



Hoogheemraadschap van
Rijnland

BESCHIKKING
WATERVERGUNNING

Vergunning
in het kader van de Waterwet

Regnr: 2019-009291

Ten name van: Wageningen University & Research
6700 AA Wageningen

Locatie activiteit: Burmadeweg 2 te Zoeterwoude



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Inhoudsopgave

1.	<i>Aanhef</i>	3
2.	<i>Conclusie</i>	3
3.	<i>Besluit</i>	3
4.	<i>Ondertekening</i>	4
5.	<i>Voorschriften</i>	5
6.	<i>Overwegingen</i>	8
6.1	<i>Algemeen</i>	8
6.2	<i>Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd</i>	8
6.3	<i>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</i>	9
6.4	<i>Toepassing algemene regels</i>	10
6.5	<i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i>	10
6.6	<i>Toetsing lozing in het bron- en effectgerichte spoor</i>	11
6.7	<i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i>	11
6.8	<i>Toetsing tijdelijke demping</i>	12
6.9	<i>Conclusie</i>	12
7.	<i>Procedure</i>	12
8.	<i>Mededelingen</i>	13
9.	<i>Bijlagen</i>	13
Bijlage 1	<i>Begripsbepalingen</i>	14
Bijlage 2	<i>Analysevoorschriften</i>	15
Bijlage 3	<i>Overzicht lozingspunt</i>	16



Hoogheemraadschap van Rijnland

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 17 mei 2019 een aanvraag ontvangen van Wageningen University & Research, Postbus 47, 6700AA Wageningen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2019-009291.

De aanvraag heeft betrekking op het tijdelijk brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, te weten een poldersloot ter plaatse van de Burmadeweg 2 te Zoeterwoude ten behoeve van de uitvoering van een onderzoeksproject. Hierbij wordt tijdelijk 360 m² overig oppervlaktewater afgedamd voor inrichting van een multifunctionele zuiveringssloot, voor de zuivering van spoelwater afkomstig van een melkinstallatie.

2. Conclusie

De gevraagde vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen.

Door het verbinden van voorschriften aan de vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen, en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan Wageningen University & Research, Postbus 47, 6700AA Wageningen te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van een melkinstallatie, waarbij spoelwater via een multifunctionele zuiveringssloot in gezuiverde vorm wordt geloosd in een poldersloot ter plaatse van Burmadeweg 2 te Zoeterwoude.
- II. Het tijdelijk afgedamd houden van 360 m² overig oppervlaktewater ten behoeve van een multifunctionele sloot ter hoogte van Burmadeweg 2 in Zoeterwoude.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

- III. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
- IV. Aan de vergunning een einddatum te verbinden, namelijk 31 december 2020. Na deze datum dient de lozingsactiviteit te zijn beëindigd en de sloot in oorspronkelijke staat te zijn hersteld.

Voor een toelichting op in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4. Ondertekening

Vastgesteld te Leiden op 1 juli 2019.

Verzonden: 1 juli 2019

namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

5. Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

Op locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3

Contactpersoon

- 1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens het hoogheemraadschap in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het hoofd van de afdeling cluster Beleid & Omgeving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 3 Wijzigingen ten opzichte van het tweede lid moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

5.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam en tijdelijke demping

Voorschrift 1

Afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Na de zuiveringstechnische voorziening (helofytenfilter en bigbag calciumcarbonaat)	Spoelwater afkomstig van een melkinstallatie



Hoogheemraadschap van Rijnland

De locatie en het lozingspunt is aangegeven op de situatietekening, behorende bij de aanvraag.

