

# CLASSIFICATIE VAN PERSOONSGEGEVENS

# V.Z.W. De Broeders van Scheppers - Sint-Eligiusinstituut

voor:

Scheppersinstituut 1 Deurne & Antwerpen - 47258 Scheppersinstituut 2 Deurne & Antwerpen - 115303 Scheppersinstituut 3 Deurne & Antwerpen - 115311 VLS Sint-Eligiusinstituut - 6106

Deze nota maakt deel uit van het informatieveiligheid- en privacy beleid (IVPB).

Versie	Datum	Status	Auteur(s)	Opmerking
1.0	<b>2018-05-26</b>	GELDIG	S.Kuppens	startup



# 1 Inleiding

## 1.1 Situering

Door een classificatie van persoonsgegevens te maken, kan men op Scheppersinstituut 1, 2, 3 – Deurne & Antwerpen en VLS Sint-Eligiusinstituut op een gestructureerde manier de beveiliging van deze gegevens vorm geven. De classificatie gebeurt op basis van drie aspecten:

- beschikbaarheid
- integriteit
- vertrouwelijkheid



Men spreekt ook wel eens van een BIV-classificatie. Voor elk aspect wordt in dit beleid een classificatie in niveaus gehanteerd, bv. **laag – midden – hoog**.

Op basis van de in deze nota uitgewerkte classificatie, bepaalt men op Scheppersinstituut 1, 2, 3 – Deurne & Antwerpen en VLS Sint-Eligiusinstituut de nodige organisatorische en technische maatregelen om de beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid gepast te waarborgen.

Deze nota valt onder de eindverantwoordelijkheid van V.Z.W. De Broeders van Scheppers - Sint-Eligiusinstituut.

## 1.2 Hoe wordt het classificatieniveau bepaald?

Dit doen we op Scheppersinstituut 1, 2, 3 – Deurne & Antwerpen en VLS Sint-Eligiusinstituut door gebruik te maken van de vragen, zoals deze zijn opgesteld voor het respectievelijke schema (zie onderstaande). Het is hierbij in zekere zin belangrijker om met een aantal mensen te praten over deze vragen, dan een exacte inschatting te maken. Door erover te praten kweek je bewustwording en ga je anders naar de processen kijken.



#### 1.3 Welke persoonsgegevens worden er verwerkt?

Samengevat verwerkt Scheppersinstituut 1, 2, 3 – Deurne & Antwerpen en VLS Sint-Eligiusinstituut de onderstaande categorieën van persoonsgegevens

#### 1.3.1 Leerlingen

- **Rijksregister:** *rijksregisternummer*
- **Identificatie:** voornaam, naam, geboortedatum, geboorteplaats en/of identiteitskaartnummer, geslacht, nationaliteit
- **Indicatoren:** heeft moeder diploma/getuigschrift secundair onderwijs, anderstalig thuis, broer/zus, ouder(s) personeel, studietoelage ontvangen 2 voorbije schooljaren
- Pasfoto: zoals op identiteitskaart, zelf genomen of via schoolfotograaf
- **Contact (school):** vast telefoonnummer, emailadres v.d. school, gsm-nummer v.d. school
- Contact (privé): eigen vast telefoonnummer, eigen emailadres, eigen gsmnummer
- **Verblijfplaats:** bij ouders, vader, moeder, pleegouders, grootouders, instelling, andere
- Schoolloopbaan: instellingen, jaren, richtingen, klassen
- Afwezigheden: afwezige (halve) dagen, redenen, bewijzen
- **Evaluatie:** puntenboeken, remediëring, rapporten, commentaren, deliberaties, verslagen, eindbeslissingen, motiveringen
- Functioneren: gedrag, welbevinden, communicatie met leerkrachten, medeleerlingen, groepsdynamiek, begeleiding, opvolging, straffen, sancties, tucht
- Medische informatie: zoals beschreven in wetgeving, ook zorgdiagnoses, dossiers en medische begeleiding (intern en extern), leerproblemen en of
  er een attest voor aangereikt is.
- Persoonlijke informatie i.f.v. gemoedstoestand leerling: scheidingen, co-ouderschap, overlijden,...

