

eDOV - Aanleveren putinformatie



Deze pagina werd gearchiveerd in 2023. Voor de meest recente versie, bekijk de bijgewerkte versie onder de tab 'Data aanleveren'.

In sommige situaties wordt het boorgat achteraf afgewerkt tot een pomp- of peilput.
De informatie hierover moet je ook binnen de 2 maand verplicht rapporteren via eDOV meldpunt boringen.

In deze pagina wordt uitgelegd hoe je dit kan doen,
en staan we stil bij enkele speciale situaties.

- [Actie 'Putinformatie toevoegen'](#)
- [stap 1 - Type boring](#)
- [stap 2 - Putinformatie](#)
- [stap 3 - Filterinformatie](#)
 - [stap 3 - Filterinformatie: peilfilter](#)
 - [Peilfilter](#)
 - [Opbouw](#)
 - [Peilmeting - grondwaterstand](#)
 - [stap 3 - Filterinformatie: pompfilter](#)
 - [Pompfilter](#)
 - [Debietmeter](#)
 - [Opbouw](#)
 - [Peilmeting - grondwaterstand](#)
- [Portaal : overzicht uitgevoerde boringen](#)
- [Multi-level peilput extra filters aanmaken](#)

Actie 'Putinformatie toevoegen'

Nadat je de boorfiche (+ lithologische beschrijving) hebt aangemaakt (zie [eDOV - Aanleveren boringen](#)) kan je de putinformatie aan de boring koppelen.

- Ga hiervoor naar het overzicht van de uitgevoerde boringen.
- Vink de boring aan waar je de putafwerking wilt voor ingeven.
Vink slecht één boring aan.

Databank Ondergrond Vlaanderen

Home | Over ons | Meld een probleem

Overzicht uitgevoerde boringen

Tinneke De Rouck

Nieuwe boring

Op deze pagina kan je de boorwerkzaamheden die jouw bedrijf effectief heeft uitgevoerd invoeren, controleren en bevragen. Je kan gebruik maken van de online invoerschermen of van de xml-import.
Eens de boringen volledig en correct zijn, kan je ze via de 'acties'-knop definitief aanleveren. Alle boringen zijn meteen raadpleegbaar in onze publieke DOV Verkenner.

Meer informatie over hoe je de boorwerkzaamheden correct kan ingeven (met richtlijnen per type boorwerkzaamheid) is te vinden onder de knop 'Help' rechts bovenaan de pagina.

Selectie ▼ Acties ▼ Herladen Bekijk de boringen tussen 14/06/2020 en

		Datum aanvang	Diepte (r	Locatie	Interpretaties	Sonderingen
☐	1440-B_DeRouck.1	01/09/2020	15,00	X=127705.42 Y=164644.54	1	
☒	1440-B_DeRouck.1	01/09/2020	24,00	X=110554.57 Y=187882.01	0	

- Klik op acties
en kies 'putinformatie toevoegen'.

Je gaat nu stap voor stap door een wizard om de peilput of grondwaterwinning (incl KWO) te rapporteren.

stap 1 - Type boring

Eerst kies je welk type boring je hebt uitgevoerd

- voor de aanleg van een peilput
- voor de aanleg van een grondwaterwinning of voor thermische energieopslag in watervoerende lagen (KWO)

Putinformatie toevoegen

Stap 1 - Type boring

Stap 2 - Putinformatie

Stap 3 - Filterinformatie

Welk type boring heeft u uitgevoerd?

☒ Aanleg van peilput
☐ Aanleg van grondwaterwinning of thermische energieopslag in watervoerende lagen (KWO)

Voor stabiliteits- of geotechnische boring met droge boormethode of verkennende boring moet enkel de boringfiche en lithologische aangeleverd worden.

Voor stabiliteits- of geotechnische boring met spoelboring kan je sondering informatie aanleveren ter vervanging van een lithologisch Dit kan via de actieknop vanuit het overzicht uitgevoerde boringen.

Voor geothermische boring (verticale bodemlussystemen, boorgat-energieopslag (BEO) of thermische energieopslag in boorgaten (BTI) bemalingen kunnen de gegevens nog niet via deze wizard worden ingediend. Het aanleveren gebeurt voor deze types door een excel-bijlage bij boorfiche toe te voegen.

