

Specificatierapport doorstroommonitor

Auteur(s) : Edustandaardwerkgroep Doorstroommonitor (Elise Lustenhouwer)
Versie : 6.0 (13 februari 2017)

Dit document is tot stand gekomen met vertegenwoordigers van de onderwijsraden en onderwijsinstellingen uit alle onderwijssectoren, DUO en Kennisnet

DOCUMENTGESCHIEDENIS	3
ACCEPTATIE.....	3
1 INLEIDING	4
1.1 DOELSTELLING	4
1.2 LEESWIJZER	5
1.3 GERELATEERDE DOCUMENTEN	5
1.4 WIJZIGINGENBEHEER.....	5
2 BESCHRIJVINGSWIJZE	6
2.1 INLEIDING	6
2.2 SPECIFICATIE DOORSTROOMKUBUS	6
2.3 WAT WORDT WEERGEGEVEN IN DE DOORSTROOMKUBUS	6
2.4 BESCHIKBAARHEID 1-CIJFERBESTANDEN	7
2.5 LEVERINGSFORMAAT	8
3 KUBUSSEN.....	9
3.1 KUBUS PO-VO	9
3.2 KUBUS VO-VLG	10
3.3 KUBUS MBO-HBO	11
3.4 KUBUS HO-HO	11
4 DEFINITIE DEELNEMERKENMERKEN.....	12

Documentgeschiedenis

Wijzigingen ten opzichte van de vorige definitieve versie (5.0):

- Uitstroomleerjaar en -elementcode toegevoegd aan PO-VO en VO-VLG.
- Definitie toegevoegd van uitstroomleerjaar en -elementcode.

Wijzigingen ten opzichte van versie 5.1:

- Akkoord van de sectororganisaties.
- Versie aangepast naar 6.0.

Acceptatie

Versie	Persoon	Rol	Datum goedkeuring
6.0	Maurits Huigsloot	PO-Raad	30 januari 2017
6.0	Anne Goris	VO-raad	20 januari 2017
6.0	Pierre Veelenturf	MBO Raad	6 februari 2017
6.0	Henk Bonhke	VH	13 februari 2017
6.0	Petra Pieck	VSNU	17 januari 2017
6.0	Willemijn Schramp	DUO	2 februari 2017

1 Inleiding

Het onderwijsveld heeft behoefte aan objectieve doorstroominformatie, die onder meer het rendement van opleidingen en richtingen duidelijk maken om zodoende verbetertrajecten op te kunnen starten. In 2011 is een proefopstelling doorstroommonitor ontwikkeld waarmee is aangetoond dat het mogelijk is om relevante beleidsinformatie voor sectorraden en –instellingen te genereren en rapporteren. Geconstateerd is ook dat hiermee tegemoet wordt gekomen aan een duidelijke behoefte in het gehele onderwijsveld.

Het programma is uitgevoerd als onderdeel van het Samenwerkingsplatform Informatie ONderwijs (SION).

1.1 Doelstelling

Overkoepelende doelstelling is het verbeteren van de gegevensuitwisseling met betrekking tot doorstroominformatie binnen de onderwijsketen waardoor sectorraden en –instellingen ook feitelijk de beschikking krijgen over uniforme, betrouwbare en daarmee bruikbare doorstroominformatie die zijn kunnen gebruiken voor intern beleid en horizontale verantwoording.

De doorstroommonitor geeft inzicht in de doorstroom van (oud)leerlingen tussen verschillende onderwijssectoren. Dit is van belang voor beleidsmakers op landelijk niveau en voor in- en doorstroomcoördinatoren bij de instellingen om bijvoorbeeld verbetertrajecten te kunnen starten.

Doel van dit document is tweeledig:

- Voor de eindgebruiker van de rapportages: het nauwkeurige beschrijven van de gegevens die in de doorstroomrapportages zichtbaar worden gemaakt zodat deze maar op één manier kan worden geïnterpreteerd.
- De leverancier van de rapportages: het nauwkeurig beschrijven van de wijze waarop de gegevens van de doorstroomrapportages worden afgeleid uit de 1-cijferbestanden, zodat er een systeem kan worden gebouwd dat de rapportages kan genereren.

Dit document beschrijft de verzameling rapportages waaruit de doorstroommonitor bestaat. Bij de beschrijving van ieder rapport spelen de verschillende doorsneden en de daarvoor benodigde deelnemerkenmerken een centrale rol.

