



Releasenotes API "Samenwerkfunctionaliteit" PI-15 en PI-16 release

Versie OpenAPI specificatie

Er wordt vanaf nu gebruik gemaakt van "OpenAPI Specification" versie 3.0 voor de specificatie van de SWF-API.

Endpoint API

Het endpoint van de services is aangepast. Het nieuwe endpoint is:

- Op de **pre-omgeving**:
<https://service.pre.omgevingswet.overheid.nl/overheid/samenwerken/api/behandelen/v2>
- Op de **productie-omgeving**:
<https://service.omgevingswet.overheid.nl/overheid/samenwerken/api/behandelen/v2>

Endpoints autorisatie-functionaliteit

Een deel van deze endpoints is aangepast omdat daar een (inmiddels) overbodige sectie "overheid" in stond. Het betreft de volgende endpoints.

Endpoint was	Endpoint wordt
GET /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/ overheid /{oin}	GET /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/{oin}
PUT /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/ overheid /{oin}	PUT /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/{oin}
DELETE /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/ overheid /{oin}	DELETE /samenwerkingen/{samenwerkingId}/ autorisaties/{oin}
PUT /samenwerkingen/{samenwerkingId}/documen ten/{documentId}/autorisaties/ overheid / {oin}	PUT /samenwerkingen/{samenwerkingId}/d ocumenten/{documentId}/autorisaties/ {oin}

NB In de OpenAPI-specificatie zijn alle endpoints die eerst onder het kopje "Autorisaties" stonden nu onder het kopje "Ketenpartners" geplaatst omdat dit een duidelijkere benaming is. In de endpoints zelf wordt gewoon nog de term "autorisaties" gebruikt.

Nieuwe metadatavelden bij het samenwerk dossier

De volgende metadatavelden zijn toegevoegd aan het samenwerk dossier om onder meer het werken met OLO-aanvragen te vereenvoudigen. Deze velden kunnen worden gevuld bij het aanmaken of het actualiseren van het dossier.

Metadata-element	Toegestane waarden bij DSO-verzoek	Toegestane waarden bij OLO-verzoek	Gevuld bij vulling door DSO	Gevuld bij vulling door OLO
bronVerzoek	"DSO-LV"	"OLO"	"DSO-LV" indien een verzoeknummer aanwezig is in DSO-formaat of indien geen waarde wordt meegegeven	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen

Programma Aan de slag met de Omgevingswet

			(default). Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier kan dit veld alleen de waarde "OLO" krijgen.	metadata samenwerkdossier
samenwerkDoel (bestaat nog niet)	"Vooroverleg" of "Behandelen"	"Vooroverleg" of "Behandelen"	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier
typeVerzoek	Op basis van STAM: "Aanvraag vergunning", "Melding", "Informatie", "Informatie ongewoon voorval", "Aanvraag maatwerkvoorschrift", "Melding gelijkwaardige maatregel", of "Aanvraag toestemming gelijkwaardige maatregel"	Vrij tekstveld van maximaal 200 karakters.	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier
globaleLocatie	Vrij tekstveld (max. 200 karakters), bijvoorbeeld "Tunnelstraatweg 7, 1234AB Gouda"	Vrij tekstveld (max. 200 karakters), bijvoorbeeld "Tunnelstraatweg 7, 1234AB Gouda"	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier
OLOVerzoeknummer	Er mag geen veldwaarde aanwezig zijn.	Optioneel veld, numeriek (exact 7 cijfers)	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier	Via de API bij starten samenwerking of aanpassen metadata samenwerkdossier

Auditlogging

De SWF ondersteunt nu auditlogging. Dit is een faciliteit waarmee events worden gelogd, en daarmee kan worden gebruikt om de onweerlegbaarheid van de betreffende events aan te kunnen tonen. Dit is relevant op het moment dat er (juridische) twijfel ontstaat of een bepaalde gebeurtenis al dan niet heeft plaatsgevonden. Auditlogging kent geen reguliere manifestatie naar buiten toe, m.a.w. afnemers van de API merken er verder niets van en de auditlogs zijn ook niet via de API opvraagbaar.

Verwijderen samenwerking

Samenwerkingen, inclusief alle geassocieerde actieverzoeken en notificaties, kunnen nu worden verwijderd. Dit gebeurt:

Programma

Aan de slag met de Omgevingswet

- *Handmatig* door de initiator van de samenwerking. Dit kan alleen nadat de samenwerking eerst is gestopt. Er worden geen notificaties verstuurd. Te gebruiken endpoint: `DELETE /samenwerkingen/{samenwerkingId}`.
- *Automatisch* na het verstrijken van een "bewaartermijn" van 365 dagen gerekend vanaf de start van de samenwerking, ongeacht of de samenwerking gesloten is of niet. Dit alles conform artikel 14.7a van het Omgevingsbesluit. 30 Dagen voor het verstrijken van de bewaartermijn ontvangt de initiator een notificatie. De initiator kan de bewaartermijn verlengen; hier is momenteel geen automatische ondersteuning voor maar dit dient procedureel te worden geregeld. Er worden geen notificaties verstuurd nadat de samenwerking is verwijderd.

Let op: "verwijderd" betekent hier ook echt verwijderd; er is geen "prullenbakje" om het dossier te kunnen herstellen. Hetzelfde geldt voor de bij het dossier horende actieverzoeken en notificaties.

Samenwerkingen

De endpoints `POST /samenwerkingen` en `PATCH /samenwerkingen/{samenwerkingId}` geven nu een body terug met alle metadata behorende bij de samenwerking.

Documenten

- Het is nu mogelijk documenten uit het samenwerkingsdossier te verwijderen. Dit gebeurt via het endpoint `DELETE /documenten/{documentId}`.
- Het was al mogelijk om de metadata behorend bij een document aan te passen, en nu kan ook het document zelf worden aangepast. Dit gebeurt via het endpoint `PUT /documenten/{documentId}/content`. Verder zijn de metadata-velden van de `POST`- en `PATCH`-endpoints beter op elkaar afgesteld.
- De endpoints `POST /samenwerkingen/{samenwerkingId}/documenten` en `PATCH /documenten/{documentId}` geven nu een body terug met alle metadata behorende bij het document.

Notificaties

De notificaties die worden teruggegeven zijn onderling consistent gemaakt. Er zijn notificaties toegevoegd, waaronder een notificatie als een document is toegevoegd. Een overzicht van alle notificaties is nu onderdeel van de OpenAPI-specificatie.

Autorisaties

- Het endpoint `DELETE /samenwerkingen/{samenwerkingId}/autorisaties/{oin}` geeft nu een 404-response als de samenwerking niet meer bestaat of als de ketenpartner al verwijderd was uit de samenwerking.
- Het endpoint `POST /samenwerkingen/{samenwerkingId}/autorisaties` geeft nu de volledige body met de gegevens van de ketenpartner terug.
- Het endpoint `PUT /samenwerkingen/{samenwerkingId}/autorisaties/{oin}` geeft een 200-response indien de operatie is geslaagd (was eerst 201), en geeft

Programma Aan de slag met de Omgevingswet

ook de volledige body met de gewijzigde gegevens van de ketenpartner terug.

Actieverzoeken

- Het endpoint `POST /samenwerkingen/{samenwerkingId}/actieverzoeken` geeft nu in de body gegevens over het gecreëerde actieverzoek terug, indien de operatie slaagt.
- Het endpoint `PATCH /actieverzoeken/{actieverzoekId}` geeft een 200-reponse indien de operatie is geslaagd (was eerst 201), en geeft ook de body van het gewijzigde actieverzoek terug.

Document hash

Documenten in het samenwerkdossier hebben een nieuw metadatumveld "documentHash", wat een SHA-256 hash is berekend over de inhoud van het document. Hiermee kan de integriteit van het document worden vastgesteld.

Identifiers

Het formaat van de identifiers voor documenten en voor notificaties is aangepast. Deze zijn nu beiden in UUID-formaat (v4). Merk op dat identifiers voor actieverzoeken nog niet in UUID-formaat zijn, dat zal bij een volgende release wél het geval zijn.

Links naar gecreëerde resources

De responses van alle `POST`-aanroepen waarmee een resource wordt gecreëerd (HTTP-statuscode 201) bevatten nu een `Location`-header met een link naar de betreffende resource. Dit is conform de [DSO API-strategie](#) (blz. 66).

Encryptie

Documenten in het samenwerkdossier worden nu op versleutelde volumes opgeslagen.

Lengte toelichtingenveld gereedmelden/intrekken actieverzoeken opgehoogd

De maximale lengte van het metadatumveld "melding" bij het gereed melden of intrekken van een actieverzoek is verhoogd van 1000 karakters naar 6144 karakters, omdat de lengte van 1000 niet in overeenstemming was met de oorspronkelijk vastgestelde constraint voor dit veld.

Representatie enumeratiewaarden

Waarden van enumeraties worden nu gerepresenteerd in `UPPER_SNAKE_CASE`, conform basis-eis API-B09 van de [DSO API-strategie](#).

PATCH-endpoints

Alle `PATCH`-endpoints verwachten nu content type `application/merge-patch+json` voor de request body, zoals gesteld in de [DSO API-strategie](#).

Volgorde teruggeven documenten

De volgorde waarin documenten werden teruggeven (`GET /documenten`) was willekeurig. Ze zijn nu aflopend gesorteerd op aanmaakdatum.

Aanpassingen aan de gebruikerstoepassing SWF (webapplicatie):

- De invoervelden in de interface werden nog niet gevalideerd, d.w.z. de

Programma

Aan de slag met de Omgevingswet

syntactische correctheid en het voldoen aan (veelal) lengte-constraints werd niet gecontroleerd. Dat is nu wel het geval.

- Het is nu in alle gevallen mogelijk om via een button op het scherm direct terug te gaan naar het overzichtsscherm.
- Tabellen werden in enkele gevallen te smal getoond, waardoor niet langer werd voldoen aan de digi-toegankelijkheidsrichtlijnen (WCAG). Dit is nu verholpen. Ook enkele andere WCAG-tekortkomingen zijn verholpen.
- Indien na inloggen er geen notificaties waren werd een scherm met een foutmelding getoond. Dat is nu verholpen.

Opgeloste bugs:

- Het metadataveld "documentIdentificatie" bevatte altijd dezelfde waarde als het metadataveld "documentId". Dat is redundant. Het metadataveld "documentIdentificatie" is daarom verwijderd.
- Er waren situaties waarin bestanden met een niet-toegestane naam toch werden geaccepteerd. Dit is nu niet langer het geval.
- Er zijn enkele bevindingen op het gebied van beveiliging verholpen.
- In de OpenAPI-specificatie leek het erop dat bij `GET /samenwerkingen` slechts één samenwerking wordt geretourneerd, in plaats van een lijst. Dit is nu verholpen.
- Bij het ophalen van documenten was het content type van de response onjuist gespecificeerd: dit moest `application/octet-stream` zijn. Ook type en formaat van de response zijn aangepast in respectievelijk `string` en `binary`.