



**TER BESLUITVORMING**

Aan: MPVO

**Middelbaar Beroeps  
Onderwijs**

**Van**  
5.1.2.e

**Datum**  
13 december 2022

**Referentie**

**Bijlagen**  
Kamerbrief  
Nota MOCW

**Intern OCW afgestemd**  
HOenS, PO, VO

# nota

Kamerbrief reactie op moties en toezeggingen mbo

## Aanleiding

Over een aantal moties en toezeggingen op het gebied van mbo heeft MOCW aangegeven dat hij hier vóór het Kerstreces op reageert. Hiervoor is een aparte brief opgesteld. Aangezien twee moties ook raken aan het primair en voortgezet onderwijs, is uw akkoord met de inhoud voor verzending gewenst. Deze nota ter besluitvorming gaat parallel met de nota ter ondertekening naar MOCW.

## Geadviseerd besluit

- Bent u akkoord met de reacties op de moties van El Yassini en van Kwint?
  - De reacties zijn afgestemd met de verantwoordelijke dossierhouders van de directies VO en PO.

## Kernpunten

Kort samengevat reageert MOCW in de brief op een viertal moties en toezeggingen. De reacties op de twee moties die ook over het po en vo gaan, luiden als volgt:

- Motie van het lid El Yassini (VVD) over het stimuleren van doorstroomtrajecten zoals het Toptraject van Saxion:
  - U geeft aan dat u samen met MOCW dit soort doorstroomtrajecten steunt door o.a. structureel €50 mln. vrij te maken voor samenwerking tussen vmbo-, mbo- en hbo-instellingen.
  - Het besluit om dit geld vrij te maken heeft u eerder al genomen.
- Motie van het lid Kwint (SP) over het eventueel wettelijke verbieden van het opleggen van zwijgbedingen.
  - Een zwijgbeding is een afspraak tussen (zorg)aanbieder en cliënt dat er geen informatie over een incident openbaar wordt gemaakt of aan derden wordt verstrekt.
  - U geeft aan dat u dit soort afspraken onacceptabel vindt en dat u momenteel in gesprek bent met alle belanghebbenden over het voorkomen van dit soort afspraken. U geeft aan de Tweede Kamer medio 2023 nader te informeren.

*Formulering voor nu ok, wil zelf wel in Q2 al op dit punt terugkomen dus verkenning PO/VO willicht wat versnellen later zo mogelijk.*