

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5412147
Aanvraagnaam	Prinsengracht 432 436 Amsterdam
Uw referentiecode	-
Ingediend op	28-08-2020
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het onttrekken en lozen van grondwater
Opmerking	-
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

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Locatie

1 Adres

Postcode	1017KE
Huisnummer	432
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Prinsengracht
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja
☒ Nee

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?
- 19-10-2020
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 10-03-2023
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Het onttrekken van grondwater
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Voor het drooghouden van diverse kelders welke na elkaar uitgevoerd worden.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- 2016-780
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Theo van Velzen Grondboortechneek en Bronbemaling

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?

4

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

96

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

2880

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

8640

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

34560

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

86400

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

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.

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	8	3500	-270	-278
2	Nieuw	8	3500	-650	-658

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-430	-438	10000	3000	120660	486534
-800	-808	5000	2000	120660	486534

Formulierversie
2020.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5v05_bemalingsadvies_barrierewerking_pdf	1015-0590-001 R05v05 bemalingsadvies barrierewerking.pdf	Anders Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2020-08-28	In behandeling
T19272-MER1_pdf	T19272-MER1.pdf	Anders Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2020-08-28	In behandeling