

Vergaderjaar 2018–2019

34 534

Voorstel van wet van de leden Klaver, Asscher, Beckerman, Jetten, Dik-Faber, Yesilgöz-Zegerius, Agnes Mulder en Geleijnse 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. 49

AMENDEMENT VAN HET LID VAN RAAN C.S. TER VERVANGING VAN DAT GEDRUKT ONDER NR. 30¹

Ontvangen 19 december 2018

De ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

Artikel 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt na «Deze wet» ingevoegd «stelt doelen voor het klimaatbeleid van de regering en».
2. In het eerste lid wordt «, tot een niveau dat 95% lager ligt in 2050» vervangen door «, tot een niveau dat 100% lager ligt in 2040».
3. In het tweede lid wordt «2050» telkens vervangen door «2040».

Toelichting

Dit amendement regelt dat Nederland in 2040 haar gehele CO₂-uitstoot heeft afgebouwd en CO₂-neutraal is². Nederland neemt hiermee haar verantwoording om de temperatuurstijging tot maximaal anderhalve graad te beperken. Het Internationaal Klimaatpanel waarschuwt dat alle klimaatinspanningen tot op heden onvoldoende zijn en optellen tot een opwarming van de aarde met drie graden³. Het Gerechtshof Den Haag heeft bepaald dat de Staat haar zorgplicht op grond van het Europese Verdrag voor de Rechten van de Mens om het leven en privéleven te beschermen, schendt indien onvoldoende wordt gedaan om een

¹ Vervanging in verband met wijziging van de toelichting.

² Climate Action Tracker https://climateactiontracker.org/documents/412/CAT_2018-11-28_DataEffortSharingDetail_EU.xlsx

³ PBL in samenwerking met ECN (2017) Analyse regeerakkoord Rutte-III: Effecten op klimaat en energie
«Het doel van 55% emissiereductie in 2030 is passend bij het realiseren van de doelstelling uit Parijs-akkoord om de temperatuurstijging te beperken tot 1,5 graden

gevaarlijke klimaatverandering te voorkomen⁴. Hierdoor nemen klimaatrisico's onnodig toe (e.g. overstromingen, stijging van het aantal infectieziekten, verlies van biodiversiteit, verstoring van de drinkwatervoorziening en financiële instabiliteit). De overstap van fossiele brandstoffen naar echt duurzame energiebronnen is onvermijdelijk en dient zo snel mogelijk te worden gerealiseerd.

Van Raan
Ouwehand
Wassenberg
Teunissen
Akerboom

⁴ Uitspraak Gerechtshof Den Haag in Klimaatzaak Urgenda (9-10-2018, zaaknummer 200.178.245/