



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties



Grondwater in de praktijk: Strategisch waterbeheer bij waterschappen *Inleiding*

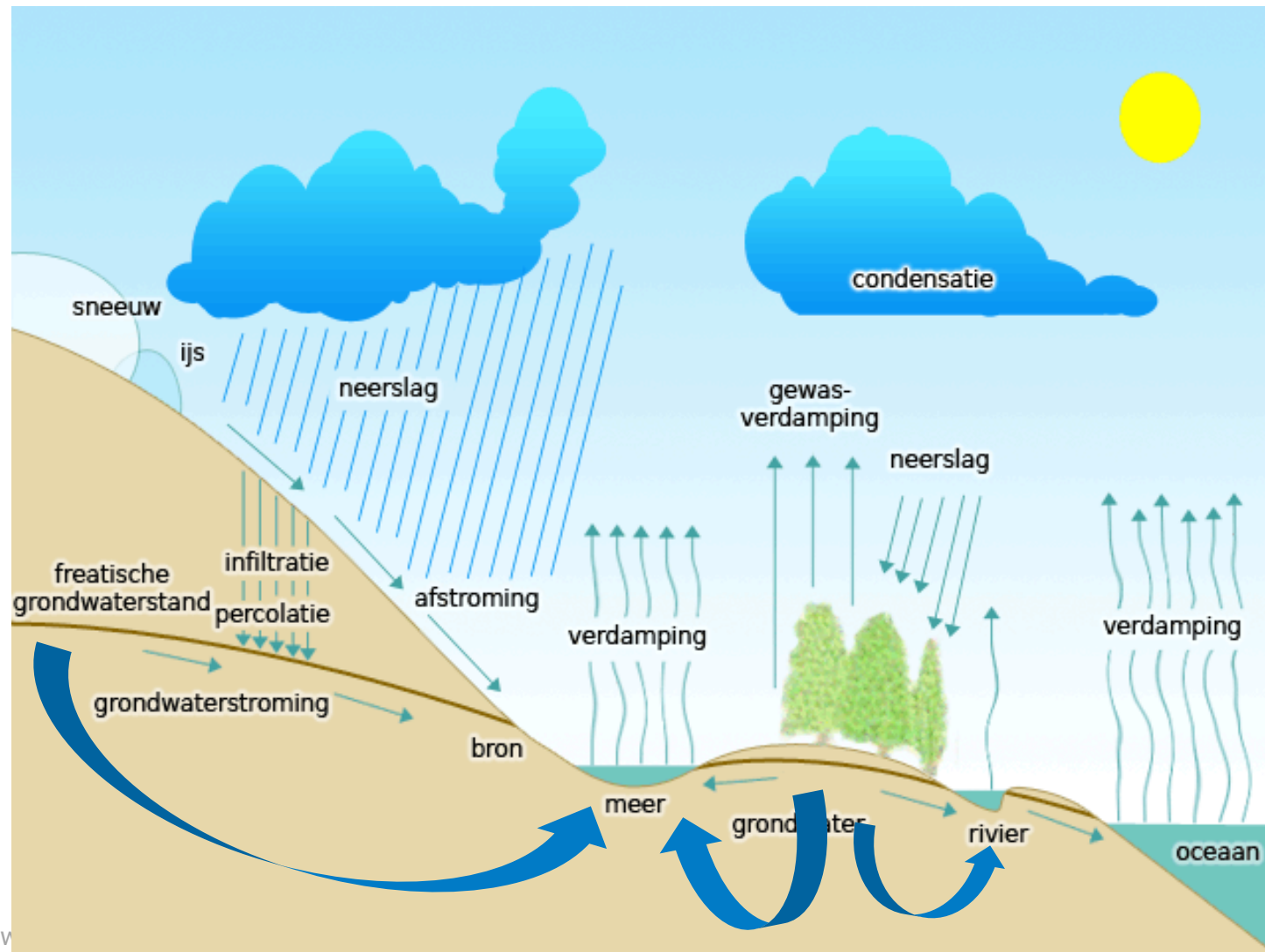
Erik Simmelink (TNO)



