

## Aanmelding van een nieuwe versie van een standaard

Bij de aanmelding van een nieuwe versie van een standaard is de toetsingsprocedure al eens doorlopen voor de versie die reeds op de lijst is opgenomen. De basisinformatie en score op de *inhoudelijke criteria* is reeds bekend, waardoor het bij de aanmelding van de nieuwe versie volstaat na te gaan waar de nieuwe versie anders scoort dan de eerdere. Scoort de nieuwe versie gelijk of beter op de *inhoudelijke criteria* dan de eerdere versie, dan komt de nieuwe versie in principe in aanmerking voor opname op de lijst. Kortom, het gaat om de volgende specifieke vragen:

- 1) Op welke criteria (en bijbehorende vragen) scoort de nieuwe versie anders dan de reeds opgenomen standaard
- 2) Ondersteunt dit het opnemen van de nieuwe versie i.p.v. (of naast) de oude versie?

U kunt de tekstvlakken bij de betreffende criteriavragen gebruiken om deze vragen te beantwoorden.

Bij het beantwoorden van de onderstaande vragen kunnen de gegevens van de eerdere aanmelding, voor zover deze nog van toepassing zijn, gebruikt worden. Deze gegevens zijn te vinden op de website van Forum Standaardisatie. (zie: <https://www.forumstandaardisatie.nl/openstandaarden>). Waar het niet mogelijk is de oorspronkelijke gegevens te gebruiken wordt u verzocht de informatie aan te vullen.

### 0. Persoonsgegevens indiener & relatie tot standaard

Deze gegevens worden door het Forum gebruikt om met u in contact te kunnen treden. De gegevens worden vertrouwelijk behandeld.

0.	Persoonsgegevens en relatie tot de standaard
0.1	Naam: Peter Haasnoot Pieter Hering
0.2	Organisatie: Logius
0.3	Functie: Peter: Architect Logius Centrum voor Standaarden Pieter: Architect Logius Stelseldiensten
0.4	Telefoonnummer: Peter: M +31 6 11024587 Pieter: M +31 6 11597802
0.5	E-mailadres <a href="mailto:Peter.haasnoot@logius.nl">Peter.haasnoot@logius.nl</a> <a href="mailto:pieter.hering@logius.nl">pieter.hering@logius.nl</a>
0.6	Welke relatie bestaat er tussen uw organisatie en de standaard? Beheerder van de standaard
0.7	Zijn er (andere) overheidsorganisaties die de aanmelding van deze standaard ondersteunen? Organisaties betrokken in het Technisch Overleg Digikoppeling en organisaties betrokken bij het Stelsel van Basisregistraties. Ook is steun verkregen uit de bredere community waar een openbare consultatie mee heeft plaatsgevonden

## I. Basisinformatie aanmelding standaard

De basisinformatie van de standaard vormt de basis voor de toetsing tegen de criteria. Probeer hier zo volledig mogelijk in te zijn.