#### 1.3.2 Ouder(s) / voogd

- **Identificatie:** voornaam, naam, geboortedatum, geboorteplaats en/of identiteitskaartnummer, nationaliteit
- Adres: Straat, nummer, busnummer, postcode, gemeente, deelgemeente, land
- **Contact (privé):** eigen vast telefoonnummer, eigen emailadres, eigen gsmnummer
- Financieel: bankgegevens, betaalde rekeningen, openstaande rekeningen, afbetalingen



#### 1.3.3 Personeel

- **Rijksregister:** rijksregisternummer
- **Identificatie:** voornaam, naam, geboortedatum, geboorteplaats en/of identiteitskaartnummer
- Pasfoto: zoals op identiteitskaart, zelf genomen of via schoolfotograaf
- **Contact (school):** vast telefoonnummer, emailadres v.d. school, gsm-nummer v.d. school
- Contact (privé): eigen vast telefoonnummer, eigen emailadres, eigen gsmnummer
- Loopbaan: sollicitatie, cv, diploma's, bekwaamheidsbewijzen, opdrachten, anciënniteit
- Afwezigheden: afwezige dagen, redenen, bewijzen
- **Evaluatie:** functioneringsgesprekken, evaluatiegesprekken
- Levensbeschouwing: indien (gedeeltelijk) leerkracht Godsdienst

#### 1.3.4 Oud-leerlingen

- **Rijksregister:** rijksregisternummer
- Identificatie: voornaam, naam, geboortedatum, geboorteplaats en/of identiteitskaartnummer
- **Contact (privé):** eigen vast telefoonnummer, eigen emailadres, eigen gsmnummer
- Schoolloopbaan: instellingen, jaren, richtingen, klassen
- Evaluatie: deliberaties, verslagen, eindbeslissingen, motiveringen

#### 1.3.5 Oud-personeel

- **Rijksregister:** rijksregisternummer
- **Identificatie:** voornaam, naam, geboortedatum, geboorteplaats en/of identiteitskaartnummer
- **Contact (privé):** eigen vast telefoonnummer, eigen emailadres, eigen gsmnummer
- Loopbaan: sollicitatie, cv, diploma's, bekwaamheidsbewijzen, opdrachten, anciënniteit
- Evaluatie/loopbaanbegeleiding: functioneringsgesprekken, evaluatiegesprekken



## 2 Beschikbaarheid

## 2.1 Omschrijving

Hiermee bedoelen we de mate waarin de gegevens en diensten beschikbaar zijn, zodanig dat het onderwijsgebeuren ongestoord voort kan gaan.

Deelaspecten hiervan zijn:

- Continuïteit: de mate waarin de beschikbaarheid gewaarborgd is;
- **Portabiliteit:** de mate waarin de overdraagbaarheid van informatie naar andere gelijksoortige technische infrastructuren gewaarborgd is;
- Herstelbaarheid: de mate waarin de informatie of dienst tijdig en volledig hersteld kan worden in geval van onderbrekingen, pannes, onderhoud, ...

Voor de beschikbaarheid komt de classificatie respectievelijk overeen met: **niet nodig, onbelangrijk, belangrijk, essentieel**.

<b>Niveau 1:</b> Beschikbaarheid is niet nodig	Niveau 2: Beschikbaarheid is onbelangrijk	<b>Niveau 3:</b> Beschikbaarheid is belangrijk	<b>Niveau 4:</b> Beschikbaarheid is noodzakelijk
Het systeem of de informatie is niet (meer) nodig voor de werking van de instelling.	Algeheel verlies of niet beschikbaar zijn van deze informatie gedurende meerdere dagen brengt geen merkbare (meetbare) schade toe aan de belangen van de instelling, haar medewerkers of haar leerlingen.	Algeheel verlies of niet beschikbaar zijn van deze informatie gedurende een dag brengt merkbare schade toe aan de belangen van de instelling, haar medewerkers of haar leerlingen.	Algeheel verlies of niet beschikbaar zijn van deze informatie gedurende een werkdag brengt merkbare schade toe aan de belangen van de instelling, haar medewerkers of haar leerlingen.
Tussen 0 en 2	Tussen 3 en 7	Tussen 8 en 12	Tussen 13 en 15



#### 2.2 Beschikbaarheidsschema

Dit schema moet per toepassing ingevuld worden.

