

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4084319
Aanvraagnaam	Pompretourproef KRO/ZON
Uw referentiecode	-

Ingediend op	10-12-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Het project Ombouw Amstelveenlijn vernieuwt de gehele infrastructuur en de haltes van de Amstelveenlijn.
Opmerking	De aanvraag is besproken met Matthijs de Vlieger van Waternet.
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/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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Kabels of leidingen aanleggen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	68546203
Vestigingsnummer	000036974714
Statutaire naam	VITAL VOF
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	F.C.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Uitentuis
Functie	Omgevingsmanager VITAL

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1185XE
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bovenkerkerweg
Woonplaats	Amstelveen

4 Correspondentieadres

Adres	Bovenkerkerweg 6 1185XE Amstelveen
-------	---------------------------------------

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

Formulierversie
2018.02

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Amstelveen

Kadastrale gemeente Amstelveen

Kadastrale sectie H

Kadastraal perceelnummer 13046

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☒ Ja
☐ Nee

Specificatie locatie Het gaat om een pompretourproef rondom de haltes
Kronenburg en Zonnestein in Amstelveen.

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?
- 07-01-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-04-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Het uitvoeren van een pomprouwproef ten behoeve van het testen en specificeren van de bemalingsinstallatie van de Ongelijkvloerse Kruisingen Kronenburg en Zonnestein.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Omdat we meer inzicht willen krijgen in de debieten en omgevingsbeïnvloeding van de bemalingsinstallatie.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- 2016-482
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Tjaden B.V.

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? 600
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 14400
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 450000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 450000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 450000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 450000
- 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

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.
- ☒ m3
☐ l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 600
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 14400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 450000
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 450000
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 450000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 450000
- Hoe wilt u water infiltreren?
- ☒ Bodeminfiltratie
☐ Putinfiltratie

4 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres Postbus 399
4130EJ Vianen

Formuliertersie
2018.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

☐ Ja
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

07-01-2019

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Naar verwachting starten we iets later, maar dit is ruim genomen.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

01-04-2019

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Het is naar verwachting eerder klaar, maar dit is ruim genomen.

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Het uitvoeren van een pompretourproef ten behoeve van het testen en specificeren van de bemalingsinstallatie van de Ongelijkvloerse Kruisingen Kronenburg en Zonnestein.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Omdat we meer inzicht willen krijgen in de debieten en omgevingsbeïnvloeding van de bemalingsinstallatie.

2 Waterschapsspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

Postbus 399
4130EJ Vianen

Formulierversie
2018.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Kabels of leidingen aanleggen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot kabels of leidingen?

- ☒ Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- ☐ Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- ☐ Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

Past u bij de werkzaamheden een horizontaal gestuurde boring toe die een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of beschermingszone doorkruist?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Welke kabels of leidingen wilt u aanleggen?

- ☒ Aanleggen van een vloeistofleiding
- ☐ Aanleggen van kabels
- ☐ Aanleggen van een warmtetransportleiding
- ☐ Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- ☐ Aanleggen van een drukleiding
- ☐ Anders

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	1	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	1	1	1	300000

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	1	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	1	1	1	300000

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
VITAL-015585_Opzet_pomp-retourproef_pdf	VITAL-015585 Opzet pomp-retourproef.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-10	In behandeling
Analyse_opbarstrisico_retourv	VITAL-014341 Nadere analyse opbarstrisico retourvelden.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2018-12-10	In behandeling
Omgevingsbeïnvloeding_spanningsbemaling	VITAL-012387 Verwachte omgevingsbeïnvloeding agv spanningsbemaling v2.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-10	In behandeling
VITAL-011775_DO_Bemalingsadvies	VITAL-011775 Ongelijkvloerse Kruisingen en Haltes - DO Bemalingsadvies.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-12-10	In behandeling
VITAL-012429_Monitoringsplan_pdf	VITAL-012429 Ongelijkvloerse Kruisingen Haltes en Opstelsterrein - Monitoringsplan.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	2018-12-10	In behandeling
Overzichtstek_bronloc_Avl_Tjaden	overzichtstekening bronlocaties bemalingsplan Amstelveenlijn Tjaden versie D.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens kabels of leidingen aanleggen Situatietekening, kaart of foto	2018-12-10	In behandeling
Werkplan_Amstelveenlijn_Tjaden	Bemalingsplan Amstelveenlijn Tjaden tbv vergunningsaanvraag-.PDF	Anders	2018-12-10	In behandeling