



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

BRO Monitor

Maart 2019



Basisregistratie
Ondergrond

Inhoud

1 Inleiding	3
1.1 Algemeen beeld.....	3
2 Kerncijfers van de BRO	4
2.1 Het aantal bij de BRO aangemelde organisaties.....	4
2.2 Het aantal autorisaties in het Bronhouderportaal	4
2.3 Het aantal brondocumenten in de BRO	4
2.4 De in de BRO meest actieve organisaties	5
3 Aansluiting op de BRO	6
3.1 Het aantal aanmeldingen bij de BRO	6
3.2 De aansluitstatus per soort bronhouder	7
3.3 De aansluiting van gemeenten op de kaart	8
3.4 De aansluiting van waterschappen op de kaart.....	9
3.5 De aansluiting van provincies op de kaart	10
4 Trends in de aanlevering	11
4.1 Trends in de aanlevering via het Bronhouderportaal.....	11
4.2 Trends in de aanlevering via andere kanalen.....	12
5 Beheer van de BRO	13
6 Gebruik van de BRO	14
6.1 Raadplegingen via BRO-loket en -webservice	14
6.2 Raadplegingen via PDOK	15
6.2.1 Het aantal raadplegingen via PDOK	15
6.2.2 Het aantal unieke gebruikers van PDOK	16
7 Lijsten van deelnemende organisaties.....	17
7.1 De lijst van nieuwe aanmeldingen.....	17
7.2 De lijst van alle aangemelde organisaties	18
7.3 De lijst van in Bronhouderportaal aangemelde organisaties....	21

1 Inleiding

Voor u ligt de Maart 2019-editie van de BRO Monitor met weer de meest actuele cijfers over de Basisregistratie Ondergrond.

De BRO Monitor verschijnt maandelijks.

1.1 Algemeen beeld

De afgelopen maand is in alle cijfers weer groei te zien. Deze maand hebben we het meest aantal nieuwe aanmeldingen bij de BRO ontvangen. Ook het aantal organisaties dat écht actief bezig is met de BRO laat een sterke groei zien .

Het programma BRO ondersteunt implementaties bij bestuursorganen actief met de inzet van een implementatieteam. Dit team is tot eind juni 2019 beschikbaar. Het is de bedoeling dat alle bestuursorganen hun aansluiting op de BRO – met of zonder hulp van het implementatieteam – uiterlijk in juni 2019 hebben afgerond. Want direct daarop in juli start de tweede jaarlijkse audit (ENSIA) bij de betrokken bestuursorganen.

Disclaimer

Deze monitor is met zorg voor u samengesteld. Voor vragen kunt u contact opnemen met de BRO Servicedesk. Voor contactinformatie zie: www.basisregistratieondergrond.nl.

2 Kerncijfers van de BRO

2.1 Het aantal bij de BRO aangemelde organisaties

Organisatiecategorie	Huidige stand	Vorige stand	Totaal verwacht
<input checked="" type="checkbox"/> Grote gemeenten (De 'G4')	4	4	4
<input type="checkbox"/> Middelgrote gemeenten (De 'G40')	29	27	40
<input type="checkbox"/> Kleinere gemeenten	196	155	301
<input type="checkbox"/> Waterschappen	20	19	21
<input checked="" type="checkbox"/> Provincies	12	12	12
Overige bestuursorganen	14	14	-
Gegevensafnemers	36	35	-
Gegevensleveranciers	101	98	-
<i>Totaal</i>	412	365	

Toelichting

Dit is de telling van de organisaties die zich middels een [webformulier](#) heeft aangemeld bij de BRO. De indeling van gemeenten naar grootte is gebaseerd op de indeling in het [Grootstedenbeleid](#). De grote gemeenten, de provincies en bijna alle waterschappen zijn nu aangemeld bij de BRO. Bron: TNO, maart 2019.

2.2 Het aantal autorisaties in het Bronhouderportaal

Organisatiecategorie	Huidige stand	Vorige stand	Totaal verwacht
<input checked="" type="checkbox"/> Grote gemeenten (De 'G4')	4	4	4
<input type="checkbox"/> Middelgrote gemeenten (De 'G40')	29	22	40
<input type="checkbox"/> Kleinere gemeenten	199	100	301
<input type="checkbox"/> Waterschappen	20	19	21
<input checked="" type="checkbox"/> Provincies	12	12	12
Overige bestuursorganen	5	5	-
Gegevensleveranciers	59	57	-
Infrastructuurprojecten van Rijkswaterstaat	16	16	300

Toelichting

Dit is de telling van het aantal organisaties dat toegang heeft tot het Bronhouderportaal. Bij Rijkswaterstaat is dat verder uitgesplitst naar individuele infrastructuurprojecten. Het Bronhouderportaal is het instrument voor aanlevering van ondergrondgegevens. De grote gemeenten en bijna alle provincies hebben de autorisatie inmiddels geregeld. Bron: ICTU, Maart 2019.

2.3 Het aantal brondocumenten in de BRO

Gegevenstype	Huidige stand	Vorige stand
Geotechnische sonderingen	93.967	93.403
Grondwatermonitoringputten	1.076	648
Bodemkundige boormonsterprofielen	331.683	331.683
<i>totaal</i>	426.726	425.734

Toelichting

Telling van het aantal raadpleegbare brondocumenten in de BRO. Het leeuwendeel is afkomstig van migratie van gegevens van vòòr 2018 uit DINO. Bron: TNO, maart 2019.

2.4 De in de BRO meest actieve organisaties

Welke organisaties het meest actief zijn kan het beste worden gemeten door te kijken naar hoeveel brondocumenten per organisatie sinds 2018 via het Bronhouderportaal aan de BRO zijn aangeleverd:

Actuele status aantal brondocumenten per organisatie (gesorteerd op totaal aantal doorleveringen)	1 2 3 4 5												
	Aangeleverd		Gevalideerd		Gecontroleerd		Vastgesteld		Doorgeleverd				
	TOTAAL aangeleverd	Geldig	Ongeldig	Valide	Niet valide	Goed-gekeurd	Afgekeurd	Ge-accordeerd	Afgevoerd	Opgenomen in BRO - TOTAAL	Opgenomen in BRO - Sondelingen	Opgenomen in BRO - Putten	Afgekeurd in BRO
Rijkswaterstaat	2.694	-	-	623	16	277	589	-	-	1.189	942	247	-
Wetterskip Fryslân	1.134	-	-	-	-	-	-	-	-	1.134	1.134	-	-
Waterschap Scheldestromen	957	-	-	-	-	-	-	-	-	957	957	-	-
Provincie Zuid-Holland	929	-	-	-	-	-	-	-	16	913	913	-	-
Gemeente Rotterdam	763	-	-	-	13	57	-	-	-	693	693	-	-
Waterschap Hollandse Delta	568	-	-	-	-	-	-	-	-	568	541	27	-
Provincie Fryslân	631	-	-	136	-	-	-	-	-	495	495	-	-
Gemeente Groningen	423	-	1	9	-	-	1	-	-	412	392	20	-
Waterschap Rivierland	465	-	-	124	1	-	-	-	-	340	340	-	-
Gemeente Amsterdam	404	-	-	8	-	41	5	-	52	298	298	-	-
Hoogheemraadschap van Rijnland	179	-	-	-	-	-	3	-	-	176	122	-	-
Provincie Utrecht	151	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	151	-
Waterschap Noorderzijlvest	146	-	-	-	-	-	4	-	-	142	142	-	-
Gemeente Utrecht	272	-	-	-	3	-	133	-	-	136	3	133	-
Provincie Zeeland	209	-	-	46	48	-	-	-	-	115	68	47	-
Provincie Overijssel	137	-	-	54	-	-	-	-	-	83	16	67	-
Gemeente Veenendaal	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	74	-
Gemeente Pijnacker-Nootdorp	65	-	-	-	-	-	2	-	-	63	54	9	-
Gemeente Lelystad	60	-	-	-	-	-	-	-	1	58	58	-	1
Gemeente Almere	97	-	-	21	17	1	-	-	-	58	58	-	-
Waterschap Aa en Maas	58	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	-	-
Gemeente Heemstede	66	-	-	1	-	-	11	-	-	54	54	-	-
Provincie Flevoland	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53	-	-
Gemeente Woensdrecht	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	5	43	-
Gemeente Dalfsen	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44	-
Provincie Gelderland	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	28	2	-
Gemeente Harlingen	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11	-	-
Gemeente Loon op Zand	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22	-
Gemeente Brummen	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	20	-
Waterschap Drents Overijsselse Delta	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	-	-
Gemeente Barneveld	25	-	-	1	2	1	-	-	-	21	21	-	-
Gemeente 's-Gravenhage	58	-	-	21	8	-	9	-	-	20	15	5	-
Gemeente Assen	31	-	-	-	-	-	14	-	-	17	4	13	-
Gemeente Bunnik	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
Waterschap Rijn en IJssel	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-
Provincie Groningen	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-
Gemeente Zeist	22	-	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-
Gemeente Oss	35	-	-	-	-	-	26	-	-	9	9	-	-
Gemeente Capelle aan den IJssel	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-
Gemeente Zwartewaterland	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
Gemeente Terneuzen	22	-	-	-	15	-	-	-	-	7	7	-	-
Provincie Drenthe	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-
Gemeente 's-Hertogenbosch	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-
Gemeente Leeuwarden	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-
Gemeente Velsen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-
Gemeente Vaardingen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
Gemeente Helmond	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
Gemeente Opmeer	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Provincie Noord-Holland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Gemeente Wijdmeren	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Gemeente Katwijk	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Gemeente Westerveld	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Waterschap Zuiderzeeland	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Montferland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Waterschap Hunze en Aa's	21	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Tholen	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Hollands Kroon	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Haarlem	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	158	-	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Reimerswaal	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Zwolle	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Uden	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Nijmegen	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterschap Brabantse Delta	174	-	-	137	-	-	37	-	-	-	-	-	-
Waterschap Vallei en Veluwe	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterschap De Dommel	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Kapelle	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gemeente Stichtse Vecht	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Albrandswaard	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeente Doetinchem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAAL :	11.541	-	72	1.405	144	377	834	-	69	8.619	7.578	946	21

