



Logius  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

## **Gebruiksvoorwaarden Digikoppeling Voor privaatrechtelijke organisaties zonder publieke taak**

Datum : 1 juli 2017

In het kader van Digikoppeling gelden tussen Logius en Gebruikers deze Gebruiksvoorwaarden Digikoppeling. Deze Gebruiksvoorwaarden Digikoppeling gelden niet voor Afnemers. Voor hen gelden de Voorwaarden Digikoppeling.

### **Artikel 1 Begrippen en afkortingen**

De hierna met een hoofdletter aangeduide begrippen hebben in deze Gebruiksvoorwaarden de volgende betekenis:

- 1.1. Aanvraagformulier: het formulier beschikbaar op de Website waarmee Gebruiker een aanvraag voor een OIN of wijziging van gegevens met betrekking tot een OIN indient of een opdracht voor beschikbaarstelling van diensten ten behoeve van Digikoppeling plaatst, dan wel de opzegging, beëindiging en/of intrekking daarvan.
- 1.2. Centrale OIN Raadpleegvoorziening (COR): publiek raadpleegbaar elektronisch register in het Digikoppeling Portaal met OIN's en daarmee verband houdende gegevens.
- 1.3. Collaboration Protocol Agreement (CPA): beschrijving van de functionele en technische eigenschappen van de 'ebXML Messaging Service' (ebMS) –gegevensuitwisseling in een XML-document, als onderdeel van de Digikoppeling Koppelvlakstandaard.
- 1.4. Compliancetesten: functionaliteit binnen het Digikoppeling Portaal waarmee Gebruiker kan testen of zijn software conform de eisen van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden is ontwikkeld en geïmplementeerd.
- 1.5. CPA Register: elektronische voorziening die Gebruiker ondersteunt bij het aanmaken van een CPA ten behoeve van gegevensuitwisseling conform de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.
- 1.6. Digikoppeling: de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden en de Digikoppeling Voorzieningen.
- 1.7. Digikoppeling Koppelvlakstandaarden: set van, door het Forum Standaardisatie ([www.forumstandaardisatie.nl](http://www.forumstandaardisatie.nl)) vastgestelde en op internationale open standaarden gebaseerde, standaarden voor

gestructureerde en gecontroleerde elektronische gegevens-  
uitwisseling met en binnen de overheid.

- 1.8. Digikoppeling Portaal: de door Logius beheerde internetsite [portaal.digikoppeling.nl](http://portaal.digikoppeling.nl) van waaruit toegang wordt verleend tot de Digikoppeling Voorzieningen.
- 1.9. Digikoppeling Voorzieningen: de COR, het CPA Register en de Compliantetesten.
- 1.10. E-facturatie: dienst waarmee facturen in een gestructureerd digitaal bestand aan de overheid kunnen worden aangeleverd.
- 1.11. Gebruiker: een privaatrechtelijke rechtspersoon of personenvennootschap zonder publieke taak of bevoegdheid die in deze hoedanigheid gebruik maakt van één of meer diensten van Logius ten behoeve van digitaal berichtenverkeer met de overheid.
- 1.12. OIN-nummersystematiek: regels voor samenstelling van OIN's. De systematiek is onderdeel van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.
- 1.13. Organisatie-identificatienummer (OIN): uniek nummer, samengesteld volgens de OIN-nummersystematiek, dat Logius heeft toegekend aan Gebruiker en dat is gekoppeld en fungeert als numeriek alternatief voor de organisatienaam van Gebruiker, ten behoeve van de identificatie, authenticatie, autorisatie, adressering en routing van digitaal berichtenverkeer met de overheid.
- 1.14. PKIoverheidscertificaat: digitaal certificaat van PKIoverheid (Public Key Infrastructure voor de overheid) dat de betrouwbaarheid van de informatie-uitwisseling via e-mail, websites of andere gegevensuitwisseling waarborgt.
- 1.15. Serviceniveau overeenkomst (SNO): document waarin (service)afspraken tussen Logius en Gebruikers zijn opgenomen voor Digikoppeling.
- 1.16. Trust Service Provider (TSP): een commerciële verlener van vertrouwensdiensten zoals bedoeld in Verordening 910/2014 (eIDAS) die PKIoverheid-certificaten mag leveren.
- 1.17. Gebruiksvoorwaarden: de onderhavige Gebruiksvoorwaarden Digikoppeling.
- 1.18. Webservices: services tussen softwareapplicaties conform de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.
- 1.19. Website: de internetwebsite [www.logius.nl](http://www.logius.nl) van Logius.

