



Verslag Sprint review Grondwater Sprint 40

Datum

17 dec 2020 15.00-16.30 uur

Aanwezig

Online meeting bezocht door 21 stakeholders

Locatie

Online

Voorzitter

Frank Terpstra

Verslag

Annita Vijverberg et. al.

Hieronder vindt u een verslag van de online Sprint review sessie Grondwater Sprint 40. Bij dit verslag horen de sheets waarin de presentaties zijn weergegeven.

Welkom, Acties en mededelingen

Frank Terpstra (PO) heet iedereen welkom en vraagt of mensen bezwaar hebben tegen opname van de review sessie en publicatie daarvan via BRO kanaal op YouTube. Aanwezigen hebben geen bezwaar. Frank neemt de agenda door.

| ActieNr. | Actie | Actiehouder | Einddatum |
|-------------|---|-------------|-----------|
| 20201126-01 | Check definitie Infiltratie op Omgevingswet | Annita | |

Actie 20201126-01: Definitie van infiltratie uit de Waterwet staat ook zo in de Omgevingswet. Op 'Aandeslagmetdeomgevingswet' staat een specificatie die we ook hebben gebruikt.

Grondwatergebruikstelsel

Annita en Arnoud lichten de voortgang van de gegevensinhoudelijke uitwerking toe.

Ronald Cornelissen (ODMWB) vraagt of alle individuele bodemlussen geregistreerd moeten worden. Vandaag de dag is dat niet het geval (vanaf aantal 6 lussen worden de afzonderlijke lussen geregistreerd, bij een kleiner systeem alleen als gemiddeld systeem)

Annita: ja, alle bodemlussen zullen straks geregistreerd moeten worden. Ronald: Voor historische gegevens zullen we dus informatie missen. Annita: daar gaan we rekening mee houden worden bij definitie van IMBRO/A kwaliteitsregime, want het is de bedoeling om zoveel mogelijk LGR inhoud te migreren naar de BRO.

Erik: over levensloop: als een vergunning wordt beëindigd en een nieuwe gestart, gebeurt dit binnen 1 GUF? Arnoud: waarschijnlijk wel, maar dat moeten we nog uitzoeken.

Han Welmer: Wat is het 'bestaansrecht' van een object in de BRO, m.a.w. wanneer wordt het afgesloten? Arnoud: dat is gekoppeld aan het 'bestaan van een systeem, in dat geval binnen een GUF. Maar als gezegd, daar moeten we nog goed naar kijken.

Maik van der Wolf (Prov. Zuid Holland): worden in de LGR de diepte van onttrekkingen geregistreerd, en hoe wordt hier straks in de BRO mee om gegaan? Annita: Ja, in LGR wordt de diepte geregistreerd, in de BRO komt voor ontwerpgegevens een vergund ontwerp-filtertraject en voor de gerealiseerde gegevens de daadwerkelijke dieptes van de bovenkant van de filters en de lengte van de filters. De blinde delen worden niet expliciet vastgelegd maar zijn in veel gevallen wel herleidbaar.



Maik van der Wolf: wordt het vergunde debiet geregistreerd, of ook het daadwerkelijk onttrokken debiet? Annita: binnen de ontwerpgegevens van GUF wordt het vergunde debiet geregistreerd, de daadwerkelijk geproduceerde hoeveelheden komen in het aanpalende, aparte registratieobject Grondwaterproductiedossier. De gegevensinhoud daarvan gaan we in Q1 van 2021 uitwerken.

Maik van der Wolf: n.a.v. IMBRO/A : een aandachtspunt, volgens mij registreren niet alle bevoegd gezagen de onttrekkingsdiepte in LGR. Annita : bedankt voor het doorgeven, daar houden we rekening mee bij de uitwerking van dit kwaliteitsregime.

Rob Kreft (Prov. Gelderland/IPO): Het is altijd nog mogelijk voor de bevoegd gezagen om de ontbrekende gegevens in het LGR aan te vullen, voor zover zij dit niet hebben ingevuld. Erik: een goede suggestie, iets soortgelijks doen we ook de monitoringputgegevens in DINO, Maar de vraag is of we de diepte dan 'verplicht' moeten stellen in IMBRO/A kwaliteitsregime.

Formatieweerstandonderzoek

Wijnand licht toe welke vragen er zijn gekomen tijdens de Publieke Consultatie en wat we daarmee gedaan hebben. Een onderdeel 'het toevoegen van IMBRO/A voor de geo-hmmetingen' moet nog in de eerstvolgende DBG besproken worden, omdat in een eerdere DBG dit aspect juist buiten scope is gezet.

Correcties grondwaterstandonderzoek

Frank licht toe wat er in het Feature team correctie is besproken en besloten.

Maik van der Wolf: zijn handmetingen onderdeel van GLD? Erik: Ja, handmetingen komen in de BRO, waarbij er in GLD nog onderscheid gemaakt wordt tussen de controlemetingen en de reguliere handmetingen.

Storymaps grondwatermonitoring

Erik licht toe dat de bestaande storymaps zijn aangepast. Gineke van Putten maakt deze storymaps en Tanne Nouwens maakt de meeste illustraties die daarin zijn opgenomen.

Volgende sprint 41 en rondvraag

Tenslotte bespreekt Frank wat we de komende sprint gaan doen.

Maik van de Wolf : waar kunnen bronhouders zich aanmelden voor de workshop in januari? Ik wil namens Provincie Zuid Holland de omgevingsdienst vragen aan te haken.

Erik geeft aan dat er een representatieve groep bronhouders worden uitgenodigd. Namens de provincies zullen Huub Verresen en Rob Kreft deelnemen, vanwege hun bemoeienissen met LGR. Ook zal namens de Omgevingsdiensten Charles v.d. Pijl (OD Haaglanden/prov Zuid Holland) worden uitgenodigd.

Er zijn geen verdere vragen.