

# Omgevingswet en het DSO

Door: Marjam Oost en Maarten Engelberts, Ministerie van IenM



# Inhoud presentatie

- Interbestuurlijk kader DSO
- Juridisch kader DSO
- Het eindbeeld in de praktijk



# Gezamenlijk naar 2024

Het Digitaal Stelsel Omgevingswet is een ketensamenwerkingsproject



- Grote opgave voor overheden:
  - Gemeenten
  - Provincies
  - Waterschappen
  - Rijk
- Gezamenlijke verantwoordelijkheid
- Verankerd in **Bestuursakkoord**
- Intensieve interbestuurlijke samenwerking
- **Interbestuurlijke Visie op het DSO, Doelarchitectuur DSO en Globaal Programma van Eisen DSO**



# Ambitie Bestuursakkoord

- Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet **digitaal** met de Omgevingswet werken;
- In stappen naar streefbeeld 2024:
  - Bij inwerkingtreding OW: **huidige** dienstverleningsniveau handhaven met uitbreiding naar beleidsterreinen van de OW;
  - Streefbeeld 2024:
- Alle functionaliteiten die helpen om de doelen van de Omgevingswet te realiseren zijn beschikbaar;
- ***“Met één klik op de kaart: inzicht, duidelijkheid en samenwerking!”***



# Juridisch kader DSO in OW (1)

## 1. Reikwijdte DSO

### ➤ Doelen DSO:

- Informatievoorziening – voor gebruikers ontsluiten van informatie
- Elektronisch berichtenverkeer – van gebruiker naar bevoegd gezag
- Ondersteuning uitoefening taken bevoegd gezag

### ➤ Onderdelen van DSO:

- de Landelijke voorziening (met 1 loket)
- het Register Omgevingsdocumenten

### ➤ Functionaliteiten Landelijke voorziening:

- Bij iwtr OW: informatie ontsluiten indienen + indienen/melding doen
- Mogelijkheid tot **doorontwikkeling** conform Visie



# Juridisch kader DSO in OW (2)

## 2. Taken van bestuursorganen of rechtspersonen:

### ➤ Bronhouder

- Omgevingsdocumenten beschikbaarstellen > **1 aanleverpunt** > bekendmaking in elektronisch publicatieblad en beschikbaarstelling via DSO-loket. Aanleverpunt = samenwerking BZK (KOOP) en Kadaster.
- Gegevens > Informatiehuis > validatie en beschikbaarstelling via DSO-loket.

### ➤ Informatiehuis

- Validatie gegevens en beschikbaarstelling via DSO-loket
- Vervaardiging informatieproducten en beschikbaarstelling via DSO-loket

### ➤ Beheer Register omgevingsdocumenten

Omgevingsdocumenten en wijzigingen daarvan worden in het register opgenomen en blijven daarin beschikbaar.

### ➤ Beheer Landelijke Voorziening



# Juridisch kader DSO in OW (3) ea wetten

## 3. Kwaliteitsborging

## 4. Standaarden

Oa een standaard voor omgevingsdocumenten t.b.v. eenmalig aanleveren en gebruik in meerdere processen.

