

# Beheer procedure NL Gov standaarden

Logius Handreiking

Werkversie 23 februari 2026

**Deze versie:**

<https://logius-standaarden.github.io/Beheer-Procedure-Standaarden/>

**Laatst gepubliceerde versie:**

<https://logius-standaarden.github.io/Beheer-Procedure-Standaarden/>

**Laatste werkversie:**

<https://logius-standaarden.github.io/Beheer-Procedure-Standaarden/>

**Redacteur:**

Logius Standaarden ([Logius](#))

**Auteur:**

Logius Standaarden ([Logius](#))

**Doe mee:**

[GitHub Logius-standaarden/Beheer-Procedure-Standaarden](#)

[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 0 Public Domain Dedication](#)

## Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen door het TO goedgekeurde consultatieversie.

## Inhoudsopgave

### Status van dit document

### Conformiteit

### Samenvatting

1. **Beheerproces NLGOV standaarden onder MIDO Governance**
  - 1.1 RFC (Request for Change) Proces
  - 1.2 Release Planning Proces
  - 1.3 Release Proces
  - 1.4 SOTD voorbeeld:
  - 1.5 Bijlage Begrippenlijst
    - 1.5.1 1. Gremium
    - 1.5.2 2. KPAPI (Kennisplatform API)
    - 1.5.3 3. Major change
    - 1.5.4 4. MIDO (Meerjarenprogramma Infrastructuur Digitale Overheid)
    - 1.5.5 5. MIDO Programmeringstafel
    - 1.5.6 6. MIDO Programmeringsraad
    - 1.5.7 7. Minor change
    - 1.5.8 8. Release planningsproces
    - 1.5.9 9. Release proces
    - 1.5.10 10. RFC (Request for Change)
    - 1.5.11 11. TO (Technisch Overleg)
  - 1.6 Bijlage Statussen
    - 1.6.1 RFC Status
    - 1.6.2 Release Status

1.7 Bijlage BPMN Legenda

**A. Index**

A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

## § 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

Tekst

## § 1. Beheerproces NLGOV standaarden onder MIDO Governance

*Dit onderdeel is niet normatief.*

Dit document geeft het beheerproces voor standaarden in hoofdlijnen weer voor goedkeuring van NLGOV Standaarden i.c.m. MIDO Governance. De NLGOV Standaarden worden door Logius beheerd volgens [Beheermodellen](#) gebaseerd op [BOMOS](#)

In de onderstaande hoofdstukken wordt ingegaan op het RFC Proces voor het verwerken van wijzigingsvoorstellen, het Release planningsproces en het Release proces.

