

Formulierversie
2010.02

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	13430
Aanvraagnaam	Piet WKO
Uw referentiecode	-

Ingediend op	-
--------------	---

Projectomschrijving	De aanleg van een bodemenergiesysteem bij Piet BV
Gefaseerd	Nee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Kabels of leidingen aanleggen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Proefbronnering

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen

Nawoord en ondertekening

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	123456789000
Statutaire naam	Piet BV
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	P.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Piet
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2597 JG
Huisnummer	1
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Plesmanweg
Woonplaats	'S-GRAVENHAGE

4 Correspondentieadres

Adres	Plesmanweg 1 2597 JG 'S-GRAVENHAGE
-------	---------------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0123456789
Faxnummer	-
E-mailadres	simon.handgraaf@colibri-advies.nl

Locatie

1 Adres

Postcode	8888xx
Huisnummer	1
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Teststraat
Plaatsnaam	TESTPLAATS 1
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

Formulierversie
2010.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

- | | |
|--|---|
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? | 10-10-2011 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? | - |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Aanleggen van een afvoerleiding voor spuiwater van een bodemenergiesysteem. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Het spuiwater wordt geloosd op rijkswater. |

Formuliersversie
2010.02

Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

Formulierversie
2010.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Kabels of leidingen aanleggen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot kabels of leidingen?

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

Past u bij de werkzaamheden een horizontaal gestuurde boring toe die een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of beschermingszone doorkruist?

- Ja
- Nee

Welke kabels of leidingen wilt u aanleggen?

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding
- Anders

Formulierversie
2010.02

Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Kabels of leidingen aanleggen

In welke eenheid wilt u de de druk op de drukleiding opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de druk als een geheel getal kunt opgeven.

- Kies m (meter) als u de druk in meter waterkolom wilt opgeven.

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering

1 Algemene gegevens

- Gaat het om een wijziging van een eerdere melding? Ja
 Nee
- Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 10-10-2011
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? -
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -
- Welke activiteit wilt u uitvoeren? Realiseren van een bodemenergiesysteem
 Onttrekken van grondwater
 Infiltreren van grondwater

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? Drinkwater voor mensen
 Drinkwater voor vee
 Industriële onttrekking
 Bronbemaling
 Bouwputbemaling
 Bodemsanering
 Grondwatersanering
 Beregening/gietwater/bevloeiing
 Anders
- Voor welk ander doel wilt u grondwater onttrekken? Proefbronnering
- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven. m3
 l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid? 20
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 480
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 4800
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 4800

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar? 4800

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken? 4800

Op welke manier voert u het
onttrokken grondwater af dat niet
wordt verbruikt?

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- Lozen via de gemeentelijke riolering
- Terugbrengen in de bodem of het grondwater
- Anders



Toelichting Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Formulierversie
2010.02

1 Algemene gegevens

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een melding van een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Welke activiteit wilt u uitvoeren?	<input checked="" type="checkbox"/> Realiseren van een bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater <input type="checkbox"/> Infiltreren van water
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	30-10-2011
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Een bodemenergiesysteem t.b.v. verwarming en koeling van ons kantoor.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Besparing van primaire energiebronnen.

2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?	<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening <input checked="" type="checkbox"/> Bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input type="checkbox"/> Bronbemaling <input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering <input type="checkbox"/> Beregening <input type="checkbox"/> Anders
In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> l
Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?	50
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	1000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	30000

- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 90000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 180000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 1800000
- Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?
- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
 - Lozen via de gemeentelijke riolering
 - Terugbrengen in de bodem of het grondwater
 - Anders

3 Bodemenergiesysteem

- In welke eenheid wilt u de pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de pompcapaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- m3/h
 - l/h
- Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid? 50
- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur in de bodem te brengen hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- m3
 - l
- Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per uur? 50
- Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per etmaal? 1000
- Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per maand? 30000
- Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per kwartaal? 90000
- Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per jaar? 179000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken per jaar? 179000
- Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?
- Monobronstelsysteem
 - Doubletstelsysteem
 - Anders

Toelichting Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

3 Bodemenergiesysteem

Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?

