

Bijlage 1 Privacy Bijsluiter

Cito Volgstelsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs

Scholen maken in toenemende mate gebruik van digitale toepassingen binnen het onderwijs. Bij het gebruik en levering van deze producten en diensten zijn gegevens nodig die te herleiden zijn tot personen (zoals leerlingen). Scholen moeten met Bewerker afspraken maken over het gebruik van die Persoonsgegevens. Deze bijsluiter geeft scholen informatie over de dienstverlening die Bewerker verleent en welke persoonsgegevens de Bewerker daarbij verwerkt. Alles bij elkaar gaat het over de vraag “wie, wat, waar, waarom en hoe” wordt omgegaan met de privacy van de betrokken personen van wie gegevens worden uitgewisseld.

Het gebruik van deze Privacy Bijsluiter helpt Onderwijsinstellingen om beter te begrijpen wat de werking van het product en/of de dienst is en welke gegevens daarvoor worden uitgewisseld.

A. Algemene informatie

Het Cito Volgstelsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs bestaat uit observatie-instrumenten, de LVS-toetsen, de Entreetoetsen, het Computerprogramma LOVS en de Module Bovenschoolse rapportage. Hiermee volgt u leervorderingen op systematische wijze. U krijgt inzicht in de resultaten van uw onderwijs op leerling-, groeps- en schoolniveau. Deze informatie geeft houvast bij het plannen en evalueren van uw onderwijsaanbod. Voor de verwerking en voor de analyse van toetsresultaten kunt u het Computerprogramma LOVS gebruiken. Behalve papieren versies van de LVS-toetsen zijn er voor veel vakgebieden ook digitale versies. Voor die vakgebieden bepaalt u zelf of (een deel van) de leerlingen de papieren of digitale versie van de toets maakt. Sommige toetsen zijn alleen digitaal beschikbaar.

B. De specifieke producten / diensten

Korte omschrijving van de specifiek verleende producten, diensten en bijbehorende Verwerkingen die deze Privacy Bijsluiter omvat.

1. Verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van de aangeboden dienst:
 - a. administratie, planning en verwerking van papieren en digitale toetsen binnen het Computerprogramma LOVS en de beveiligde Cito Portal omgeving.
2. Omschrijving van de optionele Verwerkingen die de Bewerker aanbiedt:
 - b. digitale LVS-toetsen voor primair en (voortgezet) speciaal onderwijs;
 - c. entreetoetsen groep 5, 6 en 7;
 - d. module bovenschoolse rapportage;
 - e. proef- en normeringsonderzoeken.

De detail uitwerking vindt u bij onderdeel *I Detail uitwerking specifieke diensten en doeleinden* waaronder de Verwerking plaatsvindt.

C. Doeleinden voor het verwerken van gegevens

Cito B.V. is in ten behoeve van het volgstelsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs Bewerker in de zin van:

- ✓ I. Leverancier van een digitaal product en/of digitale dienst bestaande uit leerstof en/of toetsen én tevens
- ✓ II. Leverancier van een School- en Leerlinginformatiemiddel is.

Ad I. Indien de Bewerker leverancier is van een digitaal product en/of digitale dienst bestaande uit Leermiddelen en Toetsen, dan zijn de mogelijke doelstellingen van deze producten en diensten omschreven in het daarop betrekking hebbende onderdeel van artikel 5 lid 1 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 2.0. Deze hoeven in deze Bijsluiter verder niet benoemd te worden.

Ad II. Indien de Bewerker tevens leverancier is van een digitaal product en/of digitale dienst bestaande uit een School- en Leerlinginformatiemiddel dan dient in deze Privacy Bijsluiter expliciet te worden aangegeven voor welke doeleinden er Persoonsgegevens worden verwerkt bij het gebruik van het product en/of de dienst. De Bewerker sluit hierbij zo veel mogelijk aan bij de in artikel 5 lid 2 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 2.0 opgenomen lijst met doeleinden.

De detail uitwerking vindt u bij onderdeel *I Detail uitwerking specifieke diensten en doeleinden* waaronder de Verwerking plaatsvindt.