## 5. Overige regels in OW of interbestuurlijke afspraken

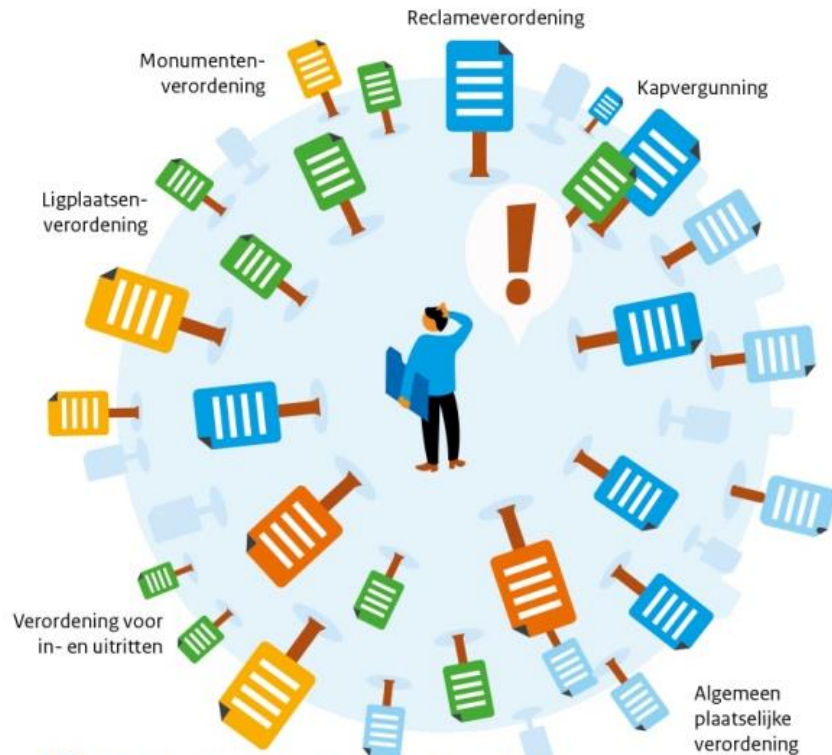
- Delegatiegrondslagen in Omgevingswet, zoals t.b.v. privacy en security.
- Nadere interbestuurlijke afspraken nodig t.b.v. uitvoering, bijv. ivm Archiefwet.

## 6. Breder juridisch kader DSO (niet-OW)

oa Digitale overheid, Algemene verordening