

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4362867
Aanvraagnaam	Gew bemaling tbv bouw kelder Nieuwbouw Tergooi
Uw referentiecode	3575623
Ingediend op	25-04-2019
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het toepassen van een bronbemaling t.b.v. de droge aanleg van kelder t.b.v. de nieuwbouw Tergooi Ziekenhuis fase 1 en 2
Opmerking	Er is reeds eerder een vergunning afgegeven op 7 mei 2018, met zaaknummer WN2018-002458. Die was aangevraagd op 29 maart 2018. Deze vergunningsaanvraag betreft een wijzigingsaanvraag.
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

Locatie

1 Adres

Postcode	1213XZ
Huisnummer	212
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Van Riebeeckweg
Plaatsnaam	Hilversum
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	Ten zuiden van het huidige Tergooi ziekenhuis wordt een nieuw ziekenhuis gebouwd met kelders. De bouwlocatie wordt momenteel bouwrijp gemaakt.
----------------------------------	--

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?
- WN2018-002458
- Wat is de datum waarop de
bestaande vergunning is verleend?
- 29-03-2018
- Door wie is de bestaande
vergunning verleend?
- Waternet
- Wat is de begindatum van deze
activiteit?
- 24-09-2019
- Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.
- Deze begindatum is nog niet definitief en afhankelijk van de afronding van de voorbereidende werkzaamheden t.b.v. de nieuwbouw
- Wat is de einddatum van deze
activiteit?
- 23-03-2020
- Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.
- Deze datum is afhankelijk van het uiteindelijke startmoment van de bemaling en voortgang van de bouwactiviteiten
- Omschrijf de activiteit die u wilt
uitvoeren.
- Het onttrekken van grondwater en retourneren van het grondwater op voldoende afstand van de bouwput.
- Waarom wilt u de activiteit
uitvoeren?
- T.b.v. de droge aanleg van kelder en liftschachten voor de nieuwbouw van het ziekenhuis Tergooi.
- Worden er mechanische
bodem boringen 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.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> l
Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?	353
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	8465
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	220295
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	660885
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	1241420
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	1241420
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

3 Infiltreren van water

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> l
Hoeveel water wilt u maximaal per uur infiltreren in de door u opgegeven eenheid?	353
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal?	8465
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand?	220295
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal?	660885
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar?	1241420
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren?	1241420
Hoe wilt u water infiltreren?	<input type="checkbox"/> Bodeminfiltratie <input checked="" type="checkbox"/> Putinfiltratie

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
Retour Z1	Nieuw	-	-	-	-
Retour Z2	Nieuw	-	-	-	-
Retour N1	Nieuw	-	-	-	-
Retour N2	Nieuw	-	-	-	-
Retour N3	Nieuw	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	142140,2	469462,89
-	-	-	-	142223,24	469419,87
-	-	-	-	142266,61	470076,82
-	-	-	-	142411,34	470038,86
-	-	-	-	142506,14	470014

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)	
Put 1	Nieuw	-	-	-	-	
put 2	Nieuw	-	-	-	-	
put 3	Nieuw	-	-	-	-	
Put 4	Nieuw	-	-	-	-	
Put 5	Nieuw	-	-	-	-	
Put 6	Nieuw	-	-	-	-	
Put 7	Nieuw	-	-	-	-	
Put 8	Nieuw	-	-	-	-	
Pu t 9	Nieuw	-	-	-	-	
Put 10	Nieuw	-	-	-	-	
Put 11	Nieuw	-	-	-	-	
Put 12	Nieuw	-	-	-	-	
Put 13	Nieuw	-	-	-	-	
Put 14	Nieuw	-	-	-	-	
Put 15	Nieuw	-	-	-	-	
Put 16	Nieuw	-	-	-	-	
Put 17	Nieuw	-	-	-	-	
Put 18	Nieuw	-	-	-	-	
Put 19	Nieuw	-	-	-	-	