Gebiedsafbakening en toepassing

De doorstroommonitor bestaat uit de volgende onderwijssectorovergangen:

- Sectorovergang PO – VO:
 - o BAO/SBAO - VO
 - o BAO/SBAO – VSO
 - o SO – VO
 - o SO – VSO
- Sectorovergang VO-VLG¹:
 - o VO – MBO
 - o VO – HBO
 - o VO – WO
 - o VSO – MBO
 - o VSO – HBO
 - o VSO – WO
- Sectorovergang MBO – HBO

¹ VLG wil zeggen Vervolgonderwijs

- Sectorovergang HO-HO:
 - o HBO – WO
 - o WO - HBO

1.2 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 beschrijft de wijze waarop alle rapportages zijn gespecificeerd. In Hoofdstuk 3 zijn vervolgens alle doorstroomkubussen beschreven. In de doorstroomkubussen wordt gebruik gemaakt van deelnemerkenmerken die in hoofdstuk 4 zijn gedefinieerd. In de bijlage zijn de verschillende afleidingen terug te vinden.

1.3 Gerelateerde documenten

- Eindrapport doorstroommonitor; Versie 1.2; 18 augustus 2011; Arjan van Krimpen, Peter van Langen en Tonny Plas
- Gegevenswoordenboek primaire gegevens; Versie 1.2; DUO
- Technische documentatie DataWarehouse Raamwerk; Proefopstelling doorstroommonitor; 3 juni 2011; Marco Verburg.

1.4 Wijzigingenbeheer

Er is een apart traject voor het indienen van wijzigingen. In dit traject worden ook de wensen voor de toekomst meegenomen. Hoe deze in het wijzigingenbeheer worden verwerkt, wordt bepaald door het wijzigingenbeheer.

2 Beschrijvingswijze

2.1 Inleiding

Ieder doorstroomrapport in dit document richt zich op een groep onderwijsvolgers (cohort) die aanwezig is in een bepaalde onderwijssector. De onderwijsvolger moet in die onderwijssector een geldige inschrijving op 1 oktober hebben (gehad) bij een bekostigde instelling. Bij een inschrijving wordt een verzameling gegevens geregistreerd door de instelling waar de onderwijsvolger zijn opleiding heeft gevolgd of volgt. Op basis van die gegevens, gecombineerd met de gegevens van het daaropvolgende jaren, kunnen doorsneden worden gemaakt van de verschillende cohorten. Elk cohort heeft zijn eigen eigenschappen of kenmerken, de zogenaamde deelnemerkenmerken. Bij iedere kubus levert DUO een bijsluiter waarin de relevante randtotalen zijn opgenomen. Hierdoor kunnen de gebruikers de volledigheid van de kubus controleren.

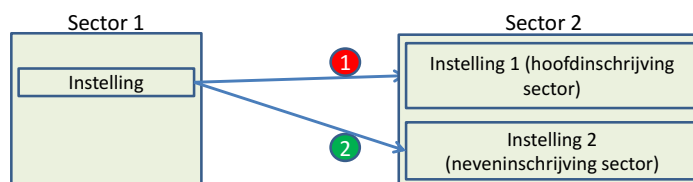
2.2 Specificatie doorstroomkubus

De kubus voor de doorstroommonitor worden op de volgende manier beschreven:

Kubus		
Toelichting	Achtergrondinformatie van de rapportage	
Cohort	Een beschrijving van de totale groep onderwijsvolgers die wordt meegenomen in het rapport.	
Deelnemerkenmerken		
Kenmerken uitstroomsector	Algemene kenmerken	Kenmerken instroomsector

2.3 Wat wordt weergegeven in de doorstroomkubus

- Op basis van de doorstroomkubus kunnen verschillende doorstroomrapporten worden gemaakt. De doorstroomkubus bevat hiervoor alle benodigde deelnemerkenmerken.
- Een onderwijsvolger in het PO en VO heeft altijd één geldige inschrijving. In het MBO, HBO en WO kan de onderwijsvolger meerdere geldige inschrijvingen hebben. Afhankelijk van de doorstroomkubus worden de deelnemerkenmerken bepaald op het niveau van de persoon. Wanneer op het niveau van de persoon de deelnemerkenmerken worden bepaald, wordt gebruik gemaakt van de hoofdschrijving. Wanneer de persoon in meerdere sectoren een hoofdschrijving heeft dan wordt uitgegaan van de inschrijving in de hoogste onderwijssector (volgorde van hoog naar laag: HO, MBO, VO, PO). Binnen HO is er een hoofdschrijving bepaald voor HBO en WO samen en voor HBO en WO apart. De soort inschrijving (hoofd of neven) is bepaald in de 1-cijferbestanden.



