

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4269257
Aanvraagnaam	Amsteldijk 59-60, kelderbak
Uw referentiecode	Amsteldijk 59-60
Ingediend op	11-03-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Het realiseren van een kelderbakken onder de bestaande woningen.
Opmerking	Het betref de werkzaamheden tbv van omgevingsvergunning: 3453877
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	4269741, 4269745
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	Volgens ons zijn alle bijlages die benodigd zijn toegevoegd. Mocht dit niet zo zijn doen wij dit graag op uw advies.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	NVT
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

Verwerking (infiltratie) van hemelwater

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	1074HX
Huisnummer	59
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Amsteldijk
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	Het betreft ook perceel van Amsteldijk 60.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het realiseren van van een dubbele kelderbak onder een bestaande woning (nummer 60) en op het lege perceel ernaast (nummer 59).
----------------------------------	---

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Verwerking (infiltratie) van hemelwater

1 Algemene gegevens

- Gaat het om een wijziging van een eerdere melding? ☐ Ja ☒ Nee
- Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 01-05-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. Afhankelijk van het gereed komen van de damwanden
- Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 15-09-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. Afhankelijk van externe factoren en of derden hun werkzaamheden op tijd afronden.
- Welke activiteit wilt u uitvoeren? ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem ☒ Onttrekken van grondwater ☐ Infiltreren van water
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast? ☐ Ja ☒ Nee

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? ☐ Drinkwater voor mensen ☐ Drinkwater voor vee ☐ Industriële onttrekking ☐ Bronbemaling ☒ Bouwputbemaling ☐ Bodemsanering ☐ Grondwatersanering ☐ Beregening/gietwater/bevloeiing ☐ Open bodemenergiesysteem ☐ 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? 1
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 24
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 720
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 2160

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar?

2160

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken?

2160

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 vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen 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

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Verwerking (infiltratie) van hemelwater
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
0000	Nieuw	5	400	-300	-320
0000	Nieuw	5	400	-300	-320

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-280	-300	3000	1000	122253	485220
-280	-300	3000	1000	122253	485220



Formulierversie
2018.02

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document