

Onderzoek eindadviezen werkers WP BO die doorstromen naar WP VO

Voor het eerst hebben wij uitgebreid onderzoek verricht naar de kwaliteit van de basisschooladviezen van De Werkplaats aan het einde van groep 8.

De volgende redenen liggen hieraan ten grondslag:

- de WP baseert haar adviezen op het LVS en de observaties en bevindingen gedurende de schoolloopbaan en niet op de resultaten van de eindtoets. Wij willen graag weten: is dit een solide basis (geweest) voor een goed advies?
- sinds het schooljaar 14/15 is de school verplicht om een eindtoets bij de werkers af te nemen. Dit vindt echter na de advisering plaats. Wij stellen ons de vraag: is het, gezien de resultaten uit het verleden, aan te bevelen om deze extra gegevens nog mee te nemen in de heroverweging van het advies?

De werkwijze:

We hebben de adviezen BO van de werkers onderzocht die minimaal de derde klas van het VO WP hebben bereikt: zitten zij boven, op of onder het advies van de basisschool? Daarbij hebben we de aantallen en percentages van de werkers van BO WP vergeleken met de overige instroom.

Bij deze vergelijking zijn de werkers die in klas 1 t/m 3 zijn uitgestroomd en de werkers die in klas 1 en 2 zijn gedoubleerd niet meegenomen. Deze staan in een aparte tabel vermeld. De eindadviezen van de volgende schooljaren van groep 8 BO WP zijn onderzocht: 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012; dit zijn de jaren van instroom in VO WP van respectievelijk 2009, 2010, 2011 en 2012.

Samenvatting:

- Voor werkers met een **VMBO** advies zien we dat de laatste twee jaar veel meer werkers naar de HAVO doorstromen. Het percentage is verdubbeld ten opzichte van de jaren daarvoor;
- Een gemengd advies **VMBO-T/ HAVO** leidt tot een gemengde uitstroom naar beide afdelingen. De verhouding is over de jaren ongeveer gelijk gebleven: 50%/50%.
- Een **HAVO** advies geeft over de afgelopen jaren een grillig beeld. Er vindt zowel doorstroom naar een hoger als naar een lager schooltype plaats, maar gemiddeld is de doorstroom over de jaren voor 85 % op of boven advies en er is veel meer opstroom naar VWO dan afstroom naar VMBO-T.
- Een **HAVO/VWO** advies leidt over de laatste vier jaar gemiddeld tot een doorstroom van bijna 60% naar het VWO.
- Een **VWO** advies leidt veelal tot een instroom in leerjaar 3 van het VWO. Alleen bij de instroomjaren 2009/2010 en 2011/2012 heeft een afstroom naar de Havo plaats gevonden. Bij de overige jaren, waar ook de laatste twee jaren toe behoren, is 100% van de werkers met een VWO-advies naar het 3^e leerjaar van het VWO doorgestroomd.

Conclusies:

- Het onderzoek laat zien dat de adviezen van het BO WP voor het overgrote deel in de derde klas van het VO WP worden gerealiseerd.
- Bij de enkelvoudige adviezen (VMBO, HAVO, VWO) is relatief meer opstroom, d.w.z. dat werkers doorstromen naar een hoger schooltype.
- Bij de dubbele adviezen, respectievelijk VMBO-T/HAVO en HAVO/VWO, is de doorstroom bij de eerste groep ongeveer gelijk verdeeld over beide schooltypes en bij de laatste groep is de doorstroom naar VWO meer dan de helft.
- Doorstroom lager dan het advies komt alleen voor bij de enkelvoudige HAVO- en VWO-adviezen en over het geheel genomen in beperkte mate. Er is daarbij een wisselend beeld.

