

TER ONDERTEKENING

Aan de Minister voor Klimaat en Energie

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Klimaat

Auteur

[Redacted]

Datum

19 september 2022

Kenmerk

DGKE-K / 22481912

BHM 22482053

Kopie aan

Bijlage(n)

nota

Beantwoording Kamervragen over het rapport 'What is a fair emissions budget for The Netherlands'.

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

Het betreft een verzoek van de vaste commissie voor Economische Zaken en Klimaat om een reactie te geven op het rapport 'What is a fair budget for the Netherlands?' van het New Climate Institute en de beantwoording van Kamervragen over hetzelfde rapport door de leden Teunissen en Van Raan (beide Partij voor de Dieren).

Advies

U kunt de brief aan de Tweede Kamer ondertekenen. De antwoorden zijn afgestemd met PBL en FIN. Aangezien slechts 1 van de vragen mede op het terrein van Financiën ligt worden de vragen niet mede namens MFIN beantwoord.

Kernpunten

- Met steun van Greenpeace Nederland, Milieudefensie en Stichting Natuur en Milieu is door het New Climate Institute (NCI) een rapport gemaakt over het eerlijke aandeel van Nederland in het mondiale koolstofbudget voor 1,5 graden en de implicatie daarvan voor klimaatdoelen.
- De belangrijkste conclusie in het rapport is dat de door dit kabinet voorgestelde klimaatdoelen van 55%/70%/80% reductie in 2030/2035/2040 t.o.v. 1990 en broeikasgasneutraliteit in 2050 niet volledig verenigbaar zijn met het 1,5°C-doel van het Akkoord van Parijs.
- Het rapport analyseert wat de nationale doelen van Nederland zouden moeten zijn op basis van verschillende verdelingsprincipes voor het resterende CO2 budget.
- In de appreciatie is aangegeven dat het kabinet (in lijn met het Klimaatakkoord van Parijs) andere uitgangspunten hanteert bij het vaststellen van de doelstellingen voor 2030 en verder. Er is daarbij geen objectieve basis voor een eerlijke verdeling van de mondiale emissiereductieopgave.
- Het NCI vertaalt de berekende eerlijke verdeling van het koolstofbudget naar de benodigde reductie voor alle broeikasgassen samen. Hoe die vertaalslag wordt gemaakt is echter niet transparant.

Ontvangen BBR