Toelichting

Het Bronhouderportaal onderscheidt vijf stappen in de verwerking van brondocumenten:

1. 'Aangeleverd': Door een gegevensleverancier ter verwerking aangeleverd;
2. 'Gevalideerd': Een technische controle van het formaat (IMBRO);
3. 'Gecontroleerd': Goedkeuring (of afkeuring) na inhoudelijke kwaliteitscontrole;
4. 'Vastgesteld': Accordering door de bestuurlijk bevoegde bronhouder;
5. 'Doorgeleverd': Doorlevering aan de BRO voor de definitieve registratie aldaar.

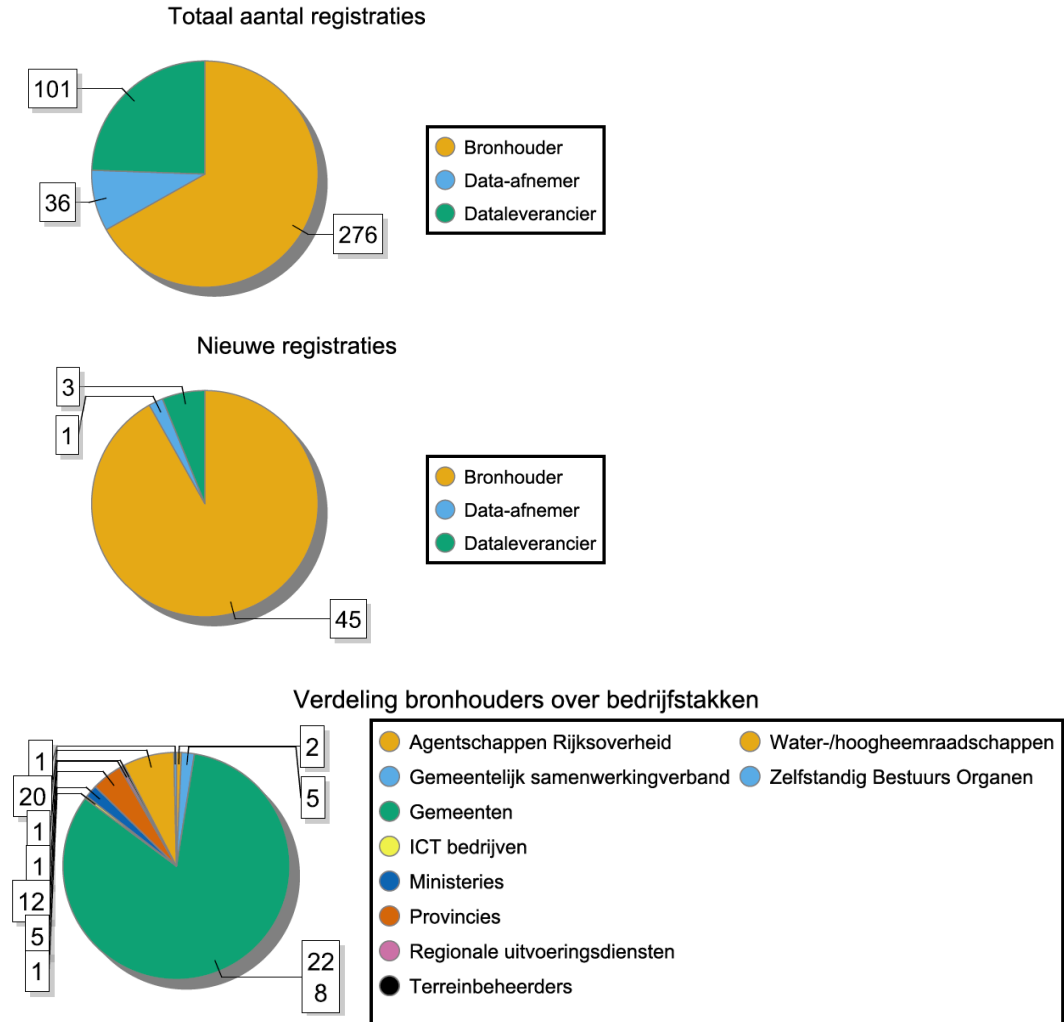
Bij elke stap kan uitval ontstaan. De bronhouder kan zulke procesverstoringen zelf monitoren.

Bron: Bronhouderportaal, maart 2019

3 Aansluiting op de BRO

3.1 Het aantal aanmeldingen bij de BRO

Onderstaande grafieken geven een gedetailleerd beeld van de bij de BRO aangemelde organisaties, uitgesplitst per type en per bedrijfstak en in inclusief nieuwe registraties in de afgelopen maand:



Bron : TNO, maart 2019

3.2 De aansluitstatus per soort bronhouder

De onderstaande tabel geeft een weergave van hoever bronhouders inmiddels zijn met hun aansluiting op de BRO:

	gemeenten	waterschappen	provincies	Rijkswaterstaat Projecten	Overig	Totaal
Status algemeen - organisaties						
Aangemeld bij de BRO	228	20	12	n.v.t.	153	413
Aangemeld bij Bronhouderportaal	232	20	12	16	66	346
Aansluitstatus in kaart gebracht						
Actief in Bronhouderportaal BRO	119	17	10	16	n.v.t.	162
Aangeleverd aan Bronhouderportaal BRO	44	17	10	16	n.v.t.	87
Doorgeleverd mbv Bronhouderportaal	32	11	10	9	n.v.t.	62
Status - toevoeging BRO-clausule						
In nieuwe overeenkomsten	14	2	5	1	n.v.t.	22
In lopende overeenkomsten	?	?	?	?	n.v.t.	-
Status - aantal geotechnische sonderingen						
Nog aan te leveren	?	?	?	?	n.v.t.	-
In behandeling in Bronhouderportaal	52	194	190	593	n.v.t.	1.029
Aangeleverd aan de BRO	1.720	3.203	1.591	942	4	7.460
Status - aantal grondwatermonitoringputten						
Nog aan te leveren	?	?	?	?	n.v.t.	-
In behandeling in Bronhouderportaal	35	277	46	277	n.v.t.	635
Aangeleverd aan de BRO	388	286	268	247	n.v.t.	1.189