Voor meer info kan u terecht op de [Website van DOV](#) bij de richtlijnen en korte check per type boring.

Annuleren

Onderaan staat wat verduidelijking over welke rapportering je bij de andere types boringen moet doen.

Heb je het juiste type boringen aangestipt? Klik dan op "volgende stap >"

stap 2 - Putinformatie



De **rode velden zijn verplicht** in te vullen.

Stap 2 - Putinformatie

Put

Putsoort: verbuisde boorp

Naam: put straatkant

Beschermbuis

Diameter beschermbuis (mm): 80

Hoogte beschermbuis (cm): 50 boven maaivel

Materiaal beschermbuis: staal, zonder verdere precisering

Hoeveelheden

Materiaal	Soort	Hoeveelheid (kg)
grind/zand	grindomstortin	500
klei	mikolit(7-12mm)	300
grout		

Annulaire ruimte

	Van	Tot	Type opvulling
✕	0	4	klei
✕	4	18	opgeboord mater
✕	18	20	klei
✕	20	24	filterzand

Putsoort:

Welke 'soort' put is er gemaakt?

Heb je de klassieke put met filterbuis en stijgbuizen geplaatst, kies dan 'verbuisde boorput'.

Putsoort:

!

- batterijput
- bodemlus
- bronnemaling
- bron, natuurlijke holte
- draineringsinrichting
- galerij
- graverij, mijn, groeve
- installatie
- niet-verbuisde boorput
- onbekend
- ring- of steenput
- verbuisde boorput
- vijver

Naam: putnaam die op terrein door de exploitant gebruikt wordt.

Enkele voorbeelden:

- diepe put
- oude put
- put 25m
- put straatkant
- P45
- ...

▪ **Beschermbuis:**

is er bovenaan het maaiveld een beschermbuis rond de filter(s) geplaatst?
Dan kan je hier de informatie daarover ingeven

- **Diameter beschermbuis** (mm):
- **Hoogte beschermbuis** (cm):

Hoogte beschermbuis (cm):

boven maaiveld ▼

boven maaiveld

onder maaiveld

- **Materiaal beschermbuis**

Materiaal beschermbuis:

▼

beton

geen filterbuis aanwezig

gegalvaniseerd staal

glasvezel

HDPE

inox, zonder verdere precisering

metselwerk

onbekend

polyethyleen

PVC

roestvrij staal

staal, zonder verdere precisering

straatpot

▪ **Hoeveelheden:**

welk materiaal en hoeveel kilogram heb je gebruikt bij de opvulling van de put?

Hoeveelheden

Materiaal	Soort	Hoeveelheid (kg)
grind/zand	grindomstortin	500
klei	mikolit(7-12mm)	300
grout		

▪ **Annulaire ruimte:**

Hier kan je invullen welk materiaal je gebruikt hebt en op welke diepte voor de opvulling van de annulaire ruimte (de ruimte tussen de filterbuis en de rand van het boorgat).

Annulaire ruimte

	Van	Tot	Type opvulling
✕	0	4	klei ▼
✕	4	18	opgeboord mater ▼
✕	18	20	klei ▼
✕	20	24	filterzand ▼

stap 3 - Filterinformatie

Afhankelijk van je keuze in 'stap 1 - Type boring' krijg je hier een ander scherm.

- aanleg van een peilput scherm voor een peilfilter
- aanleg van een grondwaterwinning of voor thermische energieopslag in watervoerende lagen (KWO) scherm voor een pompfilter.

stap 3 - Filterinformatie: peilfilter



De **rode velden zijn verplicht** in te vullen.

Stap 3 - Filterinformatie

Peilfilter

Datum in gebruik: 01/09/2020

Aquifer:

Regime:

Opbouw

Er moet minstens 1 filter in de opbouw aanwezig zijn.

Buisstuk	Van (m-mv)	Tot (m-mv)	Diameter binnen (mm) - buiten (mm)	Materiaal

Peilmeting - grondwaterstand

Datum	Diepte (m-mv)	Peilmethode	Pomptoestand

Peilfilter

- Aquifer:** de watervoerende laag waaruit het grondwater zal onttrokken worden. Je moet hiervoor een keuze maken uit de codelijst met de HCOV-codes (zie ook de [webpagina over de HCOV-kartering](#)).

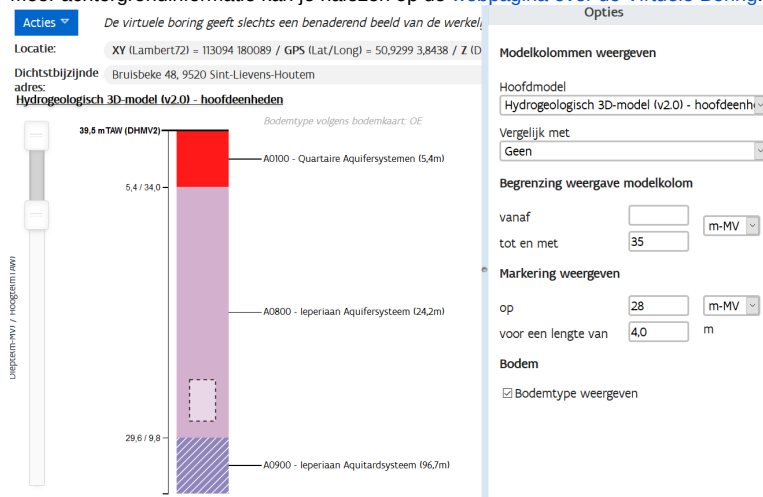
Aquifer:

- 0000 - Onbekend
- 0100 - Quartaire aquifersystemen
- 0110 - Ophogingen
- 0120 - Duinen
- 0130 - Polderafzettingen
- 0131 - Kleilige polderafzettingen van de kustvlakte
- 0132 - Kleilige polderafzettingen van het Meetjesland
- 0133 - Kleilige polderafzettingen van Waasland-Antwerpen
- 0134 - Zandige kreekruigen
- 0135 - Veen-kleilige poelgronden
- 0140 - Alluviale deklagen
- 0150 - Deklagen
- 0151 - Zandige deklagen
- 0152 - Zand-lemige deklagen
- 0153 - Lemige deklagen
- 0154 - Kleilige deklagen
- 0160 - Pleistocene afzettingen
- 0161 - Pleistoceen van de kustvlakte
- 0162 - Pleistoceen van de Vlaamse Vallei

Als hulp voor het bepalen van deze laag kan je gebruik maken van de virtuele boring. Je kan deze gebruiken in de DOV-verkenner of via een webapp op je smartphone.

Wil je [snel aan de slag met de virtuele boring](#), lees dan onze handleiding.

Meer achtergrondinformatie kan je nalezen op de [webpagina over de Virtuele Boring](#).



- regime:** hier kan je het regime invullen van de winning.
 - Freatisch grondwater:** grondwater dat rechtstreeks in verbinding staat met de atmosferische luchtdruk en zich vrij kan bewegen in een freatische watervoerende laag. Deze laag wordt rechtstreeks gevoed met regenwater en kan in contact staan met oppervlaktewater; de grondwatertafel volgt er normaal een seizoenaal patroon in de tijd.
 - Niet freatisch of gespannen grondwater:** het grondwater uit een gespannen watervoerende laag. Dit zijn watervoerend e lagen die gelegen zijn onder aquitards. Ze worden deels lateraal gevoed vanuit het gedeelte waar de laag freatisch is, deels doorheen de afsluitende laag. Het waterpeil in een peilbuis stijgt tot boven de top van de watervoerende laag, omdat het grondwater in deze laag onder druk staat. Wanneer de druk zo hoog is dat het water in de boorput stijgt op tot boven het maaiveld, wordt de waterlaag artesisch genoemd.

Dit veld is verplicht in te vullen, maar je kan hier ook de optie 'onbekend' kiezen.

Regime:

onbekend
freatisch
niet-freatisch
semi-freatisch

Opbouw

Er moet minstens 1 filter in de opbouw aanwezig zijn.

