



Voorbereid op de Omgevingswet

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



Helpdesk Ruimtelijkeplannen.nl naar het

Informatiepunt Leefomgeving (IPL)

Het duurt nog enkele maanden totdat de Omgevingswet in werking treedt en de Wro opgaat in de Omgevingswet. Ruimtelijkeplannen.nl blijft ook daarna nog noodzakelijk en beschikbaar als toeleverancier voor het tijdelijk deel van de omgevingsdocumenten. De keten van de ruimtelijke plannen is daarvoor geïntegreerd in het DSO. Je kunt al oefenen met de nieuwe omgevingsdocumenten in combinatie met de ruimtelijke plannen in het [Omgevingsloket](#).

Het [Informatiepunt Leefomgeving](#) (IPL) bundelt informatie over bodem, bouwen, water, milieu en de Omgevingswet. Het IPL biedt daarmee ook ondersteuning bij het gebruik van het DSO en het Omgevingsloket. Voor gebruikers van het DSO en het Omgevingsloket is het wenselijk dat zij met alle vragen hieromtrent op één locatie terecht kunnen, dus ook voor vragen over Ruimtelijkeplannen.nl. Het IPL gaat hiervoor later dit jaar de gebruikersondersteuning voor Ruimtelijkeplannen.nl overnemen van het Kadaster. De wijze van contact leggen zal hierbij veranderen, met name de [contactgegevens](#). Verder zullen gebruikers weinig merken van deze overgang. Met een nieuwsbericht op de website van Ruimtelijkeplannen.nl en deze nieuwsbrief word je hier verder over geïnformeerd.

Verlenging overgangstermijn naar 1 januari 2032

Alle betrokken koepelorganisaties hebben ingestemd om de overgangstermijn van de Wro naar OW te verlengen naar uiterlijk 1 januari 2032, feitelijk de overgangstermijnen voor omgevingsvisie en omgevingsplan. Het koninklijk besluit volgt waarschijnlijk op korte termijn. Deze verlenging houdt in dat bevoegde gezagen, met name gemeenten, langer de tijd hebben om hun Wro-instrumenten in te passen in de omgevingswetbesluiten zoals de omgevingsplannen. Dit heeft ook tot gevolg dat Ruimtelijkeplannen.nl tot 1 januari 2032 beschikbaar blijft voor gemeenten om wijzigingen van hun planvoorraad bij te houden. Gedurende deze periode worden al deze wijzigingen verwerkt door de overbruggingsfunctie van Informatiehuis Ruimte en beschikbaar gesteld aan het DSO waaronder het Omgevingsloket.

[Zie ook het nieuwsbericht hierover op IPL](#)



Planvoorraad in Ruimtelijkeplannen.nl steeds meer op orde

In samenwerking met de collega's van het Kadaster en de VNG heeft Geonovum alle bronhouders van ruimtelijke plannen geïnformeerd over de nut en noodzaak van het op orde brengen van de planvoorraad. Aanleiding voor de berichtgeving is het veelvuldig voorkomen van een [verkeerde dossierstatus](#) in Ruimtelijkeplannen.nl. Bij het in werking treden van de Omgevingswet zorgt een onjuiste status dat plannen niet worden gevonden omdat de viewer de juridische status, de dossierstatus, volgt. Met maandelijkse steekproeven op dossierstatus zien we dat een deel van de bronhouders hun data op orde hebben gebracht. Complimenten!

In juli volgt onze halfjaarlijkse monitoring over de gehele planvoorraad. In augustus kunt u over het op orde brengen van de dossierstatus een update van de RO Standaarden helpdesk van Geonovum verwachten. Meer weten over data op orde?

- In deze [video](#) leggen we uit hoe u de dossierstatus aanpast;
- Meer informatie leest u in de [handreiking data op orde](#);
- Onderzoek als bronhouder zelf de dossierstatus met behulp van het [Kwaliteitsdashboard ruimtelijke plannen](#) van het Kadaster (via [Inloggen Mijn Kadaster](#)).