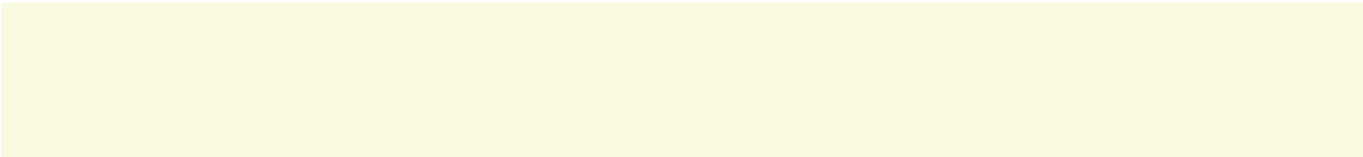
Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
Put 20	Nieuw	-	-	-	-
Put 21	Nieuw	-	-	-	-
Put 22	Nieuw	-	-	-	-
Put 23	Nieuw	-	-	-	-
Put 24	Nieuw	-	-	-	-
Put 25	Nieuw	-	-	-	-
Put 26	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 1_1	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 1_2	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 1_3	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 1_4	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 2_1	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 2_2	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 2_3	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 2_4	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 3_1	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 3_2	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 3_3	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 3_4	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 4_1	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 4_2	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 4_3	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 4_4	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 5_1	Nieuw	-	-	-	-

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
Liftput 5_2	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 5_3	Nieuw	-	-	-	-
Liftput 5_4	Nieuw	-	-	-	-
Verbindingst	Nieuw	-	-	-	-
Liftput Tunn	Nieuw	-	-	-	-
Liftput Tunn	Nieuw	-	-	-	-
Liftput Tunn	Nieuw	-	-	-	-
Liftput Tunn	Nieuw	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	142360,25	469802,67
-	-	-	-	142361,58	469788,41
-	-	-	-	142343,83	469765,53
-	-	-	-	142334,1	469748,75
-	-	-	-	142324,15	469731,63
-	-	-	-	142316,87	469719,25
-	-	-	-	142306,81	469701,97
-	-	-	-	142296,74	469684,69
-	-	-	-	142286,67	469667,41
-	-	-	-	142276,6	469650,13
-	-	-	-	142267,35	469634,24
-	-	-	-	142251,31	469643,63
-	-	-	-	142262,94	469663,52
-	-	-	-	142276,88	469687,35



Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	142287,58	469681,09
-	-	-	-	142298,02	469697,1
-	-	-	-	142324,5	469741,46
-	-	-	-	142334,59	469758,73
-	-	-	-	142344,68	469776
-	-	-	-	142354,24	469792,38
-	-	-	-	142361,62	469794,9
-	-	-	-	142258,7	469639,31
-	-	-	-	142258,07	469655,19
-	-	-	-	142272,55	469643,13
-	-	-	-	142269,86	469675,35
-	-	-	-	142254,78	469649,56
-	-	-	-	142359,82	469781,09
-	-	-	-	142362,46	469779,55
-	-	-	-	142357,68	469777,53
-	-	-	-	142360,35	469775,97
-	-	-	-	142352,91	469774,94
-	-	-	-	142357,97	469771,94
-	-	-	-	142355,9	469768,42
-	-	-	-	142350,81	469771,37
-	-	-	-	142305,8	469726,77
-	-	-	-	142310,84	469723,83
-	-	-	-	142308,79	469720,22
-	-	-	-	142303,71	469723,21



Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	142301,35	469719,19
-	-	-	-	142303,99	469717,6
-	-	-	-	142301,88	469714,04
-	-	-	-	142299,24	469715,62
-	-	-	-	142274,48	469669,37
-	-	-	-	142280,18	469666
-	-	-	-	142265,81	469654,55
-	-	-	-	142271,49	469651,18
-	-	-	-	142346,29	469797,06
-	-	-	-	142332,51	469795,12
-	-	-	-	142335,06	469802,08
-	-	-	-	142338,73	469800,64
-	-	-	-	142336,15	469793,74

Formulierversie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
port_Tergooi_ziekenhuis_bemaling_F03_pdf	BB3800 - Rapport Tergooi ziekenhuis bemaling F03.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2019-04-25	In behandeling