050 CO<sub>2</sub>-neutraal te zijn<sup>1</sup>. Aangezien fossiele brandstoffen een belangrijke oorzaak van overmatige CO<sub>2</sub>-uitstoot zijn dient de overstap naar duurzame energiebronnen, zoals wind en zon, zo snel mogelijk te worden gerealiseerd. Temeer omdat nog niet bewezen

<sup>1</sup> PBL (2016) Wat betekent het Parijsakkoord voor het Nederlandse langetermijn-klimaatbeleid?

is dat grootschalige opvang en opslag van CO<sub>2</sub> werkt. Pilots zijn tot op heden niet succesvol gebleken.<sup>2</sup>

Het stellen van duidelijke en hoge ambities op het gebied van duurzame energie is naar mening van de indieners noodzakelijk om te zorgen dat Nederland versneld de omslag naar een koolstofarme economie gaat maken. Dit geeft overheden, burgers en bedrijven houvast als investeerders en medeontwikkelaars van beleid voor duurzame energie.

Indieners wijzen erop dat biomassa's waarvan de productie concurreert met voedselgewassen of ten koste gaat van kwetsbare ecosystemen geen duurzame energie leveren. Het zelfde geldt voor biomassa's die over de gehele productieketen een overmatige CO<sub>2</sub>-uitstoot leveren.

Van Raan  
Ouwehand  
Wassenberg  
Teunissen  
Akerboom

---

<sup>2</sup> De Europese Rekenkamer (2018) Demonstrating carbon capture and storage and innovative renewables at commercial scale in the EU: intended progress not achieved in the past decade.