

Digikoppeling Versiebeheer

TO Digikoppeling 18 juni; Bas van Hengstum (IVO Rechtspraak)

- Huidige situatie (Digikoppeling Overzicht Actuele Documentatie en Compliance 1.13.0):

- Actuele versie:

Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	4.0.*	X ^{1, 2}	21-04-2026	

- Voorgaande versies:

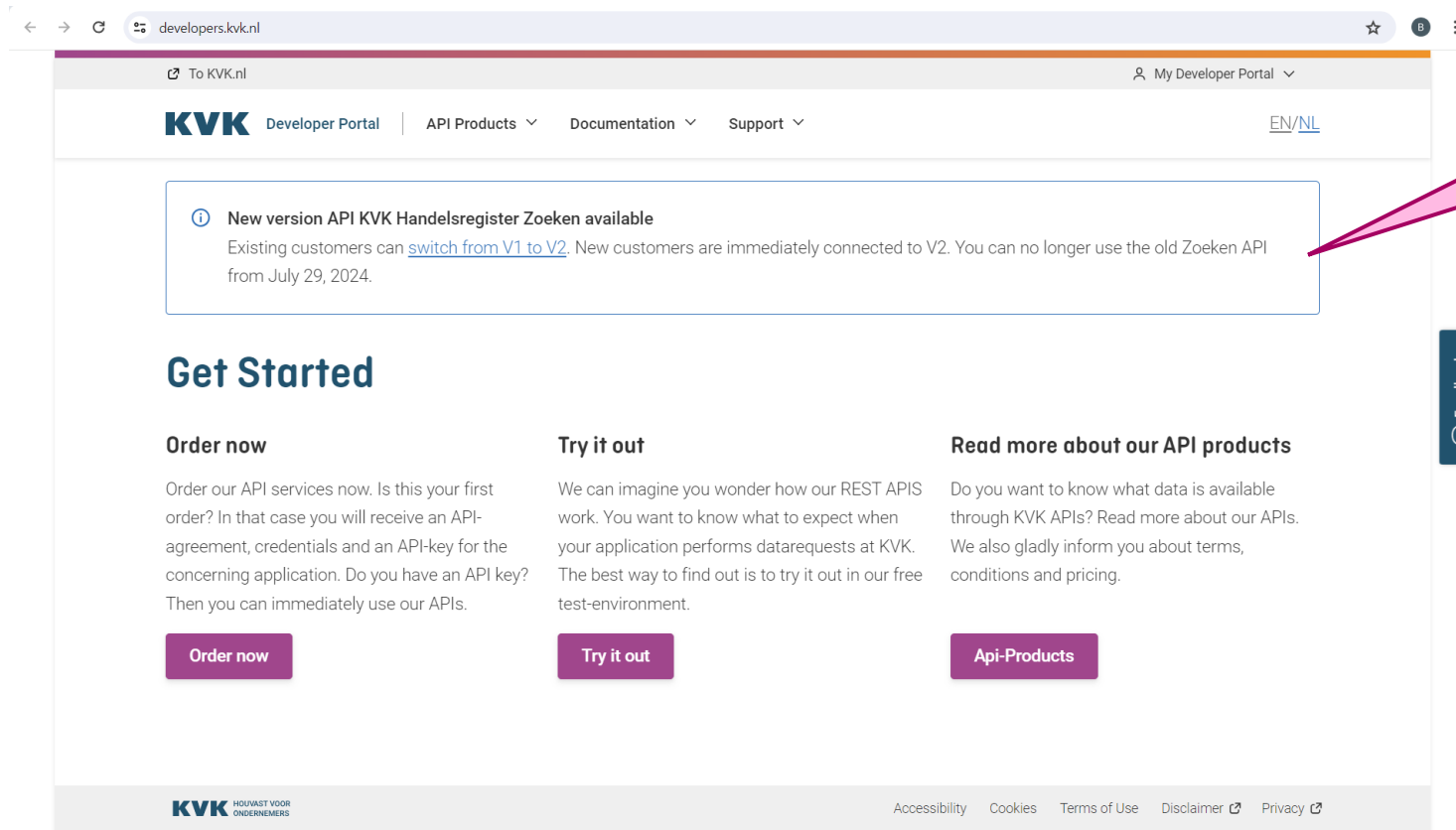
Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	3.0.*	X ^{1, 2}	05-11-2026	21-04-2026
DK Koppelvlakstandaard REST API	2.0.*	X	30-01-2025	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.1.*	X	14-11-2022	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.0.*	X	11-04-2022	14-11-2022

1: Het REST-API profiel met FSC heeft 05-11-2025 pas-toe-of-leg-uit status van het Forum standaardisatie gekregen.

2: Bestaande implementaties mogen tot de einddatum gebruik maken van versie 1.1 en 2.0.

