

Digikoppeling Roadmap 2026-2027

Logius Beheerdocumentatie

Vastgestelde versie 17 maart 2026

**Deze versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/roadmap/2026-2027/>

Laatst gepubliceerde versie:

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/roadmap/>

Laatste werkversie:

<https://logius-standaarden.github.io/Digikoppeling-Algemeen/>

Vorige versie:

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/roadmap/2024-2025/>

Redacteur:

Peter Haasnoot ([Logius](#))

Auteur:

Peter Haasnoot ([Logius](#))

Doe mee:

[GitHub Logius-standaarden/Digikoppeling-Algemeen](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: [PDF](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:

[Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#)

Status van dit document

Dit is de definitieve versie van dit document. Wijzigingen naar aanleiding van consultaties zijn doorgevoerd.

Inhoudsopgave

Status van dit document

Conformiteit

Samenvatting

- 1. Achtergrond**
- 2. Doel roadmap**
- 3. Totstandkoming Roadmap**
- 4. Positionering Digikoppeling**
- 5. Onderwerpen Digikoppeling Standaarden**
 - 5.1 Doorontwikkeling Digikoppeling REST API profiel icm FSC
 - 5.2 Onderzoek uitbreiding Digikoppeling met GraphQL
 - 5.3 Toekomstvisie: Onderzoek scope uitbreiding Digikoppeling B2G
 - 5.4 Toekomstvisie: Onderzoek Scenario's & LCM
 - 5.5 Implementatie Toekomstvisie Digikoppeling & LCM
 - 5.6 Periodiek actualiseren architectuur
 - 5.7 Periodiek actualiseren beveiligingsvoorschriften
 - 5.8 Tijdlijn Roadmap Digikoppeling Standaarden

§ Conformiteit

Naast onderdelen die als niet-normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet-normatief. Verder is alles in dit document normatief.

Samenvatting

Dit document beschrijft de roadmap Digikoppeling 2026-2027.

§ 1. Achtergrond

Digikoppeling bevordert interoperabiliteit door digitale gegevensuitwisseling te standaardiseren. Hierbij maakt Digikoppeling gebruik van internationale open standaarden. Daarmee is Digikoppeling een belangrijke pijler voor de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI) die publieke dienstverlening en uitvoering mogelijk maakt.

Digikoppeling bestaat uit een set standaarden die het mogelijk maakt om berichten tussen overheidsinstellingen en organisaties die met of binnen de overheid digitaal informatie willen uitwisselen, op gestandaardiseerde wijze veilig uit te wisselen. Gebruik van deze standaarden wordt ondersteund door de Digikoppeling voorzieningen; de Centrale OIN Raadpleegvoorziening, de Compliance voorzieningen en het CPA Register. Dit ten behoeve van ontwikkeling en implementatie van systemen die Digikoppeling toepassen. Daarmee is Digikoppeling de invulling van de servicegerichte architectuur die de Nederlandse Overheid Referentie Architectuur (NORA) voorschrijft.

Door middel van deze roadmap wil de productgroep Digikoppeling richting geven aan het product voor de komende jaren en duidelijkheid geven over de toekomst van Digikoppeling.

§ 2. Doel roadmap

Dit document is gericht op het voorbereiden van de tactische keuzes voor doorontwikkeling van de Digikoppeling standaard én voorzieningen in de komende jaren. Hierbij is rekening gehouden met de vele ontwikkelingen die spelen rond Digikoppeling zoals

- Het toenemende gebruik van op REST API gebaseerde webservices
- Het vernieuwde OIN beleid
- De ontwikkelingen rond Europese standaarden voor Gegevensuitwisseling

De Roadmap Digikoppeling heeft als doel te beschrijven hoe de Digikoppeling standaard en de voorzieningen in de periode van 2026 t/m 2027 meegroeien met de behoeften van haar gebruikers.

§ 3. Totstandkoming Roadmap

Deze Roadmap is opgesteld door Beheerteam Digikoppeling van Logius. Hierbij is gekeken naar de (toekomstige) ontwikkelingen rond de Digikoppeling standaard, vragen van het Technisch Overleg Digikoppeling en lopende vragen en wensen vanuit de markt over de voorzieningen. Vervolgens is een aantal onderwerpen benoemd die als project opgepakt zullen worden en is er gerangschikt op prioriteit.

De onderwerpen voor het standaarddeel van de roadmap zijn besproken door het Technisch Overleg (TO) en de concept roadmap is voor akkoord ingediend. De leden van het TO konden hier schriftelijk op reageren en deze reacties zijn meegenomen in voorliggende versie.

§ 4. Positionering Digikoppeling

De scope van Digikoppeling zal niet veranderen:

Digikoppeling maakt het mogelijk dat organisaties die, met of binnen de overheid, digitaal informatie willen uitwisselen dit op een gestandaardiseerde wijze veilig kunnen doen. Het is in beginsel geen infrastructuur maar een set aan afspraken over het gebruik van internationale open standaarden. Digikoppeling kent wel ondersteunende voorzieningen maar deze zijn gericht op ondersteuning van het ontwikkelproces bij implementatie van Digikoppeling en niet op directe ondersteuning van productie-situaties zelf.

Interoperabiliteit is gewaarborgd omdat Digikoppeling bestaat uit standaarden die breed in de markt worden ondersteund en omdat voor Digikoppeling specifieke opties zijn gekozen.

Digikoppeling is daarmee een essentiële bouwsteen van de elektronische overheid en vult de door NORA voorgeschreven servicegerichte architectuur in.

