

Formulierversie  
2018.02

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4059293
Aanvraagnaam	302935 "HAUT" Blok 1 Amstelkwartier Amsterdam
Uw referentiecode	201811-09548 (Fugro: 1016-0640-006)
Ingediend op	27-11-2018
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Nieuwbouw 73 meter hoog appartementengebouw: 22 bovengrondse bouwlagen en 2-laags ondergrondse parkeerkelder. Aanleg kelder binnen gesloten bouwkuip, gefundeerd op betonpalen. De noordzijde van de bouwkuip ligt tegen een verholten secundaire waterkering (A129_001). Om in den droge te werken is een bemaling binnen de bouwkuip nodig, en lozing van bemalingswater. Locatie: kavel 1, Korte Ouderkerkerdijk/ Spaklerweg, Amsterdam-Oost.
Opmerking	I.o.m. Hugo Wester van Waternet betreft deze indiening 3 onderdelen: - vergunningaanvraag onttrekking; - melding lozing bemalingswater op Amstel; - melding werken in beschermingszone verhole waterkering.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	4059983, 4059985
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
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

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 1011PN  
Huisnummer 1  
Huisletter -  
Huisnummertoevoeging -  
Straatnaam Amstel  
Plaatsnaam Amsterdam

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

☒ Ja  
☐ Nee

Specificatie locatie

BOVENSTAAND ADRES IS GEMEENTE; NIET  
BOUWLOCATIE! HET BOUWADRES IS: Korte  
Ouderkerkdijk 1 (A1 t/m X2),  
1096AC, Amsterdam.  
Adres Amstel 1 is adres Stadsloket, omdat OLO postcode  
bouwlocatie niet herkent.  
Opslaan

## 3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel ☒ RD  
☐ ETRS89 / WGS84  
☐ Kilometerraai  
X-coördinaat 123100  
Y-coördinaat 483770

## 4 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie Het is nieuwbouwlocatie: kavel 1 aan Korte Ouderkerkdijk  
1 / Spaklerweg, nabij de Amstel te A'dam-Oost.  
Contact Waternet: Hugo Wester: hugo.wester@waternet.nl.  
Besluit MER-aanmeldnotitie afgegeven; Concept-aanvraag  
al beoordeeld.

# 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?
- 01-03-2018
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- =GLOBALE STARTDATUM! Het werk kan een paar maanden later (of eerder) starten!
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-11-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- =GLOBALE EINDDATUM! Afhankelijk van werkelijke start. Bemalingsduur: (maximaal) 8 maanden.
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Het onttrekken van grondwater binnen een gesloten bouwkuip (tijdelijke bemaling).
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Voor de aanleg van een kelder binnen een gesloten bouwkuip.  
Contact Waternet: Hugo Wester. Besluit MER-aanmeldnotitie is genomen en concept-vergunningaanvraag besproken.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja  
☒ Nee

## 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?	40
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	960
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	15000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	45000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	100000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	100000
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.

# 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)
?	Nieuw	5	200	-1250	-1500

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1300	-1600	60000	20000	123100	483770

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
-000_situatie_begane_grond_27-7-2018_pdf	0-000 situatie begane grond_27-7-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
der_met-contour-dijklichaam_1-6-2018_pdf	1_TO-C-098_Situatie-Kelder_met--contour-dijklichaam_1-6-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
1_TO-C-202_doorsnedeB_1-6-2018_pdf	1_TO-C-202_doorsnedeB_1-6-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
1_TO-C-204_doorsnedeD_1-6-2018_pdf	1_TO-C-204_doorsnedeD_1-6-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
ht_ontgravingsdiepte_JPvE_12-11-2018_pdf	2_Overzicht ontgravingsdiepte JPvE_12-11-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
2_UO-C-097_Palenplan_9-11-2018_pdf	2_UO-C-097_Palenplan_9-11-2018.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
2_UO-C-098_keldervloer-2_9-11-2018_pdf	2_UO-C-098_keldervloer-2_9-11-2018-.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-11-27	In behandeling
k_BE1_HAUT_DEF_rev0-1_Antea_19-1-2016_pdf	3_405940 rapport 2 Blok BE1_HAUT_DEF_rev01_Antea_19-1-2016-.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-11-27	In behandeling
Bemalingsrapp_20181-123_HAUT_pdf	Bemalingsrapp_-20181123_HAUT.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-11-27	In behandeling