<b>1.</b>	<b>Basisinformatie standaard(en)</b> (In geval van een set van standaarden, meerdere malen invullen)																		
1.1	Volledige naam van de standaard Digikoppeling																		
1.2	Verkorte naam van de standaard Digikoppeling																		
1.3	<p>Versie van de standaard, vaststellingsdatum en status</p> <p>In de Afnemersraad Stelseldiensten van 13 juli 2017 is besloten om op voorstel van het Technisch Overleg Digikoppeling de huidige versionering van Digikoppeling aan te passen door over te gaan op versionering op documentniveau:</p> <p>dus de versionering wordt als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Digikoppeling heeft géén versienummer meer voor de overall standaard. De standaard heet voortaan "Digikoppeling" (dus zonder versienummer)</li><li>• De Digikoppeling Standaard wordt voortaan gebaseerd op de versies van de volgende individuele documenten:</li></ul> <table border="1"><thead><tr><th>Document</th><th>Versie</th></tr></thead><tbody><tr><td>Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS</td><td>3.5</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_ebMS2</td><td>3.2</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_GB (Grote Berichten)</td><td>3.2</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Architectuur</td><td>1.4</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Beheermodel</td><td>1.5</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Overzicht Documentatie en Compliance</td><td>1.0</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Beveiligingsstandaarden_en_voorschriften</td><td>1.1</td></tr><tr><td>Digikoppeling_Identificatie_en_Authenticatie</td><td>1.4</td></tr></tbody></table> <p>Nadere toelichting</p> <p><b>Aanleiding voor deze aanpassing</b></p> <p>Digikoppeling is gebaseerd op verschillende onderliggende standaarden. In 2014 is Digikoppeling uitgebreid met de WS-RM standaard, onderdeel van het profiel Digikoppeling WUS.</p> <p>Bij die uitbreiding met WS-RM is ook de overall versie van Digikoppeling verhoogd van versie 2.0 naar 3.0. De Digikoppeling 3.0 standaard bleef hierdoor vrijwel gelijk aan Digikoppeling 2.0 op de uitbreiding van WS-RM na. Aangezien Digikoppeling 2.0 echter op de PToLU lijst stond – en Digikoppeling 3.0 nog niet- is besloten om voor beide versies een aparte verzameling documenten aan te houden. Een aantal documenten in beide sets bleef hierdoor – op het versienummer na- identiek.</p> <p>Digikoppeling 3.0 op is uiteindelijk niet op de PToLU lijst geplaatst. In de tussentijd zijn wel reguliere wijzigingen op de Digikoppeling standaard doorgevoerd, zowel in WUS als in ebMS. De beheerder voert deze wijzigingen nu in beide documenten door. Deze situatie met twee versies naast elkaar is zowel voor beheerder onhandig en als voor de gebruiker verwarrend en niet transparant. Om deze reden is besloten over te gaan op versionering op document niveau</p>	Document	Versie	Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS	3.5	Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_ebMS2	3.2	Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_GB (Grote Berichten)	3.2	Digikoppeling_Architectuur	1.4	Digikoppeling_Beheermodel	1.5	Digikoppeling_Overzicht Documentatie en Compliance	1.0	Digikoppeling_Beveiligingsstandaarden_en_voorschriften	1.1	Digikoppeling_Identificatie_en_Authenticatie	1.4
Document	Versie																		
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS	3.5																		
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_ebMS2	3.2																		
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_GB (Grote Berichten)	3.2																		
Digikoppeling_Architectuur	1.4																		
Digikoppeling_Beheermodel	1.5																		
Digikoppeling_Overzicht Documentatie en Compliance	1.0																		
Digikoppeling_Beveiligingsstandaarden_en_voorschriften	1.1																		
Digikoppeling_Identificatie_en_Authenticatie	1.4																		

	<p><b>Waarom deze opdeling?</b>          We hebben ervoor gekozen om de versionering van Digikoppeling standaard op het niveau van beschrijvende documenten te doen. Digikoppeling is een paraplustandaard, waarbij de onderdelen –en dus de documentatie daarover- niet sterk verweven zijn. Met versionering op documentatieniveau wordt het voor de gebruikers duidelijk welke stappen, maatregelen zij moeten noemen om aan de (deel)standaard te voldoen. Alternatieven van versionering zijn op het niveau van deelstandaard, zoals ebMS, WUS en Grote Berichten, of -nog verfijnder- op de Digikoppeling profielen . Het probleem met deze opdelingen is dat de definitie van het begrip of de precieze afbakening voor deze ordening niet eenduidig is.</p> <p><b>Onderbouwing</b>          Met de voorgestelde wijziging wordt het voor gebruikers meer transparant aan welke voorwaarden ze moeten voldoen om compliant te zijn aan de Digikoppeling standaard. Die transparantie wordt bereikt door</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. een afgebakende verzameling te vermelden;</li> <li>2. door per document het versienummer aan te geven;</li> <li>3. start en einddatum van een versiedocument te vermelden;</li> <li>4. verwijzingen naar eerdere versies op te nemen;</li> </ol> <p>Deze methode biedt de mogelijkheid voor ondersteunende hulpmiddelen zoals de Digikoppeling Compliance voorziening te verwijzen naar een paragraaf in een officieel document. Ook voor registraties zoals de softwarecatalogus van KING wordt het gemakkelijker om aan te geven welke onderdelen van de standaard door tooling van leveranciers wordt ondersteund door naar de exacte documenten te verwijzen.</p> <p>Voor de volledige onderbouwing en uitleg: <b>20170410 v4 Versionering Digikoppeling.docx</b></p>
1.4	Oudere en aanstaande versies van de standaard inclusief (verwachte) publicatiedata en ondersteuningsstatus
	Digikoppeling 2.0

