



Schriftelijke vragen van de D66-fractie aan het college van B & W op grond van artikel 34 van het Reglement van Orde betreffende Verklaringen omtrent seksuele identiteit

Apeldoorn, 10 november 2020

Gisteravond is er in de Tweede Kamer besproken dat er scholen zijn die ouders bij het inschrijven van hun kind(eren) om een verklaring vragen waarin zij homoseksualiteit afwijzen. Deze manier van handelen werd tot onze grote verbazing door de minister goedgepraat en verdedigd in beantwoording op vragen door Kamerleden. Een schoolomgeving dient voor kinderen een veilige omgeving te zijn maar hoe kan dat als hun geaardheid door de school, hun ouders en anderen wordt afgewezen?

D66 Apeldoorn vindt dat er op geen enkele manier onderscheid gemaakt mag worden op basis van seksualiteit, gender of welke andere grond dan ook. Dat ouders via een door school verstrekt formulier wordt gevraagd en of worden beïnvloed om de geaardheid van hun kind(eren) af te wijzen vinden wij dan ook niet mogen. Daarom stelt de fractie van D66 Apeldoorn de volgende vragen aan het College.

1. Wat is de mening van het College over het mogelijk afwijzen van seksuele geaardheid van leerlingen via inschrijfformulieren?
2. Zijn er in Apeldoorn scholen die bij het inschrijven en/of toelaten van leerlingen ouders nadrukkelijk vragen (schriftelijk of mondeling) naar hun mening over seksuele diversiteit, zijn er scholen die zich vanuit hun identiteit in welke vorm van communicatie dan ook direct of indirect afwijzend opstellen ten opzichte van seksuele diversiteit of zijn er scholen die een schriftelijke verklaring van ouders vragen?
3. Op welke manier maakt het College de identiteit-verklaringen onderwerp van gesprek tijdens de overleggen die met de Apeldoornse scholen en hun overkoepelende organen gevoerd worden?
4. Mochten er in Apeldoorn scholen zijn die deze identiteit-verklaringen vragen, welke stappen kan en wil het College dan nemen om deze in de ogen van D66 ongrondwettelijke handelswijze tegen te gaan?

D66 Apeldoorn

Jeroen Slikker