Werken aan het omgevingsplan in de praktijk

interview met Willeke Boeken, gemeente Leiden

Willeke Boeken werkt sinds januari als strategisch informatiemanager Omgevingswet bij de gemeente Leiden. Daarvoor was zij beleidsmedewerker bij de afdeling ruimtelijke ordening. Wij vroegen haar naar haar ervaringen met de implementatie van de Omgevingswet.

[> Lees meer](#)

Werken aan de optimale 'view' op

omgevingsdocumenten

De afgelopen periode zijn er veel ontwikkelingen geweest rondom de viewers. Zowel de viewer *regels op de kaart* als de documentgerichte viewer zijn verder ontwikkeld. Een goed moment om de uitgangspunten voor 'views' fijn te slijpen: waar zijn de viewers voor, voor wie zijn ze bedoeld, wat willen we er graag mee bereiken? En op grond daarvan, wat staat ons nog te doen rondom de viewers?

[> Lees meer](#)



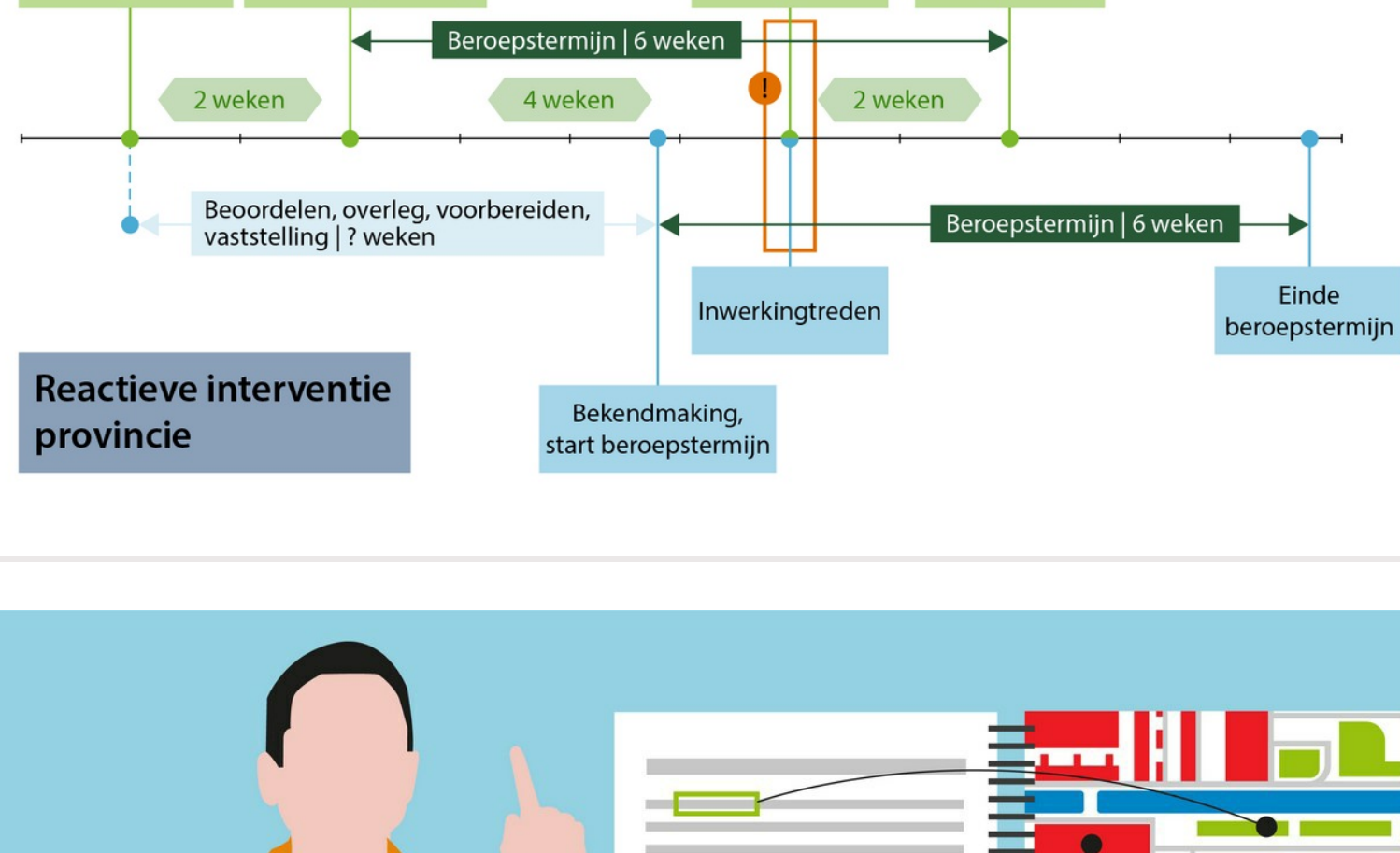
TPOD uitgelicht: besluit en regeling

Elke nieuwsbrief zal Geonovum voortaan een onderwerp uit de toepassingsprofielen uitlichten. In de STOP/TPOD-standaard worden de termen *besluit* en *regeling* veel gebruikt. Op [wegwijzerpod.nl](#) vind je een uitgebreide toelichting op deze termen.

Update TPOD - reactieve interventie

Op 23 juni heeft Geonovum, als beheerder van de TPOD-standaard voor de omgevingsdocumenten van de Omgevingswet, een nieuwe versie gepubliceerd van het toepassingsprofiel voor de reactieve interventie. De nieuwe versie is in html-formaat gepubliceerd. Hierdoor kan iedereen voortaan met een rechtstreekse link verwijzen naar de toepasselijke paragraaf in het TPOD. In het TPOD zelf is een versiehistorie toegevoegd waarin alle wijzigingen ten opzichte van de vorige versie staan vermeld.

De opvallendste wijziging is dat aan het TPOD nu een hoofdstuk is toegevoegd dat de procedure van de reactieve interventie en de aan te leveren producten (kennisgeving, besluit) en gegevens (metadata etc.) beschrijft. Per procedurestap is concreet aangegeven wat de juridische situatie is, welke producten het bevoegd gezag moet aanleveren en hoe het bevoegd gezag de aan te leveren gegevens moet toepassen. Daarbij is precies aangegeven wat de rolverdeling tussen provincie en gemeente is en welk bevoegd gezag welke aanlevering moet doen. Met een tijdslijn (zie de afbeelding hieronder) is aangegeven hoe de procedures van een wijziging van het omgevingsplan en de reactieve interventie in elkaar grijpen. Te zien is dat GS maar beperkte tijd hebben voor hun afweging om al dan niet een reactieve interventie te geven en voor voorbereiding, nemen en bekendmaken van de reactieve interventie. Ook is te zien dat beide beroepstermijnen niet gelijktijdig starten en eindigen.



Annotaties, onmisbare component in het DSO

Door te annoteren kan een computer -in dit geval een viewer met de achterliggende systemen- locaties en andere gegevens op een kaart en bij een tekst weergeven en is een de regeling gestructureerd te doorzoeken.

Een annotatie kan goed een tekst weergeven, maar kan niet zonder hulp zelf die tekst begrijpen en er dan meer mee doen dan alleen tekst weergeven. Dat kan alleen als er informatie aan die tekst is toegevoegd die de inhoud en de bedoeling van de tekst voor de computer leesbaar maakt. Dat doe je door te annoteren. Annotaties zijn dus essentieel voor een bruikbare weergave van een regeling in het DSO.

De scheiding van de tekst en de annotaties heeft als voordeel dat de teksten (zonder annotaties) in een omgevingsdocument zich als gewone tekstuele regelingen gedragen die via de reguliere kanalen van de overheid (officieelbekendmakingen.nl) bekend gemaakt kunnen worden. Ook de Geografische Informatie Objecten (GIO's) worden daar bekend gemaakt. Bij bestemmingsplannen onder de Wro, waarbij tekst en data samen één zijn, is bekendmaking op officieelbekendmakingen.nl niet mogelijk.

In de DSO-viewer is een geïntegreerd beeld op te roepen dat met behulp van de annotaties tekst en kaart in samenhang ontsluit.

[> Lees in dit artikel meer over annoteren](#)



Agenda

Zie [Evenementenagenda 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.