

# BRO - Basis Registratie Ondergrond

## Registratie object

BRO-ID	GTM000000000001
Bronhouder	50200097
Kwaliteitsregime	IMBRO
Geldigheidsstartdatum	01-01-2020

## Registratie geschiedenis

Tijdstip registratie object	17-12-2019 09:13:31
Registratiestatus	geregistreerd
Uit registratie genomen	nee
Weer in registratie genomen	nee

## Terugmeldingen per 17-07-2020 15:25:57

### Meldingsdatum 17-12-2019

Omschrijving terugmelder GeoTOP modelgebied Noord-Holland heeft het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces niet doorlopen, waardoor de kwaliteit van dit "historische" modelgebied minder goed bekend is. Het modelgebied is daarom in zijn geheel "in onderzoek" geplaatst waardoor het verplicht gebruik en de terugmeldingsplicht voor bestuursorganen voor dit modelgebied vervallen. In de jaren na 2019 zal modelgebied Noord-Holland worden verbeterd en alsnog aan het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces worden onderworpen.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Positieaanduiding	Locatie	119718.000 511137.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]
	Beschrijving	-

### Meldingsdatum 17-12-2019

Omschrijving terugmelder GeoTOP modelgebied Rivierengebied heeft het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces niet doorlopen, waardoor de kwaliteit van dit "historische" modelgebied minder goed bekend is. Het modelgebied is daarom in zijn geheel "in onderzoek" geplaatst waardoor het verplicht gebruik en de terugmeldingsplicht voor bestuursorganen voor dit modelgebied vervallen. In de jaren na 2019 zal modelgebied Rivierengebied worden verbeterd en alsnog aan het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces worden onderworpen.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Positieaanduiding	Locatie	149733.000 440441.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]
	Beschrijving	-

### Meldingsdatum 17-12-2019

Omschrijving terugmelder GeoTOP modelgebied Zeeland heeft het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces niet doorlopen, waardoor de kwaliteit van dit "historische" modelgebied minder goed bekend is. Het modelgebied is daarom in zijn geheel "in onderzoek" geplaatst waardoor het verplicht gebruik en de terugmeldingsplicht voor bestuursorganen voor dit modelgebied vervallen. In de jaren na 2019 zal modelgebied Zeeland worden verbeterd en alsnog aan het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces worden onderworpen.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Positieaanduiding	Locatie	50435.000 388182.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]
	Beschrijving	-

### Meldingsdatum 17-12-2019

Omschrijving terugmelder GeoTOP modelgebied Zuid-Holland heeft het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces niet doorlopen, waardoor de kwaliteit van dit "historische" modelgebied minder goed bekend is. Het modelgebied is daarom in zijn geheel "in onderzoek" geplaatst waardoor het verplicht gebruik en de terugmeldingsplicht voor bestuursorganen voor dit modelgebied vervallen. In de jaren na 2019 zal

modelgebied Zuid-Holland worden verbeterd en alsnog aan het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces worden onderworpen.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Positieaanduiding

Locatie 94576.000 445133.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]

Beschrijving -

**Meldingsdatum**

**17-12-2019**

Omschrijving terugmelder

GeoTOP modelgebied Goeree-Overflakkee heeft het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces niet doorlopen, waardoor de kwaliteit van dit "historische" modelgebied minder goed bekend is. Het modelgebied is daarom in zijn geheel "in onderzoek" geplaatst waardoor het verplicht gebruik en de terugmeldingsplicht voor bestuursorganen voor dit modelgebied vervallen. In de jaren na 2019 zal modelgebied Goeree-Overflakkee worden verbeterd en alsnog aan het voor de BRO ontwikkelde kwaliteitstoetsingsproces worden onderworpen.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Positieaanduiding

Locatie 69963.000 418449.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]

Beschrijving -

**Meldingsdatum**

**14-07-2020**

Omschrijving terugmelder

De dikte van de deklaag langs de grote rivieren kan lokaal sterk gereduceerd zijn door het voorkomen van de zandbanen in de ondergrond. In de zanddiepte kaart van de provincie Gelderland zijn deze zandbanen gekarteerd. Er zijn grote verschillen zichtbaar tussen de dikte van de deklaag volgens de zanddiepte kaart en volgens GeoTOP v1.3. De ligging van de zandbanen komt niet tot uitdrukking in GeoTOP v1.3. GeoTOP maakt onderdeel uit van de BRO. Daarentegen lijkt er meer detail informatie aanwezig te zijn in de zanddiepte kaarten. De onderliggende boringen zijn niet gebruikt voor het vervaardigen van GeoTOP v1.3.

Voorgesteld resultaat  
terugmelder

Is het mogelijk om de waardevolle broninformatie van de zanddiepte kaarten te betrekken in de volgende versie van GeoTOP?

Positieaanduiding

Locatie 189500.000 436500.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]

Hoogte t.o.v. NAP 2 [m]

Modeleenheid CEC