

Memo

Aan: PNBH
Van: Klankbordgroep BIDON
Datum: 29 april 2016
Auteurs: Frank Otten, Annemiek de Roo-Straatemans, Roeland Heuff, Jan Klein Kranenburg
Betreft: Voorsorteren op BIDON door juiste gegevensuitvraag bij onderzoeksbureaus
Versie: Definitief

De Klankbordgroep van het programma BIDON wil via het PNBH bij alle netbeheerders aandacht vragen voor enkele eenvoudige acties die nu al door netbeheerders genomen kunnen worden om straks maximaal rendement uit BIDON te halen.

De acties hebben betrekking op de borging van de digitale gegevens die vrijkomen bij het uitvoeren van milieuhygiënisch bodemonderzoek.

Actie 1 richt zich op de correcte formulering van de gegevensuitvraag richting bodemkundige adviesbureaus bij de uitvoering van bodemonderzoeken. Het is bij overheden al gebruikelijk dat zij naast een papieren/pdf-rapport óók de onderzoeksgegevens ontvangen in een uniform gegevensformaat, gebaseerd op de meest recente versie van de uitwisselstandaard SIKB0101. Overheden kunnen deze bestanden direct in hun bodeminformatiesystemen inlezen.

Het is bekend dat de meeste netbeheerders niet beschikken over een dergelijk bodeminformatiesysteem (BIS). Toch kan de uitvraag van een SIKB-bestand verstandig zijn, omdat deze data bij de inwerkingtreding van de gemeenschappelijke voorziening BIDON, eenvoudig met terugwerkende kracht op te nemen is. Het alternatief is het met terugwerkende kracht omzetten van pdf-rapporten naar data, maar dat is tijdrovend en duur.

In de opdrachtverlening kan de volgende zinsnede worden opgenomen:

“De rapportage dient vergezeld te gaan van een digitaal bestand waarin de veldwerk- en laboratoriumgegevens zijn opgenomen conform de meest recente versie van de “Basis Dataset Onderzoeksgegevens”¹. Het bestand dient te voldoen aan de richtlijnen van de meest recente versie van het uitwisselformaat SIKB0101²”

Let op: SIKB0101 geeft het formaat aan waarin de gegevens moeten worden aangeleverd en zegt niets over de vulling van het bestand. In de opdrachtverlening dient aanvullend aangegeven te worden, welke gegevens het bestand minimaal dient te bevatten. Geadviseerd wordt om alle gegevens die vrijkomen bij het onderzoek en die ook genoemd worden in SIKB0101, in het SIKB-bestand op te nemen. Voor de minimale vulling kan verwezen worden naar de bovengenoemde Basis Dataset Onderzoeksgegevens. In Bijlage 1 is het overzicht opgenomen, zoals Gemeente Zaanstad dat hanteert richting bodemadviesbureaus. Dit overzicht kan ook voor Netbeheerders een richtlijn zijn.

¹ <http://www.sikb.nl/basisdataset>

² <http://www.sikb.nl/sikb0101>

Actie 2 is het goed archiveren van de aangeleverde bestanden binnen de eigen organisatie om ze te zijner tijd aan te kunnen leveren aan BIDON.

Actie 3: Bij overheden worden in bepaalde gevallen meldingen door Netbeheerders gedaan, bijvoorbeeld in het kader van de Wet Bodembescherming, Besluit Uniforme Sanering of Besluit bodemkwaliteit. Het bodemonderzoek maakt deel uit van zo'n melding. Lever in zo'n geval naast het *.pdf-bestand ook een SIKB-xmlbestand aan. Dit versnelt de verwerking van het bodemonderzoek in de systemen.

Meer info? Mail naar info@bidon.info

BIJLAGE 1: Format Gemeente Zaanstad

Onderdeel	Gegevens per onderdeel
Rapportgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • rapportnaam: straat + huisnummer + plaatsnaam danwel bedrijfs- of terreinnaam. Bv. Dorpsstraat 25 Assendelft of NV Vervoort. • type onderzoek, • aanleiding, • vervolg, • asbest (aanduiding voor aanwezigheid asbest), • naam adviesbureau, • conclusie, • rapportnummer, • rapportdatum.
Meetpuntgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • boringnaam, • boringtype, • bodemlaag, • einddiepte boring in meter, • grondwaterstand in meter, • filter: <ul style="list-style-type: none"> ○ filternaam, ○ filterdiepte (diepte bovenkant en diepte onderkant in meter), • x en y-coördinaten
Monstergegevens	<ul style="list-style-type: none"> • veldmonster (volledig), • analysemonster (volledig), • naam (meng)monster, • monstertype, • (meng)monstersamenstelling, • (meng)monsterdiepte (diepte bovenkant en diepte onderkant in meter).
Analysegegevens	<ul style="list-style-type: none"> • component (eigenschap van een analysemonster), • analyseresultaat, • eenheidanalyseresultaat, • referentiewaarde (meetwaarde, detectielimiet, etc.), • analysedatum, • naam laboratorium.
Eventuele opmerkingen of toelichting in een aantekeningenveld	bijvoorbeeld over geurwaarnemingen, vervolgtraject, aanbevelingen, enz.
De contour van het onderzoeksgebied	geografische contour van het onderzoeksgebied (met X en Y coördinaten). Opmerking: Bij een riool- of wegtracé bestaat de contour enkel uit de grenzen van het riool- of wegtracé. Hierdoor wordt voorkomen dat naastgelegen woningen en/of terreinen onterecht bij het onderzoek worden gerekend.