

Besluit lozen buiten inrichtingen

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

[REDACTED]

Lozingsadres:

Gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719

[REDACTED]

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



UW WATERSCHAP

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	2
2.1.	Aanhef	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Maatwerkvoorschriften	3
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	4
2.5.	Ondertekening.....	6
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De volgende algemene regels uit het Besluit lozen buiten inrichtingen zijn van toepassing op de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorziening op het perceel dat kadastraal bekend staat gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 [REDACTED]. De complete tekst van het besluit is in te zien op de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle lozingen

Artikel 2.1

1. Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen 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 voorschriften, 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:
 - c. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
 - e. het zorgen voor een goede staat van onderhoud van de voorzieningen en installaties die gevolgen kunnen hebben voor de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het lozen;
3. Indien zich met betrekking tot het lozen een ongewoon voorval voordoet, worden de maatregelen ter voorkoming of beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu bedoeld in het eerste lid, onverwijld getroffen.

Hoofdstuk 3. Algemene regels ten aanzien van lozingen bij specifieke activiteiten

§ 3.4. Lozen van huishoudelijk afvalwater

Artikel 3.6

1. Bij het lozen van huishoudelijk afvalwater, niet zijnde lozen als bedoeld in de artikelen 3.7, 3.8, 3.9 en 3.16, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het negende lid.
2. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2000 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;
3. De afstanden, genoemd in het tweede lid, worden 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.
8. In afwijking van het vijfde 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 hoeft te worden voldaan. Het bevoegd gezag kan daarbij:
 - b. bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een daarbij voorgeschreven zuiveringsvoorziening wordt geleid.
9. Het te lozen huishoudelijk afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.¹

¹ Zie bijlage II voor een schematische weergave van een controlevoorziening

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2017/516432

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET BESLUIT LOZEN BUITEN INRICHTINGEN VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN ██████████ GEZUIVERD HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE SANITAIRE VOORZIENING OP HET PERCEEL KADASTRAAL BEKEND ALS GEMEENTE NOORDOOSTPOLDER, SECTIE F NUMMER 2719 ██████████ IN OPPERVLAKTEWATER.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 30 mei 2017 een melding ontvangen ██████████ op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Uit een op 15 juni 2017 gegeven telefonische toelichting blijkt dat het een melding Besluit lozen buiten inrichtingen betreft voor het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorziening op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 ██████████ in een oppervlaktewaterlichaam.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 505286.

Uit de melding en de telefonische aanvulling blijkt dat op het hierboven bedoelde perceel een tent aanwezig is voor particulier gebruik. Bij de tent is een sanitaire voorziening aanwezig welke is aangesloten op een septic tank met een inhoud kleiner dan 6 m³. Het aantal inwonerequivalenten dat wordt geloosd bedraagt minder dan 1. Een tent kan niet worden beschouwd als een particulier huishouden zoals bedoeld in het Besluit lozing afvalwater huishoudens (hierna: Blah). Derhalve is het Blah niet van toepassing.

Op grond van de melding worden aan de lozing van huishoudelijk afvalwater maatwerkvoorschriften gesteld op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

2.2. BESLUIT

Gelet op het Besluit lozen buiten inrichtingen en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I. ██████████, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 3.6, lid 8 van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorziening op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 ██████████ in een oppervlaktewaterlichaam.
- II. Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

1. 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 en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 2

(niet van toepassing zijnde voorschriften Besluit lozen buiten inrichtingen)

1. Betreffende de lozing van het afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de sanitaire voorziening op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 wordt artikel 3.6, lid 5 van het Besluit lozen buiten inrichtingen niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 3

(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.

2.4. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.4.1. 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 ontheffing haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de ontheffing bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

2.4.2. 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 (stofspectifieke 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. De in de bijlage bij de Ministeriële regeling omgevingsrecht aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

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.

In artikel 3.6, achtste lid van het Besluit lozen buiten inrichtingen wordt bepaald dat door het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daar niet tegen verzet, bij maatwerkvoorschrift kan afwijken van artikel 3.6, zesde lid van het Besluit lozen buiten inrichtingen en kan bepalen dat het huishoudelijk afvalwater door een aangegeven zuiveringsvoorziening dient te worden geleid.

2.4.3. Beoordeling van de lozingssituatie

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van het toilet bij de tent op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 in eigendom van [REDACTED]. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van overige activiteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk

afvalwater met de samenstelling, zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998.

Jaarlijks wordt naar schatting minder dan 1 inwonerequivalent geloosd. De lozing dateert van na 1 maart 1997 en betreft derhalve een nieuwe lozing. Het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld middels een septic tank kleiner dan 6 kubieke meter alvorens het wordt geloosd in oppervlaktewater, de Creilervaart. De Creilervaart betreft een aangewezen oppervlaktewaterlichaam.

