

# Doorbraakproject

## 'Open Geodata als grondstof voor groei en innovatie'

## 'Belemmeringen rondom Open Geodata wegnemen'



## De aanleiding

### Topsectoren aanpak onder Rutte 1

#### Wat is er gebeurd

- Digitale Agenda.nl (17 mei 2011)  
*Ambities inzet ICT voor economische groei en welvaart*
- Digitale Implementatie Agenda.nl (13 december 2011)  
*Realiseren ambities Digitale Agenda.nl*
- ICT & Topsectoren: Roadmap ICT (17 januari 2012)  
*Onderzoeks- en innovatieagenda voor ICT-onderwerpen van belang voor meerdere topsector*



## High Level Overleg

### Hoe nu verder?

- Verbinden en versnellen via strategisch **High Level Overleg Digitale Agenda.nl**
- Ministerie EZ in samenwerking met bedrijfsleven en partners
  - VNO-NCW
  - CIO platform/CIO net
  - ECP-EPN
  - Stedenlink/G32
  - GeoBusiness Nederland
  - ...



## ICT voor groei en innovatie

### Doorbraakprojecten in regeerakkoord Rutte 2

Efficiënter en grootschaliger gebruik van ICT gericht op het wegnemen van belemmeringen voor (grootschalig) gebruik van ICT in publiek-private ketens of ketens met een publiek belang:

- Bijdrage aan economische groei
- Regeldrukvermindering
- Kwaliteitsverbetering en concurrentiepositie van Nederland
- Streven naar één interne digitale markt in Europa
- Hergebruik van (open) overheidsdata, big data en standaardisatie
- Veilige en betrouwbare digitale toegang



## Doorbraakprojecten

- 10 doorbraakprojecten
- Starten in 2013
- Afronden in 2017

Persbericht van 26 mei jl.:  
Kabinet wil volledige digitale overheid in 2017  
*Besparing van 300 à 400 miljoen euro*



## Doorbraakprojecten

### Drie fases

Fase 1: Vaststelling van de projectopdracht

Fase 2: Opstellen routekaart

Fase 3: Uitvoeren van concrete projecten

### Huidige status

7 doorbraakprojecten zijn geselecteerd en de eerste projecten zijn gestart:

- In voorbereiding: Smart Energy, Big Data, en ....
- Fase 1: Zorg en Onderwijs
- Fase 2: MKB, **Open Geodata**, Massaal Digitaal, Informatieplatformen in Topsectoren, en Ondernemingsdossier



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

*Hergebruik van (open) geodata levert economische waarde op – maar .. er zijn belemmeringen (organisatorisch, technisch, juridisch en financieel)*

Vertegenwoordiger in het HLO: Ed Nijpels (voorzitter GeoBusiness Nederland)

Aanjager: Mark Herbold (CEO ESRI Nederland en bestuurslid GeoBusiness Nederland)



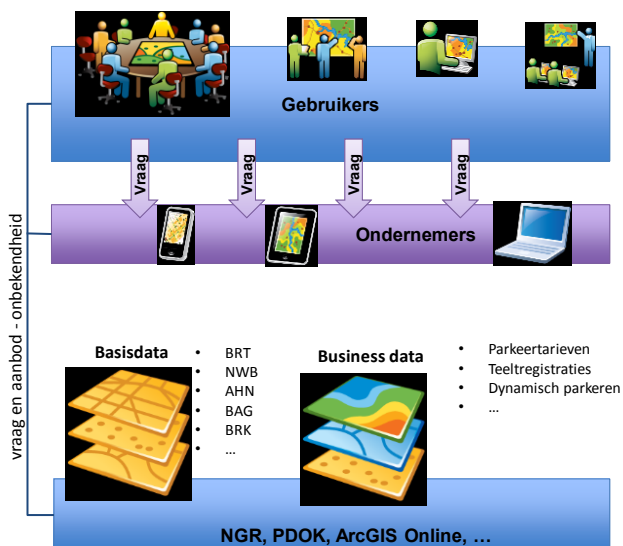
Projectmanager: Frans Lips (Ministerie van EZ CIO-Office)

