



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT

Voor het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater voor de aanleg van een kelder aan de Bedrijfsweg 3 in Lopik

**Zaaknummer**

442150

**Datum**



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, VERPLICHTINGEN EN BESLUIT .....</b>	<b>3</b>
1.1 Aanvraag en mededeling voornemen .....	3
1.2 Verplichtingen .....	3
1.3 Besluit .....	4
<b>HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>5</b>
2.1 Geldigheid vergunning .....	5
2.2 Activiteiten en maatregelen .....	5
2.3 Algemene verplichtingen .....	6
<b>HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN .....</b>	<b>9</b>
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden .....	9
3.2 Toetsingskader en beleid .....	10
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen .....	11
3.4 Belangenafweging .....	13
3.5 M.e.r.-beoordeling .....	14
3.6 Conclusie .....	14
<b>HOOFDSTUK 4 PROCEDURE .....</b>	<b>15</b>
4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag .....	15
4.2 Bezwaar .....	15
4.3 Voorlopige voorziening .....	15
<b>HOOFDSTUK 5 INFORMATIE .....</b>	<b>16</b>
5.1 Aandachtspunten .....	16
5.2 Andere benodigde beschikkingen en toestemmingen .....	16
5.3 Heffingen .....	16
<b>BIJLAGE 1 INVLOEDSGEBIED .....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE 2 PEILBUISGEGEVENS .....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE 3 STARTFORMULIER .....</b>	<b>20</b>
<b>BIJLAGE 4 STOPFORMULIER .....</b>	<b>21</b>



# HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, VERPLICHTINGEN EN BESLUIT

## 1.1 Aanvraag en mededeling voornemen

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben een mededeling voornemen (m.e.r.-aanmeldingsnotitie) en een vergunningaanvraag ontvangen voor het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater in verband met de aanleg van een kelder aan de Bedrijfsweg 3 in Lopik.

Eén of meerdere activiteiten zijn niet vergunningplichtig, maar vallen onder de zorgplicht op basis van de Waterschapsverordening van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2024 (hierna waterschapsverordening).

In paragraaf 1.2 zijn de verschillende plichten uitgesplitst.

De aanvraag is:

- gedateerd op 17 mei 2024 met kenmerk DSO 2024051700881;
- ingekomen op 17 mei 2024 en ingeboekt onder zaaknummer 442150.

De mededeling voornemen (m.e.r.-aanmeldingsnotitie) is:

- gedateerd op 17 mei 2024 met kenmerk SR240145;
- ingekomen op 17 mei 2024 en ingeboekt onder zaaknummer 442150.

De aanvraag voldoet aan de aanvraagvereisten uit artikel 3.3 en uit artikel 4.3 van de waterschapsverordening voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. De mededeling voldoet aan de indieningsvereisten uit artikel 11.10 van het Omgevingsbesluit.

## 1.2 Verplichtingen

Voor de uit te voeren handelingen gelden op basis van de waterschapsverordening onderstaande verplichtingen.

### *Zorgplicht*

Voor onderstaande handelingen geldt een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De zorgplicht is verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening

- Het aanleggen van een uitstroomvoorziening in een oppervlaktewaterlichaam (zie artikel 4.200)
- Het verwijderen van een uitstroomvoorziening in een oppervlaktewaterlichaam (zie artikel 4.211).

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van deze vergunning.

### *Algemene regel(s) en zorgplicht*

Voor onderstaande activiteiten geldt een algemene regel. De algemene regel(s) en de zorgplicht zijn verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam van grondwater bij sanering of ontwatering. Hiervoor gelden de algemene regels lozen van grondwater bij ontwatering uit (de) artikel(en) 2.8, lid 3 en 2.9 van de waterschapsverordening. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 2.2.

Dit houdt in dat u deze activiteiten uit mag voeren, mits u de voorschriften die in de algemene regels zijn vastgesteld in acht neemt, zorgvuldig werkt en schade aan het



watersysteem voorkomt. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via: [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van deze vergunning.

#### *Vergunningplicht en zorgplicht*

Op grond van de waterschapsverordening geldt voor onderstaande activiteiten een vergunningplicht. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De vergunningplicht en de zorgplicht zijn verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Het onttrekken van grondwater in een bouwput. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 3.28. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 3.23.

Voor deze activiteiten is deze vergunning van toepassing. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via: [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

### **1.3 Besluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen:

1. vergunning te verlenen voor het onttrekken van grondwater, als bedoeld in de artikelen 3.14 en 3.28 van de waterschapsverordening, voor het uitvoeren van diverse activiteiten op de locatie Bedrijfsweg 3 in Lopik, kadastrale gemeentecode LPK, sectie G, nummer(s) 1719, 1822 en 2230;
2. dat ten aanzien van mogelijke nadelige effecten als gevolg van de activiteit geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt.

Met vriendelijke groet,  
Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

A.W. van de Ruit  
Teamleider Vergunningverlening



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1 Geldigheid vergunning

#### Voorschriften 1 Termijnen

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 18 maanden na aanvang te zijn afgerond.

### 2.2 Activiteiten en maatregelen

#### Voorschriften 2 Grondwateronttrekking

- 2.1 De verlaging van de grondwaterstand en/of stijghoogte, het debiet, de duur van de grondwateronttrekking en de hoeveelheden, zoals in tabel 1 aangegeven, worden niet overschreden.
- 2.2 De kelder wordt aangelegd binnen damwanden tot een diepte van NAP-12,0 m (11,80 m-mv). De deklaag wordt geheel verwijderd. De filters van deze bemaling worden geplaatst aan de binnenzijde van de damwandkassen met een onderlinge afstand van maximaal 2,0 m en een filterstelling van naar schatting NAP-6,0 m tot NAP-8,0 m. De filters hebben een diameter van 60 mm en zijn aangesloten op een ringleiding die met een of meerdere plungerpompen bemalen wordt.
- 2.3 Het verwijderen van lek- en hemelwater uit de bouwput gebeurt met horizontale drains die in een zandbed worden gelegd en zijn aangesloten op een ringleiding die met een of meerdere plungerpompen bemalen wordt.

