

Impressie bijeenkomst Platform Bronbemalen 'Grondwatergebruikssystemen in de BRO'

16 juni 2023, De Reehorst, Ede

In de Basisregistratie Ondergrond (BRO) staan sinds 1 juli 2022 ook gegevens over grondwatergebruikssystemen. Tijdens deze bijeenkomst is stilgestaan bij de huidige stand van zaken en nieuwe ontwikkelingen van de BRO. Daarna is dieper ingegaan op de domeinen van de BRO die invloed hebben op bemalingen en hoe gegevens worden aangeleverd aan de BRO. Het werd duidelijk dat waterschappen en bemalers allemaal anders werken en dat er behoefte is aan een uniforme aanpak.

Bij de opening van de bijeenkomst heeft Sonja Kooiman (Programmasecretaris Water, SIKB) iedereen welkom geheten en is het dagprogramma toegelicht.

Martin Peersmann (programmamanager BRO) vertelde tijdens zijn presentatie dat BRO is geïntroduceerd om de aanpak van ruimtelijke vraagstukken inzichtelijker te maken. De BRO is opgedeeld in zes domeinen: Bodem- en grondonderzoek, milieukwaliteit, grondwatermonitoring grondwatergebruik, mijnbouwwet en modellen. Sinds 1 juli 2022 is het verplicht om gegevens over grondwatergebruikssystemen te leveren aan de BRO. Bronbemalers zijn dataleveranciers en bestuursorganen/bevoegd gezagen zijn de bronhouders. De bronhouders moeten maatwerkvoorschriften uitschrijven voor het aanleveren van gegevens.



Aansluitend hierop gaat Erik Simmelink (TNO) dieper in op de verschillende domeinen binnen de BRO. Zo vallen bemalingen onder het domein grondwatergebruik waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen wat, waar en hoeveel. Bij grondwatermonitoring wordt gesproken over het registreren van peilbuisgegevens. Ruud Mutsaers (TNO) licht het domein bodem- en grondonderzoek verder toe. Hij vertelt over de transitie in classificatiemethoden en kijkt naar booronderzoeken vanuit verschillende invalshoeken. Tot slot laat hij modellen zien die ook bemalers kunnen gebruiken.



Na de pauze wordt ingegaan op de ontwikkelingen bij het Landelijk Grondwater Register (LGR) en aansluiting van de BRO. Huub Verresen (voorzitter werkgroep LGR) vertelt over hoe er nu gegevens vanuit de LGR in de BRO komen. Hij loopt er tegenaan dat het aanleverformat voor gegevens nog niet optimaal is. Hetzelfde wordt geconstateerd in het tweede deel van deze presentatie door Ariël Kleverwal (Waterschap Vallei en Veluwe). Zij laat zien hoe bij haar waterschap



vergunningaanvragen binnen komen en

welke gegevens hierbij nodig zijn. De knelpunten hiervan worden toegelicht, zoals het onjuist overnemen van gegevens en de grote werklast. Uit de discussies die daarna plaatsvinden met de zaal komt naar voren dat iedereen op een andere manier werkt. Zo wil programmabureau BRO graag ideeën en meningen van gebruikers ontvangen zodat zij die kunnen meenemen in de ontwikkeling van de BRO. Hiervoor kunnen gebruikers een bericht achterlaten bij de [BRO service desk](#).

Na de lunch vond een rondleiding over het Enka-terrein in Ede plaats, onder begeleiding van BOEI. Op het Enka-terrein heeft in de jaren 90 een kunstvezelfabriek gestaan. De laatste jaren is dit terrein omgetoverd tot een moderne woonwijk. Tijdens de rondleiding werd stilgestaan bij het leven in de fabriek, maar ook bij hoe oude elementen uit die tijd terug te vinden zijn in de huidige woonwijk.

Via [deze link](#) kunt u de presentaties downloaden.