1.5	Naam en vindplaats specificatiedocument (bij voorkeur URL of bijvoegen bij aanmelding) Zie bijlage, wordt gepubliceerd op:  <a href="https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/">https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/</a>
1.6	Naam van de standaardisatieorganisatie Logius
1.7	Kosten van deelname aan het standaardisatieproces (bijv. voor lidmaatschap) Gratis
1.8	Kosten voor het verkrijgen van het specificatiedocument Gratis
1.9	Andere standaarden die genoemd worden in het specificatiedocument van de standaard Meerdere OASIS-standaarden, W3C-standaarden e.d. Zie documentatie.

1.10	Hoe werkt de standaard? (Maak duidelijk hoe de standaard werkt, wat deze mogelijk maakt en welk probleem het oplost)
	<p>Zoals een brief in een envelop gaat voor verzending, zo gaat een elektronisch bericht in een digitale verpakking. Digikoppeling bestaat uit koppelvlakstandaarden, die logistieke afspraken bevatten voor berichtenuitwisseling tussen overheden. Met één Digikoppeling implementatie in uw eigen ICT-omgeving kunt u berichten uitwisselen met alle overheden en aansluiten op vrijwel alle e-overheidbouwstenen. Denk hierbij aan bijvoorbeeld basisregistraties, het Omgevingsloket of Digilevering.</p> <p>Zowel overheidsorganisaties als particuliere organisaties met een publieke taak kunnen Digikoppeling gebruiken.</p> <p>Zie verder: <a href="https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/">https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/</a></p>

<b>2.</b>	<b>Toepassings- en werkingsgebied van opname</b>
2.1	<p>Wat is het beoogde functioneel toepassingsgebied voor de standaard?</p> <p>Het functioneel toepassingsgebied van Digikoppeling is door het Forum Standaardisatie als volgt gedefinieerd:</p> <p><i>'Geautomatiseerde gegevensuitwisseling tussen informatiesystemen voor sectoroverstijgend berichtenverkeer, op basis van:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Digikoppeling ebMS-standaard voor meldingen tussen informatiesystemen.</i></li> <li>• <i>Digikoppeling WUS-standaard voor de bevraging van informatiesystemen.</i></li> <li>• <i>Digikoppeling GB-standaard voor de uitwisseling van grote berichten.<sup>p</sup></i></li> </ul>
2.2	<p>Wat is het beoogde organisatorisch werkingsgebied voor de standaard? (hoeft alleen ingevuld te worden als de standaard op voor de status 'pas toe of leg uit' wordt ingediend)</p>

	<p>Het organisatorisch werkingsgebied van Digikoppeling is door het Forum Standaardisatie gedefinieerd als:</p> <p><i>Overheden (Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen) en instellingen uit de publieke sector.</i></p> <p><i>Het werkingsgebied van de standaard is bedoeld voor intersectoraal verkeer en verkeer met basisregistraties en kent geen verplichting binnen sectoren. Het Forum is wel van mening dat gebruik binnen sectoren ook aanbevelenswaardig is en roept de beheerder van de standaard dan ook op dit gebruik te promoten.</i></p> <p>Voorstel om dit te wijzigen in (vetgedrukt is nieuw)</p> <p><i>Overheden (Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen), semi-overheden en instellingen uit de publieke sector.</i></p> <p><i>Het werkingsgebied van de standaard is bedoeld voor intersectoraal verkeer, verkeer met basisregistraties en landelijke voorzieningen, <b>het kent geen verplichting binnen sectoren maar wordt wel aanbevolen voor verkeer binnen sectoren. Uitgezonderd is de verplichting tot het gebruik van NEN3610 (geo-standaarden) en uitgezonderd zijn de gevallen waarin de aanbieder van gegevens vaststelt dat geen noodzaak bestaat om de afnemer van de gegevens te authenticeren.</b></i></p>
--	--