Tabel 1: overzicht bouwfasen, verlagingen en debieten voor de aanleg van een kelder

Aanlegfase	Bouwonderdeel	Afmeting van de Bouwput l x b	Maximale ontgravingdiepte		Grondwaterstands- Verlaging* tot	Stijghoogteverlaging 1 <sup>e</sup> wvp* tot	Max debiet		Duur van de grondwateronttrekking	Totale hoeveelheid
			m	m-mv			m <sup>3</sup> /uur	m <sup>3</sup> /dag		
1	Ontgraven bouwput incl. opstartfase bemaling	28 x 20	2,8	-3,0	-3,5	-3,5	125	3.000	7	21.000
2	Aanleg poeren en pompput	28 x 20	3,5	-3,7	-4,0	-4,0	125	2.975	18	53.600
3	Aanleg vloer	28 x 20	2,8	-3,0	-3,3	-3,3	105	2.535	14	35.500
4	Uitharden vloer opbouw wanden	28 x 20	2,5	-2,7	-3,2	-3,2	100	2.405	45	108.500
<b>Totaal te onttrekken hoeveelheden</b>										<b>218.600</b>

\* op het kritische punt

\*\* maaiveld is op NAP+0,2 m

- 2.4 De grondwateronttrekking voor de aanleg van een kelder wordt zodanig op de voortgang van de werkzaamheden afgestemd, dat de debieten en de onttrekkingsduur tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.
- 2.5 Minimaal vier weken voor de start van de werkzaamheden wordt het bemalingsplan ter goedkeuring bij het waterschap ingediend.



### Voorschriften 3 Monitoring

- 3.1 De bemalingswerkzaamheden worden gemonitord zoals vermeld in hoofdstuk 6.5 van het bemalingsadvies "Damwand en bemalingsadvies" van 31 mei 2024, versie 5, met kenmerk 2301400 XA van de aanvraag, hierna te noemen "het monitoringsplan".
- 3.2 In aanvulling op het monitoringsplan worden twee weken voor aanvang van de bemaling peilbuizen 1 t/m 5 geplaatst, ingemeten en de stijghoogte in de peilbuizen gemonitord zoals aangegeven in bijlage 2.

## 2.3 Algemene verplichtingen

### Voorschriften 4 Meten, registreren en melden

- 4.1 De stijghoogte en/of grondwaterstand in de peilbuizen worden gemeten en geregistreerd volgens het in de vergunningaanvraag opgenomen monitoringsplan. Voorschrift 5.6 voor het in stand houden van meetputten, peilbuizen en onttrekkingsbronnen en 5.7 over mechanisch en niet mechanisch boren, zijn overeenkomstig van toepassing.
- 4.2 Op een gemotiveerd schriftelijk verzoek kan het waterschap instemmen met wijziging van de locatie van peilbuizen en de meetfrequentie van de stijghoogte en/of grondwaterstanden, zoals bedoeld in voorschrift 4.1.
- 4.3 De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt dagelijks gemeten en geregistreerd per verzamelleiding met één of meerdere watermeters, met vermelding van het type, het nominaal meetvermogen en het registratienummer van de watermeter(s).
- 4.4 Bij plaatsing of vervanging van een watermeter wordt zowel de meterstand als het type, het nominaal meetvermogen en registratienummer van de oude en nieuwe watermeter genoteerd en wordt dit schriftelijk gemeld, binnen een dag na plaatsing van de vervangende watermeter, aan afdeling handhaving van het waterschap (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl) of telefoonnummer 030 - 634 5700).
- 4.5 De x-/y-coördinaten, de bovenkant van de peilbuizen t.o.v. mv en NAP, en de filterstelling van de peilbuizen worden op kaart aangegeven.
- 4.6 De in tabel 2 vermelde gegevens worden via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl) gemeld aan de afdeling handhaving van het waterschap volgens de aanwijzingen - onder vermelding van het betreffende onderwerp en het zaaknummer HDSR442150 - én via de website [Informatieplicht bij verstrekte vergunning - HDSR](#).

Tabel 2: overzicht van te verstrekken gegevens voor de aanleg van een kelder

	Onderwerp	Wanneer
a.	Start van de bemaling (met formulier bijlage 3)	Ten minste 3 werkdagen van te voren
b.	Start van de bemaling via website HDSR	Ten minste 3 werkdagen van te voren
c.	Boorstaten van bronnen* en peilbuizen	Binnen drie werkdagen na plaatsing
d.	Kaart met daarop alle peilbuizen incl. x-/y-coördinaten en hoogte t.o.v. mv en NAP, volgens voorschriften 4.5	Binnen een week na de start van de bemaling
e.	Beginstand en eindstand van een watermeter inclusief datum en tijdstip van plaatsen/verwijderen, volgens voorschrift 4.4	Binnen drie werkdagen na plaatsing /verwijdering
f.	Hoeveelheden grondwater die volgens voorschrift 4.3 zijn gemeten en geregistreerd én de tot dan toe totaal onttrokken hoeveelheid grondwater	Wekelijks (tot een week na beëindiging van de bemaling)



g.	stijghoogte en/of grondwaterstanden die volgens voorschrift 4.1 zijn gemeten en geregistreerd;	Wekelijks (tot een week na beëindiging van de bemaling)
h.	Beëindiging van de bemaling (met formulier bijlage 4)	Binnen drie werkdagen na beëindiging
i.	Afmelding bemaling via website HDSR	Binnen drie werkdagen na beëindiging
j.	Verwijderen van de filters van peilbuizen en putten	Minimaal drie werkdagen voordat de handeling plaatsvindt

\* Voor de bronnen volstaat één enkele representatieve boorstaat.

