

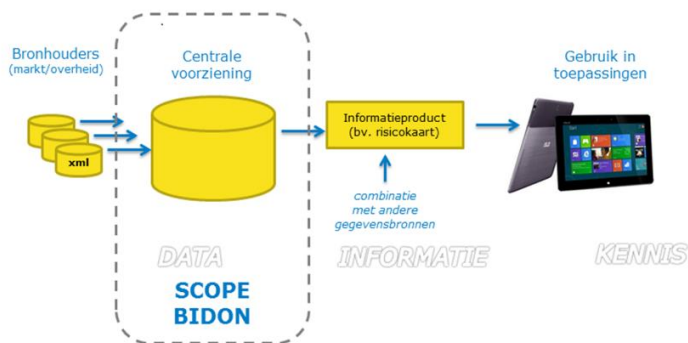
Dataset Bidon – concept ter consultatie

Inleiding

Overheid en netbeheerders zijn voornemens een 'gemeenschappelijke voorziening' in te richten voor de digitale opslag van data (gegevens) over de (milieu-hygiënische) kwaliteit van de ondergrond. De data komen voort uit de resultaten van boringen en monsternames in het kader van bodemonderzoeken en saneringen (primaire data) en besluiten van de overheid. Doel van deze 'gemeenschappelijke voorziening' is het hergebruik van data, wat leidt tot een aanzienlijke kostenbesparing bij zowel overheden als marktpartijen.

In essentie impliceert de 'gemeenschappelijke voorziening' dat data uit onderzoek direct door het adviesbureau worden aangeboden en opgeslagen in de centrale database.

"Doelstelling is het creëren van een omgeving waarin bodemkwaliteits-gegevens van zowel overheid als markt op een uniforme en laagdrempelige wijze beschikbaar komen en onderling uitwisselbaar gemaakt worden teneinde daar maatschappelijke winst en financiële besparingen mee te realiseren.



In de ideale situatie worden de data van een onderzoek door het onderzoeksbureau dat het onderzoek heeft uitgevoerd direct ingevoerd in de gemeenschappelijke voorziening (via een innameservice). Indien het onderzoek onderdeel is van een besluit door de overheid voegt het bevoegd gezag deze informatie toe aan de onderzoeksgegevens. De uitwisseling van de dataset vindt plaats via het standaard uitwisselformaat SIKB0101 (open standaard). Aanbieding van de dataset kan plaatsvinden op vrijwillige basis, op aangeven van de opdrachtgever, of, mogelijk in de toekomst, als onderdeel van wettelijke regelingen (al dan niet via certificatie). Voor meer informatie over Bidon kunt u terecht op de website www.bidon.info.

Concept Dataset

Voor u ligt de concept dataset is opgesteld om gebruikt te worden voor de gemeenschappelijke voorziening voor het delen van bodemdata (Bidon). Het doel van deze concept dataset is om met zo min mogelijk verplicht in te vullen velden een dataset te krijgen die wel voldoet aan de functionele behoefte (de hergebruiksvraag). In de dataset wordt gesproken van verplichte velden en wenselijke velden. De verplichte velden (must have) zouden vanaf het begin van het in gebruik nemen van de Landelijke voorziening gevuld moeten worden terwijl de wenselijke velden (nice to have) gevuld kunnen worden indien de gegevens beschikbaar zijn.

Verantwoording

De Werkgroep Dataset heeft in 2015 opdracht van de Regiegroep Bidon een concept dataset voor de gemeenschappelijke voorziening opgesteld. Door de betrokken partijen is op basis van de eigen werkprocessen een analyse gemaakt welke data noodzakelijk en/of wenselijk zijn voor Bidon. De Werkgroep Dataset bestond uit vertegenwoordigers van bevoegde overheden (Zaanstad, Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord), netbeheerders (Waternet, Alliander, PWN) en RIVM. De werkgroep werd voorgezeten door SIKB, beheerder van de standaard SIKB0101 en verschillende standaard datasets (LIB, basis dataset onderzoeksgegevens).

Toelichting

De uitkomsten van de analyses zijn naast de reeds bestaande 'basis dataset onderzoeksgegevens'¹ en de 'LIB-dataset'² gelegd. Gekeken is of de data 'wenselijk' of 'verplicht' zijn. Hierbij is met een schuin oog gekeken naar de (huidige) beschikbaarheid van data. Enkele velden uit de 'LIB-dataset' (waaronder gegevens ten behoeve van de zogenaamde 'Monitoring') of de 'basis dataset onderzoeksgegevens' worden niet noodzakelijk geacht (grijs gemarkeerd). Technische sleutelvelden (rode letters) zijn noodzakelijk voor een foutloze uitwisseling en het updaten van bestaande data. Deze zijn sowieso verplicht.

Consultatie

De concept dataset Bidon is gebaseerd op een grondige informatie analyse door de bij de werkgroep dataset betrokken partijen. In deze consultatieronde willen wij graag uw reactie op de keuzes die gemaakt zijn en willen wij u gelegenheid geven om inhoudelijke feedback te geven. Hierbij willen wij u meegeven dat het doel van de dataset is dat de drempel om in te stappen zo laag mogelijk moet zijn en toch voldaan wordt aan een minimale kwaliteitstandaard.

Op verzoek van de Programma Board van Bidon verzorgt SIKB de consultatie op de concept dataset. De concept dataset Bidon ligt tot **en met 27 mei 2016** ter consultatie. Belanghebbenden en andere geïnteresseerden wordt uitgenodigd te reageren op de samenstelling van de concept dataset én de indeling 'verplicht' versus 'wenselijk'.

Vervolg

De binnengekomen reacties uit de consultatie zullen worden gebundeld en worden besproken binnen de werkgroep Gemeenschappelijke Voorziening Bidon. Op basis hiervan zal een definitief voorstel voor de dataset Bidon worden uitgewerkt. Het definitieve voorstel wordt ter advies voorgelegd aan het CCvD Datastandaarden van SIKB. Besluitvorming over de definitieve dataset vindt plaats door de Programma Board van Bidon en vormt de basis van het functioneel en technisch ontwerp van Bidon.

¹ In het project 'Digitaal Normaal' is door SIKB een basis dataset onderzoeksgegevens ontwikkeld die als leidraad dient voor de digitale aanlevering van onderzoeksgegevens aan het bevoegd gezag.

² De LIB-dataset is door Bodem+ ontwikkeld ten behoeve van Bodemloket en de Monitoring van de Bodemsanering (MTR) door RIVM.

