



nota

TER ONDERTEKENING

Aan: SOCW

Onderwijsprestaties en
Voortgezet Onderwijs

Van

Persoonsgegevens

T Persoonsgegevens

Datum

28 november 2024

Referentie

49358266

Bijlagen

1. Antwoordbrief

Reactie op commissiebrief met verzoek ontvangen
afschrift van reactie brief van de heer van de W.

Aanleiding

De vaste Kamercommissie voor OCW heeft u gevraagd een afschrift te verstrekken van uw reactie op een burgerbrief van de heer van de W. inzake zijn wens om een diploma te verkrijgen op basis van eerder behaalde resultaten. Met bijgaande brief reageert u op dit verzoek van de commissie.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met bijgaande antwoordbrief en deze te ondertekenen zodat deze aan de Tweede Kamer kan worden verzonden.

Kernpunten

- Meneer heeft via verschillende kanalen aandacht gevraagd voor zijn wens om een diploma te behalen op basis van resultaten die in de periode 1986-2019 zijn behaald.
- Zijn verzoek was oorspronkelijk gericht aan het staatsexamen vo omdat hij hier in 2019 zijn laatste resultaat heeft behaald en bij het staatsexamen de mogelijkheid bestaat om eerder behaalde resultaten te betrekken bij de uitslagbepaling.
- Het staatsexamen heeft zijn verzoek afgewezen omdat de resultaten van meneer niet meer geldig waren en niet tot een geldig vakkenpakket leiden.
- Na de afwijzing door het staatsexamen heeft meneer zich gericht tot OCW. Door medewerkers van OCW is telefonisch contact geweest met meneer zelf en enkele personen die nabij hem staan. In dit contact is besproken dat hij helaas geen diploma kan ontvangen om bovengenoemde redenen maar dat we hem wel graag via een brief zouden willen erkennen in zijn doorzettingsvermogen en prestatie. Hier stond meneer niet voor open.
- Examenresultaten zijn beperkt geldig om de waarde van het diploma te borgen.
- Omdat er geen sprake is van nieuwe feiten is besloten om niet opnieuw te reageren op het verzoek van meneer. Daarom ontvangt de commissie de bijgevoegde brief en geen afschrift van een brief van u aan meneer.