

BIDON

[Samen gebruik maken van
bodemkwaliteitsgegevens]



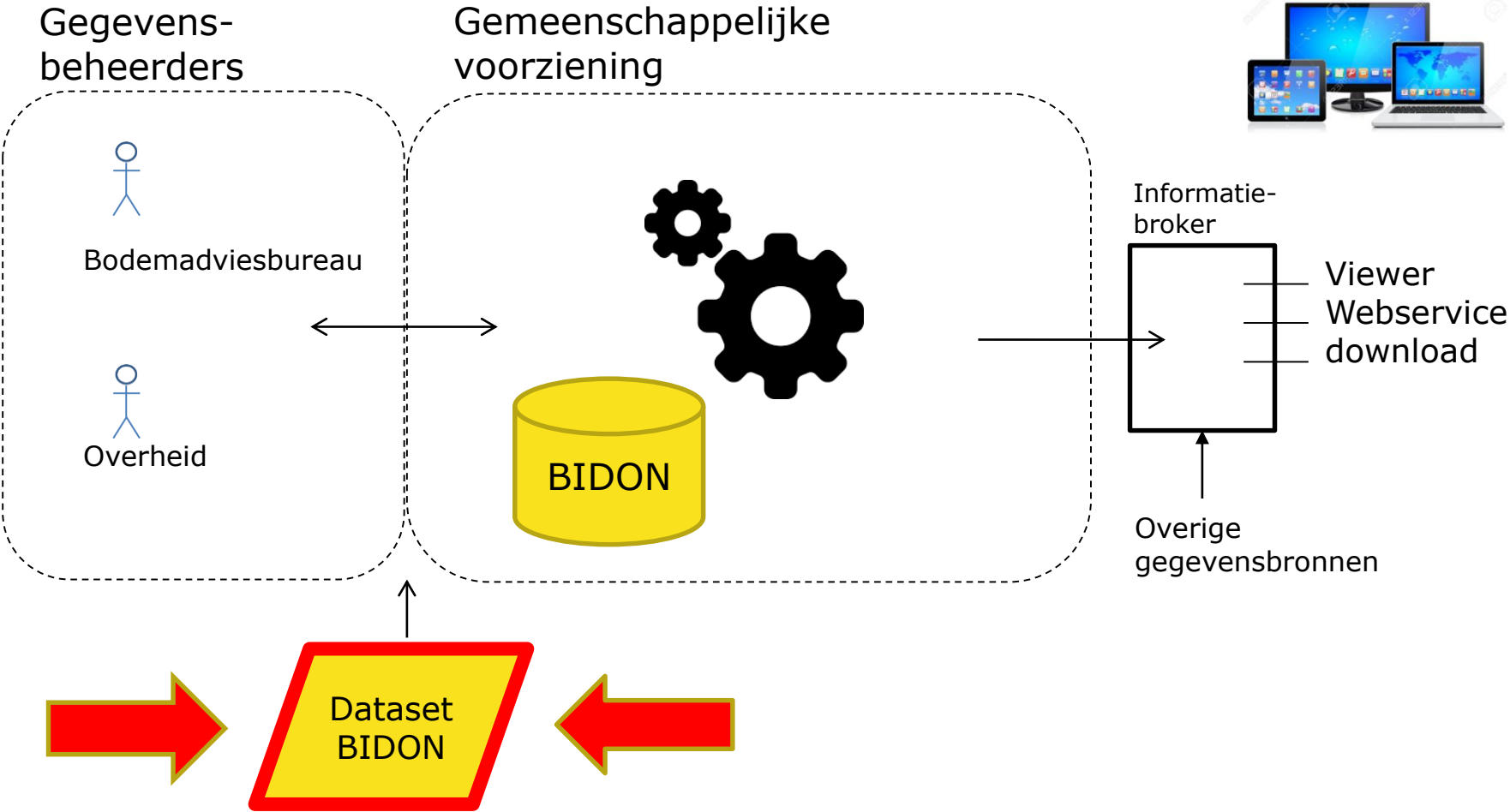
Data-uitwisseling: Hoe zorgen we voor uniformiteit bij markt en overheid?

Roeland Heuff, SIKB
Annemarie Feitz, RUDNHN

Deelsessie
12 oktober 2016

BIDON

Inrichting van de gemeenschappelijke voorziening



Dataset Bidon

- Totstandkoming
- Inhoud van de dataset
- Perspectief Regionale Uitvoeringsdienst
- Wat heeft u nodig om goed voorbereid te zijn?

