



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Commissie OCW

Aan de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

Plaats en datum: Den Haag, 2 februari 2023
Betreft: Verzoek om een kabinetsreactie (uiterlijk aanstaande maandag 6 februari 2023) op het gewijzigde wetsvoorstel Wijziging van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek in verband met het toevoegen van decentrale loting als selectiemethode voor opleidingen met capaciteitsfixus in het hoger onderwijs (35765)
Ons kenmerk: 2023D03908

Geachte heer Dijkgraaf,

In de procedurevergadering van de vaste commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap van 2 februari 2023 is gesproken over het middels amendement gewijzigde wetsvoorstel Wijziging van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek in verband met het toevoegen van decentrale loting als selectiemethode voor opleidingen met capaciteitsfixus in het hoger onderwijs (35765).

De commissie heeft besloten een reactie van u te willen ontvangen over het gewijzigde wetsvoorstel. Dit wetsvoorstel is gewijzigd vanwege het aannemen van het (gewijzigde) amendement Van der Woude c.s. (35 765, nr. 17 over het toevoegen van de mogelijkheid van selectie en loting volgens het Klaas Visser-model). De commissie verzoekt u daarbij ook in te gaan op hoe het amendement in relatie met het Klaas Visser-model wordt geïnterpreteerd, ook gezien de beantwoording tijdens het debat en of het kabinet het geamendeerde wetsvoorstel handhaaft of intrekt. U wordt tevens verzocht in deze brief in te gaan op het NRC-artikel "De Tweede Kamer heeft het selectiemodel van Klaas Visser verkeerd geïnterpreteerd, zegt Klaas Visser" (NRC, 31 januari 2023).

U wordt verzocht de reactie uiterlijk aanstaande maandag 6 februari 2023 naar de Kamer te sturen.

Bij deze breng ik u het besluit van de commissie over.

Hoogachtend,

de griffier van de vaste commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

M. Verhoev

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

T. 070-3182211
E. cie.ocw@tweedekamer.nl