Opbouw

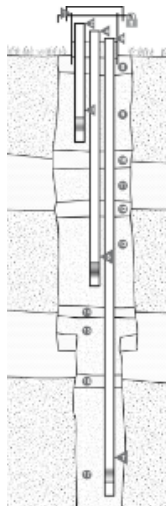
	Buisstuk	Van (m-mv)	Tot (m-mv)	Diameter binnen (mm) - buiten (mm)		Materiaal
✗	stijgbuis	0,0	7,0	58,2	63,0	PVC
✗	filter	7,0	9,0	58,2	63,0	PVC
✗	zandvang	9,0	9,5	58,2	63,0	PVC
✗						

Hier kan je invullen hoe de filter is opgebouwd, zoals je vroeger in de excel kon doen.

- Hoe diep zit de filter?
- Is er aan zandvang?



Er moet minstens 1 filterelement als 'buisstuk' aanwezig zijn in de opbouw.



LET OP: voorlopig kan je nog maar 1 filter via de wizard toevoegen. Heeft je peilput meerdere filters op verschillende dieptes (multilevel-peilput)?

Dan kan je achteraf in de filterfiche extra filters toevoegen vertrekkende vanuit de putfiche.

Hoe je dit doet, lees je hier: [multi-level peilput extra filters aanmaken](#).

Peilmeting - grondwaterstand

In dit deeltje geef je de opgemeten grondwaterstand op..

Peilmeting - grondwaterstand

	Datum	Diepte (m-mv)	Peilmethode	Pomptoestand
✗	08/09/2020	2.4	peillint	onbekend
✗				

Ben je met alles klaar: klik dan op 'opslaan'.

stap 3 - Filterinformatie: pompfilter

Putinformatie toevoegen

Stap 1 - Type boring

Stap 2 - Putinformatie

Stap 3 - Filterinformatie

Stap 3 - Filterinformatie

Datum in gebruik: 26/02/2020
Aquifer: 0800 - Ieperiaan Aquifer (Egem en of Mont-Panisel)
Regime: onbekend

Debietmeter

Merk: BAYER
Serienummer: 123456789
Datum ijking: 08/07/2020

Opbouw

Peilbuislocatie: peilbuis in pompfilter
Materiaal peilbuis: PVC
Diameter binnen/buiten (mm):
Inbouwdiepte peilbuis tot (m-mv): 20

Pomptype: Onderwaterpomp
Inbouwdiepte waterinlaat (m-mv): 22

Buisstuk	Van (m-mv)	Tot (m-mv)	Diameter binnen (mm) - buiten (mm)		Materiaal
✗ stijgbuis	0,0	20,0	58,2	63,0	PVC
✗ filter	20,0	23,0	58,2	63,0	PVC
✗ zandvang	23,0	24,0	58,2	63,0	PVC

Peilmeting - grondwaterstand

	Datum	Diepte (m-mv)	Peilmethode	Pomptoestand
✗	18/09/2020	6.4	peillint	in rust
✗				

Annuleren

< Vorige

Pompfilter

- **Aquifer:** de watervoerende laag waaruit het grondwater zal onttrokken worden. Je moet hiervoor een keuze maken uit de codelijst met de HCOV-codes (zie ook de [webpagina over de HCOV-kartering](#)).

Aquifer:

0000 - Onbekend
0100 - Quartaire aquifersystemen
0110 - Ophogingen
0120 - Duinen
0130 - Polderafzettingen
0131 - Kleilige polderafzettingen van de kustvlakte
0132 - Kleilige polderafzettingen van het Meetjesland
0133 - Kleilige polderafzettingen van Waasland-Antwerpen
0134 - Zandige kreekruggen
0135 - Veen-kleilige poelgronden
0140 - Alluviale deklagen
0150 - Deklagen
0151 - Zandige deklagen
0152 - Zand-lemige deklagen
0153 - Lemige deklagen
0154 - Kleilige deklagen
0160 - Pleistocene afzettingen
0161 - Pleistoceen van de kustvlakte
0162 - Pleistoceen van de Vlaamse Vallei

Als hulp voor het bepalen van deze laag kan je gebruik maken van de virtuele boring. Je kan deze gebruiken in de DOV-verkenner of via een webapp op je smartphone.

Wil je [snel aan de slag met de virtuele boring](#), lees dan onze handleiding.
Meer achtergrondinformatie kan je nalezen op de [webpagina over de Virtuele Boring](#).

Acties

De virtuele boring geeft slechts een benaderend beeld van de werkelijkheid.