D. Categorieën en soorten persoonsgegevens

Korte omschrijving van de (categorieën van) Persoonsgegevens die in het kader van het Cito volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs verwerkt worden:

- ✓ basis leerling- en groepsgegevens conform het standaard LVS-profiel binnen EDEXML, zoals een administratienummer, leerlingnaam, geboortedatum, geslacht, jaargroep en groep(en);
- ✓ resultaten op de toetsen van het Cito Volgsysteem;
- ✓ optionele achtergrondkenmerken van de leerling, zoals leerlinggewicht, ten behoeve van analyses.

Er worden **geen** bijzondere Persoonsgegevens, gevoelige gegevens of financiële gegevens verwerkt.

De detail uitwerking vindt u bij onderdeel *J Detail uitwerking Categorieën en soorten persoonsgegevens*.

E. Algemene informatie over getroffen beveiligingsmaatregelen

Voor de genomen veiligheidsmaatregelen verwijzen wij u naar Bijlage 2 van de Bewerkerovereenkomst. Persoonsgegevens worden door Cito verwerkt binnen EER (Europese Economische Ruimte). Een overzicht van de plaats van opslag en verwerkingen door subbewerkers die worden ingeschakeld door Cito B.V. treft u hieronder aan.

F. Subbewerkers

Microsoft Azure cloud services

Vanaf oktober 2017 wordt gefaseerd overgegaan naar de opslag van gegevens in een beveiligde Microsoft Azure cloudomgeving binnen de EER.

Cito maakt hierbij gebruik van Microsoft Azure cloud services. De Microsoft Azure SQL database en ook de back-up daarvan wordt opgeslagen en verwerkt binnen de EER. De Microsoft Azure services voldoen aan de ISO/IEC 27018 standaard voor verwerking van persoonsgegevens in de cloud.

Meer informatie: <https://azure.microsoft.com/nl-nl/overview/trusted-cloud/>

Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) en toelatings- en doorstroomonderzoek Entreetoets

Voor de verwerking van persoonsgegevens in het kader van het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs wordt door Cito B.V. uitsluitend het Centraal Bureau voor de Statistiek (het CBS) als Subbewerker ingeschakeld voor het zogenaamde toelatings- en doorstroomonderzoek van de Entreetoets. Het toelatings- en doorstroomonderzoek houdt in dat het CBS de statistische gegevens van het CBS over de schoolloopbaan van leerlingen uit het 1^e en/of 2^e leerjaar VO koppelt aan de gegevens van de Entreetoets groep 7. Hierbij gaat het om gegevens vanaf 2015 en verder.

De identificerende persoonsgegevens zijn daarbij alleen nodig om de gegevens van het CBS aan die van het Cito te koppelen. Voor het toelatings- en doorstroomonderzoek zelf worden de bestanden volledig geanonimiseerd.

CBS houdt zich aan de Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp). Bovendien houdt het CBS zich aan de privacybepalingen in de CBS-wet, de Praktijkcode voor Europese statistieken en de Statistical Law en de eigen gedragscode. Deze wet en regelgeving staan er borg voor dat de informatie en statistische uitkomsten waar het CBS bij betrokken is, geen onthullende informatie bevatten die herleidbaar is tot een individu of instelling, waardoor een persoon of instelling schade kan ondervinden. Dit betekent dat het CBS op generlei wijze op leerling- of schoolniveau gegevens kan publiceren die ontleend zijn aan de Entreetoets.

Meer informatie: <https://www.cbs.nl/nl-nl/over-ons/organisatie/privacy>.

G. Contactgegevens

Voor vragen of opmerkingen over deze Privacy Bijsluiter van het Leerlingvolgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs, kunt u terecht bij: Cito Klantenservice, Postbus 1034, 6801 MG Arnhem. Onze klantenservice is telefonisch bereikbaar via (026) 3521 11 11 of via klantenservice@cito.nl. Meer informatie over onze producten treft u ook aan op www.cito.nl of op uw beveiligde Cito Portal omgeving.

H. Versie

Deze bijlage Privacy Bijsluiter is voor het laatst bijgewerkt op 25 oktober 2017.

