



Programma
**Aan de slag met de
Omgevingswet**

Release note BHKV/LVBB 2021 Q3.2
Pre-Productieomgeving

UBR | KOOP

21 Juli 2021

Versie 1.0

Colofon

Projectnaam	Omgevingswet KOOP
Contactpersoon	LVBB.DSO@KOOP.OVERHEID.NL
Organisatie	Kennis- en Exploitatiecentrum Officiële Overheidspublicaties Uitvoeringsorganisatie Bedrijfsvoering Rijk Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties Wilhelmina van Pruisenweg 52 2595 AN Den Haag Postbus 20011 2500 EA Den Haag

Inhoud

Inhoud	2
1 Inleiding	3
1.1 Inhoud van de deze release	3
1.2 Planning	3
1.3 Releasehistorie en komende releases	3
2 Bronhouderskoppelvlak, LVBB en renvooiservice	4
2.1 Geldende versie van de standaard	4
2.2 BHKV	4
2.3 Valideren	4
2.4 Bekendmaken	4
2.4.1 Gebruik van de functie directe mutatie	4
2.4.2 CVDR Front-end	5
2.4.3 Huidig schema verwerking publicatie	6
2.5 Afbreken	6
2.6 Raadplegen/downloaden	6
2.7 Schematron	7
2.8 Waardelijsten	7
2.9 Overig	7
2.10 opgeloste bugs	7
3 Renvooiservice	7
4 Toepassingsprofielen Omgevingsdocumenten	8
4.1 Initiële besluiten	8
4.2 Basismutaties	8
5 Beperkingen en workarounds	10
5.1 Beperkingen	10
5.2 Opgeloste beperkingen	10
5.3 Workarounds	11

1 Inleiding

Dit document beschrijft de release note van BHK/LVBB van Q3.2. De release note is ingedeeld naar services van het LVBB / bronhouderskoppelvlak (BKV) en de Renvooiservice.

De LVBB/BHK is in het leven geroepen zodat overheden maar één keer een officiële publicatie en bijbehorende Omgevingswetinformatie hoeven aan te leveren aan een centrale voorziening. De LVBB draagt zorg voor:

- De bekendmaking of publicatie volgens de juridische vereisten.
- voor besluiten: opname van de besluiten, en de geconsolideerde regelingen die daaruit volgen, in wetten- en regelingenbanken en registers, volgens wettelijke vereisten.
- doorlevering van de resulterende geconsolideerde regelingen en bijbehorende Omgevingswetinformatie aan het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) via het informatiesysteem Ozon (Kadaster).

1.1 Inhoud van de deze release

Deze release bevat de gerealiseerde LVBB/BHK wijzigingen, CVDR front-end en de Renvooiservice van Program Increment-19 (PI19.1).

1.2 Planning

De planning is als volgt:

Wat op pre-productie	Installatie	Verwachte vrijgave
BHKV/LVBB	20 Juli	21 Juli
Renvooiservice	20 Juli	21 Juli
CVDR frontend	02 Juli	02 Juli

1.3 Releasehistorie en komende releases

In dit kwartaal zijn de volgende releases op de omgevingen geïnstalleerd.

Omgeving	Q3.1	Q3.2	Q3.3	Q3.4
Preproductie	02-07-2021	20-07-2021	26-08-2021	20-09-2021

De toekomstige data zijn onder voorbehoud. De inhoud van de releases is nog niet vastgesteld. In dit document wordt voor sommige onderdelen een indicatie gegeven.

2 Bronhouderskoppelvlak, LVBB en renvooiservice

2.1 Geldende versie van de standaard

Pré productie bevat de volgende versie van de standaard:

Standaard	Q2.3	Q3.1
STOP	1.0.4	1.0.4
CIMOW	1.0.5	1.0.5
IMOW	1.0.3	1.0.4
Schema's IMOW [xsd in zip]	1.0.3	1.0.4
Waardelijsten IMOW*	1.0.8	1.0.10

*Waardelijsten IMOW (Geonovum) zijn backwards-compatible (bij z-wijzigingen), 1.0.4 = 1.0.3 + 'extra waarden' (er zijn geen waardes verdwenen).

