

Concept Agenda

BRO Softwareleverancieroverleg

Vergaderdatum

1 oktober 2019, 15.15-16:10 uur

Locatie

BUITENPLAATS KAMERYCK
Oortjespad 3
3471 HD Kamerik

Voorzitter

Kor Gerritsma

Notulist

Bart-Jan de Leuw

Aanwezig

Reinald Baas RHDHV
Kor Gerritsma MinBZK
Gerrit Karssenbergh Tauw
Bart-Jan de Leuw MinBZK
Martijn Louws Fugro
Igor Mendizabal Waterlabs
Gerhard Scheltens TNO
Erik Simmelink TNO
Frank Terpstra Geonovum
Han Welmer TNO

Verslag

1. Opening 15:15 in de Groenrijck zaal van Buitenplaats Kamerijck

Vandaag behandelen we alleen onderwerpen in het grondwaterdomein.

~~2. Verslag vorige keer~~

~~3. Mededelingen programmabureau~~

4. Voortgang domein bodem- en grondonderzoek

5. Voortgang domein grondwatermonitoring

a. Releases grondwatermonitoringput (Kor)

Op de website is informatie toegevoegd over beschikbare functionaliteit.

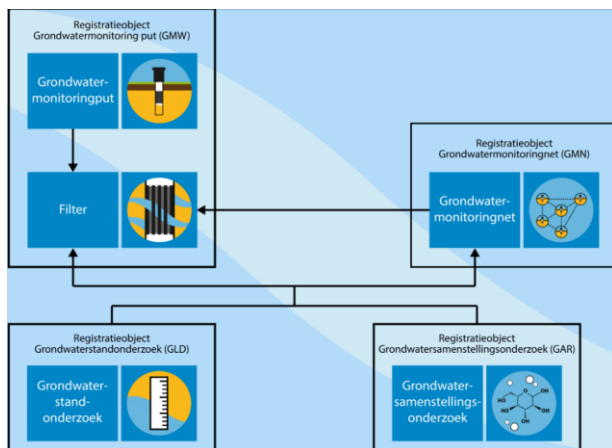
Er is een pagina met instructies voor aanlevering:

<https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/gmw/instructie-gmw/>

In een nieuwsbericht is een overzicht van de mogelijkheden voor aanlevering weergegeven:

<https://basisregistratieondergrond.nl/actueel/nieuws/nieuws/2019/09/aanleveren-gegevens-grondwatermonitoringput/>

Input op de bruikbaarheid van deze informatie is welkom.



Standaardisatie heeft via de website ook een [storymap](#) beschikbaar gemaakt.

Zie de servicepagina op de website voor komende [releasenotes](#). Deze komen elke twee weken op de website

“Onder de motorkap” is iets aangepast: Een micro-update (versie x.x.x) van de XSD’s van de uitgifte webservices van de tranche I objecten zijn beschikbaar gekomen, naar aanleiding van tranche II werkzaamheden. Het betreft een opgeloste bevinding op de methode (niet conform UML encoding regels) bij overerving van datatype. Voor details is meer informatie beschikbaar bij Han Welmer.

Zou je nieuwe code genereren, dan kan er een subtiel verschil zijn in de gegenereerde code, maar niet in de manier waarop gegevens worden uitgegeven door de BRO.

b. Werkafspraken “inmeten” (Frank)

Naar aanleiding van bevindingen uit de ketentest is een manier gezocht om ingemeten gegevens door te kunnen geven aan de BRO, ook als deze niet zijn veranderd en ook als het gegevens van een als stabiel geregistreerde put betreft.

Er is daartoe een concept werkspraak **“inmeten posities & inmeten maaiveld”** opgesteld. Deze is intern gereviseerd door de bouwteams binnen de keten, en de bevindingen zijn verwerkt. De concept versie 0.3 wordt nu rondgestuurd door Frank/standaardisatie ter review aan de softwareleveranciers.

De volgende formele stap is dat de Domein Begeleidings Groep (DBG) de werkspraak accordeert.

Het LV team heeft een refinement onder handen om de berichten te bouwen. Realisatie wordt binnenkort verwacht. Ondertussen wordt een ketentest georganiseerd half oktober.

Wie wil er dan meedoen?

RHDHV

Waterlabs

Tauw wellicht.

Wareco/Munisense .. worden benaderd.

c. Werkafspraken “putcode”

Er is een concept werkspraak opgesteld. De DBG krijgt deze nagezonden ter schriftelijke accordering. Realisatie is nog niet ingepland.

Waar gaat het over? Er is behoefte om makkelijk een putcode te kunnen ophalen uit de BRO op 2 momenten:

1. Als de put al in de BRO zit, zonder PKI overheidscertificaat
2. Als de put nog niet in de BRO zit, en er gegevens worden aangeleverd waarbij een BRO-ID wordt toegekend, en er tevens een putcode wordt toegekend.

Zodat ik zowel de BRO-ID als de Putcode in mijn werkprocessen kan gebruiken.

Liefst in één bericht dat de gegevensleverancier ontvangt na het opnemen in de BRO.

d. Iteratief werken aan grondwaterstandonderzoek

We onderzoeken hoe we voor grondwaterstandsonderzoek al feedback van gebruikers kunnen ophalen tijdens standaardisatie, gericht op de vraag "Hoe kijk ik naar grondwaterstandsgegevens?".

Hiervoor wordt een expertmeeting georganiseerd waarin voorbeelden worden gedeeld en wordt besproken welke aspecten van visualisatie belangrijk zijn voor welke afnemers.

e. Actualiseren van putgegevens (synchroon worden/blijven met de BRO)

RHDHV brengt proactief een aantal wensen naar voren waar rekening mee kan worden gehouden. De presentatie wordt meegestuurd met de notulen.

In deze overlegvergadering vindt hierover geen besluitvorming plaats. Standaarden worden immers vastgesteld in de programmastuurgroep en besluitvorming wordt voorbereid door de Domein Begeleiding Groepen (DBG).

Voor het maken van tussentijdse of voorbereidende **werkafspraken** is een procedure vastgesteld. De uitleg van deze procedure zal op de website worden gepubliceerd. Het komt neer op mogelijke besluitvorming in de DBG over wijzigingen die alvast van kracht worden in afwachting van de aanpassing van standaarden en/of regelgeving.

6. Volgende overleggen

Het volgende softwareleveranciers overleg wordt weer gehouden in Amersfoort Donderdag 21 november in Utrecht van 12.30-14.00 op de keten demo dag.

7. Rondvraag

We houden voortaan elke 4 weken een keten-demo-dag: gezamenlijke review sessies van de teams Standaardisatie, Bronhouderportaal, Landelijke Voorziening, PDOK en Loket.

Overleg over de samenhang tussen GLD, GMN en GMW is en blijft nodig de komende periode.

Opletten: software voor GMW staat in het land. Aanpassingen vereisen "vooruitzien". Er is daarom regelmatig overleg/informatie nodig over beheerde registratie-objecten zoals GMW.

Gerhard: .. wanneer gaan we testen en wanneer in productie met de werkafpraak? Zo snel mogelijk.

Wanneer wordt de werkafpraak vastgesteld? Goedkeuring geschiedt door de DBG. Bouw en test lopen parallel.

Bart-Jan: compliment voor de input vanuit de leveranciers ☺

8. Sluiting 15:45