Plaats een 'x' in de bijhorende kolom om de classificatie te maken, en motiveer elke vraag. Tel het eindtotaal op om de classificatie van de toepassing te bekomen (zie tabel in § 2.1). *O staat voor "niet van toepassing"*.

Vragen i.v.m. toepassing	0	1	2	3	Motivatie
Wat is de verwachte belasting van					
de toepas-sing?					
1 = weinig gelijktijdige gebruikers,					
weinig transacties					
2 = veel gelijktijdige gebruikers,					
normale hoeveelheid transacties					
3 = veel gelijktijdige gebruikers, veel					
transacties					
Zijn er contractuele of wettelijke					
verplichtingen voor de beschikbaarheid?					
1 = nee, of regulier					
2 = ruime of hoge contractuele					
verplichtingen					
3 = wettelijke verplichtingen,					
desgevallend enkel voor bepaalde					
periodes in het schooljaar					
Wat is de maximale periode dat de					
toepassing niet- beschikbaar mag					
zijn (in de loop van het schooljaar)?					
1 = maximaal enkele dagen of een week					
2 = maximaal een werkdag					
3 = maximaal een aantal uur					
Hoe erg is het als de gegevens en/of					
de toepassing niet beschikbaar zijn?					
1 = niet cruciaal voor de kerntaken					
2 = het lesgeven ondervindt hinder,					
maar kan doorgaan					
3 = het lesgeven (of cruciale					
deelaspecten ervan) kunnen niet doorgaan					
Leidt het niet beschikbaar zijn van					
de toepassing tot imagoverlies?					
1 = nee					
2 = kortstondig maar kan opgevangen of					
hersteld worden met goede					
communicatie					
3 = langdurig					
of blijvend imagoverlies					



# 3 Integriteit

## 3.1 Omschrijving

Hiermee wordt bedoeld of de gegevens correct en actueel zijn. Deelaspecten hiervan zijn:

- **Juistheid**: de mate waarin overeenstemming van de presentatie van gegevens/informatie in IT-systemen ten opzichte van de werkelijkheid is gewaarborgd;
- **Volledigheid**: de mate van zekerheid dat de volledigheid van gegevens/informatie in het object gewaarborgd is;
- **Waarborging**: de mate waarin de correcte werking van de IT-processen is gewaarborgd.

Voor de integriteit komt de classificatie respectievelijk overeen met: **niet noodzakelijk, noodzakelijk, vereist, absoluut**.

<b>Niveau 1:</b> Integriteit is niet noodzakelijk.	<b>Niveau 2:</b> Integriteit is noodzakelijk.	Niveau 3: Integriteit is vereist.	Niveau 4: Integriteit is absoluut.
Blijvende juistheid van informatie (vanaf de bron tot het laatste gebruik) is gewenst, maar hoeft niet gegarandeerd te zijn. Indien informatie niet correct is, leidt dit tot beperkte schade.	Blijvende juistheid van informatie moet maximaal gewaarborgd zijn. Sommige toleranties zijn toelaatbaar. Juistheid van informatie is belangrijk, maar niet kritisch. Het is niet noodzakelijk dat correctheid onbetwistbaar aangetoond kan worden. Indien informatie niet correct is, kan de organisatie substantiële schade lijden.	Informatie moet gegarandeerd correct zijn. Het is echter niet noodzakelijk dat correctheid onbetwistbaar aangetoond kan worden. Indien informatie niet correct is, kan de organisatie ernstige schade lijden.	Informatie moet gegarandeerd correct zijn. Informatie waarbij het noodzakelijk is dat de correctheid niet betwist kan worden, zoals de uitslagen van toetsen, examens, onomkeerbare financiële transacties. Indien informatie niet correct is, kan de organisatie ernstige schade lijden.
Tussen 0 en 2	Tussen 3 en 7	Tussen 8 en 13	Tussen 14 en 18



## 3.2 Integriteitsschema

Dit schema moet per toepassing ingevuld worden.

