|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| Specificatierapport doorstroommonitor | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Auteur(s) : | Remko van Beusekom, Elise Lustenhouwer en Willemijn Schramp (en Peter van Langen) |  |
| Versie : | 3.0 (8 november 2013)  *Dit document is tot stand gekomen met vertegenwoordigers van de onderwijsraden en onderwijsinstellingen uit alle onderwijssectoren, DUO en Kennisnet* |
|  | |  |
| © Sionderwijs.nl | |  |

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

3 Kubussen 9

3.1 Kubus PO-VO 9

3.2 Kubus VO-VLG 9

3.3 Kubus MBO-HBO 10

4 Definitie deelnemerkenmerken 12

# Documentgeschiedenis

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

* Verwerken issues.
* De begrippen Verblijfsjaar, Leerjaar en Schooljaar verduidelijkt.
* Textuele wijzigingen.
* Uitbreiding cohorten.

# Acceptatie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Persoon** | **Rol** | **Datum goedkeuring** |
| 1.91 | Marleen van der Lubbe | PO-Raad |  |
|  | Stefanie van Nes | VO-Raad |  |
|  | Pierre Veelenturf | MBO-Raad |  |
|  | Henk Bonhke | HBO-Raad |  |
|  | Petra Pieck | VSNU |  |
|  | Mark Leenaerts | Kennisnet |  |
|  | Erik Fleur | DUO |  |

# 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).

## 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:
  + SO – VSO
  + SO – VO
  + BAO/SBAO – VSO
  + BAO/SBAO - VO
* Sectorovergang VO-VLG[[1]](#footnote-2):
  + VO – MBO
  + VO – HBO
  + VO - WO
* Sectorovergang MBO – HBO
* Sectorovergang HO-HO:
  + HBO – WO
  + WO - HBO

## 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.

## 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.

## 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.

# Beschrijvingswijze

## Inleiding

Ieder doorstroomrapport in dit document richt zich op een groep deelnemers (cohort) die aanwezig is in een bepaalde onderwijssector. De deelnemer 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 deelnemer 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.

## 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 deelnemers die wordt meegenomen in het rapport. | | |
| **Deelnemerkenmerken** | | | |
| Kenmerken uitstroomsector | | Algemene kenmerken | Kenmerken instroomsector |

## Wat wordt weergegeven in de doorstroomkubus

* Op basis van de doorstroomkubus kunnen verschillende doorstroomrapporten worden gemaakt. De doorstroomkubus bevat hiervoor alle benodigde deelnemerkenmerken.
* Een deelnemer in het PO en VO heeft altijd één geldige inschrijving. In het MBO, HBO en WO kan de deelnemer 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 hoofdinschrijving. Wanneer de persoon in meerdere sectoren een hoofdinschrijving 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 hoofdinschrijving bepaald voor HBO en WO samen en voor HBO en WO apart. De soort inschrijving (hoofd of neven) is bepaald in de 1-cijferbestanden.



* 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 onderwijsdeelnemer bijvoorbeeld van het VO naar het HBO doorgaat en na een jaar overstapt naar het MBO is deze informatie te volgen in de kubus.

A

B

C

* 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 deelnemer bijvoorbeeld later (indirect) instroomt en/of een diploma behaalt.

## 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 | * Deelnemers 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 examen 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.

# 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.

## 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** | Deelnemer is een:   * 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 nde Schooljaar Schooltype, waarbij n=1,2,3\*\* |
| PO Instelling Bestuur Code | |  | VO nde Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3 |
| PO Advies voor VO | |  | VO Instroom Schooljaar |
| PO Advies volgens CITO | |  | VO nde Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Uitstroom Schooljaar | |  | VO nde Schooljaar Vestiging Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Advies voor Lwoo | |  | VO nde Schooljaar Leerjaar, waarbij n=1,2,3\* |
| PO Instelling Brin | |  | VO nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| PO Gewicht | |  | VO 3e Leerjaar Instelling Brin\* |
| PO Schooltype\*\* | |  | VO 3e Leerjaar Opleiding Code\* |
| PO Leerjaar\* | |  | VO 3e Leerjaar Vestiging Code\* |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Onderwijs Sector\* |

\* Voor (V)SO wordt dit kenmerk gevuld met Verblijfsjaar.  
\*\* 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).