gegevensbescherming, Archiefwet, Mededingingswet, open databeleid.



# Het omgevingsplan



## 1 Nu in het bestemmingsplan

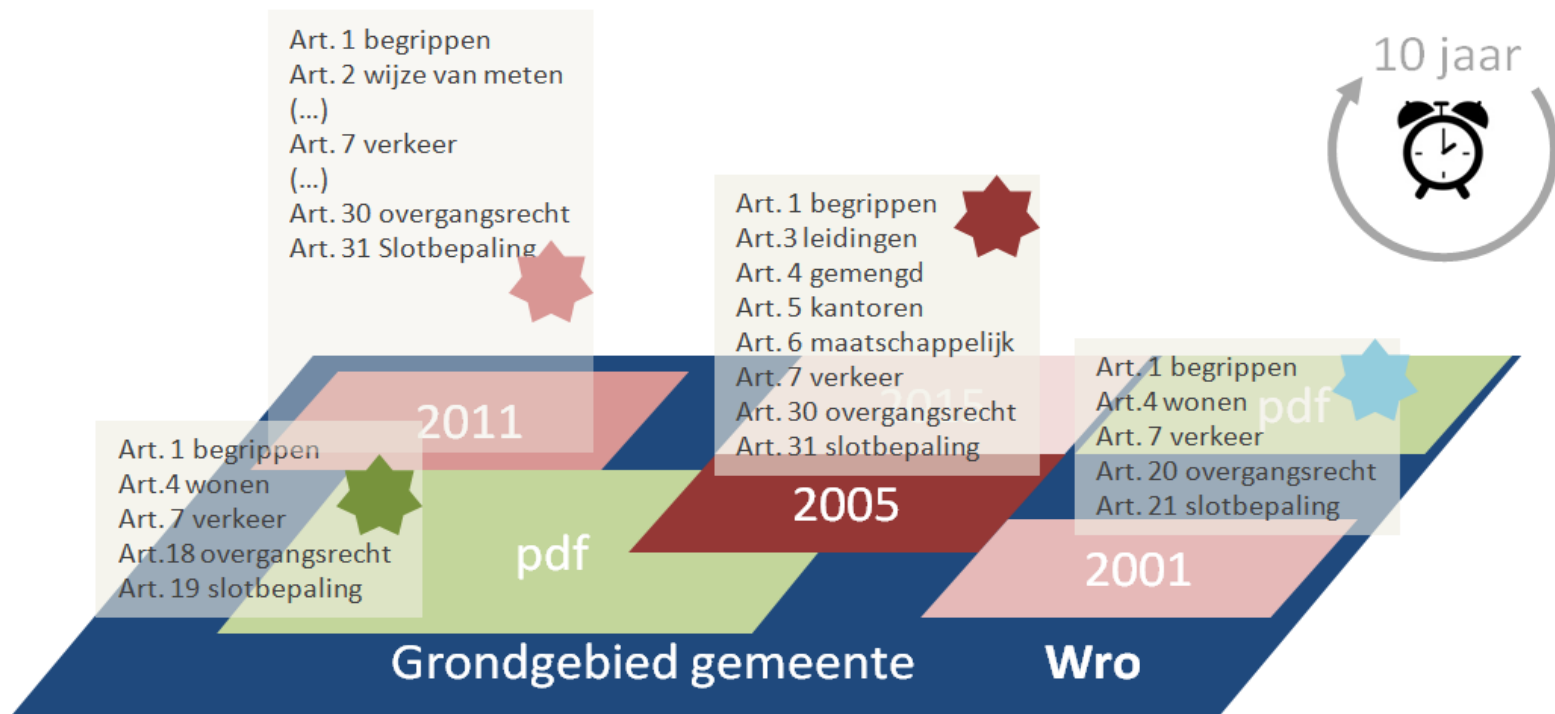
Verschillende bestemmingsplannen voor verschillende deelgebieden in een gemeente met allerlei verordeningen. Initiatiefnemer heeft onvoldoende overzicht in de vele regels.