Plaats een 'x' in de bijhorende kolom om de classificatie te maken, en motiveer elke vraag. Tel het eindtotaal op om de classificatie van de toepassing te bekomen (zie tabel in § 3.1). *O staat voor "niet van toepassing"*.

Vragen	0	1	2	3	Motivatie
Kan er fraude met leerresultaten of					
financiële fraude plaatsvinden door					
fouten in de gegevens of					
ongeautoriseerde wijzigingen?					
1 = nee, de gegevens lenen zich bijna niet voor fraude					
2 = beperkt, gegevens worden ook					
elders gecontroleerd					
3 = ja, de toepassing is de enige met					
deze gegevens					
Hoe erg is het als er fouten of					
ongeautoriseerde veranderingen in					
de gegevens zitten?					
1 = niet					
2 = het lesgeven wordt belemmerd maar					
kan wel doorgaan					
3 = het lesgeven kan niet doorgaan, of er is permanent nadeel					
Hoeveel effect hebben fouten of					
ongeautoriseerde veranderingen in					
gegevens?					
1 = alleen intern					
2 = intern en mogelijk is een andere					
partij beïnvloed					
3 = in een hele keten					
Leiden fouten of ongeautoriseerde					
veranderingen tot imagoverlies?					
1 = nee 2 = kortstondig imagoverlies					
3 = langdurig imagoverlies					
Zijn er contractuele of wettelijke					
verplichtingen voor de integriteit					
van gegevens?					
1 = nee					
2 = ja, deze eisen stelselmatige controle					
3 = ja, deze eisen stelselmatige controle					
en bewijs van werking (= rapportering)					
Kunnen er personen negatieve					
gevolgen ondervinden als gevolg van het niet correct zijn van					
gegevens?					
1 = niet					
2 = eventuele fouten zijn nog te verbe-					
teren					
3 = fouten veroorzaken ernstige of lang-					
durige negatieve gevolgen					



# 4 Vertrouwelijkheid

## 4.1 Omschrijving

Hiermee wordt de mate bedoeld, dat de juiste personen en systemen toegang krijgen tot de gegevens in kwestie.

Deelaspecten hiervan zijn:

- Authenticatie: is het proces waarbij je je identiteit gaat bewijzen (ben je wel diegene die je beweert te zijn). Vaak doen we dit door combinatie van een gebruikersnaam en een wachtwoord.
- **Autorisatie:** is een proces waarbij onderzocht wordt of je voldoende rechten hebt of toestemming hebt voor hetgeen je wilt doen. Bijvoorbeeld: een leerkracht zal toestemming hebben om in het puntenboek van de klas te schrijven, de leerling mag alleen zijn eigen punten lezen. Enkel de zorgverantwoordelijke en de directie kan in het zorgdossier van een leerling schrijven.
- Auditing (Controleerbaarheid): is het proces waarmee je kan nagaan wie wat waar, wanneer en waarmee doet. Vaak heb je hiervoor een hulpmiddel nodig dat je kan vertellen wat er op elk moment gebeurde. Dit kan onder meer in de vorm van een logboek.

Voor de vertrouwelijkheid komt de classificatie respectievelijk overeen met: **openbaar, intern, vertrouwelijk, geheim**.

