

PROTOCOL VOOR DE ELEKTRONISCHE MEDEDELING VAN PERSOONSgegevens TUSSEN het Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties en Studietoelagen(AHOVOKS) EN het Vlaams Datanutsbedrijf

in het kader van de integratie van LED-diplomagegevens in Solid

02 maart 2023

*Dit protocol wordt gesloten conform artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer.*

#### **KORTE OMSCHRIJVING**

Het Vlaams Datanutsbedrijf wenst de Led-diplomagegevens te integreren in het Solid-platform, zodat elke Vlaamse burger in staat wordt gesteld om hun diplomagegevens op authentieke wijze te delen met derden vanuit hun eigen, persoonlijke digitale kluis.

#### **TUSSEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP**, vertegenwoordigd door de Vlaamse Regering, bij delegatie, in de persoon van de leidend ambtenaar van het Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties en Studietoelagen, Peter Parmentier, Administrateur-generaal, ingeschreven in het KBO met nummer 0316380481, waarvan de administratieve zetel zich bevindt te BRUSSEL

hierna: "AHOVOKS";

#### **EN**

**VLAAMS DATANUTSBEDRIJF**, vertegenwoordigd door de leidend ambtenaar en de voorzitter van de Raad van Bestuur van het privaatrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap in de vorm van een naamloze vennootschap Vlaams Datanutsbedrijf respectievelijk, de heer Björn De Vidts, Transitiemanager, en de heer Bart De Moor, voorzitter van de Raad van Bestuur, ingeschreven in de KBO met nummer 0795.547.478, waarvan de administratieve zetel zich bevindt te Havenlaan 88, bus C, 1000 BRUSSEL

hierna: "het Vlaams Datanutsbedrijf";

AHOVOKS en het Vlaams Datanutsbedrijf worden hieronder ook wel afzonderlijk aangeduid als een "partij" of gezamenlijk als de "partijen";

#### **NA TE HEBBEN UITEENGEZET**

A. AHOVOKS is bevoegd voor het beheer van de LED-databank;

- Het Decreet van 30 april 2009 betreffende de Kwalificatiestructuur voorziet specifiek in de oprichting van de Leer- en Ervaringsbewijzendatabank. Hoofdstuk V, artikel 20 van het decreet van 30 april 2009 bepaalt als volgt: Met het oog op het verlenen van diensten of met het oog op beleidsontwikkeling worden alle door de Vlaamse Gemeenschap erkende of gelijkwaardig verklaarde leer- en ervaringsbewijzen samen met de bijhorende minimale identificatiegegevens van de houder van de leer- en ervaringsbewijzen in kwestie, in een leer- en ervaringsbewijzendatabank geregistreerd bij de bevoegde diensten van de Vlaamse Regering.

- In de LED worden alle door de Vlaamse Gemeenschap erkende en gelijkwaardig verklaarde leer- en ervaringsbewijzen, samen met de minimale identificatiegegevens (enkel het INSZ) van de houders van de leer- en ervaringsbewijzen in kwestie, centraal verzameld en beheerd door AHOVOKS. De registratie in de LED gebeurt door de instanties (scholen) die de leer- en ervaringsbewijzen hebben uitgereikt of door de instantie die de leer- en ervaringsbewijzen heeft ingezameld bij instanties die leer- en ervaringsbewijzen uitreiken, of op basis van een geregistreerde verklaring op eer.

- Een leerbewijs is een bewijs dat wordt uitgereikt bij het succesvol beëindigen van een afgerond geheel van onderwijs-, vormings- of opleidingsactiviteiten nadat door middel van een toets werd nagegaan of de vooraf bepaalde competenties verworven zijn.

- Een ervaringsbewijs is een bewijs zoals bedoeld in artikel 4 van het decreet van 30 april 2004 betreffende het verwerven van een titel van beroepsbekwaamheid.

