

Overzicht aandachtspunten voor beheer Geomorfologische kaart

Aan	Beheerder BRO standaarden
Van	Team Standaardisatie Geonovum
Datum	7-5-2019
Status	Werkdocument

1 Bekende wensen voor volgende versies

Het BRO registratieobject Geomorfologische kaart is "as-is" omgezet uit het bestaande model Geomorfologische kaart van WENR. Het model wordt gemaakt op basis van gegevens die voortkomen uit de BRO (deel) registratieobjecten:

- Bodemkundige wandbeschrijving,
- Bodemkundige Boormonsterbeschrijving,
- Bodemkundige wandmonsteranalyse
- Bodemkundige Boormonsteranalyse

Bij de "as-is" omzetting is geen rekening gehouden met deze BRO registratie-objecten. Een volgende versie moet aangepast worden op de resultaten van standaardisatietrajecten van de zojuist genoemde gerelateerde BRO (deel) registratieobjecten.

2 Nog onbekende wensen voor volgende versies

De landelijke voorziening heeft dit model inmiddels geïmplementeerd, dus daar komen naar verwachting geen nieuwe wensen meer uit.

WENR is nog bezig met het leveren van een instantie van de Geomorfologische kaart die eenvoudig door PDOK getoond kan worden. Mogelijk komen uit dit proces nog wensen voor een volgende versie van de Geomorfologische kaart.

Er is nog geen ervaring met het verplicht (binnen basisregistratie context) gebruik van modellen in zijn algemeenheid. Praktijk ervaring met het werken met meerdere versies van modellen en het terugmeldingen op modellen kan gaan leiden tot aanpassingen in de catalogus.

Op de publieke consultatie zijn slechts enkele reacties binnengekomen vanuit WENR en TNO. Er waren geen reacties van mogelijke afnemers. Dit maakt de kans groter dat uit daadwerkelijk verplicht gebruik nog nieuwe wensen naar boven zullen komen. Met name voortkomend uit het verplicht gebruik, bijvoorbeeld hoe om te gaan met meerdere versies van modellen als ook met de terugmeldplicht. Het praktisch inhoudelijk gebruik van de Geomorfologische kaart is al uitgebreid beproefd, het is immers een al langer bestaand model en de catalogus is een as-is omzetting hiervan. De kans op mogelijke aanpassingen op grond van semantiek zijn daarom laag.