



18.013885

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer -
Aanvraagnaam -
Uw referentiecode - 31703

Ingediend op - 26-2-2018

Projectomschrijving - Vervangen bestaande SV leiding

Gefaseerd

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

Nawoord en ondertekening

Formulierversie
2018.01

Aanvrager

1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht

- ☐ Man
☐ Vrouw
☐ Niet bekend

Voorletters

-

Voorvoegsels

-

Achternaam

-

2 Verblijfsadres

Postcode

-

Huisnummer

-

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Straatnaam

-

Woonplaats

-

3 Correspondentieadres

4 Contactgegevens

Telefoonnummer

-

E-mailadres

-

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer 34014917

Vestigingsnummer 001512572

Statutaire naam MVOI BV

Handelsnaam MVOI BV

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw

Voorletters E.

Voorvoegsels

Achternaam Robaard

Functie werkvoorbereider

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 2964 LK

Huisnummer 1

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Edisonweg

Woonplaats

Groot Ammers

Adres

4 Correspondentieadres

Adres

Postbus 2

2964 ZG Groot Ammers

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

06-82016122

Faxnummer

nvt

E-mailadres

e.robaard@mvoi.nl

Adres berichtenbox

nvt

Formulierversie
2018.01

Gemachtigde

1 Persoonsgegevens gemachtigde

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Niet bekend
Voorletters	-
Voorvoegsels	-
Achternaam	-

2 Verblijfsadres

Postcode	-
Huisnummer	-
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	-
Woonplaats	-

3 Correspondentieadres

4 Contactgegevens

Telefoonnummer	-
E-mailadres	-

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer 34014917

Vestigingsnummer 001512572

Statutaire naam MVOI BV

Handelsnaam MVOI BV

2 Contactpersoon

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw

Voorletters E.

Voorvoegsels

Achternaam Robaard

Functie werkvoorbereider

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 2964 LK

Huisnummer 1

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Edisonweg

Woonplaats

Groot Ammers

Adres

4 Correspondentieadres

Adres

Postbus 2

3964 ZG Groot Ammers

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

06-82016122

Faxnummer

nvt

E-mailadres

e.robbaard@mvoi.nl

Adres berichtenbox

nvt

Locatie

1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

- ☒ Adres
☐ Kadastraal perceelnummer
☐ Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

2 Adres

Postcode

1043 AH

Huisnummer

30

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Rhoneweg

Plaatsnaam

Amsterdam

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

- ☒ Ja > Specificeer hieronder de locatie(s)
☐ Nee

Specificatie locatie

Plesostraat Amsterdam

Toelichting op locatie

werkzaamheden vinden plaats aan weerszijden van het tussen gelegen spoor. Zie voor exacte lokatie ook de beschrijving in het bemalingsadvies welke als bijlage is meegestuurd.

3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Amsterdam

Kadastrale gemeente

Kadastrale sectie

Kadastraal perceelnummer

3176 / 3181 / 4333 Nummers onttrokken
via <https://kadastralekaart.com>

Bouwplannaam

Bouwnummer

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

- ☐ Ja
☐ Nee

Specificatie locatie

Toelichting op locatie

4 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

- ☐ U bent eigenaar van het perceel
☐ U bent erfpachter van het perceel
☐ U bent huurder van het perceel
☒ Anders

Uw belang bij deze aanvraag

De eigenaar NUON van de stadswarmteleiding heeft
MVOI BV opdracht gegeven om de oude leiding te
vervangen voor een nieuwe stadswarmteleiding

5 Aanvulling locatieaanduiding

RD coördinaten

X-coördinaat

116914

Y-coördinaat

489113

ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze

- ☐ Graden.decimale graden
☐ Graden.minuten.decimale minuten
☐ Graden.minuten.seconden.decimale seconden

Lengte

Breedte

Kilometerraai

Rivier of kanaal

Kilometering

Zijde

- ☐ Noorden (N)
☐ Zuiden (Z)
☐ Oosten (O)
☐ Westen (W)
☐ Links (Li)
☐ Rechts (Re)

6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

zie BemalingsadviesV4 voor uitvoering dd 19-2-2018
voor de exacte lokaties

Formulierversie
2018.01

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 het vergunningnummer/
kenmerk van de bestaande
vergunning?

Wat is de datum waarop de
bestaande vergunning is verleend?

Door wie is de bestaande
vergunning verleend?

⑦ Wat is de begindatum van deze
activiteit?

1-5-2018

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

⑦ Wat is de einddatum van deze
activiteit?

19-6-2018

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

Omschrijf de activiteit die u wilt
uitvoeren.

Het vervangen van de bestaande
SV leiding gelegen in een
HOBAS beschermingsbuis.

⑦ Waarom wilt u de activiteit
uitvoeren?