- De gegevens in de LED zijn tot op heden afkomstig van de volgende organisaties:

- het Agentschap voor Onderwijsdiensten (AgODi);
- het Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties en Studietoelagen (AHOVOKS);
- de Vlaamse Dienst voor Arbeidsbemiddeling en Beroepsopleiding (VDAB);
- het Vlaams Ministerie voor Werk en Sociale Economie;
- Het Vlaamse Agentschap voor Wonen en Innoveren (VLAIO);

Deze mededelingen van persoonsgegevens werden eerder al gemachtigd door de VTC.

- AHOVOKS werd bij beraadslaging VTC nr. 04/2011 van 23 februari 2011 door de VTC gemachtigd als beheerder van de LED. De LED zal worden beschouwd als dé referentiedatabank inzake diploma- en opleidingscertificaten, en werd in 2017 als authentieke bron erkend door de Vlaamse Regering.

- De bedoeling van de LED is dus het verzamelen van en exploiteren van informatie over het opleidingsniveau in Vlaanderen, en dit zowel op individueel als geaggregeerd niveau. Het platform moet toelaten dat alle bronnen van opleidingsinformatie worden ontsloten voor iedereen die de informatie nodig heeft en gemachtigd is deze te consulteren. De LED is zo opgebouwd dat de burger zijn gegevens via geauthentiseerd aanmelden kan raadplegen en dat er volgens een geëigende procedure eventuele vergissingen kunnen worden gesignaleerd en rechtgezet.

B. Het Vlaams Datanutsbedrijf werd opgericht bij decreet van 2 december 2022 houdende machtiging tot oprichting van het privaatrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap Vlaams Datanutsbedrijf in de vorm van een naamloze vennootschap (verder: "**DNB-decreet**").

- Het Vlaams Datanutsbedrijf ontplooit de nodige taken en activiteiten om data vlot en veilig te laten stromen en een data-markt in de hand te werken, om op die manier de Vlaamse data-economie op

een duurzame wijze te ondersteunen. Het Vlaams Datanutsbedrijf neemt daarbij onder meer initiatieven om:

- data beter vindbaar te maken, interoperabel beschikbaar te maken en data-samenwerking te faciliteren;
  - dienstverlening aan diverse actoren te bieden om de waarde van data te verhogen, de data-infrastructuur en data-vaardigheden in Vlaanderen uit te bouwen. Veilige publiek-private of privaat-private gegevensdeling in datagedreven ecosystemen ondersteunen en realiseren en daarbij de rechten van burgers inzake gegevensbescherming verzekeren en de administratieve lasten te minimaliseren;
  - mee te bouwen aan een datagedreven ecosysteem van datakluisen die burgers de regie verlenen over de eigen data
- Het Vlaams Datanutsbedrijf beheert het Solid-platform. Solid werkt met een persoonlijke datakluis (zogenaamde Solid Pods) waarin, op verzoek van de burger, data van een burger of bedrijf wordt opgeslagen. Het platform zorgt ervoor dat burgers gegevens uit hun pods veilig en gemakkelijk kunnen delen met verschillende dienstverleners en toepassingen en dat zij de uiteindelijke controle behouden over hun gegevens. Er zijn technische en operationele voorzieningen getroffen om ervoor te zorgen dat pod-gegevens alleen kunnen worden gedeeld en geraadpleegd in overeenstemming met de wetgeving inzake gegevensbescherming. Het gebruik van een datakluis is voor burgers niet verplicht. Een burger kan uitsluitend op zijn uitdrukkelijk verzoek zijn datakluis activeren en in voorkomend geval deactiveren, zijn gegevens daarin opslaan, aanpassen of verwijderen en de mededeling van die gegevens beheren op zijn verzoek, en in geval van mededeling van persoonsgegevens, op voorwaarde dat de burger zijn toestemming verleent.
- Het Vlaams Datanutsbedrijf wenst toegang te krijgen tot de LED teneinde de LED-diplomagegegevens te kunnen integreren in het Solid-Platform. Op die manier kan elke Vlaamse burger in eerste instantie via Mijn Burgerprofiel zijn eigen persoonlijke digitale kluis raadplegen en zelf zijn diplomagegegevens delen op authentieke wijze met derden.