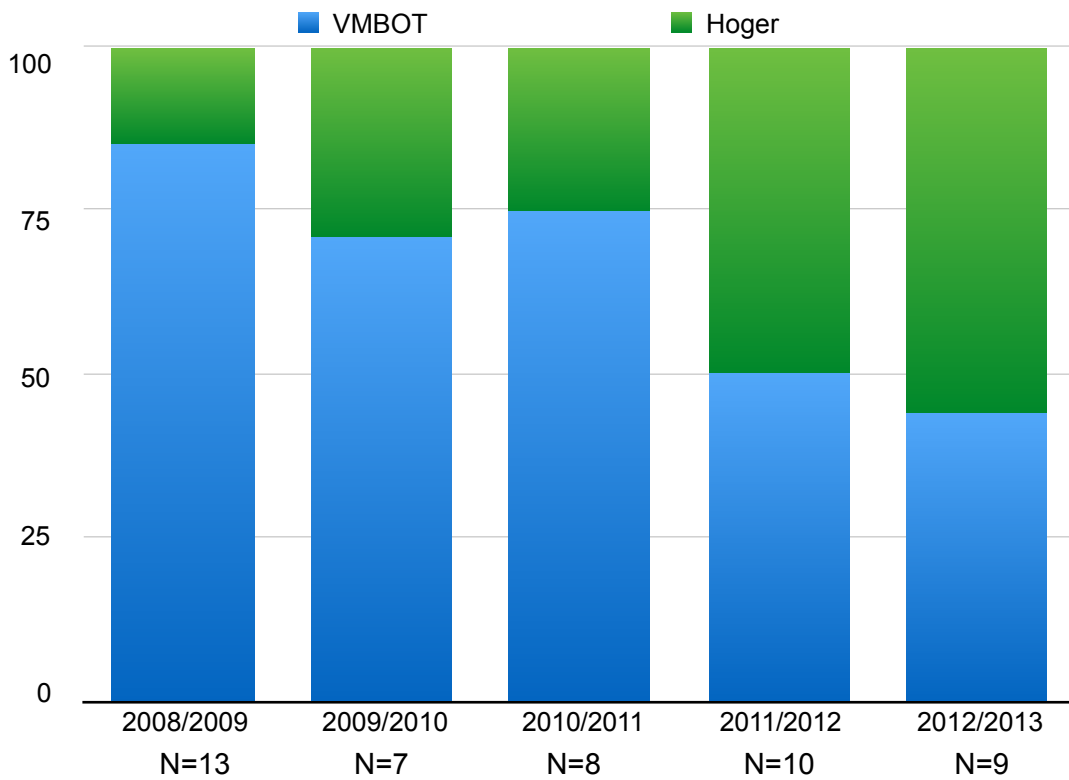
Op basis van deze gegevens kunnen we concluderen dat de adviezen aan het einde van de basisschool van de Werkplaats zeer goed overeenstemmen met de plaatsing van onze

werkers in de derde klas van het Voortgezet Onderwijs van de Werkplaats. In antwoord op de onderzoeksvragen kunnen we stellen dat:

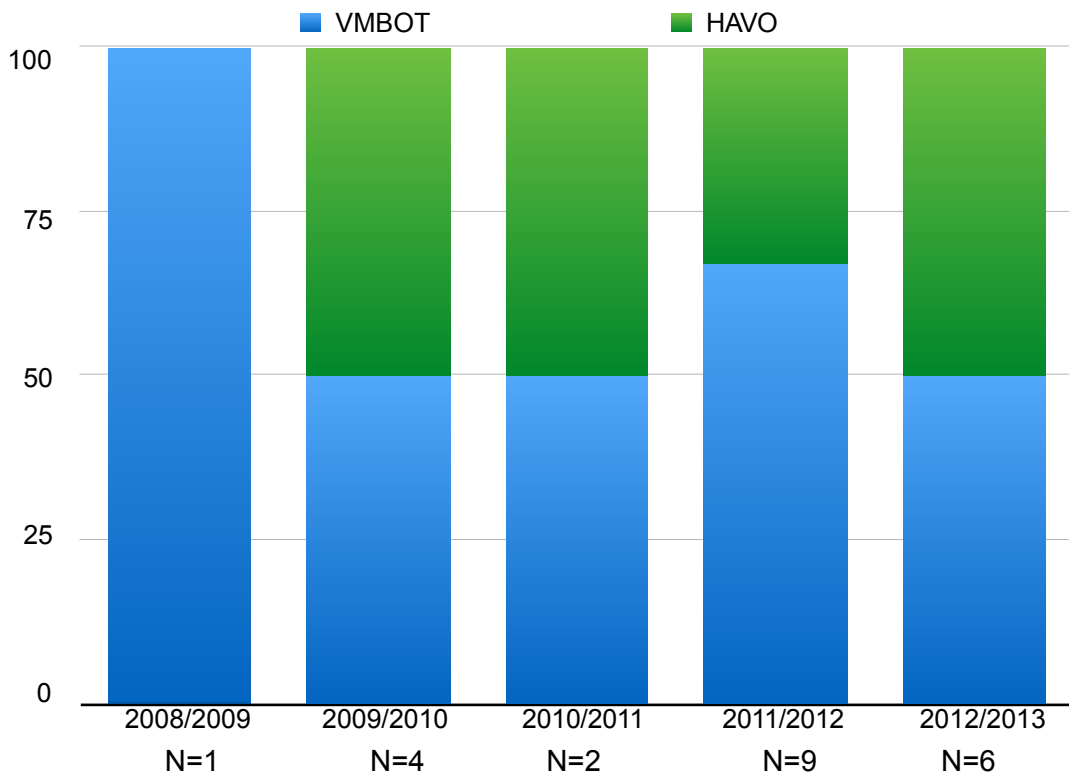
- het beeld dat de medewerker aan het eind van groep 8 van de werkers heeft gevormd op basis van het LVS en observaties voldoende solide is om een goed advies te kunnen geven;
- de onderzoeksresultaten geen aanleiding geven om de resultaten van de eindtoets als extra meetinstrument mee te nemen om, achteraf, het advies bij te stellen.

