



# nota

TER ONDERTEKENING

Aan: MOCW, SOE

**Financieel-Economische Zaken**

**Van**

Persoonsgegevens

**Datum**

9 april 2026

**Referentie**

63298079

**Bijlagen**

1: Aanbiedingsbrief bij Antwoorden op feitelijke vragen Eerste supplettoire begroting OCW 2026

2: Antwoorden op feitelijke vragen Eerste supplettoire begroting OCW 2026

**Interdepartementaal afgestemd**

IRF/Financiën

## Beantwoording feitelijke vragen Eerste supplettoire begroting 2026

### Aanleiding

De Vaste Commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap heeft op donderdag 9 april 2026 vragen gesteld over de Eerste supplettoire begroting 2026 van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.

In de bijlage treft u de antwoorden aan. De antwoorden zijn opgesteld door de beleidsdirecties en vervolgens afgestemd met FEZ, de DG's, SG en met het ministerie van Financiën. In de bijlage zijn de vragen ingedeeld naar portefeuille. Dit is gedaan door middel van een kleurcodering.

### Geadviseerd besluit

Wij vragen u om een akkoord te geven op de opgestelde lijn van beantwoording. Indien u akkoord bent, wordt u verzocht de aanbiedingsbrief aan de Voorzitter van de Tweede Kamer te ondertekenen.

### Toelichting

Bij enkele antwoorden (antwoorden op vraag 7, 16, 18 en 58) wordt er verwezen naar de beleidsbrief van OCW. Op vrijdag 17 april moet er gekeken worden naar de timing van het verzenden van deze antwoorden i.r.t. de beleidsbrief. Als de beleidsbrief later dan vrijdag 17 april naar de Kamer wordt verstuurd, moeten enkele antwoorden worden aangepast.

De antwoorden dienen uiterlijk vrijdag 17 april 2026 te worden aangeboden aan de Tweede Kamer. Dit in verband met het debat over de Voorjaarsnota op donderdag 23 april 2026. Hieronder een overzicht van de verdere data om tot een afgestemde set antwoorden op de feitelijke vragen te komen:

Datum	
Donderdag 16 april	Eventuele opmerkingen kenbaar maken
Donderdag 16 april	Eventueel tas halen of digitale nazending voor laatste akkoord
Vrijdag 17 april	Verzenden van antwoorden naar TK