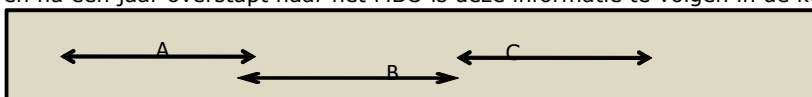
- 1 Doorstroom op basis van de hoofdschrijving op persoonsniveau. Dit doorstroommoment wordt altijd meegenomen.
- 2 Doorstroom op basis van de hoofdschrijving op instellingsniveau. Dit doorstroommoment wordt alleen meegenomen op instellingsniveau.

- Er zijn 2 verschillende soorten doorstroommomenten die worden meegenomen in de doorstroomkubussen. Te weten de directe doorstroom en de indirecte doorstroom. Bij de directe doorstroom sluiten het uitstroomjaar in onderwijssector A aan op het instroomjaar in onderwijssector B. Bij de indirecte doorstroom ligt het uitstroomjaar in onderwijssector A voor het

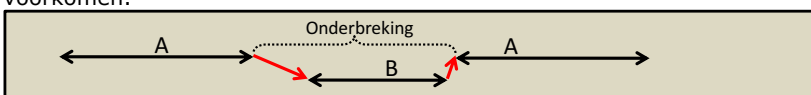
instroomjaar in onderwijssector B, waarbij het uitstroomjaar niet aansluit op het instroomjaar.



- In de kubus VO-VLG kan het voorkomen dat meer dan twee onderwijssectoren voorkomen. Indien een onderwijsvolger bijvoorbeeld van het VO naar het HBO doorgaat en na een jaar overstapt naar het MBO is deze informatie te volgen in de kubus.



- Bij het onderbreken van een opleiding in een onderwijssector wordt de doorstroom van onderwijssector A naar onderwijssector B geteld en van onderwijssector B naar onderwijssector A, als deze doorstroommomenten in de desbetreffende kubussen voorkomen.



- In tegenstelling tot de inschrijvingen worden bij de onderwijssector rapporten wel alle diploma's in een onderwijssector meegenomen, ongeacht de soort inschrijving.
- Om de doorstroominformatie te bepalen, wordt maximaal over een periode van vijf jaar teruggekeken,
- De inhoud van de kubussen kan jaarlijks wijzigen doordat de onderwijsvolger bijvoorbeeld later (indirect) instroomt en/of een diploma behaalt.

2.4 Beschikbaarheid 1-cijferbestanden

1-Cijfer	Onderwijssoorten	Beschikbaar sinds	Opmerkingen
WPO	PO-BAO + PO-SBAO	2010	
WEC	PO-SO + PO-VSO	2010	
VO	VO (regulier): AOCs: Vml.decl.pro (100 scholen, praktijk onderwijs):	2004 2006 2008	Leerlingen die een laatste deel van de VO opleiding in het VAVO doen zijn ook opgenomen in het VO 1-cijfer.
MBO	MBO	2006 (2005)	De jaren 2004 en 2005 zijn gebruikt voor testen, waarbij niet door alle instellingen is aangeleverd.
HO	HBO + WO	1996	<ul style="list-style-type: none"> Onderwijsvolgers aan de Open Universiteit zitten niet in het bestand. Andere onbekostigde instellingen zoals Nijenrode, de LOI, het Luzac college en de Politieacademie ook niet. Het HO 1-cijferbestand bevat in tegenstelling tot de andere 1-cijferbestanden de gegevens van alle voorafgaande jaren. De voorgaande jaren kunnen daarbij aangepaste informatie bevatten zoals BRIN nummers die zijn gewijzigd in verband met fusies.
VAVO	VAVO	Nog niet beschikbaar	Hier is wel een bronbestand van beschikbaar binnen DUO, maar nog geen 1-cijferbestand.

Opmerkingen:

- Voor ieder van de 1-cijferbestanden geldt dat het zowel de bekostigde, de onbekostigde en examens inschrijvingen bevat. Inschrijvingen voor onbekostigde opleidingen maken echter geen deel uit van de 1-cijferbestanden.

