

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6632965
Aanvraagnaam	Tuindorp Oostzaan-West
Uw referentiecode	01.2670
Ingediend op	05-01-2022
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Vervangen riool, drinkwater en aanbrengen drainage.
Opmerking	Werk wordt in verschillende faseringen uitgevoerd. Totale werkzaamheden voor drinkwater, afvalwater en drainage worden geschat op 70 weken. De definitieve planning wordt nog door derden in elkaar gezet.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	6632987
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



Locatie

1 Adres

Postcode	1033AE
Huisnummer	63
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Dierenriem
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Gehele wijk.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Gehele wijk.
----------------------------------	--------------

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? | 23-03-2022 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Geplande startdatum |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 29-09-2024 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Geplande einddatum |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Onttrekken van grondwater i.v.m. werkzaamheden. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Is nodig voor aanbrengen riool en drinkwater. |
| 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? | 4 |

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	48
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	1000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	3600
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	14000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	28000
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 checked="" 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

Als de lozing in een schoonwaterriool 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? | <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? | 23-03-2022 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Geplande startdatum |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 29-09-2024 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Geplande einddatum |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | In en nabij: NOIJP009 |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Lozen van grondwater |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Is nodig i.v.m. aanbrengen riool en drinkwater. |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | Voor aanbrengen openbare rioolsysteem. |
| 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	6	150	-270	-420
2	Nieuw	6	150	-270	-420
3	Nieuw	6	150	-270	-420
4	Nieuw	6	150	-270	-420

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-80	-230	4	4	120465	492029
-80	-230	4	4	120652	492228
-80	-230	4	4	120406	492423
-80	-230	4	4	120229	492203

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	4	Rond	300	-

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)
-	15	-30	1	Omvang varieert per seizoen	-

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
3600	3600	3600	3600

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_Tuindorp_Oostzaan_- West_te_Amsterdam_pdf	Definitieve rapportage 2 Tuindorp Oostzaan West te Amsterdam.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-01_pdf	Rv12670-01.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-02_pdf	Rv12670-02.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-03_pdf	Rv12670-03.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-04_pdf	Rv12670-04.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-05_pdf	Rv12670-05.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto	05-01-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders		
Rv12670-06_.pdf	Rv12670-06.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-07_.pdf	Rv12670-07.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-08_.pdf	Rv12670-08.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Rv12670-09_.pdf	Rv12670-09.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Werktekening_DW_1-6_.pdf	Werktekening DW 1-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Werktekening_DW_2-6_.pdf	Werktekening DW 2-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Werktekening_DW_3-6_.pdf	Werktekening DW 3-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Werktekening_DW_4-6_.pdf	Werktekening DW 4-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	05-01-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders		
Werktekening_DW_5-6-_pdf	Werktekening DW 5-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling
Werktekening_DW_6-6-_pdf	Werktekening DW 6-6.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Anders	05-01-2022	In behandeling