- Pompcapaciteit is de brutocapaciteit volgens opgave van de leverancier.

Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

- Een monobronstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van één put, waarbij de warme en koude bel zich op verschillende dieptes binnen één watervoerend pakket bevinden.

Een doubletstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van (series van) twee putten, waarbij de warme en koude bel zich op dezelfde diepte binnen één watervoerend pakket bevinden.

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

6 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? Ja
 Nee
- Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 30-10-2011
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? -
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -
- Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht? -
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Lozen van spuiwater, circa een maal per jaar
- Waarom voert u de activiteit uit? Lozen op riolering of bodem is niet mogelijk

7 Preventie, veiligheid en riolering

- Is de IPPC-richtlijn op u van toepassing? Ja
 Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Hebt u in het kader van BRZO 1999 een veiligheidsrapport opgesteld? Ja
 Nee
- Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig? Ja
 Nee
- Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld? Ja
 Nee
- Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten? Woningen
 Bedrijven
 Nee

8 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing? Ja Nee

Hoe wilt u de lozing meten en registreren? Via de debietmeters van het bodemenergiesysteem

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Jaarlijks, via het meetrapport aan de provincie

9 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? Ja Nee

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken? Ja Nee

10 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen? Ja Nee

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten? Er is geen lozing bij stopzetting

Toelichting Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

6 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

- Geef als het een afvalwaterlozing betreft duidelijk de categorie aan uit het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) waartoe uw bedrijf behoort. Over de categorieën staat meer informatie op de [website van AIM \(http://aim.vrom.nl\)](http://aim.vrom.nl) (Activiteitenbesluit Internet Module).

Waarom voert u de activiteit uit?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

7 Preventie, veiligheid en riolering

Is de IPPC-richtlijn op u van toepassing?

- De IPPC-richtlijn is een Europese richtlijn over geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging. Meer informatie staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/integrale/ippc/juridische-aspecten/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/integrale/ippc/juridische-aspecten/).

Hebt u in het kader van BRZO 1999 een veiligheidsrapport opgesteld?

- BRZO 1999 staat voor Besluit risico's zware ongevallen 1999. Indien u een veiligheidsrapport hebt opgesteld, moet een milieurisicoanalyse met Proteus-modellering worden toegevoegd. De Proteus-modellering kan in overleg met het bevoegd gezag achterwege worden gelaten.

Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig?

- Drempelwaarden zijn grenswaarden die bepalen of een inrichting wel of niet VR-plichtig danwel BRZO-plichtig is en of een inrichting een milieurisicoanalyse moet opstellen of niet. De drempelwaarden staan in het besluit risico's zware ongevallen 1999 op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0010475/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0010475/) en in het document integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen op de [website van Helpdesk Water \(http://www.helpdeskwater.nl/emissiebeheer/industrieel/risico's_onvoorziene/\)](http://www.helpdeskwater.nl/emissiebeheer/industrieel/risico's_onvoorziene/). Met de Proteus-modellering kunnen milieurisico's als gevolg van onvoorziene lozingen voor het oppervlaktewater worden bepaald. Het programma is beschikbaar via de [website van Helpdesk Water \(http://www.helpdeskwater.nl/applicaties_en/emissiebeheer/proteus/?Actlmltd=1315\)](http://www.helpdeskwater.nl/applicaties_en/emissiebeheer/proteus/?Actlmltd=1315). De Proteus-modellering kan in overleg met het bevoegd gezag achterwege worden gelaten.

8 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?

- Denk bij specifieke bedrijfsomstandigheden aan proefdraaien, in bedrijf stellen, uit bedrijf nemen, schoonmaak- en herstelwerkzaamheden.

Hoe wilt u de lozing meten en registreren?

- Beschrijf hoe u de lozing wilt meten en registreren. Denk hierbij aan meetfrequentie, meetmethode en meetvoorzieningen.