Niveau 1: Informatie is openbaar	Niveau 2: Informatie is intern	<b>Niveau 3:</b> Informatie is vertrouwelijk.	<b>Niveau 4:</b> Informatie is geheim.
Openbaar worden van gegevens leidt tot weinig of geen schade voor een instelling of betrokkene.	De organisatie, instelling of betrokkene kan niet meteen substantiële schade lijden indien informatie toegankelijk is voor ongeautoriseerde personen, maar informatie mag wel alleen toegankelijk zijn voor personen die hier vanuit hun functie toegang toe moeten hebben (need-to-know basis).	De organisatie, instelling of betrokkene kan substantiële schade lijden indien informatie toegankelijk is voor ongeautoriseerde personen. Informatie mag alleen toegankelijk zijn voor personen die hier vanuit hun functie toegang toe moeten hebben (need-to-know basis).	De organisatie, instelling of betrokkene kan ernstige schade lijden indien informatie toegankelijk is voor ongeautoriseerde personen. Informatie mag uitsluitend toegankelijk zijn voor een zeer geselecteerde groep personen. Hieronder vallen onder andere bijzondere persoonsgegevens.



## 4.2 Vertrouwelijkheidsschema

Hieronder staat de classificatie van categorieën van persoonsgegevens, zoals ze op Scheppersinstituut 1, 2, 3 – Deurne & Antwerpen en VLS Sint-Eligiusinstituut gehanteerd wordt.

Categorie van persoonsgegevens			jk		
	Openbaar	Intern	Vertrouwelijk	Geheim	Motivatie
Gegevens van leerlingen					
Rijksregister			x		De instelling is gemachtigd om het rijksregisternummer te verwerken, maar mag het niet extern ter beschikking stellen.
Identificatie		x			De instelling heeft deze informatie nodig, maar mag het niet extern ter beschikking stellen.
Indicatoren			x		De instelling heeft deze informatie nodig, maar mag het niet iedereen dient hierover te beschikken.
Pasfoto		x			De instelling heeft deze informatie nodig, maar mag het niet extern ter beschikking stellen.
Contact (school)	x				Schoolcontactcoördinaten mogen extern gebruikt worden.
Contact (privé)			x		Privé contactcoördinaten mogen niet extern gebruikt worden.
Schoolloopbaan		x			De instelling heeft deze informatie nodig, maar mag het niet zomaar extern ter beschikking stellen.
Afwezigheden			х		De instelling heeft deze informatie nodig, maar niet iedereen dient erover te beschikken.
Evaluatie (puntenboeken, rapporten)			х		De instelling heeft deze informatie nodig, maar niet iedereen dient erover te beschikken.



Catagoria					
Categorie van					
persoonsgegevens			7		
			j		
	ar		×		
	)a	_	Ď	Ε	
	J.	ļ L	tr	<u>ē</u>	
	Openbaar	Intern	Vertrouwelijk	Geheim	
	0	1	>	G	Motivatie
Evaluatie (deliberaties,					De instelling heeft deze
verslagen)			.,		informatie nodig, maar niet
			Х		iedereen dient erover te
					beschikken.
Functioneren					De instelling heeft deze
i unctioneren					_
			х		informatie nodig, maar niet
					iedereen dient erover te
					beschikken.
Medische informatie					De instelling heeft deze
					gevoelige informatie nodig,
				X	maar dient deze zorgvuldig af
					te schermen.
					te schennen.
Compression and article (a)		. ــا			
Gegevens van ouder(s) / v	/oog	а			
Identificatie					De instelling heeft deze
		x			informatie nodig, maar mag
		^			het niet extern ter beschikking
					stellen.
Adres					De instelling heeft deze
					informatie nodig, maar mag
		Χ			het niet extern ter beschikking
					stellen.
Cantact (nuivá)					
Contact (privé)					Privé contactcoördinaten
			Х		mogen niet extern gebruikt
					worden.
Financiëel: gegevens					De instelling heeft deze
bank(rekening)					informatie nodig, maar mag
		Х			het niet extern ter beschikking
					stellen.
Financiëel: enenctaande					De instelling heeft deze
Financiëel: openstaande					_
schuld				Х	gevoelige informatie nodig,
					maar dient deze zorgvuldig af
					te schermen.
Gegevens van personeelsk	eden	)			
Rijksregister					De instelling is gemachtigd om
<b>,</b>					het rijksregisternummer te
			Х		verwerken, maar mag het niet
					extern ter beschikking stellen.



