



## Voorbereid op de Omgevingswet

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

### In deze nieuwsbrief

- Uitstel Omgevingswet, door met werkplaatsen
- Open voor consultatie: Tijdelijke Alternatieve Maatregelen
- Plansoftware Wro na inwerkingtreding Omgevingswet
- Leergang instrumentarium omgevingsplan
- Hackathon DSO-LV API's in samenhang
- Deelnemers gezocht gebruikersgroep Regels op de kaart
- Het effect van annoteren
- Oeps... verkeerde link
- Agenda



### Uitstel Omgevingswet, door met werkplaatsen

Zoals bekend, is besloten tot uitstel van de inwerkingtredingsdatum van de Omgevingswet naar 1 juli 2023.

Voor de standaarden verandert er in de planning van werkzaamheden weinig; de standaard is immers af en we zijn en blijven druk bezig met het zo goed mogelijk ondersteunen van de implementatie van die standaard, of dat nu richting leveranciers of richting gemeenten, provincies, waterschappen of rijk is.

We zien dat het belangrijk blijft om te oefenen, aan de gang te zijn, te begrijpen hoe processen of het werk van medewerkers veranderen en hopen dan ook dat we dat met velen van jullie kunnen blijven doen. Mocht je behoefte hebben om bijvoorbeeld in een technische werkplaats de (technische) werking van een bepaald type omgevingsdocument te beproeven, laat het ons dan weten, dan kunnen we dat op touw zetten. Op dit moment lopen er bijvoorbeeld twee werkplaatsen rondom de instrumenten programma en projectbesluit. In een volgende nieuwsbrief vertellen we meer over die werkplaatsen.



### Open voor consultatie: Tijdelijke Alternatieve Maatregelen

Organisaties die bij de voorbereiding en inwerkingtreding van de Omgevingswet nog geen gebruik kunnen maken van (delen van) het Digitaal Stelsel Omgevingswet kunnen gebruik maken van de Tijdelijke Alternatieve Maatregelen.

De Tijdelijke Alternatieve Maatregelen, ofwel TAM's, dienen als een noodmaatregel. Onder specifieke voorwaarden bevoegde gezagen bij provincies en het Rijk tijdelijk gebruik maken van de RO Standaarden en Ruimtelijkeplannen.nl.

De RO Standaarden zijn niet gemaakt voor toepassing onder de Omgevingswet. De verschillende TAM's geven aan hoe de RO Standaarden toch kunnen worden toegepast om de inhoud van de hieronder genoemde Omgevingswet instrumenten zo goed als mogelijk te kunnen ontsluiten via de landelijke voorziening Ruimtelijkeplannen.nl en de overbruggingsfunctie in het Informatiehuis Ruimte (IHR) in het Digitaal Stelsel Omgevingswet.

De TAM's hebben de vorm van een werkafspraken en liggen ter consultatie **tot 5 december 2022**.

Het betreft de Omgevingswet instrumenten:

1. [omgevingsverordening](#),
2. [voorbereidingsbesluit \(ook voor het Rijk\)](#),
3. [projectbesluit \(ook voor het Rijk\)](#),
4. [reactieve interventie](#).

>> [Naar de consultatie](#)



### Plansoftware Wro na inwerkingtreding Omgevingswet

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet kunnen we gebruik gaan maken van andere mogelijkheden en daarmee ook andere software. Het betekent echter niet dat je de huidige Wro plansoftware direct kunt uitsfasen.

Want ná de inwerkingtreding van de Omgevingswet is er een periode dat je ook nog plannen op basis van de Wro moet beheeren. Als bevoegd gezag heb je dan ook de software nodig voor het maken en publiceren van Wro plannen. Dit duurt minimaal tot de einddatum van het tijdelijk deel van het omgevingsplan op basis van het overgangsrecht in de Omgevingswet.

>> [Lees meer](#)



### Leergang instrumentarium omgevingsplan

In januari gaat een leergang van start rond het instrumentarium omgevingsplan. Dit instrumentarium is opgezet door de stedenbouwkundig adviesbureaus verenigd in Kennislab in samenwerking met de VNG, Aan de Slag en Geonovum.

In oktober gaven de initiatiefnemers van de leergang al [online masterclasses](#) over het instrumentarium voor het omgevingsplan. In de leergang gaan we dieper in op de verschillende thema's.

>> [Lees meer](#)

### Hackathon DSO-LV API's in samenhang

Het DSO-LV voorziet in een Open Stelsel voor Derden. Dit betekent dat iedereen hiervan gebruik mag maken. Voor dit open stelsel zijn diverse API's ontwikkeld, bijvoorbeeld de API's voor toepasbare regels, omgevingsdocumenten en ruimtelijke plannen. Ondermeer het Omgevingsloket, waaronder de Viewer Regels op de kaart, maakt gebruik van deze API's.

Heb jij altijd al willen weten hoe deze API's werken en gebruikt kunnen worden voor het bouwen van eigen applicaties? Kom dan op **14 december** naar de Hackathon *DSO-LV API's in samenhang*. Deze vindt plaats bij Geonovum in Amersfoort.

In de ochtend geven de ontwikkelaars van de DSO-LV een toelichting op de beschikbare API's, hun werking en hun onderlinge samenhang. 's Middags is het aan de 'hackers' om met eigen use cases aan de slag te gaan. De DSO ontwikkelaars zijn daarbij aanwezig om, waar nodig, ondersteuning te verlenen. We sluiten de hackathon af met een terugblik op de verkregen resultaten. Er is nog een beperkt aantal plaatsen beschikbaar. Wil jij meedoen? Meld je dan snel aan bij [Bart Huijbers](#) of [Merijn Kerlen](#).

Meer informatie over de beschikbare DSO-LV API's vind je op het [Ontwikkelaarsportaal](#)

### Deelnemers gezocht voor gebruikersgroep Regels op de kaart



Regels op de kaart is een onderdeel van het Omgevingsloket. De tool leidt bezoeker door de schat aan juridische omgevingsinformatie naar informatie op maat. Regels op de Kaart is nog in ontwikkeling. Er is een gebruikersgroep die een keer in de 2 weken anderhalf uur samenkomt (online) om de laatste software te bespreken, nieuwe designs en andere ontwikkelingen. We zijn op zoek naar uitbreiding van deze groep, met name deelnemers van de kant van stedenbouwkundige bureaus. Interesse en meedenken? Stuur dan een mail naar [dso-viewer@kadaster.nl](mailto:dso-viewer@kadaster.nl).



### Het effect van annoteren

De Omgevingswet vraagt een andere manier van werken dan waarmee we met de Wro vertrouwd zijn geraakt. Je moet anders structureren, rekening houden met de toepasbare regels die op je omgevingsplan worden gemaakt. En dan is er nog het annoteren.

In het artikel '[Het effect van annoteren](#)' van Nienke Jansen en Mirella van der Velde lees je *welke* annotaties *wat* doen en hoe je die annotaties zo efficiënt mogelijk toepast.

>> [Lees meer](#)

### Oeps... verkeerde link

In de vorige nieuwsbrief stond een foutje in een deeplink. We waren een koppelstreepje vergeten... Hieronder vind je de correcte link:

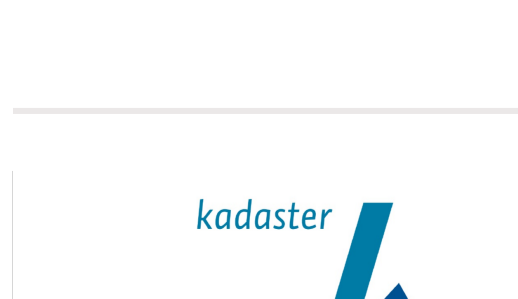
**Wat zijn de officiële deeplinks welke doorgestuurd worden naar het Omgevingsloket?**

Vanaf automatisch doorgestuurd worden de volgende deeplinks ondersteund en en automatisch doorgestuurd naar het Omgevingsloket (viewer Regels op de kaart):

- **Deeplink naar rechthoekig gebied (boundarybox);**

<https://www.ruimtelijkeplannen.nl/?bbx1=<BBX1>&bby1=<BBY1>&bbx2=<BBX2>&bby2=<BBY2>> doorsturen naar

[https://omgevingswet.overheid.nl/orienteren/viewer/overzicht?locatie-getekend-gebied=POLYGON\(\(<BBX1>%20<BBY1>,<BBX1>%20<BBY2>,<BBX2>%20<BBY2>,<BBX2>%20<BBY1>,<BBX1>%20<BBY1>\)\)](https://omgevingswet.overheid.nl/orienteren/viewer/overzicht?locatie-getekend-gebied=POLYGON((<BBX1>%20<BBY1>,<BBX1>%20<BBY2>,<BBX2>%20<BBY2>,<BBX2>%20<BBY1>,<BBX1>%20<BBY1>)))



### Agenda

- [Klikdemo: praktijksessie Oefenen met het Omgevingsloket](#)

Online | 23 november

- [Thema bijeenkomst Provero](#)

De Observant, Amersfoort | 8 december



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 verstuurd aan [{{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 [omgevingswet@geonovum.nl](mailto:omgevingswet@geonovum.nl) toe aan uw adresboek.