

Formulierversie  
2016.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2689489
Aanvraagnaam	Rechtbank Amst. Lozings- en onttrekkingsvergunning
Uw referentiecode	-

Ingediend op	06-12-2016
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Sloop en nieuwbouw Rechtbank Amsterdam.
Opmerking	Reeds heeft een vooroverleg plaatsgevonden. Voor nadere afstemming / vragen naar aanleiding van deze aanvraag, stellen wij voor een vervolgoverleg te houden.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	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/PAenV, 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

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

Formulierversie  
2016.03

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1076AV
Huisnummer	220
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Parnassusweg
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?

Ja  
 Nee

# 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?
- Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
 Onttrekken van grondwater  
 Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- Ja  
 Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 10-04-2017
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- Start freatische bemaling t.b.v. sloop
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 22-06-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Freatische bemaling en spanningsbemaling (zie voor nadere toelichting het bijgevoegde bemalingsadvies).
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- T.b.v. sloop en realisatie nieuwbouw Rechtbank Amsterdam.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- Ja  
 Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- n.t.b.
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Mos Grondmechanica b.v.

## 2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar  
 Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar  
 Openbare drinkwatervoorziening  
 Open bodemenergiesysteem  
 Drinkwater vee  
 Bronbemaling  
 Bodem- en/of grondwatersanering  
 Beregening  
 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.

- m3  
 l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

610

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

14640

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

439200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

953064

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

1445640

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

1462440

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

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam  
 Lozen in een vuilwaterriool  
 Lozen in een schoonwaterriool  
 Terugbrengen in de bodem of het grondwater  
 Lozen op de bodem  
 Anders

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

Exacte lozingswijze, i.o.m. gemeente / waternet, nader af te stemmen,

Formulierversie  
2016.03

# 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<br><input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam   |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Wat is de begindatum van deze activiteit?   | 10-04-2017  |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum.  | -   |
| Wat is de einddatum van deze activiteit?  | 22-06-2018  |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum.   | -   |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | Nader af te stemmen   |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.   | Freatische bemaling en spanningsbemaling. Voorlopige voorstel:<br>- het freatische afgepompte water lozen op oppervlaktewater;<br>- Vanuit de spanningsbemaling bij hoge debieten deels lozen op oppervlaktewater |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?  | T.b.v. sloop en realisatie nieuwbouw Rechtbank Amsterdam  |

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- |  |  |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | Om het maximale debiet (ten gevolge van rondpompeffecten) te beperken voor de periode met maximale ontgravingsdiepte.  |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?                 | <input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting<br><input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren<br><input type="checkbox"/> Schatting<br><input type="checkbox"/> Anders |

# 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)
n.t.b.	Nieuw	-	-	-	-

  

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	119627	483649

# 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)
nader af te stemmen	m3/h	190	Rond	0	-

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)
-	0	0	0	Omvang varieert per seizoen	-

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
10	190	10	10



Formuliersversie  
2016.03

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bemalingsadvies Rechtbank_pdf	R1601575-RH_5 - Bemalingsadvies Rechtbank.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2016-12-06	In behandeling