Locatie:

XY (Lambert72) = 113094 180089 / GPS (Lat/Long) = 50,9299 3,8438 / Z (D)

Dichtstbijzijnde adres:

Bruisbeke 48, 9520 Sint-Lievens-Houtem

Hydrogeologisch 3D-model (v2.0) - hoofdeenheden

39,5 m TAW (DHMV2)

5,4 / 34,0

29,8 / 9,8

A0100 - Quartaire Aquifersystemen (5,4m)

A0800 - Ieperiaan Aquifersysteem (24,2m)

A0900 - Ieperiaan Aquitardsysteem (96,7m)

Opties

Modelkolommen weergeven

Hoofdmodel

Hydrogeologisch 3D-model (v2.0) - hoofdeenheden

Vergelijk met

Geen

Begrenzing weergave modelkolom

vanaf

tot en met

35

Markering weergeven

op

28

voor een lengte van

4,0

Bodem

☒ Bodemtype weergeven

- regime:** hier kan je het regime invullen van de winning.
 - **Freatisch grondwater:** grondwater dat rechtstreeks in verbinding staat met de atmosferische luchtdruk en zich vrij kan bewegen in een freatische watervoerende laag. Deze laag wordt rechtstreeks gevoed met regenwater en kan in contact staan met oppervlaktewater; de grondwatertafel volgt er normaal een seizoenaal patroon in de tijd.
 - **Niet freatisch of gespannen grondwater:** het grondwater uit een gespannen watervoerende laag. Dit zijn watervoerende lagen die gelegen zijn onder aquitards. Ze worden deels lateraal gevoed vanuit het gedeelte waar de laag freatisch is, deels doorheen de afsluitende laag. Het waterpeil in een peilbuis stijgt tot boven de top van de watervoerende laag, omdat het grondwater in deze laag onder druk staat. Wanneer de druk zo hoog is dat het water in de boorput stijgt op tot boven het maaiveld, wordt de waterlaag artesisch genoemd.

Dit veld is verplicht in te vullen, maar je kan hier ook de **optie 'onbekend'** kiezen.

Regime:

onbekend

freatisch

niet-freatisch

semi-freatisch

Debietmeter

Plaats jij als boorfirma zelf de debietmeter?

Dan kan je hier de identificatie gegevens (merk + serienummer) en de datum van de laatste ijking rapporteren?

Debietmeter

Merk:

BAYER

Serienummer:

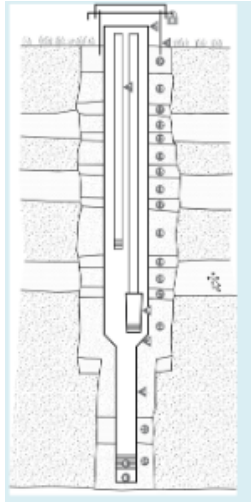
123456789

Datum ijking:

08/07

Opbouw

Hier kan je invullen hoe de filter is opgebouwd, zoals je vroeger in de excel kon doen.



Opbouw

Peilbuislocatie:	peilbuis in pompfilter
Materiaal peilbuis:	PVC
Diameter binnen/buiten (mm):	
Inbouwdiepte peilbuis tot (m-mv):	20

Pomptype:	Onderw
Inbouwdiepte waterinlaat (m-mv):	22

Info over de peilbuis in het boorgat

- **peilbuislocatie:**
Het grondwaterpeil moet steeds kunnen gemeten worden, zowel met de winning in rust als in werking. Daarom wordt in het boorgat meestal een peilbuis geplaatst.
(zie ook [Code van goede praktijk voor boringen en voor exploiteren en afsluiten van boorputten voor grondwaterwinningen](#), bijlage 5.53.1 aan titel II van het VLAREM)

Peilbuislocatie:

geen peilbuis
 onbekend
 peilbuis in annulaire ruimte
 peilbuis in pompfilter
 peillat

- **Materiaal peilbuis:** uit welk materiaal is de peilbuis gemaakt die in het boorgat werd geplaatst?
- **Diameter binnen/buiten (mm):** diameter van de peilbuis in het boorgat. Je kan kiezen uit een aantal frequente buisdiameters, of zelf de diameter van de buis (in mm) doorgeven
- **Inbouwdiepte peilbuis tot (m-mv):** wat is de onderkant van de peilbuis die in het boorgat geplaatst is?

