

## **Standaardisatie**

### **EI-standaarden**

#### **Procedure datums gekoppeld aan gebruik standaarden**

Versie document 1.0

Versie datum 16-03-2026

Uitgave document 1

Uitgave datum: 16-3-2026

Kenmerk: Procedure\_datum\_EI-standaarden\_v1.0\_u1.pdf

## Adres- en contactgegevens

### Correspondentie-adres

Vektis

Postbus 703

3700 AS ZEIST

### Bezoekadres

Vektis

Sparrenheuvel 18

3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: [standaardisatie@vektis.nl](mailto:standaardisatie@vektis.nl)

Website: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl)

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/standaardisatie](http://www.vektis.nl/standaardisatie)

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

**Revisiehistorie Architectuur EI-standaarden document**

Versie	Uitgave	Omschrijving	Datum

## **Inhoudsopgave**

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>Levenscyclus standaarden</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Procedure toekennen laatste datum geldigheid en gebruik aan een standaard</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Bijlagen</b>	<b>9</b>
	4.1. Grafische weergave relevante datums m.b.t. gebruik standaard	9
	4.2. Mutatieoverzicht	10
	4.3. Gerelateerde documentatie	11

## 1. Inleiding

In 2019 is een procedure opgesteld op verzoek van de AcW waarin de vaststelling van de Expiratiedatum van een (sub)versie van een standaard<sup>1</sup> beschreven is met als doel dat partijen weten tot wanneer een standaard gebruikt mag worden.

Intussen is de generieke declaratiestandaard (GDS) ontwikkeld en operationeel; sinds 01-01-2022 de GDS801v1.0 en sinds 01-01-2025 de GDS801v2.0. Het wijzigingsverzoek om een expiratiedatum aan de GDS801v1.0 is toe te voegen is de aanleiding geweest om de procedure expiratiedatum te actualiseren. Tegelijkertijd is ook de terminologie met betrekking tot de levenscyclus van de standaarden aangepast, zodat de doel van de term beter aansluit.

---

<sup>1</sup> Dit betreft alle soorten ASCII- en XML-standaarden: declaratiestandaarden, schadelastinformatiestandaarden (Q-standaarden), indicatiestandaarden, betalingsopdrachtstandaarden, aan- en afmelding verzekeren, enz.

## 2. Levenscyclus standaarden

Hieronder zijn de relevante datums uiteengezet die bij de levenscyclus van een standaard horen.

### **Versiedatum**

Dit is de datum waarop de functionele documentatie is vastgesteld.

### **Eerste datum geldigheid**

De eerste datum geldigheid van de standaard bepaalt wanneer gegevens uitgewisseld mogen worden op basis van deze versie van de EI-standaard.

Voor ASCII declaratiestandaarden geldt daarbij ook dat de begindatum van de prestatie groter dan of gelijk moet zijn aan de eerste datum geldigheid van deze standaard.

Voor XML declaratiestandaarden zijn afspraken gemaakt over welke prestatiecodelijst met welke hoofd-of subversie van de generieke declaratiestandaard gedeclareerd mag worden. Deze afspraken zijn verwerkt in de generieke- en specifieke prestatiecodelijst invulinstructie. Voor een nieuwe prestatiecodelijst die wordt opgenomen in een (sub) versie van de GDS wordt de geldigheid bepaald door de eerste datum geldigheid van de prestatiecodes van de desbetreffende prestatiecodelijst. Voor een bestaande prestatiecodelijst die wordt opgenomen in een (sub) versie van de GDS moet met een verbandcontrole het gebruik vanaf of tot worden afgedwongen.

### **Laatste datum geldigheid**

De laatste datum geldigheid van de standaard bepaalt tot en met wanneer gegevens uitgewisseld mogen worden op basis van deze versie van de EI-standaard.

Voor declaratiestandaarden geldt daarbij dat de begindatum van de prestatie groter dan of gelijk moet zijn aan de eerste datum geldigheid en kleiner dan of gelijk aan de laatste datum geldigheid van de standaard.

### **Laatste datum gebruik**

De laatste datum gebruik bepaalt tot en met wanneer correcties en initiële declaraties die niet als correctie worden gezien doorgevoerd mogen worden op basis van deze versie van de EI-standaard.

Voor declaratieberichten in het bijzonder geldt dat de verzenddatum van het bericht op of voor de laatste datum gebruik moet liggen. Waarbij de regels voor de eerste datum geldigheid en laatste datum geldigheid voor de begindatum prestatie blijven gelden.

Laatste datum gebruik = Laatste datum geldigheid + maximaal 3 jaar.

Bijvoorbeeld laatste datum geldigheid is 31-12-2024, dan is laatste datum gebruik uiterlijk 31-12-2027.

### **Einddatum publicatie**

De einddatum publicatie bepaalt wanneer de standaard wordt verwijderd van de Vektis website. De standaard wordt gearchiveerd bij Vektis en blijft opvraagbaar.

Einddatum publicatie = Laatste datum gebruik + 1 jaar.

Bijvoorbeeld laatste datum geldigheid is 31-12-2024, dan is Einddatum publicatie uiterlijk 31-12-2028.

### 3. Procedure toekennen laatste datum geldigheid en gebruik aan een standaard

Grote wijzigingen aan een standaard die leiden tot een nieuwe hoofd- of subversie worden in een projectvorm opgepakt. Dit geldt ook voor de overgang van een prestatiecodelijst van een ASCII-standaard naar de GDS. Onderstaande stappen zijn onderdeel van het afronden van een project.