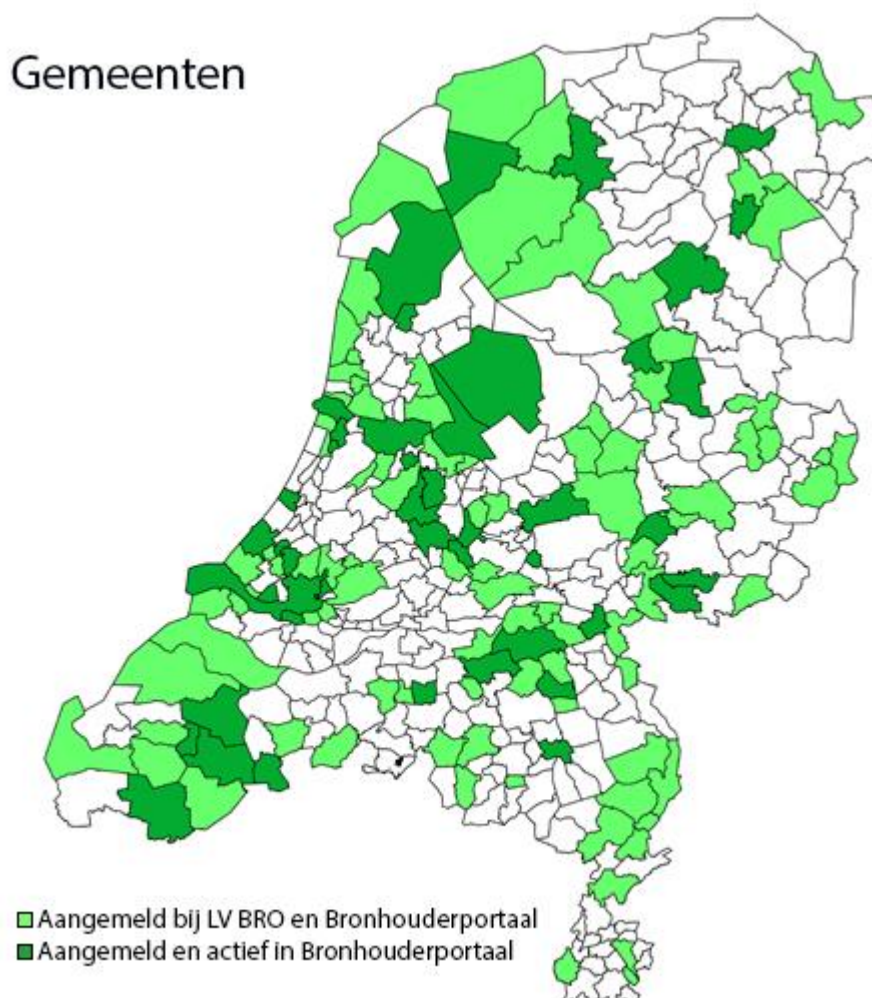
Toelichting

Bij veel bronhouders is de aansluitstatus nog niet bepaald. De komende maanden zullen alle bronhouders hiervoor worden benaderd door het BRO Implementatieteam. Met 'BRO-clausule' wordt de aanpassing van overeenkomsten met leveranciers bedoeld.

Bron: TNO en ICTU, maart 2019.

3.3 De aansluiting van gemeenten op de kaart

Visualisatie van het aantal bij de BRO aangemelde en in het Bronhouderportaal actieve gemeenten:



Toelichting

Een bronhouder die minimaal één brondocument heeft aangeleverd aan het Bronhouderportaal heeft de status 'aangemeld en actief'. Bron: TNO en ICTU, maart 2019

3.4 De aansluiting van waterschappen op de kaart

Visualisatie van het aantal bij de BRO aangemelde en in het Bronhouderportaal actieve waterschappen:

Water-/hoogheem- raadschappen



Toelichting

Een bronhouder die minimaal één brondocument heeft aangeleverd aan het Bronhouderportaal heeft de status 'aangemeld en actief'. Bron: TNO en ICTU, maart 2019

3.5 De aansluiting van provincies op de kaart

Visualisatie van het aantal bij de BRO aangemelde en in het Bronhouderportaal actieve provincies:



Toelichting

Een bronhouder die minimaal één brondocument heeft aangeleverd aan het Bronhouderportaal heeft de status 'aangemeld en actief'. Bron: TNO en ICTU, maart 2019

4 Trends in de aanlevering

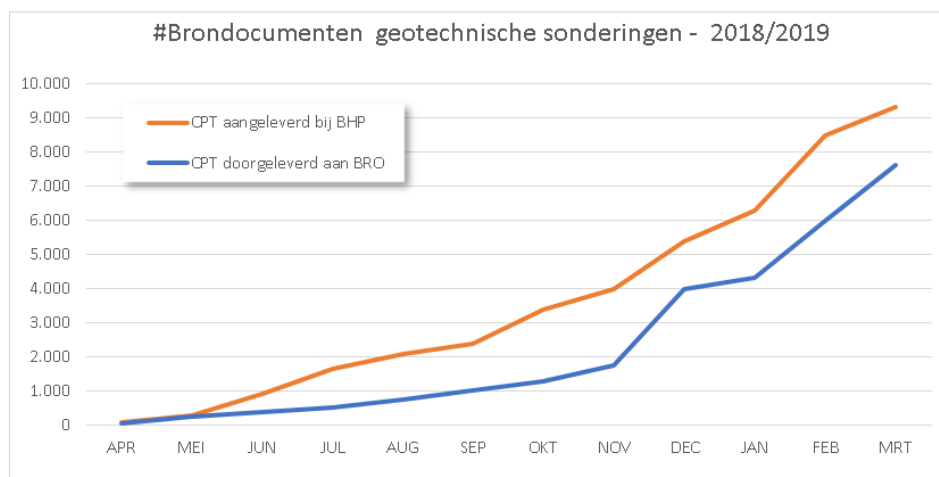
4.1 Trends in de aanlevering via het Bronhouderportaal

Deze paragraaf toont de trends in het aantal geregistreerde organisaties, het aantal individuele gebruikers en het aantal aangeboden brondocumenten, uitgesplitst in drie gegevenstypen:

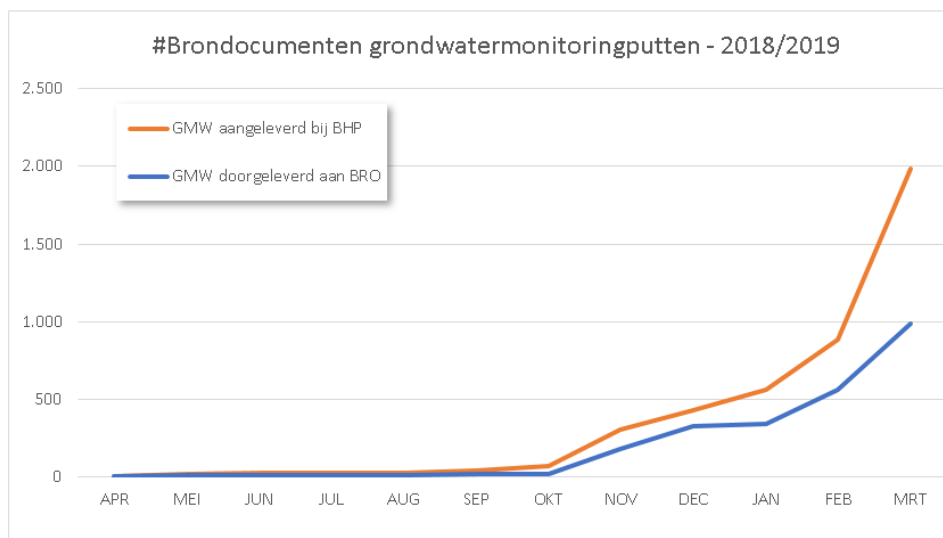
- CPT – Geotechnische sonderingen;
- GMW – Grondwatermonitoringputten;
- BHR-p- Bodemkundige boormonsterbeschrijvingen.

