



# notitie

RFC WUS voor meldingen

## Logius

### Bezoekadres:

Wilhelmina v Pruisenweg 52  
2595 AN Den Haag

Postbus 96810  
2509 JE Den Haag

www.logius.nl  
servicecentrum@logius.nl

### Inlichtingen bij

pieter.hering@logius.nl

### Datum

28 februari 2020

### Kenmerk

### Uw kenmerk

## Inleiding

De Waarderingskamer en Kadaster hebben in augustus 2019 een RFC ingediend met het verzoek om "helderheid te bieden aan partijen dat ook WUS toegestaan is voor kennisgevingen". De RFC is toegelicht in het Technisch Overleg Digikoppeling van september 2019. Het TO heeft besloten om de RFC in een werkgroep te bespreken en daarin een oplossingsrichting uit te werken. Dit overleg was op 12 december.

## Verplichting gebruik *ebMS* voor melden in Digikoppeling

Het Digikoppeling Architectuur document beschrijft het onderscheid tussen bevragingen en meldingen en het gebruik van WUS en ebMS. (Opmerkelijk is dat nergens in dit document een *expliciete* verplichting wordt gelegd, maar wel op veel plaatsen een verband wordt gelegd tussen ebMS voor melden en- en WUS voor bevragingen).

### Gevraagd besluit

Aan de leden van het TO wordt gevraagd in te stemmen met de RFC die in het document Digikoppeling Architectuur wordt doorgevoerd. In deze notitie wordt de RFC nader toegelicht.

**!Let op: het gewijzigde document staat op <https://gitlab.com/logius/digikoppeling>**  
Open deze website in een moderne browser. Gitlab ondersteunt geen Internet Explorer!

## Resultaat van de werkgroep

In de werkgroep is uitgesproken om - zoals de indiener aangaf- 'meldingen symmetrisch te maken': *maak geen onderscheid in Digikoppeling tussen WUS en ebMS voor meldingen (en bevragingen)*.

## Conceptwijziging in Digikoppeling Architectuur

Logius heeft op basis van de conclusie van de werkgroep een nieuw conceptversie opgesteld van het document *Digikoppeling Architectuur*. Het doorvoeren van de wijzigingen bleek lastiger dan gedacht. Het Architectuurdocument gaat uitvoerig in op de begrippen 'Digikoppeling Bevraging' en 'Digikoppeling Melding' en wanneer deze patronen toegepast dienen te worden. Hierdoor ontstond even het gevoel dat met het doorvoeren van de gevraagde RFC het hele transactiekaartenhuis zou omvallen.

Na ampele overweging is besloten om het onderscheid voor het gebruik van WUS en ebMS toch zo goed mogelijk te herdefiniëren in het architectuurdocument.

## Doorgevoerde wijzigingen

De belangrijkste wijzigingen in het Architectuurdocument zijn:

1. In de paragraaf Digikoppeling Architectuurprincipes is een regel vervangen

Oud	Te vervangen door
<p>4. Basisregistraties en landelijke voorzieningen moeten beide koppelvakstandaarden ondersteunen*. Mochten de serviceafnemers voldoende hebben aan één van de koppelvakstandaarden, dan kan de aanbieder zich tot deze koppelvakstandaard beperken.</p> <p>* Serviceafnemers kunnen hierdoor ebMS gebruiken voor zowel bevragingen (binnen de sector), meldingen als grote berichten</p>	<p><b>4. Basisregistraties en landelijke voorzieningen bepalen welke koppelvakstandaard gebruikt wordt door een door hun geleverde dienst. Per dienst kunnen verschillende koppelvakstandaard gebruikt worden.</b></p>

2. Een paragraaf is toegevoegd aan hoofdstuk 4

Toevoegde paragraaf
<p><b>Geen onderscheid in gebruik WUS en ebMS2 voor bevragingen en transacties</b></p> <p>De Provider bepaalt welk koppelvak - WUS of ebMS- van toepassing is op de door haar geleverde dienst.</p> <p>Tot 2019 werd in de Digikoppeling Standaard onderscheid gemaakt tussen 'WUS voor bevragingen' en 'ebMS voor meldingen'. In de praktijk bleek dit onderscheid niet altijd goed te werken. Er zijn usecases waarin WUS beter geschikt is voor meldingen. In afwachting van een grondige herziening in de loop van 2020 van het toepassingsgebied van Digikoppeling - door de komst van koppelvakken gebaseerd van (RESTful)API's- wordt deze aanpassing nu al doorgevoerd.</p>

3. WUS en bevragingen, ebMS en meldingen en PTOLU

Verder zijn op tal van plaatsen de directe koppeling tussen 'ebMS en meldingen' en 'WUS en bevragingen' verwijderd. Tevens is een aantal wijzigingen doorgevoerd om het toepassings- en werkingsgebied van Digikoppeling in lijn te brengen met de beschrijving op de Pas-Toe-of-leg-uit lijst.

### Een experimentele vorm van publicatie!

Logius wil de methode van publicatie van de specificaties moderniseren en experimenteert daarom met een nieuwe vorm van publicatie. We publiceren geen PDF op Pleio maar publiceren de tekst van het Digikoppeling Architectuur document op een *Gitlab* omgeving <https://gitlab.com/logius/digikoppeling>:

**Datum**  
28 februari 2020

**Link naar het document:**

[https://gitlab.com/logius/digikoppeling/-/blob/master/Digikoppeling\\_Architectuur.md](https://gitlab.com/logius/digikoppeling/-/blob/master/Digikoppeling_Architectuur.md)

Op deze pagina vindt u de nieuwe conceptversie van het document. Met een *gitlab account* is het mogelijk om *Issues* of *Pull Requests* in te dienen op dit document. We roepen ieder TO lid op om de Gitlab omgeving te bekijken en we zijn zeer benieuwd of deze werkwijze bevalt.