



**TER ONDERTEKENING**

Aan: MOCW

**Onderzoek en  
Wetenschapsbeleid**  
**Van**

**Datum**  
14 november 2022

**Referentie**  
34840070

**Bijlagen**  
2

# nota

Afschrift aan de TK van UNL-brief over hoogleraren van  
18 oktober 2022

## Aanleiding

- Het Kamerlid Omtzigt heeft OCW verzocht om een afschrift van uw brief aan UNL van 18 oktober jl. over een register van nevenfuncties van hoogleraren.
- Het sturen van een afschrift ondervangt mogelijk een aantal vragen over nevenwerkzaamheden van hoogleraren in de begrotingsbehandeling van 23 november a.s.

## Geadviseerd besluit

Voorstel is een afschrift van de UNL-brief naar de voorzitter van de Tweede Kamer te sturen. Ik verzoek u de aanbiedingsbrief te ondertekenen.

## Kernpunten

- Op 18 oktober heeft u een brief naar UNL gestuurd, waarin u meerdere verzoeken heeft gedaan betreffende:
  - o de registratie van nevenwerkzaamheden hoogleraren,
  - o de stand van zaken van de evaluatie van de Sectorale regeling nevenwerkzaamheden,
  - o een overzicht van alle hoogleraren die (mede)gefinancierd zijn uit publieke middelen, niet zijnde middelen die op de begroting OCW staan, en
  - o de evaluatie van de Nederlandse gedragscode wetenschappelijke integriteit.
- U geeft in de bijgevoegde brief aan UNL verder aan in december de Tweede kamer te informeren over de stand van zaken van deze verzoeken. Daarnaast heeft u UNL uitgenodigd voor een dialoog met UNL en KNAW over de balans van door derden gefinancierde hoogleraren en hoogleraren die worden bekostigd door de universiteit.

## Toelichting

EZK heeft aangegeven samen te willen optrekken met OCW bij de opzet van de evaluatie Nederlandse gedragscode wetenschappelijke integriteit, omdat onder deze gedragscode ook kennisinstellingen vallen die onderzoek verrichten dat valt onder de portefeuille van EZK. Daarnaast is de TO2-federatie medeopsteller van de gedragscode. EZK is bereid om daartoe ook middelen ter beschikking te stellen. De gesprekken hierover volgen nog.

## Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

NvT.