I. Detailuitwerking specifieke producten / diensten en doeleinden

I1. Functies

De belangrijkste functies van het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs: het plannen, afnemen, verwerken van toetsen en het analyseren van toetsresultaten op leerlingniveau, groepsniveau, schoolniveau en bovenschools niveau. De functies van het Volgsysteem kunnen deels gekoppeld of geïntegreerd zijn met het leerlingadministratiesysteem van de school via (open) standaarden om dubbele invoer te voorkomen en eenduidige rapportage en interpretatie te bevorderen. Ook kunnen functies, uitsluitend met toestemming van de school / het bevoegd gezag, ontsloten worden naar derde partijen zoals een ouderportaal. De functies van het Volgsysteem op leerling, groeps- en schoolniveau vallen binnen de zeggenschap van de school. Het Volgsysteem vormt samen met het leerlingadministratiesysteem en bijvoorbeeld een ouderportaal het complete schoolinformatiesysteem. Binnen de zeggenschap van de school hoeven Persoonsgegevens niet geanonimiseerd te worden, maar wordt wel dataminimalisatie toegepast (alleen Persoonsgegevens verwerken die strikt nodig zijn voor de beoogde functies). Bij kwaliteitszorg en verantwoording op bovenschools niveau worden de Persoonsgegevens altijd volledig geanonimiseerd en alleen op geaggregeerd niveau (jaargroep- of schoolniveau) weergegeven.

Functies op leerlingniveau:

- het faciliteren toetsafname bij leerlingen, zowel voor papieren- als digitale toetsen;
- overzicht van alle toetsresultaten van een leerling op één afnamemoment;
- volgen van individuele leerlingen in de tijd;
- diagnostische analyses ten aanzien van een individuele leerling;
- leerlingen feedback te geven op hun (leer)gedrag en de effecten van (leer)gedrag op hun resultaten;
- oefenen (continu);
- aanbieden en verwerken van observatie-instrumenten (bijvoorbeeld VISEON en Motoriek).

Functies op groepsniveau:

- overzicht resultaten van een (jaar)groep of leerjaar/klas op één afnamemoment;
- volgen van een groep in de tijd;
- diagnostische analyses ten aanzien van een groep.

Functies op schoolniveau:

- geaggregeerd overzicht van toetsresultaten voor kwaliteitszorg en verantwoording;
- zowel dwarsdoorsnedes (één moment) als trendanalyses (volgen in de tijd);
- analyses over deelpopulaties op basis van extra kenmerken van de leerlingen;
- interactieve rapporten en drill-down functies;
- koppeling met leerlingadministratiesystemen en derde partijen (EDEXML, DULT, UWLR, etc.).

Functies op bovenschools niveau:

- geaggregeerd overzicht van geanonimiseerde toetsresultaten voor kwaliteitszorg en verantwoording;
- analyses over deelpopulaties op basis van extra kenmerken van de leerlingen;
- verzamelen en analyseren van geanonimiseerde data ten behoeve van onderzoeksdoeleinden (bijvoorbeeld landelijke normering) en verbetering van de toetsen.

I2. Producten / diensten

Product / dienst	Omschrijving
Computerprogramma LOVS	Software voor administratie en verwerking van de toetsen (zowel papier als digitaal) van het Volgsysteem primair onderwijs en speciale leerlingen. Tevens kunnen de papieren toetsen van het Peutervolgsysteem en de toetsresultaten op de (oude) Eindtoets Basisonderwijs van Cito B.V. en de Centrale Eindtoets van CvTE hiermee verwerkt worden.
Digitale LVS-toetsen primair en speciaal onderwijs: <ul style="list-style-type: none">- Begrijpend lezen groep 3 t/m 8- Motoriek kleuters groep 1 en 2- Rekenen-Basisbewerkingen groep 3 t/m 8- Rekenen voor kleuters groep 1 en 2- Rekenen-Wiskunde groep 3 t/m 8 (versie 2012) en groep 3 t/m 5 (versie 3.0)- Screeningsinstrument Beginnende geletterdheid groep 2 en 3- Screeningsinstrument Dyslexie groep 4 t/m 8- Spelling groep 3 t/m 8 (versie 2012)	Afnameomgeving voor de digitale toetsen en observatieinstrumenten van het Cito Volgsysteem primair en speciaal onderwijs.