*Secretariaat:*

Publiek deel: Dirk van Barneveld en/of Rien Bout (Ministerie van IenM)

Privaat deel: Camille van der Harten (GeoBusiness Nederland)

Kennis/wetenschap: Bastiaan van Loenen en/of Frederika Welle Donker (TU Delft)



### ODIN aanpak

- Vraagarticulatie
- Business Cases

### Belemmeringen

- Uniforme licentie (CC0)
- Privacy (Wbp)
  - persoonsgegevens
  - doelbinding
- Bestuurlijke ambities
  - meer dan hype
  - landsdekkend
  - continuïteit aanbod
  - duurzaam
- Financiering
- Organisatie
- Technische aspecten



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Belemmering: Privacy wetgeving

#### *Een potentiële bom onder Open Data beleid*

- **Open en Openbaar**
  - Open (overheids)data is altijd openbare data (in het kader van de Wob)
  - Openbare overheidsdata is niet altijd open data (bv. WOZ)
- **Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp)**
  - Persoonsgegevens = elk gegeven dat terug te voeren is naar een natuurlijke persoon
  - Doelbinding = vooraf beschreven welbepaalde toepassing

Maar....



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Belemmering: Privacy wetgeving

Voorstel vanuit Brussel voor herziening algemene gegevensbeschermingsverordening (*de data-protection directive*)

- COM(2012) 11 final d.d. 25-1-2012
- Bescherming van natuurlijke personen
  - Betreft alle data die is terug te voeren tot een natuurlijke rechtspersoon
  - Met name met betrekking tot ID nummer en locatie



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Belemmering: Licentiebeleid

Bedrijfsleven is gebaat bij een eenduidig licentiebeleid van de overheid

- (Creative Commons) CC0 (CC-zero) of CC-by

### **Voorstel – doelstelling**

CC0 licentie – overheid doet expliciet afstand van al haar rechten op de data en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor mogelijke fouten in de data



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Belemmering: duurzaamheid en continuïteit

Bedrijfsleven heeft zekerheid nodig dat open data bronnen voor langere tijd beschikbaar zijn

- Bedrijfsleven gaat bronhouders pro-actief helpen  
(vraagt om gezamenlijke investeringen....)
- Voorkomen van onderlinge concurrentie van overheden  
(geen APP-wedstrijd in elke gemeente....)

### **Voorstel – doelstelling**

Politiek en bestuurlijk beleid met betrekking tot duurzame continue data via 1 portaal



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Vraagarticulatie

- ODIN aanpak (Estafettebijeenkomsten)
- Aansluiten bij bestaande en lopende initiatieven
- 5 thema's die zijn benoemd in Gideon 2  
(*De Digitale Agenda voor de Leefomgeving*)

Water, Energie, Ruimte en Mobiliteit (incl. Smart City concept) , Bouw en Zorg



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Vraagarticulatie (ODIN)

- 28 februari 2013 eerste estafettebijeenkomst met als thema Agro&Food met ZLTO als aanjager
- Najaar 2013 tweede estafettebijeenkomst met als thema Water en het Netherlands Waterpartnership (NWP) als aanjager
- Tweede estafettebijeenkomst levert ook een template voor volgende bijeenkomsten



## Doorbraakproject 'Open Geodata'

### Tot slot....

- Doorbraakproject zorgt ervoor dat 'geo' een integraal onderdeel wordt van de 'Digitale Agenda.nl'
- Doorbraakproject zet 'geo' op de kaart als een bindend ICT element tussen de Topsectoren
- Doorbraakproject draagt bij aan een generiek en transparant open databeleid
- Doorbraakproject levert bijdrage aan het inzichtelijk maken van belemmeringen en biedt duurzame oplossing(en)



## Doorbraakproject 'Open Geodata als grondstof voor groei en innovatie'

Aan de slag .....