Doorstroom per advies

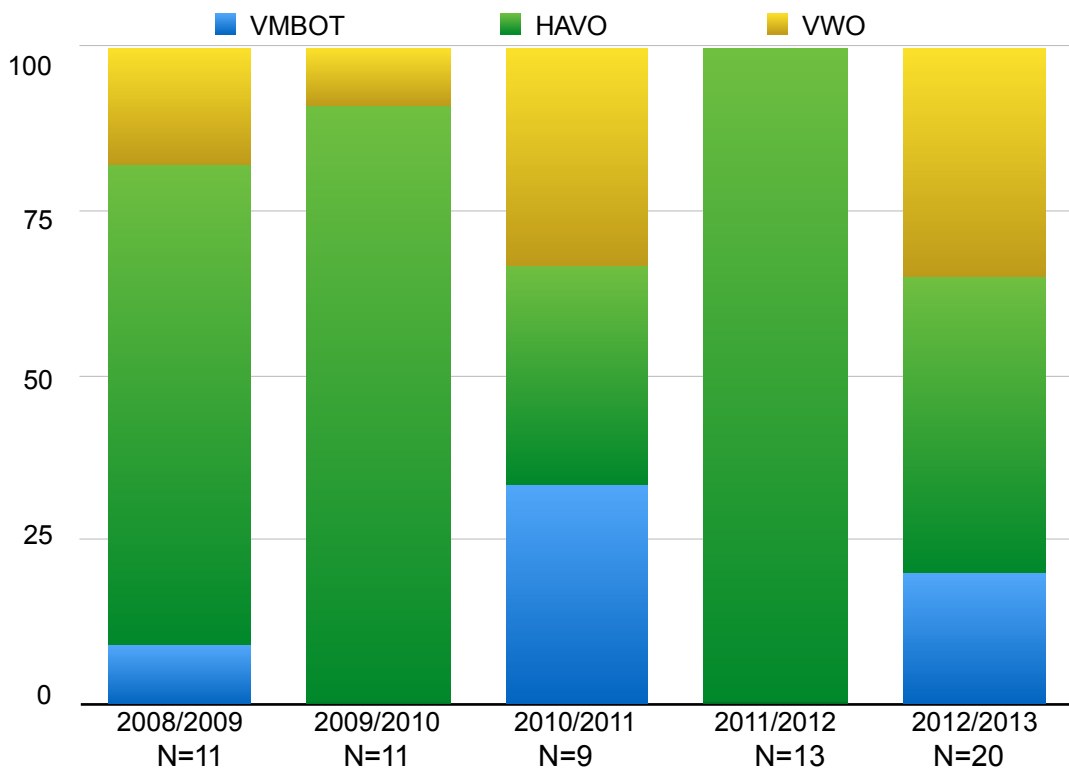
Werkers met VMBO-TL advies:



