

Provinciale Staten
T.a.v. de voorzitter

onderwerp
Afdoening toezegging nr. 8
(Provinciale Staten), inzake
Implementatie Digitalisering
Omgevingswet.

kenmerk
19426677



behandeld door

verzonden

Middelburg, 8 oktober 2019

Geachte voorzitter,

In de vergadering van PS op 20 september jl. is door dhr. van de Velde een toezegging gedaan over de stappen die genomen gaan worden in het digitaliseringsproces rondom de Omgevingswet en wat dat voor de burger kan betekenen.

Voor burgers en bedrijven heeft het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) straks de vorm van 1 digitaal loket: het Omgevingsloket. Hier kunnen initiatiefnemers zich oriënteren, checken of ze een vergunning moeten aanvragen of melding moeten doen. Ook de aanvragen zelf verlopen via dit loket. De Provincie Zeeland is zich aan het voorbereiden op de invoering van de Omgevingswet en het in gebruik nemen van het DSO per 1 januari 2021. Deze brief beschrijft in het kort wat de Omgevingswet vraagt en wat de voorbereidingen zijn tot nu toe.

Wat vraagt de Omgevingswet?

Als de wet op 1 januari 2021 in werking treedt zal het DSO op basisniveau beschikbaar moeten zijn. Basisniveau wil zeggen: Het niveau van dienstverlening dat noodzakelijk is om de Omgevingswet in werking te laten treden. Dit basisniveau zal voor de initiatiefnemer gelijkwaardig zijn aan het huidige niveau van dienstverlening van Ruimtelijkeplannen.nl de Activiteiten Internet Module (AIM) en het Omgevingsloket Online (OLO).

In de loop van 2019 en 2020 zullen verschillende componenten op basisniveau beschikbaar zijn voor bevoegde gezagen en leveranciers om mee te oefenen.

Welke componenten hebben we nodig om tot een basisniveau te komen?

Generieke overheidsdiensten

Het DSO maakt gebruik van bijvoorbeeld DigID, de Berichtenbox, MijnOverheid en Digi-koppeling. De provincie maakt hiervan deels al gebruik. De nog niet in gebruik zijnde componenten worden uiterlijk medio 2020 ingeregeld.

Plansoftware

Inmiddels is er benodigde software aangeschaft om een proeftuin te starten. Alle 12 provincie hebben nauwe afstemming met elkaar tijdens deze proeftuin onder de noemer: 'Samen oefenen met de Omgevingswet'. Wij zijn op 1 oktober 2019 gestart met als doel om de Omgevingsverordening goed te kunnen publiceren na 2021.

Voor de Omgevingsvisie geldt dat deze digitaal beschikbaar gesteld moet worden via het Digitaal Stelsel Omgevingswet. Zo kan iedereen de Omgevingsvisie digitaal bekijken in het Omgevingsloket. De Omgevingsvisie moet daarom aan publicatiestandaarden voldoen.

Voor Omgevingsverordening gelden ook landelijke standaard eisen. Deze digitale vereisten zorgen ervoor dat de omgevingsverordening door de computer 'gelezen' kan worden. Daarmee wordt het onder andere mogelijk de Omgevingsverordening te publiceren, snel te doorzoeken en werkingsgebieden op kaart te tonen.

De komende maanden (oktober/november) worden benut om technisch aan te sluiten op het DSO. Vanaf eind oktober gaan we met de nieuwe software aan de hand van pilots in beeld te brengen wat we concreet nog nodig hebben om aan de Omgevingswet te voldoen. Met name voor de Omgevingsverordening en de Omgevingsvisie moeten wij ontdekken hoe de digitaliseringseisen van invloed zijn op de manier van werken en schrijven.

Toepasbare Regels/vragenbomen

Toepasbare regels zijn wettelijk verplicht voor alle aanvragen, meldingen, vergunningen en ontheffingen die de provincie en/of de RUD wil ontvangen. Voor het maken van Toepasbare Regels is aparte software nodig. Dit staat op de planning voor de komende 6 maanden om een definitieve keuze in te maken.

Verder biedt het DSO de mogelijkheid om juridische regels door middel van vragenbomen voor initiatiefnemers in begrijpelijke taal (Nederlands Taalniveau B1) te presenteren. Hierdoor weet de burger of de activiteit op die locatie mag of niet. Voor het eindresultaat van het dienstverleningsniveau is het noodzakelijk om interbestuurlijke afspraken te maken.

Verwerken aanvragen/meldingen/ontheffingen omgevingsloket: Koppeling zaaksysteem

Momenteel wordt een nieuw Zaaksysteem geïmplementeerd. Deze zal wanneer het landelijke systeem klaar is, gekoppeld worden aan het DSO – LV (Landelijke Voorziening). Streven is dit uiterlijk eerste kwartaal 2020 af te ronden. Bij de inrichting van het nieuwe zaaksysteem zullen in de loop van 2020 de nieuwe Omgevingswet-processen moeten worden ingericht. Daarbij moeten procedureafspraken gemaakt worden met ketenpartners. Complexe aanvragen zullen immers vaker in de keten moeten worden afgehandeld (met meer betrokken organisaties), terwijl de proceduretijden voor de afhandeling korter is dan nu het geval is. Dat vraagt dus scherpe afspraken met ketenpartners.

Informatie op de kaart

De provincies nemen de verantwoordelijkheid voor de bouw van informatiehuizen Externe Veiligheid en Natuur. Het doel hiervan is dat burgers en bedrijven beschikking hebben over dezelfde informatie als overheden. In de zomernota is voor de ontwikkeling en het beheer van de informatiehuizen budget gereserveerd voor 2020 en 2021.

Naast deze landelijke ontwikkelingen is het noodzakelijk om eigen interne kaarten die gekoppeld zijn aan de verordening om te zetten naar de standaarden volgens afspraken die gemaakt zijn in het kader van de Omgevingswet, zodat naast de landelijke regels ook de regionale regels raadpleegbaar zijn. Deze manier van informatie ontsluiting is de grootste opbrengst van de Omgevingswet transitie.

Wat zijn de organisatorische gevolgen?

De komende periode zullen pilots uit moeten wijzen of er extra capaciteit nodig is, en welke nieuwe competenties ontwikkeld moeten worden. Aan de hand van pilots zal dit nader uitgewerkt worden. De Omgevingswet vraagt een meer integrale manier van schrijven van omgevingsdocumenten. In elk geval is via de leveranciers van de software op verschillende vlakken ondersteuning en opleiding geregeld. Met betrekking tot wijzigingen van (werk)processen als gevolg van de Omgevingswet is nog geen actie ondernomen. Zoals eerder aangegeven zal dit in de loop van 2020 beslag moeten krijgen. Vooral nog ligt de focus op het technisch aansluiten op het DSO, het inrichten en het gebruik van de nieuwe software, en het waar nodig opleiden van gebruikers van de nieuwe software.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter.

A.W. Smit, secretaris.

Bijlagen:

1. Planning project Implementatie Digitalisering Omgevingswet, registratienummer: 19426484