- 4.7 Er wordt direct contact opgenomen met afdeling handhaving van het waterschap (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl) en telefoonnummer 030 - 634 5700) bij het bereiken van de in tabel 1 genoemde grenswaarden en in geval van calamiteiten of bijzondere omstandigheden die op de grondwateronttrekking, de lozing of op de metingen van invloed zijn.
- 4.8 Schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoringen van de waterhuishouding, die onvoorzien is/zijn en tijdens de grondwateronttrekking of de lozing door handelen in het kader van de activiteit zijn ontstaan, wordt/worden onmiddellijk gemeld aan afdeling handhaving van het waterschap (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl) en telefoonnummer 030 - 634 5700). Eventuele aanwijzingen en aanvullende voorschriften van het waterschap worden onmiddellijk opgevolgd.

#### *Voorschriften 5 Beheer en onderhoud*

- 5.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren (en met zorg worden bediend).
- 5.2 Watermeters voldoen aan de NEN-EN-ISO-4064, zijn voorzien van een geldig keurmerk van een gecertificeerd bedrijf en zijn geïnstalleerd volgens de richtlijnen van de fabrikant. Een watermeter is geïkt vóór de ingebruikname (ijkrapport mag niet ouder dan 2 jaar zijn). De gemeten onttrokken hoeveelheid grondwater wijkt niet meer dan 5% af van de werkelijk onttrokken hoeveelheden.
- 5.3 Een niet, niet goed, of niet betrouwbaar werkende watermeter wordt zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 48 uur, vervangen en gemeld volgens voorschrift 4.4.
- 5.4 Wanneer gedurende een periode de metingen uit voorschrift 4.3 over meten en registreren van hoeveelheden, niet kunnen plaatsvinden, wordt dit schriftelijk met opgave van reden binnen 24 uur aan het waterschap gemeld (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)).
- 5.5 Zolang de metingen, zoals bedoeld in voorschrift 5.4, niet kunnen plaatsvinden, worden de onttrokken hoeveelheden grondwater op een door het waterschap goedgekeurde wijze geschat en geregistreerd. Wijkt deze schatting in belangrijke mate af van de hoeveelheid die volgens het waterschap onttrokken is, dan stelt het waterschap op basis van de pompcapaciteit de hoeveelheid vast.
- 5.6 De peilbuizen worden in stand gehouden voor de stijghoogte- en/of grondwaterstandsmetingen, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijven. Een geconstateerd defect wordt schriftelijk met opgave van reden, binnen 24 uur, aan afdeling handhaving van het waterschap gemeld (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)) en is uiterlijk binnen twee werkdagen verholpen.
- 5.7 Bij het realiseren en bij (geheel of gedeeltelijk) buiten gebruik stellen van de onttrekkingsputten en peilbuizen wordt gewerkt volgens de protocollen 2001 en/of 2101; Protocol 2001: het protocol "Plaatsen handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen, Instrumenten voor



beter en eenvoudiger bodembeheer“(versie 6.0, 1 februari 2018), richtlijn van de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer, Gouda. Protocol 2101: het protocol “Mechanisch boren, Instrumenten voor beter en eenvoudiger bodembeheer“(versie 4.0, 1 februari 2018), richtlijn van de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer, Gouda.

### *Voorschriften 6 Beheer van gegevens*

- 6.1 Tijdens de werkzaamheden is op de locatie van het werk een exemplaar van deze vergunning aanwezig.
- 6.2 Er wordt dagelijks een logboek bijgehouden. De gegevens in het logboek worden ten minste drie jaar en, op aanwijzing van het waterschap, zo nodig langer bewaard. Het logboek bevat ten minste alle meetgegevens uit de voorschriften 4.1 over grondwaterstanden, 4.3 over hoeveelheden en de rapportages uit 5.2 over ijkrapporten. Het logboek is op de locatie van het werk aanwezig en ligt voor controle ter inzage.

### *Voorschriften 7 Onvoorziene omstandigheden*

- 7.1 Wanneer als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, of dreigt niet te kunnen voldoen, wordt dit direct gemeld aan afdeling handhaving van het waterschap (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl) en telefoonnummer 030 - 634 5700). Eventuele aanwijzingen van het waterschap worden direct opgevolgd.
- 7.2 Als nadelige gevolgen of schade voor het waterschap of voor derden door de grondwateronttrekking of de lozing optreden, moeten alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen genomen worden om deze gevolgen of schade, te voorkomen of op te heffen. De aanwijzingen en de aanvullende voorschriften van het waterschap worden onmiddellijk opgevolgd.
- 7.3 Als het waterschap daar om verzoekt dient van een onvoorzien voorval of calamiteit, binnen een overeen te komen termijn, een schriftelijke rapportage met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene, de gevolgen ervan voor de omgeving en de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling van het voorgevallene, te worden ingediend bij de afdeling handhaving van het waterschap (via [VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)).





## HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

### 3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

#### Activiteit

De vergunning is aangevraagd voor het onttrekken van grondwater voor de uitbreiding van een bestaand bedrijfsgebouw aan Bedrijfsweg 3 in Lopik. De aanbouw heeft een oppervlakte van 1120 m<sup>2</sup> en wordt voorzien van een kelder (met afmetingen 28 m x 20 m). Voor de aanleg van de kelder is een tijdelijke grondwateronttrekking nodig om de grondwaterstand te kunnen verlagen en de werkzaamheden in droge omstandigheden te kunnen uitvoeren. De bouwfasen, de bijbehorende maximale ontgravings- en stijghoogteverlagingsniveau's per fase en de maximaal te onttrekken hoeveelheden grondwater zijn vermeld in tabel 1 van hoofdstuk 2. De start van de grondwateronttrekking is gepland in augustus 2024 en zal naar verwachting drie maanden duren.

De aanleg vindt plaats in vier fasen. Iedere fase heeft een afzonderlijk ontgravings- en verlagingsniveau. De bouwput wordt voorzien van damwanden (tot 11,80 m-mv en NAP-12,0 m) en wordt ontgraven tot NAP-3,0 m.