§ 5. Onderwerpen Digikoppeling Standaarden

§ 5.1 Doorontwikkeling Digikoppeling REST API profiel icm FSC

Wat is het issue of de wens?

Het Digikoppeling REST-API profiel is uitgebreid met de FSC standaard. De FSC standaard bevat de afspraken rond het verlenen van toegang tot API's op basis van contracten tussen organisaties;

Wat gaat er gebeuren?

De FSC standaard wordt onder de governance van Digikoppeling verder doorontwikkeld op basis van gebruikers-ervaringen en wensen;

Wat is het resultaat?

Invulling van toegangsafspraken in FSC conform gebruikerswensen

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q1 2026-Q2 2027

§ 5.2 Onderzoek uitbreiding Digikoppeling met GraphQL

Wat is het issue of de wens?

GraphQL is genoemd als mogelijk nieuwe Koppelvlakstandaard binnen Digikoppeling

Wat gaat er gebeuren?

Onderzocht wordt of en hoe GraphQL opgenomen zou kunnen worden, aandachtspunt hierbij is samenwerking met het Kennisplatform API's waar [Graphql](#) ook genoemd is als een relevante standaard

Wat is het resultaat?

Advies over opname/ondersteuning van GraphQL binnen Digikoppeling

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q4 2026-Q1 2027

§ 5.3 Toekomstvisie: Onderzoek scope uitbreiding Digikoppeling B2G

Wat is het issue of de wens?

Koppelvlakken voor Gegevensuitwisseling op het vlak van Overheid naar Bedrijfsleven zijn nog niet gestandaardiseerd. Het standaardiseren en uniformeren van de koppelvlakken tussen Bedrijfsleven en Overheid levert aanzienlijke kostenbesparingen op voor het bedrijfsleven (immers er is dan maar 1 techniek te gebruiken en te onderhouden voor uitwisselingen met de overheid); Vanuit Beheer en Technisch Overleg willen we daarom de scope van Digikoppeling verbreden naar Overheid ↔ Bedrijfsleven en ook hier koppelvlakken voor te definiëren ;

Wat gaat er gebeuren?

Onderzocht zal worden of uitbreiding van scope Digikoppeling naar B2G wenselijk is

Wat is het resultaat?

Resultaat van het onderzoek is een advies dat basis is voor verdere besluitvorming op dit vlak

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q1 2026-Q3 2026

§ 5.4 Toekomstvisie: Onderzoek Scenario's & LCM

Wat is het issue of de wens?

Voor Digikoppeling wordt een Toekomstvisie ontwikkeld met daarbij Life Cycle Management op de koppelvlakstandaarden.

Wat gaat er gebeuren?

De Toekomstvisie wordt uitgewerkt in twee scenario's -Scenario 1 : API-only -Scenario 2 : API & eDelivery (ebMS3/AS4)

Wat is het resultaat?

Uitwerking scenario's ten behoeve van besluitvorming in het MIDO

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q1 2026-Q3 2026

§ 5.5 Implementatie Toekomstvisie Digikoppeling & LCM

Wat is het issue of de wens?

Voor Digikoppeling is een Toekomstvisie in ontwikkeling met daarbij Life Cycle Management op de koppelvlakstandaarden.

Wat gaat er gebeuren?

De standaard documentatie wordt aangepast conform het besluit in het MIDO tav de toekomstvisie scenario's

Wat is het resultaat?

Een up to date Digikoppeling standaard , in lijn met de toekomstvisie Digikoppeling en LCM afspraken

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q4 2026-Q1 2027

§ 5.6 Periodiek actualiseren architectuur

Wat is het issue of de wens?

De Digikoppeling architectuur dient periodiek te worden bijgewerkt om goed aan te blijven aansluiten bij ontwikkelingen in de NORA, Gemma, KP-API's en andere overheidsbrede architectuur ontwikkelingen;

Wat gaat er gebeuren?

Bijwerken van het huidige architectuurdocument

Wat is het resultaat?

Een nieuwe versie van het architectuur document *Wanneer gaat dit gebeuren?*

Q2 2026 & Q2 2027

§ 5.7 Periodiek actualiseren beveiligingsvoorschriften

Wat is het issue of de wens?

De Digikoppeling beveiligingsvoorschriften dienen periodiek te worden bijgewerkt om goed aan te blijven aansluiten bij de NCSC beveiligingsvoorschriften en de ontwikkelingen in de beveiligingsstandaarden;

Wat gaat er gebeuren?

Bijwerken van het huidige beveiligingsvoorschriften document

Wat is het resultaat?

Een nieuwe versie van het beveiligingsvoorschriften document

Wanneer gaat dit gebeuren?

Q3 2026 & Q3 2027

§ 5.8 Tijdslijn Roadmap Digikoppeling Standaarden

Activiteit	Q1 2026	Q2 2026	Q3 2026	Q4 2026	Q1 2027	Q2 2027	Q3 2027	Q4 2027
Doorontwikkeling Digikoppeling REST API profiel icm FSC	X	X	X	X	X	X		
Onderzoek uitbreiding Digikoppeling met GraphQL				X	X			
Toekomstvisie: Onderzoek scope uitbreiding Digikoppeling B2G	X	X	X					
Toekomstvisie: Onderzoek Scenario's & LCM								
-Scenario 1 : API-only	X	X	X					
-Scenario 2 : API & eDelivery (ebMS3/AS4)								
Implementatie Toekomstvisie Digikoppeling & LCM (*)				X	X			
Periodiek actualiseren architectuur		X				X		
Periodiek actualiseren beveiligingsvoorschriften			X				X	

(*) Afhankelijk van besluitvorming in het MIDO