9 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Denk hierbij aan maatregelen en/of onderzoeken gericht op grondstof-, hulpstof- en productkeuze, toepassing van schone technologie, nieuwe productieproces(sen) of bedrijfsvoering en procesgeïntegreerde maatregelen.

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken?

- Denk bij hergebruik van afvalwaterstromen en/of -stoffen aan kringloopsluiting (hergebruik binnen het productieproces/de bedrijfsvoering), hergebruik buiten het productieproces/de bedrijfsvoering of opwerking ten behoeve van mogelijk hergebruik.

10 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?

- Toekomstige ontwikkelingen kunnen uitbreidingsplannen zijn.

Tabellen

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
P1	Nieuw	20	300	-1000	-1300

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD-coördinaten
-900	-1200	20000	20000	1234567,123456

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
B1	Bestaand	20	300	-1000	-1300

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD-coördinaten
-900	-1200	50000	50000	1234567,123456

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht afvalwaterstromen

a	Type afvalwater	Type afvalwater	Type afvalwater
b	Herkomst gebruikt water <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Grondwater <input type="checkbox"/> Hemelwater <input type="checkbox"/> Anders	Herkomst gebruikt water <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Grondwater <input type="checkbox"/> Hemelwater <input type="checkbox"/> Anders	Herkomst gebruikt water <input type="checkbox"/> Drinkwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Grondwater <input type="checkbox"/> Hemelwater <input type="checkbox"/> Anders
c	Andere bronnen	Andere bronnen	Andere bronnen
d	Lozing afvalwater op <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Rechtstreeks op zuiveringstechnisch werk <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Bodem <input type="checkbox"/> Indirect	Lozing afvalwater op <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Rechtstreeks op zuiveringstechnisch werk <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Bodem <input type="checkbox"/> Indirect	Lozing afvalwater op <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Rechtstreeks op zuiveringstechnisch werk <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Bodem <input type="checkbox"/> Indirect
e	Naam oppervlaktewater	Naam oppervlaktewater	Naam oppervlaktewater
f	Lozingspunt	Lozingspunt	Lozingspunt
g	Lozing <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu	Lozing <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu	Lozing <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu

h	Hoeveelheid afvalwater (m3/ jaar)	Hoeveelheid afvalwater (m3/ jaar)	Hoeveelheid afvalwater (m3/ jaar)
i	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Debietmeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Debietmeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Debietmeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders
j	Andere bepaling	Andere bepaling	Andere bepaling

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk**Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk****Overzicht installaties en lozingsscenario's met het grootste risico**

a	Naam/nummer installatie	Naam/nummer installatie	Naam/nummer installatie
b	Lozingsscenario	Lozingsscenario	Lozingsscenario
c	Faalkans (/jaar)	Faalkans (/jaar)	Faalkans (/jaar)
d	Volumecontaminatie (m3)	Volumecontaminatie (m3)	Volumecontaminatie (m3)
e	Maatregel(en)	Maatregel(en)	Maatregel(en)

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk**Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk****Overzicht verontreinigende stoffen in het te lozen afvalwater**

a	Type afvalwater	Type afvalwater	Type afvalwater
b	Koelwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Koelwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Koelwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
c	Naam verontreinigende stof(fen)	Naam verontreinigende stof(fen)	Naam verontreinigende stof(fen)
d	Gewichtseenheid <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> g	Gewichtseenheid <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> g	Gewichtseenheid <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> g
e	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)
f	Concentratie-eenheid <input type="checkbox"/> mg/l <input type="checkbox"/> mg/m ³	Concentratie-eenheid <input type="checkbox"/> mg/l <input type="checkbox"/> mg/m ³	Concentratie-eenheid <input type="checkbox"/> mg/l <input type="checkbox"/> mg/m ³
g	Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m ³)	Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m ³)	Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m ³)
h	Toevoeging chemicaliën <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Toevoeging chemicaliën <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Toevoeging chemicaliën <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

i	Naam toegevoegde chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën
j	Temperatuur lozing koelwater (oC)	Temperatuur lozing koelwater (oC)	Temperatuur lozing koelwater (oC)