## Artikel 2 **Ter beschikkingstelling Digikoppeling door Logius**

- 2.1. Logius stelt Digikoppeling ter beschikking aan Gebruiker conform deze Gebruiksvoorwaarden die Gebruiker heeft ontvangen en aanvaard. De algemene (inkoop)voorwaarden van Gebruiker, hoe genaamd dan ook, zijn niet van toepassing op Digikoppeling en worden hierbij uitdrukkelijk afgewezen.

- 2.2. Indien Gebruiker Digikoppeling wenst te gebruiken, zal Gebruiker het op de Website beschreven stappenplan doorlopen, alle daarin beschreven handelingen uitvoeren en (technische) documenten aanvaarden ten behoeve van het aansluiten op Digikoppeling. Voorafgaand aan en vanaf realisatie van de aansluiting van Gebruiker op Digikoppeling is Gebruiker gebonden aan deze (technische) documenten. Bij het gebruik en het beheer van Digikoppeling zal Gebruiker het bepaalde in deze (technische) documenten in acht nemen. Het stappenplan is te vinden op de Website en onder [www.logius.nl/diensten/digikoppeling/aansluiten/](http://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/aansluiten/).
- 2.3. In de bij deze Gebruiksvoorwaarden behorende SNO, gepubliceerd op de Website en onder het stappenplan ('Aansluiten,Fase 1: voorbereiden') zijn nadere afspraken met betrekking tot beschikbaarheid, onderhoud en dienstenniveaus ten aanzien van het ter beschikking stellen van Digikoppeling opgenomen.

Artikel 3 **Gebruik en beheer Digikoppeling Koppelvlakstandaarden**

- 3.1. Logius zal zich naar beste vermogen inspannen de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden te actualiseren en op de Website en/of het Digikoppeling Portaal beschikbaar te stellen voor Gebruiker.
- 3.2. Logius zal zich naar beste vermogen inspannen om het beheer van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden uit te voeren in een open proces met inbreng van alle belanghebbenden. Logius publiceert het beheermodel van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden op de Website en/of het Digikoppeling Portaal.
- 3.3. Gebruiker is verantwoordelijk voor de implementatie en het gebruik van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden binnen zijn organisatie, conform de door Logius op de Website en/of het Digikoppeling Portaal gepubliceerde (technische) documenten inzake de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.
- 3.4. Gebruiker is bij de inrichting, het aanbieden en leveren van Webservices verantwoordelijk voor het voldoen aan de eisen van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden conform de door Logius op het Digikoppeling Portaal en/of Website gepubliceerde (technische) documenten inzake de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.

Artikel 4 **Gebruik en beheer Digikoppeling Voorzieningen**

- 4.1. Logius zal zich naar beste vermogen inspannen om de Digikoppeling Voorzieningen beschikbaar te stellen aan de Gebruiker.
- 4.2. Logius beheert als enige partij de COR waarin voor alle uitgegeven OIN's ondermeer is vastgelegd:
- I. aan welke organisatie het OIN is toegekend;
  - II. welke rechtspersoon of personenvennootschap verantwoordelijk is voor het actueel houden van de gegevens bij het betreffende OIN;

- III. of het OIN al dan niet gebruikt kan worden ten behoeve van E-facturatie;
  - IV. of de status van het OIN actief is of ingetrokken;
  - V. wat de contactgegevens zijn van de bij het OIN betrokken organisatie, personen en/of afdelingen.
- 4.3. Logius is verantwoordelijk voor de goede werking van de COR en op correcte wijze conform de OIN-nummersystematiek toekennen van unieke OIN's.
- 4.4. Logius is verantwoordelijk voor de correcte registratie van het OIN en bijbehorende gegevens in de COR zoals die worden aangeleverd door Gebruiker.
- 4.5. Logius controleert voor OIN's organisatienamen en identificerende nummers aan de hand van het Handelsregister als bedoeld in de Handelsregisterwet.
- 4.6. Gebruiker is verantwoordelijk en draagt er zorg voor dat de gegevens gekoppeld aan zijn OIN actueel, volledig en juist zijn en blijven. Gebruiker verstrekt tijdig alle wijzigingen in deze gegevens door middel van het Aanvraagformulier en/of op andere wijze zoals aangegeven op de Website en/of het Digikoppeling Portaal.
- 4.7. Logius stelt het CPA Register beschikbaar waarmee Gebruiker zelf CPA's kan creëren. Gebruiker verstrekt daarvoor zelf (persoons)gegevens die worden verwerkt in het CPA Register. Gebruiker is ervoor verantwoordelijk dat de door hem ingevoerde gegevens in het CPA Register actueel, volledig en juist zijn en blijven. Het CPA Register wordt ter beschikking gesteld via het Digikoppeling Portaal en wordt beheerd door de Justitiële Informatiedienst (JustID) van het Ministerie van Veiligheid en Justitie.
- 4.8. Logius stelt via het Digikoppeling Portaal Compliantetesten beschikbaar aan Gebruiker. Gebruiker ontvangt bij gebruik van de Compliantetesten testrapportages. Deze rapportages geven een indicatie van de mate waarin de Digikoppeling implementatie door de Gebruiker voldoet aan de eisen van de Digikoppeling Koppelvlakstandaarden.
- 4.9. Gebruiker gebruikt tijdens het gebruik van de Compliantetesten geen (productie)gegevens die persoonsgegevens of vertrouwelijke bedrijfsgegevens bevatten.