C. Beide partijen treden elk op als verwerkingsverantwoordelijke voor die doeleinden zoals in artikel 2 van dit protocol opgelijst. Voor de uitbating van de kluisinfrastructuur doet het Vlaams Datanutsbedrijf een beroep op Cronos Public Services als verwerker, die op haar beurt een beroep doet op Orange Business Services SA.

D. Voorstelling van het verloop van de geplande gegevensstroom :

1. Burger initieert integratie diplomagegegevens in digitale kluis op eigen vraag.
2. Burger raadpleegt zijn Diploma's via Mijn Burgerprofiel (verder: "MBP"). MBP gebruikt de Vlaamse Dienstenintegrator (verder: "VDI") om de diploma's van deze burger op te halen bij de LED om ze te kunnen visualiseren naar de burger toe. Dit is een bestaande gegevensstroom.
3. Burger kiest via de MBP interface de diploma's die hij in zijn kluis wil opslaan. Het Vlaams Datanutsbedrijf maakt namelijk gebruik van MBP als front-end voor de kluisinfrastructuur. Digitaal Vlaanderen treedt hierbij op als verwerker van het Vlaams Datanutsbedrijf.
4. Burger plaatst via de MBP interface de gekozen diploma's als Verifiable Credentials in zijn kluis. Het Vlaams Datanutsbedrijf doet hiervoor beroep op de VDI om de gekozen diploma's op te halen bij de LED en er Verifiable Credentials van te maken. AHOVOKS autoriseert de VDI attestation Service voor het aanmaken van deze VC's in haar naam.

De eventuele mededeling door het Vlaams Datanutsbedrijf verloopt als volgt:

1. Burger verleent toestemming aan het Vlaams Datanutsbedrijf om de gekozen diplomagegevens te delen met een ontvangende partij.
2. De ontvangende partij verwerkt de gegevens en verifieert bij de VDI de integriteit van het diploma.

E. De partijen wensen overeenkomstig artikel 8, §1, van het decreet van 18 juli 2008 betreffende het elektronische bestuurlijke gegevensverkeer een protocol te sluiten met betrekking tot de elektronische mededeling van persoonsgegevens. Dat protocol wordt bekendgemaakt op de website van beide partijen.

F. De functionaris voor gegevensbescherming van AHOVOKS heeft op 15 februari 2023 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.

G. De functionaris voor gegevensbescherming van het Vlaams Datanutsbedrijf heeft op 16 februari 2023 advies met betrekking tot een ontwerp van dit protocol gegeven.

## **WORDT OVEREENGEKOMEN WAT VOLGT:**

### **Artikel 1: Onderwerp**

In dit protocol worden de voorwaarden en modaliteiten van de elektronische mededeling van de persoonsgegevens zoals omschreven in artikel 3 tussen AHOVOKS en het Vlaams Datanutsbedrijf uiteengezet.

### **Artikel 2: Rechtvaardigingsgronden van zowel de mededeling als de inzameling van de persoonsgegevens**

De beoogde gegevensverwerking door het Vlaams Datanutsbedrijf gebeurt op grond van 6 1. a en e van de AVG: de verwerking is noodzakelijk om te voldoen aan een taak van algemeen belang die op de verwerkingsverantwoordelijke rust mits toestemming van de betrokkene.

Deze taken van algemeen belang zijn vastgelegd in het DNB-decreet, waarin onder andere bepaald wordt dat het Vlaams Datanutsbedrijf de doelstelling heeft een datagedreven ecosysteem rond de veilige gegevensdeling met en door burgers te faciliteren, alsook dat het Vlaams Datanutsbedrijf een platform voor datakluzen voor burgers zal ontwikkelen en beheren. De beoogde gegevensverwerking heeft als doel het mogelijk te maken voor burgers om zelf hun persoonsgegevens, afkomstig uit de LED, te delen met ontvangende entiteiten via de datakluis. Zie o.a. artikelen 4 en 5 DNB-decreet.