en groep 3 en 4 (versie 3.0) - Studievaardigheden groep 6 t/m 8 - Taal voor kleuters groep 1 en 2 - VISEON groep 3 t/m 8 (versie 1.0 en 2.0) - VISEON voor kleuters groep 1 en 2 - Woordenschat groep 3 t/m 8	
Digitale LVS-toetsen voortgezet speciaal onderwijs: - Dagbesteding - Taal - Dagbesteding - Rekenen - Arbeid/PrO - Begrijpend lezen - Arbeid/PrO - Rekenen-Wiskunde - Arbeid/PrO - Taalverzorging	Afnameomgeving voor de digitale toetsen van het Cito Volgstelsel voortgezet speciaal onderwijs (VSO Dagbesteding en VSO Arbeid/PrO).
Entreetoetsen groep 5, 6 en 7	Scoringsservice- en rapportageomgeving voor de verwerking en rapportage van de Entreetoetsen.
Module Bovenschoolse rapportage	Module voor bovenschoolse rapportage aan besturen in het kader van kwaliteitszorg en verantwoording.
Proef- en normeringsonderzoeken	Administratie- en afnameomgeving voor het uitvoeren van onderzoeken ten behoeve van bijvoorbeeld try-out van opgaven, vergelijking papier-digitaal en landelijke normering.

Meer informatie over onze producten treft u ook aan op www.cito.nl of op uw beveiligde Cito Portal omgeving.

13. Doeleinden

Cito B.V. is in ten behoeve van het Volgstelsel primair en (voortgezet) speciaal onderwijs Bewerker in de zin van leverancier van digitaal producten / diensten bestaande uit toetsen én tevens leverancier van een School- en Leerlinginformatiemiddel.

Ten aanzien van de digitale producten / diensten in de zin van Leermiddelen en Toetsen, zijn de mogelijke doelstellingen van deze producten en diensten uitputtend omschreven in het daarop betrekking hebbende onderdeel van artikel 5 lid 1 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 2.0. Deze hoeven in deze Bijsluiter verder niet benoemd te worden.

Ten aanzien van de digitale producten / diensten in de zin van een School- en Leerlinginformatiemiddel. Hieronder wordt aangegeven voor welke doeleinden er Persoonsgegevens worden verwerkt bij het gebruik van het Cito Volgstelsel primair en (voortgezet) speciaal onderwijs. De lijst sluit aan bij de in artikel 5 lid 2 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy 2.0 opgenomen lijst met doeleinden.

- ✓ A. de organisatie, het ondersteunen en volgen van onderwijs, het faciliteren van oefenen, toetsen en volgen van leerlingen, het geven van school- en leeradviezen;
- ✓ B. het geleverd krijgen/in gebruik kunnen nemen van Digitale Onderwijsmiddelen conform de afspraken die zijn gemaakt tussen de Onderwijsinstelling en de Leverancier;
- ✓ C. het verkrijgen van toegang tot de aangeboden Digitale Onderwijsmiddelen, en externe informatiesystemen, waaronder de identificatie, authenticatie en autorisatie;
- ✓ D. de beveiliging, controle en preventie van misbruik en oneigenlijk gebruik en het voorkomen van inconsistentie en onbetrouwbaarheid in de, met behulp van het Digitale Onderwijsmiddel, Verwerkte Persoonsgegevens;
- ✓ E. de continuïteit en goede werking van het Digitale Onderwijsmiddel conform de afspraken die zijn gemaakt tussen de Onderwijsinstelling en de Leverancier, waaronder het laten uitvoeren van onderhoud, het maken van een back-up, het aanbrengen van verbeteringen na geconstateerde fouten of onjuistheden en het krijgen van ondersteuning;
- ✓ F. onderzoek en analyse op basis van strikte voorwaarden vergelijkbaar met de op artikel 25 Wbp gebaseerde Wbp 'Gedragscode voor Onderzoek & Statistiek', ten behoeve van het (optimaliseren van het) leerproces of het beleid van de Onderwijsinstelling;
- ✓ G. het door de Onderwijsinstelling voor onderzoeks- en analyse doeleinden beschikbaar kunnen stellen van volledig geanonimiseerde Persoonsgegevens om daarmee de kwaliteit van het onderwijs te verbeteren;
- H. het beschikbaar stellen van Persoonsgegevens voor zover noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de wettelijke eisen die worden gesteld aan Digitale Onderwijsmiddelen;
- I. De uitvoering of toepassing van een andere wet.

