



Toelichting

Achtergrond

Deze presentatie is ontwikkeld door het Ministerie van Binnenlandse Zaken, de Waarderingskamer en de VNG. Deze presentatie heeft als doel het belang van geodata te verspreiden onder bestuurders in Nederland.

Voor wie?

(Medewerkers van) gemeenten, samenwerkingsverbanden, waterschappen of provincies kunnen deze presentatie gebruiken om binnen hun organisatie collega's, management en/of bestuurders te informeren. De gebruiker van de presentatie kan daarbij dit format gebruiken en desgewenst aanvullen en/of aanpassen naar de specifieke context van zijn of haar organisatie. In de notities bij elke sheet worden suggesties gedaan voor de bespreking.

Status

De presentatie heeft een informatief karakter. De beschreven ontwikkelingen gaan de komende jaren reële impact op overheidsorganisaties hebben. Aan de andere kant heeft er nog geen besluitvorming plaatsgevonden en is het nog niet mogelijk de daadwerkelijke consequenties in termen van tijd en geld te duiden. Zie dit document dus vooral als een instrument om te informeren en het gesprek aan te wakkeren. Nadere informatie en formele communicatie zullen volgen.





Geodata

*Een fundament voor grote
maatschappelijke opgaven*



DiS Geo

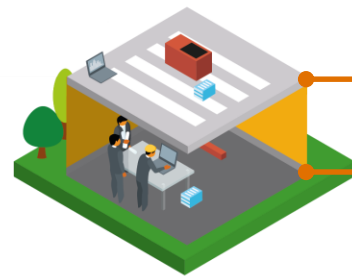
Doorontwikkeling
in Samenhang



Datagedreven werken

De moderne overheid kan niet meer zonder betrouwbare, actuele en kwalitatief hoogstaande data. We maken meer en meer beleid aan de hand van deze data. Daarnaast spelen data, en in het bijzonder geodata ook een belangrijke rol bij uitdagingen die op ons als maatschappij afkomen. In deze presentatie noemen we een aantal relevante thema's die sterk bouwen op geodata. Voor de geschetste opgaven is goede geo-informatie randvoorwaardelijk, maar belangrijker: geo-informatie is HET instrument waarmee deze opgaven slim en efficiënt het hoofd geboden kunnen worden.





Implementatie omgevingswet

Datagedreven werken

De Omgevingswet komt eraan. De Omgevingswet bundelt heel veel wetten en regelingen op het gebied van onze leefomgeving. De uitvoering ervan heeft een sterk digitaal karakter. Omgevingsbesluiten leunen zwaar op (digitale) geo-informatie. Om straks een bouwplan te kunnen toetsen, moeten de onderliggende gegevens integraal en actueel zijn. Op dit moment is dat nog onvoldoende het geval.