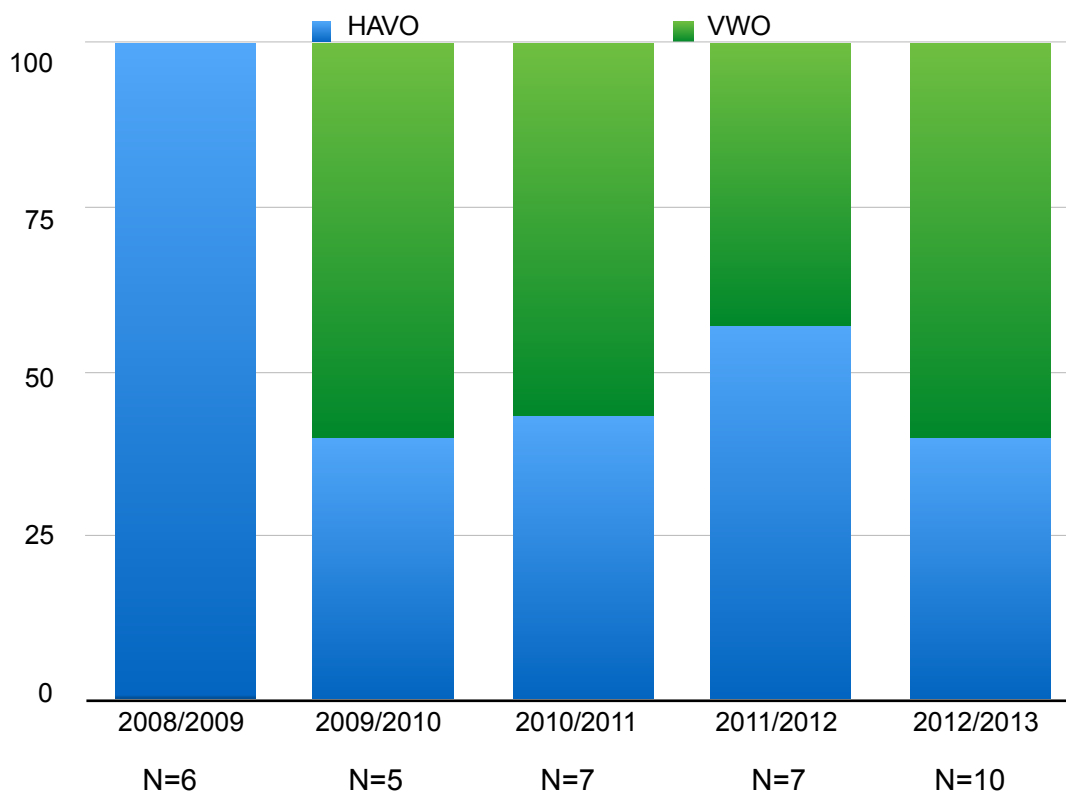
Werkers met VMBO-TL/ HAVO advies:



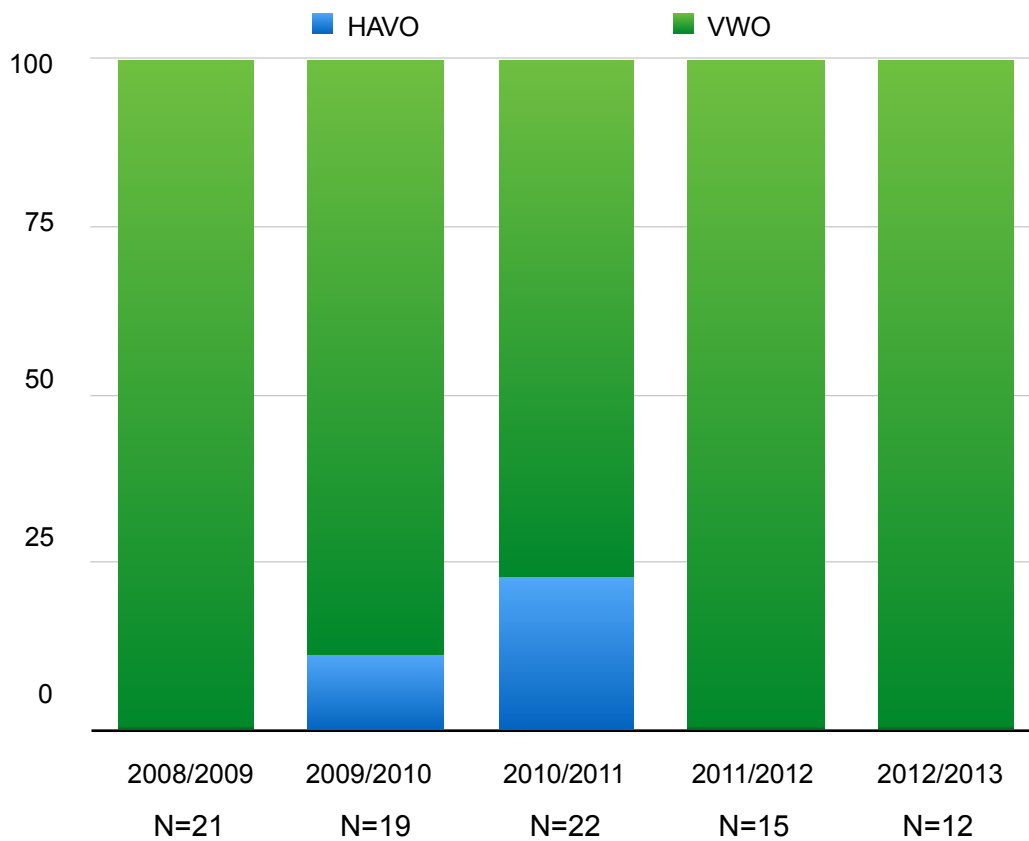
Werkers met HAVO-advies:



Werkers met HAVO-/VWO-advies:



Werker met VWO advies:



Tussentijdse uitstroom in leerjaar 1 t/m 3 en doublures in leerjaar 1 en 2

	Instroom van groep 8 08/09		Instroom van groep 8 09/10		Instroom van groep 8 10/11		Instroom van groep 8 11/12		Instroom van groep 8 12/13	
	WP	Overige	WP	Overige	WP	Overige	WP	Overige	WP	Overige
Uitstroom aantal	3	21	6	24	1	21	4	21		
Doublures aantal	0	2	2	2	4	4	3	6	3	3
Uitstroom %	6%	11%	12%	13%	2%	11%	7%	11%		
Doublures %	0%	1%	6%	1%	9%	2%	5%	3%	5%	2%

Toelichting op bovenstaande tabel:

Met "Instroom van groep 8 08/09" wordt de groep bedoeld die augustus 2009 in VO WP instroomt, enz.

Voorbeeld 2008/2009:

Drie werkers uit groep 8 van de WP schooljaar 2008/2009 zijn in de eerste drie jaar uitgestroomd. Dit is 6 % van het totaal aantal BO-WP-ers van dat jaar. De uitstroom vindt plaats naar hetzelfde niveau/schooltype of naar een lager niveau/schooltype. In het merendeel van de gevallen is het op hetzelfde niveau/schooltype. Er hebben geen werkers uit groep 8 van de WP schooljaar 2008/2009 gedoubleerd op de WP in leerjaar 1 en 2 van VO WP.

Bij de instroom van groep 8 van de overige scholen schooljaar 2008/2009 zijn in de eerste drie jaar 21 werkers uitgestroomd. Dat is 11% van het totaal aantal ingestroomde werkers van de overige scholen van dat jaar. De uitstroom vindt plaats naar hetzelfde niveau/schooltype of naar een lager niveau/schooltype. In het merendeel van de gevallen is het op hetzelfde niveau/schooltype. Twee werkers van de instroom van groep 8 van de overige scholen uit 2008/2009 zijn blijven zitten op de WP ; dat is 1% van deze groep.

Conclusie:

In de jaren 2008/2009 t/m 2012/2013 is de uitstroom van werkers van WP BO minder dan van de werkers die van de overige basisscholen zijn ingestroomd. Dit zegt niets over de advisering wat betreft niveau. Veel van de uitstroom is op hetzelfde niveau. Het percentage doublures in de leerjaren 1 en 2 is van de werkers van WP BO hoger dan van de werkers die van de overige basisscholen zijn ingestroomd.

Bilthoven, 11 januari 2016