#### Toelichting op de toepassing

Na inwerkingtreden van de Omgevingswet heeft iedere gemeente een omgevingsplan, dat bestaat uit:

1. het omgevingsplan van rechtswege, bestaande uit:
   * 1. De Chw-bestemmings- en -inpassingsplannen, bestemmingsplannen, wijzigingsplannen, uitwerkingsplannen, inpassingsplannen, beheersverordeningen, exploitatieplannen en bepaalde voorbereidingsbesluiten;
     2. regels over archeologisch onderzoek uit de verordening voor archeologische monumentenzorg, de verordening met betrekking tot afvloeiend hemelwater of grondwater, de kaarten met gegevens over de kwaliteit en functie van de bodem en de verleende ontheffingen om in afwijking van een bestemmingsplan voor een termijn van ten hoogste vijf jaar grond of een ander materiaal op te slaan indien dat met het oog op de voortgang van de bodemsanering noodzakelijk is.
2. het STOP/TPOD-deel van het omgevingsplan, bestaande uit:
   * 1. de bruidsschatregels;
     2. het permanente deel van het omgevingsplan.

Gedurende de overgangsfase worden het omgevingsplan van rechtswege en de bruidsschatregels vervangen door het permanente deel van het omgevingsplan. Zie hiervoor ook paragraaf 2.5, die over de overgangsfase van het omgevingsplan gaat.

De onder 1a genoemde instrumenten worden voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet via ruimtelijkeplannen.nl elektronisch beschikbaar gesteld. Ze zijn na het inwerkingtreden van de Omgevingswet via een overbruggingsfunctie in DSO-LV raadpleegbaar. Ze worden hierna aangeduid als ‘ruimtelijke plannen'. Voor de gebruiker van DSO-LV is het van belang om te weten welke regels gelden: die uit de ruimtelijke plannen, die uit het STOP/TPOD-deel van het omgevingsplan of allebei. Om die duidelijkheid te kunnen verschaffen kan de gemeente bij het aanleveren van een besluit tot vaststelling of wijziging van het omgevingsplan een stukje extra informatie aanleveren waarmee het aangeeft dat door dat besluit voor een deel van het ambtsgebied de ruimtelijke plannen vervallen. De gemeente levert dan met het besluit een geometrie mee van het deel van het ambtsgebied waar de ruimtelijke plannen zijn vervallen. Voor het aanleveren van de extra informatie worden het Pons-GIO en het OW-object Pons gebruikt. Als door het besluit één of meer ruimtelijke plannen volledig vervallen, levert de gemeente een Pons aan én verwijdert zij het ruimtelijke plan of de ruimtelijke plannen uit het gemeentelijke Wro-manifest. In het geval van het vervallen van een inpassingsplan moet de provincie of het Rijk dat plan uit het eigen manifest verwijderen. De ruimtelijke plannen worden langs die weg ook uit de overbruggingsfunctie verwijderd.

Met het vervallen van delen van een ruimtelijk plan wordt in dit verband uitsluitend bedoeld de situatie waarin voor een deel van het plangebied het ruimtelijke plan vervalt: alle in dat deel aanwezige bestemmingen, aanduidingen en regels vervallen. Er ontstaan daardoor gaten in de plankaart waar het ruimtelijke plan niet meer geldt. Er wordt niet de situatie bedoeld waarin een of meer aanduidingen vervallen en/of een deel van de regels van een bestemming vervalt, of bijvoorbeeld alle regels over monumentale bomen.

Het resultaat van de Pons is dat de DSO-viewer bij een klik op de kaart in het Pons-gebied in de lijst van op die plek aangetroffen instrumenten wel het STOP/TPOD-deel van het omgevingsplan toont maar niet de ruimtelijke plannen die geraakt worden door de Pons. In de viewer is de Pons niet zichtbaar. Alleen het effect van de Pons is merkbaar: in het Pons-gebied worden ruimtelijke plannen niet getoond die zonder Pons wel getoond zouden worden. Let op dat de Pons in het ponsgebied effect heeft op alle ruimtelijke plannen. De Pons moet daarom alleen worden ingezet wanneer in het betreffende gebied het bestemmingsplan én eventueel aanwezig wijzigingsplan, uitwerkingsplan, inpassingsplan, beheersverordening, exploitatieplan en voorbereidingsbesluit (c.q. delen daarvan) zijn vervallen. De Pons heeft geen effect op TAM-IMRO-omgevingsplannen. Die worden dus ook getoond in het ponsgebied.