**Artikel 5 Toekenning van een OIN door Logius aan Gebruiker**

- 5.1. Gebruiker die als rechtspersoon of als personenvennootschap met Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden Informatienummer (RSIN) is ingeschreven in het Handelsregister zoals bedoeld in de Handelsregisterwet kan Logius verzoeken om aan de organisatie van Gebruiker een OIN toe te kennen.
- 5.2. Logius kent een OIN toe en registreert deze in de COR indien een bevoegd vertegenwoordiger van Gebruiker het Aanvraagformulier

juist en volledig heeft ingevuld en ondertekend en Gebruiker voldoet aan het criterium genoemd in artikel 5.1.

- 5.3. Logius en Gebruiker spannen zich naar beste vermogen in om slechts één OIN toe te kennen aan één organisatie voor optimale identificatie.

#### Artikel 6 **Gebruik van het OIN**

- 6.1. Gebruiker is gehouden om de redelijke aanwijzingen van Logius met betrekking tot het gebruik van het OIN op te volgen.
- 6.2. Het is Gebruiker uitsluitend toegestaan om het OIN te gebruiken voor identificatie, authenticatie, autorisatie, adressering en routing van digitaal berichtenverkeer met de overheid.
- 6.3. Een OIN is strikt verbonden aan één organisatie en rechtspersoon of personenvennootschap en niet overdraagbaar.
- 6.4. Gebruiker is verantwoordelijk voor het gebruik en de gevolgen van het gebruik van het aan hem toegekende OIN. Gebruiker vrijwaart Logius van alle (rechts)gevolgen met betrekking tot de implementatie en het gebruik van het OIN. Logius is niet verantwoordelijk voor de implementatie en het gebruik van het OIN door Gebruiker of door een andere (derde) partij.
- 6.5. Indien Gebruiker kennis heeft van misbruik of oneigenlijk gebruik van een OIN, dient hij dit onverwijld aan Logius (via het Servicecentrum van Logius) te melden. Logius kan na onderzoek besluiten het betreffende OIN in te trekken. Gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het stopzetten of blokkeren van het gebruik van het OIN en de daarmee gepaard gaande gegevensuitwisseling.

#### Artikel 7 **Intrekking van OIN's**

- 7.1. Gebruiker kan Logius verzoeken om het aan Gebruiker toegekende OIN weer in te trekken.
- 7.2. Indien Gebruiker haar (bedrijfs)activiteiten gaat beëindigen of ophoudt te bestaan, is Gebruiker verplicht hiervan onverwijld melding te doen aan Logius (via het Servicecentrum van Logius) waarna Logius het OIN van Gebruiker zo spoedig mogelijk intrekt na de datum van beëindiging van de (bedrijfs)activiteiten.
- 7.3. Bij misbruik of oneigenlijk gebruik van het OIN heeft Logius het recht om betreffende Gebruiker uit te sluiten van verder gebruik van dit OIN en kan Logius betreffend OIN zonder voorafgaande aankondiging direct intrekken, onverminderd het bepaalde in artikel 6.5
- 7.4. Logius heeft het recht om ongebruikte of buiten gebruik geraakte OIN's in te trekken en controleert daartoe periodiek of een OIN nog in gebruik is en de desbetreffende in de COR geregistreerde organisatie en rechtspersoon of personenvennootschap nog bestaat.

