

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	5096203
Aanvraagnaam	Watervergunning
Uw referentiecode	0437

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

Projectomschrijving	watervergunning 4 woningen
Gefaseerd	Nee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Nawoord en ondertekening

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	54051835
Vestigingsnummer	000023876107
(Statutaire) naam	HMU & Olsthoorn Bouw & Ontwikkeling B.V.
Handelsnaam	HMU & Olsthoorn Bouw & Ontwikkeling B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.
Voorvoegsels	van der
Achternaam	Ham
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4231 DJ
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Energieweg
Woonplaats	Meerkerk

4 Correspondentieadres

Postcode	2678 KD
Huisnummer	60
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Leewerf
Woonplaats	De Lier

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0174624796
Faxnummer	-

E-mailadres

j.vanderham@thuisinbouwen.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	65916662
Vestigingsnummer	000015314340
(Statutaire) naam	Zeinstra Veerbeek Architecten B.V.
Handelsnaam	Zeinstra Veerbeek Architecten

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W
Voorvoegsels	-
Achternaam	Zeinstra
Functie	architect-directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2497GA
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	ILSY-plantsoen
Woonplaats	'S-GRAVENHAGE

4 Correspondentieadres

Adres	ILSY-plantsoen 5 2497GA 'S-GRAVENHAGE
-------	--

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	070-3478594
Faxnummer	-
E-mailadres	info@zeinstraveerbeek.nl

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Hendrik-Ido-Ambacht
Kadastrale gemeente	Hendrik-Ido-Ambacht
Kadastrale sectie	F
Kadastraal perceelnummer	9174
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	sectie F nummers 9174 en 15041

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Ontwikkelaar namens eigenaars

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

- ① Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?
- Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
 Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- Ja
 Nee
- ② Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 01-01-2021
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- startbouw ntb
- ③ Wat is de einddatum van deze activiteit?
-
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- geen einddatum
- Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?
- Vrouwgelenweg
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Het lozen van de hwa's op het oppervlaktewater
- ④ Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
-

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- ① Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?
-
- Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?
- Debietmeting
 Pompcapaciteit x draaiuren
 Schatting
 Anders



Toelichting Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formuliersversie
2019.01

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- 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.

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.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

- Volgens het Nationaal bestuursakkoord water bent u verplicht om mogelijke alternatieven voor lozing, zoals vasthouden en bergen, na te gaan. In de onderbouwing doet u hiervan verslag en geeft u aan waarom lozing toch noodzakelijk is. U kunt deze onderbouwing ook opnemen in een bijlage.

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.

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

a	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)
d	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)
f	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
g	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)

h	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)
i	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)
m	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)
n	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)
o	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)

p

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht instroomvoorzieningen

a	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)
d	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)
f	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
g	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)

h	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)
i	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)
m	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)
n	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)
o	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)

p	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)
---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Toelichting tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de uitstroomvoorziening? Geef bij meerdere uitstroomvoorzieningen elke uitstroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water in het oppervlaktewaterlichaam wilt lozen, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de uitstroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de uitstroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de uitstroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te lozen debiet per seizoen?
- l Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen?
- m Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht instroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de instroomvoorziening? Geef bij meerdere instroomvoorzieningen elke instroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water aan het oppervlaktewaterlichaam wilt onttrekken, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de instroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de instroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de instroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de instroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de instroomvoorziening in centimeter?

- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de instroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te onttrekken debiet per seizoen?
- l Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken?
- m Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m3 water per uur wilt u maximaal onttrekken in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
0437-DO-0002-situatie_riolering_pdf	0437-DO-0002-situatie riolering.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam		Concept

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

- Ja
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

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

- Ja
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en 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 verbonden kunnen zijn 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 per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag watervergunning

Naam:	WS Hollandse Delta
Telefoonnummer:	0900-2005005
E-mailadres:	2005005@wshd.nl
Website:	www.wshd.nl