



DSO

Notitie

Beslisnotitie presenteren in STOP-TPOD

Contactpersoon

Jitske Brommet

M jitske.brommet@minbzk.nl

T 06-52599614

Datum

15 oktober 2018

Projectnaam

<invullen>

Projectnummer

<invullen>

Onze referentie

<invullen>

Termijn

<invullen>

Behandeld door

<invullen>

Via

<invullen>

Vastgesteld door

<invullen>

Bijlagen

<invullen>

www.aandeslagmetdeomgevingswet.nl

Voorstel

Voorgesteld wordt bij de bouw van DSO-LV en de LVBB uit te gaan van **functioneel presenteren**. Dit betekent dat:

- Bevoegde gezagen de ruimte krijgen om af te wijken van de presentatiestandaard in STOP-TPOD (bijvoorbeeld: functie wonen in omgevingsplan wordt geel op de kaart i.p.v. rood).
- De LVBB het juridisch vastgestelde besluit toont, d.w.z. inclusief eventuele afwijkingen van de presentatiestandaard;
- DSO-LV automatisch alle omgevingsbesluiten op uniforme wijze cf. de presentatiestandaard toont (dus: functie wonen in omgevingsplan wordt rood, ongeacht afwijkende keuze bevoegd gezag), maar tevens de gebruiker de mogelijkheid geeft te switchen naar de door het bevoegd gezag gebruikte presentaties (dus: functie wonen wordt geel op de kaart i.p.v. rood). Dit gebeurt waarschijnlijk d.m.v. een vinkje wat de gebruiker aan of uit kan zetten.

Aanleiding / Context

Het doel van deze notitie en de beslisnotitie annoteren in STOP-TPOD is om een aantal basiskeuzes en randvoorwaarden vast te stellen die ten grondslag liggen aan het vaststellen van de STOP-TPOD standaarden. Zie voor verdere toelichting de beslisnotitie Annoteren in STOP-TPOD.

Toelichting bij het beslispunt

Deze notitie hoort bij de notitie Annoteren in STOP-TPOD. De notitie Annoteren in STOP-TPOD bevat een toelichting over de noodzaak van het gebruik van standaarden ter realisering van de ambities op het gebied van digitalisering en gebruiksvriendelijke ontsluiting van regelgeving, hiervoor wordt korthedshalve naar deze notitie verwezen.

Presenteren is het visueel weergeven van de inhoud van het besluit. Met andere woorden: dit gaat over hoe omgevingswetbesluiten in tekst en kaartbeeld getoond worden in de systemen van het bevoegd gezag, in DSO-LV en in de LVBB.

Bevoegde overheden hebben op grond van de Omgevingswet veel beleidsvrijheid v.w.b. de inhoud van omgevingsplannen, omgevingsverordeningen etc. Echter, het is daarnaast ook de bedoeling dat het omgevingsrecht inzichtelijker wordt voor gebruikers. Hiervoor is juist een zekere mate van uniformiteit van belang: als elke gemeente compleet zelf mag bedenken hoe een omgevingsplan in tekst en kaartbeeld eruitziet, is de regelgeving tussen gemeentes niet of lastig

onderling vergelijkbaar en wordt het voor de gebruiker lastiger om deze te doorgronden. Bovendien leidt het ondersteunen van een veelvoud aan verschillende vormen van verbeelding voor alle omgevingswetsdocumenten door de viewer tot meer complexiteit en daardoor meer kosten aan de zijde van DSO-LV. Daarom behelst STOP-TPOD tevens een presentatiestandaard, waar de overheden die DSO-LV gebruiken aan moeten voldoen. Dit is vergelijkbaar met de huidige manier van werken bij ruimtelijkeplannen.nl: de IMRO-standaard vereist bijvoorbeeld dat alle overheden de functies wonen en groen op dezelfde manier inkleuren op de kaart.

Aan de behoefte van bevoegde overheden om gebruik te maken van de in de Omgevingswet toegekende keuzevrijheid m.b.t. de middelen die zij inzetten om hun doelen voor de leefomgeving te bereiken wordt tegemoetgekomen door te werken met een vaste symbolenbibliotheek met een voorkeursinstelling. Bevoegde overheden mogen afwijken van deze voorkeursinstellingen. De voorkeursinstelling voor bv wonen is rood, maar het bevoegd gezag kan kiezen voor bv geel. De gekozen kleur en daarmee symboolcode wordt opgeslagen bij het omgevingsplan. Deze weergave, gekozen door bevoegd gezag, wordt **wel** op die manier getoond door de LVBB/ bekendmakingen.nl. De LVBB moet op grond van de Bekendmakingswet het besluit tonen in de vorm zoals dat door het bevoegd gezag is vastgesteld, dus met de afwijkende symbolen.

Voorgesteld wordt in DSO-LV uit te gaan van de standaardweergave. Dat betekent dat DSO-LV in het gegeven voorbeeld automatisch de standaardkleur toont die is gekoppeld aan de desbetreffende symboolcode, dus: functie wonen is rood. Hierdoor ziet het kaartbeeld er voor de gebruikers van DSO-LV uniform uit en zijn de diverse omgevingswetbesluiten onderling vergelijkbaar. Desgewenst kunnen gebruikers in het DSO ook de weergave die het bevoegde gezag heeft gekozen zien (waarschijnlijk door middel van het zetten van een vinkje in de viewer). Deze functionaliteit past binnen het door het OGB vastgestelde basisniveau en leidt naar verwachting niet tot extra kosten of complexiteit.

Alternatieven

Voorstel functioneel presenteren in DSO-LV	Voorstel functioneel presenteren in DSO-LV
<ul style="list-style-type: none">• Zorgt voor uniform beeld voor gebruikers• Maakt het gemakkelijk omgevingswetbesluiten (zoals omgevingsplannen van verschillende gemeentes) onderling te vergelijken	<ul style="list-style-type: none">• Beeld wat gebruiker als eerste ziet komt niet overeen met het beeld zoals dat juridisch is vastgesteld door bevoegd gezag

<p>Alternatief: DSO-LV = LVBB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beeld wat gebruiker ziet komt altijd overeen met hetgeen juridisch is vastgesteld door bevoegd gezag 	<p>Alternatief: DSO-LV = LVBB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minder uniform beeld voor gebruikers • Moeilijker om omgevingswetbesluiten onderling te vergelijken
<p>Alternatief: geen afwijkingen toestaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeer uniform beeld voor gebruikers • Zeer goed vergelijkbare omgevingswetbesluiten • Beeld wat gebruiker ziet komt altijd overeen met wat juridisch is vastgesteld 	<p>Alternatief: geen afwijkingen toestaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strijdig met uitgangspunt van beleidsvrijheid voor bevoegd gezag • Niet werkbaar: de presentatiestandaard moet vele domeinen bedienen die elk hun eigen 'presentatiecultuur' hebben. Zonder afwijkingsmogelijkheid voor bevoegd gezag bestaat het risico dat kaart de facto onleesbaar wordt.