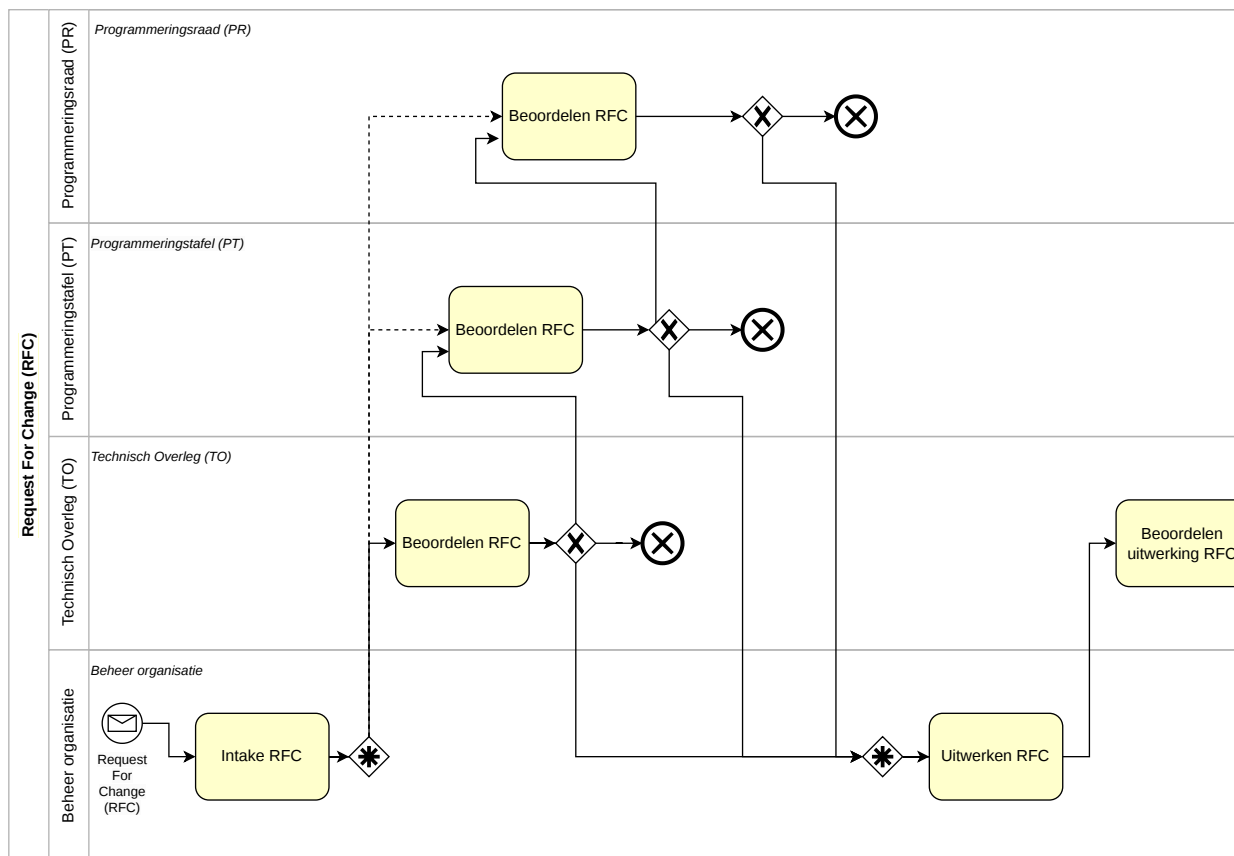
### § 1.1 RFC (Request for Change) Proces

Een binnen gekomen wijzigingsvoorstel wordt door Beheer beoordeeld en voorgelegd aan het Technisch Overleg (of direct aan een hoger MIDO gremium als het voorstel een tactisch / strategisch vraagstuk betreft).

In het Technisch Overleg wordt het wijzigingsvoorstel besproken en beoordeeld (het voorstel kan indien nodig ook door het Technisch Overleg worden voorgelegd aan de MIDO Programmeringstafel). Als het voorstel wordt goedgekeurd wordt het voorstel door Beheer indien nodig verder uitgewerkt, vervolgens wordt het voorstel door Beheer ter Goedkeuring voorgelegd aan het Technisch Overleg.

*NB De Stuurgroep Kennisplatform API's wordt geïnformeerd over ontwikkelingen mbt binnen het platform ontwikkelde standaarden, de besluitvorming vindt plaats in het MIDO*

Het onderstaande schema geeft het proces mbt beoordelen van wijzigingsvoorstellen in hoofdlijnen weer:



