

Kwaliteitscontrole (QC) grondwaterkwantiteitsgegevens Gelderland

Overzicht, aanpak en resultaten

Rapport 2021.003 | 8 april 2021

Opdrachtnummer

21108A

Versie

v0.03 (ruwe opzet)

Opdrachtgever(s)

H. (Henny) Kempen, provincie Gelderland

Auteur(s)

dr. ir. J. R. (Jos) von Asmuth, Trefoil Hydrology

Met dank aan

Trefoil Hydrology

Groenedijk 36 3544 AB Utrecht +31 6 21690206 info@3hydro.nl

www.3hydro.nl

2021 © Trefoil Hydrology



Uitgegeven onder de Creative Commons Attribution 4.0 International Public License (CC-BY). Deze uitgave mag, onder voorwaarde van naamsvermelding, worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, en openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Trefoil Hydrology is niet aansprakelijk voor eventuele schade voortvloeiend uit toepassing van de inhoud van dit rapport of onderzoek.



Inhoud

1	Inleiding	į
1.1	Achtergrond	!
1.2	Doelstelling	!
1.3	Gerelateerde ontwikkelingen	!
1.4	Leeswijzer	!
2	Grondwatermonitoringnet (GMN)	6
2.1	Inleiding en overzicht	(
2.2	Primair meetnet	(
2.2.1	Inleiding	(
2.2.2	Meetpunten binnen DINO	-
2.2.3	Meetpunten buiten DINO	
2.3	KRW-meetnet	:
2.4	Natuurmeetnetten	•
2.4.1	Inleiding	•
2.4.2	Meetpunten oorspronkelijk (vóór de BRO)	•
2.4.3	Meetpunten Staatsbosbeheer	•
2.5	Vergunningsmeetnetten	•
2.5.1	Drinkwateronttrekking	
2.5.2	Industriële onttrekking	
2.5.3	Ontgrondingen	-
3	Grondwatermonitoringput (GMW)	8
3.1	Inleiding en overzicht	:
4	Booronderzoek (BHR-G/-AG)	9
4.1	Inleiding en overzicht	•
5	Grondwaterstandonderzoek (GLD)	10
5.1	Inleiding en overzicht	10
Literatuur		1:
Bijlage I: Puttenbalans BRO-migratie		12
Overzi	cht12	
Bijlage II: Overzicht en oorsprong meetnetten (GMN) Overzicht13		
Biilag	ge III: Toelichting Statusoverzicht	14
Bestanden en bronnen		
		14

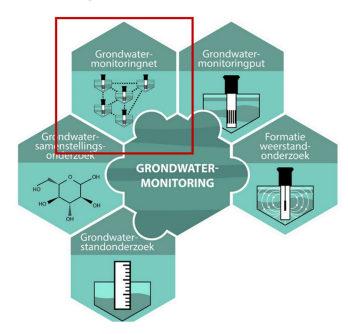


Inleiding 14



1 Inleiding

1.1 Achtergrond



Figuur 1: Overzicht van registratieobjecten binnen het grondwaterdomein (bron: https://basisregistratieondergrond.nl)

<nader uit te werken>

1.2 Doelstelling <nader uit te werken>

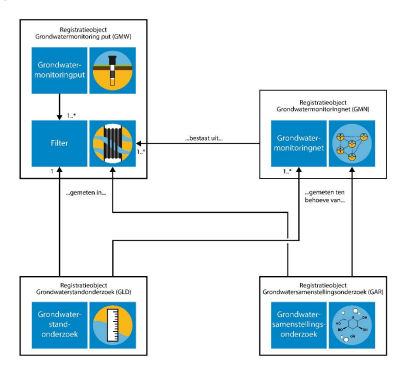
Gerelateerde ontwikkelingen <nader uit te werken>

Leeswijzer

<nader uit te werken>

2 Grondwatermonitoringnet (GMN)

2.1 Inleiding en overzicht



Figuur 2: Samenhang tussen de registratieobjecten binnen het grondwatermonitoring domein (bron: standaardisatieteam, 2019)

<nader uit te werken> (Standaardisatieteam, 2019)

Welke meetnetten zijn er in de provincie:

- Gemeenten (uitwerken vanuit welke taak)
- Waterschappen (vanuit welke taak; verantw voor kleine onttrekkingen)
- Terreinbeherende organisaties (vanuit welke taak). In Gelderland zijn dit Natuurmonumenten,
 Staatsbosbeheer en Het Geldersch Landschap.
- Waterbedrijf (vanuit welke taak)

