



Verslag

Sprintreview Standaardisatie BRO – Bodem- en Grondonderzoek

Datum demo

11 april, 09:30-11:30 uur

Aanwezig

Zie deelnemerslijst

Locatie

Amersfoort

Voorzitter

Frank Terpstra

Verslag

Ruud Mutsaers

Hier onder vindt u een kort verslag van de bijeenkomst. Het verslag is bedoeld als aanvulling op de presentatiesheets die als bijlage beschikbaar zijn.

Frank heet iedereen welkom en bespreekt de agenda welke er als volgt uit ziet.

Agenda:

1. **Welkom + inleiding**
2. **Algemene zaken**
 - a. Stand van zaken vanuit het programmabureau
3. **Geotechnische booronderzoek Tranche 2 (boormonsterbeschrijving + Deel 1 Boormonsteranalyses)**
 - a. Stand van zaken catalogus
 - b. GEF-Mapping (niet aan gewerkt)
 - c. Brondocumenten/XSD's
4. **Geotechnische boormonsteranalyse Deel 2 / Tranche 3**
 - a. Stand van zaken (terugkoppeling lab-overleg) + vooruitzicht
 - b. Prioritering BMA en overlap met andere vakgebieden
 - c. Datavolumes en gebruik
5. **Bodemkundig wandonderzoek, Wandbeschrijving Tranche 2**
 - a. Stand van zaken catalogus
 - b. Brondocumenten/XSD's
6. **Bodemkundig wand- en boormonsteranalyse**
 - a. Aanpak en prioritering
7. **Geologische booronderzoek**
 - a. Stand van zaken
 - b. Beschrijfkwaliteiten binnen geologie
 - c. Hoe verder met BMB en methode van beschrijven
8. **Booronderzoek en Storymap**
9. **Vooruitblik volgende sprint en verder**

Planning standaardisatie Bodem- en Grondonderzoek korte en lange termijn
10. **Rondvraag en afsluiting**

Verslag:

1. **Welkom + inleiding**

Geen bijzonderheden



2. Algemene zaken

Geen bijzonderheden

3. Geotechnische booronderzoek Tranche 2 (boormonsterbeschrijving + Deel 1 Boormonsteranalyses)

De wens is om softwareproducenten die software produceren voor het geotechnisch werkveld, voor zowel de productie als het gebruik, zo veel mogelijk en zo snel mogelijk aan te laten bij de BRO. Zij dienen daarvoor aan te sluiten bij het softwareleverancieroverleg. Bij de agenda op de site is aangegeven op welk moment dit overleg gehouden wordt.

4. Geotechnische boormonsteranalyse Deel 2 / Tranche 3

Voor de prioritering wordt continu gezocht naar de meest optimale aanpak voor de boormonsteranalyses. Het is daarbij ook zaak om te kijken waar de behoeften liggen in vakgebieden buiten het vakgebied waarin het gegeven geproduceerd wordt en te kijken waarin de informatie mogelijk afwijkt. De vraag is wie er mee wil denken in de behoeftes vanuit het vakgebied:

- Milieu: Gerard doornbos en Frank Otte melden zich hier voor aan.
- Geohydrologie: Gerard doornbos en Frank Otte Ronald Harting en Yvonne Reijck melden zich hier voor aan.

5. Bodemkundig wandonderzoek, Wandbeschrijving Tranche 2

Geen bijzonderheden

6. Bodemkundig wand- en boormonsteranalyse

Er wordt een workshop georganiseerd met stakeholders uit het bodemkundig werkveld om de verschillende boor- en wandmonsteranalyses in kaart te brengen en te prioriteren. Hiervoor kan men zich opgeven om mee te denken. Gerard doornbos en Frank Otte Ronald Harting geven zich hiervoor op. Ook Aequator zal hiervoor uitgenodigd worden.

7. Geologische booronderzoek

Geen bijzonderheden

8. Vooruitblik volgende sprint en verder Planning standaardisatie Bodem- en Grondonderzoek korte en lange termijn

Geen opmerkingen

9. Rondvraag en afsluiting

Geen vragen



Vervolgssessies (Sprintduur 4 weken):

- Donderdag 9 mei 11.00 – 12.00 uur online
- Donderdag 6 juni 09.30 – 12.00 uur Amersfoort
- Donderdag 4 juli 09.30 – 12.00 uur Amersfoort
- Donderdag 1 augustus 11.00 – 12.00 uur online
- Donderdag 29 augustus 11.00 – 12.00 uur online
- Donderdag 26 september 09.30 – 12.00 uur Amersfoort
- Donderdag 24 oktober 11.00 – 12.00 uur online
- Donderdag 21 november 09.30 – 12.00 uur Amersfoort
- Donderdag 19 december 11.00 – 12.00 uur online

Deelnemerslijst

Bregje		Brugman	TNO – Geologische Dienst Nederland
Jandirk		Bulens	WENR
Gerard		Doornbos	Terra Practicus
Harry	van	Essen	Deltares
Kor		Gerritsma	Programmabureau
Stephan		Gruijters	TNO – Geologische Dienst Nederland
Ronald		Harting	TNO – Geologische Dienst Nederland
Marijke		Huijgen	TNO – Geologische Dienst Nederland
Dick		Konings	Het Waterschapshuis
Kay		Koster	TNO – Geologische Dienst Nederland
Robert-Jan	van	Leeuwen	TNO – Geologische Dienst Nederland
Bart-Jan	de	Leuw	Programmabureau
Kees-Jan	van der	Made	Wiertsema & Partners
Jan Frank		Mars	Rijkswaterstaat
Ruud		Mutsaers	TNO – Geologische Dienst Nederland
Frank		Otten	Waternet
Yvonne	de	Reijck	Bouwend Nederland
Gerard		Scheltens	TNO – Geologische Dienst Nederland
Frank		Terpstra	Geonovum