

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3584987
Aanvraagnaam	Melding bemaling Bankrashof Amstelveen
Uw referentiecode	618026

Ingediend op	04-04-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Bemaling t.b.v. sloop en nieuwbouw kelder Bankrashof te Amstelveen
Opmerking	Er is contact geweest inzake dit project met de heer M. de Vlieger van Waternet en de heer E. Loots.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	voor situatietekening zie bemalingsadvies.

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

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

Locatie

1 Adres

Postcode	1183NP
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bankrashof
Plaatsnaam	Amstelveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	JUISTE LOCATIE: zie bijlagen.
----------------------------------	----------------------------------

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?
- 20-05-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- startdatum bij benadering
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 28-12-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- onttrekken van grondwater.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- beheersing van de grondwaterstand.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja
☒ Nee

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?
- 325

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	7800
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	234000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	702000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	1470000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	1470000
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

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
<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? | 20-05-2018 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | startdatum retourbemaling |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 28-12-2018 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | einddatum lozing in oppervlaktewater |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | oppervlaktewater ten oosten van de locatie. |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | lozen van bemalingswater, vanaf week 28 in het oppervlaktewater. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | beheersing van de grondwaterstand |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | Niet al het bemalingswater kan geretourneerd worden. |
| 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)
1	Nieuw	11	1	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	360	360	120071	479469

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)
1	m3/h	60	Rond	100	-

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)
-	11	1	5	Omvang is gehele jaar gelijk	90

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

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bemalingsadvies BBankrashof	bemalingsadvies Bankras.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-04-04	In behandeling
brief bemalingsadvies Bankras	brief bemalingsadvies Bankras.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-04-04	In behandeling
Wateranalyse Bankras	Wateranalyse Bankras.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2018-04-04	In behandeling