2.2 BHKV

Het BHK en de Keten van Plan tot Publicatie is gebaseerd op de nu geldende versie van de standaard

2.3 Valideren

Geen nieuwe of gewijzigde functionaliteit.

2.4 Bekendmaken

2.4.1 Gebruik van de functie directe mutatie via BHKV

Vorig kwartaal is aangegeven dat er technische problemen in het BHKV waren met het aanleveren van directe mutaties (mutatie 10) aan het BHKV. Het BHKV is hiervoor aangepast en met deze release vrijgegeven. Voorwaarde voor leveranciers is dat zij versie 1.2 CPA implementeren. U kunt zelf bepalen wanneer u de nieuwe CPA implementeert. De 1.0. en 1.1 versie van de CPA op de preproductie omgeving blijft gewoon werken.

CPA versie	Publiceren	Valideren	Afbreken	Raadplegen	Directe mutatie
1.0.	X	X	X	X	
1.1	X	X	X	X	
1.2	X	X	X	X	X

Wat moet u doen?

De leverancier dient als eerste een nieuwe CPA te genereren en in de plansoftware te (laten) installeren. Dit gebaseerd op de 1.2 versie van de UBR CPA. Stappen zijn:

- Leverancier kan in het CPA register een nieuwe CPA zelf of via uw digikoppelaar aan maken/koppelen met de UBR CPA van KOOP versie 1.2, technisch betreft dit de specificatie van UBR.LVBB.PUBLICEREN.1.2 (al het goed is, is er maar 1 beschikbaar om te koppelen).
- Deze CPA dient de leverancier aan te bieden aan CORV via info@justid.nl.

- CORV richt de gateway in en levert een CPA aan KOOP aan.
- Leverancier installeert zijn CPA op zijn Adapter en KOOP installeert de CPA op hun adapter. Dit kan onafhankelijk van de oude CPA indien die ook op beide adapters blijft geladen dan werkt het lijstje nog. Indien leverancier de CPA vervangt dan is het verstandig om dit parallel met het laden van de CPA aan de KOOP kant te doen. Stem dit dan af via lvbb.dso@koop.overheid.nl

Als de CPA geladen is aan beide kanten werken de reeds bestaande services nog steeds. Voor de aanroep van de nieuwe service/functie zie hieronder. Als u op de productieomgeving wilt aansluiten kan dit alleen met CPA versie 1.2.

Hoe werkt de nieuwe service/functie?

Om de nieuwe functie te gebruiken dient leverancier er rekening mee te houden dat functie valt onder de service Publiceren waarbij in opdracht.xml ipv publicatieopdracht, gebruik wordt gemaakt van directemutatieopdracht. De retourmelding zal een directemutatie_resultaat kennen.

Zie verder de informatie op:

https://koop.gitlab.io/lvbb/bronhouderkoppelvlak/1.0.4/lvbbt_xsd_Element_lvbbt_directeMutatieOpdracht.html

2.4.2 Huidige werking CVDR Front-end

Voor het tonen van de geconsolideerde versie is met Release Q3.1 een eerste versie van de CVDR front-end opgeleverd. De front-end kent nog geen zoekfunctionaliteit. U kunt wel een landingspagina oproepen.

Werkwijze:

Voor regelingversie op CVDR-frontend: akn-id (work of expressie) van de regeling(versie) plaatsen achter <https://identifier-eto.overheid.nl/> en deze url openen. Bijvoorbeeld:

<https://identifier-eto.overheid.nl/akn/nl/act/gm1783/2020/OOWVKWRegRGL-20210607-092051>

Een alternatieve werkwijze is onderstaand, u stelt dan de landingspagina zelf samen.

- Uit de terugmeldingen kunt u de publicatie ID van de geconsolideerde regelingsversie halen. Bijvoorbeeld: 'betreft publicatie id CVDR753173_1'
- Deze ID plakt u achter het pad <https://lokaleregelgeving-eto.overheid.nl/> EN u vervangt de underscore door een slash. Dit geeft dan bijvoorbeeld: <https://lokaleregelgeving-eto.overheid.nl/CVDR753173/1>
- U plakt de nu ontstane link in uw browser om de pagina op te roepen.

Onderin de pagina staan de eventuele links naar de GIO's.

Voor het tonen van de geconsolideerde GIO geldt:

- Uit de terugmeldingen kunt u de publicatie ID van de CIO halen. Bijvoorbeeld: 'betreft publicatie id dc-2021-46511_1'
- Deze ID plakt u achter het pad <https://cio-eto.overheid.nl/> EN u vervangt de underscore door een slash. Dit geeft dan bijvoorbeeld: <https://cio-eto.overheid.nl/dc-2021-46511/1>
- U plakt de nu ontstane link in uw browser om de pagina op te roepen.

Voor het whitelisten van de CVDR front-end geldt:

Voor het benaderen van <https://lokaleregelgeving-eto.overheid.nl/> is het noodzakelijk dat uw ip-adres terecht komt op een whitelist van KOOP. Bij aanvraag kunt u een mail sturen met het verzoek naar lvbb.dso@koop.overheid.nl.

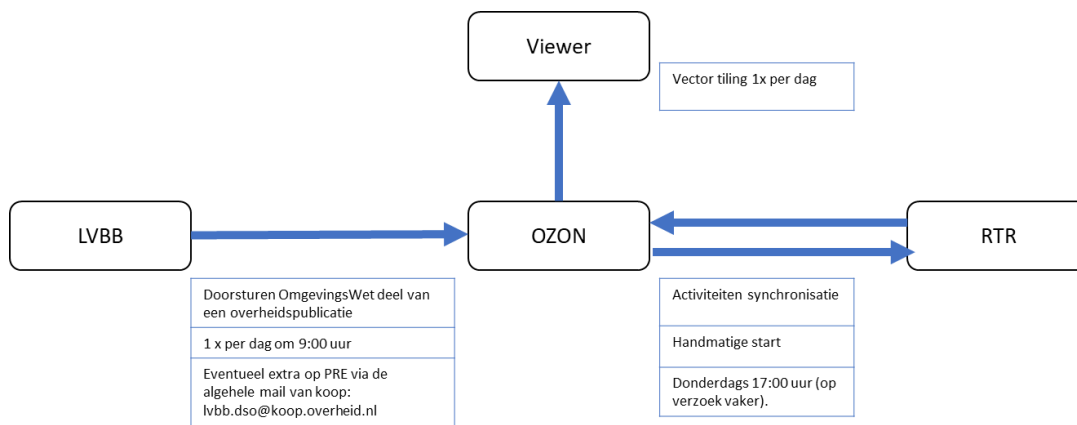
LETOP:

Degene die tot op heden gewhitelist waren voor <https://zoek-eto.officielebekendmakingen.nl/> zijn ook gewhitelist voor <https://lokaleregelgeving-eto.overheid.nl/> en hoeven dit niet opnieuw aan te vragen.

2.4.3 Huidig schema verwerking publicatie

Het publiceren van een omgevingsdocument wordt door het BHKV als volgt verwerkt.

- Aanlevering dient u minimaal de dag voor publicatie te doen met "datum bekendmaken" van morgen. Na aanlevering wordt het document de volgende dag om 9 uur 's ochtends gepubliceerd. Voor publicatie naar CVDR geldt dat dit gebeurt op de datum van IWT (STOP gegeven: juridischWerkendVanaf)
- Doorlevering vindt plaats via onderstaand schema.
- KOOP kan worden gevraagd om de aanlevering te versnellen. Dit is een handmatig proces via de functioneel beheerder.



2.5 Afbreken

Geen nieuwe of gewijzigde functionaliteit.

2.6 Raadplegen/downloaden

Downloaden

De download functionaliteit wordt met Release Q3.2 technisch uitgerold op de preproductieomgeving maar wordt nog niet vrijgegeven. Het testen is nog niet afgerond. Binnen 2 weken ontvangt u nader bericht of en hoe de download functionaliteit werkt. De downloadfunctie kent voorlopig geen geautomatiseerd koppelvlak. Dit houdt in dat u via een aanvraag naar lvbb.dso@koop.overheid.nl een download kan aanvragen en dat deze ook handmatig wordt teruggeleverd.

2.7 Schematron

Geen nieuwe of gewijzigde functionaliteit.

2.8 Waardelijsten

Geen nieuwe of gewijzigde functionaliteit.

2.9 Overig

Geen nieuwe of gewijzigde functionaliteit.

2.10 opgeloste bugs

Mutatiescenario's 4a, 4b en 4c

Tijdens het IBAT is geconstateerd dat bij mutatiescenario's 4a, 4b en 4c verwerkingsfouten in de LVBB optraden. Aan het IBAT is gevraagd mutatiescenario 4 tijdelijk niet te gebruiken. De oorzaak van het probleem is inmiddels gevonden en wordt met deze release uitgerold. Mutatiescenario 4 kan weer worden aangeleverd

3 Renvooiservice

Diverse bugs verholpen.

4 Toepassingsprofielen Omgevingsdocumenten

Deze releasenote geeft een overzicht van de initiële besluiten en basismutaties van STOP 1.0.4 en IMOW v1.0.3. De van deze besluiten afgeleide voorbeeldbestanden kunnen dienen als technische referentie voor de bestanden die leveranciers aanleveren aan het BHK. De voorbeeldbestanden zijn getest in de van Plan tot Publicatieketen en werken op de pre-productieomgeving. Een aantal voorbeeldbestanden komen in de loop volgende week, dit kwartaal of volgend kwartaal als definitief beschikbaar. Definitieve voorbeeldbestanden zijn/komen beschikbaar op <https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/STOPTPOD/voorbeeldbestanden>

4.1 Initiële besluiten

Onderstaand het overzicht van de initiële besluiten, hun status in de plan tot publicatieketen en de beschikbare voorbeeldbestanden in de Plan tot Publicatieketen:

	Initieel besluit	Tranche	Status Q3.1 (Oud)	Status Q3.2 (Nieuw)
1	Omgevingsplan (Incl. Ambstgebied GIO)	1	Ja	Ja
2	Omgevingsverordening Provincie	1	Ja	Ja
3	Waterschapsverordening	1	Ja	Ja
4	Gemeentestad (langetermijnoplossing incl. OW-Ambtsgebied-object)	1	Ja	Ja
5	Omgevingsvisie Provincie	2	Ja	Ja
6	Omgevingsvisie Gemeente	2	Ja	Ja
7	Projectbesluit	2	Ja	Ja
8	Ontwerpbesluit Omgevingsverordening (MVP)	2	Ja	Ja
10	Kennisgeving	2	Ja	Ja
11	Instructie	3	Ja	Ja
12	Vorbereidingsbesluit	3	Ja	Ja
13	Reactieve interventie	3	Nee	Nee
14	Vóór publicatie intrekken van een aangeleverd besluit	-	Ja	Ja

* Deze heeft geen impact voor plansoftwareleveranciers

4.2 Basismutaties

Onderstaand het overzicht van de basismutaties, hun status in de plan tot publicatieketen en de beschikbare voorbeeldbestanden in de Plan tot Publicatieketen:

	Mutatie	Status Q3.1 (Oud)	Status Q3.2 (Nieuw)
0	Omgevingsplan volledig intrekken en opnieuw publiceren	Ja	Ja
0	Omgevingsvisie Gemeente volledig intrekken en opnieuw publiceren	Ja	Ja
2	Wijziging artikelstructuur (toevoegen, verwijderen, wijzigen)	Ja	Ja
3	Wijziging artikeltekst	Ja*	Ja*
4	Wijziging van werkingsgebieden (GIO's)	Ja*	Ja*
10	Directe mutaties (directeMutatieOpdracht)	Ja	Ja

Opmerkingen

- Mutatie 3D is niet beschikbaar. Dit is mogelijk in Q3.3 opgelost.
- Mutatie 3C en 4C werkt wel in de planketen maar geeft synchronisatieproblemen tussen Ozon en RTR. Dit is mogelijk in Q3.3 opgelost

Onderstaande tabel geeft via welk voorbeeld een mutatie is beproefd.

Nummer	MutatieScenarioTekst	OP-tekst	OP-GIO	OW-Regeltekst	OW-Juridische regel	OW-activiteit	OW-gebiedsaanwijzing	OW-omgevingsnorm	OW-omgevingswaarde	OW-normwaarde	OW-locatie	IMTR-activiteit (bovenliggend)	IMTR-activiteit (gerelateerd)	IMTR-activiteitgebied
0	Intrekken en Vervangen	√												
2a	Toevoegen van een artikel	√												
2b	Verwijderen van een lid	√												
2c	Wijzigen van artikel (van plek 3 naar plek 2)	√												
2d	Wijzigen van structuur (subparagrafen invoegen t.b.v. structurering)	√												
2e	Verwijderen van artikel	√												
3a	Wijziging van de artikeltekst, zonder OW-implicaties	√												
3b	Wijziging van artikeltekst, incl. aanpassing van activiteit	√		√	√	√								
3c	Wijziging van artikeltekst, incl. GIO-toevoeging	√	√	√	√	√	√				√			√
3d	Verwijderen van artikel, incl. GIO-verwijdering	√	√	√	√	√	√		√	√	√			
4a	Wijzigen van GIO (alleen locatie)		√											
4b	Wijziging van normwaarden		√					√		√				
4c	Wijzigen van artikeltekst incl. GIO-wijziging	√	√	√	√	√					√			√
10a	Wijziging van de naam van een activiteit					√								
10b	Vervangen van locaties (alleen IMOW)				√	√								√
10c	Wijziging van bovenliggende activiteit					√						√		
10d	Wijziging van gerelateerde activiteit					√							√	
10e	Toevoegen van activiteiten				√	√								√

5 Beperkingen en workarounds

5.1 Beperkingen

	Item	Beperking opgelost (verwacht)
1	Werken met RD formaat is mogelijk, werken met ETRS89 formaat is nog niet mogelijk in de keten.	Niet voor Q3 beschikbaar
2	Downloaden van omgevingsplannen	In de loop van Q3 beschikbaar
3	De extensie JPEG wordt nog niet ondersteund. Het formaat wel. Zie hieronder de workaround.	In Q2.3.
4	PDF Bijlage bij een besluit meeleveren wordt op dit moment niet verwerkt. De wordaround is te vinden op: https://www.koopoverheid.nl/voor-overheden/documenten/instructies/2021/06/14/notitie-pdf-bijlagen-bij-omgevingsbesluiten-04062021	Eind Q3
5	Het Voorbereidingsbesluit werkt technisch alleen voor één gemeente. Meerdere gemeenten worden (nog) niet ondersteund	In Q4
6	Het Voorbereidingsbesluit werkt technisch alleen voor één gemeente. Meerdere gemeenten worden (nog) niet ondersteund	In Q4

5.2 Opgeloste beperkingen

	Item	Beperking opgelost

5.3 Workarounds

1. Schematron

De Kop bij Divisietekst is in STOP 1.0.4 verplicht. In de LVBB is de Kop bij de Divisietekst als optioneel geïmplementeerd. Dit is vooruitlopend op versie B van de standaard.

2. Extensie JPEG, JPG

De extensie JPEG wordt nog niet ondersteund. Indien de extensie wordt gewijzigd naar JPG dan worden de plaatjes meegenomen. Het formaat kan wel JPEG blijven. Let op dit geldt voor manifest.xml als voor besluit. In beide dient dan de extensie JPG gebruikt te worden.