## 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 naar het vervolgonderwijs worden daarin alle deelnemers 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VO 🡪 VLG: Kubus** | | | |
| **Omschrijving** | Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de VO 🡪 VLG rapportages.. | | |
| **Toelichting** |  | | |
| **Cohort** | Deelnemer is een:   * doorstromer VO - VLG, of * uitstromer uit het bekostigd onderwijs vanuit het VO | | |
| **Deelnemer Kenmerken** | | | |
| VO Instelling Brin | | Geslacht | VLG Opleiding Niveau |
| VO Instelling Bestuur Code | |  | VLG Doorstroom Type |
| VO Opleiding Profiel | |  | VLG Hoogste Diploma Opleiding Niveau |
| VO Schooltype | |  | VLG Hoogste Diploma Schooljaar |
| VO Vestiging Gemeente Code | |  | VLG Instelling Brin |
| VO Uitstroom Schooljaar | |  | VLG Instroom Schooljaar |
| VO Opleiding Niveau | |  | VLG Verblijfsduur |
| VO Opleiding Leerweg | |  | VLG Aantal Schooljaar Uitval |
| VO Opleiding Code | |  | VLG Doorstroom Onderbrekingsduur |
| VO Vestiging Code | |  | VLG 2de Schooljaar Status |
| VO Opleiding Leerjaar | |  | VLG Hoogste Diploma Instelling Code |
| VO Opleiding Vorm | |  | VLG nde Schooljaar Opleiding Sector, waarbij n=1,2,3 |
| VO Aantal Diploma Niveaus | |  | VLG nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| VO VMBO Hoogste Diploma Schooljaar | |  | VLG nde Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3 |
| VO VMBO Hoogste Diploma Leerweg | |  | VLG nde Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3 |
| VO HAVO Eerste Diploma Schooljaar | |  | MBO 2de Verblijfsjaar Schooltype |
| VO VWO Eerste Diploma Schooljaar | |  | MBO 2de Verblijfsjaar Opleiding Sector |
|  | |  | MBO Laatste Verblijfsjaar 1 Oktober Leeftijd |

## Kubus MBO-HBO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MBO 🡪 HBO: Kubus** | | | |
| **Omschrijving** | Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de MBO 🡪 HBO rapportages. | | |
| **Toelichting** |  | | |
| **Cohort** | Deelnemer is een:   * 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 Sector |
| MBO Opleiding Sector | |  | HBO Opleiding Vorm |
| MBO Instelling Soort | |  | HBO Instelling Brin |
| MBO Opleiding Niveau | |  | HBO Hoogste Diploma Opleiding Niveau |
| MBO Opleiding Leerweg | |  | HBO Recht Op Toelating |
| MBO Diploma Behaald | |  | HBO Doorstroom Type |
| MBO Opleiding Eenheid Code | |  | HBO Instroom Schooljaar |
| MBO Uitstroom Schooljaar | |  | HBO Doorstroom Onderbrekingsduur |
| MBO Verblijfsduur | |  | HBO Aantal Schooljaar Uitval |
| MBO Hoogste Diploma Opleiding Niveau | |  | HBO Status |
| MBO Hoogste Diploma Code | |  | HBO nde Schooljaar Opleiding Sector, waarbij n=1,2,3 |
| MBO Hoogste Diploma Opleiding Eenheid Code | |  | HBO nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| MBO Hoogste Diploma Opleiding Code | |  | HBO nde Schooljaar Instelling Code, waarbij n=1,2,3 |
|  | |  | HBO Onderwijs Sector |
|  | |  | HBO Verblijfsduur |
|  | |  |  |