C-1					
Categorie van					
persoonsgegevens			Vertrouwelijk		
	٦.		vel		
	Jag	_	Ž	Ε	
	ırk	l L	tro	jei	
	Openbaar	Intern	er/	Geheim	Motivatie
Identificatie	0	I		0	De instelling heeft deze
Tuerrenteacte					informatie nodig, maar mag
		Х			het niet extern ter beschikking
					stellen.
Pasfoto					De instelling heeft deze
					informatie nodig, maar niet
			Х		iedereen dient erover te
					beschikken.
Contact (school)					Schoolcontactcoördinaten
,	х				mogen extern gebruikt
					worden.
Contact (privé)					Privé contactcoördinaten
,			х		mogen niet extern gebruikt
					worden.
Loopbaan					De instelling heeft deze
		V			informatie nodig, maar mag
		X			het niet zomaar extern ter be-
					schikking stellen.
Afwezigheden					De instelling heeft deze
			x		informatie nodig, maar niet
			^		iedereen dient erover te
					beschikken.
Financiëel: gegevens					De instelling heeft deze
bank(rekening)		х			informatie nodig, maar mag
					het niet extern ter beschikking
					stellen.
Financiëel: openstaande					De instelling heeft deze
schuld				х	gevoelige informatie nodig,
					maar dient deze zorgvuldig af
For the parameter and conduction					te schermen.
Functioneren en evaluatie					De instelling heeft deze
				х	gevoelige informatie nodig,
					maar dient deze zorgvuldig af te schermen.
Levensbeschouwing					De instelling heeft deze
Levensbeschouwing					gevoelige informatie nodig,
				Х	maar dient deze zorgvuldig af
					te schermen.
					to serierment
Gegevens van oud-leerling	en				
Rijksregister					De instelling is gemachtigd om
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					het rijksregisternummer te
		Х			verwerken, maar mag het niet
					extern ter beschikking stellen.



Catagoria var					
Categorie van					
persoonsgegevens			ij		
	_		Vertrouwelijk		
	aa			_	
	Openbaar	Ë	اق	Geheim	
	) Ser	Intern	ΙĒ	- he	
	l Q	In	\ Ve	Ge	Motivatie
Identificatie					De instelling heeft deze
					informatie nodig, maar mag
		Х			het niet extern ter beschikking
					stellen.
Contact (privé)					Privé contactcoördinaten
(p )			x		mogen niet extern gebruikt
					worden.
Schoolloopbaan					De instelling heeft deze
Schoolioopbaan					informatie nodig, maar mag
		x			het niet zomaar extern ter be-
		^			schikking stellen.
					Scrikking Stellen.
Evaluatie (deliberaties,					De instelling dient deze
•					_
verslagen)			Х		informatie bij te houden, maar
					niet iedereen dient er toegang
					toe te hebben.
Cogovone van oud norse		lada			
<b>Gegevens van oud-person</b> Rijksregister	leeisi	leue			De instelling is gemachtigd om
Kijksi egistei					het rijksregisternummer te
		Х			
					verwerken, maar mag het niet
T-					extern ter beschikking stellen.
Identificatie					De instelling heeft deze
		х			informatie nodig, maar mag
					het niet extern ter beschikking
					stellen.
Contact (privé)					Privé contactcoördinaten
			X		mogen niet extern gebruikt
					worden.
Loopbaan					De instelling heeft deze
		x			informatie nodig, maar mag
		^			het niet zomaar extern ter be-
					schikking stellen.
Functioneren en evaluatie					De instelling mag deze
				\ \ \	gevoelige informatie
				Х	bijhouden, maar dient deze
					zorgvuldig af te schermen.