Info over de pompinstallatie

- **Pomptype:** welk type pompinstallatie is er geplaatst?

Pomptype:

Bovengrondse zuigpomp
 caravanpomp
 handpomp
 mobiele pomp (onderwater of bovengronds)
 onbekend
 Onderwaterpomp
 peristaltische pomp

- **Inbouwdiepte waterinlaat (m-mv):** op welke diepte is de waterinlaat van de pompinstallatie geplaatst?

Verbuizingsplan

Hier kan je invullen hoe de filter is opgebouwd (verbuizingsplan), zoals je vroeger in de excel kon doen.

- Hoe diep zit de filter?
- Is er aan zandvang?



Er moet minstens 1 filterelement als 'buisstuk' aanwezig zijn in de opbouw.

Er moet minstens 1 filter in de opbouw aanwezig zijn.

	Buisstuk	Van (m-mv)	Tot (m-mv)	Diameter binnen (mm) - buiten (mm)	
X	stijgbuis	0,0	20,0	58,2	63,0
X	filter	20,0	23,0	58,2	63,0
X	zandvang	23,0	24,0	58,2	63,0

Peilmeting - grondwaterstand

In dit deeltje geef je de opgemeten grondwaterstand op.

Peilmeting - grondwaterstand

	Datum	Diepte (m-mv)	Peilmethode	Pom
X	18/09/2020	6.4	peillint	In rus
X				

Ben je met alles klaar: klik dan op 'opslaan'.
en kom je terecht op de putfiche

Put 4-100662 (installatieput)

Acties

GW-ID: 4-100662

Exploitantnaam: put straatkant

Namen:

Putsoort: verbuilde boorput

Boring: 1440-B.DeRouck.1

Opdrachtien:

Datum in gebruik: 01/09/2020

Datum uit gebruik:

In gebruik: Actief

Nabestemming:

Diepte (m-mv): 24,00

Recentste exploitanten:

Recentste vergunningen:

Recentste IIOA's:

Gemeente:

Locatie (L72): X=110554,57 - Y=187882,01

Databeheerder: PUTBORINGEN

Status: Intern in verwerking

Ligging via Boring

Putafwerking

Namen

Filters (1)

Exploitanten

Metingen

Grafiek

Opmerkingen (1)

Bijlagen (1)

Historiek

Locatie XY (in Lambert72)

X: 110554,57

Y: 187882,01

Methode XY: XY_gedigitaliseerd op GRB

Origine XY: PUTBORINGEN

Betrouwbaarheid XY: onbekend

Aanvangspeil:

Opgemeten in mTAW

AanvangspeilmTAW:

Methode Z:

Origine Z: PUTBORINGEN

Betrouwbaarheid Z: onbekend

Is gestart:

op het maaiveld

boven het maaiveld (m):

onder het maaiveld (m):

Maaiveld op het moment van de uitvoering:

MaaiveldmTAW: 8,43

Methode Z: Z_DHMLV2

Origine Z: DOV - applicatief - RESTservice

DHM2

Betrouwbaarheid Z: goed

Huidig maaiveld bepaald met DHMV II:

Maaiveld (mTAW): 8,43

Ligging:

Gemeente:

Deelgemeente:

Beschrijving:

Hier krijg je extra tabbladen en kan je extra informatie toevoegen.
bv.:

- opmerkingen
- bijlagen
- filter

Portaal : overzicht uitgevoerde boringen

In het overzicht van de uitgevoerde boringen zie je nu de aangemaakte putfiches ook staan.

Databank Ondergrond Vlaanderen

Home | Over ons | Meld een probleem | Privacyverklaring | Disclaimer | Contact

Overzicht uitgevoerde boringen

Tinneke De Rouck - PUTBORINGEN | Log uit | Help

Nieuwe boring

Op deze pagina kan je de boorwerkzaamheden die jouw bedrijf effectief heeft uitgevoerd invoeren, controleren en bevragen. Je kan gebruik maken van de online invoerschermen of van de xml-import. Eens de boringen volledig en correct zijn, kan je ze via de 'acties'-knop definitief aanleveren. Alle boringen zijn meteen raadpleegbaar in onze publieke [DOV Verkenner](#).