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk**Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk****Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen**

a	Naam afvalwater	Naam afvalwater	Naam afvalwater
b	Zuiveringstechnische voorziening <input type="checkbox"/> Olie/waterafscheider(s) <input type="checkbox"/> Vetafscheider(s) <input type="checkbox"/> Zuiveringsinstallatie(s) <input type="checkbox"/> Bezinkput(ten) <input type="checkbox"/> IBA(s) <input type="checkbox"/> Andere voorziening	Zuiveringstechnische voorziening <input type="checkbox"/> Olie/waterafscheider(s) <input type="checkbox"/> Vetafscheider(s) <input type="checkbox"/> Zuiveringsinstallatie(s) <input type="checkbox"/> Bezinkput(ten) <input type="checkbox"/> IBA(s) <input type="checkbox"/> Andere voorziening	Zuiveringstechnische voorziening <input type="checkbox"/> Olie/waterafscheider(s) <input type="checkbox"/> Vetafscheider(s) <input type="checkbox"/> Zuiveringsinstallatie(s) <input type="checkbox"/> Bezinkput(ten) <input type="checkbox"/> IBA(s) <input type="checkbox"/> Andere voorziening
c	Andere zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening
d	Type	Type	Type
e	Capaciteit (m3/uur)	Capaciteit (m3/uur)	Capaciteit (m3/uur)

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering

Infiltratieputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD-coördinaten	RD-coördinaten	RD-coördinaten

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering

Onttrekkingsputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD-coördinaten	RD-coördinaten	RD-coördinaten

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

Infiltratieputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD-coördinaten	RD-coördinaten	RD-coördinaten

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

Onttrekkingsputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD-coördinaten	RD-coördinaten	RD-coördinaten

Toelichting tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht afvalwaterstromen

- a Welk type afvalwater wilt u lozen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld procesafvalwater, koelwater, ketelspuiwater, regeneratiewater van ionenwisselaars, laboratoriumafvalwater, spoelwater ontijzering, verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater.
- b Wat is de herkomst van het gebruikte water?
- c Wat zijn de andere bronnen van herkomst van het gebruikte water?
- d Waarop wilt u afvalwater lozen? Indirect lozen is het lozen via een werk van een derde (bijvoorbeeld een ander bedrijf).
- e Wat is de naam van het oppervlaktewater waarop u wilt lozen?
- f Via welk lozingspunt wilt u afvalwater lozen? Een lozingspunt is het punt waar water in een oppervlaktewater wordt gebracht, zonder dat het water uit een ander oppervlaktewater afkomstig is. Geef met een letter of een naam aan via welk lozingspunt u het betreffende afvalwater loost. De letter of de naam moet overeenkomen met de letter of de naam op de rioleringsstekening.
- g Wilt u continu of discontinu lozen?
- h Hoeveel m³ afvalwater wilt u per jaar lozen?
- i Hoe bepaalt u de hoeveelheid geloosd afvalwater?
- j Hoe bepaalt u de hoeveelheid geloosd afvalwater?

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht installaties en lozingsscenario's met het grootste risico

- a Wat is de naam of het nummer van de installatie?
- b Omschrijf het lozingsscenario. Een lozingsscenario is de afstroomroute waarbij in geval van een calamiteit een stof in het oppervlaktewater of in het riool terecht kan komen.
- c Wat is de faalkans per jaar? De faalkans is de kans dat een systeem of gedeelten daarvan niet meer goed functioneren. De faalkans wordt uitgedrukt in een breuk: eens in de 1000 jaar is een faalkans van 0,001/jaar.
- d Wat is de volumecontaminatie in m³? Volumecontaminatie is het volume vervuild oppervlaktewater als gevolg van een calamiteit.
- e Welke maatregel(en) neemt u om de vervuiling van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan?