4 februari 2021



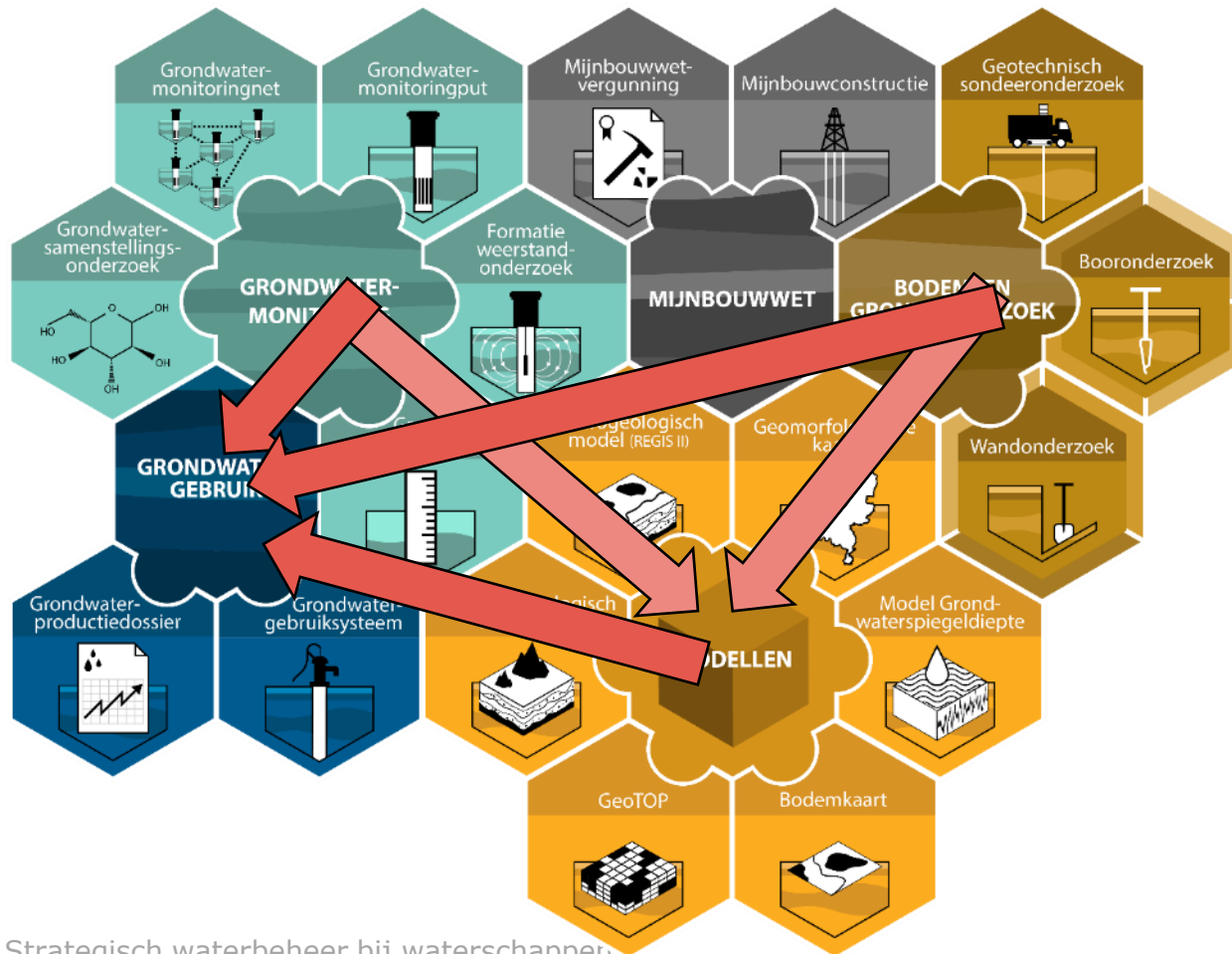
Waterkringloop





(GROND)WATERBEHEER EN DE BRO

Van Gegevens, via Informatie naar Gebruik





Grondwatergegevens Twello

← Grondwater

▲ Grondwatermon

Filters

Bronhouder

Gemeente Voorst

Periode van inrichti

Recentelijk toegevo

Periode

Basisgegevens **Grondwaterstand**



Identificatie buis:	B33E1206-001
Coördinaten:	202553, 472203 (RD)
Maaiveld:	5.28 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	3.28 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	2.28 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	2 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	3 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	18-11-2012
Einddatum:	25-11-2020
Aantal metingen:	62631