- Bij de beschikbaarheid van de 1-cijferbestanden is tussen haakjes aangegeven vanaf welk jaar de gegevens in de bestanden voor het eerst beschikbaar kwamen.
- Er bestaan zowel voorlopige als definitieve 1-cijferbestanden. De voorlopige bestanden zijn in december/januari volgend op de 1 oktobertellingen beschikbaar. De definitieve bestanden zijn het jaar erop rond september beschikbaar.

2.5 Leveringsformaat

De kubussen worden door DUO in CSV-formaat aangeleverd.

3 Kubussen

In dit hoofdstuk zijn de doorstroomkubussen opgenomen waarop de rapportages door de verschillende sectorraden kunnen worden gebaseerd. Zie hoofdstuk 2 voor de wijze waarop de kubussen zijn beschreven en hoofdstuk 4 voor een gedetailleerde beschrijving van de deelnemerkenmerken.

3.1 Kubus PO-VO

Deelnemerkenmerken die gevuld worden in geval van SBAO, SO en VSO zijn grijs gearceerd.

PO → VO: Kubus		
Omschrijving	Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de PO → VO rapportages.	
Toelichting		
Cohort	Onderwijsvolger is een: <ul style="list-style-type: none"> - doorstromer SO - VSO, of - doorstromer SO - VO, of - doorstromer BAO/SBAO - VSO, of - doorstromer BAO/SBAO - VO, of - uitstromer uit het bekostigd onderwijs vanuit het PO 	
Deelnemer Kenmerken		
PO Vestiging Code		VO n ^{de} Schooljaar Schooltype, waarbij n=1,2,3**
PO Instelling Bevoegd Gezag Code		VO n ^{de} Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3
PO Advies voor VO		VO Instroom Schooljaar
PO Advies volgens Eindtoets		VO n ^{de} Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3
PO Uitstroom Schooljaar		VO n ^{de} Schooljaar Vestiging Code, waarbij n=1,2,3
PO Instelling Brin		VO n ^{de} Schooljaar Opleiding Leerjaar, waarbij n=1,2,3*
PO Gewicht		VO n ^{de} Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3
PO Schooltype**		VO 3 ^e Leerjaar Instelling Brin
PO Leerjaar*		VO 3 ^e Leerjaar Opleiding Code
PO Groep***		VO 3 ^e Leerjaar Vestiging Code
		VO 3 ^e Leerjaar Onderwijs Sector
		VO 3 ^e Leerjaar Schooltype**
		VO 3 ^e Leerjaar Schooljaar
		VO groep***
		VO n ^{de} Schooljaar Uitstroomprofiel, waarbij n=1,2,3 ****
		VO n ^{de} Schooljaar Uitstroomleerjaar, waarbij n=1,2,3****
		VO n ^{de} Schooljaar Uitstroomelementcode, waarbij n=1,2,3****

* Voor (V)SO wordt dit kenmerk gevuld met Verbljfsjaar, zoals door DUO berekend in het 1 cijferbestand.

** Voor (V)SO wordt dit kenmerk gevuld met het Schooltype aangevuld met de indicatie SO (bij PO schooltype) of één van de clusters (bij VO Schooltype).

*** De groep wordt alleen gevuld voor de BAO-, SBAO-, SO- en VSO-scholen waar Schoolinfo van heeft aangegeven dit gegeven nodig te hebben. Schoolinfo geeft hiervoor een lijst aan DUO.

**** Voor reguliere VO-scholen blijft dit veld leeg.

3.2 Kubus VO-VLG

De kubus VO-VLG is een bijzondere, omdat hier gebruik wordt gemaakt van een fictieve onderwijssector VLG (vervolgonderwijs). Deze onderwijssector bestaat uit de combinatie MBO/HBO/WO. Bij de doorstroom van het VO (incl. VSO) naar het vervolgonderwijs worden daarin alle onderwijsvolgers meegenomen die naar het MBO of naar het HBO of naar het WO doorstromen. Bij doorstroom naar twee onderwijssectoren tegelijk (zoals naar MBO en HBO) wordt altijd voor de hoogste onderwijssector gekozen voor het bepalen van de kenmerken in het VLG.

Deelnemerkenmerken die gevuld worden in geval van VSO zijn grijs gearceerd.

VO → VLG: Kubus		
Omschrijving	Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de VO → VLG rapportages..	
Toelichting		
Cohort	Onderwijsvolger is een: <ul style="list-style-type: none"> - doorstromer VO - VLG, of - doorstromer VSO - VLG, of - uitstromer uit het bekostigd onderwijs vanuit het VO 	
Deelnemer Kenmerken		
VO Instelling Brin	Geslacht	VLG Opleiding Niveau
VO Instelling Bevoegd Gezag Code		VLG Doorstroom Type
VO Opleiding Profiel		VLG Hoogste Diploma Opleiding Niveau
VO Schooltype**		VLG Hoogste Diploma Schooljaar
VO Vestiging Gemeente Code		VLG Instroom Schooljaar
VO Uitstroom Schooljaar		VLG Verblijfsduur
VO Opleiding Niveau		VLG Aantal Schooljaar tot Uitval
VO Opleiding Leerweg		VLG Doorstroom Onderbrekingsduur
VO Opleiding Code		VLG 2 ^{de} Schooljaar Opleiding Status
VO Vestiging Code		VLG Hoogste Diploma Instelling Brin
VO Opleiding Leerjaar*		VLG n ^{de} Schooljaar Opleiding Sector, waarbij n=1,2,3
VO Opleiding Vorm		VLG n ^{de} Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3
VO Aantal Diploma Niveaus		VLG n ^{de} Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3
VO VMBO Hoogste Diploma Schooljaar		VLG n ^{de} Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3
VO VMBO Hoogste Diploma Leerweg		MBO 2 ^{de} Verblijfsjaar Schooltype
VO HAVO Eerste Diploma Schooljaar		MBO 2 ^{de} Verblijfsjaar Opleiding Sector
VO VWO Eerste Diploma Schooljaar		MBO Laatste Verblijfsjaar 1 Oktober Leeftijd
VO Groep***		
VO Uitstroomprofiel****		
VO Uitstroomleerjaar****		
VO Uitstroomelementcode****		

* Voor VSO wordt dit kenmerk gevuld met Verblijfsjaar, zoals door DUO berekend in het 1 cijferbestand.

** Voor (V)SO wordt dit kenmerk gevuld met het Schooltype aangevuld met de indicatie VSO of één van de clusters.

*** De groep wordt alleen gevuld voor de VSO-scholen waar Schoolinfo van heeft aangegeven dit gegeven nodig te hebben. Schoolinfo geeft hiervoor een lijst aan DUO.

**** Voor reguliere VO-scholen blijft dit veld leeg.

3.3 Kubus MBO-HBO

MBO → HBO: Kubus		
Omschrijving	Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de MBO → HBO rapportages.	
Toelichting		
Cohort	Onderwijsvolger is een: <ul style="list-style-type: none"> - doorstromer MBO-HBO, of - uitstromer uit het bekostigd onderwijs vanuit het MBO 	
Deelnemer Kenmerken		
MBO Instelling Brin		HBO Opleiding Code
MBO Opleiding Code		HBO Opleiding Vorm
MBO Opleiding Sector		HBO Hoogste Diploma Opleiding Niveau
MBO Opleiding Niveau		HBO Recht Op Toelating
MBO Opleiding Leerweg		HBO Doorstroom Type
MBO Opleiding Eenheid Code		HBO Instroom Schooljaar
MBO Uitstroom Schooljaar		HBO Doorstroom Onderbrekingsduur
MBO Verblijfsduur		HBO Aantal Schooljaar tot Uitval
MBO Hoogste Diploma Opleiding Niveau		HBO Opleiding Status
MBO Hoogste Diploma Code		HBO n ^{de} Schooljaar Opleiding Sector, waarbij n=1,2,3
MBO Hoogste Diploma Opleiding Eenheid Code		HBO n ^{de} Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3
MBO Hoogste Diploma Opleiding Code		HBO n ^{de} Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3
		HBO Verblijfsduur

3.4 Kubus HO-HO

HO → HO: Kubus		
Omschrijving	Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de HBO → WO en WO → HBO rapportages.	
Toelichting		
Cohort	Onderwijsvolger is een: <ul style="list-style-type: none"> - doorstromer HBO - WO, of - doorstromer WO - HBO, of - uitstromer uit het bekostigd onderwijs vanuit het HO 	
Deelnemer Kenmerken		
HO Instelling Brin		HO Instelling Brin
HO Uitstroom Schooljaar		HO Doorstroom Type
HO Verblijfsduur		HO n ^{de} Schooljaar Opleiding Status, waarbij n=1 t/m 9.
HO Hoogste Diploma Opleiding Niveau		HO Instroom Schooljaar
HO Onderwijs Sector		HO Onderwijs Sector
		HO Recht Op Toelating

4 Definitie deelnemerkenmerken

De betekenis van de meest kenmerken die zijn gebruikt in de kubussen uit het vorige hoofdstuk zijn vaak uit de naam van het kenmerk af te leiden. Voor een exacte definitie is echter meer nodig dan de naam alleen. Bij het definiëren van de deelnemerkenmerken is mede gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- 1-cijferbestand documentatie
- Vensters voor Verantwoording
- Resultaten van het DUO project 'Bion-stromen'
- Gegevenswoordenboek dat in ontwikkeling is bij DUO
- Verscheidene websites zoals 'taaluniversum.org/onderwijs/termen' en 'www.DUO.nl/secure/con-images/Catalogus Onderwijsinformatie.3_tcm210-99294.pdf'
- SOM-project (Sectoroverstijgend Opleidingen Model) van de EduStandaardwerkgroep OBK.

De deelnemerkenmerken (de kenmerken van de onderwijsvolger) zijn de gegevenselementen die gebruikt kunnen worden in de verschillende doorstroomkubussen.

Bij de interpretatie van de deelnemerkenmerken zijn de volgende uitgangspunten belangrijk:

- Ieder jaar wordt er op 1 oktober een momentopname genomen van de inschrijvingsgegevens zoals die op dat moment bekend zijn bij de instellingen. Dit wordt het peilmoment genoemd. Alleen de bekostigde inschrijvingen op 1 oktober worden meegenomen in de doorstroommonitor.

Er is sprake van een doorstroommoment als een onderwijsvolger is uitgeschreven in een bepaalde onderwijssector (uitstroomsector) en daarna is ingeschreven in een andere onderwijssector (instroomsector).

Zie paragraaf 1.1 voor de in de doorstroommonitor toegestane onderwijssectorovergangen.

Bij de definitie en het gebruik van de deelnemerkenmerken zijn de volgende conventies gebruikt:

- Bij gebruik van een kenmerk met een onderwijssectorgebonden context, moet de naam van het kenmerk altijd voorafgegaan worden door de afkorting van de betreffende onderwijssector, zoals 'MBO Diploma Niveau'. De mogelijke afkortingen zijn: PO / VO / MBO / HBO / WO / VLG, waarbij 'VLG' voor de fictieve gecombineerde onderwijssector MBO+HBO+WO staat.
- Bij gebruik van een kenmerk met een inschrijvingsgebonden context, wordt naast de onderwijssector aangegeven voor welk moment het kenmerk geldig is. Dit kan door gebruik te maken van het n^{de} Schooljaar, n^{de} Verblijfsjaar of n^{de} Leerjaar na de referentie van de onderwijssector, waarbij n=1 overeenkomt met het instroom schooljaar in de doelsector.
 - Het n^{de} Schooljaar is een opeenvolgende reeks zonder onderbrekingen in jaren. Voor PO en VO is de periode van 1 augustus T t/m 31 juli T+1. Voor MBO, HBO en WO is de periode van 1 september T t/m 31 augustus T+1. Voor het behalen van diploma's is de periode van 1 oktober T t/m 30 september T+1.
 - Het n^{de} Verblijfsjaar is het totaal aan bekostigde inschrijvingen van de onderwijsvolger op 1 oktober in de betreffende onderwijssector. Dit is bekeken vanaf het betreffende doorstroommoment. De waarde is de door de scholen geregistreerde waarde in BRON.
 - Het n^{de} Leerjaar is het leerjaar van de opleiding binnen de betreffende onderwijssector waar de leerling zich op dat moment in bevindt.
- Een deelnemerkenmerk is alleen praktisch bruikbaar als de mogelijke waarden ervan beperkt zijn tot een waardeset. De mogelijke waarden uit de set kunnen echter in de loop van de tijd gaan wijzigen. Zo zal het BRIN-nummer van een instelling in de loop van de jaren kunnen gaan wijzigen als gevolg van fusies. In het algemeen wordt bij de doorstroomrapportage steeds de meest actuele waardeset gebruikt. Een BRIN-code die in het ene rapportagejaar nog wel mogelijk was, kan in het daaropvolgende jaar dus niet meer voorkomen. Dit geldt

ook voor andere deelnemerkenmerken zoals Gemeentecode (wijzigingen door gemeentelijk herindeling), APC-gebieden, enz. Hierdoor zijn trendanalyses soms niet mogelijk.

- In de definitielijst bestaat de kolom 'Niveau'. Hier geldt dat als er alleen een sector genoemd wordt, dat het deelnemerkenmerk voor alle niveau's binnen de betreffende sector geldt.

Deelnemerkenmerk	Niveau	Definitie
Aantal Diploma Niveaus	VO	Het aantal opleidingsniveaus waarvoor de onderwijsvolger een diploma heeft behaald binnen de betreffende onderwijssector.
Aantal Schooljaar tot Uitval	VLG	Het aantal schooljaren dat de onderwijsvolger aaneengesloten ingeschreven heeft gestaan in de betreffende onderwijssector, zonder een diploma te hebben behaald in deze onderwijssector.
Advies volgens Eindtoets	PO	De score van de CITO-toets en Drempelonderzoek omgezet naar de verschillende VO-opleidingsniveaus. De omzettingregels worden beschikbaar gesteld door de PO-raad.
Advies voor VO	PO	Het VO advies voor een voor een onderwijsvolger zoals bepaald door de PO-onderwijsinstelling.
Doorstroom Onderbrekingsduur	VLG	Het aantal schooljaren dat een onderwijsvolger geen inschrijvingen heeft gehad in het bekostigd onderwijs bij een doorstroommoment.
Doorstroom Type	VLG	Aanduiding die aangeeft of een onderwijsvolger direct of indirect is doorgestroomd naar de instroomonderwijssector. Voor directe doorstroom geldt dat de doorstroom onderbrekingsduur gelijk is aan 0. Voor indirecte doorstroom geldt dat de doorstroom onderbrekingsduur groter is dan 0.
Eerste Diploma Schooljaar	HAVO, VWO	Het schooljaar waarin een onderwijsvolger het eerst behaalde diploma in de betreffende onderwijssector heeft behaald.
Geslacht	n.v.t.	Het geslacht van een onderwijsvolger.
Gewicht	PO	Het gewicht van een PO-inschrijving, zoals bedoeld in art. 27 van het besluit bekostiging WPO.
Groep	PO	De groep waarvoor de onderwijsvolger is ingeschreven in de betreffende onderwijssector. (PO = BAO, SBAO, SO; VO = VSO)
Hoogste Diploma Code	MBO	De code van de opleiding waarvoor de onderwijsvolger het hoogst behaalde diploma heeft behaald binnen de betreffende onderwijssector.
Hoogste Diploma Instelling Brin	VLG	Het BRIN-nummer van de instelling op het peilmoment waar een onderwijsvolger het hoogst behaalde diploma in de betreffende onderwijssector heeft behaald
Hoogste Diploma Leerweg	VMBO	De leerweg van het in de hoogste leerweg behaalde VMBO-diploma tot het doorstroommoment.
Hoogste Diploma Opleiding Code	MBO	De code van de opleiding waarvoor de onderwijsvolger is ingeschreven op het moment van het behalen van het hoogst behaalde diploma binnen de betreffende onderwijssector.
Hoogste Diploma Opleiding Eenheid Code	MBO	De code van de beroepsopleiding ² die is afgeleid van de code van de opleiding waarvoor de onderwijsvolger het hoogst behaalde diploma heeft behaald in de betreffende onderwijssector. De Crebo-koppeltabel wordt beschikbaar gesteld door de MBO-Raad.
Hoogste Diploma Opleiding Niveau	VLG	Het niveau van de opleiding waarvoor de onderwijsvolger het hoogst behaalde diploma heeft behaald binnen de betreffende onderwijssector.
Hoogste Diploma Schooljaar	VMBO, VLG	Het schooljaar waarin de onderwijsvolger het hoogst behaalde diploma in de betreffende onderwijssector heeft behaald.
Instelling Bevoegd Gezag Code	PO, VO	De actuele code van het bevoegd gezag van de instelling. Voor in het verleden opgeheven instellingen is dit de code van het bevoegd gezag bij opheffing.
Instelling Brin	PO, VO, VLG	De unieke code voor een onderwijsinstelling op het peilmoment.
Instroom Schooljaar	VO, VLG	Het schooljaar van de eerste inschrijving van de onderwijsvolger in de instroomonderwijssector bij één doorstroommoment.
Onderwijs Sector	VO, VLG	Het overkoepelende niveau binnen het Nederlands onderwijsstelsel.
Opleiding Code	VO, VLG	De code van de opleiding waarvoor de onderwijsvolger is ingeschreven in de betreffende onderwijssector.
Opleiding Eenheid Code	MBO	De code van de beroepsopleiding die is afgeleid van de code van de opleiding in de betreffende onderwijssector. De Crebo-koppeltabel wordt beschikbaar gesteld door de MBO-Raad.
Opleiding Leerjaar	PO, VO	Het leerjaar van de opleiding binnen de betreffende onderwijssector.
Opleiding Leerweg	VO, MBO	De leerweg van de opleiding binnen de betreffende onderwijssector.
Opleiding Niveau	VO, VLG	Het niveau van de opleiding binnen de betreffende onderwijssector.
Opleiding Profiel	VO	Het profiel van de inschrijving van de onderwijsvolger in de betreffende onderwijssector. Voor de VMBO-bovenbouw betreft dit de afdeling, voor de HAVO- en VWO-bovenbouw het profiel.
Opleiding Sector	VLG	De sector waartoe de opleiding behoort binnen de betreffende onderwijssector.