## II. Criteria voor inbehandelname

De criteria voor inbehandelname worden gebruikt tijdens de intake om te bepalen of een aanmelding correct is en binnen de scope van de lijsten valt. U kunt voor het beantwoorden van deze vraag de tekstvlakken bij de betreffende criteriavragen gebruiken.

**Criteria:** De aanmelding is correct en valt binnen scope van de lijsten, d.w.z. de standaard:

- Is toepasbaar voor elektronische gegevensuitwisseling tussen en met (semi-) overheidsorganisaties;
- Is het beoogde opnamegebied substantieel breed om bij te dragen aan de interoperabiliteit van de (semi-)overheid;
- Lost een bestaand (interoperabiliteits)probleem op en voorkomt leveranciersafhankelijkheid;
- Is niet reeds wettelijk verplicht.

<b>1.</b>	<b>Valt de aangemelde standaard binnen de scope van de lijsten?</b>
1.1	Is het een standaard voor elektronische gegevensuitwisseling tussen (semi-) overheidsorganisaties en bedrijven, tussen (semi-)overheidsorganisaties en burgers of tussen (semi-)overheidsorganisaties onderling?
	Ongewijzigd G2G
1.2	Is het beoogde functioneel toepassingsgebied en het organisatorisch werkingsgebied van de standaard, voldoende breed om substantieel bij te dragen aan de interoperabiliteit van de (semi-)overheid?
	Ongewijzigd  Bijdrage is substantieel.
1.3	Is het zinvol de standaard op te nemen, gezien het feit dat deze niet al wettelijk verplicht is voor het beoogde functioneel toepassingsgebied en organisatorisch werkingsgebied?

	Ongewijzigd Er is geen wettelijke verplichting
1.4	Draagt de standaard bij aan de oplossing van een bestaand, relevant (interoperabiliteits)probleem en het voorkomen van leveranciersafhankelijkheid?
	Ja de standaard is gericht op veilige, betrouwbare gegevensuitwisseling tussen overheidsorganisaties; De standaard is een open standaard, gebaseerd op onderliggende internationale open standaarden, hiermee wordt leveranciersafhankelijkheid voorkomen.

I

### III. Inhoudelijke criteria

De inhoudelijke criteria worden gebruikt voor het expertonderzoek om te adviseren over het al dan niet opnemen van de standaard op één van de lijsten. U kunt voor het beantwoorden van deze vragen de tekstvlakken bij de betreffende criteriavragen gebruiken. De vragen dienen beantwoord te worden met Ja, Nee of Onbekend en altijd te worden voorzien van een toelichting op het antwoord.

#### **1. Inhoudelijk criterium: Toegevoegde waarde**

**Criterium:** De interoperabiliteitswinst en andere voordelen van adoptie van de standaard wegen overheidsbreed en maatschappelijk op tegen de risico's en nadelen.

#### **Vragen:**

<b>1.1</b>	<b>Verhoudt de standaard zich goed tot andere standaarden?</b>
1.1.1	Kan de standaard naast of in combinatie met reeds opgenomen standaarden worden toegepast (d.w.z. de standaard conflicteert niet met reeds opgenomen standaarden)?
	Ja / Ongewijzigd
1.1.2	Biedt de aangemelde standaard meerwaarde boven reeds opgenomen standaarden met een overlappend functioneel toepassings- en organisatorisch werkingsgebied? <i>(Dit kan ook om een nieuwe versie van dezelfde standaard gaan.)</i>
	Ja / Ongewijzigd
1.1.3	Biedt de aangemelde standaard meerwaarde boven bestaande concurrerende standaarden die in aanmerking zouden kunnen komen voor opname?
	Ja / Ongewijzigd
1.1.4	Is de standaard een internationale standaard of sluit de standaard aan bij relevante internationale standaarden?
	Ongewijzigd  Maakt gebruik van internationale open standaarden.