1. Bij de afronding van het project stuurt de opdrachtgever van het project een wijzigingsverzoek naar Vektis om een laatste datum geldigheid en laatste datum gebruik toe te kennen aan de vorige (sub)versie van de desbetreffende standaard (zowel voor het heen-als retourbericht als de bijbehorende Q-standaard). Voor standaarden die uit meerdere prestatiecodelijsten bestaan, kan dit ook per prestatiecodelijst aangegeven worden. De laatste datum gebruik wordt vastgesteld door de werkgroep en ligt dus maximaal 3 jaar na laatste datum geldigheid.

In deze opdracht kan de opdrachtgever ervoor kiezen om gerelateerde standaarden op elkaar volgend een laatste datum geldigheid en laatste datum gebruik te geven. Bijvoorbeeld voor de standaard PM zijn de volgende datums gekoppeld.

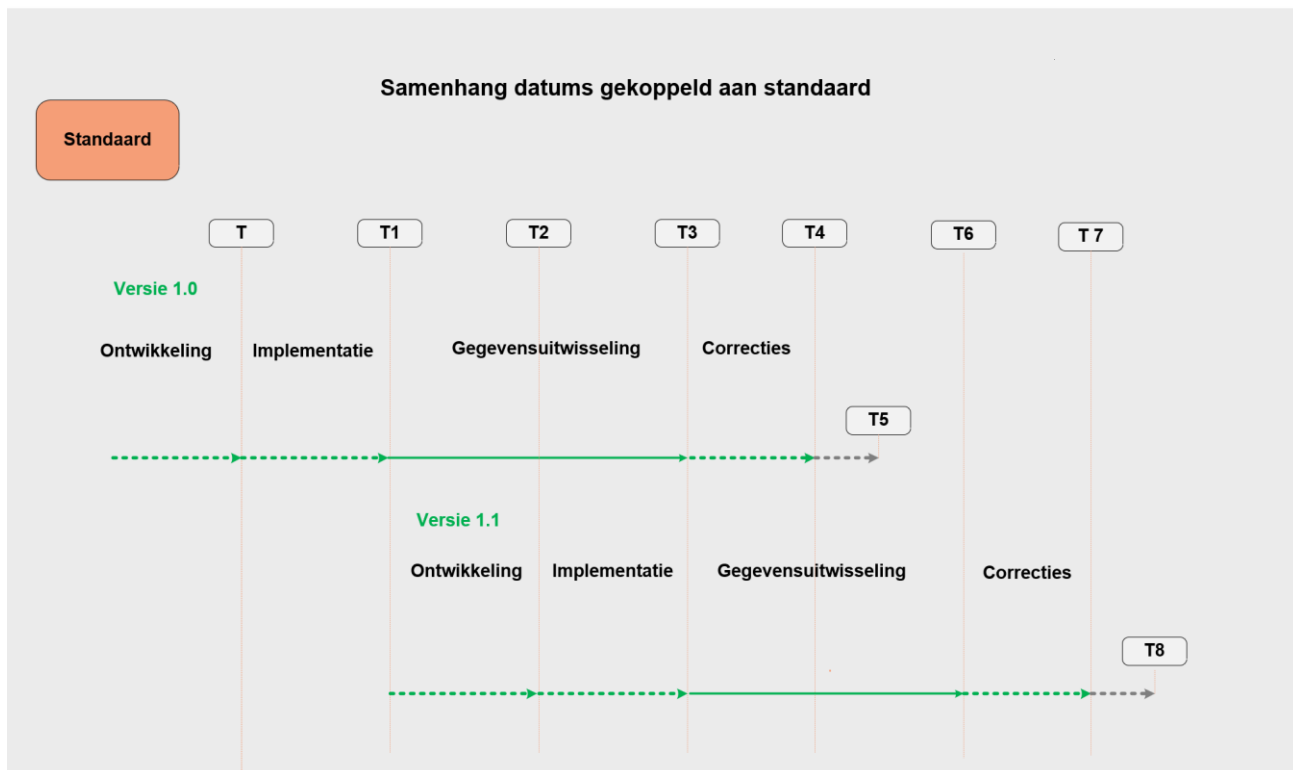
Standaard	Laatste datum geldigheid	Laatste datum gebruik
PM304v3.2	31-12-2024	31-12-2027
PM305v3.2	31-03-2025	31-03-2028
QP301v1.1	30-06-2025	30-06-2028

2. Via deze route ontvangt het Advies- Commissie Wijzigingen (ACW) het wijzigingsverzoek, zodat er borging is dat het veld geïnformeerd wordt.

Dit geldt ook voor standaarden waarvan het CAK of DJI de opdrachtgever is.

## 4. Bijlagen

### 4.1. Grafische weergave relevante datums m.b.t. gebruik standaard



Tijdstip	Versie 1.0	Versie 1.1
T	Versiedatum v1.0	
T1	Eerste datum geldigheid v1.0	
T2		Versiedatum v1.1
T3	Laatste datum geldigheid v1.0	Eerste datum geldigheid v1.1
T4	Laatste datum gebruik v1.0 = Laatste datum geldigheid v1.0 + max 3 jaar	
T5	Einddatum publicatie = Laatste datum gebruik v1.0 + 1 jaar	
T6		Laatste datum geldigheid v1.1
T7		Laatste datum gebruik v1.1 = Laatste datum geldigheid v1.1 + max 3 jaar
T8		Einddatum publicatie = Laatste datum gebruik v1.1 + 1 jaar

## 4.2. Mutatieoverzicht

Voor toekomstig gebruik van (sub)versies en uitgaven.

Tabel 4.4 Mutatieoverzicht

Datum	Documentdeel	Aard wijziging

#### **4.3. Gerelateerde documentatie**

- In het document "Principes voor het beheren en uitgeven prestaties met prestatiecode en tarieven v1.0, 15-12-2025" is de levenscyclus prestatiecodelijsten uitgewerkt.