

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5417025
Aanvraagnaam	Lozen water bronbemaling
Uw referentiecode	TD0766-lozen water bronbemaling

Ingediend op	31-08-2020
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Het lozen van het water van de bronbemaling voor de realisatie van de parkeerkelder voor het werk "Nieuw Develstein" te Amsterdam (OLO nummer 5278087). Voor de grondwateronttrekking is een aanvraag ingediend onder OLO-nummer 5416289
---------------------	--

Opmerking	Dit is aanvraag voor het lozen van het opgepompte water van de bronbemaling voor het werk "Nieuw Develstein" te Amsterdam. De bouw aanvraag staat onder OLO-nr. 5278087. De grondwateronttrekking staat onder OLO-nr. 5416289
-----------	--

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
---------------------------------	----

Bijlagen die later komen	-
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
------------------------------	---

Bevoegd gezag

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
-------	--------------------------------

Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
------------	---

Telefoonnummer:	0900 93 94
-----------------	------------

E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
--------------	---------------------------

Website:	http://www.waternet.nl/vergunningen
----------	---

Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur
----------------	------------------------

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

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	09028930
Vestigingsnummer	000020370571
(Statutaire) naam	Ten Brinke Bouw B.V.
Handelsnaam	Ten Brinke Bouw B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	EJA
Voorvoegsels	-
Achternaam	Olthof
Functie	werkvoorbereider

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7005AG
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Havenstraat
Woonplaats	Doetinchem

4 Correspondentieadres

Postbus	52
Postcode	7000AG
Plaats	Doetinchem

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0314-371900
Faxnummer	-
E-mailadres	eoithof@tenbrinke.com

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Weesperkarspel
Kadastrale sectie	L
Kadastraal perceelnummer	12298
Bouwplannaam	Nieuw Develstein Amsterdam
Bouwnummer	-
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 type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	op de hoek van de Darlingstraat en Develstein
----------------------------------	---

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

- | | |
|---|---|
| Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen? | <input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
<input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 08-03-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 25-06-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | watergang achter het Strandvlietpad |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | open bronbemaling met drainage via horizontaal drainage-systeem inclusief spanningsbemaling met verticale filters conform bijgevoegd bemalingsadvies |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | het lozen van het water van de bronbemaling voor het realiseren van een parkeerkelder. |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | lozen van water van de bronbemaling tbv het realiseren van een parkeerkelder. Het retourneren van het opgepompte water heeft ongewenste effecten op de bronbemaling en infrastructuur in de omgeving, zie bijgevoegde MER-beoordeling. |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld? | <input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting
<input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren
<input type="checkbox"/> Schatting
<input type="checkbox"/> Anders |

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit--eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
watergang--strandvlietpad--nr-1	m3/h	40	Rond	15	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	11	0	1	Omvang is gehele jaar gelijk	40

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

Formulierversie
2020.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Koops-BMA_parkeerkelder_200623_pdf	Koops-BMA parkeerkelder 200623.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2020-08-31	In behandeling
oriënterend_bma_parkeerkelder_200526_pdf	Koops-oriënterend bma parkeerkelder 200526.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2020-08-31	In behandeling
DO_001_SITUATIE_pdf	DO 001 SITUATIE.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2020-08-31	In behandeling