<b>1.2</b>	<b>Wegen de kwantitatieve en kwalitatieve voordelen van adoptie van de standaard, voor de (semi-)overheid als geheel en voor de maatschappij, op tegen de nadelen?</b>
1.2.1	Zijn de kosten van implementatie acceptabel en zijn deze kosten bekend en inzichtelijk?
	JA. omdat Leveranciers van Digikoppeling oplossingen zijn gepubliceerd op de Logius website <a href="https://www.logius.nl/ondersteuning/digikoppeling/ict-leveranciers-digikoppeling/">https://www.logius.nl/ondersteuning/digikoppeling/ict-leveranciers-digikoppeling/</a> Kosten van implementaties van een zeven leveranciers zijn bekend en inzichtelijk gemaakt ten behoeve marktbevragingen voor overheden: <a href="https://www.logius.nl/ondersteuning/digikoppeling/marktscan-digikoppeling/">https://www.logius.nl/ondersteuning/digikoppeling/marktscan-digikoppeling/</a>
1.2.2	Is er een (kwalitatieve) business case van de standaard aanwezig?
	Ja / Ongewijzigd  De business-case uit 2010 becijfert een besparing van 560 miljoen in 10 jaar voor alleen al het stelsel van basisregistraties. De besparingen buiten het stelsel zijn groter (maar niet becijferd).
1.2.3	Is de meerwaarde van de standaard goed inzichtelijk te maken? Wat betekent de standaard voor de (bedrijfs)processen van een organisatie of keten en wat los je met de standaard op?
	Ja de standaard is gericht op veilige en betrouwbare uitwisseling van gegevens en op het vergroten van de interoperabiliteit binnen de overheid
1.2.4	Zijn de beveiligingsrisico's aan overheidsbrede adoptie van de standaard acceptabel?
	Ja (De standaard is gericht op veilige en betrouwbare uitwisseling van gegevens)
1.2.5	Zijn de privacyrisico's aan overheidsbrede adoptie van de standaard acceptabel?
	Ja De standaard is gericht op veilige en betrouwbare uitwisseling van gegevens (toelichting: Digikoppeling transporteert informatie en vormt als zodanig niet zelfstandig een privacy-risico. Beveiliging maakt het mogelijk om minimaal WBP klasse 2 informatie te transporteren. )

## **2. Inhoudelijk criterium: Open standaardisatieproces**

**Criterium:** De ontwikkeling en het beheer van de standaard zijn op een open, onafhankelijke, toegankelijke, inzichtelijke, zorgvuldige en duurzame wijze ingericht.

*Let op: ook de grijs gemarkeerde vragen dienen positief beantwoord te worden wil een organisatie in aanmerking komen voor de status uitstekend beheerproces.*

### **Vragen:**

<b>2.1</b>	<b>Is de documentatie voor eenieder drempelvrij beschikbaar?</b>
2.1.1	Is het specificatiedocument beschikbaar zonder dat er sprake is van onacceptabele belemmeringen (zoals te hoge kosten en te hoge lidmaatschapseisen)?

	Ja beschikbaar via Logius website <a href="https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/">https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/</a>
2.1.2	Is de documentatie over het ontwikkel- en beheerproces (bijv. het voorlopige specificatiedocument, notulen en beschrijving besluitvormingsprocedure) beschikbaar zonder dat er sprake is van onacceptabele belemmeringen (zoals te hoge kosten en te hoge lidmaatschapseisen)?
	Ja zie bijlage : Digikoppeling_Beheermodel v1.5

