

## Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

### 1104

Vragen van het lid **Kops** (PVV) aan de Minister van Klimaat en Groene Groei over *gecorrigeerde temperatuurreksen van het KNMI* (ingezonden 29 januari 2026).

Antwoord van Minister **Hermans** (Klimaat en Groene Groei) (ontvangen 13 februari 2026)

#### Vraag 1

Bent u bekend met de berichten «Klimaatcritici krijgen gelijk van KNMI: 7 extra hittegolven sinds 1900»<sup>1</sup> en «KNMI publiceert verbeterde homogene temperatuurreksen»?<sup>2</sup>

#### Antwoord 1

Ja.

#### Vraag 2

Hoe reageert u op de correctie van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) dat er tussen 1900 en 1950 niet zeven, maar veertien hittegolven zijn geweest – oftewel twee keer zoveel?

#### Antwoord 2

Het is een goede zaak dat het KNMI verbeterde homogene temperatuurreksen heeft gepubliceerd<sup>3</sup>. Het is van belang accurate informatie te hebben en nieuwe inzichten hierin voortdurend mee te nemen. Deze nieuwe reksen leveren voor de belangrijkste klimaatcijfers geen ander resultaat dan de eerder gepubliceerde reksen. Sinds 1901 is de gemiddelde jaartemperatuur met ongeveer 2 graden gestegen.

Vooral op losse warme zomerdagen zijn er wel verschillen in de reksen. Dit heeft ook invloed op het aantal getelde hittegolven. Deze tellingen zijn heel gevoelig voor kleine veranderingen en daarmee veel meer onzeker. Het

<sup>1</sup> RTL Nieuws, 28 januari 2026, «Klimaatcritici krijgen gelijk van KNMI: 7 extra hittegolven sinds 1900». (<https://www.rtl.nl/nieuws/binnenland/artikel/5559849/klimaatcritici-krijgen-gelijk-knmi-benoemt-7-extra-hittegolven>)

<sup>2</sup> KNMI, 27 januari 2026, «KNMI publiceert verbeterde homogene temperatuurreksen». (<https://www.knmi.nl/over-het-knmi/nieuws/verbeterde-homogene-temperatuurreksen/>)

<sup>3</sup> <https://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/publicatie/homogenization-of-daily-temperature-data-of-the-five-principal-stations-in-the-netherlands-version-2-0>

aanpassen van de maximumtemperatuur op slechts één dag van 29,9 graden naar 30,0 graden of andersom, kan uitmaken of er een hittegolf wordt geteld. In de ruwe metingen van De Bilt zijn sinds 1901 in totaal 46 hittegolven geteld. In de eerste homogene temperatuurreeksen uit 2016 waren dat er 32. In de verbeterde homogene temperatuurreeksen zijn het er 39. Ruim 40 procent van alle hittegolven is opgetreden na het jaar 2000. Daarmee is de klimaatrend hetzelfde: er komen tegenwoordig veel meer hittegolven voor.

#### Vraag 3

Wat vindt u ervan dat klimaatcritici, zoals in dit geval stichting Clintel, jarenlang zijn weggezet als «klimaatontkenners», terwijl hun inhoudelijke kritiek nu juist correct blijkt te zijn?

#### Antwoord 3

Het KNMI heeft kennisgenomen van kritische publicaties in de wetenschappelijke literatuur (bijv. Dijkstra et al., 2022) op de eerste homogenisatie. De kritiek richtte zich op methodologische keuzes en de gevoeligheid van de uitkomsten daarvoor. Onderbouwde kritiepunten en aanbevelingen zijn nauwgezet bestudeerd. In meerdere gevallen zijn deze geaccepteerd en overgenomen bij de ontwikkeling van een verbeterde, robuustere methodologie. Dat heeft daarmee mede geleid tot het resultaat van de verbeterde homogene temperatuurreeksen. De nieuwe uitkomsten sluiten meer aan bij de verwachtingen van critici, zoals Clintel, over het aantal hittegolven voor 1950. Ook de nieuwe temperatuurreeksen laten duidelijke en consistente klimaatrends zien. De homogenisatie zegt niets over de oorzaken van klimaatverandering, zoals menselijk invloed, die door klimaatsceptici wordt betwijfeld, afwezen of ontkend.

#### Vraag 4

Hoe kan het dat het KNMI nu pas de temperatuurreeksen corrigeert, terwijl de discussie over het aantal hittegolven al vanaf 2016 loopt? Heeft het KNMI werkelijk tien jaar nodig gehad om dit te onderzoeken?

#### Antwoord 4

Het KNMI voert doorlopend onderzoek uit naar historische temperatuurmetingen en mogelijkheden om deze beter vergelijkbaar te maken met moderne metingen. Hierover zijn in de periode 2016–2026 wetenschappelijke publicaties verschenen in o.a. 2019, 2022, 2023 en 2026. Dit heeft uiteindelijk in samenhang geleid tot de verbeterde homogene temperatuurreeksen.

#### Vraag 5

Is het mogelijk dat er meer fouten of onnauwkeurigheden in historische temperatuurreeksen zitten? Bent u ertoe bereid dit te (laten) onderzoeken?

#### Antwoord 5

Het vergelijkbaar maken van historische metingen met moderne metingen brengt altijd enige onzekerheid met zich mee. In het wetenschappelijk rapport dat het KNMI dit jaar heeft uitgebracht zijn deze onzekerheden inzichtelijk gemaakt. Het valt niet uit te sluiten dat toekomstig onderzoek ertoe leidt dat het vergelijkbaar maken van temperatuurreeksen nog nader verfijnd kan worden. Het KNMI voert zelf doorlopend onderzoek uit naar historische temperatuurmetingen, het kabinet ziet geen reden om dit verder te laten onderzoeken.

#### Vraag 6

Kunt u een overzicht verstrekken van alle genomen of voorgenomen klimaatmaatregelen die direct of indirect, geheel of gedeeltelijk gebaseerd zijn op de oude, incorrecte temperatuurreeksen – en deze maatregelen vervolgens direct intrekken?

#### Antwoord 6

Het kabinet ziet geen aanleiding om een dergelijk overzicht van klimaatmaatregelen te maken omdat zoals bij het antwoord op vraag 1 is aangegeven de onderbouwing van die maatregelen niet door de correctie van de temperatuurreeksen verandert.