De concrete mededeling van persoonsgegevens aan het Vlaams Datanutsbedrijf is eveneens uitgewerkt in het DNB-decreet. Art. 13. §1. DNB-decreet bepaalt:

Met behoud van de toepassing van de regelgeving over de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens die van toepassing is bij de mededeling van persoonsgegevens, zoals ze in voorkomend geval op federaal of Vlaams niveau verder is gespecificeerd, delen de Vlaamse instanties de specifieke gegevens, inclusief persoonsgegevens, mee via het agentschap Digitaal Vlaanderen, dat de functie van dienstenintegrator vervult als vermeld in artikel 3, §1, van het decreet van 13 juli 2012 houdende de oprichting en organisatie van een Vlaamse dienstenintegrator, aan het Vlaams Datanutsbedrijf, als minstens een van de volgende voorwaarden is vervuld:

1° de betrokken burger verzoekt om die gegevens en de betrokken burger heeft het Vlaams Datanutsbedrijf verzocht om dat verzoek namens de betrokken burger door te geven;  
2° de Vlaamse instantie is gemachtigd tot gegevensdeling bij of krachtens een supranationale of wetskrachtige norm en de betrokken burger heeft het Vlaams Datanutsbedrijf verzocht om aan die gegevensdeling gevolg te geven.

AHOVOKS heeft de opgevraagde gegevens oorspronkelijk verzameld voor volgende doeleinden:

- De bedoeling van de LED is het verzamelen van en exploiteren van informatie over het opleidingsniveau in Vlaanderen, en dit zowel op individueel als geaggregeerd niveau. Het platform moet toelaten dat alle bronnen van opleidingsinformatie wordt ontsloten voor iedereen die de informatie nodig heeft en gemachtigd is deze te consulteren.
- In de LED worden alle door de Vlaamse Gemeenschap erkende en gelijkwaardig verklaarde leer- en ervaringsbewijzen, samen met de minimale identificatiegegevens van de houders van de leer- en ervaringsbewijzen in kwestie, centraal verzameld en beheerd door AHOVOKS. De registratie in de LED gebeurt door de instanties (scholen) die de leer- en ervaringsbewijzen hebben uitgereikt of door de instantie die de leer- en ervaringsbewijzen heeft ingezameld die deze heeft uitgereikt. (Artikel 20 decreet van het decreet van 30 april 2009 betreffende de kwalificatiestructuur)

Het Vlaams Datanutsbedrijf zal de opgevraagde gegevens verwerken voor volgende doeleinden:

- Het Vlaams Datanutsbedrijf beheert het Solid-platform. Solid werkt met een persoonlijke datakluis (zogenaamde Solid Pods) waarin de meest recente data van een burger of bedrijf wordt opgeslagen. Het platform zorgt ervoor dat burgers gegevens uit hun pods veilig en gemakkelijk kunnen delen met verschillende dienstverleners en toepassingen en dat zij de uiteindelijke controle behouden over hun gegevens. Er zijn technische en operationele voorzieningen getroffen om ervoor te zorgen dat podgegevens alleen kunnen worden gedeeld en geraadpleegd in overeenstemming met de wetgeving inzake gegevensbescherming. Het Vlaams Datanutsbedrijf wenst toegang te krijgen tot de LED teneinde de LED-diplomagegegevens te kunnen integreren in Solid-Platform. Op die manier kan elke Vlaamse burger via Mijn Burgerprofiel zijn eigen persoonlijke digitale kluis raadplegen en zelf zijn diplomagegegevens delen op authentieke wijze met derden.

Het doeleinde van deze verdere verwerking van deze persoonsgegevens door het Vlaams Datanutsbedrijf is verenigbaar met de doeleinden waarvoor AHOVOKS de gegevens oorspronkelijk heeft verzameld, omdat de LED op termijn dient uit te groeien tot dé referentiedatabank inzake diploma- en opleidingscertificaten, en in 2017 als authentieke bron erkend werd door de Vlaamse Regering.