* 1. **Kubus HO-HO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HO 🡪 HO: Kubus** | | | |
| **Omschrijving** | Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de HBO 🡪 WO en WO 🡪 HBO rapportages. | | |
| **Toelichting** |  | | |
| **Cohort** | Deelnemer is een:   * 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 nde Schooljaar 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 |

# 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 [‘taalunieversum.org/onderwijs/termen](http://taalunieversum.org/onderwijs/termen/a/)’ en [‘www.DUO.nl/secure/con-images/Catalogus Onderwijsinformatier.3\_tcm210-99294.pdf](https://www.cfi.nl/secure/con-images/Catalogus%20Onderwijsinformatie%20r.3_tcm210-99294.pdf)’

De deelnemer kenmerken zijn de gegevens elementen 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. Tussenliggende wijzigingen zijn daardoor onzichtbaar.   
  Een deelnemer is ingeschreven op 1 oktober of niet, en de inschrijving ‘geldt’ dan tot 1 oktober van het daaropvolgende jaar.

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

* Als in de definitie van een deelnemerkenmerk gebruik wordt gemaakt van een term uit de algemene begrippenlijst of als er wordt verwezen naar een ander deelnemerkenmerk dan wordt deze *schuingedrukt* weergegeven.
* Als in de definitie van een deelnemerkenmerk gebruik wordt gemaakt van een basisgegeven dan wordt deze onderstreept weergegeven.
* 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 nde Schooljaar, nde Verblijfsjaar of nde Leerjaar na de referentie van de onderwijssector, waarbij n=1 overeenkomt met het instroom schooljaar in de doelsector.
* 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 rapportage jaar 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.

