

Kansenongelijkheid in het onderwijs in Ede

ELS-80424 Master Thesis (2019)

Begeleider: Prof. dr. Perry den Brok

Abstract

Op dit moment is het VO advies leidend bij het bepalen van een definitief advies voor het schooltype van leerlingen die naar het VO gaan. Het VO advies mag alleen worden heroverwogen, wanneer de uitslag van de Cito-eindtoets hoger is dan het VO advies. Binnen Ede zijn er zorgen over dat de huidige advisering mogelijk kansenongelijkheid bevordert. Het doel van dit onderzoek is daarom om te onderzoeken of er binnen Ede sprake is van kansenongelijkheid wat betreft het VO advies in vergelijking met de Cito-score en wat er tegen deze kansenongelijkheid kan worden gedaan. Dit is onderzocht met behulp van een literatuuronderzoek, een statistisch onderzoek naar de impact van verschillende achtergrondkenmerken in relatie tot schooladviezen en CITO-scores, en met behulp van aanvullende interviews. Uit de analyses van de kwantitatieve gegevens bleek dat er binnen Ede sprake is van ongelijkheid (in verschillen tussen cito-scores en adviezen) op basis van het geslacht van een leerling (bij jongens is er vaker een verschil), op basis van de PO school waar een leerling op heeft gezeten en op basis van de wijk waarin een leerling woont. Mogelijke overadvisering in het centrum van Ede (6711) moet in de gaten worden gehouden. Bij het adviseren van jongens kunnen leerkrachten het beste kijken naar de zelfstandigheid van de individuele leerling, de totale Cito-score en minder naar gedrag. Uit de interviews komen ook wat aandachtspunten naar voren: Houd rekening met de wensen van leerlingen en geef bij twijfel vaker een breed VO advies. De leerkracht/PO school bewaakt de gelijkheid van de adviezen. Om gelijkheid tussen PO scholen te bevorderen, moeten PO scholen meer samenwerken. Daarnaast is het belangrijk dat VO scholen feedback geven aan de PO scholen over de VO adviezen. Tegelijkertijd moeten VO scholen rekening houden met leerlingen die na de sluiting van de inschrijving op het VO nog van schooltype wisselen.