

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4809131
Aanvraagnaam	Bronbemaling Villa Elisabeth te Loosdrecht
Uw referentiecode	-
Ingediend op	02-12-2019
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Bemaling plaatsen om de werkzaamheden "in den droge" uit te kunnen voeren.
Opmerking	We zullen in het weiland een bassin maken om het onttrokken grondwater in te lozen. Hier zal een gedeelte van in de bodem trekken. De rest zal met behulp van een overstort in de bassin, geloosd worden op het naastgelegen oppervlaktewaterlichaam.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4811365
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/VTH, 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

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Wijdemeren
Kadastrale gemeente	Loosdrecht
Kadastrale sectie	C
Kadastraal perceelnummer	6751
Bouwplannaam	Villa Elisabeth
Bouwnummer	-
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	Het adres is: Nieuw-Loosdrechtsedijk 176 a te Loosdrecht
----------------------------------	--

Formulierversie
2019.01

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? | 09-03-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Startdatum kan opschuiven |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 15-06-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Bij latere startdatum schuift einddatum op |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Bemaling plaatsen. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Om zo de werkzaamheden "in den droge" uit te kunnen voeren. |
| 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? | 135 |

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	3240
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	100000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	300000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	300000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	300000
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 type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input checked="" type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

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.

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?

- ☒ Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
☐ Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wat is de begindatum van deze activiteit?

09-03-2020

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Startdatum kan opschuiven

Wat is de einddatum van deze activiteit?

15-06-2020

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Bij latere startdatum schuift einddatum op

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Bemaling plaatsen.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Om zo de werkzaamheden "in den droge" uit te kunnen voeren.
Het onttrokken water zullen we in een bassin brengen, en de bassin zal het met een overstort op het oppervlaktewaterlichaam lozen.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

Het onttrokken grondwater moeten we kwijt raken.

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- ☒ Debietmeting
☐ Pompcapaciteit x draaiuren
☐ Schatting
☐ 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	5	150	-	-
2	Nieuw	5	150	-	-
3	Nieuw	5	150	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-450	-600	90000	45000	126604	482203
-450	-600	90000	45000	126604	482203
-450	-600	90000	45000	126604	482203

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)
Overstort Bassin	m3/h	135	Rond	600	-

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)
-	12	0	1	Omvang is gehele jaar gelijk	135

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
Situatietekening_Bemaling_pdf	Situatietekening Bemaling.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto	2019-12-02	In behandeling
defintief_villa_Elizabet-h_Loosdrecht_pdf	201810259Bemalingsplan defintief villa Elizabeth Loosdrecht.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto	2019-12-02	In behandeling