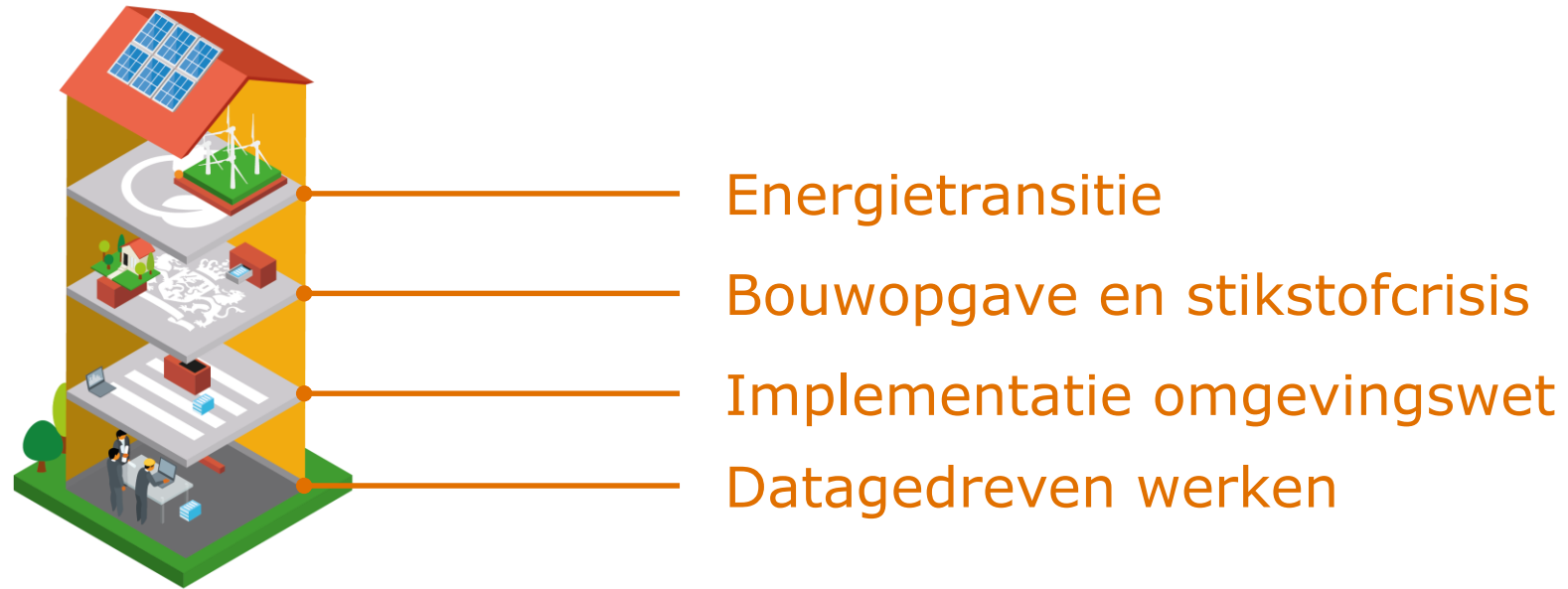
Bouwopgave en stikstofcrisis

Implementatie omgevingswet

Datagedreven werken

Ook de bouwopgave en de stikstofcrisis kunnen sterk profiteren van toegankelijke en gecombineerde geodata. Wat zijn bijvoorbeeld geschikte bouwlocaties? Maar ook bij het maken van integrale plannen met betrekking tot stikstof, mobiliteit, behoud van groen en economie speelt geo-informatie een belangrijker rol. Veel data is beschikbaar, maar beleidsmedewerkers zijn vaak geen geospecialisten en vinden het knap lastig om door het "informatie-oerwoud de weg te vinden".



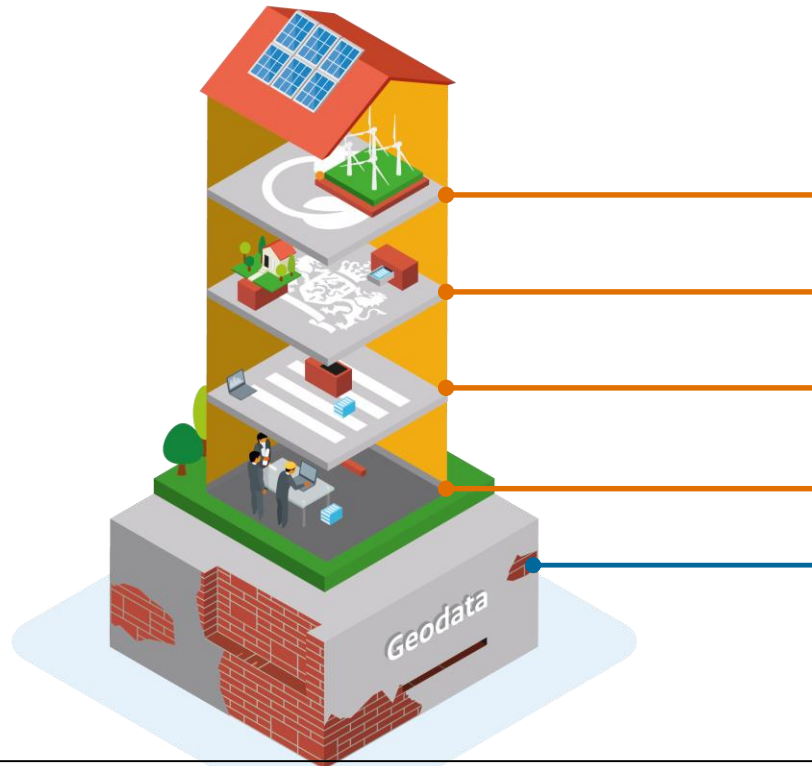


De energietransitie vraagt om integrale aanpak en drijft sterk op beschikbare informatie over onze omgeving, de ondergrond, bebouwing en dergelijke. Idealiter kunnen we straks op basis van bestaande geo-informatie bepalen wat bijvoorbeeld de beste plekken zijn voor zonnepanelen, weten hoeveel huizen beter geïsoleerd moeten worden, en wat de (on)mogelijkheden zijn van het aanleggen van installaties voor warmte- en koudeopslag in de ondergrond.