De onttrekking wordt uitgevoerd met horizontale drains aangevuld met verticale filters (van NAP-6,0 m tot NAP-8,0 m) die aan de binnenzijde van de damwanden worden geplaatst met een h.o.h.-afstand van maximaal 2,0 m. De horizontale drains en de verticale filters worden afzonderlijk aangesloten op een eigen ringleiding die met plungerpompen worden bemalen.

#### Geohydrologie

De bouw en de grondwateronttrekking vindt plaats op een zandbodem. Aan de hand van het op projectlocatie uitgevoerde grondonderzoek en gegevens van BROloket is de bodemopbouw in tabel 3 geschematiseerd.

Tabel 3: Geschematiseerde bodemopbouw en grondwaterstand (laag 1) en stijghoogte (laag 2) op locatie

Laag	Diepte (m NAP) *	Betekenis	Bodem-Beschrijving	Model-parameters	Grondwaterstand en stijghoogte (m NAP)	
					GHG	GLG
1	+0,2 tot -1,2	Deklaag	Klei, siltig	C = 100 d	> +0,5	> -1,2
2	-1,2 tot -11	1 <sup>e</sup> WVP	Zand	kD = 380 m <sup>2</sup> /dag	+0,5	-1,2
	-11 tot -38		Grof zand en grind	kD = 2160 m <sup>2</sup> /dag		
3	-38 tot -54		Grof zand en grind	kD = 960 m <sup>2</sup> /dag		
4	> 54	Waterscheidende laag	Klei	∞	-	-

\* Het maaiveld is op NAP+0,2 m

Voor het bemalingsadvies en voor de inschatting van de gevolgen door derden, is uitgegaan van de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG), waarmee ten aanzien van het invloedsgebied de uiterste situatie in beeld wordt gebracht.

#### Waterbezwaar /Grondwateronttrekking

Het waterbezwaar als vermeld in het bemalingsadvies is berekend met het rekenprogramma Modflow. Daarbij is uitgegaan van de geohydrologische parameters zoals vermeld in tabel 3 en de GHG. Het maximale debiet van 125 m<sup>3</sup>/uur wordt bereikt in de opstartfase. Zodoende wordt in korte tijd de gewenste grondwaterstandsverlaging bereikt. In totaal zal maximaal 218.600 m<sup>3</sup> grondwater worden onttrokken. De maximale ontgravingsdiepte en



grondwaterstandverlaging worden bereikt bij de aanleg van de kelder en poeren op respectievelijk NAP-3,0 m en NAP-3,7 m. In de andere fasen zijn de ontgravingen, de verlagingen en de debieten minder groot (zie tabel 1). Tijdens de bemaling wordt gestreefd naar het minimaliseren van het debiet.

### *Lozing*

De lozing van het grondwater vindt plaats op het nabij gelegen oppervlaktewaterlichaam Achterwetering (zie bijlage 1).

## **3.2 Toetsingskader en beleid**

### **3.2.1 Toetsingskader**

Bij het beoordelen van de aanvraag voor de omgevingsvergunning toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening, aan de volgende belangen:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 en artikel 2.4 van de waterschapsverordening beoordelingsregels op grond van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en de omgevingsverordening opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen.

De beoordelingsregels zijn verder uitgewerkt in beleidsregels. HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR de vergunning kan verlenen of weigeren, op basis van artikel 5.30 Omgevingswet.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Aan de hand van het in deze paragraaf beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 3.3 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### **3.2.2 Beleid**

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- De Kaderrichtlijn Water;
- Het Nationaal Water Programma 2022-2027 van 18 maart 2022; het landelijk te voeren waterkwaliteitsbeleid staat hierin vermeld;
- Het Bodem- en Waterprogramma 2022-2027 van de provincie Utrecht
- Het Regionaal waterprogramma Zuid-Holland 2022-2027;
- Het Waterbeheerprogramma 2022-2027: Stroomopwaarts, klimaatbestendig en duurzaam van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.
- De Beleidsnota Peilbeheer, vastgesteld door het algemeen bestuur op 18 december 2019.



Het beleid komt in het kort neer op het volgende.

**1 Behoud van de grondwaterkwantiteit**

De onttrekking wordt tot een minimum beperkt om de gewenste drooglegging te bereiken en het grondwater wordt bij voorkeur terug in de bodem gebracht.

**2 Behoud van de grondwaterkwaliteit**

Negatieve effecten op de grondwaterkwaliteit worden zoveel mogelijk voorkomen.

**3 Beschermen van de belangen van derden**

De bij het grondwater betrokken belangen van derden worden zoveel mogelijk beschermd tegen de gevolgen van de grondwateronttrekking.

**4 Beschermen van de waterhuishouding en voorzieningen**

Verstoring, belemmering en/of schade aan de waterhuishouding en voorzieningen moeten voorkomen worden of direct worden opgeheven.

Het beleid voor het behoud van grondwaterkwantiteit en -kwaliteit, het beschermen van belangen van derden en het beschermen van de waterhuishouding is relevant voor deze vergunning. Voor de belangenafweging verwijst het waterschap naar paragraaf 3.4.

### 3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

#### 3.3.1 Gevolgen van de grondwateronttrekking

Het verlagen van de grondwaterstand en/of stijghoogte ter plaatse van de bouwput heeft gevolgen voor de grondwaterstand en/of stijghoogte in de omgeving. De verlaging neemt af, naarmate de afstand tot de bouwput toeneemt. De verlaging van de grondwaterstand en/of stijghoogte tot 5 cm ten opzichte van de reguliere hoogte is het invloedsgebied. Het invloedsgebied van de grondwateronttrekking op de omgeving van de bouwlocatie is berekend met het rekenprogramma Modflow. Daarbij is uitgegaan van de fase met de grootste grondwateronttrekking (de aanleg van de kelder en liftputten) en de GHG. De grondwateronttrekkingen van de andere fasen hebben naar verwachting een minder groot effect.