<b>2.2</b>	<b>Is het intellectuele eigendomsrecht voor eenieder beschikbaar, zodat de standaard vrij implementeerbaar en te gebruiken is</b>
2.2.1	Stelt de standaardisatieorganisatie het intellectueel eigendomsrecht op de standaard m.b.t. bijvoorbeeld eventuele patenten- onherroepelijk royalty-free voor eenieder beschikbaar?
	Ja / Ongewijzigd, Digikoppeling is als profiel royalty-free beschikbaar. Dit is verankerd in het beheermodel van Digikoppeling. Voorzover bekend zijn er geen belemmeringen in het gebruik van de in Digikoppeling toegepaste standaarden en profielen. Digikoppeling gebruikt alleen dat wat door leveranciers interoperabel beschikbaar wordt gesteld en zal bij eventueel toekomstige problemen op dit vlak de standaard daarop aanpassen.
2.2.2	Garandeert de standaardisatieorganisatie dat partijen die bijdragen aan de ontwikkeling van de standaard hun intellectueel eigendomsrecht onherroepelijk royalty-free voor eenieder beschikbaar stellen?
	Ongewijzigd  De beheerprocessen zijn zodanig dat partijen hier in openheid en zonder voorbehouden aan bijdragen. Dit is verankerd in het beheermodel van Digikoppeling.

<b>2.3</b>	<b>Is de inspraak van eenieder in voldoende mate geborgd?</b>
2.3.1	Is het besluitvormingsproces toegankelijk voor alle belanghebbenden (bijv. gebruikers, leveranciers, adviseurs, wetenschappers)?
	Ja aan het Technisch Overleg Digikoppeling kunnen ook leveranciers deelnemen. Besluitvorming over dit overheidsprofiel is voorbehouden aan bestuurders in de overheid.
2.3.2	Vindt besluitvorming plaats op een wijze die zoveel mogelijk recht doet aan de verschillende belangen?
	Ja/Ongewijzigd zie bijlage : Digikoppeling_Beheermodel v1.5
2.3.3	Kan een belanghebbende formeel bezwaar aantekenen tegen de gevolgde procedure?
	Ongewijzigd. Dit is onderdeel van het beheer
2.3.4	Organiseert de standaardisatieorganisatie regelmatig overleggen met belanghebbenden over doorontwikkeling en beheer van de standaard?
	Ja, zowel overheid als bedrijfsleven en andere belanghebbenden kunnen kennismaken van en interacteren met de community rondom Digikoppeling en de beheerder, danwel deelnemen aan het Technisch Overleg Digikoppeling.
2.3.5	Organiseert de standaardisatieorganisatie een publieke consultatie voordat (een nieuwe



	versie van) de standaard wordt vastgesteld? Zie ook <a href="#">bijlage 3</a> uit de toetsingsprocedure en criteria.
	Ja Ongewijzigd. Op <a href="http://digikoppeling.pleio.nl/">http://digikoppeling.pleio.nl/</a> zijn de consultaties die hebben plaatsgevonden terug te vinden. Logius spant zich in om hierbij zoveel mogelijk partijen te betrekken. Verder wordt een consultatie via nieuwsberichten, tweets en het Forum Standaardisatie bekend gemaakt aan een groter publiek.

<b>2.4</b>	<b>Is de standaardisatieorganisatie onafhankelijk en duurzaam?</b>
2.4.1	Is de ontwikkeling en het beheer van de standaard belegd bij een onafhankelijke non-profit standaardisatieorganisatie?
	Ongewijzigd  Logius is een baten/lastendienst en valt onder het ministerie van BZK.
2.4.2	Is de financiering van de ontwikkeling en het onderhoud van de standaard voor tenminste drie jaar gegarandeerd?
	Ongewijzigd  Logius is door BZK/B&I, als eigenaar, aangesteld als beheerder en wordt daarvoor door de eigenaar gefinancierd. Digikoppeling is een expliciet onderdeel van de overdracht aan NCDO.