Geodata als fundament



Inzicht woningvoorraad, zonnepanelen, aardgasvrije wijken

Integrale plannen op basis van beschikbare bouwlocaties, stikstof, mobiliteit en economie

Integrale afweging op basis van wat er is, kan en mag op een bepaalde locatie

Beter beleid op basis van data

“Geobasisregistraties”

Belangrijke pijlers in de Nederlandse geo-informatie infrastructuur zijn de basisregistraties. Nederlandse geodata zijn verzameld in de landelijke “**geobasisregistraties**” zoals de Basisregistratie Adressen en Gegevens (BAG), de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) of de Basisregistratie Ondergrond (BRO). De geobasisregistraties zijn onderdeel van het stelsel van basisregistraties. Provincies, gemeenten, waterschappen en andere overheden hebben toegang tot deze gegevens (en zijn verplicht deze te gebruiken) voor hun wettelijke taken. Voordelen van deze registraties zijn onder meer betere dienstverlening aan burgers en de mogelijkheid voor ambtenaren om efficiënter te werken.





Werk in uitvoering

Samen werken we continu aan dit fundament.

Samen ontwikkelen we door!



Op zichzelf zijn deze bronnen van informatie al ontzettend waardevol en daar mogen we als land ook best trots op zijn. Maar om te kunnen blijven bouwen op geodata is onderhoud aan het fundament nodig. Daarom wordt er continu gewerkt aan de doorontwikkeling van de geobasisregistraties.





Doorontwikkeling in Samenhang



Van Geobasisregistraties op eilanden naar één samenhangend beeld





Doorontwikkeling in samenhang

Hoe trots we als land ook mogen zijn op die basisregistraties: we zijn nog niet ver genoeg om alle thema's in de toekomst aan te kunnen. We moeten nog een stap verder. Betere datakwaliteit en vooral: samenhang tussen de basisregistraties. Op dit moment is de samenhang tussen de losstaande basisregistraties nog onvoldoende. En dat is juist waar thema's als de energietransitie en omgevingswet om vragen.

[klik] Daarom bewegen we van geobasisregistraties als losse eilandjes naar een meer samenhangend landschap van geo-informatie. Dit zorgt voor betere **datakwaliteit** en **efficiëntere processen** voor het inwinnen en bijhouden van geodata. Meer samenhang in de gegevens betekent ook dat we data **integraal beschikbaar kunnen stellen** zodat gegevens makkelijker gecombineerd kunnen worden tot een integraal beeld voor maatschappelijke uitdagingen.





DiS Geo

Doorontwikkeling in samenhang



DiS Geo neemt initiatief en zorgt dat **alle stappen die vanaf nu gezet worden** in de doorontwikkeling van de (geo)basisregistraties in ieder geval ***in samenhang*** **gebeuren** en in lijn met de behoeftes van de gebruiker.



Doorontwikkeling in samenhang

De doorontwikkeling vindt plaats onder de noemer DiS Geo: Doorontwikkeling in Samenhang van de Geobasisregistraties. DiS Geo, een initiatief van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, is een samenwerking van onder andere ministeries, provincies, waterschappen, gemeentes en organisaties als het Kadaster, Geonovum en VNG-Realisatie. Samen werken zij aan de doorontwikkeling van het fundament van geodata.

[klik] DiS Geo wil dat iedereen gebruik kan maken van de Nederlandse geo-informatie infrastructuur en dat deze aansluit bij de behoefte van de gebruikers daarom zorgen we ervoor dat **alle stappen die vanaf nu gezet worden** in de doorontwikkeling van de (geo)basisregistraties in ieder geval **in samenhang gebeuren** en in lijn met de behoeftes van de gebruiker.





Ontwikkelingen op het gebied van (geo)basisregistraties

(klik op de link voor meer informatie)

- ▶ [Samenhangende Objectenregistratie](#) *DiS Geo*
- ▶ [Architectuurvisie geobasisregistraties in samenhang](#) *DiS Geo*
- ▶ [Common Ground](#) *VNG*
- ▶ [Haal Centraal](#) *VNG*

Volg het laatste nieuws rondom de doorontwikkeling van de geobasisregistraties in samenhang op www.geobasisregistraties.nl





Website

www.geobasisregistraties.nl

E-mail

DISGEO@minbzk.nl

