|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| Specificatierapport doorstroommonitor | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Auteur(s) : | Elise Lustenhouwer, Willemijn Schramp en Remko van Beusekom |  |
| Versie : | 4.0 (19 juni 2014)  *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

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

4 Definitie deelnemerkenmerken 12

Bijlage: Kubus PO-VO met groepskenmerk 15

# Documentgeschiedenis

* Definitief gemaakte versie van 3.4.
* Bijlage toegevoegd.

# Acceptatie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Persoon** | **Rol** | **Datum goedkeuring** |
| 4.0 | Marleen van der Lubbe | PO-Raad | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Stefanie van Nes | VO-Raad | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Pierre Veelenturf | MBO-Raad | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Henk Bonhke | HBO-Raad | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Petra Pieck | VSNU | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Marius van Zandwijk | Kennisnet | 19 juni 2014 |
| 4.0 | Willemijn Schramp | 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:
  + BAO/SBAO - VO
  + BAO/SBAO – VSO
  + SO – VO
  + SO – VSO
* Sectorovergang VO-VLG[[1]](#footnote-2):
  + VO – MBO
  + VO – HBO
  + VO – WO
  + VSO – MBO
  + VSO – HBO
  + VSO – 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 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.

## 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 |

## 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 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 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.

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 onderwijsvolger 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 | * 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 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.

## Leveringsformaat

De kubussen worden door DUO in CSV-formaat aangeleverd.

# 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** | Onderwijsvolger 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 Bevoegd Gezag Code | |  | VO nde Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3 |
| PO Advies voor VO | |  | VO Instroom Schooljaar |
| PO Advies volgens Eindtoets | |  | VO nde Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Uitstroom Schooljaar | |  | VO nde Schooljaar Vestiging Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Instelling Brin | |  | VO nde Schooljaar Opleiding Leerjaar, waarbij n=1,2,3\* |
| PO Gewicht | |  | VO nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| PO Schooltype\*\* | |  | VO 3e Leerjaar Instelling Brin |
| PO Opleiding Leerjaar\* | |  | VO 3e Leerjaar Opleiding Code |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Vestiging Code |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Onderwijs Sector |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Schooltype\*\* |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Schooljaar |

\* 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 (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:   * 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 2de Schooljaar Opleiding Status |
| VO Vestiging Code | |  | VLG Hoogste Diploma Instelling Brin |
| VO Opleiding Leerjaar\* | |  | VLG nde Schooljaar Opleiding Sector, waarbij n=1,2,3 |
| VO Opleiding Vorm | |  | VLG nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| VO Aantal Diploma Niveaus | |  | VLG nde Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3 |
| VO VMBO Hoogste Diploma Schooljaar | |  | VLG nde Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3 |
| VO VMBO Hoogste Diploma Leerweg | |  | MBO 2de Verblijfsjaar Schooltype |
| VO HAVO Eerste Diploma Schooljaar | |  | MBO 2de Verblijfsjaar Opleiding Sector |
| VO VWO Eerste Diploma Schooljaar | |  | MBO Laatste Verblijfsjaar 1 Oktober Leeftijd |

\* Voor VSO wordt dit kenmerk gevuld met Verblijfsjaar.

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

## Kubus MBO-HBO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MBO 🡪 HBO: Kubus** | | | |
| **Omschrijving** | Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de MBO 🡪 HBO rapportages. | | |
| **Toelichting** |  | | |
| **Cohort** | Onderwijsvolger 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 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 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 Brin, waarbij n=1,2,3 |
|  | |  | 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** | Onderwijsvolger 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 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 |

# 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)’
* 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 nde Schooljaar, nde Verblijfsjaar of nde Leerjaar na de referentie van de onderwijssector, waarbij n=1 overeenkomt met het instroom schooljaar in de doelsector.
  + Het nde 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 nde 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 nde 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 opleidingniveaus 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 omzettingsregels 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. |
| 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]](#footnote-3) 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. |
| Opleiding Status | VLG | De status van een onderwijsvolger voor een specifiek schooljaar na het moment van instroom (nde Schooljaar) in de betreffende onderwijssector. Waarden:   * ’**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. |
| 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. |

# Bijlage: Kubus PO-VO met groepskenmerk

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PO 🡪 VO: Kubus** | | | |
| **Omschrijving** | Alle deelnemerkenmerken die nodig zijn voor de PO 🡪 VO rapportages. | | |
| **Toelichting** | Deze kubus wordt enkel gevuld met deelnemerkenmerken van PO-instellingen waarvan groepskenmerken zijn geleverd door Schoolinfo aan DUO. | | |
| **Cohort** | Onderwijsvolger 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 Bevoegd Gezag Code | |  | VO nde Schooljaar Instelling Brin, waarbij n=1,2,3 |
| PO Advies voor VO | |  | VO Instroom Schooljaar |
| PO Advies volgens Eindtoets | |  | VO nde Schooljaar Opleiding Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Uitstroom Schooljaar | |  | VO nde Schooljaar Vestiging Code, waarbij n=1,2,3 |
| PO Instelling Brin | |  | VO nde Schooljaar Opleiding Leerjaar, waarbij n=1,2,3 |
| PO Gewicht | |  | VO nde Schooljaar Onderwijs Sector, waarbij n=1,2,3 |
| PO Schooltype | |  | VO 3e Leerjaar Instelling Brin |
| PO Opleiding Leerjaar | |  | VO 3e Leerjaar Opleiding Code |
| PO Groep | |  | VO 3e Leerjaar Vestiging Code |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Onderwijs Sector |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Schooltype |
|  | |  | VO 3e Leerjaar Schooljaar |

**Definitie deelnemerkenmerk**

| **Deelnemerkenmerk** | **Niveau** | **Definitie** |
| --- | --- | --- |
| Groep | PO | Een door de instelling zelf vastgesteld kenmerk voor een verdere onderverdeling binnen vestigingen. |

1. VLG wil zeggen Vervolgonderwijs [↑](#footnote-ref-2)
2. Verwijzing naar de BC-code in de Crebo koppeltabel. [↑](#footnote-ref-3)