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht verontreinigende stoffen in het te lozen afvalwater

- a Welk type afvalwater wilt u lozen? Geef aan welk type afvalwater u loost. Gebruik dezelfde naam en volgorde als in de tabel 'Overzicht afvalwaterstromen'.
- b Betreft het koelwater?
- c Welke verontreinigende stof(fen) kan/kunnen vrijkomen?
- d In welke gewichtseenheid wilt u de hoeveelheid verontreinigende stoffen opgeven die per jaar vrijkomt? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- e Hoeveel verontreinigende stoffen komen per jaar vrij, in de door u gekozen eenheid?

- f In welke eenheid wilt u de concentratie verontreinigende stoffen opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de concentratie als een geheel getal kunt opgeven.
- g Wat is de concentratie verontreinigde stoffen in de door u gekozen eenheid?
- h Worden chemicaliën aan het koelwater toegevoegd?
- i Welke chemicaliën worden aan het koelwater toegevoegd?
- j Wat is de maximale temperatuur van het geloosde koelwater, afgerond in hele graden Celsius?

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen

- a Wat is de naam van de geloosde afvalwaterstroom? Geef de naam van het geloosde afvalwater. Gebruik dezelfde naam en volgorde als in de tabel 'Overzicht afvalwaterstromen'.
- b Welke zuiveringstechnische voorziening passeert deze afvalwaterstroom?
- c Welke andere zuiveringstechnische voorziening passeert de afvalwaterstroom?
- d Specificeer het type van de zuiveringstechnische voorziening.
- e Hoeveel m³ afvalwater zuivert deze voorziening per uur?

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering

Infiltratieputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande infiltratieput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter?
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde infiltratie.
- k Wat zijn de RD-coördinaten? Vul hier de RD-coördinaat in meter in. Gebruik hier maximaal twee keer zes getallen voor, gescheiden door een spatie. Voorbeeld: 194305 453123

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Proefbronnering

Onttrekkingsputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande ontrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter?
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.
- k Wat zijn de RD-coördinaten? Vul hier de RD-coördinaat in meter in. Gebruik hier maximaal twee keer zes getallen voor, gescheiden door een spatie. Voorbeeld: 194305 453123

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

Infiltratieputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter?
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.
- k Wat zijn de RD-coördinaten? Vul hier de RD-coördinaten in meter in. Gebruik hier maximaal twee keer zes getallen voor, gescheiden door een spatie. Voorbeeld: 194305 453123

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bodemenergiesysteem

Onttrekkingsputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter?
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.
- k Wat zijn de RD-coördinaten? Vul hier de RD-coördinaten in meter in. Gebruik hier maximaal twee keer zes getallen voor, gescheiden door een spatie. Voorbeeld: 194305 453123

Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
situatieschets_jpg	Situatietekening, kaart of foto		Concept
rapport_pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken		Concept

Nawoord en ondertekening

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag compleet?

- Ja
 Nee

Vul uw eventuele persoonlijke opmerkingen over uw aanvraag hier in.

Als blijkt dat voor één van de aangevraagde onderdelen geen vergunning verleend kan worden, wilt u dan voor de overige aangevraagde onderdelen wel een vergunning ontvangen?

- Ja
 Nee

Geeft u toestemming om persoonsen adresgegevens van de aanvrager/melder en, indien van toepassing, de gemachtigde openbaar te maken?

- Ja
 Nee

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten zijn verbonden aan het indienen van een aanvraag.

Niet verplicht in te vullen indien u gemachtigde bent.

Handtekening aanvrager

Datum

Handtekening

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag.

Melding(en)

Melding water in bodem brengen of eraan onttrekken

Naam: zztestwaterschap1

Bezoekadres:

Postadres:

Emailadres: ketensimulatievr@gmail.com

Website: www.zztestwaterschap.nl

Contactpersoon: contactpersoon