

Formulierversie  
2015.03

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1891115
Aanvraagnaam	bemaling tbv bouw D17
Uw referentiecode	130497/734

Ingediend op	15-07-2015
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Duiker D17 moet worden gebouwd in een droge omgeving. Deze aanvraag voorziet in het bemalen en het lozen van de bemalingswater vanuit de bouwkuip.
---------------------	--

Opmerking	-
-----------	---

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

Gerelateerde aanvraag/melding:	1892467
--------------------------------	---------

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/PAenV, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
------------	---

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

E-mailadres algemeen:	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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	57044910
Vestigingsnummer	000026524341
Statutaire naam	SAAone EPCM bouwcombinatie V.O.F.
Handelsnaam	SAAone

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	M.J.L.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Schwarte
Functie	Directeur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1112XH
Huisnummer	54
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Eekholt
Woonplaats	Diemen

## 4 Correspondentieadres

Adres	Eekholt 54 1112XH Diemen
-------	-----------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	06-23314235
Faxnummer	-
E-mailadres	tvandersnee@saaone.com

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Naarden
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Naarden
Kadastrale sectie	A
Kadastraal perceelnummer	2175
Bouwplannaam	-
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 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	In opdracht van RWS voert SAAone het project SAA A1-A6 uit.

Formulierversie  
2015.03

# 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? 01-01-2016
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. of eerder als de vergunning eerder rond is.
- Wat is de einddatum van deze activiteit? 22-01-2015
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. onttrekking duurt maximaal 21 dagen
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. bemaling bouwkuip. In bijgesloten bijlage is beoordeeld of de bemaling effect heeft op de verontreiniging van de Lepelaar. Bij een bemaling 21 dagen zijn geen effecten te verwachten.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? bouw D17

## 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? 155

- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 3700
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 78000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 78000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 78000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 78000
- 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
  - Lozen op de bodem
  - 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)
1	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
-	-	-	-	136641	481123

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
SAAONE-GHY-MEM--100014-1-0	SAAONE-GHY-MEM--100014-1-0 Bemaling duiker D17 te Muiderberg.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-07-2015	In behandeling
SAAONE-GHY-MEM--100015-2-0	SAAONE-GHY-MEM--1000-15-2-0 Effecten van bemaling duiker D17 te Muiderberg.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-07-2015	In behandeling