

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4664063
Aanvraagnaam	Melding onttrekken lozen
Uw referentiecode	RLO726 OS KW Ombouw

Ingediend op	19-09-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	T.b.v. project ombouw onderstation Karperweg wordt 50 kV gebouw en bestaande transformatorcellen gesloopt.
Opmerking	Voor vragen kunt u contact opnemen met Alexandra de Waard of Tessa van der Voet 06 46 97 64 56
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	De gegeven water in de bodem onttrekken zijn in de melding weergegeven.

**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:	<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	AC
Kadastraal perceelnummer	1002
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het onderstation is gevestigd op Karperweg 33-35. Het 50 kV gebouw (dat wordt gesloopt en waarvoor deze vergunning vereist is) heeft als adresgegevens: Karperweg 35.
----------------------------------	---

# 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?
- 01-11-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- De exacte begin datum is nog niet bekend
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 21-11-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- de einddatum is nog niet exact bekend hangt van de startdatum af
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Sloop oude trafocellen en 50kV gebouw. Voor de sloop wordt grondwater onttrokken en geloosd op Stadiongracht.
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren
- 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?
- 9

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	240
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	2240
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	2240
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	2240
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	2240
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 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

### 3 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres	Factuur kan naar: Reddyn BV (8500) p/a Alliander N.V. afd. Shared Services Crediteurenadministratie Postbus 5540 6802 EM Arnhem Verwijzen naar: Projectnummer RLO 726 Projectnaam Karperweg
------------------------	---

# 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)
0	Bestaand	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	0	0	0	300000

Formulierversie  
2019.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
begeleiden_brief_pdf	begeleiden brief.pdf	Anders	2019-09-19	In behandeling
_toestand_50kV_en_t- rafocellen_slopen_pdf	Bijlage 1 situatie bestaande toestand 50kV en trafocellen slopen.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-09-19	In behandeling