| **Deelnemer**  **kenmerk** | **Definitie** |
| --- | --- |
| Aantal Diploma Niveaus | Aantal Opleiding.Niveaus waarvoor de Deelnemer een Diploma heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Aantal Schooljaar Uitval | Het aantal *Schooljaren* tussen het *Instroomjaar* en (*Uitstroomjaar + 1)* van de Deelnemer die geen Diploma heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Advies volgens CITO | Het VO\_Advies voor een Deelnemer zoals afgeleid uit het Opleidingsresultaat met ‘CITO’ als Soort\_Examen. De afleiding is beschreven in de tabel zoals opgenomen in de bijlage. |
| Advies voor Lwoo | Het Lwoo\_Advies voor een Deelnemer. Mogelijke waarden: ‘Ja’/’Nee’. |
| Advies voor VO | Het VO\_Advies voor een Deelnemer zoals bepaald door de PO-Instelling. |
| Diploma Behaald | Deelnemer heeft een Diploma behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. Mogelijke waarden: ‘Ja’/’Nee’ |
| Doorstroom Onderbrekingsduur | Het aantal *Schooljaren* dat de Deelnemer geen Inschrijvingen heeft gehad in het *Onderwijs* direct voor de *Instroom* in de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Doorstroom Type | De wijze waarop een Deelnemer van de ene onderwijssector is *doorgestroomd* naar de volgende. Daarbij kan er een overlap zijn tussen de twee *onderwijssectoren*, een directe aansluiting, of een periode zonder Inschrijvingen. Mogelijke waarden: 'Indirect' / 'Direct'. |
| Eerste Diploma Schooljaar | Het *Schooljaar* waarin de Deelnemer het *Eerst Behaalde Diploma* in de desbetreffende *Onderwijs.Sector* heeft behaald. |
| Eindtoets | De Opleiding\_Resultaat.Examencijfer van de Deelnemer binnen de *Onderwijssector* PO*,* waarbij de Opleiding\_Resultaat.Examensoort gelijk is aan ‘CITO’ |
| Geslacht | Het Geslacht van de Deelnemer |
| Gewicht | Het Gewicht van de Deelnemer (Dit is niet het fysieke gewicht!) Mogelijke waarden: ‘0,0’ / ‘0,3’ / ‘1,2’. |
| Hoogste Diploma Code | De Code van het *Hoogst Behaalde Diploma* dat de Deelnemer heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Hoogste Diploma Instelling Brin | De Instelling.Brin van de Instelling waar de Deelnemer het *Hoogst Behaalde Diploma* in de desbetreffende *Onderwijs.Sector* heeft behaald. |
| Hoogste Diploma Opleiding Code | De Code van de Opleiding van het *Hoogst Behaalde Diploma* dat de Deelnemer heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector* |
| Hoogste Diploma Opleiding Eenheid Code | De Code van de Opleiding.Eenheid van het *Hoogst Behaalde Diploma* dat de Deelnemer heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Hoogste Diploma Opleiding Niveau | Het Opleiding.Niveau van het *Hoogst Behaalde Diploma* dat de Deelnemer heeft behaald binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Hoogste Diploma Schooljaar | Het *Schooljaar* waarin de Deelnemer het *Hoogst Behaalde Diploma* in de desbetreffende *Onderwijs.Sector* heeft behaald. |
| Instelling Bestuur Code | De Code van het Bevoegd\_Gezag van de Instelling van de Inschrijving van de Deelnemer. |
| Instelling Brin | De Instelling.Brin van de Inschrijving van de Deelnemer. |
| Instelling Soort | De Instelling.Instelling.Soort van de Inschrijving van de Deelnemer. |
| Instroom Schooljaar | Het *Schooljaar* van de eerste Inschrijving van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Leerjaar | Het leerjaar van een geldige inschrijving op 1 oktober is de codering van het leerjaar of niveau waarin de Deelnemer onderwijs volgt, PO (1 t/m 8) en VO (1 t/m 6). |
| Onderwijs Sector | De *Onderwijs.Sector* van de Inschrijving van de Deelnemer in het *Vervolgonderwijs*.  Mogelijke waarden: ‘VO’ / ’MBO’ / ’HBO’ / ’WO’ / ’UIT’ / *leeg*, waarbij ‘UIT’ betekent dat de deelnemer niet meer voor in het bekostigd onderwijs. |
| Opleiding Code | De Opleiding.Code van de Inschrijving van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Opleiding Eenheid Code | De Opleiding\_Eenheid.Code van de Opleiding van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. Voor de afleiding van deze code wordt verwezen naar de bijlage. |
| Opleiding Leerjaar | Het Leerjaar van de Opleiding\_Deelname van de Deelnemer |
