

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3039497
Aanvraagnaam	bemaling stal Naardermeer 24 Hilversum
Uw referentiecode	17.27

Ingediend op	17-06-2017
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	bronbemaling voor kelderde uitbreiding veestal
Opmerking	-
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:	http://www.waternet.nl/vergunningen
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

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

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	32151720
Vestigingsnummer	000010815163
Statutaire naam	Maatschap C. en J. en A. en P. Rebel en WM Rebel-Blom
Handelsnaam	Maatschap Rebel

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	a
Voorvoegsels	-
Achternaam	Rebel
Functie	mede eigenaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1218 NA
Huisnummer	24
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Naardermeer
Woonplaats	Hilversum

4 Correspondentieadres

Adres	Naardermeer 24 1218 NA Hilversum
-------	-------------------------------------

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	34279829
Vestigingsnummer	000012535435
Statutaire naam	dijksterhuis milieutechniek
Handelsnaam	dijksterhuis milieutechniek

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	j.j.
Voorvoegsels	-
Achternaam	dijksterhuis
Functie	eigenaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2111za
Huisnummer	9
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Teding van Berkhoutlaan
Woonplaats	Aerdenhout

4 Correspondentieadres

Adres	Teding van Berkhoutlaan 9 2111za Aerdenhout
-------	--

Formulierversie
2017.01

Locatie

1 Adres

Postcode	1218NA
Huisnummer	24
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Naardermeer
Plaatsnaam	Hilversum

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

☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie
2017.01

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? | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem
<input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater
<input type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-09-2017 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | gepland |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 20-10-2017 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | circa 7 weken na start |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | bronbemaling om bouwput mestkelder droog te maken. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Betreft uitbreiding stal |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input type="checkbox"/> Ja
<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
<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
<input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening
<input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem
<input type="checkbox"/> Drinkwater vee
<input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling
<input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering
<input type="checkbox"/> Beregening
<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
<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? 2520
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 70000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 74000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 74000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 74000
- 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

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formulierversie
2017.01

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 <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-09-2017
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	gepland
Wat is de einddatum van deze activiteit?	20-10-2017
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	circa 7 weken na start
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	hydrovak 4000_2937 Karnemelksloot
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	lozen van het opgepompte water gedurende circa 35 dagen max. 105 m3 p uur en 74000 m3 totaal na beluchting en bezinking
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	bronnemaling

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	er is geen ruime riolering en via het oppervlaktewater kan een deel van het geloosde weer herinfiltreren in dezelfde bodemlaag. Het water is schoon
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <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)
140 m streng	Nieuw	5	150	-300	-500

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-300	-500	120000	105000	137770	476600

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)
figuur 10 bemalingsadvies	l/h	105	Rechthoekig	200	120

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)
120	-	-50	1	Omvang is gehele jaar gelijk	105

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

Formulierversie
2017.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bemaling_Naardermeer24_Hilversum_pdf	bemaling_Naardermeer24_Hilversum.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2017-06-17	In behandeling