Meer informatie over hoe je de boorwerkzaamheden correct kan ingeven (met richtlijnen per type boorwerkzaamheid) is te vinden onder de knop 'help' rechts bovenaan de pagina.

Laatste XML import op: Status: Niet beschikbaar. [XML Import](#)

selectie Acties Herladen Bekijk de boringen tussen en

Boornummer	Opdrachtgever	Datum aanvang	Diepte (m)	Locatie	Interpretaties	Sonderingen	Put	Opdracht	Bijlage
☐ 1440-Brehgbrb		06/11/2019	45,00	Y=248574,41 X=167043,81 Y=197781,64	0		7		
☐ 1440-B-BWW-67230		19/04/2018	57,00	X=168672,59 Y=173075,14	0				
☐ 1440-Btest van een voorafmelding		03/02/2020	4546,0	X=71077,93 Y=208446,28	0				
☐ 1440-Btest		26/02/2020	40,00	X=146263,51 Y=198752,58	0				
☐ 1440-Btest tot wanneer editeren		26/02/2020	8451,0	X=70627,55 Y=225535,71	0		3-100616		
☐ 1440-BtestTinne		01/09/2020	15,00	X=127705,42 Y=164644,54	1		4-100644		formulier boorverslag waterwinning, leeg.xlsx attest niet ingedeelde inrichting
☐ 1440-B-DeRouck.1	De Boer	01/09/2020	24,00	X=110554,57 Y=187882,01	0		4-100662		

⚠ Vergeet niet dat je de boorfiche (+ interpretatie + putfiche) ook nog moet aanleveren.

- selecteer de lijntje met boornummers dat je definitief wil aanleveren.
- klik op de knop acties
- kies voor 'aanleveren'

Databank Ondergrond Vlaanderen

Overzicht uitgevoerde boringen

Nieuwe boring

Op deze pagina kan je de boorwerkzaamheden die jouw bedrijf effectief heeft uitgevoerd online invoerschermen of van de xml-import. Eens de boringen volledig en correct zijn, kan je ze via de 'acties'-knop definitief aanleveren.

Meer informatie over hoe je de boorwerkzaamheden correct kan ingeven (met richtlijnen per type boorwerkzaamheid) is te vinden onder de knop 'help' rechts bovenaan de pagina.

selectie Acties Herladen Bekijk de boringen tussen en

Aanleveren
Verwijderen
Aanvraag tot niet-publiek maken

Boornummer	Opdrachtgever	Datum aanvang	Diepte (m)
☒ 1440-Brehgbrb		06/11/2019	45,00
☒ 1440-B-BWW-67230		19/04/2018	57,00
☒ 1440-Btest van een voorafmelding		03/02/2020	4546,0
☒ 1440-Btest		26/02/2020	40,00
☒ 1440-Btest tot wanneer editeren		26/02/2020	8451,0

Ben je nog vergeten een lithologische beschrijving of putfiche toe te voegen voor het aanmelden, dan krijg je eerst nog een herinnering.

Ontbrekende data

ⓘ **Opgelet!** Een boring moet verplicht een lithologische beschrijving of een sondering bevatten. Volgende geselecteerde boringen bevatten **geen lithologische beschrijving of sondering**:

- 1440-Brehgbrb
- 1440-B-BWW-67230
- 1440-Btest van een voorafmelding
- 1440-Btest
- 1440-Btest tot wanneer editeren

ⓘ **Opgelet!** Indien een boring put of filterinformatie heeft moet deze aangeleverd worden. Volgende geselecteerde boringen bevatten **geen put en filterinformatie**:

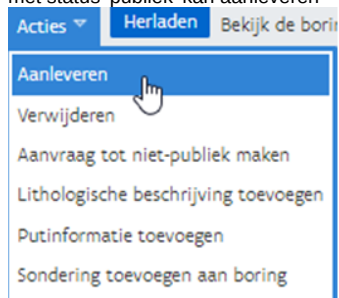
- 1440-Brehgbrb
- 1440-B-BWW-67230
- 1440-Btest van een voorafmelding
- 1440-Btest