## 2 Straks in het omgevingsplan

Alle regels voor fysieke leefomgeving in één overzichtelijk document. Initiatiefnemer ziet precies welke regels er voor hem gelden op het gebied van fysieke leefomgeving.





## Figuur 1 – Kenmerken bestemmingsplannen WRO

- één bestemmingsplan per plangebied, veel bestemmingsplannen per gemeente
- Enkel regels over ruimtelijke ordening
- Elke 10 jaar volledige actualisering plangebied
- Bij actualisering toepassing dan vigerende standaard
- Implementatie nieuwe standaard kost tenminste 10 jaar
- Lappendeken van verschillende standaarden



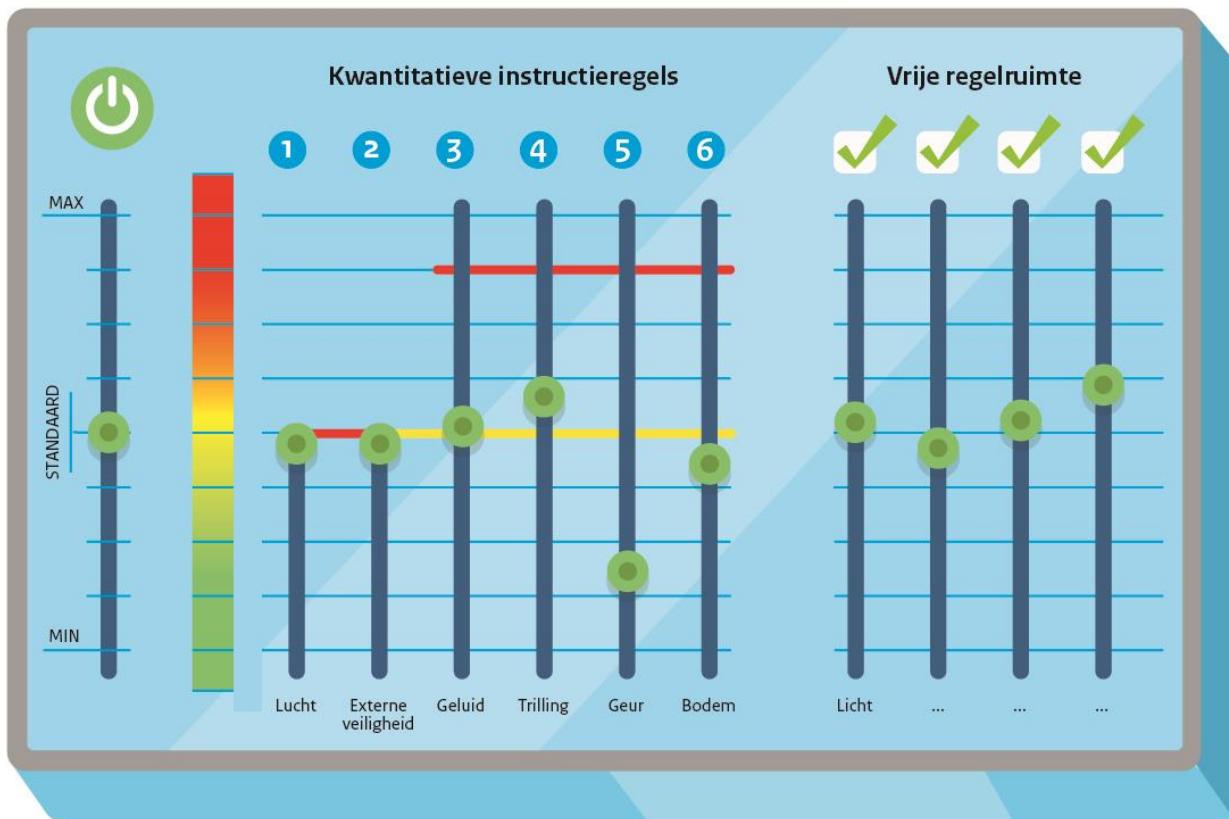
## Figuur 2 – Kenmerken omgevingsplan OW

- één omgevingsplan per gemeente
- regels over fysieke leefomgeving
- actualisering van een regel bij noodzaak
- overige regels blijven ongewijzigd
- bij actualisering toepassing dan vigerende standaard

### Gevolgen standaarden:

- De standaard moet robuust zijn, want implementatie van een nieuwe standaard zal lang duren
- Via aanduidingen wordt informatie toegevoegd zodat regels voor de computer 'bevraagbaar' zijn. Die informatie kan ook worden toegevoegd aan bestaande planregels.

# Mengpaneel



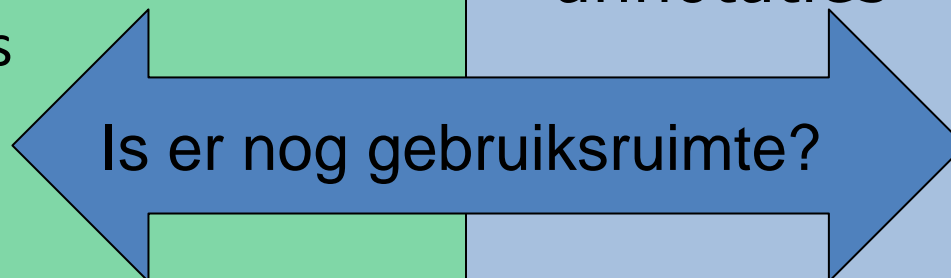
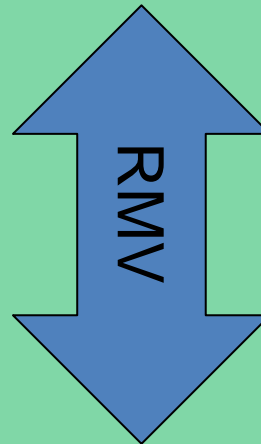


## Model vd werkelijkheid

- Dynamisch
- Fysieke werkelijkheid (gebouwen e.d.)
- BGT-3D
- Verkeersmodel
- Milieuthema's

## Juridisch gewenste werkelijkheid

- Statisch
- Omgevingsplan
- 3D
- globaal met randvoorwaarden
- annotaties



- 2D Verbeelding (plankaart)
- 2D aanvraag omgevingsvergunning