14. Gebruikers

Hieronder wordt per product / dienst van het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs aangegeven wie de belangrijkste gebruikers zijn en op grond van welke van de hierboven genoemde doeleinden Persoonsgegevens verwerkt worden.

Product / dienst	Belangrijkste gebruikers	Doeleinden (A t/m J)	Toelichting
Computerprogramma LOVS	Leerkrachten, Intern begeleiders, Directeuren	A, C, D, F, en G	Het Computerprogramma LOVS is de administratieomgeving en het toetsverwerkende systeem voor alle (digitale) LVS-toetsen.
Digitale LVS-toetsen	Leerlingen. Leerkrachten	A, B, C en D	Afnameomgeving voor de digitale LVS-toetsen. Het Computerprogramma LOVS verzorgt het plannen, verwerken en rapportages van deze digitale toetsen.
Entreetoetsen	Leerlingen, Leerkrachten, Intern begeleiders, Directeuren	A, C, D, F, en G	De Entreetoetsen hebben een eigen administratie- en rapportageomgeving (Portal). De leerling vult zijn gegevens en antwoorden in op een optisch leesbaar formulier dat naar Cito gestuurd wordt voor scoringservice en rapportage.
Module Bovenschoolse rapportage	Bestuur, Bevoegd gezag	C, F	De module Bovenschoolse rapportage verwerkt de geanonimiseerde toetsresultaten tot geaggregeerde rapportages in het kader van kwaliteitszorg en verantwoording.
Proef- en normeringsonderzoeken	Leerlingen, Leerkrachten, Toetsdeskundigen, Psychometristen	A, C, D, F, en G	Administratie- en afnameomgeving voor het uitvoeren van onderzoeken ten behoeve van bijvoorbeeld try-out van opgaven, vergelijking papier-digitaal en landelijke normering. Proeftoetsing wordt gebruikt voor ontwikkeling of verbetering van toetsen. Nieuwe of geüpdate normen dienen als basis voor toetsverwerking en rapportage.

Voor alle hierboven genoemde categorieën Persoonsgegevens geldt dat deze tevens worden Verwerkt ten behoeve van doeleinden C, D en E (bijvoorbeeld back-ups, onderhoud en ondersteuning).

15. Opslag en uitwisseling van gegevens

Hieronder wordt per product / dienst van het Cito Volgsysteem primair en speciaal onderwijs aangegeven waar Persoonsgegevens en andere gegevens worden opgeslagen en welke gegevens worden uitgewisseld met andere producten en/of diensten.

Product / dienst	Opslag	Uitwisseling
Computerprogramma LOVS	De gegevens worden in een (lokale) database op een server onder verantwoordelijkheid van de instelling opgeslagen. Vanaf oktober 2017 wordt gefaseerd overgegaan naar de opslag van gegevens in een beveiligde Microsoft Azure cloudomgeving binnen de EER.	<ul style="list-style-type: none"> - Geanonimiseerde toetsresultaten worden naar Cito verstuurd voor de module Bovenschoolse rapportage en/of voor normeringsonderzoek. - Via een DULT-koppeling kunnen leerlinggegevens en toetsresultaten (al dan niet geanonimiseerd) uitgewisseld worden met het leerlingadministratiesysteem en/of andere systemen van de instelling voor bijvoorbeeld kwaliteitszorg of een ouderportaal. - Import en verwerking van toetsresultaten op de Entreetoetsen en Eindtoetsen. - Registratie van digitale LVS-toetsen (tikken) wordt naar Cito gestuurd voor facturering. - Licentie informatie en (technische) installatiegegevens worden naar Cito verstuurd ten behoeve van ondersteuning.
Digitale LVS-toetsen	De gegevens worden in een (lokale) database op een server onder verantwoordelijkheid van de instelling opgeslagen. Vanaf oktober 2017 wordt	<ul style="list-style-type: none"> - Planningen worden opgehaald uit het Computerprogramma LOVS. - Resultaten worden teruggestuurd naar het Computerprogramma LOVS.

