**MEMO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Onderwerp** | **Werkafspraak SFR tranche 2** |
| **Aan** | **Domeinbegeleidingsgroep bodem & ondergrond** |
| **Kopie** | **Joop Okx (WENR)** |
| **Van** | **Frank Terpstra (P.O. BRO Standaarden), Kor Gerritsma (Ketenmanager BRO, Beheerder BRO standaarden)** |
| **Datum** | **19-11-2019** |
| **Status** | **Concept** |

**Aanleiding**

De catalogus Wandonderzoek bodemkundige wandbeschrijving uit tranche 2 is gebaseerd is de afgelopen maanden door de keten geïmplementeerd. Tijdens het implementeren van de software door WENR en de landelijke voorziening zijn een aantal bevindingen gedaan welke de juiste werking van de keten in de weg staan.

# Werkafspraak

De gehele keten van de BRO dus bronhouders, softwareleveranciers, Bronhouderportaal, Landelijke voorziening BRO, het BRO loket en PDOK implementeren de oplossingen van de bevindingen die in de tranche 1.9 catalogus zijn opgenomen.

Het gaat om drie blokkerende bevindingen die op Github staan vermeld: <https://github.com/BROprogramma/SFR/issues?utf8=%E2%9C%93&q=is%3Aissue+label%3ABlokkerend+>

* De eerste gaat over de schijfwijze van het woord Löss. In de tranche twee catalogus wordt Löss gebruikt, het gebruik van diakrieten geeft echter problemen bij de software implementatie, daarom is de spelling in de 1.9 catalogus aangepast naar Loess.
* De tweede bevinding gaat over Bodemclassificatie.afwijkend grondwaterregime de regels hiervoor zijn te streng in de 1.9 catalogus is de tekst " In andere gevallen is het gegeven aanwezig." uit de IMBRO/A regels van de gegevens definitie verwijderd.
* De derde bevinding gaat over het element landschapselement. Deze is optioneel maar via een regel toch verplicht voor bijna alle wandbeschrijvingen IMBRO/A van WENR. In de 1.9 catalogus is dit opgelost door bij het attribuut landschapselement van de entiteit Terreintoestand de tagged value “Mogelijk geen waarde” op Ja te zetten en de volgende IMBRO/A regel toe te voegen: Naast de IMBRO waardes mag het gegeven ontbreken.

**Volgende versie catalogus**

De bevindingen zijn nu opgelost in de 1.9 versie van de catalogus, uiteindelijk wordt na verwerking van de publieke consultatie de 1.99 versie van de catalogus aangeboden aan de programmastuurgroep ter vaststelling. Het is niet de verwachting dat er uit de publieke consultatie nog opmerkingen komen over de oplossing van de drie bevindingen die binnen deze werkafspraak vallen maar het is wel mogelijk. We weten dit kort na 15 december, het einde van de publieke consultatie. Indien er wel relevante opmerkingen binnenkomen dan zal deze werkafspraak daarop worden bijgesteld.

**Tijdspad**

WENR, Bronhouderportaal, Landelijke voorziening BRO, het BRO loket en PDOK implementeren de wijzigingen op 1-1-2020 indien er geen bijzonderheden uit de publieke consultatie komen. Zijn die er wel dan implementeren WENR, Bronhouderportaal, Landelijke voorziening BRO, het BRO loket en PDOK implementeren de bijgestelde werkafspraak per 1-2-2020

## Toelichting

Sinds kort liggen de 1.9 catalogi voor wandonderzoek bodemkundig wandbeschrijving en bodemkundige wandmonsteranalyse in publieke consultatie. In deze catalogi zijn de bevindingen al opgelost. Deze catalogus treedt echter pas op 1 januari 2021 in werking en bevat ook nieuwe functionaliteit. Deze werkafspraak legt uit welke oplossingen uit de 1.9 catalogi we al in 2020 gaan implementeren zodat de keten goed kan werken en met name dat WENR voldoende wandbeschrijvingen kan aanleveren.

## Aandachtspunten

De publieke consultatie loopt nog tot 15 december, hieruit kunnen nog wijzingen komen.

Definitieve vaststelling van de werkafspraak is dus pas mogelijk na 15-12-2019.

# Impact

Het betreft slechts drie kleine wijzigingen, deze zijn echter niet backwards compatible en vereisen aanpassing van de XSDs. Het is dus nodig dat de hele keten de bijgestelde XSDs implementeerd.

# Registratie

<https://github.com/BROprogramma/SFR/issues?utf8=%E2%9C%93&q=is%3Aissue+label%3ABlokkerend+>

Ketenbacklog issues voor aanpassingen bronhouderportaal en LV-BRO