

Consultatieverslag n.a.v. het voorstel tot wijziging van het Inrichtingsbesluit WVO in verband met aanpassing van de indicatoren voor de beoordeling van de leerresultaten.

Het voorstel is in de periode van 2 februari tot 2 maart 2015 ter consultatie aangeboden via www.internetconsultatie.nl. In de consultatieperiode zijn drie reacties binnengekomen, waarvan twee reacties openbaar zijn. De reacties zijn afkomstig van respectievelijk een individuele burger, een onderwijsinstelling en kwaliteitszorgmedewerkers van zeven scholen.

De volgende vragen zijn tijdens de internetconsultatie voorgelegd:

- 1) Wat vindt u van de uitbreiding van het aantal indicatoren voor het beoordelen van de onderwijsresultaten;
- 2) Wat vindt u van het gebruik van absolute normen in plaats van relatieve normen per indicator?;
- 3) Wat vindt u van het vroegtijdig kenbaar maken van de normen en het vastleggen van deze normen voor een periode van drie jaar?

De reacties zijn positief. Met name het gebruik van absolute normen in plaats van relatieve normen per indicator wordt als een grote verbetering aangemerkt. In een van de openbare reacties op vraag 1) wordt wel de kanttekening geplaatst dat het splitsen van het onderbouwrendement in twee indicatoren er niet toe moet leiden dat een school direct een zwakke school is indien deze twee indicatoren onvoldoende worden geacht. Daartoe wordt, onder verwijzing naar het document 'Concept beslisregel nieuw onderwijsresultatenmodel' van de Inspectie van het Onderwijs van 26 november 2014, opgemerkt dat het onderbouwrendement in dat geval een te groot gewicht zou krijgen binnen het geheel van indicatoren dat bepaalt of een school (zeer) zwak of voldoende is.

In de Nota van Toelichting zal worden opgenomen dat een internetconsultatie heeft plaatsgevonden. Daarbij zal worden vermeld dat door het splitsen van de bestaande indicator voor het onderbouwrendement het aandeel van de indicatoren in de onderbouw weliswaar groter wordt, maar dat dit wordt gecompenseerd door de beslisregel in de Regeling leerresultaten VO aan te passen.