	gefaseerd overgegaan naar de opslag van gegevens in een beveiligde Microsoft Azure cloudomgeving binnen de EER.	
Cito Portal	De gegevens worden in een beveiligde webomgeving van Cito opgeslagen.	- De school logt in op de beveiligde webomgeving van Cito ten behoeve van additionele diensten zoals rapportages, downloaden software, handleidingen, etc.
Entreetoetsen	De gegevens worden in een beveiligde webomgeving van Cito opgeslagen. Antwoordbladen worden gedigitaliseerd en gearhiveerd.	- De school stuurt de ingevulde antwoordbladen naar Cito ten behoeve van scoringservice. Na verwerking kunnen alle rapportages op leerling-groeps- en schoolniveau opgevraagd worden. - De toetsresultaten op de Entreetoetsen kunnen ook verwerkt worden in het Computerprogramma LOVS. - Ten behoeve van het toelatings- en doorstroomonderzoek worden gegevens van Entreetoets groep 7 verstrekt aan het CBS.
Module Bovenschoolse rapportage	De geanonimiseerde gegevens worden in een beveiligde webomgeving van Cito opgeslagen, gescheiden van niet-geanonimiseerde gegevens.	- De module Bovenschoolse rapportage verwerkt geanonimiseerde toetsresultaten uit het Computerprogramma LOVS inclusief toetsresultaten op Eindtoetsen ten behoeve van monitoring en kwaliteitszorg.
Proef- en normeringsonderzoeken	De gegevens in een beveiligde webomgeving van Cito opgeslagen.	- Een minimale set leerlinggegevens wordt opgevraagd ten behoeve van het plannen en afnemen van de proeftoetsen. - De resultaten worden retour gestuurd naar Cito en verwerkt. - Optioneel worden rapportages naar de scholen gestuurd. - De data worden geanonimiseerd voorafgaand aan analyses en onderzoek door Cito.

J. Detailuitwerking categorieën en soorten persoonsgegevens

J1. Omschrijving en opsomming categorieën Persoonsgegevens:

In het kader van het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs worden de volgende (categorieën van) Persoonsgegevens verwerkt conform de model Privacy Bijsluiter:

- ✓ a. identificerende gegevens zoals naam, voorletters, geslacht en geboortedatum,
* Het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs gebruikt geen andere contactgegevens, zoals adres, telefoonnummers. Ook worden geen bankgegevens van de betrokken leerlingen gebruikt;
- ✓ b. een administratienummer dat geen andere informatie bevat dan bedoeld onder a;
- c. nationaliteit en geboorteplaats;
- d. gegevens als bedoeld onder a, van de ouders, voogden of verzorgers van leerlingen, deelnemers of studenten;
- e. gegevens die noodzakelijk zijn met het oog op de gezondheid of het welzijn van de betrokkene;
- f. gegevens betreffende de godsdienst of levensovertuiging van de betrokkene, voor zover die noodzakelijk zijn voor het onderwijs;
- ✓ g. gegevens betreffende de aard en het verloop van het onderwijs, alsmede de behaalde studieresultaten;
- ✓ h. gegevens met het oog op de organisatie van het onderwijs en het verstrekken of ter beschikking stellen van leermiddelen;
- i. gegevens met het oog op het berekenen, vastleggen en innen van inschrijvingsgelden, school- en lesmiddelen en bijdragen of vergoedingen voor leermiddelen en buitenschoolse activiteiten;
- j. foto's en videobeelden met of zonder geluid van leerlingen tijdens activiteiten van de instelling of het instituut;
- ✓ k. gegevens van docenten en begeleiders, voor zover deze gegevens van belang zijn voor de organisatie van het instituut of de instelling en het geven van onderwijs, opleidingen en trainingen;
- l. andere dan de onder a tot en met k bedoelde gegevens waarvan de verwerking wordt vereist ingevolge of noodzakelijk is met het oog op de toepassing van een andere wet.