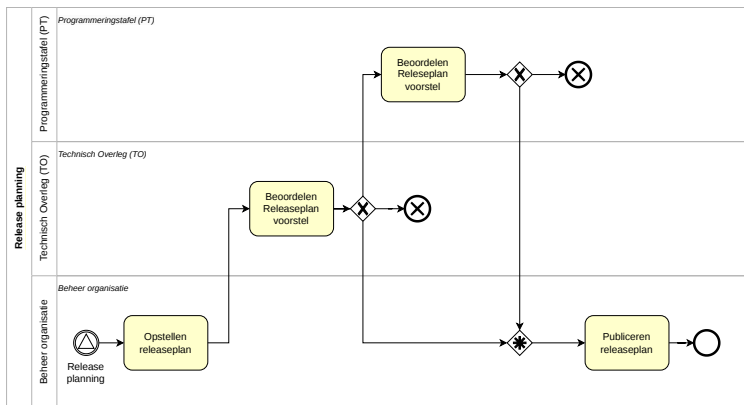
#### Legenda

Activiteit	Verantwoordelijk	Toelichting	RFC status (begin)	RFC status (eind)
Intake RFC	Beheer	Beheer legt issue voor aan TO of hoger Gremium	-	ter Beoordeling
Beoordelen RFC	TO / Progr. tafel / Progr. Raad	Het Gremium beoordeelt het issue en geeft aan of dit moet worden uitgewerkt	ter Beoordeling	in Bewerking
Uitwerken	Beheer	Uitwerking RFC	in Bewerking	ter Goedkeuring
Beoordelen	TO	Het TO beoordeelt de uitwerking en geeft aan of de RFC moet worden doorgevoerd	ter Goedkeuring	Gereed
Doorvoeren RFC	Beheer	Beheer voert de RFC door	Gereed	Klaar voor release

## 1.2 Release Planning Proces

In het Release Planning Proces worden de goedgekeurde Wijzigingsvoorstellen opgenomen in een bepaalde release van de standaard. Beheer doet hier een voorstel voor en het Releaseplan wordt afgestemd binnen het Technisch Overleg en de MIDO Programmeringstafel; Het Releaseplan geeft aan welke wijzigingen in de eerstvolgende release worden opgenomen en welke in een latere release van de de standaard.

Het onderstaande schema geeft het Release Planning Proces in hoofdlijnen weer:



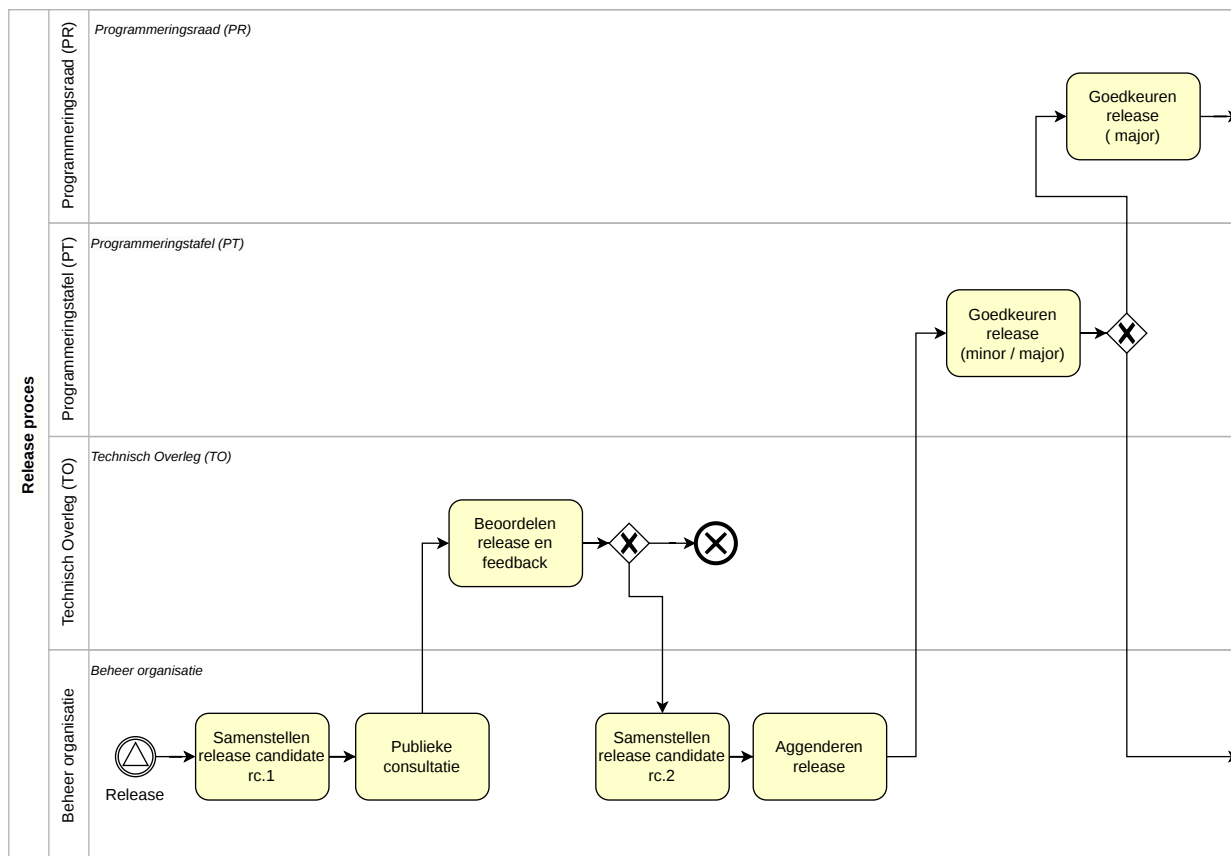
### Legenda

Activiteit	Verantwoordelijk	Toelichting	Releaseplan status (begin)	Releaseplan status (eind)
Opstellen Releaseplan voorstel	Beheer	Goedgekeurde RFC's worden gebundeld in een voorstel voor een nieuwe release van de standaard	-	ter Beoordeling
Beoordelen Releaseplan voorstel	TO	Het TO beoordeelt het releaseplan	ter Beoordeling	TO:Goedgekeurd
Beoordelen Releaseplan voorstel	Programmeringstafel	Programmeringstafel beoordeelt het releaseplan	TO:Goedgekeurd	PT:Goedgekeurd
Publiceren Releaseplan	Beheer	releaseplan wordt gepubliceerd	PT:Goedgekeurd	Gepubliceerd

*NB Het Releaseplan wordt aan de Programmeringstafel ter beoordeling aangeboden wanneer het plan tactische/strategische vragen met zich mee brengt*

## 1.3 Release Proces

In het Releaseproces wordt een volgende release van de standaard samengesteld door Beheer conform het Releaseplan. De nieuwe versie wordt vervolgens publiek geconsulteerd, en de resultaten van de consultatie worden besproken in het Technisch Overleg en verwerkt. De definitieve release wordt vervolgens voor vaststelling geagendeerd bij de MIDO Programmeringstafel (bij een major/minor wijziging) en bij de Programmeringsraad (alleen bij major wijzigingen). Na Goedkeuring wordt de standaard door Beheer gepubliceerd.



#### Legenda

Activiteit	Verantwoordelijk	Toelichting	Release status (begin)	Release status (eind)	Release status (document)
Samenstellen_Release	Beheer	Conform de releaseplanning worden goedgekeurde RFC's gebundeld in een nieuwe release van de standaard	-	in Consultatie	<b>Document:</b> Consultatie versie <b>Governance:</b> _
Publieke_Consultatie	Beheer	De Release wordt publiek geconsulteerd en reacties worden verzameld en voorgelegd aan TO	in Consultatie	ter Goedkeuring	<b>Document:</b> Consultatie versie <b>Governance:</b> _
Beoordelen Consultatie	TO	Het TO beoordeelt de resultaten van de consultatie en geeft aan welke eventuele aanpassingen nodig zijn	ter Goedkeuring	TO:Release_Goedgekeurd	<b>Document:</b> Consultatie versie <b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd
Samenstellen Definitieve Release	Beheer	Samenstellen definitieve release	TO:Release_Goedgekeurd	ter Vaststelling	<b>Document:</b> Versie ter vaststelling <b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd
Agenderen Release	Beheer	Agenderen MIDO	ter Vaststelling	ter Vaststelling	<b>Document:</b> Versie ter vaststelling <b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd
Goedkeuren Release	MIDO Programmerings	Beoordelen release (major/minor) -	(ter Vaststelling)	PT:Release_Goedgekeurd	<b>Document:</b> Versie ter vaststelling

