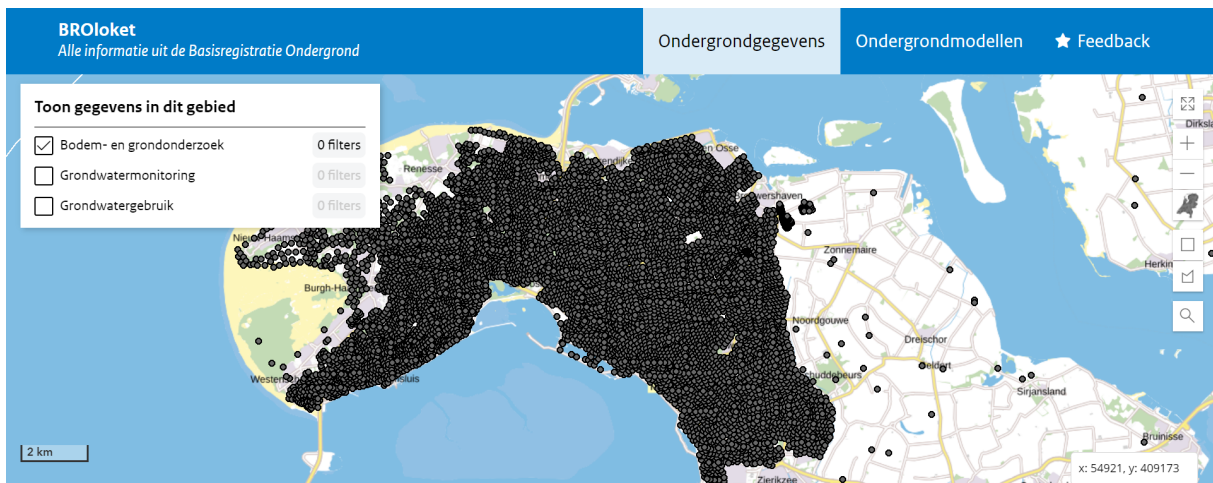


Uitleg BRO-loket

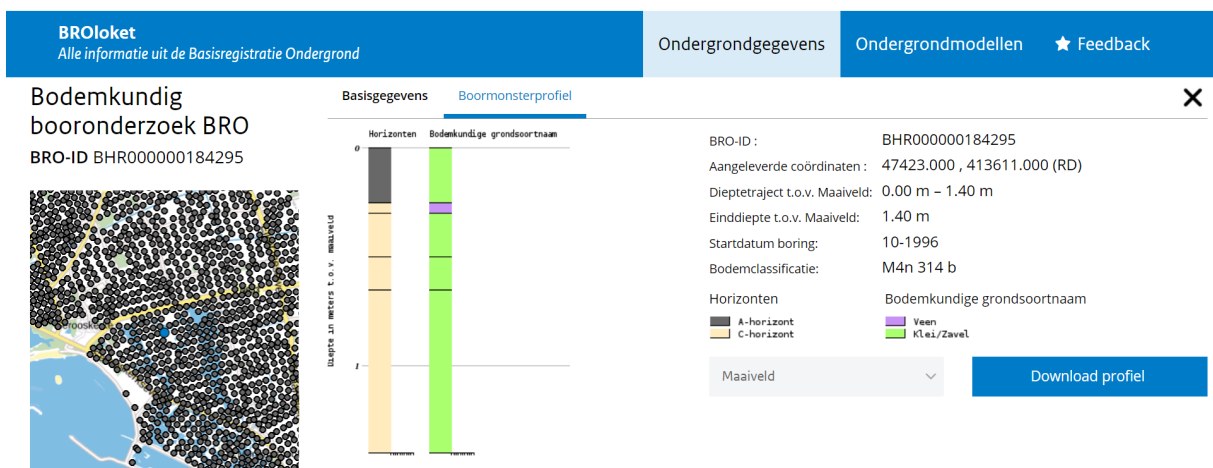
Ondergrondgegevens

Voor de ondergrondgegevens van het BRO-loket kunt u op de link klikken:

<https://www.broloket.nl/ondergrondgegevens>. Om bij de juiste kaarten uit te komen klikt u op bodem – en grondonderzoek, zoals op de afbeelding hieronder. Het is vervolgens mogelijk om een punt op u perceel aan te klikken.



Wanneer u een punt hebt aangeklikt op het perceel, krijgt u het volgende te zien. Het is belangrijk om hier op bodemmonsterprofiel te klikken om de juiste gegevens te krijgen. Vaak geven deze boring het bodemprofiel weer tot een beperkte diepte. Voor meer informatie over de diepere lagen kunt u de rest van de stappen in deze handleiding volgen.