Gangbaar model versiebeheer

‘Fysieke’ API’s – een *major* versie wordt afgeschaft (*deprecated*); KvK:



Weg = écht weg:
*You can no longer use the old
Zoeken API from July 29, 2024*
Er is wél sprake van een
overgangperiode

Digikoppeling Versiebeheer

Huidige invulling versiebeheer

- Huidige situatie (Digikoppeling Overzicht Actuele Documentatie en Compliance 1.13.0):

- Actuele versie:

Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	4.0.*	X ^{1, 2}	21-04-2026	

- Voorgaande versies:

Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	3.0.*	X ^{1, 2}	05-11-2026	21-04-2026
DK Koppelvlakstandaard REST API	2.0.*	X	30-01-2025	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.1.*	X	14-11-2022	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.0.*	X	11-04-2022	14-11-2022

Geen overgangperiode, 3.0 is per direct niet meer geldig

Oudere versies met een langere geldigheidsdatum dan de minst verouderde

- 1: Het REST-API profiel met FSC heeft 05-11-2025 pas-toe-of-leg-uit status van het Forum standaardisatie gekregen.
- 2: Bestaande implementaties mogen tot de einddatum gebruik maken van versie 1.1 en 2.0.

? Vragen:

- 1) Actuele versie = 'pas toe' (of 'leg uit' indien je 'm níet gebruikt) – klopt dat?
- 2) Voorgaande versie = ?? 'leg uit' indien je 'm wél gebruikt (en hoe lang dan?)

Gangbaar model versiebeheer

Google Android – onderhoud van oude versies

Name	Internal codename ^[12]	Version number(s)	API level	Release date	Latest security patch date ^[17]	Latest Google Play Services version ^[18] (release date)
Android 13	Tiramisu	13	33	August 15, 2022	January 2026	26.18.33 (May 2026)
Android 14	Upside Down Cake ^[27]	14	34	October 4, 2023	May 2026	
Android 15	Vanilla Ice Cream ^[28]	15	35	September 3, 2024		
Android 16	Baklava ^[29]	16	36	June 10, 2025	March 2026	26.19.33 (May 2026)
Android 17	Cinnamon Bun ^{[30][31]}	17	37	February 13, 2026 ^[b]		
Legend: Unsupported Supported Latest version Preview version						

Twee categorieën van voorgaande versies: *unsupported* en *supported*

Voorgaande versies worden (tot een aantal versies terug) nog steeds bijgehouden

Digikoppeling Versiebeheer

Huidige invulling versiebeheer

- Huidige situatie (Digikoppeling Overzicht Actuele Documentatie en Compliance 1.13.0):

- Actuele versie:

Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	4.0.*	X ^{1, 2}	21-04-2026	

Major door de major FSC release;
Inclusief minor ADR release

- Voorgaande versies:

Document	Versie	Normatief	Geldig vanaf	Geldig tot
DK Koppelvlakstandaard REST API	3.0.*	X ^{1, 2}	05-11-2026	21-04-2026
DK Koppelvlakstandaard REST API	2.0.*	X	30-01-2025	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.1.*	X	14-11-2022	01-01-2027 ²
DK Koppelvlakstandaard REST API	1.0.*	X	11-04-2022	14-11-2022

In de verouderde versies wordt
de minor ADR 2.1 release niet
meegenomen waar mogelijk;
3.0.1 verwijst naar ADR 2.0
(ipv 2.1)

- 1: Het REST-API profiel met FSC heeft 05-11-2025 pas-toe-of-leg-uit status van het Forum standaardisatie gekregen.
- 2: Bestaande implementaties mogen tot de einddatum gebruik maken van versie 1.1 en 2.0.



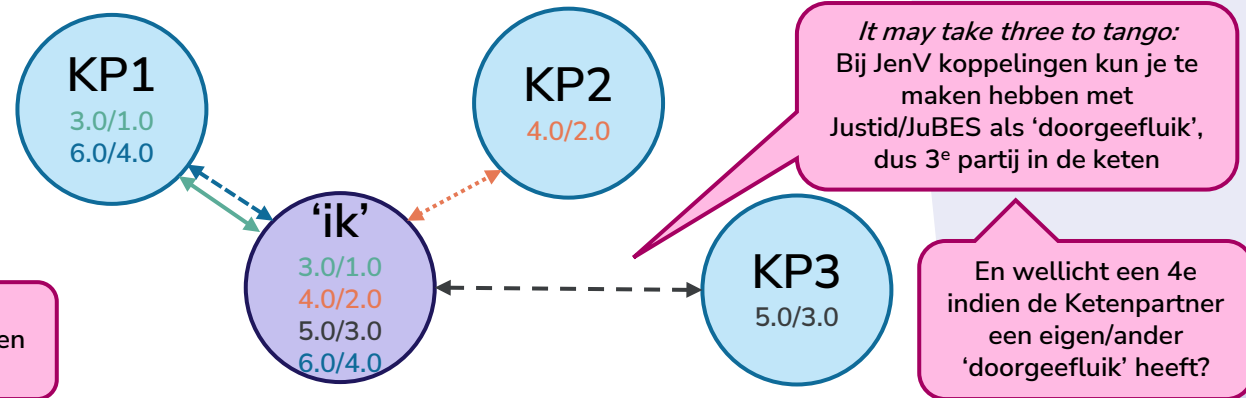
Vraag:

- Is het een bewust beleid om voorgaande versies niet meer bij te houden (waar mogelijk)?

Een blik richting de toekomst

Worst case scenario – let op: hypothetisch!!

Aanname: Minor versies binnen dezelfde major kunnen samenwerken (X.0↔X.1)



- Er volgen mogelijk nog diverse major versies van FSC (nieuwe standaard in ontwikkeling), dit leidt tot diverse major versies van Digikoppeling REST-API
- Stel:
 - Ik heb nu al een paar Digikoppelingen REST-API 3.0 mét FSC 1.0 met een vroeg 'instappende' Ketenpartner
 - Binnenkort volgt een andere Ketenpartner, die gaat van start met Digikoppeling REST-API 4.0 mét FSC 2.0
 - En een 'late' Ketenpartner volgt daarna met de dan actuele Digikoppeling REST-API 5.0 met FSC 3.0
 - Nu zit ik al met 3 FSC-stacks die ik tegelijkertijd moet beheren...
 - En weer iets later ga ik met een bestaande Ketenpartner nieuwe Digikoppeling REST-API toevoegen – maar dan zitten we op 6.0 met FSC 4.0. Dan 'moeten' we dus beiden 2 versies ondersteunen met elkaar (en ik zit op 4!!)



Vraag:

- Hoe kan worden voorkomen dat ik meerdere versies tegelijkertijd operationeel moet houden?
Dit is 'echt', niet 'op papier'!

Tijd voor antwoorden!

De kernvragen nog een keer op een rij.

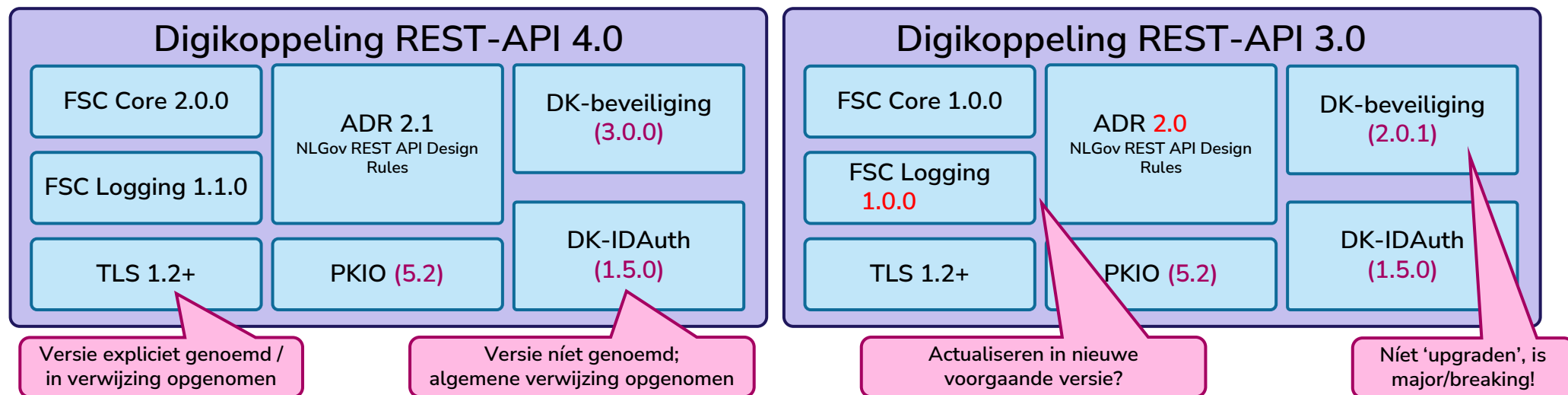
Op de volgende slide gaan we aan de antwoorden werken

- De **makkelijkste** vraag:
 - Is het een bewust beleid om voorgaande versies níet meer bij te houden (waar mogelijk)?
- De **belangrijkste** vraag:
 - Hoe kan worden voorkomen dat ik meerdere versies van Digikoppeling REST-API (en concreet: FSC-stacks) tegelijkertijd operationeel moet houden?

De makkelijkste vraag

Is het een bewust beleid om voorgaande versies níet meer bij te houden (waar mogelijk)?