Annuleren

Verdergaan

Multi-level peilput extra filters aanmaken

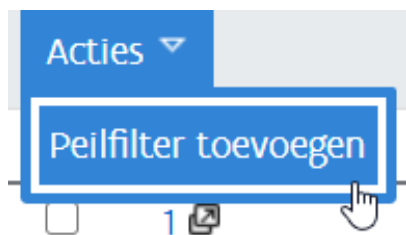
Je moet eerst de boring/put en 1e filter aanleveren aan DOV, dit omdat de beveiliging anders nog 'intern in verwerking' staat en je de 2e filter enkel met status 'publiek' kan aanleveren



Start vanuit de putfiche en ga naar tabblad 'filters'

Filternummer	Namen	Filtertype	Bovenkant filter (m)	Onderkant filter (m)	Aquifer	Regime	Meetnet	Datum in gebruik
1		peilfilter	0,00	1,00	0100 - Quartaire aquifersystemen	semi-freatisch	meetnet 20 - eDOV erkende boorbedrijven	02/10/2017

Klik op de knop 'acties' en kies 'Peilfilter toevoegen'



Je komt dan op een lege filterfiche terecht, waar je de rode velden verplicht moet invullen.

Nieuwe filter (Installatieput - 4-100644)

Filternummer: Maximum diepte (m-mv): Meetnet: Status: Pub

Namen: In gebruik: Niet actief

Filtertype: peilfilter

Opdracht(en):

Gekoppelde filters:

Details | **Opbouw filter** | **Referentiepunten (0)** | **Historiek**

Ligging

Aquifer:

Grondwatersysteem: ☐ Manueel bepaald

Grondwaterlichaam:

Aquifer na controle:

Regime:

Actie- en waakgebieden: ☐ Manueel bepaald

Meetfrequentie

Aantal peilmetingen in rust/jaar:

Aantal kwaliteitsmetingen/jaar:

Maandelijkse opmeter:

Details

Datum in gebruik:

Datum uit gebruik:

Monsternamen mogelijk: Nee

Oxidatie/reductie:

Nieuwe filter (Installatieput - 4-100644)

Filternummer: 2 Maximum diepte (m-mv): In gebruik: Niet actief Meetnet: meetnet 20 - eDOV erkende boo Status: Pu

Namen: Filertype: peilfilter Opdracht(en): Gekoppelde filters:

Details **Opbouw filter** Referentiepunten (0) Historiek

Ligging

Aquifer: 0100 - Quartaire aquifersystemen
 Grondwatersysteem: ☐ Manueel bepaald Centraal Vlaams Systeem
 Grondwaterlichaam: CVS_0800_GWL_3 - Ieperiaan Aquifer Heuvelstreken, I
 Aquifer na controle: Regime: onbekend
 Actie- en waakgebieden: ☐ Manueel bepaald geen actie/waakgebieden

Meetfrequentie

Aantal peilmetingen in rust/jaar: Aantal kwaliteitsmetingen/jaar: Maandelijkse opmeter:

Details

Datum in gebruik: 01/09/2020 Datum uit gebruik: Monstername mogelijk: Nee Oxidatie/reductie:

Nieuwe filter (Installatieput - 4-100644)

Filternummer: 2 Maximum diepte (m-mv): 14,00 Meetnet: meetnet 20 - eDOV erkende boo Status: Pu

Namen: Filertype: peilfilter Opdracht(en): Gekoppelde filters:

Details **Opbouw filter** Referentiepunten (0) Historiek

Acties

Buisstuk	Van (m-mv)	Tot (m-mv)	Diameter binnen (mm)	Diameter buiten (mm)	Materiaal
stijgbuis	0	10	58,2	63,0	PVC
filter	10,0	13	58,2	63,0	PVC
zandvang	13,0	14	58,2	63,0	PVC

Nieuwe filter (Installatieput - 4-100644)

Filternummer: 2 Maximum diepte (m-mv): 14,00 Meetnet: meetnet 20 - eDOV erkende boo Status: F

Namen: Filertype: peilfilter Opdracht(en): Gekoppelde filters:

Details **Opbouw filter** Referentiepunten (0) Historiek

Datum	Nieuwe waarde (mTAW)	Referentie	Methode	Opmerkingen
01/09/2020	30,95	Maaiveld	Z_DHM_v2	(0)