

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4642179
Aanvraagnaam	bemaling Betlebrug
Uw referentiecode	182100 vervolg bemaling

Ingediend op	09-09-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Tijdens de werkzaamheden aan de Betlebrug is het noodzakelijk gebleken de waterspanning onder het landhoofd weg te nemen. Omdat de werkzaamheden langer duren dan voorzien was dient de eerder ingediende melding te worden verlengt met een vergunning proces.
---------------------	---

Opmerking	Gelieve deze aanvraag bij Ruben Wester neer te leggen. Hij is bekend met dit project.
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

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

Overige doeleinden

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Gooise Meren
Kadastrale gemeente	Muiden
Kadastrale sectie	H
Kadastraal perceelnummer	2
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	H4

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Overige doeleinden

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?
- 27-09-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- eerder is hiervoor een melding gedaan, olo3973771
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 29-08-2020
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- of eerder als dit kan
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- grondwater onttrekking om de spanning te verlagen in het onderliggend grondpakket. Lozing van het grondwater vindt plaats op de bermsloten van de snelweg. Eerder aangetroffen verontreiniging wordt door middels van een filtert verwijderd waarna schoon water wordt geloosd.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Doel is het stabiliseren van de ondergrond.
- 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?	24
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	590
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	18290
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	54870
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	219480
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	330000
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 type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Overige doeleinden
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
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
-	-	-	-	129631	482558

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bemalingsplan_inc_omgeving_pdf	Bemalingsplan inc omgeving.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-09-09	In behandeling
Bemalingsplan_pdf	Bemalingsplan.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-09-09	In behandeling
mer_beoordeling_pdf	mer beoordeling.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-09-09	In behandeling