Als de grondwateronttrekking bij een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) plaatsvindt (b.v. in de zomer) dan hoeft de grondwaterstand en/of stijghoogte minder te worden verlaagd en volstaat een kleiner debiet om de bouwput droog te houden. De invloed van de grondwateronttrekking en de verlagingen zijn dan kleiner.

Het invloedsgebied van de bemaling in het eerste watervoerend pakket bij GHG is in tabel 4 weergegeven. De isohypsen zijn ook geografisch weergegeven in bijlage 1.

Tabel 4: hydrologisch invloedsgebied stijghoogte in 1<sup>e</sup> WVP van de aanleg van de kelder en liftput

Afstand tot de bouwput (m)	Verwachte maximale stijghoogteverlaging bij GHS (m)
In de bouwput	0,9
5	0,8
10	0,6
30	0,5
45	0,4
60	0,3



90	0,2
130	0,1
250	0,05

Ter controle van de berekende effecten van de grondwateronttrekking schrijft het waterschap voor dat gedurende de grondwateronttrekking en retourbemaling de grondwaterstanden en de stijghoogtes in de omgeving van de onttrekkingsbron worden gemeten en geregistreerd.

### **3.3.2 Toetsing gevolgen van de grondwateronttrekking op de omgeving**

De verlaging van de grondwaterstand en/of stijghoogte binnen het invloedsgebied heeft gevolgen voor de omgeving. Grondwater dient uiteenlopende belangen. Het wordt gebruikt voor drinkwaterbereiding, voor industriële doeleinden of voor beregening. Natuur is afhankelijk van de grondwaterstand en de kwaliteit van opwellend grondwater. Landbouw en bebouwing vereisen een bepaalde grondwaterstand en grondwater wordt steeds vaker gebruikt voor ondergrondse energieopslag. De gevolgen van de verlagingen worden hieronder getoetst.

#### *Invloed op waterkeringen*

Een grondwateronttrekking of retourbemaling kan op verschillende manieren effect hebben op een waterkering. Verandering van de grondwaterstand onder of in de nabijheid van een waterkering kan leiden tot instabiliteit of zetting van het dijklichaam en tot piping (water dat in een baan door de dijk stroomt). Ook het maken van een boorgat kan leiden tot piping. Ten slotte kan het veen in de bodem onder een kering uitdrogen, waardoor gevaar ontstaat voor verplaatsen van de waterkering.

Binnen het invloedsgebied van de bemaling komt geen waterkering voor.

#### *Invloed op bebouwing en infrastructuur*

Bebouwing en infrastructuur kunnen als gevolg van (ongelijke) zakkingen schade ondervinden. De kans op zakkingen is vooral aanwezig als de grondwaterstand of stijghoogte in zettingsgevoelige lagen als klei en veen wordt verlaagd beneden de GLG. Een lage grondwaterstand kan ook leiden tot paalrot en verzakking van op houten palen gefundeerde gebouwen als het drooggevallen hout in contact komt met zuurstof.

Binnen het invloedsgebied van de bemaling komt geen kwetsbare bebouwing of infrastructuur voor waar de grondwaterstand beneden de GLG verlaagd wordt.

Negatieve effecten voor bebouwing en infrastructuur worden niet verwacht.

#### *Invloed op mobiele bodemverontreinigingen*

Bodem- en grondwaterverontreinigingen kunnen als gevolg van een wijziging in de stromingsrichting van het grondwater verspreid worden met schade aan het bodem- en grondwatermilieu als gevolg.

Aan de rand van het invloedsgebied van de bemaling is een grondwaterverontreiniging met minerale olie aanwezig aan de M. A. Reinaldaweg 1a. De berekende verplaatsing van de verontreiniging is nihil.

Negatieve effecten van de bemaling voor verplaatsing van grondwaterverontreiniging worden niet verwacht.

#### *Invloed op archeologische waarden*

Als gevolg van het verlagen van de grondwaterstand dringt zuurstof dieper in de bodem door. Dit kan leiden tot schade aan in de bodem aanwezige archeologische waarden. Voor



behoud van de archeologische en cultuurhistorische waarde mag de bemaling geen nadelige invloed hebben op aanwezige archeologische waarde in de bodem en/of de aanwezige cultuurhistorische bebouwing.

Voor archeologische waarden geldt in ieder geval een onderzoeksverplichting bij ingrepen vanaf 0,3 m-mv en een oppervlakte van in totaal 50 m<sup>2</sup> of meer.

Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen archeologische waarden voor.

#### *Invloed op andere grondwateronttrekkingen*

Binnen het invloedsgebied en de periode van de bemaling komen voor zover bekend geen andere grondwateronttrekkingen voor.

#### *Invloed op natuur, landbouw, bomen en stadsgroen*

Een verlaging van de stijghoogte en/of grondwaterstand kan de vochtvoorziening voor begroeiing nadelig beïnvloeden. Dit kan vooral tijdens het groeiseizoen (februari tot en met november) schadelijke gevolgen hebben voor het groeiproces van de bomen en groenvoorzieningen in de directe omgeving van de grondwateronttrekking. Een verlaging in een natuurgebied kan resulteren in verdroging of in de aanvoer van grote hoeveelheden gebiedsvreemd water van afwijkende kwaliteit. Dit heeft een nadelige invloed op de flora en fauna.

Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen natuurwaarden, landgoederen of stadsgroen voor. Wel bevindt zich landbouw binnen het invloedsgebied van de bemaling. De berekende verlaging van de stijghoogte bedraagt maximaal 0,1 m hetgeen valt binnen de natuurlijke fluctuaties van de stijghoogte en daarmee verbonden freatische grondwaterstand in de deklaag.

Negatieve effecten voor natuur, landbouw, stadsgroen en bomen worden niet verwacht.

#### *Invloed voor de waterhuishouding en voorzieningen*

De vergunningaanvraag is getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;
- faciliteren scheepvaart;
- vervulling van maatschappelijke functies.