Bronhouderportaal	2018												2019													
Aantal organisaties	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT
Gemeenten (G4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gemeenten (G40)	6	6	6	13	13	17	19	21	24	24	24	27	29	6	6	6	13	13	17	19	21	24	24	24	27	29
Gemeenten (Overig)	20	20	22	50	62	70	85	98	106	118	135	151	199	20	20	22	50	62	70	85	98	106	118	135	151	199
Gemeenten (Totaal)	30	30	32	67	79	91	108	123	134	146	163	182	232	30	30	32	67	79	91	108	123	134	146	163	182	232
Water-/hoogheemraadschappen	4	6	7	10	13	14	15	17	18	18	19	20	20	4	6	7	10	13	14	15	17	18	18	19	20	20
Provincies	2	3	3	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12	2	3	3	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12
Ministeries	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bronhouders, overig	2	2	2	3	4	4	4	5	6	6	6	7	7	2	2	2	3	4	4	4	5	6	6	6	7	7
Niet-bronhouders	12	14	16	21	27	32	35	40	41	44	50	57	59	12	14	16	21	27	32	35	40	41	44	50	57	59
Totaal	50	55	60	110	134	153	174	198	212	228	251	279	332	50	55	60	110	134	153	174	198	212	228	251	279	332
Aantal gebruikers	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT
Met eHerkenning	42	44	53	80	104	121	140	163	179	189	208	226	237	42	44	53	80	104	121	140	163	179	189	208	226	237
Met e-mailadres als account	7	9	20	41	60	80	99	131	168	207	221	251	294	7	9	20	41	60	80	99	131	168	207	221	251	294
Totaal	49	53	73	121	164	201	239	294	347	396	429	477	531	49	53	73	121	164	201	239	294	347	396	429	477	531
Aantal brondocumenten	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT	< APR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MRT
Aangeleverd aan BHP	47	74	294	919	1.678	2.119	2.425	3.439	4.300	5.816	6.846	9.369	11.322	47	74	294	919	1.678	2.119	2.425	3.439	4.300	5.816	6.846	9.369	11.322
#Geotechnische sonderingen (CPT)	43	68	275	895	1.654	2.093	2.362	3.368	3.992	5.368	6.286	8.484	9.335	43	68	275	895	1.654	2.093	2.362	3.368	3.992	5.368	6.286	8.484	9.335
#Grondwatermonitoringputten (GMW)	4	6	19	24	24	26	43	71	306	426	558	883	1.982	4	6	19	24	24	26	43	71	306	426	558	883	1.982
#Bodemkundige boormonsterprofielen (BHR-P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doorgeleverd van BHP aan LV BRO	26	42	235	383	535	750	1.032	1.286	1.920	4.290	4.652	6.553	8.619	26	42	235	383	535	750	1.032	1.286	1.920	4.290	4.652	6.553	8.619
#Geotechnische sonderingen (CPT)	25	40	227	369	521	735	1.015	1.269	1.739	3.966	4.308	5.992	7.627	25	40	227	369	521	735	1.015	1.269	1.739	3.966	4.308	5.992	7.627
#Grondwatermonitoringputten (GMW)	1	2	8	14	14	15	17	17	181	324	344	559	987	1	2	8	14	14	15	17	17	181	324	344	559	987
#Bodemkundige boormonsterprofielen (BHR-P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

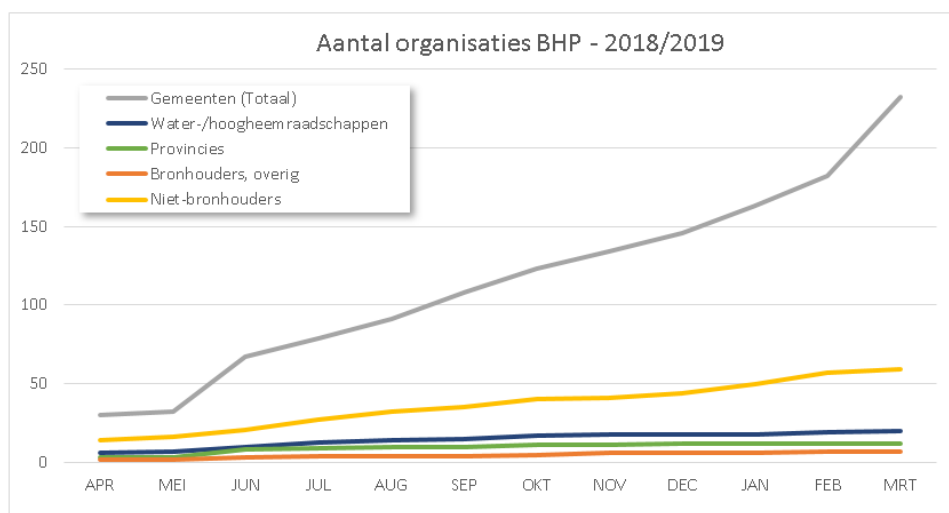
Bron: Bronhouderportaal, maart 2019



Bron: Bronhouderportaal, maart 2019



Bron: Bronhouderportaal, maart 2019



Bron: Bronhouderportaal, maart 2019

4.2 Trends in de aanlevering via andere kanalen

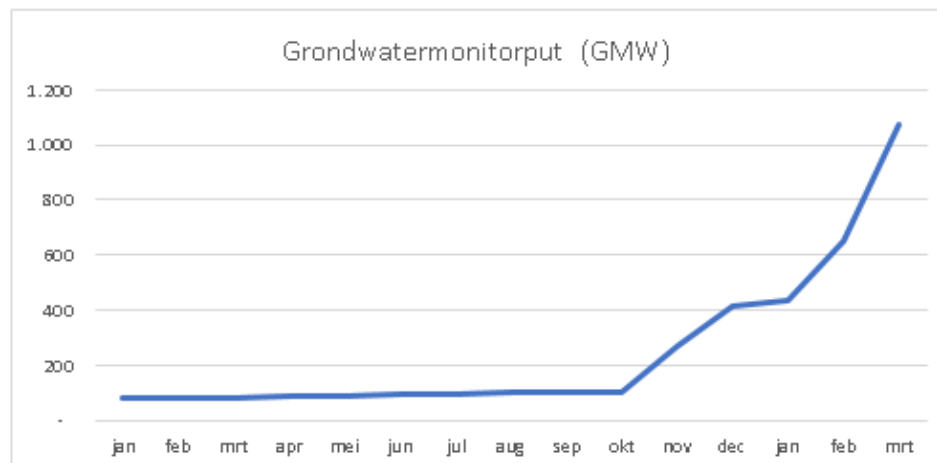
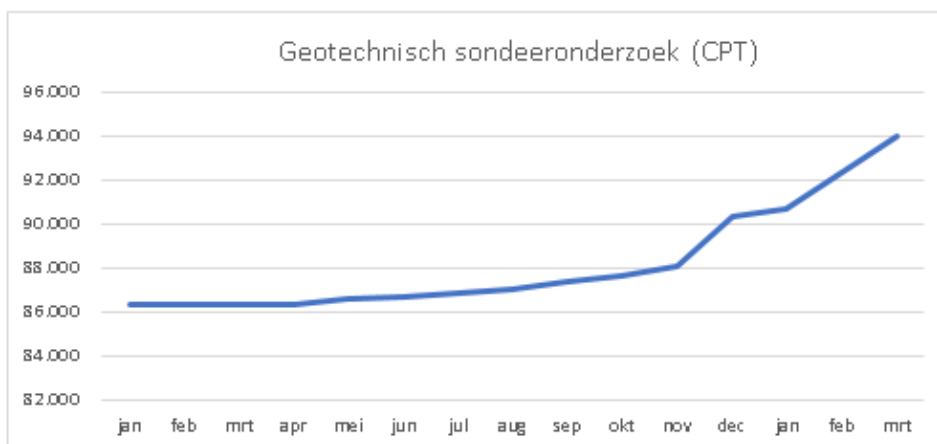
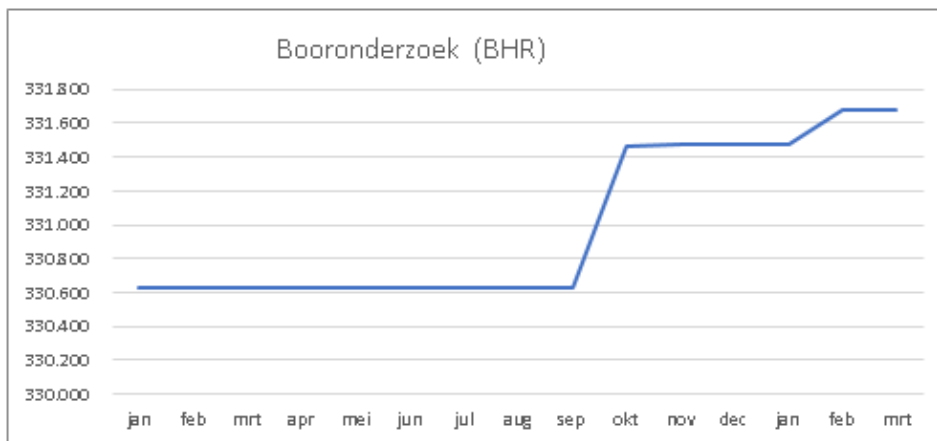
Aanlevering bij de BRO gebeurt via verschillende kanalen, in onderstaande tabel zijn de registraties per kanaal uiteengezet. Het doel is om alle aanleveringen via het bronhouderportaal te laten lopen.

