



Meer informatie? Klik hier



Digitalisering  
Omgevingswet

**Naar een Laan  
van de Leefomgeving**

Edward Stigter



## Waar hebben we het over?

Laan van de Leefomgeving

[Klik hier voor de film](#)



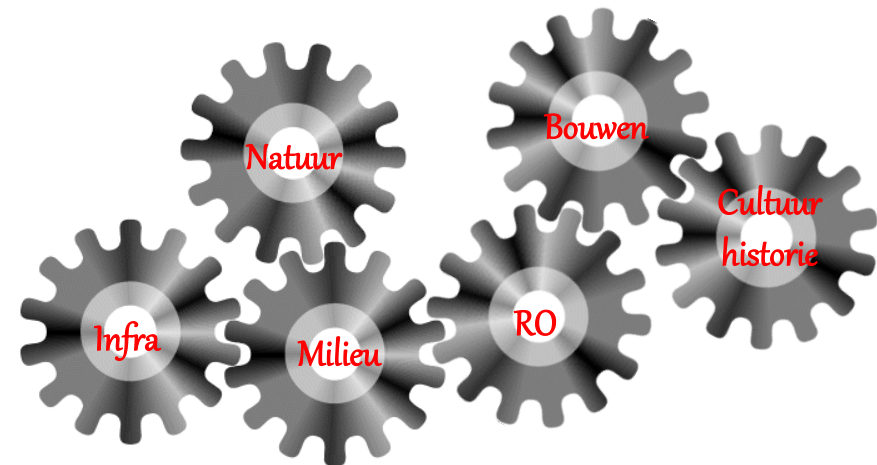
# Omgevingswet

Eén integrale wet met uitvoeringsregels

..die ontwikkeling stimuleert en

..die de kwaliteit van de leefomgeving waarborgt

Maar die vooral zorg dat het geheel van wetgeving  
in de praktijk weer gaat draaien





## Digitalisering voor de Omgevingswet

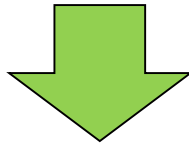
- Omgevingswet brengt eenheid in wetgeving leefomgeving
- Uitvoering vraagt om dezelfde verbeterslag en ontkokering in de digitale leefomgeving, met name rondom de gegevensvoorziening.
- Unieke stap: al in wetgevingsproces nadenken over ICT





## Wat willen we bereiken?

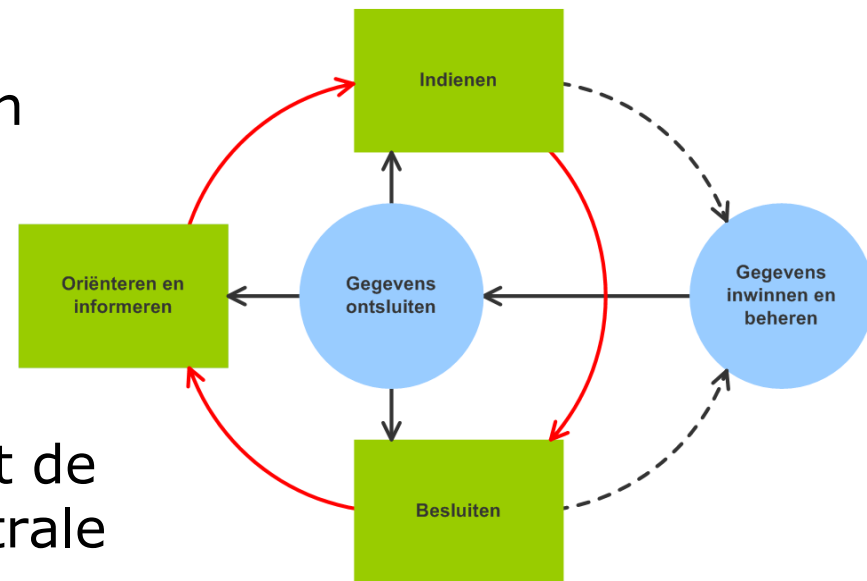
Vermindering van onderzoekslasten,  
kortere proceduretijden en betere  
besluitvorming