De lekdetectie van de stadswarmtebuis vertoont een
verstoring. Dit is al een aantal jaren en de kans dat er
een lekkage ontstaat is groter geworden. Waarbij het
risico is dat dan de bestaande spoorlijn verzakt

- ☐ Ja
☒ Nee

Worden er mechanische
bodemboringen toegepast?

⑦ Wat is het certificaatnummer
van het bedrijf dat bodemboring
uitvoert?

Wat is de bedrijfsnaam van
het bedrijf dat de bodemboring
uitvoert?

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
- ☐ Berekening
- ☐ Anders

Voor welk ander doel wilt u
grondwater onttrekken?

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

zie BemalingsadviesV4 voor
uitvoering dd 19-2-2018

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

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal?

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar?

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken?

② 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?

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.

Als de lozing in een schoonwaterriool minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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.

Als de lozing op de bodem minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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.

3 Infiltreren van water

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren 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 infiltreren in de door u opgegeven eenheid?

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal?

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand?

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal?

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar?

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren?

Hoe wilt u water infiltreren?

☐ Bodeminfiltratie

☐ Putinfiltratie

4 Open bodemenergiesysteem

In welke eenheid wilt u de pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de pompcapaciteit als een geheel getal kunt opgeven.

☐ m3/h

☐ l/h

② Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur in de bodem te brengen 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 in de bodem brengen in de door u opgegeven eenheid?

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per etmaal?

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per maand?

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per kwartaal?

Hoeveel water wilt u maximaal in de bodem brengen in m3 per jaar?

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal in de bodem brengen?

⑦ Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

- ☐ Monobronstelsysteem
☐ Doubletsysteem
☐ Anders

Op welke andere wijze wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

5 Waterschapsspecifieke vragen

⑦ Afwijkend factuuradres

Toelichting Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?

- Het uitvoeren van mechanische boringen voor de aanleg van het ondergrondse deel moeten worden uitgevoerd door een bedrijf dat erkend is door de BRL SIKB 2100 'Mechanisch boren' en de daaraan gekoppelde protocollen en normen. Technische informatie over mechanische boringen (BRL SIKB 2100) is te vinden op de website van het SIKB.

2 Onttrekken van grondwater

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

- Bij lozing in oppervlaktewater is het waterschap bevoegd gezag.

Een vuilwaterriool is een inzamelsysteem voor huishoudelijk afvalwater. Dit is een gemeentelijk riool of een bedrijfsriool.

Een schoonwaterriool is een hemelwaterriool of ander riool wat niet bestemd is voor huishoudelijk afvalwater.

Met lozen op de bodem wordt bedoeld het laten weglopen van het grondwater en niet infiltreren.

4 Open bodemenergiesysteem

Wat is de pompcapaciteit in de door u opgegeven eenheid?

- Pompcapaciteit is de brutocapaciteit volgens opgave van de leverancier.

Hoe wilt u water in de bodem brengen of verplaatsen?

- Een monobronstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van één put, waarbij de warme en koude bel zich op verschillende dieptes binnen één watervoerend pakket bevinden.

Een doubletstelsel is een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van (series van) twee putten, waarbij de warme en koude bel zich op dezelfde diepte binnen één watervoerend pakket bevinden.

5 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

- Heeft u een afwijkend factuuradres vul dan hier dat adres in. Vermeldt, indien gewenst, het projectnummer of bestelnummer waarnaar wij moeten verwijzen.

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Infiltratieputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Onttrekkingsputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat

Toelichting tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Infiltratieputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de buis, waardoor water uit de buis kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde infiltratie.
- k Wat is de RD X-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkotool.nl>) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkotool.nl>) (opent in nieuw venster).


Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Onttrekkingsputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de bron of peilbuis, waardoor water de bron of de peilbuis in kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.

- k Wat is de RD X-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkool.nl>) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website van het samenwerkingsprogramma WKO (<http://www.wkool.nl>) (opent in nieuw venster).



Formulierversie
2018.01

Toe te voegen bijlagen

- Bijlage anders Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
- Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken
- Situatietekening, kaart of foto Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

☒ Ja
☐ Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

De werkzaamheden zijn in 2017 ook aangevraagd,
destijds was het vergunningsnummer 17.093689/
W-17.01312. Contactpersoon was M. de Vlieger

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

☒ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

☒ Ja
☐ Nee

☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er
kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

26/2/2018

Handtekening

AG Robbaard

Handtekening gemachtigde

Datum

26/2/2018

Handtekening

AG Robbaard

MVOI
Edisonweg 1 - 2964 LK Groot-Ammers
Postbus 2 - 2964 ZG Groot-Ammers
T (085) 273 09 00
E info@mvoi.nl

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag watervergunning

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:	http://www.waternet.nl/vergunningen
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur