

De Basisregistratie Ondergrond komt eraan: uitdagingen én kansen! Een nieuwe werkwijze met ondergronddata vanaf 2018

De Basisregistratie Ondergrond (BRO) gaat op 1 januari 2018 van start. Alle publieke gegevens over de ondergrond op één centrale plek, gevuld door overheden én hun opdrachtnemers. Met in dat register onder andere informatie over geotechnisch sondeonderzoek en over grondwatermonitoringputten. Dit vraagt een nieuwe werkwijze van veel betrokkenen bij civieltechnische werken. Daarom organiseerde het Platform Bronbemalen op dinsdag 12 december 2017, in samenwerking met Rijkswaterstaat, een themabijeenkomst over wat de BRO betekent voor tijdelijke grondwaterbemalingen. In termen van uitdagingen én in termen van kansen.

Wat betekent de BRO voor de deelnemers?

Sonja Kooiman (SIKB) opende de bijeenkomst door via [Mentimeter.com](https://www.mentimeter.com) aan de deelnemers hun eerste associatie met de BRO te vragen. Dit leverde heel wat vragen (wat? waarom? wie is verantwoordelijk?), zorgen ('extra papierwinkel', 'extra kosten') en feiten op ('bodem informatie', 'registratie'). Een divers plaatje, waarbij de koppeling met Dinoloket het vaakst werd genoemd. In de loop van de bijeenkomst zouden alle punten op enigerlei wijze aan de orde komen.



2018 – het jaar van de BRO: wie, wat en waarom?

De eerste presentatie werd gehouden door Ad van der Meer, van het Programmabureau BRO (onderdeel van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties). Ad ging in op de gedachte achter de wet BRO. Onder het motto 'eenmalig winnen, meervoudig gebruiken' wordt gewerkt aan een centraal loket met betrouwbare, gevalideerde data over de ondergrond. In vier tranches wordt de BRO ingevoerd, in de periode 2018 - 2022. De eerste tranche gaat op 1 januari 2018 van start.

Voor tijdelijke grondwaterbemalingen worden in de eerste tranche direct interessante data meegenomen: geotechnische sondeonderzoeken en grondwatermonitoringputten. Bij alle in te voeren data gaat het alleen om projecten / zaken die langer dan 1 kalenderjaar zullen lopen / in gebruik zullen zijn. Aandachtspunt is dat het bij de grondwatermonitoringputten voorsnog alleen gaat om de locatie van de put en nog niet om – in die put – de gemeten grondwaterstanden. Die laatste worden voorlopig nog via Dinoloket ontsloten. Beide systemen blijven dus voorsnog naast elkaar bestaan.



De BRO, zo lichte Ad van der Meer toe, gaat uit van de bronhouder als belangrijke rol. Bronhouders zijn overheden en zelfstandige bestuursorganen (zoals bijvoorbeeld Staatsbosbeheer). Zij leveren informatie aan of laten dit doen door hun opdrachtnemers. De bronhouders zijn ook verplicht de data te gebruiken in hun projecten. Andere organisaties mogen de data ook gebruiken; deze worden openbaar toegankelijk.

Wat betekent de BRO voor mijn dagelijkse werk?

Rijkswaterstaat is de grootste opdrachtgever van civieltechnische werken in Nederland en daarmee ook een organisatie voor wie als bronhouder veel gaat veranderen. Geotechnisch adviseur Renger van de Kamp en contractmanager Bart van der Roest deelden hun ervaringen met de implementatie van de BRO tot dusver.



Renger van de Kamp begon zijn presentatie met het tonen van een aantal projectlocaties in Dinoloket, waar soms veel minder data beschikbaar zijn dan je zou verwachten. Hij ziet de verplichte aanlevering in de BRO vooral als kans om straks beter en betrouwbaarder van eerdere onderzoeken gebruik te kunnen maken. Aandachtspunt is dat data in de BRO aangeleverd moeten worden in IMBRO-xml-format. De Vereniging Ondernemers Technisch Bodemonderzoek werkt aan een tool om het - nu gangbare - GEF-format om te zetten in IMBRO-xml. Deze wordt begin 2018 verwacht.

Hoe organiseer ik de aanlevering contractueel, in mijn rol als opdrachtgever?

Bronhouders kunnen de data over de ondergrond zelf aan BRO aanleveren, of dit door hun opdrachtnemers laten doen. Bart van der Roest lichtte toe hoe Rijkswaterstaat de verantwoordelijkheden binnen de organisatie heeft verdeeld en hoe de verplichting om namens hen data aan te leveren, wordt opgenomen in de contracten. Via [deze link](#) is gedetailleerde informatie te vinden over de contractuele verplichtingen. Van belang is onder andere de wettelijke aanlevertermijn van 20 werkdagen na de datum waarop de gegevens op het werk zijn verkregen. Binnen deze termijn moet ook de kwaliteitscontrole door de opdrachtgever zijn uitgevoerd. Dit komt - conform wetgeving - in de contracten terug.

Heb ik als bevoegd gezag voor grondwateronttrekkingen ook een rol in de BRO?

Eén van de gestelde vragen tijdens het plenaire BRO-Vragenuurtje ging over de eventuele verplichtingen voor waterbeheerders als bevoegd gezag voor grondwateronttrekkingen. Deze hebben als vergunningverlener of handhaver echter geen directe rol in de BRO. Naast de eerdergenoemde sprekers schoof ook Emma Prins, projectmanager implementatie BRO bij Rijkswaterstaat, aan om de gestelde vragen te beantwoorden. Een greep uit de vragen:

- Wanneer kunnen sonderingen per project in 1 keer worden aangeleverd en niet meer per stuk? → Antwoord: op dit moment is dit helaas nog niet mogelijk. Er wordt aan gewerkt om dit in 2018 wel mogelijk te maken.
- Heb je e-Herkenning of inloggegevens om de BRO te kunnen raadplegen? → Antwoord: nee, de data in BRO zijn openbaar toegankelijk. Om data aan te kunnen leveren als of namens een bronhouder zijn wel e-Herkenning en inloggegevens nodig. Voor informatie over hoe deze aan te vragen, zie [deze link](#).
- Moet de bronhouder, gemeente, de registratie van de dataleveranciers regelen? → Antwoord: ja, de bronhouder moet aangeven wie namens hem/haar data mag aanleveren. Dit gebeurt in het portaal, dat op 2 januari 2018 beschikbaar komt.

Meer informatie?

Zowel www.basisregistratieondergrond.nl als www.broinfo.nl worden geactualiseerd, respectievelijk door het Programmabureau BRO en door TNO. Op 2 januari 2018 zal het portaal beschikbaar zijn en gaat de BRO-Servicedesk open voor alle vragen over de implementatie. Om op de hoogte te blijven van de ontwikkelingen rond BRO, wordt een nieuwsbrief uitgegeven. Abonneren kan via www.basisregistratieondergrond.nl.

Binnen het SIKB-platform Bronbemalen worden kennis en ervaringen uitgewisseld gericht op kwaliteitsverbetering van tijdelijke grondwaterbemalingen.

"Wilt u op de hoogte blijven van de tweemaal per jaar te houden bijeenkomsten van het Platform Bronbemalen en/of van de activiteiten van SIKB op het gebied van digitaal werken en datastandaarden? Let dan op onze website of Twitter (@SIKB_info) of stuur een mail naar secretariaat@sikb.nl."