### **Artikel 3: De gevraagde persoonsgegevens en de categorieën en omvang van de gevraagde persoonsgegevens conform het proportionaliteitsbeginsel**

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de verschillende persoonsgegevens die worden meegedeeld, alsook de verantwoording van de proportionaliteit en de bewaartermijn van de gegevens.

Het betreft geen persoonsgegevens als vermeld in artikel 9 en/of 10 van de algemene verordening gegevensbescherming.

Gegeven	Verantwoording/proportionaliteit
INSZ	Het rijksregisternummer wordt gebruikt als unieke identifier om de opgevraagde gegevens te kunnen koppelen aan de burger die zijn gegevens opvraagt.
Type bewijs	Het doel van het Solid-platform is de burger zo veel mogelijk autonomie en controle te geven over zijn eigen persoonsgegevens zodat de burger deze op authentieke wijze kan delen met derde personen of organisaties. Om de diplomagegevens in SOLID zo correct en volledig mogelijk weer te geven is het noodzakelijk dat alle variabelen van de kwalificatiebewijzen worden gedeeld.
Instantie	
Uitreikingsdatum	
LED-onderwerp	
Volledige naam	
Instelling	
Studierichting	
ISCED-niveau	
VKS-niveau OK	
VKS-niveau BK	
ISCED studiegebied	
Categorie	
Graad	
Schooltype	
Onderwijsvorm	
Bewijsstaat	
Land	
Taal	
Alternatieve instantie	
Authenticiteit	
Leverancier	

### Bewaartermijn gegevens

De bewaartermijn van de gegevens wordt bepaald in art. 27. decreet van 2 december 2022 tot oprichting Vlaams Datanutsbedrijf:

De persoonsgegevens die het Vlaams Datanutsbedrijf verwerkt, worden niet langer bewaard dan noodzakelijk is om het doeleinde, zoals bepaald in artikel 2 van dit protocol, te bereiken of ze worden bewaard tot de betrokkene vraagt om die persoonsgegevens te verwijderen, conform de voorwaarden, vermeld in de algemene verordening gegevensbescherming.

In elk geval worden de persoonsgegevens, vermeld in het eerste lid, niet langer bewaard dan zes maanden na het overlijden van de betrokkene.

### Artikel 4: De categorieën van ontvangers en derden die mogelijks de gegevens eveneens verkrijgen

Het Vlaams Datanutsbedrijf zal de meegedeelde persoonsgegevens in het kader van de in artikel 2, 2°, vooropgestelde finaliteiten kunnen meedelen aan volgende categorieën van ontvangers:

- De ontvangende entiteiten bedoeld in hoofdstuk 10, afdeling 3 van het DNB-decreet. Het Vlaams Datanutsbedrijf zal AHOVOKS informeren welke ontvangende entiteiten, na toestemming van de

betrokkene, gegevens uit de LED kunnen ontvangen.- Geen medewerkers, noch aangestelden, van het Vlaams Datanutsbedrijf zullen rechtstreeks toegang hebben tot de gegevens. De gegevens zullen enkel geautomatiseerd worden verwerkt door de datakluis en enkel de betrokkene zelf zal er toegang toe hebben.

Enkel personen die omwille van hun functieprofiel deze informatie nodig hebben voor de uitvoering van hun werk, krijgen toegang tot de informatie.

Elke eventuele mededeling van de gevraagde persoonsgegevens door een partij moet voorafgaandelijk aan de andere partij worden gemeld en moet in overeenstemming zijn met de relevante wet- en regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens. Dat betekent onder meer dat waar vereist een protocol voor de mededeling van de gevraagde gegevens wordt afgesloten. Een mededeling zal overigens steeds verlopen volgens de bepalingen van hoofdstuk 10, afdeling 3 van het DNB-decreet en steeds enkel na advies van het Adviescomité zoals beschreven in artikel 10 DNB-decreet.

