



Vorbereid op de Omgevingswet

Tips en nieuws van Kadaster en Geonovum over de transitie van de Wro naar de Omgevingswet

Regeling standaarden publicaties Omgevingswet

Op 21 april is de Regeling standaarden publicaties Omgevingswet bekendgemaakt door de minister van BZK. In deze regeling, gebaseerd op de Bekendmakingswet, worden de standaarden aangewezen die moeten worden gebruikt voor de elektronische vormgeving en bekendmaking van bepaalde besluiten op grond van de Omgevingswet.

De regeling zal gelijktijdig met de Omgevingswet op 1 januari 2024 in werking treden. Met deze standaarden zijn betrokken overheden en hun softwareleveranciers al geruime tijd aan de slag. Met nieuwe standaarden kunnen besluiten bekendgemaakt en geautomatiseerd geconsolideerd worden op rijksoverheid.nl. De regeling biedt hiermee de mogelijkheid van verdere informatievoorziening over geldende regels in het digitaal stelsel Omgevingswet.

De regeling voor bekendmaking van besluiten bevat de mogelijkheid om, indien nodig, voorlopig nog de bestaande werkwijze te volgen.

Zie [officiële bekendmakingen](#)



Tijdelijke Alternatieve Maatregelen: een overzicht

Tijdelijke Alternatieve Maatregelen (TAM) zijn er voor het geval overheden niet op tijd kunnen aansluiten op het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) of wanneer het DSO bijvoorbeeld op een onderdeel niet op tijd klaar is. De minister wil voorkomen dat hierdoor bij gemeenten, provincies en het Rijk eventuele woningbouwontwikkelingen of ontwikkelingen zoals op het gebied van de energietransitie vertraging oplopen.

De TAM's op basis van de RO Standaarden, zijn in de vorm van werkafspraken beschikbaar via de [Geonovum website](#). Met de werkafspraken wordt bevestigd dat de mogelijkheid geboden om omgevingsdocumenten onder de Omgevingswet op te stellen op basis van de RO Standaarden 2012, en te publiceren via Ruimtelijkeplannen.nl en de overbruggingsfunctie van het Informatiehuis Ruimte naar het Digitaal Stelsel Omgevingswet. Het omgevingsdocument conform TAM maakt juridisch onderdeel uit van de Omgevingswet, maar wordt technisch in de landelijke voorziening Ruimtelijkeplannen.nl geplaatst. Voor de volgende omgevingsdocumenten zijn er TAM's beschikbaar:

| Naam | IMRO plantype | Gemeente | Provincie | Rijk |
|---------------------------|-------------------------|----------|-----------|------|
| TAM-omgevingsplan | bestemmingsplan | ✓ | ✓ | × |
| TAM-omgevingsverordening | provinciale verordening | × | × | × |
| TAM-voorbereidingsbesluit | voorbereidingsbesluit | ✓ | ✓ | ✓ |
| TAM-projectbesluit | inpassingsplan | × | ✓ | ✓ |
| TAM-reactieve interventie | reactieve aanwijzing | × | ✓ | × |
| TAM-instructie | aanwijzingsbesluit | × | ✓ | ✓ |

Oefenen met TAM-IMRO

De overbruggingsfunctie van Ruimtelijkeplannen.nl naar het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) faciliteert het gebruik van ruimtelijke plannen in het nieuwe Omgevingsloket. Sinds begin mei wordt door deze overbruggingsfunctie onderscheid gemaakt tussen productie en preproductie van het Omgevingsloket. Alle ruimtelijke plannen uit de productieomgeving van Ruimtelijkeplannen.nl zijn beschikbaar in zowel productie als preproductie van het Omgevingsloket.

Bevoegde gezagen kunnen technisch oefenen met het opstellen van omgevingsdocumenten met behulp van de tijdelijke alternatieve maatregelen (TAM) op basis van de IMRO2012 standaard (kort: TAM-IMRO). Hiervoor kunnen bevoegde gezagen gebruik maken van de Pilot-omgeving van Ruimtelijkeplannen.nl. De TAM-IMRO plannen uit de Pilot-omgeving worden automatisch toegevoegd aan de planvoorraad van preproductie en daarmee beschikbaar in de preproductie-omgeving van het Omgevingsloket. Dit geldt alleen voor de TAM-IMRO-plannen. Alle andere plannen uit de Pilot-omgeving van Ruimtelijkeplannen.nl zijn niet beschikbaar in het Omgevingsloket.

Voor het ketenbreed oefenen is het belangrijk dat het planidentificatienummer van het TAM plan uniek is en daarmee niet gelijktijdig wordt in zowel productie als Pilot van Ruimtelijkeplannen.nl. Daarnaast is oefenen met TAM voorbehouden aan de pilotomgeving en niet in de productieomgeving van Ruimtelijkeplannen.nl. Uiteraard is het voor het oefenen noodzakelijk dat de gemeente, provincie of het Rijk is aangesloten op de Pilot van Ruimtelijkeplannen.nl.

Meer informatie over TAM-IMRO, zoals werkafspraken en instructies, is beschikbaar op de website van [Geonovum](#). Ook de VNG heeft een [bijsluiter](#) opgesteld voor gebruik van TAM-IMRO door gemeenten.

Nieuw jasje voor Ruimtelijkeplannen.nl

De website van [Ruimtelijkeplannen.nl](#) heeft een technische vernieuwing ondergaan. Om bij de tijd te blijven en voorbereid te zijn op de toekomst heeft de website Ruimtelijkeplannen.nl een update ondergaan. Hierbij is de onderliggende programmatuur vernieuwd. Voor deze update was het noodzakelijk om het webdesign enigszins te wijzigen. Sommige componenten, zoals de [indexpagina](#) en de [validator](#), hebben hierdoor een andere URL gekregen. Met deze update wordt tevens geanticipeerd op de aanstaande inwerkingtreding van de Omgevingswet, met name op de impact die deze heeft op de website van Ruimtelijkeplannen.nl. Functioneel is er echter niets gewijzigd. Ook heeft de update geen impact op de aanleverings- of verwerkingsprocessen. Voor bezoekers van de website adviseren wij om de cache van de webbrowser te legen en opgeslagen favorieten van pagina's te controleren.



Updates Toepassingsprofielen

Omgevingsdocumenten

Op 7 april heeft Geonovum, als beheerder van de TPOD-standaard voor de omgevingsdocumenten van de Omgevingswet, nieuwe versies gepubliceerd van de toepassingsprofielen voor omgevingsplan, omgevingsverordening, omgevingsvisie, projectbesluit, voorbereidingsbesluit en waterschapsverordening. Op [wegwijzertpod.nl](#) staat een toelichting op de wijzigingen die voor gebruikers van de standaard het meest relevant zijn. De nieuwe versies zijn in html-formaat gepubliceerd. Hierdoor kan iedereen voortaan met een rechtstreekse link verwijzen naar de toepasselijke paragraaf in het TPOD. In de gewijzigde TPOD's zelf is een versiehistorie opgenomen waarin alle wijzigingen ten opzichte van de vorige versie staan vermeld.



Lessen uit werkplaatsen programma en verdieping

projectbesluit

Afgelopen periode zijn twee werkplaatsen afgerond. Het ging om een werkplaats rondom het omgevingsdocument programma en een verdieping van het omgevingsdocument projectbesluit. De geleerde lessen vind je op [wegwijzertpod.nl](#).

In de [werkplaats Programma](#) zijn de provincies Overijssel, Flevoland en Utrecht aan de slag gegaan met het opstellen, structureren, annoteren (incl. geometrieën) en in het Omgevingsloket zichtbaar maken van een beheerplan voor een Natura 2000-gebied. In de verdiepende werkplaats over het projectbesluit heeft provincie Gelderland met een multidisciplinair team ervaring opgedaan met het opstellen en annoteren van een projectbesluit met een tijdelijk regelingdeel waarmee het omgevingsplan van een gemeente werd gewijzigd.

Vanuit deze werkplaatsen zijn een aantal mooie aanbevelingen opgetekend, onder meer over annoteren. Het overzicht van de geleerde lessen vind je op [wegwijzertpod.nl](#). Zie ook het overzicht van alle gehouden [werkplaatsen](#).

Nieuwe werkplaats: grootschalige mutaties

Dit kwartaal gaan we van start met een werkplaats grootschalige mutaties in het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). Samen met de provincies Gelderland en Overijssel gaan we uittesten wat er gebeurt als er veel mutaties in een omgevingsdocument plaatsvinden en deze vervolgens wordt aangeboden aan het stelsel. We gaan dit verkennen aan de hand van een omgevingsverordening. Stel, je verplaatst een behoorlijke hoeveelheid aan artikelen naar een andere plek, varieert in grootte, of je besluit een stevige aanpassing te doen aan de manier waarop je locaties vasthangen aan je activiteiten. Wat is de impact daarvan bij het doorlopen van het stelsel? Wat gebeurt er bijvoorbeeld met aangepaste of verwijderde identificatienummers (ID's)? En wat gebeurt er met de manier waarop je activiteiten in de Functionele Structuur hangen? En passen de indieningsvereisten dan nog bij de activiteiten die je benoemt?

