

## **Verslag internetconsultatie**

### Naam

Wetsvoorstel tijdelijke afwijkende voorwaarde voor inschrijving voor het studiejaar 2022-2023 in verband met COVID-19

### Van

Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

### Type voorstel

Wetsvoorstel

### Looptijd consultatie

9 maart tot 16 maart 2022

### Doel van het voorstel en voorgelegde vragen

Met dit wetsvoorstel wordt het voor het studiejaar 2022-2023 mogelijk om (aspirant-)studenten die ten gevolge van COVID-19 nog niet aan alle vooropleidings- of toelatingseisen voldoen, toch in te schrijven voor een opleiding binnen het hoger onderwijs. Indien geïnteresseerden wilden reageren op dit wetsvoorstel dan kon dat door een bericht in te sturen.

### Opbrengst van de consultatie

Tijdens de internetconsultatie zijn twee openbare reacties binnengekomen.

Eén van de respondenten gaf aan dat de mogelijkheid om tijdelijk afwijkend te kunnen inschrijven voor een masteropleiding de nodige ruimte biedt voor flexibiliteit in het studieschema.

De VO-raad gaf aan positief te staan tegenover de voorgestelde vorm van maatwerk bij de doorstroom tussen het mbo en het hoger onderwijs. De VO-raad vroeg zich af of eenzelfde mogelijkheid te realiseren valt voor de doorstroom tussen het voortgezet onderwijs en het hoger onderwijs, omdat ook de corona-examenlichtingen in het voortgezet onderwijs last hebben gehad van de schoolsluitingen.

Het staat vast dat ook leerlingen in het voortgezet onderwijs last hebben ondervonden van COVID-19 en de daarmee gepaard gaande maatregelen. De regering heeft in dat kader, net als vorig studiejaar, de gevolgen voor deze doelgroep getracht te mitigeren middels het Besluit eindexamens 2022.<sup>1</sup> Om die reden ziet de regering, net als de voorgaande twee studie jaren, geen aanleiding om het voor vo-leerlingen mogelijk te maken om zonder diploma in te stromen in het hoger onderwijs.

De binnengekomen reacties hebben derhalve niet geleid tot aanpassing van het wetsvoorstel.

---

<sup>1</sup> Kamerstukken II 2021/22, 31289, nr. 506