

De voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

**Ministerie van Onderwijs, Cultuur en  
Wetenschap**

**Onderzoek en  
Wetenschapsbeleid**  
Rijnstraat 50  
Den Haag  
Postbus 16375  
2500 BJ Den Haag  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

**Onze referentie**  
62839255

>Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

Datum 22 april 2026

Betreft Uitstel geplande brieven onderzoek en wetenschap

Hierbij informeer ik uw Kamer over een aantal brieven die niet binnen de gestelde termijn aan uw Kamer kunnen worden verzonden.

Op 12 december 2025 heeft mijn ambtsvoorganger u de Planningsbrief 2026 OCW<sup>1</sup> gestuurd. In deze brief stond opgenomen dat u in het eerste kwartaal van 2026 de rapporten *instellingsevaluatie NWO 2020-2024* en *Evaluatie Nationaal Actieplan voor meer Diversiteit en Inclusie in het hoger onderwijs en onderzoek* met beleidsreactie zou ontvangen. Hierbij informeer ik u dat beide naar verwachting in het derde kwartaal van 2026 naar uw Kamer worden verzonden. Reden hiervoor is dat beide rapporten vanwege zorgvuldigheid in de procedure niet binnen de geplande termijn gerealiseerd zijn.

Daarnaast is in dezelfde planningsbrief gemeld dat ik u in het eerste kwartaal van 2026 de brief *Voortgang aanpak kennisveiligheid* zou sturen. Dit is vanwege het aantreden van het nieuwe kabinet niet gelukt. Deze brief volgt in het tweede kwartaal van 2026.

Daarnaast heeft mijn ambtsvoorganger u op 10 december 2025 het rapport *Reken er maar (niet meer) op: de digitale infrastructuur voor onderzoek 2027-2035* gestuurd. In de brief stond een inhoudelijke reactie op het rapport aangekondigd in het eerste kwartaal

---

<sup>1</sup> Tweede Kamer, vergaderjaar 2025–2026, 36 800 VIII, nr. 22

van 2026. Vanwege het aantreden van het nieuwe kabinet ontvangt u de reactie uiterlijk in het derde kwartaal van 2026.

**Onze referentie**  
62839255

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben ingelicht.

De minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

Rianne Letschert