

Formulierversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5785829
Aanvraagnaam	KAAP, vml. City Waterfront - Kop Grasweg A'dam
Uw referentiecode	2019-0028-000, vml. 1017-0140-001
Ingediend op	29-01-2021
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Nieuwbouw 'KAAP' (vml. City Waterfront) met 1-laags kelder die wordt gerealiseerd binnen een gesloten bouwkuip, gelegen tussen het IJ en de Grasweg in Amsterdam-Noord. Voor de aanleg van de kelder is een (bouwkuip)bemaling nodig waarbij het bemalingswater zal worden geloosd. Eerder contact Waternet i.v.m. GEEN m.e.r.-besluit en deze aanvraag verlenging van Besluit WN2019-008966 d.d. 24-1-2020: Hugo Wester.
Opmerking	De aanvraag betreft een verzoek tot wijziging/verlenging van Besluit WN2019-008966 d.d. 24-1-2020 i.v.m. latere startdatum (op z'n vroegst ca. 1 sept. 2021, en dat kan ook een paar maanden later zijn).
Gefaseerd	Nee
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/VTH, 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 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Amsterdam
Kadastrale sectie	K
Kadastraal perceelnummer	10644
Bouwplannaam	KAAP, vml. City Waterfront - Kop Grasweg
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Bouwlocatie ligt tussen het IJ en de Grasweg in Amsterdam-Noord (zie figuur in bijgevoegd bemalingsrapport), en betreft diverse percelen, o.a. K 10644 t/m 10646, 10648 en 8719.

## 3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	121700
Y-coördinaat	489600

## 4 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Contactpersoon bij Waternet is Hugo Wester. Hij heeft in 2019 de besluiten behandeld. De huidige aanvraag betreft een verzoek tot wijziging van vergunning met zaaknummer WN2019-008966, d.d. 24-2-2020 i.v.m. latere startdatum.
----------------------------------	--



# 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 het vergunningnummer/  
kenmerk van de bestaande  
vergunning?

WN2019-008966

Wat is de datum waarop de  
bestaande vergunning is verleend?

24-01-2020

Door wie is de bestaande  
vergunning verleend?

Waternet (contact: dhr. H. Wester)

Wat is de begindatum van deze  
activiteit?

01-09-2021

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

Globale startdatum; dit kan ook een paar maanden later zijn.

Wat is de einddatum van deze  
activiteit?

01-07-2022

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

Globale einddatum o.b.v. start 1 sept.'21 maar dit kan ook een paar maanden later zijn; bemalingsduur = max. 10 maanden (na start).

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

Voor de ontgraving+aanleg van de 1-laagskelder binnen de bouwkuip is een bemaling nodig.  
Het bemalingswater wordt geloosd op open water.

Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

Om de kelder in den droge te kunnen aanleggen.

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
- ☐ Berekening
- ☐ 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?

50

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

1200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

6000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

18000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

60000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

60000

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 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

Kop Grasweg C.V.  
p/a PT Finance  
Postbus 4308  
5004 JH Tilburg  
(behorend bij/vervolg op opdracht nr. K20.045/2721:  
voorbereiding bouwkuipbemaling aanleg kelder)

# 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	-	-	-1050	-1150

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1200	-1300	-	-	121700	489600



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
001_33_R04v2_CityWaterfront_20191114_.pdf	Bemalingsrapp_-1017-0140-001_3-3.R04v2_CityWaterfront_20191114.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-01-2021	In behandeling
N_MER_CityWaterfront_Adam_2019-01-04_.pdf	BesluitWaterne-t_GEEN MER_CityWaterfront_Adam_2019--01-04-.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	29-01-2021	In behandeling
gsplan_0685_Adverbo-_21_februari_2018_.pdf	Saneringsplan_-0685_Adverbo_21 februari 2018.pdf	Anders	29-01-2021	In behandeling