

Algemene opmerkingen bij de Omkeerregeling:

Algemene opmerkingen

1. Voor nieuwkomers vergroot dit de toegankelijkheid voor het mbo. In het kader van internationalisering biedt het kansen om onderwijs te volgen.
2. Echter:
 - a. Bij doorstroom naar HBO in Nederland volstaat het niveau Nederlands niet en zal dit mogelijk problemen op gaan leveren.
 - b. Als samenleving verwachten we dat mensen een bepaald niveau Nederlands beheersen. In het kader van burgerschap en het functioneren in de samenleving. De niveaus van het referentiekader zijn ook gekoppeld aan het functioneringsniveau in de beroepspraktijk. Het is de vraag of een lager taalniveau Nederlands volstaat om de opleiding te volgen en te kunnen functioneren in een Nederlandse beroepscontext.
3. Er wordt van uitgegaan van de vergelijking dat B1 ongeveer gelijk staat aan 2F en B2 vergelijkbaar is met niveau 3F. In de praktijk blijkt iemand die het staatsexamen behaalt niet het examen Nederlands te kunnen behalen.
4. Is de waarde van het diploma nog wel gelijk/vergelijkbaar?
5. De vraag kwam hier op waarom geen andere talen en alleen Engels of Duits. Engels is mogelijk een voertaal op bepaalde HBO-opleidingen, voor Duits is waarschijnlijk gekozen met het oog op grensregio. Maar wil men doorstuderen op het HBO in Nederland in Nederland heeft men niets aan Duits.
6. Kan men eventueel ook bij de vreemde taal alles op B2 doen?

Administratieve last:

1. Het gaat in per januari 2021. Gaat het in per cohort of per datum? Wat betekent dit voor de examenplannen? Moeten hier addenda op geschreven worden? Procedure?
2. Eigenlijk zou je bij de intake studenten met een andere taalachtergrond hier actief over moeten informeren. En informatie op de website moeten plaatsen.
3. In de uitvoering gaat het wel problemen opleveren bij de inrichting van de summatieve structuur. In de beslisboom (in ons geval Eduarte) moeten criteria en formules opgenomen worden waarbij generieke en onderdelen en keuzedelen elkaar moeten opheffen. Dat wordt heel ingewikkeld om in te richten.