

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4465765
Aanvraagnaam	Onttrekken en lozen Noordereinde
Uw referentiecode	RLO 3214

Ingediend op	07-06-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Na overleg met Nico Bouman van Waternet is besloten dat er een onttrekking en lozingsvergunning nodig is voor deze werkzaamheden. Naar verwachting wordt volgende week het bemalingsadvies en plan gedeeld.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opmerking	Nico Bouman is contactpersoon bij Waternet voor deze vergunningaanvraag
-----------	-------------------------------------------------------------------------

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

Gerelateerde aanvraag/melding:	4466007
--------------------------------	---------

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

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

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Adres

Postcode	1243JJ
Huisnummer	62
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Noordereinde
Plaatsnaam	's-Graveland
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie tekening locatie

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formulierversie
2019.01

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?

- ☒ 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?

03-06-2019

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

-

Wat is de einddatum van deze activiteit?

05-07-2019

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

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

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Het onttrekken van grondwater en lozen voor de aanleg van een 50 kV-verbinding

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Het verleggen van een 50 kV-verbinding tbv de toekomstige bestendigheid van de verbinding.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

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

Het werk vindt nabij de sloot waarop geloosd wordt plaats

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- ☒ Debietmeting
☐ Pompcapaciteit x draaiuren
☐ Schatting
☐ Anders

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 checked="" 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? | 03-06-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 05-07-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Onttrekken en lozen van grondwater tbv de verlegging van een 50 kV-verbinding |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | De verbinding toekomstbestendig maken. |
| 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? | 78 |

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	1872
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	56000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	60000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	60000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	60000
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

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.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> l
Hoeveel water wilt u maximaal per uur infiltreren in de door u opgegeven eenheid?	78
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal?	1872
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand?	56000
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal?	60000
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar?	60000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren?	60000
Hoe wilt u water infiltreren?	<input checked="" type="checkbox"/> Bodeminfiltratie <input type="checkbox"/> Putinfiltratie

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
0	Nieuw	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	0	0	52,73	486453

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)
0	Nieuw	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	0	0	52,73	486453

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)
nmb	m3/h	0	Rond	0	-

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)
-	0	0	0	Omvang is gehele jaar gelijk	78

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

Formulierversie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
RLO-3214-01A-DO-CON--01_.pdf	RLO-3214-01A-DO-CON--01.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto	2019-06-07	In behandeling