[Download grafiek](#)

×

x: 194793, y: 470591



GeoTOP en Geomorfologie Krimpenerwaard

BROloket

Alle informatie uit de Basisregistratie Ondergrond

Ondergrondgegevens

Ondergrondmodellen

★ Feedback

Kies wat u wilt bekijken

- BRO DGM v2.2
- BRO REGIS II v2.2
- BRO GeoTOP v1.4
- BRO Geomorfologie 2019
- BRO Bodemkaart 2018
- BRO Grondwaterspiegeldiepte 2021

Transparantie

Legenda BRO Geomorfologie

- Afbraakwand
- Ondergraven stuwwalzijde
- Lösswand
- Klif
- Stuwwal
- Grondmorenerug

1 km



BROloket

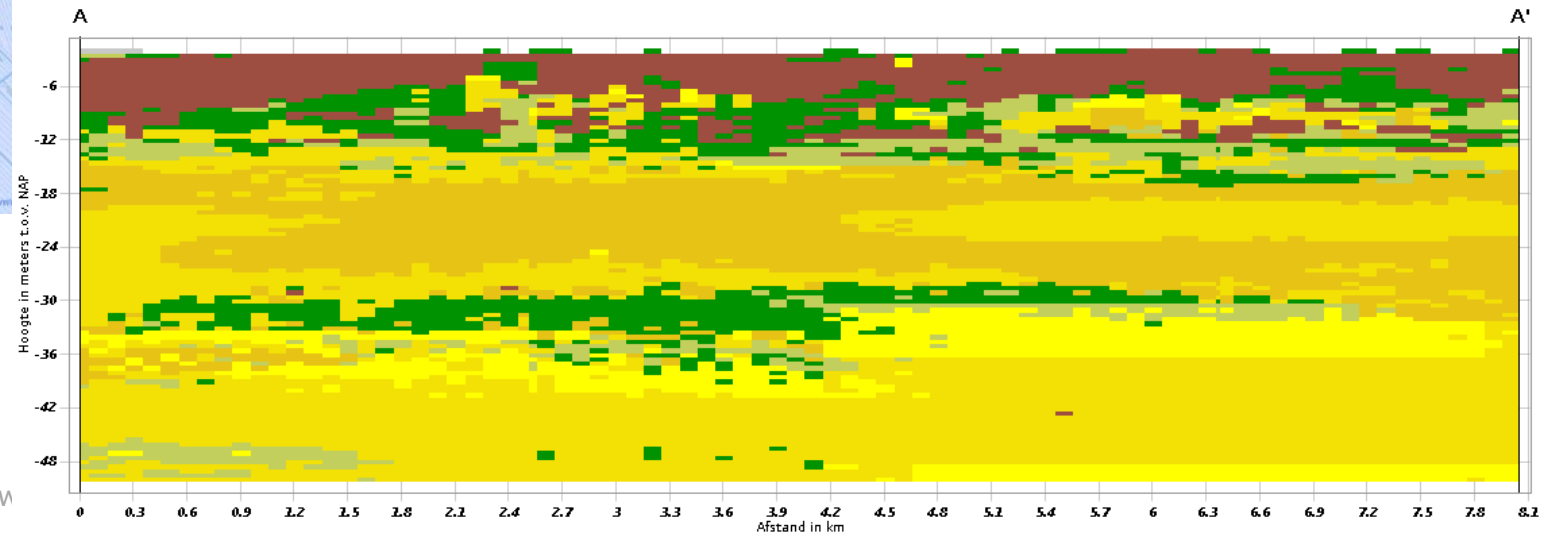
Alle informatie uit de Basisregistratie Ondergrond

Ondergrondgegevens

Ondergrondmodellen

★ Feedback

Verticale Doorsnede BRO GeoTOP v1.4



Grondwater in de praktijk: Strategisch w



Van Data naar Beheer