Provincie verder uitwerken hieronder

2.2 Primair meetnet

2.2.1 Inleiding

vanuit oorspronkelijk de grondwaterwet, nu grondwaterbeheerder voor grote strategische onttrekkingen behoefte tot monitoring)



2.2.2 Meetpunten binnen DINO

<nader uit te werken>

2.2.3 Meetpunten buiten DINO

<nader uit te werken>

2.3 KRW-meetnet

<nader uit te werken>

2.4 Natuurmeetnetten

2.4.1 Inleiding

Beleidsmeetnet Verdroging (Evaluatie op termijn van behalen doel)

- PAS meetnet (door mijn collega's van N&L) in beperkt aantal gebieden.

(Overgenomen SBB locaties en overgenomen buizen van waterschap en ws etc vallen hieronder)

2.4.2 Meetpunten oorspronkelijk (vóór de BRO)

<nader uit te werken>

2.4.3 Meetpunten Staatsbosbeheer

<nader uit te werken>

2.5 Vergunningsmeetnetten

2.5.1 Drinkwateronttrekking

<nader uit te werken>

2.5.2 Industriële onttrekking

<nader uit te werken>

2.5.3 Ontgrondingen

<nader uit te werken>



3 Grondwatermonitoringput (GMW)

3.1 Inleiding en overzicht rnader uit te werken



4 Booronderzoek (BHR-G/-AG)

4.1 Inleiding en overzicht <nader uit te werken>



Figuur 3: Overzicht van registratieobjecten binnen het grondwaterdomein (bron: https://basisregistratieondergrond.nl)



5 Grondwaterstandonderzoek (GLD)

5.1 Inleiding en overzicht rader uit te werken



Literatuur

Standaardisatieteam (2019) Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus Grondwatermonitoringnet, versie 0.99; Programmabureau BRO, Ministerie van I&M, Den Haag.

.



Bijlage I: Puttenbalans BRO-migratie

Overzicht

Aantal	Oorsprong	Bestand
991	DINO Gelderland	20181204_bronhouders_B18-11-00167-PRV-GELDERLAND.xlsx
8	DINO SBB - simpel	PRVGelderland_Simpel.xlsx
21	DINO SBB - complex	PRVGelderland_Complex.xlsx
1020	Subtotaal DINO	
588	Wel BRO, wel DINO Gelderland	Selectie uit 2020-01-14 BRO-Uitgifte
132	Wel BRO, niet DINO Gelderland	Selectie uit 2020-01-14 BRO-Uitgifte
2	Wel BRO, niet DINO	Selectie uit 2020-01-14 BRO-Uitgifte
722	Subtotaal BRO	2020-01-14 BRO-Uitgifte
432 (incl. 1 Duitsland)	Niet BRO, wel DINO Gelderland	Prv Gelderland (431 putten)_Overzicht.xlsx
1154	Subtotaal DINO + BRO	



Bijlage II: Overzicht en oorsprong meetnetten (GMN)

Overzicht

Aantal	Meetnet	Bestand
	Primair meetnet	
	Historisch meetnet	
	KRW-meetnet	
	Beleidsmeetnet verdroging	
	PAS-meetnet	
	Drinkwateronttrekkingen	
	Industriële onttrekkingen	
	Ontgrondingen	
	Infrastructurele werken	
1154	Subtotaal DINO + BRO	



Bijlage III: Toelichting Statusoverzicht

Bestanden en bronnen

<nader uit te werken>

1. 2020-01-14 BRO-Uitgifte grondwatermonitoringputten (GMW) bronhouder Gelderland (zonder historie)

Inleiding

Kolomnaam	Definitie en betekenis
BROID	BRO-ID, zie BRO-catalogus
NITGCode	NITG-code, zie BRO-catalogus
wellCode	Putcode, zie BRO-catalogus
Owner	Naam eigenaar, o.b.v KvK-nummer BRO
ConstrnDate	Inrichtingsdatum, zie BRO-catalogus
RegstrnDateTime	Tijdstip registratie object, zie BRO-catalogus
XCoordinate	X-coördinaat, o.b.v. coördinatenpaar BRO
YCoordinate	Y-coördinaat, o.b.v. coördinatenpaar BRO
HasUniqueNITGCode	Put heeft een NITGCode die uniek is binnen de gecontroleerde dataset

<Flevoland is het verst qua uitwerking>