Artikel 8 **Webservices, PKI overheidscertificaten en OIN**

- 8.1. Gebruiker kan bij een TSP een PKIoverheidscertificaat aanvragen, waar het OIN in opgenomen kan worden.
- 8.2. Gebruiker dient voor het afnemen of aanbieden van Webservices voor Digikoppeling te beschikken over een PKIoverheidscertificaat van een TSP naar keuze.
- 8.3. Aanbieders van Webservices zijn zelf verantwoordelijk voor het verlenen van toegang daartoe aan Gebruiker en kunnen daarvoor aanvullende eisen stellen. Logius is geen partij bij en niet verantwoordelijk voor het verlenen van toegang tot deze Webservices.

Artikel 9 **Beveiliging**

- 9.1. Gebruiker is verantwoordelijk voor de beveiliging van zijn eigen (decentrale) fysieke computernetwerkinfrastructuur en alle gegevens daarbinnen.
- 9.2. Logius kan te allen tijde (tijdelijk) de toegang tot de Digikoppeling Voorzieningen, het Digikoppeling Portaal en/of de Website onderbreken indien er sprake is van een (mogelijk) beveiligingsincident, zijnde een gebeurtenis die een bedreiging vormt of kan vormen voor de betrouwbaarheid, vertrouwelijkheid of de beschikbaarheid van de Digikoppeling Voorzieningen, het Digikoppeling Portaal en/of de Website. Logius zal bij een dergelijke onderbreking Gebruiker zo spoedig mogelijk via de Website of het Digikoppeling Portaal informeren over de aard en verwachte duur van deze onderbreking.

Artikel 10 **Onderhoud**

- 10.1. Logius kan (onderdelen van) de Digikoppeling Voorzieningen, het Digikoppeling Portaal en/of de Website te allen tijde (tijdelijk) buiten gebruik stellen voor het opheffen van storingen en stelt Gebruikers zo spoedig mogelijk op de hoogte ingeval van substantiële storingen.
- 10.2. Logius kan (onderdelen van) de Digikoppeling Voorzieningen, het Digikoppeling Portaal en/of de Website na aankondiging tijdelijk buiten gebruik stellen voor het plegen van onderhoud.

Artikel 11 **Privacy**

- 11.1. De door Gebruiker verstrekte persoonsgegevens worden door Logius verwerkt ten behoeve van de registraties in de COR, voor het onderhouden en controleren van de OIN-registratie van Gebruikers, ten behoeve van het CPA Register, het bieden van gebruikersondersteuning en voor de controle op en het tegengaan van misbruik of oneigenlijk gebruik van Digikoppeling.
- 11.2. De verwerking van de persoonsgegevens vindt plaats overeenkomstig de Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp) en per 25 mei 2018

overeenkomstig de Algemene verordening gegevensbescherming (EU) 2016/679 (AVG).

- 11.3. Gebruiker is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de door Gebruiker aangeleverde (persoons)gegevens ten behoeve van de Digikoppeling Voorzieningen. Gebruiker geeft met het aanleveren van persoonsgegevens toestemming voor de verwerking van betreffende (persoons)gegevens en garandeert Logius dat betrokken personen toestemming hebben gegeven voor de verwerking van hun (persoons)gegevens.
- 11.4. De door Gebruiker verstrekte informatie zal niet aan derden worden verstrekt, zonder dat daarvoor een wettelijke grondslag bestaat of zonder dat er sprake is van ondubbelzinnige toestemming van Gebruiker zelf. Gebruiker is zich ervan bewust dat de COR een publiek raadpleegbaar elektronisch register is in het Digikoppeling Portaal met OIN's en daarmee verband houdende gegevens.

#### Artikel 12 **Beëindiging**

Gebruiker kan zijn gebruik van Digikoppeling Voorzieningen en/of toegekende OIN beëindigen door opzegging middels het invullen en het versturen van het desbetreffende Aanvraagformulier aan Logius (via het Servicecentrum van Logius). Na ontvangst van deze opzegging zal Logius het betrokken OIN intrekken en het gebruik van de Digikoppeling Voorzieningen door Gebruiker beëindigen. Het bepaalde in Artikel 6 en Artikel 7 blijft onverminderd van kracht.

#### Artikel 13 **Slotbepalingen**

Logius heeft het recht deze Gebruiksvoorwaarden eenzijdig te wijzigen. Gebruiker wordt hierover uiterlijk een maand voor wijzigingsdatum geïnformeerd via de Website en/of via het Digikoppeling Portaal.