

Roxit geeft antwoord op vijf dringende vragen!

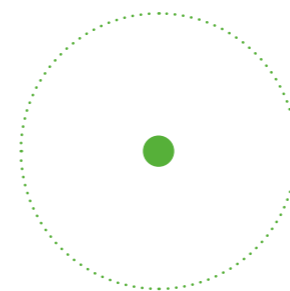
De Omgevingswet 2021



De Omgevingswet 2021

Op 1 januari 2021 treedt de Omgevingswet in werking. Deze vervangt in één klap tientallen wetten en honderden regelingen op het gebied van de leefomgeving. Onder het motto "ruimte voor ontwikkeling, waarborgen voor kwaliteit" wil de Rijksoverheid nieuwe omgevingsinitiatieven beter faciliteren, bijvoorbeeld om gezondheid en duurzaamheid te bevorderen.

De wet stelt gemeenten, provincies en waterschappen voor grote uitdagingen; inhoudelijk en organisatorisch, maar ook op het gebied van automatisering. De ambitie is dat betrokken organisaties de veelheid van bestaande visies, plannen en regels integreren in een integrale omgevingsvisie met een bijbehorend omgevingsplan. Roxit is als marktleider voor integrale softwareoplossingen intensief betrokken bij dit proces. Klanten stellen ons dan ook regelmatig vragen over de Omgevingswet. Wij geven in deze whitepaper antwoord op de top vijf.

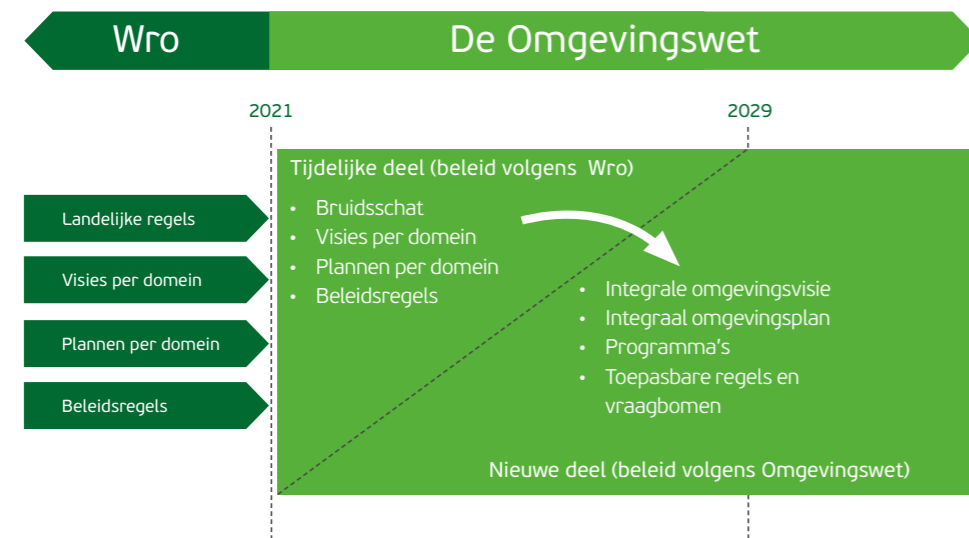


Wanneer kunt u aan de slag met het omgevingsplan?

Het korte antwoord luidt: liever gisteren dan vandaag. Er zijn zaken die iedere organisatie moet regelen. Maar er zijn ook zaken die afhangen van de ambities binnen uw organisatie. Er komt hoe dan ook veel op uw medewerkers af.

Vorbereidingen

Belangrijke voorbereidingen zijn de aanpassingen van uw organisatie. Bijvoorbeeld als gevolg van interbestuurlijke en integrale afweging, verplichte participatie van burgers en bedrijven of de gewijzigde termijn van de vergunningsprocedure (acht weken als standaard). Naast deze acties vergt de wet ook andere voorbereidingen. Denk daarbij aan het aanpassen van het legesmodel of voorlichtingsmateriaal en aan acties zoals het ontwikkelen van een omgevingsvisie of het inrichten dan wel op peil brengen van het regelbeheer. Hoe eerder u de inhoudelijke en organisatorische gevolgen van de Omgevingswet aanpakt, des te beter en sneller zal uw organisatie op 1 januari 2021 aan de nieuwe wettelijke verplichtingen kunnen voldoen.