| Opleiding Leerweg | De Leerweg van de Opleiding van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Opleiding Niveau | Het Niveau van de Opleiding van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Opleiding Profiel | De Code van de Profiel\_Afdeling die door de Deelnemer binnen de Opleiding van de *Onderwijs.Sector* is gekozen. |
| Opleiding Sector | Het Studiegebied waartoe de Opleiding behoort die door de Deelnemer binnen de *Onderwijs.Sector* MBO, HBO of WO wordt gevolgd, of de Opleiding.Sector die door de Deelnemer binnen de *Onderwijs.Sector* VO wordt gevolgd. |
| Opleiding Vorm | De Onderwijsvorm van de Opleiding van de Inschrijving van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijs.Sector*. |
| Recht Op Toelating | Het Recht\_Op\_Toelating van de Deelnemer voor de Opleiding op basis van de vooropleiding |
| Schooljaar | De periode van 1 augustus **T** t/m 31 juli **T+1**. Het schooljaar wordt aangegeven door het eerste kalenderjaar (**T**) van de periode. |
| Schooltype | Een veelgebruikte combinatie van Opleiding.Niveau, Opleiding.Leerweg, Opleiding.Onderwijsvorm en Inschrijving.Inschrijvingsvorm binnen een onderwijssector. De waardeset is afhankelijk van de onderwijssector waarbinnen deze wordt gebruikt. |
| Status | De status van een Deelnemer voor een specifiek *Schooljaar*. Mogelijke waarden zijn:   * ‘**S**tuderend’: Deelnemer heeft een Inschrijving binnen de *Onderwijs.Sector* in het betreffende *Schooljaar*, maar heeft in die *Onderwijs.Sector* nog geen Diploma behaald. * ‘**U**itgevallen’: Deelnemer heeft geen Inschrijving binnen de *Onderwijs.Sector* in het betreffende *Schooljaar*, en heeft er geen Diploma behaald. * ‘**D**iploma’: Deelnemer heeft in dit of 1 van de voorgaande *Schooljaren* sinds het *Instroomjaar* een Diploma binnen de betreffende *Onderwijs.Sector* behaald.   Bij gebruik van dit kenmerk kan niet worden verwezen naar een specifiek inschrijvingsjaar met behulp van het Verblijfsjaar of Leerjaar, omdat we ook de status willen weten op het moment dat de deelnemer de onderwijssector al heeft verlaten. Vandaar dat voor dit kenmerk het prefix ’nde Jaar’ wordt gebruikt om het aantal jaren aan te geven sinds de instroom in de onderwijssector van het doorstroommoment. Mogelijke waarden: ‘S’ / ‘U’ / ‘D’. |
| Uitstroom Schooljaar | Het *Schooljaar* van de laatste Inschrijving van de Deelnemer binnen de betreffende *Onderwijss.Sector*. De daaropvolgende Inschrijving is dus voor een Opleiding in een andere *Onderwijs.Sector* dan de gevraagde *Onderwijs.Sector*, of er is in dat jaar geen Inschrijving voor die Deelnemer. |
| Verblijfsduur | Het totaal aantal Schooljaren waarvoor de Deelnemer een Inschrijving heeft gehad binnen de betreffende *Onderwijs.Sector* zonder dat daar Inschrijvingen binnen andere *Onderwijs.Sectoren* tussen zitten. Hier kunnen eventueel een aantal *Schooljaren* tussen zitten zonder enige Inschrijving die dan niet meetellen in de verblijfsduur van de deelnemer binnen die *Onderwijs.Sector*. Bij het PO worden de Schooljaren binnen het VVE NIET meegeteld. |
| Verblijfsjaar | Het aantal geldige inschrijvingen van de Deelnemer op 1 oktober in de desbetreffende *onderwijs.Sector*. |
| Vestiging Gemeente Code | De Gemeentenaam van de Vestiging van de Instelling waar de Deelnemer een Inschrijving heeft. |
| Vestiging GSB Categorie | De categorie van de Gemeente van de Vestiging waar de Deelnemer een Inschrijving heeft op basis van de inwoneraantallen in het kader van het Grotestedenbeleid van de overheid. Mogelijke waarden: ‘G4’/’G32’/’Rest’.  De G4 gemeenten zijn: Amsterdam, Den Haag, Rotterdam en Utrecht.  De G27 gemeenten zijn: Alkmaar, Almelo, Amersfoort, Arnhem, Breda, Deventer, Dordrecht, Eindhoven, Emmen, Enschede, Groningen, Haarlem, Heerlen, Helmond, Hengelo, ’s-Hertogenbosch, Leeuwarden, Leiden, Lelystad, Maastricht, Nijmegen, Schiedam, Sittard-Geleen, Tilburg, Venlo, Zaanstad, Zwolle, Almere, Apeldoorn, Ede, Haarlemmermeer en Zoetermeer. |
| Vestiging Code | De Vestigings Code van de Vestiging van de Instelling waar de Opleiding door de Deelnemer wordt gevolgd binnen de *Onderwijs.Sector.* (2-cijferig nummer). |
| VMBO Hoogste Diploma Leerweg | De Leerweg van het *Hoogst Behaalde Diploma* dat de Deelnemer heeft behaald binnen het VMBO. |

1. VLG wil zeggen Vervolgonderwijs [↑](#footnote-ref-2)