

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3947175
Aanvraagnaam	Aanvraag bemaling NKI-AVL te Amsterdam
Uw referentiecode	618025
Ingediend op	02-10-2018
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Bemaling t.b.v. bouwdeel G Apotheek NKI-AVL aan de Plesmanlaan 121 te Amsterdam
Opmerking	Dit betreft een verzoek tot ambtshalve wijziging. Het aanvraagnummer van 7 maart 2018 via het Omgevingsloket is 3525393. Verder verwijzen wij naar de mailwisseling van 24 september tussen de heren M. de Vlieger en B. Bakker.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
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

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie  
2018.02

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	1066CX
Huisnummer	121
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Plesmanlaan
Plaatsnaam	Amsterdam

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

☐ Ja  
☒ Nee

# Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of  
grondsanering

## 1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een  
eerdere melding?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Wat is de datum van deze eerdere  
melding?

07-03-2018

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

22-05-2018

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

01-02-2019

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

werkzaamheden duren 12 weken langer dan eerder  
aangegeven.

Welke activiteit wilt u uitvoeren?

- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
☒ Onttrekken van grondwater  
☐ Infiltreren van water

Worden er mechanische  
bodemboringen toegepast?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater  
onttrekken?

- ☐ Drinkwater voor mensen  
☐ Drinkwater voor vee  
☐ Industriële onttrekking  
☐ Bronbemaling  
☒ Bouwputbemaling  
☐ Bodemsanering  
☐ Grondwatersanering  
☐ Beregening/gietwater/bevloeiing  
☐ Open bodemenergiesysteem  
☐ 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?

20

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per etmaal?

140

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per maand? 1500

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per kwartaal? 4511

Hoeveel water wilt u maximaal  
onttrekken in m3 per jaar? 8000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal  
maximaal onttrekken? 8000

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

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

# Tabellen

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1	Bestaand	11	100	1	1

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1	-1	60	60	116685	485206

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bemalingsadvies	bemalingsadvies.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-02	In behandeling
Mer_aanmeldnotitie	Mer_aanmeldnotitie-.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-02	In behandeling
tekening	tekening.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-10-02	In behandeling
BM180307_rapport	BM180307_rapport.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-02	In behandeling
bemalingsplan	bemalingsplan.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-10-02	In behandeling