Het omgevingsplan

Vanaf 1 januari 2021 heeft iedere betrokken bronhouder een omgevingsplan met een 'tijdelijk' en een 'nieuw' deel. In het tijdelijke deel staan automatisch alle regels die de Rijksoverheid naar uw organisatie overhevelt; de zogenaamde bruidsschat. Ook alle ruimtelijke regels in uw bestaande planvoorraad maken vanaf die dag deel uit van dit tijdelijke deel. Simpel gezegd is het de bedoeling dat u dit tijdelijke deel uiteindelijk leeg maakt, doordat u alle bestaande regels naar het nieuwe deel overhevelt. Dat doet u door ze in uw omgevingsplan te integreren, zo nodig in aangepaste vorm. U kunt dat per locatie of per thema doen. Daarbij dient u erop te letten dat de ruimtelijke regels in het nieuwe omgevingsplan niet in strijd zijn met die in het tijdelijke deel.

Meebewegen tijdens overgangperiode

De overgangperiode voor de omgevingswet lijkt lang; van 1 januari 2021 tot 1 januari 2029. Gedurende deze periode zullen de gevolgen van de nieuwe wet gaandeweg steeds meer vaste vorm aannemen. In dat dynamische implementatieproces beweegt uw organisatie steeds mee, zodat u aan de wettelijke verplichtingen blijft voldoen. Daarom is de invoering van de wet een gigantische operatie. De nieuwe wet stimuleert integraal werken en vergt dus bijvoorbeeld nog vaker dan nu samenwerking en afstemming tussen verschillende afdelingen. Bovendien wordt voor de nieuwe wet een heel nieuwe landelijke digitale omgeving met nieuwe standaarden geïntroduceerd. Daarvoor dient elke organisatie nieuwe software aan te schaffen en medewerkers in het gebruik ervan te trainen.

Op de site van de VNG vindt u handige tools voor het inrichten van uw implementatieproces (vng.nl/onderwerpenindex/omgevingswet).

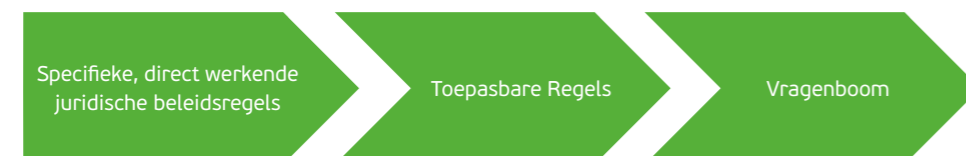
Hoe krijgt u de bruidsschat aangeleverd?

Alle regels die het Rijk naar uw organisatie overhevelt, staan vanaf 1 januari 2021 als bruidsschat in het tijdelijke deel van uw omgevingsplan. Er zijn een aantal zaken waar u als uitvoeringsinstantie rekening mee moet houden. Ten eerste: de bruidsschat wordt weliswaar aangeleverd inclusief annotaties en toepasbare regels, maar het is nog onduidelijk volgens welke uitgangspunten en op welk niveau dit gebeurt. Ten tweede wordt de bruidsschat gaandeweg de invoering van de Omgevingswet nog aangepast. En ten slotte kan de structuur van de bruidsschat afwijken van wat in uw organisatie gebruikelijk is. Kortom, het integreren van de bruidsschat in het beleid van uw nieuwe omgevingsplan is geen sinecure.

Hoe zit het met 'toepasbare regels' en 'vraagbomen'?

Met de invoering van de Omgevingswet streeft de Rijksoverheid naar meer transparantie. In de huidige wirwar van regels, vol juridisch jargon, vinden burgers en bedrijven vaak met grote moeite hun weg. Hierdoor stranden goede initiatieven nogal eens. Om hierin verandering te brengen, stimuleert de nieuwe wet dat u beleidsregels vertaalt naar zogenaamde toepasbare regels. Het komt erop neer dat u de toepassing van specifieke, direct werkende regels vertaalt naar een algoritme; een opeenvolging van simpele vragen die burgers en bedrijven met ja of nee kunnen beantwoorden.

Omgevingswet stimuleert grotere transparantie




Elk algoritme krijgt in de digitale landelijke voorziening de vorm van een vragenboom. Afhankelijk van de antwoorden die de initiatiefnemer invult, presenteert het systeem de benodigde vervolgstappen om het initiatief te kunnen doorzetten.

Uw organisatie stelt als bronhouder niet alleen de (juridische) beleidsregels op, maar dient ook de toepasbare regels te formuleren en deze volgens bepaalde standaarden aan de digitale landelijke voorziening aan te leveren. Dat proces vergt samenwerking tussen de afdeling die omgevingsbeleid maakt en de afdeling die de omgevingsregels handhaaft. Bovendien vergt de vertaling van beleidsregels naar toepasbare regels specifieke competenties, zoals het omzetten van juridisch jargon naar voor burgers en bedrijven begrijpelijke taal. Daarvoor hebben uw medewerkers mogelijk bijscholing nodig of moet u een gespecialiseerd bureau inhuren.