De Locatie van de Pons wordt, net als Locaties die bij de Regeling horen, in de vorm van een GIO vastgesteld. Een ruimtelijk plan of deel daarvan vervalt door het vaststellen (en vervolgens in werking treden) van een besluit tot wijziging van het omgevingsplan. Daarom hoort het Pons-GIO bij het Besluit en niet bij de Regeling. Het OW-object Pons is alleen bedoeld als technisch object. In de regeling van het omgevingsplan heeft de Pons geen juridische betekenis. Er is dus niet een artikel in het omgevingsplan dat een Pons instelt of daar regels over stelt. Er zijn ook geen artikelen in het omgevingsplan waarvan de juridische regels verwijzen naar de Pons-locatie als locatie van die juridische regel. In het omgevingsplan zelf worden de Pons en het pons-GIO niet vermeld, dus ook niet in de bijlage waarin de GIO's bij de regeling worden opgesomd.

In het Besluit moet een artikel worden opgenomen dat vastlegt welke ruimtelijke plannen of delen daarvan door het besluit vervallen en dat verwijzingen naar de Pons en het Pons-GIO bevat. De verwijzing naar de Pons is een tekstuele. De aanbeveling is om de verwijzing naar het Pons-GIO in de vorm van een ExtIoRef[[1]](#footnote-47) in het artikel in het Besluit op te nemen. Dat voorkomt dat bij het Besluit, dat vaak al veel bijlagen zal hebben, ook nog een bijlage met verwijzing naar het GIO gevoegd moet worden.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

1. Voorbeeld van besluit-artikel over vervallen (delen van) bestemmingsplan en Pons

Figuur 90 toont een voorbeeld van een besluit tot wijziging van een omgevingsplan. Met blauw is gemarkeerd het artikel dat aangeeft welke delen van bestemmingsplannen door het besluit vervallen en dat de verwijzingen naar de Pons en het Pons-GIO bevat. Te zien is dat de (oranje gemarkeerde) verwijzing naar de Pons een tekstuele is (“de bij dit besluit behorende Pons”) en dat de rood gemarkeerde verwijzing naar het Pons-GIO de vorm van een ExtIoRef heeft.

Per omgevingsplan is er maximaal één Pons. De Pons hoort alleen bij de hoofdregeling van het omgevingsplan en niet bij eventuele tijdelijk regelingdelen die samen met de hoofdregeling de geconsolideerde regeling van het omgevingsplan vormen. De Pons wordt in de loop van de tijd gemuteerd. Met iedere mutatie wordt de Pons uitgebreid, net zolang tot alle ruimtelijke plannen van de gemeente zijn vervallen. Daarna kan het Pons-GIO worden ingetrokken en kan het OW-object Pons beëindigd worden.

Bij de initiële aanlevering en iedere daarop volgende wijziging van de Pons levert de LVBB samen met de nieuwe versie van de geconsolideerde regeling van het omgevingsplan het Pons-object door aan DSO-LV. Het is niet de bedoeling om met een besluit een Pons-GIO te muteren zonder tevens de regeling van het omgevingsplan te muteren. Door het ontbreken van een regeling zal een aldus gemuteerde Pons niet aan DSO-LV worden doorgeleverd omdat de LVBB alleen geconsolideerde regelingen doorlevert. Als een gemeente er na de bekendmaking van een besluit tot wijziging van het omgevingsplan achter komt dat zij ten onrechte niet met dat besluit ook een Pons-mutatie heeft doorgeven, moet de gemeente de mutatie van de Pons meenemen in het eerstvolgende wijzigingsbesluit. In de toekomst, na implementatie van de rectificatie uit STOP versie 2.0, kan dit met een rectificatie.

1. Een ExtIoRef bevat een verwijzing naar de identificatie van een geografisch informatieobject. [↑](#footnote-ref-47)