<b>2.5</b>	<b>Is het (versie) beheer van de standaard goed geregeld?</b>
2.5.1	Heeft de standaardisatieorganisatie gepubliceerd beleid met betrekking tot versiebeheer van de standaard? (met o.a. aandacht voor migratie van gebruikers). Bij voorkeur is dit beleid ook beschreven in een beheerplan.
	Ja zie bijlage : Digikoppeling_Beheermodel v1.5
2.5.2	Is de beheerdocumentatie goed vindbaar en verkrijgbaar?
	Ja zie bijlage : Digikoppeling_Beheermodel v1.5  (wordt ook gepubliceerd op logius website)
2.5.3	Is het belang van de Nederlandse overheid voldoende geborgd bij de ontwikkeling en het beheer van de standaard?
	Ja zie bijlage : Digikoppeling_Beheermodel v1.5
2.5.4	Is de vertegenwoordiging van belanghebbenden bij het beheer van de standaard een goede representatie van het werkingsgebied en functioneel toepassingsgebied van de standaard?
	Ja / Ongewijzigd
2.5.5	Is het standaardisatieproces van de standaardisatieorganisatie zodanig goed geregeld dat het Forum zich kan onthouden van aanvullende toetsing bij de aanmelding van een nieuwe versie van de standaard?
	Ja. Het beheer is zowel open met inbreng van alle belanghebbenden (en belangstellenden) als bestuurlijk goed verankerd. Zie het beheermodel Digikoppeling.

<b>2.6</b>	<b>Is er adoptieondersteuning voor de standaard?</b>
2.6.1	Is er een toegankelijk aanspreekpunt of organisatie waar meer informatie over de standaard is te vinden en valt op te vragen?

	Ja Logius
2.6.2	Wordt er ondersteuning gegeven in de adoptie en de implementatie van de standaard?
	Ja , <a href="https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/">https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/</a>

### **3. Inhoudelijk criterium: Draagvlak**

**Criterium:** Aanbieders en gebruikers hebben voldoende positieve ervaring met de standaard.

#### **Vragen:**

<b>3.1</b>	<b>Bestaat er voldoende marktondersteuning voor de standaard?</b>
3.1.1	Bieden meerdere leveranciers ondersteuning voor de standaard?
	Ongewijzigd.  Er is een groot aanbod van zowel commerciële producten en diensten als van open source software.
3.1.2	Kan een gebruiker de conformiteit van de implementatie van de standaard (laten) toetsen?
	Ja / Ongewijzigd  Logius beheert een compliance voorziening.
3.1.3	Draagt de standaard voldoende bij aan interoperabiliteit zonder dat aanvullende standaardisatieafspraken (zoals lokale profielen) noodzakelijk zijn?
	Ja / Ongewijzigd
3.1.4	Zijn er referentieprofielen van de standaard aanwezig en zijn deze referentieprofielen vrij te gebruiken?
	Ja , voorbeelden worden gegeven in de best practices documenten van Digikoppeling Digikoppeling biedt ook een compliance voorziening waarom gebruikers cvab de standaard de werking van hun Digikoppeling oplossing kunnen toetsen <a href="https://portaal.digikoppeling.nl/CV/compliancetesten.html">https://portaal.digikoppeling.nl/CV/compliancetesten.html</a>

<b>3.2</b>	<b>Kan de standaard rekenen op voldoende draagvlak?</b>
3.2.1	Staan de belangrijkste stakeholders vanuit de overheid voor deze standaard achter de adoptie van de standaard?
	Ja / Ongewijzigd
3.2.2	Staan de overheidsorganisaties die daadwerkelijk worden geraakt door een mogelijke verplichting van de standaard achter het gebruik van de standaard?
	Ja / Ongewijzigd
3.2.3	Wordt de aangemelde versie van de standaard binnen het organisatorische werkingsgebied door meerdere Nederlandse overheidsorganisaties gebruikt?
	Ja / Ongewijzigd

	( Al bij de vorige versie maakte een groot aantal organisaties gebruik van Digikoppeling. Omdat Digikoppeling nog steeds backwards compatible is, voldoen zij daardoor ook aan de nieuwste versie van de standaard. ) Zie ook de monitor open standaarden												
3.2.4	Wordt een vorige versie van de standaard binnen het organisatorische werkingsgebied door meerdere Nederlandse overheidsorganisaties gebruikt?												
	Ja , bv door de organisaties die de basisregistraties raadplegen Zie ook de monitor open standaarden en <a href="https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/landelijke-voorzieningen-digikoppeling/">https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/landelijke-voorzieningen-digikoppeling/</a>												
3.2.5	Is de aangemelde versie backwards compatible met eerdere versies van de standaard?												
	Ja (dwz backwards compatible met versie 2.0 zoals opgenomen op de PTLU lijst)												
3.2.6	Zijn er voldoende positieve signalen over toekomstige gebruik van de standaard door (semi-)overheidsorganisaties, het bedrijfsleven en burgers?												
	Ja Zie ook de monitor open standaarden												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Standaard</th> <th rowspan="2">op lijst sinds</th> <th colspan="2">gebruik door overheden</th> <th rowspan="2">ontwikkeling in gebruik</th> </tr> <tr> <th>totaal</th> <th>w.v. Rijk<sup>1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Digikoppeling</b></td> <td>juni 2013</td> <td>64 %</td> <td>40 %</td> <td>aantal aansluitingen verder gestegen, in vergelijking met vorig</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bron: beheerorganisatie Logius 2016</p>	Standaard	op lijst sinds	gebruik door overheden		ontwikkeling in gebruik	totaal	w.v. Rijk <sup>1</sup>	<b>Digikoppeling</b>	juni 2013	64 %	40 %	aantal aansluitingen verder gestegen, in vergelijking met vorig
Standaard	op lijst sinds			gebruik door overheden			ontwikkeling in gebruik						
		totaal	w.v. Rijk <sup>1</sup>										
<b>Digikoppeling</b>	juni 2013	64 %	40 %	aantal aansluitingen verder gestegen, in vergelijking met vorig									

#### **4. Inhoudelijk criterium: Opname bevordert adoptie**

**Criterium:** De opname op de lijst is een geschikt middel om de adoptie van de standaard te bevorderen.

##### **Toelichting lijsten:**

- Met de lijst wil het Nationaal Beraad de adoptie van open standaarden bevorderen die voldoen aan de voorgaande criteria (open standaardisatieproces, toegevoegde waarde, draagvlak);
- Met 'pas toe of leg uit' beoogt het Nationaal Beraad dit soort standaarden verplichten als:
  - hun huidige adoptie binnen de (semi-)overheid beperkt is;
  - opname op de lijst bijdraagt aan de adoptie door te stimuleren o.b.v. het 'PToLU; -regime. (functie=stimuleren).
- Met aanbevelen beoogt het Nationaal Beraad dit soort standaarden aan te bevelen als:
  - hun huidige adoptie binnen de (semi-)overheid reeds hoog is;
  - Standaarden interoperabiliteit bevorderen maar waarvoor verplichting een te zwaar middel is.
  - opname op de lijst bijdraagt aan de adoptie door te informeren en daarmee onbedoelde afwijkende keuzes te voorkomen. (functie=informeren)

##### **Vragen:**

<b>4.1</b>	<b>Opname op de lijst bevordert de adoptie van de standaard.</b>
4.1.1	Is "pas toe of leg uit" het passende middel om de adoptie van de standaard binnen de (semi)overheid te bevorderen?
	Ja Ongewijzigd

<sup>1</sup> Waar in deze en overeenkomstige tabellen wordt gesproken over Rijk wordt bedoeld: inclusief uitvoeringsorganisaties, ZBO's + OOV + eOverheid.

4.1.2	Is de status aanbevolen open standaard het passende middel om de adoptie van de standaard binnen de (semi)overheid te bevorderen?
	Ja Ongewijzigd

### **Verzending**

Als u het aanmeldingsformulier zo volledig mogelijk heeft ingevuld, dan kunt u deze als bijlage versturen naar [forumstandaardisatie@logius.nl](mailto:forumstandaardisatie@logius.nl)

Gebruikt u dan als onderwerp: "Aanmelding standaard".

Na ontvangst van het formulier ontvangt u binnen 5 dagen een ontvangstbevestiging per e-mail.

Bedankt voor uw aanmelding.