Toelichting profiel “LVS-set”

Het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs is gebaseerd op landelijk genormeerde toetsen. Een minimale set aan Persoonsgegevens van leerlingen, leerkrachten en groepen is nodig voor toetsafname, toetsverwerking, analyses en rapportages. Deze set is gedefinieerd in een landelijke standaard: het profiel “LVS-set”. Het leerlingadministratiesysteem (LAS) is meestal de bron van deze set gegevens, die dan via het EDEXML formaat binnen de UWLR standaard uitgewisseld kan worden. Het profiel “LVS-set” bevat een beperkt aantal velden uit het EDEXML formaat:

- ✓ leerlingkey;
- ✓ roepnaam en achternaam;
- ✓ voorletters-1;
- ✓ geboortedatum * en **;
- ✓ geslacht *;
- ✓ start onderwijs jaargroep 3 *;
- ✓ BSN_ondwnr-4 **;
- ✓ jaargroep *;
- ✓ stamgroep en samengestelde groepen ***.

** De velden geboortedatum, geslacht, start onderwijs jaargroep 3 en huidige jaargroep zijn nodig voor landelijke normering. Afhankelijk van het type normering zijn niet alle velden nodig.*

*** Zolang de uniciteit van de leerlingkey niet gegarandeerd kan worden, bijvoorbeeld bij handmatige import, zijn de velden geboortedatum en/of laatste 4 posities BSN/onderwijsnummer als extra check nodig.*

**** Bij de leerling wordt aangegeven in welke groep(en) deze zit. Aan een groep kunnen een of meer leerkrachten gekoppeld zijn. Van een leerkracht wordt alleen de naam uitgewisseld.*

Meer informatie over deze uitwisselingsstandaard is te vinden op de website van Edustandaard:

<https://www.edustandaard.nl/standaarden/afspraken/afpraak/uwlr>.

In de module Bovenschoolse rapportage zijn alle gegevens geanonimiseerd en geaggregeerd. De rapportages in deze module zijn dus niet herleidbaar naar individuele leerlingen. Dit geldt ook voor proef- en normeringsonderzoeken, tenzij met de Onderwijsinstelling afspraken zijn gemaakt over rapportage op leerlingniveau.

J2. Eventuele optionele Persoonsgegevens (die worden niet standaard gevraagd en opgeslagen):

De onderstaande leerlinggegevens zijn optioneel binnen het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs. De school kan deze gegevens naar eigen keuze bij leerlingen invullen voor het doen van verdieppingsanalyses binnen de module Schoolzelfevaluatie in het kader van kwaliteitszorg. Deze aanvullende Persoonsgegevens zijn niet vereist voor de basisfuncties van het Cito Volgsysteem:

- ✓ gegevens die te maken hebben met gezinssituatie of speciale leervoorzieningen (bijvoorbeeld leerlinggewicht, JGZ/VVE-indicatie, gezinsstimuleringsprogramma en opleiding ouders);
- ✓ gegevens met betrekking tot herkomst en thuistaal (bijvoorbeeld de mate waarin Nederland of een andere taal gesproken wordt door de verzorgende);
- ✓ gegevens die te maken hebben met instroom en uitstroom (bijvoorbeeld peuterspeelzaal, kinderdagverblijf, speciaal (basis)onderwijs, verhuizing, advies VO).
- ✓ gegevens die in beeld brengen op welk moment de leerlingen welke vakinhouden aangeboden moeten krijgen en welke hulpmiddelen beschikbaar zijn (bijvoorbeeld leerroute).

Let op: In het kader van de producten en/of diensten van het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs kunnen soms zogenaamde ‘open velden’ gebruikt worden, bijvoorbeeld ten behoeve van notities of een handelingsplan.

De Bewerker kan dan geen invloed uitoefenen op de daarin Verwerkte gegevens. Indien de Onderwijsinstelling in de open velden Persoonsgegevens opneemt die niet zijn worden vermeld in deze Privacy Bijsluiter en/of Persoonsgegevens gebruikt voor doeleinden die niet zijn vermeld in deze Privacy Bijsluiter, doet Onderwijsinstelling dit onder eigen verantwoordelijkheid.

J3. Soorten van gegevens (zoals bijzondere gegevens, of financiële gegevens):

Binnen het Cito Volgsysteem primair en (voortgezet) speciaal onderwijs worden **geen** bijzondere Persoonsgegevens in de zin van artikel 16 WBP verwerkt of gevoelige gegevens in de zin van de door de Autoriteit Persoonsgegevens gepubliceerde Beleidsregels Meldplicht datalekken.