- Algemene suggestie: Altijd verwijzen naar een expliciete versie in plaats van een algemene/actuele link
- Suggestie voor voorgaande* versies: Van onderliggende standaarden de minor releases blijven actualiseren (in een nieuwe minor release van Digikoppeling REST-API, bijvoorbeeld 3.1)



* Indien de betreffende versie nog onderhouden/ondersteund wordt – dat is iets voor hierna

De belangrijkste vraag

Hoe kan worden voorkomen dat ik meerdere versies van Digikoppeling REST-API (en concreet: FSC-stacks) tegelijkertijd operationeel moet houden?

- Waar zouden we aanpassingen kunnen maken?

Het werkt/mag nog wel (géén *kill switch*)

Het werkt/mag niet meer; 'stok achter de deur'

- Twee categorieën van voorgaande versies: *unsupported* (Android)/*deprecated* (KvK) en *supported*
- Wanneer komt een versie écht te vervallen (*unsupported/deprecated*) en mag je 'm dan niet meer gebruiken (ook niet op bestaande / oudere koppelingen)?
- Hoeveel *supported* / toegestane versies zou je maximaal willen hebben? Of is het beter om dat in tijd (overgangperiode) uit te drukken? Bijvoorbeeld: Bij een nieuwe major release van Digikoppeling REST-API komen vorige versies na 1 of 2 jaar definitief te vervallen (*unsupported / deprecated*).
- Hoe valt dit te koppelen aan 'pas toe of leg uit'?
 - Actuele versie: 'pas toe' (of 'leg uit' waarom je Digikoppeling überhaupt niet gebruikt terwijl dat wel zou moeten)
 - *Supported* voorgaande versie(s): 'leg uit' (waarom je niet de actuele versie gebruikt)
 - *Deprecated*: mag niet (óók niet met uitleg)

Scope

Hoe klein mag het zijn?

Op welke schaal kunnen/mogen/moeten we hier afspraken over maken?

- Enkel Digikoppeling REST-API
- Digikoppeling in z'n geheel (REST-API, ebMS2, WUS, Grote Berichten)
- Logius-breed / BOMOS

BOMOS

Beheer- en OntwikkelModel voor Open Standaarden

- In BOMOS Deel 2: de verdieping 3.1.0 komt versiebeheer kort ter sprake:
 - 4.1.6 **Vaste cyclus**: *Om gebruikers niet voor verrassingen te plaatsen is het wenselijk om te werken met een vaste cyclus van releasemomenten. Deze principes moeten op strategisch en tactisch niveau worden vastgelegd: ze zijn immers van invloed op de werking van de beheerorganisatie.*
 - 4.1.7 **Relatie met andere standaarden**: *In veel gevallen is er een relatie met een andere standaard. Bijvoorbeeld een internationale standaard waarvoor een toepassingsprofiel is ontwikkeld. Naast wijzigingen vanuit de eigen community moet in een dergelijk geval ook rekening gehouden worden met wijziging van de onderliggende (internationale) standaard.*
 - 3.2.2 **Life cycle van gelaagde standaarden**: *Uit het toepassen van gelaagde familie van standaarden volgt een noodzaak om actief te sturen op het toepassen van actuele (sic) standaarden. Dit kan uitdagingen opleveren. Wanneer een onderliggende standaard overgaat naar een nieuwe versie kan het nodig zijn de bovenliggende standaard aan te passen op de onderliggende standaard.*

Wat is de rol van Forum Standaardisatie?

Opstellen standaard vs vaststellen gebruiksrichtlijnen

- Indien 'wij' (TO, Logius, combinatie) er niet over gaan, maar Forum Standaardisatie formeel verantwoordelijk voor is het vaststellen van de gebruiksrichtlijnen inzake versies... **Welk advies zouden wij Forum Standaardisatie dan geven?**
- Forum Standaardisatie kent een archief-lijst – maar er is nergens terug te vinden welke impact het plaatsen op die lijst heeft op bestaande implementaties

'Pas toe leg uit'-standaarden (verplicht)

De standaarden op deze lijst hebben een '[Pas toe of leg uit](#)'-verplichting. Als u op de naam van een standaard klikt, gaat u naar de webpagina van de registratie van de standaard met meer informatie. Met de [Beslisboom open standaarden](#) krijgt u via vragen over uw ICT-project een beeld welke van onderstaande standaarden waarschijnlijk relevant zijn voor uw specifieke situatie.

Standaard	Typering	Versie	Beheerorganisatie
Digikoppeling	Veilige gegevensuitwisseling		Logius

Er wordt nu niet expliciet verwezen naar versies

Standaarden-archief

Standaard	Typering	Versie	Beheerorganisatie
Digikoppeling 1.0	veilige berichtuitwisseling	1.0	Logius