	2017	2018												2019			TOTAAL
		jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	jan	feb	mrt	
Aanlevering via Innameportaal	2.927																2.927
CPT	2.927																2.927
Directe import door Stichting Wageningen Research	330.626																331.683
BHR	330.626																331.683
Directe import vanuit DINO	83.465																83.465
CPT	83.383																83.383
GMW	82																82
Aanlevering via Bronhouderportaal	1		1	25	16	193	148	152	215	282	254	635	2.403	362	1.899	2.065	8.651
CPT			1	24	15	187	142	152	214	280	254	470	2.255	342	1.684	1.637	7.657
GMW	1			1	1	6	6		1	2		165	148	20	215	428	994
TOTAAL	86.393	330.626	1	25	16	193	148	152	215	282	1.088	647	2.403	364	2.108	2.065	426.726

Bron: TNO, maart 2019

5 Beheer van de BRO

Het aantal brondocumenten in de BRO per gegevenstype:



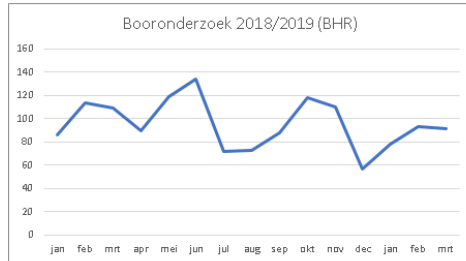
Bron: TNO, maart 2019

6 Gebruik van de BRO

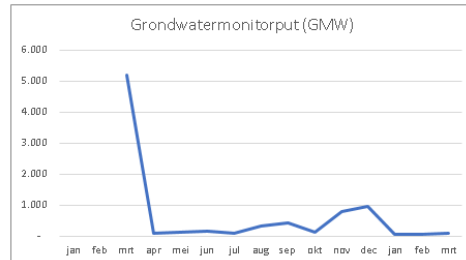
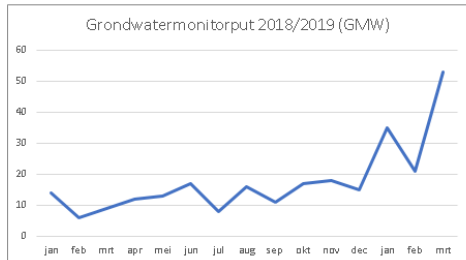
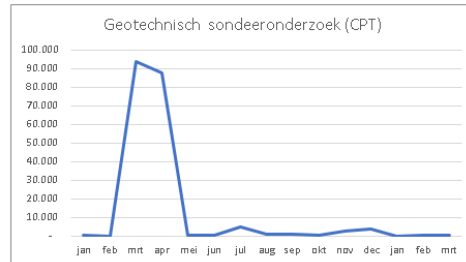
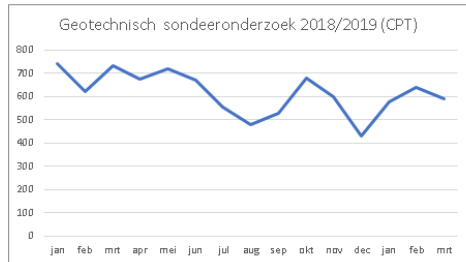
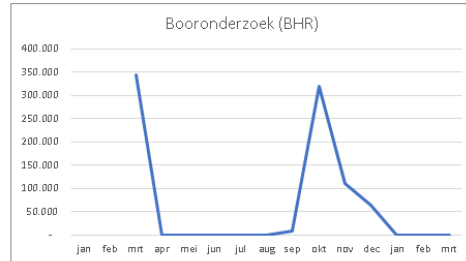
6.1 Raadplegingen via BRO-loket en -webservice

Aantal raadplegingen via het BRO-loket (in de wandelgangen nog bekend als: DINO-loket) en de BRO-webservice, uitgesplitst per registratieobject.

Raadplegingen via het BRO-loket



Raadplegingen via de BRO-webservice



Bron : TNO, maart 2019

6.2 Raadplegingen via PDOK

6.2.1 Het aantal raadplegingen via PDOK

Aantal raadplegingen via PDOK, uitgesplitst per (geautomatiseerde) raadpleegmethode, per maand in 2018.

Via PDOK waren in 1^e en 2^e kwartaal alleen Geotechnische Sondeonderzoeken opvraagbaar.

aantal raadplegingen	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	TOTAAL
BRO Bodemkundige boormonsterbeschrijvingen (BHR-P)	-	24.224	25.149	36.146	54.905	62.172	58.372	260.968
atom - bulk download		98	116	129	145	198	143	829
extract - interactieve download		16	18	17	10	22	41	124
wcs - (raster) download service		4		2	2			8
wfs - (vectro) download service		3.643	2.258	8.664	13.352	14.504	12.361	54.782
wms - view service		20.454	22.757	27.313	41.389	47.443	45.827	205.183
wmts - tiling service		9		21	7	5		42
BRO Geotechnisch Sondeonderzoek	32.973	27.915	24.139	11.750	-	14.059	-	301.998
atom - bulk download	1.240	819	294	893		553		7.398
extract - interactieve download	15		1			19		130
ows	1			3				5
wcs - (raster) download service				1				28
wfs - (vectro) download service	3.529	3.175	2.375	366		854		50.673
wms - view service	28.188	23.921	21.465	10.486		12.608		243.669
wmts - tiling service			4	1		25		95
BRO Geotechnisch sondeonderzoek (CPT)	-	23.048	21.527	39.373	46.523	75.373	70.965	276.809
atom - bulk download		328	451	361	551	532	432	2.655
extract - interactieve download		22	26	20	18	38	55	179
wcs - (raster) download service		3			2	21		26
wfs - (vectro) download service		2.128	2.997	10.294	11.896	14.204	18.448	59.967
wms - view service		20.560	18.045	28.686	34.049	60.575	52.028	213.943
wmts - tiling service		7	8	12	7	3	2	39
BRO Grondwatermonitoringput	-	18.208	21.244	38.875	46.959	47.242	44.983	217.511
atom - bulk download		162	186	223	443	534	335	1.883
extract - interactieve download		18	36	15	13	21	13	116
wcs - (raster) download service		8			2			10
wfs - (vectro) download service		2.006	1.409	7.293	10.848	11.758	10.833	44.147
wms - view service		15.997	19.612	31.334	35.652	34.929	33.802	171.326
wmts - tiling service		17	1	10	1			29
TOTAAL	32.973	93.395	92.059	126.144	148.387	198.846	174.320	1.057.286

Bron: PDOK, januari 2019

6.2.2 Het aantal unieke gebruikers van PDOK

Aantal unieke gebruikers via PDOK, uitgesplitst per (geautomatiseerde) raadpleegmethode, per maand in 2018.

Via PDOK waren (in 1^e en 2^e kwartaal) alleen Geotechnische Sondeonderzoeken opvraagbaar.

aantal unieke GEBRUIKERS													
	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	TOTAAL
BRO Bodemkundige boomonsterbeschrijvingen (BHR-P)	-	-	-	-	-	-	605	392	677	679	62.172	493	65.018
atom - bulk download							38	19	34	38	198	29	356
extract - interactieve download							10	8	14	5	22	6	65
ows										2			2
wcs - (raster) download service							2		2	1	14.504	76	14.585
wfs - (vector) download service							44	31	38	48	47.443	382	47.586
wms - view service							507	334	582	583			2.006
wmts - tiling service							4		7	2	5		
BRO Geotechnisch Sondeonderzoek	1.051	797	589	626	721	665	202	171	170	176	14.059	153	19.380
atom - bulk download	99	53	43	34	48	52	21	26	25	19	553	37	1.010
extract - interactieve download	32	13	7	9	5	13		1					80
ows						1			1	3	19		24
wcs - (raster) download service	1	1	1	1	2				1				7
wfs - (vector) download service	177	147	108	93	125	127	66	55	48	59	854	46	1.905
wms - view service	734	580	430	488	537	472	115	87	94	93	12.608	70	16.308
wmts - tiling service	8	3		1	4			2	1	2	25		46
BRO Geotechnisch sondeonderzoek (CPT)	-	-	-	-	-	-	490	347	532	523	79.069	506	81.467
atom - bulk download							37	33	31	40	532	49	722
extract - interactieve download							16	8	11	8	38	11	92
wcs - (raster) download service							1			1	21		23
wfs - (vector) download service							63	58	86	86	14.204	109	14.606
wms - view service							369	247	401	384	64.271	336	66.008
wmts							4	1	3	4	3	1	16
BRO Grondwatermonitoringput	-	-	-	-	-	-	484	314	509	524	47.242	416	49.489
atom - bulk download							40	30	44	35	534	39	722
extract - interactieve download							16	7	14	5	21	4	67
wcs - (raster) download service							1						1
wfs - (vector) download service							41	27	43	48	11.758	79	11.996
wms - view service							380	250	405	435	34.929	294	36.693
wmts - tiling service							6		3	1			10
TOTAAL	1.051	797	589	626	721	665	1.781	1.224	1.888	1.902	202.542	1.568	215.354