#### **Artikel 5. Periodiciteit van de mededeling en de duur van de mededeling**

De persoonsgegevens zullen permanent worden opgevraagd omdat een betrokkene op elk moment de mededeling van zijn persoonsgegevens kan vragen.

De mededeling van de persoonsgegevens gebeurt voor onbepaalde duur omdat burgers ten allen tijde toegang behoren te krijgen tot hun diplomagegevens in de Solid kluis.

#### **Artikel 6: Beveiligingsmaatregelen**

Het betreft gegevens overeenkomstig de informatieklaas 3 'vertrouwelijk', zoals bepaald door de Vlaamse overheid.

Volgende maatregelen worden getroffen ter beveiliging van de mededeling van de persoonsgegevens, vermeld in artikel 2:

- De gegevensuitwisseling maakt gebruik van het MAGDA-platform van de Vlaamse DienstenIntegrator.
- De gegevensuitwisseling is versleuteld door certificaten.
- De toepassing van het Vlaams Datanutsbedrijf om de gegevens te raadplegen is door geïntegreerd gebruikers- en toegangsbeheer op basis van e-ID afgeschermd.

Het Vlaams Datanutsbedrijf treft ten minste volgende organisatorische en technische beveiligingsmaatregelen ter beveiliging van de ontvangen persoonsgegevens bij verdere verwerking:

- Er is een veiligheidsbeleid.
- Het informatieveiligheidsprogramma van Digitaal Vlaanderen wordt momenteel gehanteerd. Na goedkeuring van het veiligheidsbeleid door de Raad van Bestuur van het Vlaams Datanutsbedrijf wordt het informatieveiligheidsprogramma geofficialiseerd.
- De DPO is aangemeld bij VTC en GBA.
- Er is een CISO aangesteld.

- Er is een informatieveiligheidscel aanwezig.
- Er is een procedure om een inbreuk i.v.m. persoonsgegevens te melden.
- Er wordt encryptie toegepast op data-at-rest en data-in-transit.
- Er wordt een DPIA uitgevoerd op de kluizeninfrastructuur.
- De gegevens worden als verifiable credential opgeslagen.
- Er worden pentests en informatieveiligheidsaudits uitgevoerd op de oplossing.
- Er wordt gebruik gemaakt van de SIEM-oplossing van perceel 1 van het ICT-raamcontract.

Het Vlaams Datanutsbedrijf moet kunnen aantonen dat de in dit artikel opgesomde maatregelen werden getroffen. Op eenvoudig verzoek van AHOVOKS moet het Vlaams Datanutsbedrijf hiervan aan AHOVOKS het bewijs overmaken.

In het geval dat partijen voor de verwerking van persoonsgegevens die het voorwerp zijn van voorliggend protocol, beroep doet op een verwerker (of meerdere verwerkers), doet de partij uitsluitend beroep op verwerkers die afdoende garanties met betrekking tot het toepassen van passende technische en organisatorische maatregelen bieden opdat de verwerking aan de vereisten van de algemene verordening gegevensbescherming voldoet en de bescherming van de rechten van de betrokkene is gewaarborgd. De partij sluit in voorkomend geval met alle verwerkers een verwerkersovereenkomst in overeenstemming met artikel 28 van de algemene verordening gegevensbescherming. De partijen bezorgen elkaar een overzicht van de verwerkers die de gevraagde gegevens verwerken, en actualiseren dit overzicht zo nodig.

#### **Artikel 7: Kwaliteit van de persoonsgegevens**

Zodra één van de partijen één of meerdere foutieve, onnauwkeurige, onvolledige, ontbrekende, verouderde of overtollige gegevens in de persoonsgegevens, vermeld in artikel 3, vaststelt (al dan niet op basis van een mededeling van de betrokkene), meldt zij dat onmiddellijk aan de andere partij, dat na onderzoek van de voornoemde vaststellingen onmiddellijk de gepaste maatregelen treft.