² Verwijzing naar de BC-code in de Crebo koppeltabel.

Deelnemerkenmerk	Niveau	Definitie
Opleiding Status	VLG	De status van een onderwijsvolger voor een specifiek schooljaar na het moment van instroom (n ^{de} Schooljaar) in de betreffende onderwijssector. Waarden: <ul style="list-style-type: none"> - 'S' (Studerend) - de onderwijsvolger heeft een bekostigde inschrijving in de betreffende onderwijssector. - 'U' (Uitgevallen) - de onderwijsvolger heeft geen opeenvolgende bekostigde inschrijving in de betreffende onderwijssector en heeft geen diploma behaald in de betreffende onderwijssector. - 'D' (Gediplomeerd) - de onderwijsvolger heeft geen bekostigde inschrijving in de betreffende onderwijssector en heeft een diploma behaald in de betreffende onderwijssector tot en met het moment van uitstroom. - 'O' (Onbekend) - de gegevens zijn nog niet beschikbaar.
Opleiding Vorm	VO, HBO	De vorm waarin de onderwijsvolger deelneemt aan de opleiding.
Recht Op Toelating	HBO	Basis waarop de onderwijsvolger recht heeft op het volgen van onderwijs in de betreffende onderwijssector.
Schooltype	PO, VO, MBO	Het type van de opleiding in de betreffende onderwijssector. Voor het (voortgezet) speciaal onderwijs wordt de indicatiestelling gebruikt.
Uitstroom Schooljaar	PO, VO, VLG	Het schooljaar van de laatste inschrijving van de onderwijsvolger in de uitstroomonderwijssector bij één doorstroommoment.
Uitstroomprofiel	VO	Richting van de uitstroombestemming die de leerling volgt binnen het VSO. De waarde wordt overgenomen uit de beleidsfoto, zoals door de scholen opgegeven. Voor het reguliere VO is dit veld leeg. Waarden: Leeg: regulier VO 1: dagbesteding 2: arbeidsmarkt 3: vervolgonderwijs
<u>Uitstroomleerjaar</u>	<u>VO</u>	<u>Voor de leerlingen met uitstroomprofielwaarde 3, vervolgonderwijs, is Uitstroomleerjaar het equivalent van het leerjaar in het VO. Waarde: 1 t/m 6. Voor de andere twee Uitstroomprofielwaarden is de waarde leeg.</u>
<u>Uitstroomelementcode</u>	<u>VO</u>	<u>Voor de leerlingen met uitstroomprofielwaarde 3, vervolgonderwijs, is de Uitstroomelementcode de VO-elementcode die gelijk staat aan het soort onderwijs dat in het VO gevolgd wordt. Voor de andere twee Uitstroomprofielwaarden is de waarde leeg.</u>
Verblijfsduur	VLG	Het aantal bekostigde inschrijvingen van de onderwijsvolger op 1 oktober in de desbetreffende onderwijssector tot het eerstvolgende doorstroommoment.
Vestiging Code	PO, VO	De code van de vestiging van een onderwijsinstelling volgens BRIN op het peilmoment.
Vestiging Gemeente Code	VO	De gemeentecode op 1 januari van het jaar van het oorspronkelijke levermoment, afgeleid van de postcodecijfers die de vestiging had op 1 oktober van het doorstroommoment.