

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6492863
Aanvraagnaam	Aanvraag vergunning bemaling Karspeldreef 14-16
Uw referentiecode	621165
Ingediend op	04-11-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag vergunning bemaling Karspeldreef 14-16 te Amsterdam.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	Nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Nvt

### 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:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

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

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1101CK
Huisnummer	14
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Karspeldreef
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Karspeldreef 14-16

# Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

## 1 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?

04-05-2022

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

startdatum bij benadering

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

30-06-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

datum onder voorbehoud

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?

Water ten noord-oosten van de nummers 14 en 16

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

bemalingswerkzaamheden

Waarom voert u de activiteit uit?

beheersing van de grondwaterstand

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?

☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 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

### 3 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?

middels debietmeters

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

in overleg met het waterschap

### 4 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

### 5 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?

n.v.t.

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- |  |   |
|--|---|
| Welke activiteit wilt u uitvoeren?               | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem<br><input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater<br><input type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?        | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Wat is de begindatum van deze activiteit?        | 04-05-2022  |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | startdatum bij benadering   |
| Wat is de einddatum van deze activiteit?         | 30-06-2023  |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum.  | datum onder voorbehoud  |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.    | bemalingswerkzaamheden  |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?           | beheersing van de grondwaterstand   |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |

## 2 Onttrekken van grondwater

- |   |   |
|---|---|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?  | <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar<br><input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar<br><input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening<br><input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem<br><input type="checkbox"/> Drinkwater vee<br><input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling<br><input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering<br><input type="checkbox"/> Beregening<br><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<br><input type="checkbox"/> l  |
| Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?  | 105   |

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	2140
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	43700
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	55010
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	115000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	115000
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

# 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?

- ☒ Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam  
☐ Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de begindatum van deze activiteit?

04-05-2022

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

startdatum bij benadering

Wat is de einddatum van deze activiteit?

30-06-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

datum onder voorbehoud

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?

Water ten noord-oosten van de nummers 14 en 16

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

lozen van bemalingswater

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

i.v.m. bemalingswerkzaamheden moet het onttrokken water afgevoerd worden

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

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

enige mogelijkheid om onttrokken grondwater af te voeren

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- ☒ Debietmeting  
☐ Pompcapaciteit x draaiuren  
☐ Schatting  
☐ Anders



# Tabellen

## Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

Overzicht afvalwaterstromen

Type afvalwater	Herkomst gebruikt water	Andere bronnen	Lozing afvalwater op	Naam oppervlaktewater	Lozingspunt
grondwater	Grondwater	-	Oppervlaktewater	Water ten noord-oosten van nummers 14 en 16	Lozingspunt op bijgevoegde tekening

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Continu	115000	Debietmeter	-	11	7

# Tabellen

## Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

Overzicht verontreinigende stoffen in het te lozen afvalwater

Type afvalwater	Koelwater	Naam verontreinigende stof(fen)	Gewichtseenheid	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)	Concentratie-eenheid
grondwater	Nee	geen	g	0	mg/l

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m3)	Toevoeging chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Temperatuur lozing koelwater (°C)
0		-	-

# Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk					
Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap					
Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen					
Naam afvalwater	Zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Type	Capaciteit (m3/uur)	
1	Zuiveringsinstallatie(s)	-	Ontijzeringsinstallatie/zandvanger	105	

# Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
-	Nieuw	6	750	100	110

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	120000	80000	125252	479846

# 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)
1	l/h	120000	Rond	500	-

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)
-	160	100	5	Omvang varieert per seizoen	-

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
105	80	8	8



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bemalingsadvies_03--11-21_.pdf	Bemalingsadvies 03-11-21.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	04-11-2021	In behandeling
MER_aanmeldnotitie_-03-11--21_.pdf	MER aanmeldnotitie 03-11-21.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	04-11-2021	In behandeling
020-01-23_watermonster_na_strofilter_.pdf	2020-01-23 watermonster na strofilter.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	04-11-2021	In behandeling