

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Maatschap Huisman

Lozingsadres:

**Revieweg 12
Dronten**

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
www.zuiderzeeland.nl

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	3
2.1.	Aanhef	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften	4
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften.....	6
2.5.	Tijdelijkheid van de beschikking.....	8
2.6.	Procedurele overwegingen	8
2.7.	Slotoverweging	8
2.8.	Ondertekening.....	8
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater van Maatschap Huisman aan de Reveweg 12 te Dronten zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle activiteiten

Afdeling 2.1. Zorgplicht

Artikel 2.1

1. Degene die een inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
 - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§ 3.1.4. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie

Artikel 3.4

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater en het behandelen van dit afvalwater voorafgaand daaraan. Het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom of binnen een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2.000 inwonerequivalenten en de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten meer bedraagt dan:
 - a. 40 meter bij niet meer dan 10 inwonerequivalenten.
2. De afstand, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.

Artikel 3.5

5. In afwijking van artikel 3.5, eerste lid, kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, op een daartoe strekkende aanvraag voor een door hem vast te stellen termijn bij maatwerkvoorschrift bepalen dat bij het lozen niet aan de in dat lid genoemde waarden behoeft te worden voldaan. Het bevoegd gezag kan daarbij:
 - a. andere waarden vaststellen;
 - b. bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid.
6. Het te lozen huishoudelijk afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Afdeling 3.6 Voedingsmiddelen

§ 3.6.1. Bereiden van voedingsmiddelen

Artikel 3.130

Deze paragraaf is van toepassing op het bereiden van voedingsmiddelen met:

- a. keukenapparatuur;
- b. grootkeukenapparatuur;
- c. een of meer bakkerijovens die chargegewijs beladen worden, of
- d. één of meer bakkerijovens die continu beladen worden met een nominaal vermogen van ten hoogste 400 kilowatt.

Artikel 3.131

2. Indien niet in een vuilwaterriool geloosd kan worden, is lozen anders dan in een vuilwaterriool toegestaan, indien het afvalwater gezamenlijk met huishoudelijk afvalwater wordt geloosd en de voorzieningen voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater zijn berekend op het zuiveren van het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten.
3. Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.
4. Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-1479152168-21

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN MAATSCHAP HUISMAN AAN DE REVEWEG 12 TE DRONTEN.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 9 juni 2020 (gedateerd 22 november 2019) een melding ontvangen van Maatschap Huisman, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van gezuiverd afvalwater afkomstig van een micro-bierbrouwerij rechtstreeks in een oppervlaktewaterlichaam, de kavelsloot welke afwatert op de Oudebostocht Noord.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 1001790. Op 31 augustus 2020 zijn aanvullende gegevens ingediend.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer biedt in artikel 3.5, vijfde lid onderdeel b, het bevoegd gezag de mogelijkheid om een aangegeven zuiveringsvoorziening vast te stellen, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van afvalwater, afkomstig van Maatschap Huisman aan de Reveweg 12 te Dronten, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer gesteld.

2.2. BESLUIT

Gelet op het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I. Aan Maatschap Huisman te Dronten, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 3.5, vijfde lid onder b van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Reveweg 12 te Dronten, via een zuiveringsvoorziening in een oppervlaktewaterlichaam, namelijk de kavelsloot die afwatert op de Oudebostocht Noord.
- II. De melding van 22 november 2019, inclusief aanvullende gegevens, van Maatschap Huisman te Dronten deel uit te laten maken van de beschikking.
- III. Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(melding koppelen aan beschikking)

Deze maatwerkbeschikking geldt voor het lozen van afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting in combinatie met het lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen, in de hoedanigheid en onder de omstandigheden zoals vermeld in de bij deze beschikking behorende melding, met inachtneming van de in dit besluit opgenomen maatwerkvoorschriften.

Voorschrift 2

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

De beschikkinghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens beschikkinghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Beschikkinghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres, emailadres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 3

(niet van toepassing zijnde voorschriften Activiteitenbesluit milieubeheer)

Betreffende de lozing van het afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de inrichting van Maatschap Huisman aan de Reveweg 12 te Dronten wordt artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 4

(onderhoud zuiveringsvoorziening)

1. De zuiveringsvoorziening is goed toegankelijk en wordt zo vaak als voor de goede werking nodig is onderhouden.
2. Het is verboden de bij het legen van de zuiveringsvoorziening vrijkomende (afval-) stoffen te lozen in oppervlaktewater.
3. Indien blijkt dat de zuiveringsvoorziening niet naar behoren functioneert, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen.

Voorschrift 5

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

2.4. ALGEMEEN

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect (via de zuiveringsvoorziening) in oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende toestemming haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere toestemmingen of vergunningen die eventueel voor de in de toestemming bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

2.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.5.1. Beleid

Het nationale waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan (NWP). Het NWP houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw) en de onderliggende Ministeriële regeling monitoring.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid, vermindering van de verontreiniging, houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2015 het Waterbeheerplan 2016-2021. Daarnaast is op 11 november 2008 het beleid 'Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied' vastgesteld.

In artikel 3.5, vijfde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat door het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daar niet tegen verzet, bij maatwerkvoorschrift kan bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid of andere grenswaarden kan vaststellen dan aangegeven in artikel 3.5, eerste lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleidt. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Oudebostocht Noord behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (weg- en kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als agrarisch water (niet-kwetsbaar water).

2.5.2. Beoordeling van de melding

Bedrijfsafvalwater

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van het brouwen van bier binnen de inrichting van Maatschap Huisman aan de Reveweg 12 te Dronten. Op basis van de hoeveelheid te brouwen bier op jaarbasis is de brouwerij aan te merken als een micro-brouwerij. De wijze van brouwen in een micro-bierbrouwerij wordt beoordeeld als het ambachtelijk produceren van voedingsmiddelen. Het afvalwater dat verontreinigd raakt ten gevolge van deze bedrijfsactiviteiten en kan dan ook worden beschouwd als afvalwater dat vrijkomt bij het bereiden van voedingsmiddelen, zoals genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Uit de melding blijkt dat wekelijks circa 100 liter afvalwater vrij komt ten gevolge van de reiniging van het brouwhuis en de vergistingstanks. Het afvalwater wordt gezamenlijk met het huishoudelijke afvalwater behandeld in een septic tank en geloosd op de kavelsloot welke afwatert op de Oudebostocht Noord.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat door het gebruik van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting. Uit de melding blijkt dat jaarlijks naar schatting minder dan 1 vervuilingseenheid (v.e.) wordt geloosd. Het huishoudelijke afvalwater wordt gezamenlijk met het bedrijfsafvalwater behandeld in een septic tank met een inhoud kleiner dan 6 m³.

Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd door bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling, zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998.

Op grond van het beleid 'directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied' kan bij een bestaande lozing de huidige lozingssituatie blijven bestaan mits lozing plaatsvindt via een septic tank die goed functioneert en goed wordt beheerd. Gelet hierop wordt een maatwerkvoorschrift opgenomen voor het onderhoud en beheer van de zuiveringsvoorziening.

Aansluiten op de riolering

De inrichting van Maatschap Huisman aan de Reveweg 12 te Dronten is gelegen in het niet-gerioleerde buitengebied van de gemeente Dronten. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van meer dan 8 km van de inrichting. Gelet op het gestelde in het Activiteitenbesluit milieubeheer met betrekking tot afvalwaterstromen afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen kan lozing in oppervlaktewater na verdergaande zuivering worden toegestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 (ABM2016)

Bij de melding zijn veiligheidsinformatiebladen ingediend van de binnen de inrichting gebruikte reinigingsmiddelen. Uit een toetsing aan de ABM is gebleken dat het categorie B stoffen betreffen. In de ABM is gesteld dat stoffen met saneringsinspanning Z en A niet zondermeer mogen worden geloosd. Stoffen met saneringsinspanning B zijn in principe wel toegestaan omdat sprake is van biologische zuivering van het afvalwater, welke een passende invulling van BBT voor deze stoffengroep is. Gezien bovenstaande is het niet nodig aanvullende maatwerkvoorschriften te stellen ten aanzien van de ABM2016.

2.6. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

2.7. SLOTOVERWEGING

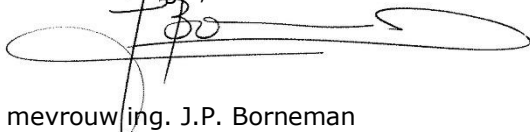
Gezien het belang van Maatschap Huisman te Dronten om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Reveweg 12 te Dronten te kunnen lozen, wordt het lozen onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om gezuiverd afvalwater in het oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 28 september 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman

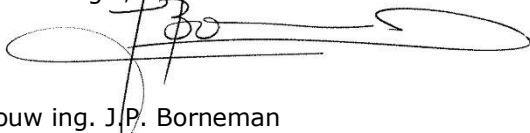
BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1479152168-21 op aanvraag d.d. 22 november 2019 van Maatschap Huisman te Dronten.)

Lelystad, 28 september 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman

Begripsbepalingen:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. Maatschap Huisman te Dronten.
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning/ontheffing te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van de eenheid Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling, Advies en Regie van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
f.	bedrijfsafvalwater:	afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen (ambachtelijk brouwen van bier)
g.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwaterstroom die ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire faciliteiten in de schuur aan de Reveweg 12 te Dronten.
h.	septic tank:	voorziening voor behandeling van afvalwater, te weten een septic tank kleiner dan 6 m ³ .
i.	effluent septic tank:	de uitgaande stroom van de septic tank, bestaande uit het behandelde huishoudelijke afvalwater en het behandelde bedrijfsafvalwater.
j.	afvalstoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
k.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.

l.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.
m.	niet-kwetsbaar water	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op de provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).