Voorschrift 2

Grenswaarden

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarde ter plaatse van het lozingspunt bedoeld in voorschrift 1 niet wordt overschreden:

	stoffen/parameter	concentratie gemeten in een steekmonster
a.	P-totaal	3
b.	N-totaal	10
c.	Onopgeloste bestanddelen	30 mg/l
d.	Zuurgraad	Tussen 6,5 – 9,5 pH eenheden
e.	zuurstofgehalte	Minimaal 3 mg/l

2. Bij constatering van tenminste één overschrijding van de in lid 2 genoemde parameter, dient deze binnen 72 uur onder de grenswaarde teruggebracht te worden, anders dient de lozing gestopt te worden.
3. De waarden van de in dit voorschrift genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.

Voorschrift 3

Metten en registreren

1. Effluent dat in een oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
2. De voorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door of namens het hoofd van cluster Beleid & Omgeving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.
4. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens het hoofd van cluster Beleid & Omgeving.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Voorschrift 4

Tijdelijke demping

1. Na beëindiging van de tijdelijke afdamming moet de overige watergang weer in de oorspronkelijk staat worden hersteld. Wanneer de tijdelijke afdamming wordt omgezet in een permanente situatie dient z.s.m. een wijzigingsaanvraag te worden ingediend bij het hoogheemraadschap van Rijnland en de benodigde watercompensatie te worden gerealiseerd.
2. Om de doorstroming van de watergang te waarborgen tijdens de tijdelijke afdamming dient, conform het uitvoeringsplan, een pomp met voldoende pompcapaciteit te worden aangebracht.

Voorschrift 5

Calamiteitenregeling

1. Als in uitzonderlijke omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, moet de vergunninghouder dit direct telefonisch melden aan het hoofd van cluster Beleid & Omgeving. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan het hoofd van cluster Beleid & Omgeving. Het rapport moet bevatten: de datum, het tijdstip van aanvang en einde van het voorval, de oorzaak, de gevolgen voor de kwaliteit van het afvalwater, de genomen maatregelen, en de maatregelen om herhaling te voorkomen.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe onverwijld over te gaan.
4. Deze tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in deze vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
5. Deze maatregelen zullen maximaal voor een periode van 48 uur, voor zover nodig telkens met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zullen in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens deze vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 6

Zorgplicht

De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

6. Overwegingen

6.1 Algemeen

Wageningen Universiteit voert in het kader van Groene Cirkels een onderzoeksproject uit met als doelstelling de fosfaatwaarde uit spoelwater afkomstig van een melkinstallatie middels een multifunctionele zuiveringssloot te zuiveren tot een acceptabel niveau. De Groene Cirkels is een duurzaamheidsproject van Heineken in samenwerking met Wageningen Universiteit, Naturalis Biodiversity Center, Provincie Zuid-Holland en hoogheemraadschap van Rijnland.

Het onderzoeksproject vindt plaats bij een melkveehouderij gelegen aan de Burmadeweg 2 te Zoeterwoude. Het bedrijf staat bekend onder de naam Die Barle Farms. Het project heeft een looptijd van 22 juli 2019 tot en met 31-12-2020. Zodoende heeft de watervergunning een tijdelijk karakter en is dit in het besluit opgenomen.

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft enerzijds betrekking op het tijdelijk in een poldersloot brengen van stoffen en anderzijds het tijdelijk afdammen van een gedeelte van een poldersloot.

Het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet. Het tijdelijk afdammen van een watergang is vergunningplichtig op grond van artikel 5 van de Rijnlandse Keur.

Multifunctionele zuiveringssloot

De sloot waar het onderzoeksproject wordt uitgevoerd, betreft een poldersloot naast het erf van de melkveehouderij Die Barle Farms, gelegen aan de Burmadeweg 2 te Zoeterwoude.

Het te lozen afvalwater, waar de aanvraag betrekking op heeft, bestaat uitsluitend uit naspoelwater van een melkinstallatie, welke is gesitueerd in een gebouw naast de poldersloot. Het voerspoelwater waar de meest verontreinigende stoffen in zitten zal geloosd worden op de gierput en expliciet niet op de sloot geloosd worden. Het naspoelwater bevat in hoofdzaak een verhoogd gehalte aan fosfaat afkomstig van de gebruikte reinigingsmiddel (Reca-rd-speciaal). Het is een gecombineerd reinigingsmiddel en desinfectiemiddel met fosfaten, kaliumhydroxide en natriumhypochloriet (actief chloor). Het middel zorgt er enerzijds voor dat vet en eiwit zich beter aan water hecht en zodoende niet in de melkapparatuur blijft zitten. Anderzijds heeft het een snelle kiemdodende werking.