Overigens levert het Rijk de bruidsschat inclusief toepasbare regels en vraagbomen. Daarmee krijgt u dus toegang tot werkende voorbeelden, waarop u uw eigen toepasbare regels en vraagbomen kunt baseren.





Met de Omgevingswet komt er ook een geheel nieuw digitaal stelsel met nieuwe standaarden. Uw software zal dus niet alleen op alle inhoudelijke en organisatorische veranderingen aangepast moeten worden, maar ook op de nieuwe standaarden. Bovendien zult u uw medewerkers in de gelegenheid moeten stellen om alle nieuwe procedures en softwaretools onder de knie te krijgen.

Wat betekent de omgevingswet voor uw software?

De implementatie van de Omgevingswet kent een relatief lange overgangperiode, waarin u tegelijkertijd nog 'oude' planvoorraad volgens de Wro beheert en het nieuwe beleid volgens de Omgevingswet. Ondertussen dient uw volledige planvoorraad - oud en nieuw - vanaf 2021 in de nieuwe digitale omgeving raadpleegbaar te zijn. Dus ja, de omgevingswet vergt aanpassing van uw bestaande systemen en tegelijkertijd moet u een (nieuw) systeem inrichten voor het beheer van uw nieuwe beleid in het omgevingsplan.

Nieuwe landelijke digitale omgeving: nieuwe eisen aan uw software

Met de Omgevingswet komt er ook een nieuw Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). De DSO koppelt lokale systemen van overheden aan de landelijke voorziening. Bestaande voorzieningen zoals Omgevingsloket Online, Activiteitenbesluit Internet Module en ruimtelijkeplannen.nl worden vervangen door één nieuw Omgevingsloket. Vanaf 1 januari 2021 kunnen burgers en bedrijven in een nieuwe digitale omgeving uw omgevingsplan raadplegen en aanvragen of meldingen doen. In het nieuwe digitale loket kan men in een oogopslag zien welke regels op een bepaalde locatie gelden; regels die dus uit verschillende omgevingswetbesluiten afkomstig kunnen zijn. Bovendien zullen vraagbomen op basis van toepasbare regels de aanvraag van vergunningen ondersteunen.

Nieuwe standaarden

Voor het nieuwe digitale stelsel gelden nieuwe standaarden. De algemene STandaard voor Officiële Publicaties (STOP) ondersteunt het opstellen, vaststellen, bekendmaken en beschikbaar stellen van publicaties. ToepassingsProfielen OmgevingsDocumenten (TPOD) zorgen ervoor dat juridische beleidsregels aan werkingsgebieden en geometrie gekoppeld zijn. Daarnaast zijn er nieuwe standaarden voor specifieke onderdelen. Bijvoorbeeld voor het ontvangen van aanvragen en meldingen vanuit het DSO (STAM) en voor het aanleveren van toepasbare regels en vraagbomen aan datzelfde DSO (STTR). De standaarden zijn nog volop in ontwikkeling, maar organisaties kunnen er al mee 'oefenen' (zie aandeslagmetdeomgevingswet.nl).

Waar moet goede software aan voldoen?

U bepaalt zelf welke software uw organisatie het beste gaat ondersteunen bij de overgang naar de Omgevingswet. Om u een idee te geven van waar u op kunt letten, beschrijven we hieronder in het kort de oplossingen van Roxit.

Rx.Zone en Rx.Zone Archiveren

Deze update van onze bestaande oplossingen (RO Totaal, Dezta Planmonitor) is 'Omgevingswetproof'. Rx.Zone borgt het beheer van uw bestaande planvoorraad volgens de Wro, terwijl u die plannen tussen 2021 en 2029 gaandeweg naar uw integrale omgevingsplan overhevelt. Dit proces rondt u af door uw bestaande planvoorraad volgens de geldende regels te archiveren. Voor die archivering van bestaande plannen levert Roxit speciale software: Rx.Zone Archiveren.

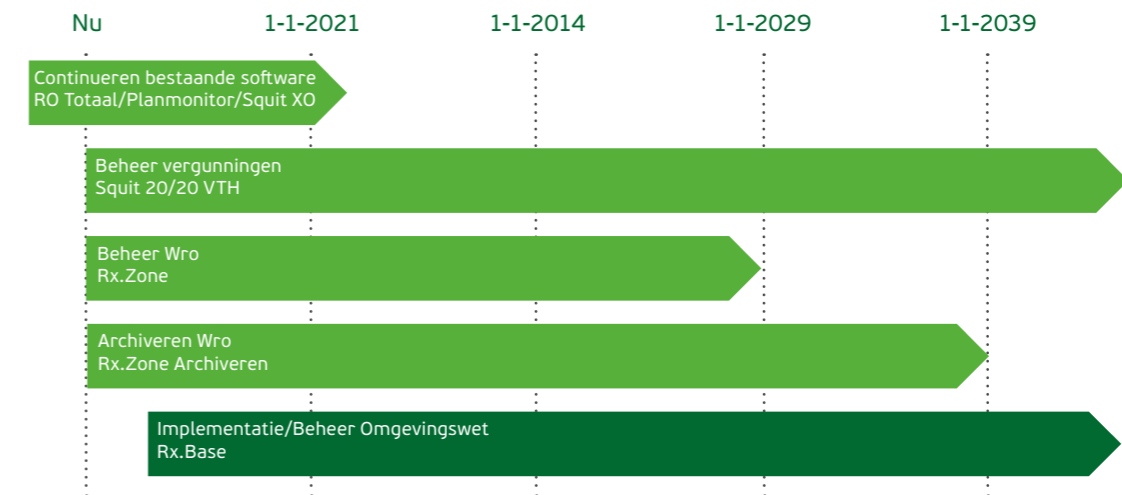
Rx.Base

Roxit ontwikkelt een geheel nieuwe softwareoplossing voor het integrale beheer van uw nieuwe omgevingsplan: Rx.Base. Bij de ontwikkeling volgen wij nauwkeurig de implementatiedynamiek van de Omgevingswet en de bijbehorende digitale omgeving. Bovendien houden we via ons gebruikersplatform intensief contact met onze klanten over het gewenste gebruiksgemak.

Rx.Base is geschikt voor het beheer en de archivering van alle nieuwe ruimtelijke instrumenten: omgevingsvisie, omgevingsplan en programma's. Vanaf het moment dat u al uw beleid hebt vastgelegd in het omgevingsplan, eindigt het beheer van uw oude planvoorraad met Rx.Zone en werkt u voortaan alleen nog in Rx.Base.

Squit 20/20 VTH

De transitie naar de Omgevingswet kent in het VTH-domein een andere dynamiek. Hier dient uw organisatie per 1 januari 2021 aan alle verplichtingen van de nieuwe wet te voldoen. Er is dus geen overgangperiode. Met VTH-software van Roxit bent u daarop voorbereid. Squit 20/20 VTH ondersteunt zowel de bestaande Wabo-procedures als de nieuwe Omgevingswetprocedures. Om aan alle verplichtingen te kunnen voldoen, dienen gebruikers van SquitXO tijdig op te waarden naar Squit 20/20 VTH.



De voordelen van Rx.Base

Integraal: ondersteunt de hele cyclus van beleid, regels, initiatief, handhaving en monitoring.

Procedureondersteuning: sluit naadloos aan op bestaande zaaksystemen en ondersteunt de communicatie tussen afdelingen (integraal werken).

Objectgericht: ondersteunt het in samenhang opstellen en beheren van annotaties en grafische weergaven.

Digitale samenwerking: ondersteunt niet alleen de interne digitale communicatie maar ook die met uw externe ketenpartners, zoals provincies en omgevingsdiensten.

Software as a service (SaaS): alle software draait op onze servers. U werkt dus altijd met de laatste versie en u heeft geen omkijken naar het technisch beheer. Dit is een belangrijk voordeel. Zeker tijdens de langdurige overgangperiode waarin veel nog tussentijds zal wijzigen.

Beslis bewust.

In alle domeinen waar Roxit werkzaam is, leveren wij doordachte softwarematige oplossingen, gecombineerd met inhoudelijke kennis over specifieke domeinen:

- VTH (vergunningen, toezicht en handhaving)
- RO (ruimtelijke ontwikkeling)
- K&L (kabels en leidingen)
- ECM (enterprise content management – digitaal zaakgericht werken; transparante besluitvorming; contacten met burgers en bedrijven)

Producten die u los van elkaar kunt inzetten, maar ook aan elkaar kunt koppelen. Waardoor u alle nuttige domeinoverschrijdende informatie tot uw beschikking heeft, alle gevolgen in beeld krijgt en alle belangen kunt afwegen. Dit noemen wij Impact Automation. Uiteenlopende data die elkaar treffen, zodat u elke beslissing bewust kunt nemen.

roxit.nl

Heeft u een vraag over Roxit RO of wilt u meer weten over Impact Automation?

Bel ons gerust op 073 303 09 00
of mail naar info@roxit.nl.