



Aan de slag met de Omgevingswet

Voortgang Voorbeeldbestanden 19 april 2021

- STOP versie 1.0.4
- CIMOW v1.0.5
- IMOW v1.0.3
- Schema's IMOW v1.0.3
- Waardelijsten IMOW v1.0.8



Nr	Omschrijving	Voorbeeld	Beschikbaar Preproductie (21/4)	Beschikbaar Preproductie (10/3)
1	Omgevingsplan (Incl. Ambtsgebied GIO)	Gemeentestad	Ja	Ja
2	Omgevingsverordening Provincie	Utrecht	Ja	Ja
3	Omgevingsvisie Provincie	Utrecht	Ja	Nee
4	Omgevingsvisie Gemeente	Leiden	Ja	Ja
5	Waterschapsverordening	Limburg	Ja	Ja
6	Instructie		Beschikbaar t/m Ozon*	Beschikbaar t/m Ozon*
7	Projectbesluit	Zuidas	Ja	Nee
8	Gemeentestad (lange termijnoplossing incl. OW-Ambtsgebied-object)		Ja	Ja
9	Vorbereidingsbesluit	Gemeentestad	Nee	Nee

* Aanpassing noodzakelijk tussen Ozon en Viewer.



Nr	Omschrijving	Voorbeeld	Beschikbaar Preproductie (21/4)	Beschikbaar Preproductie (10/3)
10	Ontwerpbesluit Omgevingsverordening (MVP)	Utrecht	Ja	Nee
11	Kennisgeving	Utrecht	Ja	Nee
12	Reactieve interventie	Gemeentestad	Nee*	Nee
Nr	Omschrijving	Voorbeeld	Termijnagenda	
13	Logisch voorbeeld projectbesluit (met doorwerking op Omgevingsplan)		Gepland voor PI-18	
14	Omgevingsplan bruidsschat (intrekken en vervangen)	Delfzijl	Gepland voor PI-18	
15	Ontwerpbesluit Omgevingsverordening		Gepland voor PI-18	
16	Afwijkvergunning		Gepland voor PI-18	
17	Programma		Gepland voor PI-18	

* Komt mogelijk later in dit kwartaal



Nr	Omschrijving	Voorbeeld	Beschikbaar Preproductie (21/4)	Beschikbaar Preproductie (10/3)
0	Regeling volledig intrekken en opnieuw publiceren	Gemeentestad Leiden	Ja	Ja
2	Wijziging artikelstructuur (toevoegen, verwijderen, wijzigen)	2a – 2e	Ja	Ja
3	Wijziging regeltekst	3a – 3d*	Ja	Ja
4	Wijziging van werkingsgebieden (GIO's)	4a - 4c	Begin mei	Nee
10	Directe mutaties (directeMutatieOpdracht)	10a – 10e	Begin mei**	Ja**

* 3D is ingetrokken omdat het geen representatief voorbeeld is. Nieuw voorbeeld heeft een STOP issue. Dit wordt middels Release A' opgelost

** Separate toelichting



Aan de slag met de Omgevingswet

Issue met Directe Mutatie



Probleemstelling

- Na uitrol mutatie 10 op de Préproductie bleek er een technisch issue te zijn met de directe mutatie via het Bronhouderskoppelvlak
- Directe mutatie is geen officieel besluit en de CPA blijkt hier nog niet voor te zijn ingericht
- Na afstemming met CORV en interne analyse is de conclusie dat dit wel kan met een aangepaste CPA
- Praktisch houdt dit in dat de CPA dient te worden vervangen
- Gezocht is naar een oplossing die de minste impact heeft
- Workaround: Mutatie aanleveren aan FB. Deze zal de mutatie laden in de Pré



Impact toevoegen functie (Validatie) DirecteMutatie

Het gebruik van de aangepaste CPA kan gefaseerd worden ingevoerd.

De voorbereidende acties voor KOOP:

- KOOP maakt een nieuwe CPA aan (versie 1.2) waarmee de leverancier kan koppelen.
- Hierin zijn 2 nieuwe acties mogelijk: ValideerDirecteMutatie en DirecteMutatie.
- KOOP configureert de nieuwe acties in het bronhouderkoppelvlak.

De huidige CPA blijft geldig (versie 1.1) maar kan voor *nieuwe* aansluitingen niet meer geselecteerd worden *nadat* de nieuwe CPA (versie 1.2) actief wordt.

De gecombineerde acties KOOP/CORV/Leverancier

- De leverancier maakt de nieuwe CPA aan en levert aan CORV aan.
- CORV koppelt de CPA en levert deze door aan KOOP.
- KOOP installeert de CPA.
- De leverancier kan de nieuwe CPA en nieuwe functionaliteit testen.



Logische weergave huidig en nieuwe situatie

Huidige situatie koppelen met BHKV

Plan
software

CORV

LVBB

Service: Valideren, Actie: Valideer
Service: Publiceren, Actie: Publiceer

Situatie na toegevoegde actie (Validatie)DirecteMutatie

Plan
software

CORV

LVBB

Service: Valideren, Actie: Valideer
Service: Valideren, Actie: ValideerDirecteMutatie
Service: Publiceren, Actie: Publiceer
Service: Publiceren, Actie: DirecteMutatie