### **3.4 Belangenafweging**

Het belang van de aanvrager voor het onttrekken van grondwater is het in droge omstandigheden uitvoeren van werkzaamheden in een bouwput. Om dit te kunnen uitvoeren wordt de stijghoogte en/of grondwaterstand verlaagd op de locatie. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de Achterwetering.

#### *Behoud van de grondwaterkwaliteit en -waterkwantiteit*

De aanvraag is getoetst aan het beleid voor water. Daarbij is vastgesteld dat het water uit de deklaag en plaatselijk uit het eerste watervoerend pakket enkel wordt onttrokken ten behoeve van het verkrijgen van de benodigde verlaging om in de droge de werkzaamheden uit te kunnen voeren.



Op basis van het tijdelijke karakter, de relatief korte duur en de geringe effecten op de omgeving van de bemaling wordt het toepassen van retourbemaling als niet doelmatig beschouwd. De hoeveelheid te onttrekken grondwater wordt beperkt door de grondwaterstand niet verder te verlagen dan strikt noodzakelijk (maximaal 0,3 m onder de onderkant van de aan te leggen kelder en de bouwput met damwanden zo klein mogelijk te houden en af te schermen van de omgeving.

Door middel van monitoring wordt de grondwaterstands- en stijghoogteverlaging gecontroleerd.

Aanvullende maatregelen worden op basis van de geringe effecten voor de omgeving niet noodzakelijk geacht.

Het water wordt op oppervlaktewaterlichaam geloosd. Van het te lozen water wordt geen nadelig effect verwacht op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

#### *Beschermen van belangen van derden*

Er worden maatregelen getroffen om de effecten van de grondwateronttrekking te volgen en spaarzaam om te gaan met de zoetwatervoorraad door zo min mogelijk grondwater te onttrekken. Deze maatregelen zijn in de voorschriften van de vergunning opgenomen. Overige belangen binnen het invloedsgebied, zoals natuur, groenvoorziening, landbouw, archeologie, bebouwing, bodemmilieu, onttrekking van derden en drinkwatervoorziening worden naar verwachting niet negatief beïnvloed door de grondwateronttrekking. Hiervoor zijn geen voorschriften opgenomen.

#### *Beschermen van de waterhuishouding en voorzieningen*

Met inachtneming van de voorzorgsmaatregelen, zal de lozing geen verstoring of belemmering veroorzaken op het oppervlaktewaterlichaam Achterwetering. Schade aan de waterhuishouding en voorzieningen en ecologie wordt niet voorzien, omdat het lozingspunt van tijdelijke aard is en er geen permanente lozing zal plaatsvinden..

### **3.5 M.e.r.-beoordeling**

In het kader van hoofdstuk 11 Milieueffectrapportage van het Omgevingsbesluit dient voor elke grondwateronttrekking, ongeacht de omvang, een mededeling voornemen te worden gedaan (in de vorm van een m.e.r.-aanmeldingsnotitie) en dient het waterschap te beslissen of vanwege mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt.

De mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu zijn beoordeeld volgens artikel 11.11 van het omgevingsbesluit *“Toetsing aan de criteria, zoals vermeld in bijlage III van de mer-richtlijn.”*

Uit de beoordeling, beschreven in paragrafen 3.3 en 3.4, is gebleken dat de activiteit geen aanzienlijk nadelige gevolgen heeft voor het milieu en dat daarom geen noodzaak bestaat voor het opstellen van een milieueffectrapport (MER). De mogelijke nadelige effecten zijn gering en zijn met voorschriften in deze vergunning tot een minimum beperkt.

### **3.6 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd. Het belang van bescherming van waterhuishoudkundige belangen verzet zich niet tegen de vergunde activiteiten als voldaan wordt aan de in hoofdstuk 2 gestelde voorschriften, die de zorg voor andere grondwater- en oppervlaktewatergerelateerde belangen in voldoende mate waarborgen.



## HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

### 4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is, gelet op het bepaalde in artikel 16.62 Omgevingswet, de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

#### *Project-mer-beoordeling*

Het waterschap heeft na beoordeling van de mededeling, als bedoeld in artikel 11.10 van het omgevingsbesluit, beslist dat de activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen heeft voor het milieu en dat daarom geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt. Deze beoordeling is, conform artikel 11.11 van het Omgevingsbesluit, opgenomen in deze vergunning.

### 4.2 Bezwaar

U kunt binnen zes weken na verzending van dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat ten minste uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) waarom u bezwaar indient. Heeft u meer tijd nodig om de reden(en) van uw bezwaarschrift aan ons te sturen, dan kunt u dit aangeven in uw bezwaarschrift. U krijgt dan een extra termijn voor het aanvullen van uw bezwaarschrift. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Het maken van bezwaar heeft geen schorsende werking, dit betekent dat het besluit, ondanks uw bezwaar, van kracht wordt en uitgevoerd moet worden.

### 4.3 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl). Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning mee.



## HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

### 5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Er dient alles in het werk te worden gesteld om te voorkomen dat het waterschap of derden, door het gebruik van deze omgevingsvergunning, schade ondervinden;
- Indien door het gebruik van deze omgevingsvergunning verontreiniging van oppervlaktewater ontstaat, dan wordt dit onmiddellijk en volledig opgeruimd;
- De vergunning geldt voor degene die de activiteit verricht waarop zij betrekking heeft. Diegene is vergunninghouder en draagt zorg voor de naleving van de vergunningvoorschriften (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Als de aangevraagde of verleende vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, informeert de aanvrager of vergunninghouder ten minste vier weken van tevoren HDSR daarover (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR 2024](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](http://begrippen.hdsr.nl).

### 5.2 Andere benodigde beschikkingen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indienen kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

### 5.3 Heffingen

Voor het onttrekken van grondwater en voor het lozen van afvalwater op riool of oppervlaktewater wordt een heffing gerekend.

#### 5.5.1 Grondwateronttrekkingsheffing

De Provincie Utrecht legt een heffing op voor het onttrekken van grondwater als bedoeld in artikel 13.4b van de Omgevingswet. De heffing is bedoeld om maatregelen te financieren die de nadelige gevolgen van grondwateronttrekkingen en infiltraties voorkomen of tegengaan. Ook kunnen vanuit de opbrengst van de heffing onderzoeken inzake het grondwaterbeleid, de kosten van het grondwaterregister en bepaalde schadevergoedingen worden gefinancierd.

Voor vragen over de grondwaterheffing kunt u contact opnemen met de provincie Utrecht, telefoonnummer 030 - 258 9111 of e-mail [info@provincie-utrecht.nl](mailto:info@provincie-utrecht.nl).

#### 5.5.2 Verontreinigingsheffing lozen

De Belasting Samenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU) heft, namens het waterschap, een verontreinigingsheffing voor het lozen van grondwater in een oppervlaktewater.





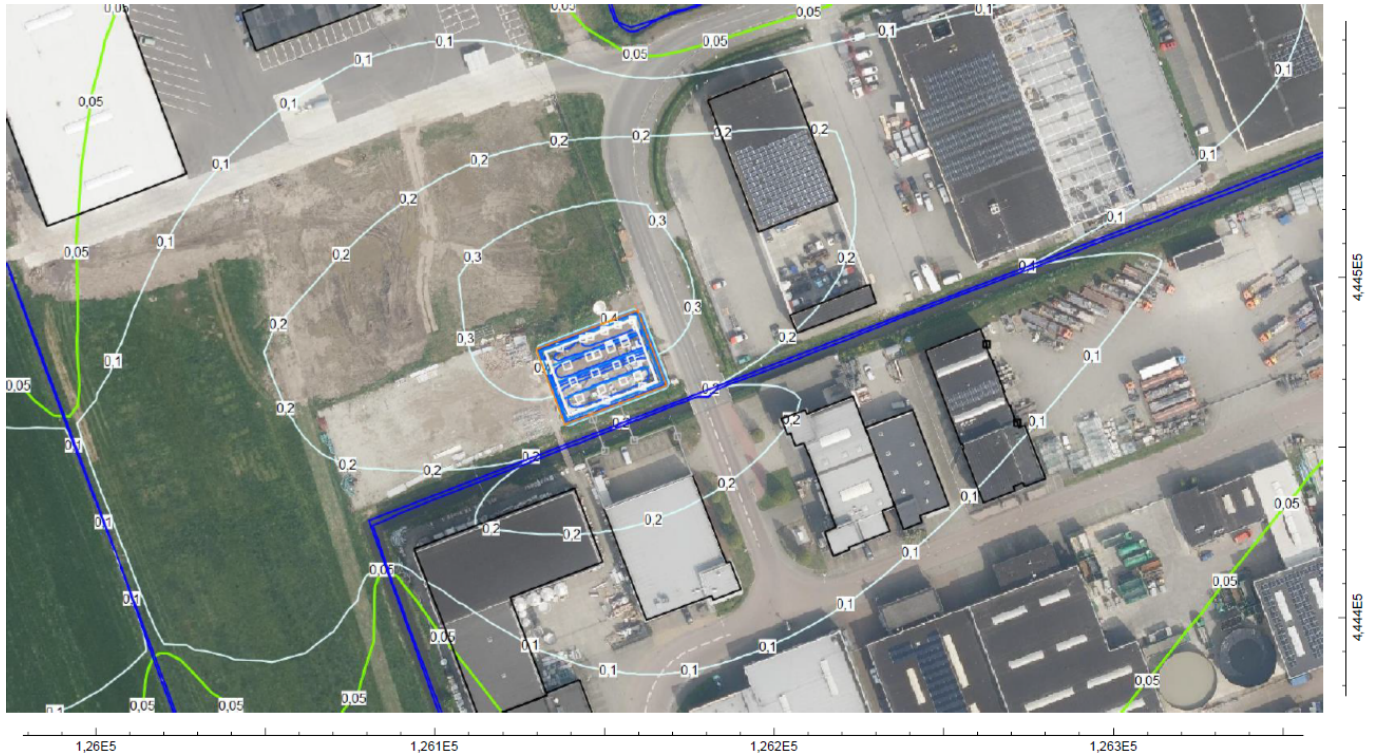
---

Deze heffing is gebaseerd op de hoeveelheid en de vervuilingswaarde van het geloosde bemalingswater. Tijdens het lozen is het aan u om de vervuilingswaarde (CZV en Kjeldahl Stikstof) te bepalen. Als de vervuilingswaarde niet is bepaald, wordt de heffing vastgesteld op basis van een coëfficiënt (0,5 vervuilingseenheid per 1.000 m<sup>3</sup>).