In totaal zullen er 9 reinigingen op een dag plaatsvinden van de melkinstallatie, namelijk 8 basische- en 1 zure reiniging. Er zal dagelijks circa 1,9 m³ spoelwater in de zuiveringssloot terechtkomen.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Dit melkspoelwater wordt geleidt door een met riet begroeide afgedamde sloot (helofytenfilter) van circa 180 meter lang en 2 meter breed. De afgedamde sloot wordt als tijdelijke demping beschouwd, waar in de vergunning voorschriften aan verbonden zijn. Op grond van artikel 5 van de Keur, beleidsregel 3.4 Dempen, kan worden afgeweken van de eis uit artikel 2 van de Keur, onder b, dat de afdamming moet worden gecompenseerd door het aanleggen van een even groot oppervlakwater, omdat er sprake is van een tijdelijke afdamming.

Vervolgens wordt het water middels een pomp geleidt langs een bigbag met calciumcarbonaat korrels en geloosd op de slootkant waardoor afvloeiing plaatsvindt naar de sloot. De mate van (natuurlijke) zuivering door hechting aan de bodem, opname in het riet en opname door de bigbag zal worden onderzocht in het project. Gedurende het project zal een monitoring plaatsvinden. Hierbij zullen metingen verricht worden in de opvangbak van het spoelwater, begin en eind van de helofytenfilter, effluent calciumfilter en effluent multifunctionele zuiveringsloot.

In principe is voor het hoogheemraadschap de effluent van de multifunctionele zuiveringssloot het belangrijkste (meetpunt 5), aangezien dat het punt is waar het afvalwater de zuivering verlaat. Hier zullen dan ook de voorschriften voor het lozingsgedeelte zoals opgenomen in de vergunning van toepassing op zijn.

Aangezien het een onderzoeksproject betreft en de uitkomsten op voorhand niet duidelijk zijn. Is in voorschrift 2 een voorwaarde opgenomen dat indien een grenswaarde wordt overschreden deze binnen 72 uur teniet gedaan dient te worden.

6.3 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan alsmede het Waterbeheerplan en het Emissiebeheersplan van het hoogheemraadschap van Rijnland.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

6.4 Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (amvb's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ingeval er regels uit een amvb van toepassing zijn.

6.5 Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam

Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Zuid-Holland blijkt dat aan de betreffende watergang geen specifieke functie is toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan van het Hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie Zuid-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. Dit heeft mogelijk consequenties voor de lozingseisen die aan de aangevraagde lozing worden verbonden.

De watergang waarin geloosd wordt is niet aangewezen als KRW-waterlichaam. Het is derhalve een waterlichaam die met het oog op het lozen extra bescherming behoeft.

De watergang is onderdeel van de polder Groenendijk en dient als aan- en afvoer van hemelwater in de polder. De watergang staat in verbinding met de Hooogeveensevaart welke uiteindelijk afwatert in de Oude Rijn. De dichtstbijzijnde KRW watersysteem betreft de Oude Rijn, welke niet in directe verbinding staat met de betreffende watergang. De invloed hiervan is dan ook beperkt.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

6.6 Toetsing lozing in het bron- en effectgerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet.

De multifunctionele zuiveringssloot kan gezien worden als kleinschalige biologische zuivering met een bigbag met calciumcarbonaat korrels als nazuivering. Een helofytenfilter is een bewezen techniek. Echter het soort afvalwater in combinatie met de onderzoeksofstelling kan niet gesteld worden dat het hier een BBT betreft.