Totstandkoming Dataset Bidon

- Werkgroep 'Dataset Bidon'
 - Eerste concept vastgesteld 2015
- Publieke consultatie
 - April – Mei 2016, SIKB
- Werkgroep 'Gemeenschappelijke voorziening'
 - Maart – Juni 2016, begeleiding consultatie
- CCvD Datastandaarden
 - 1 juli 2016, advies
- Programmaboard
 - 8 juli 2016, vastgesteld
- Gepubliceerd
 - <http://www.sikb.nl/datastandaarden/datasets-bodem>

Inhoud dataset Bidon -1-

- Algemeen
 - Meta informatie (versie, wie, wanneer)
- Markt
 - Onderzoeksgegevens
 - Meetpunt
 - Filter
 - Bodemlaag
 - Waarnemingen (o.a. kleur, geur, bijzonderheid)
 - Bodemonster
 - Analysemonster (e.v.t. deelmonster)
 - Analyseresultaat
 - Analyseproces

Inhoud dataset Bidon -2-

- Overheid
 - Metagegevens (locatieniveau)
 - Adreslocatie HBB (BioID) (indien van toepassing)
 - Onderzochte verontreinigende activiteit (indien bekend)
 - Besluiten
 - Verontreinigingsgegevens (beschikt)
 - Deelsaneringen (beschikt)
 - Nazorg (beschikt)
 - *Onderzoeksgegevens (conclusie overheid)*
 - Link naar document (optioneel)

Inhoud dataset Bidon -3-

- Onderscheid
 - Must have (Verplicht, technisch noodzakelijk)
 - Should have (Normaal gesproken, ja tenzij)
 - Nice to have (Indien mogelijk, verrijking)

Inleiding

Wat betekent Bidon voor de (locale) overheden

1. De digitale agenda
2. Eigen werkprocessen
3. Knelpunten en kansen vanuit een RUD

De digitale agenda

1. Bodemconvenant 2016-2020
2. Omgevingswet



Bodemconvenant

- Bodemconvenant 2016-2020

Vooraf gericht op afronding saneringsoperatie, open data en
omgevingswet

Bodemconvenant

14.1 Ten aanzien van informatie over bodemverontreiniging, bodemonderzoek en bodemsanering, oftewel milieuhygiënische bodemgegevens, komen partijen overeen:

- a. bestaande (digitale) bodeminformatie, waaronder de LIB-dataset, te behouden en te beheren en zo mogelijk digitaal te ontsluiten conform de uitwisselstandaard SIKB0101 zolang dat aantoonbaar meerwaarde heeft en er geen bedrijfseconomische of privacybezwaren bestaan;
- b. ***om vanuit efficiencyredenen te streven naar een centrale ontsluiting van bodeminformatie middels een landelijke voorziening, hierbij te zoeken naar samenwerking met de markt ("grondroerders") en naar een financiering die evenredig is verdeeld overeenkomstig de financiële en maatschappelijke baten die het oplevert***

Omgevingswet

- Herziene Wbb -> OW
- Uitgangspunt: bodemgebruik moet passen bij –kwaliteit, zoveel mogelijk te bepalen o.b.v. bestaande informatie;

Omgevingswet

Hoe past BIDON binnen de Omgevingswet?

- BIDON is gericht op het hergebruik van data
- Door meedoen netbeheerders meer data tot beschikking
- Beter analyse mogelijk om de bodemkwaliteit te bepalen



Gemeente als grondroerder

- Overheid dient ook te voldoen aan CROW 132
- Werken in verontreinigde grond
- Veiligheidsklasse bepalen
- Door BIDON meer data om gebruik te maken voor de risicoberekening

Gemeente als adviseur

1. Informatie verstrekken
2. Opdrachtgever voor het uitvoeren van bodemonderzoek
3. Bodemkwaliteitskaarten opstellen
4. (Intern) advies geven bij ruimtelijke plannen

Ervaring van een RUD

1. 16 gemeenten en deel PNH
2. Bijna 18.000 bodemonderzoekslocaties
3. Bijna 30.000 rapporten ingevoerd
4. 7 adviseurs en 4 wbb vergunningverleners
5. Merendeel voert zelf handmatig de rapporten in

BIDON Knelpunten?

- Geen boorpunten ingevoerd
- Niet alle HBB aan bodemlocaties gekoppeld
- Invloed op eigen bodemloket met onkostenvergoeding
- Hoe gaan we technisch aansluiten op de voorziening
- Wat zijn de structurele en eenmalige kosten en wat zijn de financiële baten?

BIDON Kansen ?

1. Meer data in onze BISSEN, mogelijk completere bodeminformatie
2. Door BIDON heb je een betere mogelijkheid om historisch onderzoek te doen waarbij een meer data beschikbaar is ter ondersteuning voor de onderzoeksopzet
3. Bij het opstellen van bodemkwaliteitskaarten meer boorpunt analyses beschikbaar waardoor mogelijk minder extra veldwerk noodzakelijk
4. Door BIDON hebben we meer inzicht in de kwaliteit van de bodem in onze gemeente.
5. Besparing van kosten op de handmatige invoer

Bent u al voorbereid?

- Data op orde?
 - Must/should have
 - Geografisch werken
- Systeem tijdig gereed?
 - Actuele versie SIKB0101
 - Koppeling met Bidon (medio 2017)
- Werkprocessen aangepast?
 - Afgestemd op Bidon
 - Omgevingswet