BROloket
Alle informatie uit de Basisregistratie Ondergrond

Ondergrondgegevens Ondergrondmodellen ★ Feedback

Bodemkundig booronderzoek BRO

BRO-ID BHR000000184295

Basisgegevens Boormonsterprofiel

Horizonten Bodemkundige grondsoortnaam

0

1

Diepte in meters t.o.v. maaiveld

Horizonten: A-horizont, C-horizont

Bodemkundige grondsoortnaam: Veen, Klei/Zavel

BRO-ID: BHR000000184295
Aangeleverde coördinaten: 47423.000, 413611.000 (RD)
Dieptetraject t.o.v. Maaiveld: 0.00 m – 1.40 m
Einddiepte t.o.v. Maaiveld: 1.40 m
Startdatum boring: 10-1996
Bodemclassificatie: M4n 314 b

Maaiveld

Download profiel

Ondergrondmodellen

Voor de ondergrond modellen kunt u klikken op de volgende link:

<https://www.broloket.nl/ondergrondmodellen/kaart>. Het kan zijn dat u nog een andere pagina te zien krijgt. Klik daar op de link die zichtbaar wordt. Dit brengt u bij een webpagina zoals op de afbeelding hieronder. Vervolgens selecteert u het BRO GeoTOP v1.5 model



Zoom weer in naar Schouwen-Duiveland. Hier worden weer meetpunten zichtbaar. U kunt weer op het meetpunt klikken 1 van uw percelen. Naast deze meetpunten is het ook mogelijk om een appelboring of een profiel lijn te trekken over uw perceel. Hieronder wordt een voorbeeld gegeven van alle opties. Vervolgens is het aan u om de gegevens over het bodemprofiel te gebruiken om de vragen in de kieswijzer in te vullen.



Gegevens meetpunt (oranje punt op de kaart): Als u ervoor kiest om een meetpunt op het perceel te gebruiken krijgt uw de informatie zoals hieronder op de afbeelding. Het is dan belangrijk om boven de legenda lithoklasse te selecteren zodat u de juiste legenda te zien krijgt.

Boormonsterprofiel en interpretatie BRO GeoTOP v1.5

Identificatie: B42E0057
 Coördinaten: 49090, 415420 (RD)
 Maaiveld: -1.15 m t.o.v. NAP
 Diepte t.o.v. maaiveld: 0.00 m - 19.70 m

Diepte t.o.v maaiveld in meters

Tussen 0 en 19.7 m



Opslaan profiel

Maaiveld

Kies een ander model

BRO Geo...



Boring: Bij een boring selecteer je 1 punt op het perceel. Daarna krijg je het volgende beeld te zien. Het is ook hier vervolgens weer belangrijk om de legenda te veranderen naar Lithoklasse.

Appelboor BRO GeoTOP v1.5

Coördinaten: 57075, 413315 (RD)
 Maaiveld: -0.25 m t.o.v. NAP
 Diepte t.o.v maaiveld: 0.00 m - 50.00 m

Diepte t.o.v maaiveld in meters

Tussen 0 en 50 m

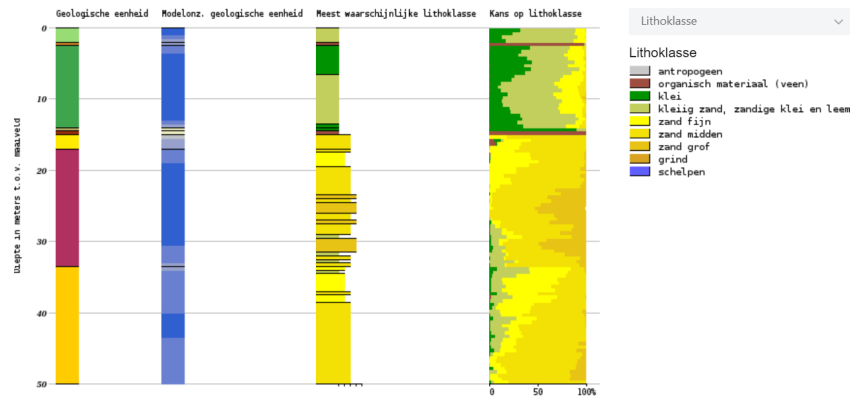


Opslaan profiel

Maaiveld

Kies een ander model

BRO Geo...



Profiellijn: Bij een profiel lijn krijg je de bodemlagen die op de lijn te zien zijn. Dit geeft dus een completer beeld van de situatie op het perceel.

Verticale Doorsnede BRO GeoTOP v1.5