Activiteit	Verantwoordelijk	Toelichting	Release status (begin)	Release status (eind)	Release status (document)
Goedkeuren Release	tafel	minor versies worden door de programmeringstafel vastgesteld, major versies gaan bij een positief advies van de tafel door naar de programmeringsraad voor vaststelling	TO:Release_ Goedgekeurd		<b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd PT:Release_Goedgekeurd
	MIDO Programmeringsraad	Beoordelen release (major)	(ter Vaststelling) PT:Release_ Goedgekeurd	PR:Release_ Goedgekeurd	<b>Document:</b> Versie ter vaststelling <b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd PT:Release_ Goedgekeurd PR:Release_ Goedgekeurd
	Publicatie	Publiceren van de release en release notes	PT/PR:Release_ Goedgekeurd	Vastgesteld	<b>Document:</b> Vastgesteld <b>Governance:</b> TO:Release_Goedgekeurd PT:Release_Goedgekeurd PR:Release_Goedgekeurd

#### § 1.4 SOTD voorbeeld:

Zie als voorbeeld van de State of this document de onderstaande tabel:

Organization / Committee	Version number	Official status	Date
<a href="#">Forum Standaardisatie</a>	<a href="#">1.0</a>	reported	15-10-2019
<a href="#">Forum Standaardisatie</a>	<a href="#">1.0</a>	'comply of explain' standard (mandatory open standard)	09-07-2020
<a href="#">Working group</a>	<a href="#">2.0.0-rc.1</a>	working version / final draft by 'Working Group'	05-09-2023
<a href="#">KP API Steering committee</a>	<a href="#">2.0.0-rc.1</a>	approved consultation version / adopted by 'KP API'	21-09-2024
<a href="#">MIDO programmeringstafel</a>	<a href="#">2.0.0-rc.2</a>	release candidate 2 / definitief concept	14-02-2024
<a href="#">MIDO PGDI Committee</a>	<a href="#">2.0.0-rc.2</a>	definitive version / approved by 'PGDI'	07-03-2024
<a href="#">Forum Standaardisatie</a>	<a href="#">2.0.0-rc.2</a>	reported	25-01-2024
<a href="#">Forum Standaardisatie</a>	<a href="#">2.0.0</a>	intake pending	18-04-2024
<a href="#">Forum Standaardisatie</a>	<a href="#">2.0.0</a>	definitive version / approved by Forum Standaardisatie	tbd

#### § 1.5 Bijlage Begrippenlijst

##### § 1.5.1 1. Gremium

**Gremium:** Een formeel overlegorgaan of comité waarin beslissingen worden genomen of adviezen worden gegeven over specifieke onderwerpen, in deze context de besluitvorming en coördinatie rondom de infrastructuur en digitale ontwikkeling van de Digitale Overheid.

##### § 1.5.2 2. KPAPI (Kennisplatform API)

**KPAPI (Kennisplatform API):** Het Kennisplatform API is een open platform, waar overheden, marktpartijen, gebruikers en aanbieders samen werken aan een Nederlandse API strategie en alles wat daarbij komt kijken. Hiernaast is er ook een

stuurgroep van deze platform en die heeft een adviserende rol in geval van de normatieve standaarden die onder MIDO governance vallen. De stuurgroep wordt geïnformeerd over ontwikkelingen en de besluitvorming vindt vervolgens plaats in het MIDO.

#### § 1.5.3 3. Major change

**Major change:** Een major change is een grote wijziging en wordt bij de definitieve release voor vaststelling zowel geagendeerd bij de MIDO Programmeringstafel als bij de MIDO Programmeringsraad. Grote wijzigingen worden alleen geagendeerd bij de Programmeringsraad en kleine wijzigingen niet (minor changes).

#### § 1.5.4 4. MIDO (Meerjarenprogramma Infrastructuur Digitale Overheid)

**MIDO (Meerjarenprogramma Infrastructuur Digitale Overheid):** Het MIDO is een samenwerkingsprogramma van overheden en publieke dienstverleners dat gericht is op de modernisering en gezamenlijke governance van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI), met als doel veilige, toegankelijke en betrouwbare digitale publieke dienstverlening te waarborgen.