Het DSO is behoorlijk uitgetest, maar wat er gebeurt bij veel grote wijzigingen op complete omgevingsdocumenten is nog niet verkend. Om te voorkomen dat we na inwerkingtreding van de Omgevingswet op verrassingen stuiten, gaan we in de werkplaats grootschalige mutaties verkennen waar we rekening mee moeten houden. Het fijne van het uittesten met een omgevingsverordening is dat die nu al heel compleet en reëel is. De provincies gaan immers op 1 januari meteen in productie met hun verordening.



Aan de slag met... het omgevingsplan in Tilburg

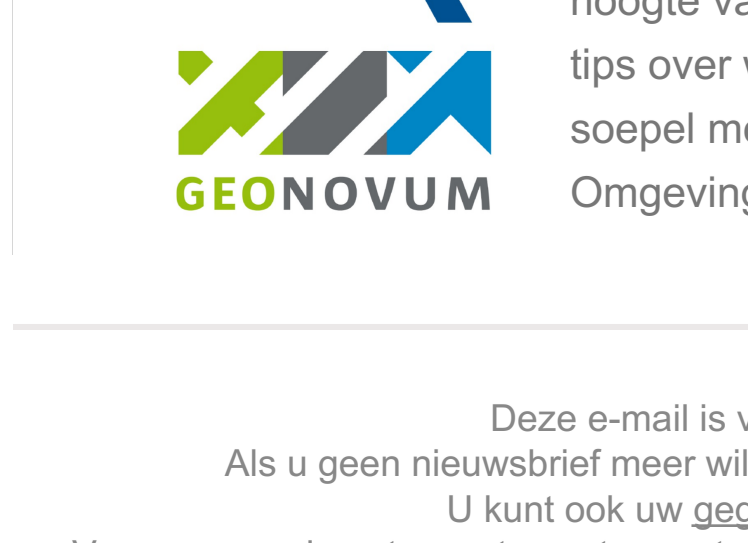
Wat valt op als je in de praktijk aan de slag gaat met het maken van plannen onder de Omgevingswet? Wij stelden deze vraag aan Igor Hartsinck Hollaar, coördinator DSO bij de gemeente Tilburg. "Eerlijk gezegd is het een volledig nieuw ambacht", stelt hij. "Qua inhoud komen er veel meer onderwerpen en thema's bij elkaar onder de Omgevingswet. Dit vergt vanaf de start een integrale benadering en heel veel omdenken."

Lees het volledige interview op [wegwijzertpod.nl](#).

Leergang toepassing omgevingsplan voor een gebiedsontwikkeling

Ter voorbereiding op de inwerkingtreding van de Omgevingswet is het belangrijk dat alle gemeentes leren om een gebiedsontwikkeling mogelijk te maken met behulp van het omgevingsplan. Lukt dat niet, dan bestaat de kans dat belangrijke projecten als woningbouw vertraging oplopen.

Daarom hebben VNG, Geonovum, ADS, IPLO en de stedenbouwkundige bureaus de krachten gebundeld om een leergang omgevingsplan voor gebiedsontwikkelingen te ontwikkelen. In vijf thematische leergangen introduceren we aan de hand van casuïstiek en voorbeelden de nieuwe werkwijzen rond het maken van omgevingsplannen en de praktische toepassing hiervan. Meer informatie vindt u binnenkort op de websites van [Aan de slag met de Omgevingswet](#), [Informatiepunt Leefomgeving](#) en VNG.



Agenda

1 juni | [Provero congres](#)

Raadpleeg ook de [evenementen agenda van Aan de slag met de Omgevingswet](#).



Via deze nieuwsbrief delen Kadaster en Geonovum kennis en informatie over de transitie van de digitale Wro naar de Omgevingswet. We houden je op de hoogte van nieuwe tooling en hun werking en geven tips over wat je kan doen om je ruimtelijke plannen zo soepel mogelijk te laten landen in de vereisten van de Omgevingswet.

Deze e-mail is verzonden naar [{{email}}](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u ro-standaarden@geonovum.nl toe aan uw adresboek.