Verbeterslag in de vindbaarheid en  
kwaliteit van digitale gegevens

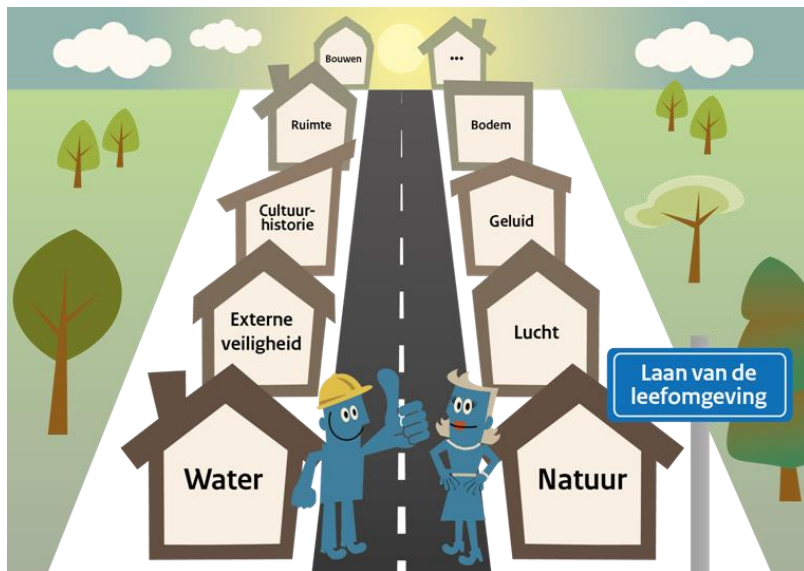


Voorzieningen en databanken  
reorganiseren als stelsel, vanuit de  
vraag geredeneerd en met centrale  
sturing op de hoofdlijnen



## Wat is de Laan van de Leefomgeving?

Een voor burgers, bedrijven en bevoegde gezag open stelsel van (gegevens)voorzieningen over de fysieke leefomgeving.



Een Laan met:

- Centrale ingang voor gebruikers (bv. OLO, Atlas Leefomgeving)
- Centrale Laaninfrastructuur (bv. catalogus, standaarden)
- Informatiehuizen ontsluiten goede gegevens per domein
- Centrale registers voor bv verkeer, populatie en geo-basisregistraties



## Streefbeeld voor de Laan

Voor de initiatiefnemer

- Betrouwbare informatie op maat
- Gelijke informatiepositie
- Minder onderzoekslasten

Voor de belanghebbende

- Gelijke informatiepositie
- Betere belangenafweging

Voor het bevoegd gezag

- Ontzorgen / efficiënter (samen)werken
- Beter zicht op de leefomgeving / betere besluitvorming





## Waar zitten de grote klappers?

- Kwaliteitsimpuls gegevens door opzet informatiehuizen (mn. water, bouwen, ruimte, bodem, natuur)
- Standardisatie van gegevens- en rekenmodellen, zodat data gaat stromen
- Centrale regie, zodat gestuurd kan worden op deze verbetering
- Grote baten verwacht bij gemeenten en private partijen





## Waar zitten de uitdagingen?



- Reorganisatie van de onderdelen tot een geheel. Allemaal rijdende treinen.
- Inhoudelijke transitie. Ombouwen naar standaarden / aansluitvoorwaarden.
- Durf om (weer) een groot project met ICT aan te pakken als overheid.

Een stelsel ben je samen, baten maak je samen. Iedereen moet meedoen!



## Hoe maken we dit haalbaar?

- Voortbouwen op het vele goede dat er al is
- Opknippen in behapbare stappen, start in 2015
- Sobere ICT vanuit overheid, open standaarden voor de markt
- Samen oplopen met de Omgevingswet en met de praktijk, zodat we blijven werken aan echte verbetering.