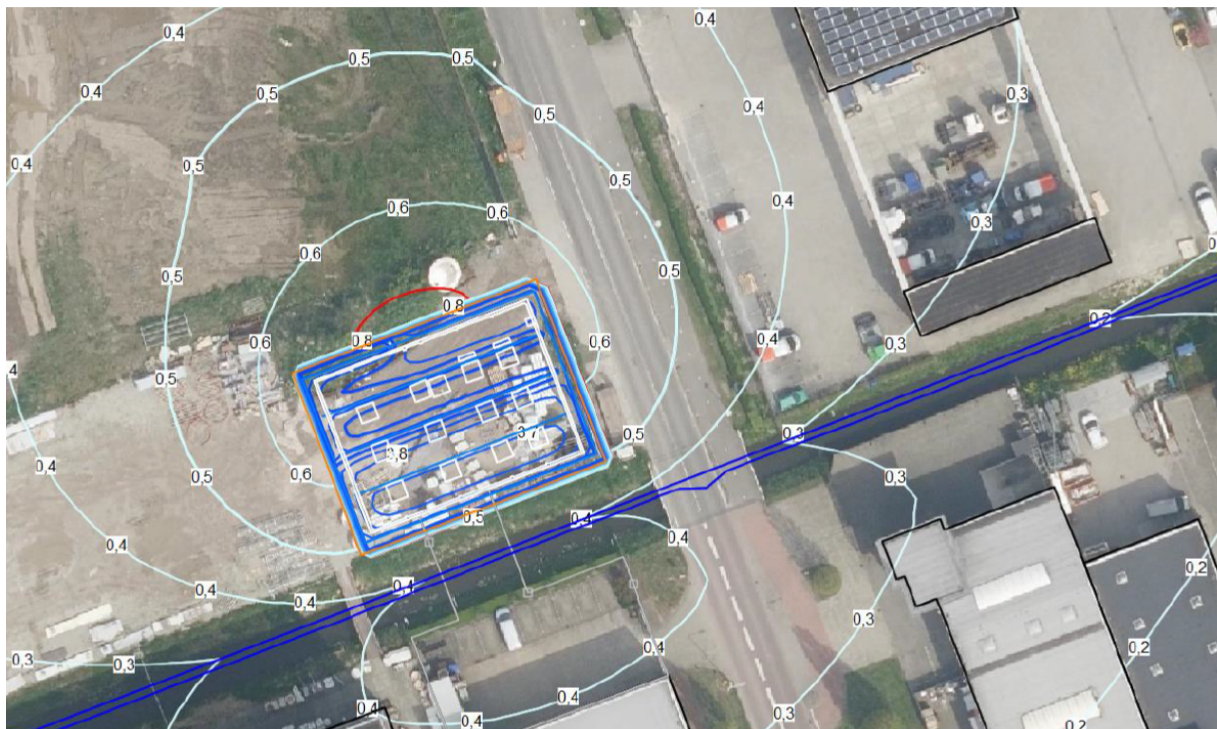
Voor vragen over het opleggen van de verontreinigingsheffing en het actuele tarief voor een vervuilingseenheid kunt u contact opnemen met de Belastingssamenwerking gemeenten en hoogheemraadschap Utrecht (BghU), telefoonnummer 088-0640200 of bezoek de [website](#).



## BIJLAGE 1 INVLOEDSGEBIED



Figuur 1: Isohypsen stijghoogte in 1<sup>e</sup> WVP (0,8 m langs rand damwand tot 0,05 m groene lijn)



Figuur 2: detail Isohypsen stijghoogte in 1<sup>e</sup> WVP (0,8 m langs rand damwand tot 0,05 m groene lijn)



## BIJLAGE 2 PEILBUISGEGEVENS



### Peilbuisgegevens

Pijlb Code	Locatie	Coördinaten		Doel	1 <sup>e</sup> WVP		Meetfrequentie
		x	y		van m NAP	tot m NAP	
Pb001	In bouwput	126165	444469	Controle op besturing bemaling	-5,0	-6,0	Continu meting of anders minimaal 4 keer per dag
Pb002	Buiten bouwput	126144	444495	Metten invloedsgedebied	-5,0	-6,0	Wekelijks (handmatig) vanaf twee weken voor aanvang en gedurende de bemaling
Pb003		126057	444607		-5,0	-6,0	
Pb004		126363	444638		-5,0	-6,0	
Pb005		126417	444698		-5,0	-6,0	





## BIJLAGE 3 STARTFORMULIER

Locatiegegevens: Bedrijfsweg 3 in Lopik  
Zaaknummer: 442150

### **Start (retour)bemaling**

Tenminste drie werkdagen voordat de (retour)bemaling start, worden de startdatum, gegevens over watermeters en de naam doorgegeven van de contactpersoon met wie het waterschap overleg kan voeren (bij voorkeur de uitvoerder van het project). Hiervoor kan dit formulier worden gebruikt. Het formulier kan per e-mail ([VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)) of per post naar het waterschap worden gestuurd.

Gelijktijdig met het versturen van dit formulier dient nog een startmelding te worden gedaan via de website [Informatieplicht bij verstrekte vergunning - HDSR](#)

### Watermeter(s) grondwater onttrekking

Meter	beginstand	locatie		Opmerkingen
nr.	m <sup>3</sup>	x-coördinaat	y-coördinaat	

### Watermeter(s) retourbemaling

Meter	beginstand	locatie		Opmerkingen
nr.	m <sup>3</sup>	x-coördinaat	y-coördinaat	

Startdatum: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

Naam contactpersoon: \_\_\_\_\_

e-mailadres: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_

Plaats en datum

Naam en handtekening:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Te zenden aan:  
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving  
Antwoordnummer 2677  
3970 VJ HOUTEN  
[VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)



## BIJLAGE 4      STOPFORMULIER

Locatiegegevens:      Bedrijfsweg 3 in Lopik  
Zaaknummer:          442150

### **Einde (retour)bemaling**

Na beëindiging van de (retour)bemaling worden de hieronder gevraagde gegevens ingevuld en wordt het formulier per e-mail ([VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)) of naar het onderstaande adres verzonden.

Gelijktijdig met het versturen van dit formulier dient de bemaling nog te worden afgemeld via de website [Informatieplicht bij verstrekte vergunning - HDSR](#)

### De hoeveelheid grondwater die is onttrokken

Meter nr.	Datum	Beginstand m <sup>3</sup>	Datum	Eindstand m <sup>3</sup>	Verschil m <sup>3</sup>	Bijzonderheden
<b>Totaal</b>						

### De hoeveelheid grondwater die is getourneerd

Meter nr.	Datum	Beginstand m <sup>3</sup>	Datum	Eindstand m <sup>3</sup>	Verschil m <sup>3</sup>	Bijzonderheden
<b>Totaal</b>						

Plaats en datum

\_\_\_\_\_

\_\_ - \_\_ - \_\_

Naam en handtekening:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Te zenden aan:  
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving  
Antwoordnummer 2677  
3970 VJ HOUTEN  
[VHpost@hdsr.nl](mailto:VHpost@hdsr.nl)