#### **Artikel 8: Sanctie bij niet-naleving**

Onverminderd haar recht om een schadevergoeding te vorderen kunnen beide partijen de gegevensstroommiddels eenvoudige kennisgeving en zonder voorafgaandelijke ingebrekestelling tijdelijk dan wel gedeeltelijk stopzetten indien een andere partij deze persoonsgegevens verwerkt in strijd met hetgeen bepaald is in dit protocol, met de algemene verordening gegevensbescherming of met andere relevante wet- of regelgeving inzake de bescherming van natuurlijke personen bij de verwerking van persoonsgegevens. Deze sanctie wordt opgeheven indien een einde wordt gemaakt aan de inbreuk door de partij verantwoordelijk voor de inbreuk.

#### **Artikel 9: Meldingsplichten**

Partijen engageren zich in het licht van artikel 33 van de algemene verordening gegevensbescherming om elkaar via de functionarissen voor gegevensbescherming zonder onredelijke vertraging op de hoogte te stellen van elk gegevenslek dat zich voordoet betreffende de meegedeelde gegevens met impact op beide partijen en in voorkomend geval onmiddellijk gezamenlijk te overleggen teneinde alle maatregelen te nemen om de gevolgen van het gegevenslek te beperken en te herstellen. De



partijen verschaffen elkaar alle informatie die ze nuttig of nodig achten om de beveiligingsmaatregelen te optimaliseren.

Beide partijen brengen elkaar onmiddellijk op de hoogte van wijzigingen van wetgeving met impact op voorliggend protocol, zoals de finaliteit, proportionaliteit, frequentie, duurtijd enz. en in voorkomend geval van wijzigingen omtrent de verwerkers.

Het contactpunt voor de melding voor AHOVOKS is : dpo.ahovoks@vlaanderen.be

Het contactpunt voor de melding voor het Vlaams Datanutsbedrijf is :  
info.datanutsbedrijf@vlaanderen.be

#### **Artikel 10: Transparantie**

Beide partijen informeren de betrokkenen, in het licht van het transparantiebeginsel van de algemene verordening, via publicatie op hun website.

Dit protocol zal door AHOVOKS worden gepubliceerd via de website :

<https://www.onderwijs.vlaanderen.be/nl/informatieveiligheid>

Dit protocol zal door het Vlaams Datanutsbedrijf worden gepubliceerd via haar website, zodra die actief is.

#### **Artikel 11: Toepasselijk recht en geschillenbeslechting**

Dit protocol wordt beheerst door het Belgisch recht.

Alle geschillen die voortvloeien uit of verband houden met dit protocol worden beslecht door de bevoegde rechtbank in Brussel.

#### **Artikel 12: Inwerkingtreding en opzegging**

Dit protocol treedt in werking op 02 maart 2023.

Partijen kunnen dit protocol schriftelijk opzeggen mits inachtneming van een opzegtermijn van 12 maanden.

Het protocol eindigt van rechtswege na afloop van de in artikel 5 van dit protocol bedoelde termijn van mededeling. Het protocol eindigt tevens van rechtswege wanneer er geen rechtsgrond meer bestaat voor de gevraagde doorgifte van persoonsgegevens.

---

Opgemaakt te Brussel, op 02 maart 2023 in evenveel exemplaren als dat er partijen zijn.

namens AHOVOKS

Getekend door: Peter Parmentier (Signatu  
Getekend op: 2023-03-24 13:59:56 +01:0  
Reden: Ik keur dit document goed

*Peter Parmentier*

Peter Parmentier

Administrateur Generaal

namens Vlaams Datanutsbedrijf

Getekend door: Björn De Vidts (Signature)  
Getekend op: 2023-03-19 11:02:54 +01:0  
Reden: Ik keur dit document goed

*Björn De Vidts*

Björn De Vidts

Transitiemanager



Bart De Moor

Voorzitter Raad van Bestuur

---