Gezien de aard van de activiteit voldoet de lozing niet aan de brongerichte spoor. Echter gezien de stoffen in het afvalwater en de soort zuivering zou dit moeten leiden tot een acceptabel zuiveringsrendement. Dit heeft geresulteerd in de in voorschrift 2 (paragraaf 5.2) van deze vergunning gestelde lozingsisen.

6.7 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Lozing in overig water

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam. Het ontvangende oppervlaktewaterlichaam is niet aangewezen als een KRW-waterlichaam. Het is een 'overig water'. Waterkwaliteitsdoelstellingen voor stoffen die zijn meegenomen in de waterkwaliteitstoets voor een 'overig water' zijn onder andere opgenomen in bijlage 1 van het BKMW2009. Voor de niet in deze bijlage genoemde stoffen wordt getoetst aan het beleidsmatige uitgangspunt dat de het effect van een nieuwe lozing niet meer mag bedragen dan 10% van de milieukwaliteitsdoelstelling (voor overig water is dat de MTR-waarde).

Aangezien de uitkomsten niet duidelijk zijn wat betreft de restlozing is rekening gehouden met verhoogde waarden in het te lozen afvalwater. Hierbij is gesteld dat binnen 72 uur nadat een overschrijding van de grenswaarde is geconstateerd, deze teniet gedaan moet worden. Dit biedt ruimte voor het onderzoek zonder een langdurige belasting van het watersysteem. Ook gezien de tijdelijkheid van het onderzoeksproject zal dit voor het lange termijn-effect zeer beperkt zijn.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

6.8 *Toetsing tijdelijke demping*

Na toetsing blijkt dat de aan- en afvoer niet wordt belemmerd doordat een pomp met voldoende pompcapaciteit wordt aangebracht. Tevens blijkt dat uit de situatietekening dat het bergend vermogen van de watergang voldoende blijft.

6.9 *Conclusie*

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde tijdelijke lozing en demping onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7. *Procedure*

De voorbereiding van deze vergunning heeft plaatsgevonden conform de Waterwet en de Algemene wet bestuursrecht. De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een vergunning tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn (artikel 6.16 Waterwet). In het Waterbesluit is hierop een uitzondering gemaakt in artikel 6.1b. Een dergelijke uitzondering is in dit geval van toepassing.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

8. *Mededelingen*

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
Telefonisch: 071 - 3063063.
2. De afdelingen Vergunningverlening & Handhaving zijn gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.

telefoonnummer administratief behandelend ambtenaar: 071 - 3063450
telefoonnummer technisch behandelend ambtenaar: 071 - 3063467
telefoonnummer Handhaving: 071 - 3063589

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD te Leiden.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van deze vergunning niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank 's-Gravenhage. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Bij de voornoemde rechtbank kan ook via de digitale weg worden verzocht worden om een voorlopige voorziening. Dit is mogelijk via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Er dient hiervoor wel beschikt te kunnen worden over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site worden de precieze voorwaarden vermeld.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:
- de omgevingsdienst West-Holland.

9. *Bijlagen*

1. begripsbepaling;
2. analysevoorschriften;
3. situatietekening met lozingspunt.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Bijlage 1 Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afvalwater': Spoelwater afkomstig van een melkmachine
3. 'Concentratie': het gehalte van een parameter, uitgedrukt in *mg/l of µg/l*;
4. 'Lozingspunt': een punt van waar het afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
5. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
6. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
7. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
8. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Bijlage 2 Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Afvalwaterbemonstering: NEN 6600-1
conservering van het monster: NEN-EN-ISO 5667-3.

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Totaal fosfaat	NEN-ISO 15681-1 en NEN-ISO 15681-2
Totaal stikstof	NEN-EN-ISO 11905-1
Droogrest en onopgeloste bestanddelen	NEN-ENM 872
Zuurstof	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van het hoofd van de cluster Beleid & Omgeving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.



Rijnland