Bron: PDOK, januari 2019

7 Lijsten van deelnemende organisaties

7.1 De lijst van nieuwe aanmeldingen

Gemeente Altena
Gemeente Appingedam
Gemeente Berkelland
Gemeente Cuijk
Gemeente Culemborg
Gemeente Dinkelland
Gemeente Geertruidenberg
Gemeente Geldrop-Mierlo
Gemeente Grave
Gemeente Haarlemmermeer
Gemeente Hattem
Gemeente Heeze-Leende
Gemeente Heumen
Gemeente Hoeksche Waard
Gemeente Hoorn
Gemeente Kampen
Gemeente Kerkrade
Gemeente Krimpen aan den IJssel
Gemeente Laarbeek
Gemeente Landgraaf
Gemeente Loppersum
Gemeente Medemblik
Gemeente Meierijstad
Gemeente Meppel
Gemeente Mill en Sint Hubert
Gemeente Molenlanden
Gemeente Montfoort
Gemeente Noord-Beveland
Gemeente Noordenveld
Gemeente Oldebroek
Gemeente Olst-Wijhe
Gemeente Raalte
Gemeente Rijssen-Holtén
Gemeente Texel
Gemeente Tubbergen
Gemeente Utrechtse Heuvelrug
Gemeente Vaals
Gemeente Valkenswaard
Gemeente Veere
Gemeente West Betuwe
Gemeente Woerden
Gemeente Woudenberg
Gemeente Zoetermeer
Hoogheemraadschap van Schieland en de IF Technology B.V.
Inter Act B.V.
J. de Lange Vroomshoop B.V.
Stichting Watemet

Bron : TNO, maart 2019

7.2 De lijst van alle aangemelde organisaties

Alle bij de BRO aangemelde organisaties, voor een actueel overzicht zie:

www.broinfo.nl/aangemeld-bij-de-bro

4RISK B.V.	Gemeente Buren
Aannemingsmaatschappij De Vries & Van de Wiel B.V.	Gemeente Capelle aan den IJssel
ABG-organisatie	Gemeente Cranendonck
Adviesbureau C.G.M. Schrijvers B.V.	Gemeente Cuijk
Aequator Groen & Ruimte B.V.	Gemeente Culemborg
AGEL adviseurs B.V.	Gemeente Dalfsen
Antea Nederland B.V.	Gemeente De Fryske Marren
Arcadis Nederland B.V.	Gemeente De Ronde Venen
Artesia B.V.	Gemeente Delft
ATKB B.V.	Gemeente Delfzijl
Attis B.V.	Gemeente Den Haag
Avallo advies	Gemeente Deurne
Aveco de Bondt	Gemeente Deventer
Badus Bodem en Water	Gemeente Dinkelland
BAM Infra B.V.	Gemeente Doesburg
Bam Infraconsult B.V.	Gemeente Doetinchem
Beens Groep B.V.	Gemeente Dongen
Bioclear earth B.V.	Gemeente Drimmelen
BK Ingenieurs B.V.	Gemeente Druten
Bouwconsults Nadema	Gemeente Echt-Susteren
Bouwontwerpburo Splatch B.V.	Gemeente Edam-Volendam
Bouwservice Management Nederland B.V.	Gemeente Eersel
Bouwtechnisch Adviesbureau ir. T. Stam	Gemeente Eindhoven
Brabant water N.V.	Gemeente Elburg
BRO Test Bronhouder	Gemeente Enschede
Buro Hollema B.V.	Gemeente Epe
BZ Ingenieurs en Managers B.V.	Gemeente Etten-Leur
CGI Nederland B.V.	Gemeente Geertruidenberg
Combinatie A1 A28 VOF	Gemeente Geldrop-Mierlo
Combinatie Dijkverbetering HOP	Gemeente Gennep
Compass Infrastructuur Nederland (CIN) B.V.	Gemeente Goeree-Overflakkee
CRUX Engineering B.V.	Gemeente Goes
DataScore Software B.V.	Gemeente Gooise Meren
DDFK Gemeenten	Gemeente Gouda
De Boer Advies & Uitvoering	Gemeente Grave
De Vries & Van de Wiel Kust- en Oeverwerken B.V.	Gemeente Groningen
De Vries Constructiebureau B.V.	Gemeente Haarlem
DEME Infra Marine Contractors B.V.	Gemeente Haarlemmermeer
Diseo B.V.	Gemeente Halderberge
DPA Cauberg-Huygen BV	Gemeente Hardenberg
Econsultancy B.V.	Gemeente Harlingen
Eijkelpark GeoPoint SoilSolutions BV	Gemeente Hattem
Eijkelpark Soil & Water B.V.	Gemeente Heemskerk
Energieo B.V.	Gemeente Heemstede
F.L. Liebrechts B.V.	Gemeente Heerenveen
Felling Bouw & installatie	Gemeente Heerlen
Flex Connect	Gemeente Heeze-Leende
Force Renewable Energy B.V.	Gemeente Hellendoorn
Fugro NL Land B.V.	Gemeente Helmond
Gasunie Transport Services B.V.	Gemeente Het Hogeland
Gemeenschappelijke regeling DCMR Milieudienst Rijnmond	Gemeente Heumen
Gemeente Aa en Hunze	Gemeente Hilvarenbeek
Gemeente Aalsmeer	Gemeente Hilversum
Gemeente Aalten	Gemeente Hoeksche Waard
Gemeente Alblasserdam	Gemeente Hollands Kroon
Gemeente Albrandswaard	Gemeente Hoom
Gemeente Almelo	Gemeente Horst aan de Maas
Gemeente Almere	Gemeente Houten
Gemeente Altena	Gemeente Huizen
Gemeente Amersfoort	Gemeente Hulst
Gemeente Amstelveen	Gemeente Kaag en Braassem
Gemeente Amsterdam	Gemeente Kampen
Gemeente Apeldoorn	Gemeente Kapelle
Gemeente Appingedam	Gemeente Katwijk
Gemeente Arnhem	Gemeente Kerkrade
Gemeente Assen	Gemeente Krimpen aan den IJssel
Gemeente Barendrecht	Gemeente Krimpenerwaard
Gemeente Barneveld	Gemeente Laarbeek
Gemeente Bedum	Gemeente Landerd
Gemeente Beek	Gemeente Landgraaf
Gemeente Beemster	Gemeente Landsmeer
Gemeente Beesel	Gemeente Lansingerland
Gemeente Berg en Dal	Gemeente Leeuwarden
Gemeente Bergeijk	Gemeente Leidschendam-Voorburg
Gemeente Bergen (L.)	Gemeente Lelystad
Gemeente Berkelland	Gemeente Leudal
Gemeente Bernheze	Gemeente Lochem
Gemeente Beverwijk	Gemeente Loon op Zand
Gemeente Bladel	Gemeente Loppersum
Gemeente Bloemendaal	Gemeente Losser
Gemeente Boekel	Gemeente Maasdriel
Gemeente Borsele	Gemeente Maasgouw
Gemeente Boxtel	Gemeente Maassluis
Gemeente Breda	Gemeente Maastricht
Gemeente Brummen	Gemeente Medemblik
Gemeente Brunssum	Gemeente Meerssen
Gemeente Bunnik	Gemeente Meierijstad
Gemeente Bunschoten	Gemeente Meppel

Blad 2 van 3:

Gemeente Middelburg	Gemeente Zoeterwoude
Gemeente Midden-Delfland	Gemeente Zuidhorn
Gemeente Midden-Drenthe	Gemeente Zuidplas
Gemeente Midden-Groningen	Gemeente Zundert
Gemeente Mill en Sint Hubert	Gemeente Zutphen
Gemeente Molenlanden	Gemeente Zwartewaterland
Gemeente Montferland	Gemeente Zwolle
Gemeente Montfoort	Geodan Holding B.V.
Gemeente Neder-Betuwe	Geofox-Lexmond B.V.
Gemeente Neerijnen	Geonius Geotechniek B.V.
Gemeente Nieuwkoop	Geosonda B.V.
Gemeente Nijmegen	GreenUtil
Gemeente Noord-Beveland	GSNED B.V.
Gemeente Noordenveld	Hakkers B.V.
Gemeente Noordoostpolder	HaskoningDHV Nederland B.V.
Gemeente Nunspeet	Heijmans Infra B.V.
Gemeente Oirschot	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Gemeente Oldebroek	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Gemeente Oldenzaal	Hoogheemraadschap van Delfland
Gemeente Olst-Wijhe	Hoogheemraadschap van Rijnland
Gemeente Oosterhout	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard
Gemeente Opmeer	Hoogveld Sonderingen B.V.
Gemeente Oss	IF Technology B.V.
Gemeente Overbetuwe	IJB Geotechniek B.V.
Gemeente Peel en Maas	IJB Mortel Lemmer B.V.
Gemeente Pijnacker-Nootdorp	Ingenieursbureau Inpijn-Blokpoeel Son B.V.
Gemeente Purmerend	Ingenieursbureau Inpijn-Blokpoeel West B.V.
Gemeente Raalte	Ingenieursbureau Land B.V.
Gemeente Reimerswaal	IntellinQ B.V.
Gemeente Rheden	Inter Act B.V.
Gemeente Rhenen	Inter Act Industrial automation B.V.
Gemeente Ridderkerk	InventerraComonServices B.V.
Gemeente Rijssen-Holten	Ir. D.F. Piers, ir. M.D.A. Piers Raadgevend Ingenieurs B.V.
Gemeente Rijswijk	I-Real B.V.
Gemeente Roermond	J. de Lange Vroomshoop B.V.
Gemeente Roosendaal	Jólan van der Wiel Ontwerp en Realisatie
Gemeente Rotterdam	Jong Fruit B.V.
Gemeente Rozendaal	Kader Bureau voor Kwaliteitszorg B.V.
Gemeente Rucphen	Koop Bronbemaling B.V.
Gemeente Schagen	Koops Grondmechanica B.V.
Gemeente Schouwen-Duiveland	Kosterman milieutechniek b.v.
Gemeente 's-Hertogenbosch	Kragten
Gemeente Simpelveld	Kruse Milieu B.V.
Gemeente Sint-Michiëlsgestel	Kuipers Electronic Engineering B.V.
Gemeente Sliedrecht	KWR Water B.V.
Gemeente Sluis	Lankelma Adviesbureau B.V.
Gemeente Smallingerland	Lankelma Geotechniek Zuid B.V.
Gemeente Soest	Level Acoustics & Vibration B.V.
Gemeente Staphorst	LievenseCSO Milieu B.V.
Gemeente Steenbergen	Liezen Civiel
Gemeente Steenwijkerland	Martens en Van Oord Aannemingsbedrijf B.V.
Gemeente Stichtse Vecht	Meerinzicht
Gemeente Súdwest-Fryslân	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
Gemeente Terneuzen	Ministerie van Economische Zaken
Gemeente Terschelling	Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Gemeente Texel	Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Gemeente Tholen	Mos Grondmechanica B.V.
Gemeente Tiel	Mourik Limburg B.V.
Gemeente Tubbergen	Movares Nederland B.V.
Gemeente Twenterand	MUG Ingenieursbureau B.V.
Gemeente Tynaarlo	MuniSense B.V.
Gemeente Uden	N.V. Nederlandse Gasunie
Gemeente Utrecht	NU-adviesbureau
Gemeente Utrechtse Heuvelrug	Océ-Technologies B.V.
Gemeente Vaals	Omgevingsdienst Haaglanden
Gemeente Valkenburg aan de Geul	Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Gemeente Valkenswaard	Ortageo Nederland B.V.
Gemeente Veenendaal	Provincie Drenthe
Gemeente Veere	Provincie Flevoland
Gemeente Velsen	Provincie Fryslân
Gemeente Venlo	Provincie Gelderland
Gemeente Venray	Provincie Groningen
Gemeente Vlaardingen	Provincie Limburg
Gemeente Vlissingen	Provincie Noord-Brabant
Gemeente Vught	Provincie Noord-Holland
Gemeente Waadhoeke	Provincie Overijssel
Gemeente Waalre	Provincie Utrecht
Gemeente Waterland	Provincie Zeeland
Gemeente Weert	Provincie Zuid-Holland
Gemeente West Betuwe	Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V.
Gemeente West Maas en Waal	Rasenberg Infra B.V.
Gemeente Westerveld	Real 4 U B.V.
Gemeente Westerwolde	Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Gemeente Westland	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Gemeente Wierden	Rijkswaterstaat
Gemeente Wijchen	RPS Advies- en Ingenieursbureau B.V.
Gemeente Wijdmeren	Salverda Bouw B.V.
Gemeente Wijk bij Duurstede	Sas van Vreeswijk V.O.F.
Gemeente Winterswijk	Sassevaart V.O.F.
Gemeente Woensdrecht	SED Organisatie
Gemeente Woerden	Seismico
Gemeente Woudenberg	SPIE Nederland B.V.
Gemeente Zaanstad	Stantec
Gemeente Zeist	Stichting Deltares
Gemeente Zevenaar	Stichting Hogeschool van Arnhem en Nijmegen
Gemeente Zoetermeer	Stichting ICTU

Blad 2 van 3:

Vervolg op volgende pagina.

Blad 3 van 3:

Stichting Mijnaansluiting.nl
Stichting SIVI
Stichting Wageningen Research
Stichting Watemet
Sweco Nederland B.V.
Syntrophos
Tauw B.V.
Tauw Group BV
Tebezo Waterbouw & Nautische Dienstverlening B.V.
The Three Engineers B.V.
TNO
V.O.F. Op de Akker
Van de Beek kabels-Leidingen B.V.
Van den Herik Kust- en Oeverwerken B.V.
Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V.
Van der Straaten Geotechniek
Van Essen Instruments B.V.
Van Harlingen Grondwater Management B.V.
Van Oord Nederland
Verbelco B.V.
Vervoort juridisch advies
Vissers-Ploegmakers B.V.
Vitens N.V.
VRM LevelLog B.V.
Wareco Amsterdam bv
Waterlabs B.V.
Waterschap Aa en Maas
Waterschap Brabantse Delta
Waterschap De Dommel
Waterschap Drents Overijsselse Delta
Waterschap Hollandse Delta
Waterschap Hunze en Aa's
Waterschap Limburg
Waterschap Noorderzijlvest
Waterschap Rijn en IJssel
Waterschap Rivierenland
Waterschap Scheldestromen
Waterschap Vallei en Veluwe
Waterschap Vechtstromen
Waterschap Zuiderzeeland
Wetterskip Fryslân
Wiha Grondmechanica
Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.
Xaxis Technologies B.V.