#### § 1.5.5 5. MIDO Programmeringstafel

**MIDO Programmeringstafel:** Het programmeringstafel is een inhoudelijke voorbereiding, overleg en afstemming van plannen tussen betrokken partijen binnen het MIDO programma.

#### § 1.5.6 6. MIDO Programmeringsraad

**MIDO Programmeringsraad:** De programmeringsraad is een beslissend orgaan, waarin de strategische besluitvorming en goedkeuring van plannen en dergelijke dingen plaatsvinden binnen het MIDO programma.

#### § 1.5.7 7. Minor change

**Minor change:** Een minor change is een kleine wijziging en wordt bij de definitieve release voor vaststelling alleen geagendeerd bij het MIDO Programmeringstafel.

#### § 1.5.8 8. Release planningsproces

**Release planningsproces:** In het Release Planning Proces worden de goedgekeurde Wijzigingsvoorstellen opgenomen in een bepaalde release van de standaard.

#### § 1.5.9 9. Release proces

**Release proces:** In het Releaseproces wordt een volgende release van de standaard samengesteld door Beheer conform het Releaseplan.

#### § 1.5.10 10. RFC (Request for Change)

**RFC (Request for Change):** Het RFC is een binnen gekomen wijzigingsvoorstel dat door Beheer wordt beoordeeld en voorgelegd aan het Technisch Overleg (of direct aan een hoger Stuurgroep/MIDO gremium als het voorstel een tactisch / strategisch vraagstuk betreft).

### § 1.5.11 11. TO (Technisch Overleg)

**TO (Technisch Overleg):** Het technisch overleg bespreekt actuele vraagstukken en ontwikkelingen rondom een bepaald standaard en beoordeelt wijzigingen aan de standaard.

## § 1.6 Bijlage Statussen

### § 1.6.1 RFC Status

Status	Toelichting
Afgewezen	Het voorstel is afgewezen en kan opnieuw in behandeling worden genomen na aanpassing.
Gereed	Het voorstel is aangenomen en kan worden doorgevoerd.
In bewerking	Het voorstel is in bewerking bij de beheerorganisatie.
In onderzoek	Ter voorbereiding van uitwerking is onderzoek nodig.
Klaar voor release	Het voorstel is verwerkt en klaar voor de volgende release.
Ter goedkeuring	Het voorstel is uitgewerkt en wordt ter goedkeuring aangeboden.
Uitwerking door derden	Het voorstel wacht op uitwerking door een externe partij.







Zie ook <https://github.com/Logius-standaarden/Digikoppeling-Algemeen/labels>

### § 1.6.2 Release Status

Status	Toelichting
in Consultatie	Release aangeboden voor consultatie
ter Goedkeuring	Release aangeboden voor Goedkeuring
TO:Release_ Goedgekeurd	Release goedgekeurd door TO
ter Vaststelling	Release aangeboden voor vaststelling
PT:Release_ Goedgekeurd	Release goedgekeurd door Programmeringstafel
PR:Release_ Goedgekeurd	Release goedgekeurd door Programmeringsraad
Vastgesteld	Release vastgesteld



## § 1.7 Bijlage BPMN Legenda

Symbool	Beschrijving
	Dit symbool wordt gebruikt als er een 'Message', in deze context het binnenkomende RFC, ontvangen wordt en het een trigger wordt van een proces.
	Dit symbool kan gebruikt worden om een complex beslismoment te illustreren waarbij verschillende factoren meerekenend zijn.
	Dit symbool wordt gebruikt om alternatieve paden binnen een proces te creëren.
	Dit symbool wordt gebruikt als beëindiging binnen een subproces.
	Dit symbool wordt gebruikt om het einde van een event aan te duiden, zonder een gedefinieerd resultaat.
	Dit symbool wordt gebruikt om een signaal aan te duiden, in de context van het beheer proces, de release planning en de release zelf.

## § A. Index

### § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

### § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing