

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Klimaat

Auteur

TER BESLISSING

Datum

27 november 2024

Kenmerk

DGKE-K / 95711482

nota

Nota bij beantwoording Kamervragen Kröger,
Gabriëls en Stultiens

Kopie aan

Bijlage(n)

1

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

De beantwoording van twee sets Kamervragen van de leden Kröger, Gabriëls en Stultiens aan u en MOCW over de uitspraken van de minister van Infrastructuur en Waterstaat in het wetgevingsoverleg Water van 18 november 2024.

Geadviseerd besluit

U kunt bijgevoegde brief aan de Tweede Kamer ondertekenen. De antwoorden zijn ambtelijk afgestemd met OCW en I&W en het KNMI heeft inbreng geleverd. De antwoorden worden nu ook voorgelegd aan MOCW en MI&W.

Kernpunten

- In de beantwoording wordt ingegaan op de relatie tussen klimaatverandering en extreem weer. Door klimaatverandering kunnen weersextremen zich vaker voordoen en/of kunnen ze gemiddeld extremer worden. Volgens het KNMI is de neerslag in Valencia extremer geweest dan voorheen door klimaatverandering. Dat betekent echter niet dat klimaatverandering de enige oorzaak van het extreme weer was.
- Uit de antwoorden blijkt dat het kabinet staat voor de waarde van wetenschap als aanjager van kennis en innovatie en met grote waarde in de aanpak van maatschappelijke uitdagingen zoals de klimaatproblematiek.
- Aangeven wordt dat het kabinet zich inzet om de burger te voorzien van betrouwbare informatie over klimaatverandering via onafhankelijke kennisinstellingen zoals het KNMI, de Wetenschappelijke Klimaat Raad en PBL en tijdig te waarschuwen bij extreme weersvoorvallen door de nationale weerdienst KNMI.