Bron : TNO, maart 2019

7.3 De lijst van in Bronhouderportaal aangemelde organisaties

4RISK B.V.	Gemeente Deventer
ABG-organisatie	Gemeente Dinkelland
Adviesbureau C.G.M. Schrijvers B.V.	Gemeente Doesburg
Aequator Groen & Ruimte bv	Gemeente Doetinchem
Antea Nederland B.V.	Gemeente Dongen
Avallo advies	Gemeente Drimmelen
Aveco de Bondt	Gemeente Druten
BAM Infra B.V.	Gemeente Echt-Susteren
BK Ingenieurs B.V.	Gemeente Edam-Volendam
BZ Ingenieurs en Managers BV	Gemeente Eersel
Bam Infraconsult B.V.	Gemeente Eindhoven
Bouwservice Management Nederland B.V.	Gemeente Elburg
Brabant Water	Gemeente Enschede
Compass Infrastructuur Nederland (CIN) B.V.	Gemeente Epe
DDFK Gemeenten	Gemeente Etten-Leur
DEME Infra Marine Contractors B.V.	Gemeente Geertruidenberg
DataScore Software B.V.	Gemeente Geldrop-Mierlo
Eijkelpark Soil & Water	Gemeente Gennep
F.L. Liebrechts B.V.	Gemeente Goeree-Overflakkee
Fugro NL Land B.V.	Gemeente Goes
GSNED B.V.	Gemeente Goose Meren
Gasunie Transport Services B.V.	Gemeente Gouda
Gemeente 's-Gravenhage	Gemeente Grave
Gemeente 's-Hertogenbosch	Gemeente Groningen
Gemeente Aa en Hunze	Gemeente Haarlem
Gemeente Aalsmeer	Gemeente Haarlemmermeer
Gemeente Aalten	Gemeente Halderberge
Gemeente Alblasserdam	Gemeente Hardenberg
Gemeente Albrandswaard	Gemeente Harlingen
Gemeente Almelo	Gemeente Heemskerk
Gemeente Almere	Gemeente Heemstede
Gemeente Altena	Gemeente Heerenveen
Gemeente Amersfoort	Gemeente Heerlen
Gemeente Amstelveen	Gemeente Heeze-Leende
Gemeente Amsterdam	Gemeente Heiloo
Gemeente Apeldoorn	Gemeente Hellendoorn
Gemeente Appingedam	Gemeente Helmond
Gemeente Arnhem	Gemeente Het Hogeland
Gemeente Assen	Gemeente Heumen
Gemeente Barendrecht	Gemeente Hilvarenbeek
Gemeente Barneveld	Gemeente Hilversum
Gemeente Bedum	Gemeente Hoeksche Waard
Gemeente Beek	Gemeente Hollands Kroon
Gemeente Beemster	Gemeente Hoom
Gemeente Beesel	Gemeente Horst aan de Maas
Gemeente Berg en Dal	Gemeente Houten
Gemeente Bergeijk	Gemeente Huizen
Gemeente Bergen (L.)	Gemeente Hulst
Gemeente Bergen (NH.)	Gemeente Kaag en Braassem
Gemeente Berkelland	Gemeente Kampen
Gemeente Bernheze	Gemeente Kapelle
Gemeente Beverwijk	Gemeente Katwijk
Gemeente Bladel	Gemeente Kerkrade
Gemeente Bloemendaal	Gemeente Krimpen aan den IJssel
Gemeente Boekel	Gemeente Krimpenerwaard
Gemeente Borsele	Gemeente Laarbeek
Gemeente Boxtel	Gemeente Landerd
Gemeente Breda	Gemeente Landgraaf
Gemeente Brielle	Gemeente Landsmeer
Gemeente Brummen	Gemeente Lansingerland
Gemeente Brunssum	Gemeente Leeuwarden
Gemeente Bunnik	Gemeente Leidschendam-Voorburg
Gemeente Bunschoten	Gemeente Lelystad
Gemeente Buren	Gemeente Leudal
Gemeente Capelle aan den IJssel	Gemeente Lochem
Gemeente Castricum	Gemeente Loon op Zand
Gemeente Cranendonck	Gemeente Loppersum
Gemeente Cuijk	Gemeente Losser
Gemeente Culemborg	Gemeente Maasdriel
Gemeente Dalfsen	Gemeente Maasgouw
Gemeente De Fryske Marren	Gemeente Maassluis
Gemeente De Ronde Venen	Gemeente Maastricht
Gemeente Delft	Gemeente Medemblik
Gemeente Delfzijl	Gemeente Meerssen
Gemeente Deurne	Gemeente Meierijstad

Blad 1 van 3:

Vervolg op volgende pagina.

Blad 2 van 3:

Gemeente Meppel	Gemeente Waadhoeke
Gemeente Middelburg	Gemeente Waalre
Gemeente Midden-Delfland	Gemeente Waterland
Gemeente Midden-Drenthe	Gemeente Weert
Gemeente Midden-Groningen	Gemeente West Betuwe
Gemeente Mill en Sint Hubert	Gemeente West Maas en Waal
Gemeente Molenlanden	Gemeente Westerveld
Gemeente Montferland	Gemeente Westland
Gemeente Montfoort	Gemeente Westvoorne
Gemeente Neder-Betuwe	Gemeente Wierden
Gemeente Neerijnen	Gemeente Wijchen
Gemeente Nieuwkoop	Gemeente Wijdereen
Gemeente Nijmegen	Gemeente Wijk bij Duurstede
Gemeente Nissewaard	Gemeente Winterswijk
Gemeente Noord-Beveland	Gemeente Woensdrecht
Gemeente Noordenveld	Gemeente Woerden
Gemeente Noordoostpolder	Gemeente Woudenberg
Gemeente Nunspeet	Gemeente Zaanstad
Gemeente Oirschot	Gemeente Zeist
Gemeente Oldebroek	Gemeente Zevenaar
Gemeente Oldenzaal	Gemeente Zoetermeer
Gemeente Oosterhout	Gemeente Zoeterwoude
Gemeente Opmeer	Gemeente Zuidplas
Gemeente Oss	Gemeente Zundert
Gemeente Overbetuwe	Gemeente Zundert
Gemeente Peel en Maas	Gemeente Zutphen
Gemeente Pijnacker-Nootdorp	Gemeente Zwartewaterland
Gemeente Purmerend	Gemeente Zwolle
Gemeente Raalte	Geonius Geotechniek B.V.
Gemeente Reimerswaal	Geosonda BV
Gemeente Rheden	HaskoningDHV Nederland B.V.
Gemeente Rhenen	Heijmans Infra B.V.
Gemeente Ridderkerk	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Gemeente Rijssen-Holten	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Gemeente Rijswijk	Hoogheemraadschap van Delfland
Gemeente Roermond	Hoogheemraadschap van Rijnland
Gemeente Roosendaal	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard
Gemeente Rotterdam	Hoogveld Sonderingen B.V.
Gemeente Rozendaal	IJB Mortel Lemmer B.V.
Gemeente Rucphen	Ingenieursbureau Inpijn-Blokpoei Son B.V.
Gemeente Schagen	IntellinQ BV
Gemeente Schouwen-Duiveland	Inter Act B.V.
Gemeente Simpelveld	Inventerra
Gemeente Sint-Michielsgestel	KWR Water B.V.
Gemeente Sliedrecht	Koop Bronbemaling B.V.
Gemeente Sluis	Koops Grondmechanica B.V.
Gemeente Smallingerland	Lankelma Adviesbureau
Gemeente Soest	Lankelma Geotechniek Zuid B.V.
Gemeente Staphorst	Martens en Van Oord Aannemingsbedrijf B.V.
Gemeente Steenbergen	Meerinzicht
Gemeente Steenwijkerland	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
Gemeente Stichtse Vecht	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Gemeente Súdwest-Fryslân	Mos Grondmechanica B.V.
Gemeente Terneuzen	Mourik Limburg B.V.
Gemeente Terschelling	Munisense BV
Gemeente Texel	NU-adviesbureau
Gemeente Tholen	Ortago Nederland B.V.
Gemeente Tiel	Provincie Drenthe
Gemeente Tubbergen	Provincie Flevoland
Gemeente Twenterand	Provincie Fryslân
Gemeente Tynaarlo	Provincie Gelderland
Gemeente Uden	Provincie Groningen
Gemeente Uitgeest	Provincie Limburg
Gemeente Utrecht	Provincie Noord-Brabant
Gemeente Utrechtse Heuvelrug	Provincie Noord-Holland
Gemeente Vaals	Provincie Overijssel
Gemeente Valkenburg aan de Geul	Provincie Utrecht
Gemeente Veendaaal	Provincie Zeeland
Gemeente Veere	Provincie Zuid-Holland
Gemeente Velsen	RPS Advies- en Ingenieursbureau B.V.
Gemeente Venlo	Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V.
Gemeente Venray	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Gemeente Vlaardingen	Rijkswaterstaat
Gemeente Vlissingen	SED organisatie
Gemeente Vught	Sas van Vreeswijk VOF

Blad 2 van 3:

Vervolg op volgende pagina.

Blad 3 van 3:

Sassevaart V.O.F.
Stantec
Stichting Deltares
Stichting ICTU
TNO
Tauw b.v.
The Three Engineers B.V.
Van Essen Instruments B.V.
Van Oord Nederland
Van den Herik Kust- en Oeverwerken B.V.
Van der Straaten Geotechniek B.V.
Verbelco BV
Vissers-Ploegmakers B.V.
Vitens N.V.
Wareco Amsterdam bv
Waterschap Aa en Maas
Waterschap Brabantse Delta
Waterschap De Dommel
Waterschap Drents Overijsselse Delta
Waterschap Hollandse Delta
Waterschap Hunze en Aa's
Waterschap Limburg
Waterschap Noorderzijlvest
Waterschap Rijn en IJssel
Waterschap Rivierenland
Waterschap Scheldestromen
Waterschap Vallei en Veluwe
Waterschap Vechtstromen
Waterschap Zuiderzeeland
Wetterskip Fryslân
Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.

Bron: Bronhouderportaal, maart 2019