Aansluiten op de riolering

Het hiervoor genoemde perceel is gelegen in het niet gerioleerde gebied van de gemeente Noordoostpolder. De dichtstbijzijnde riolering ligt op een afstand van circa 880 meter vanaf de kadastrale grens van het perceel. Gelet op de afstandscriteria genoemd in het Activiteitenbesluit milieubeheer hoeft de lozing niet op de riolering te worden aangesloten en kan lozing in oppervlaktewater na verdergaande zuivering worden toegestaan.

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 Creilervaart behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als agrarisch water (niet-kwetsbaar water).

2.4.4. Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied

Voor het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland is op 11 november 2008 beleid vastgesteld inzake directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied. Op grond van dit beleid moet een nieuwe lozing (na 1 maart 1997) van afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van een particulier huishouden en/of bedrijfsmatige activiteiten, in gebieden met niet-kwetsbaar water geloosd worden via een IBA Klasse I, een septic tank van 6 m³.

Het huishoudelijke afvalwater op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 is niet afkomstig van een particulier huishouden en/of bedrijfsmatige activiteiten. Het beleid is derhalve niet van toepassing op deze lozing van huishoudelijk afvalwater.

2.4.5. Besluit lozen buiten inrichtingen

Volgens het Besluit lozen buiten inrichtingen dient al het huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening te worden geleid, welke voldoet aan de lozingsnormen zoals opgenomen in artikel 3.6 lid 5 (tabel 3.6) voor aangewezen oppervlaktewaterlichamen. Het besluit biedt in artikel 3.6 lid 8 de mogelijkheid om, op aanvraag, bij maatwerkvoorschrift te bepalen dat geloosd mag worden vanuit een aangegeven zuiveringsvoorziening.

Op grond van bovenstaande overwegingen is het waterschap van mening dat het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen afwijking van de algemene regels van het Besluit lozen buiten inrichtingen en de Regeling lozen buiten inrichtingen indien voldaan wordt aan de in dit besluit gestelde maatwerkvoorschriften.

2.4.6. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater. In het effluent IBA-systeem kunnen stoffen voorkomen die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken dan wel beperkingen op te leggen aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De concentraties van deze stoffen in het effluent IBA-systeem zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het

milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

De beschikking zal worden ingetrokken indien de afstand tot het dichtstbijzijnde aansluitpunt op het vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop aansluiting kan plaatsvinden, 40 meter of minder bedraagt. De afstand wordt berekend vanaf de kadastrale grens van het perceel dat zich het dichtst bij een vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bevindt.

2.4.7. Procedurele overwegingen

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

2.4.8. Slotoverweging

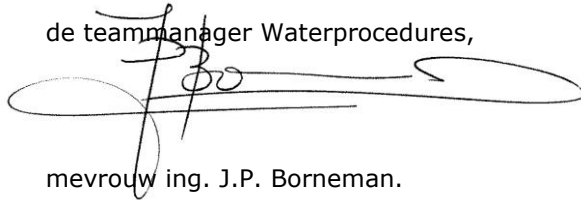
Gezien het belang [REDACTED] om het huishoudelijk afvalwater afkomstig van het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719 [REDACTED] te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het gezuiverde huishoudelijke afvalwater in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

2.5 ONDERTEKENING

Lelystad, 12 oktober 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen:

Bijlage I : Begripsbepaling

Bijlage II : Controlevoorziening

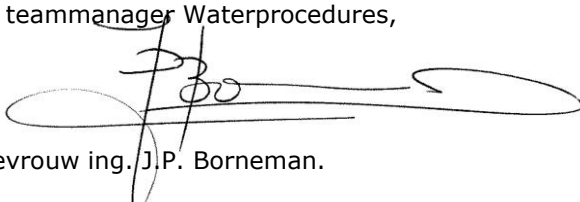
BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/516432 op aanvraag d.d. 30 mei 2017 [REDACTED])

Lelystad, 12 oktober 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,


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. [REDACTED]
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 het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	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.
f.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwaterstroom die ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire faciliteiten nabij de tent op het perceel kadastraal gemeente Noordoostpolder, sectie F nummer 2719.
g.	zwarte lijststoffen:	stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG.
h.	Besluit lozen buiten inrichtingen:	besluit van 16 maart 2011, houdende algemene regels voor lozen anders dan vanuit een inrichting.

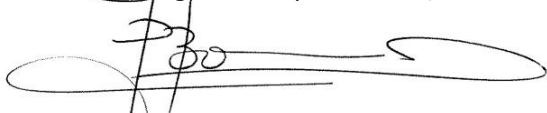
BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/516432 op aanvraag d.d. 30 mei 2017)

Lelystad, 12 oktober 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

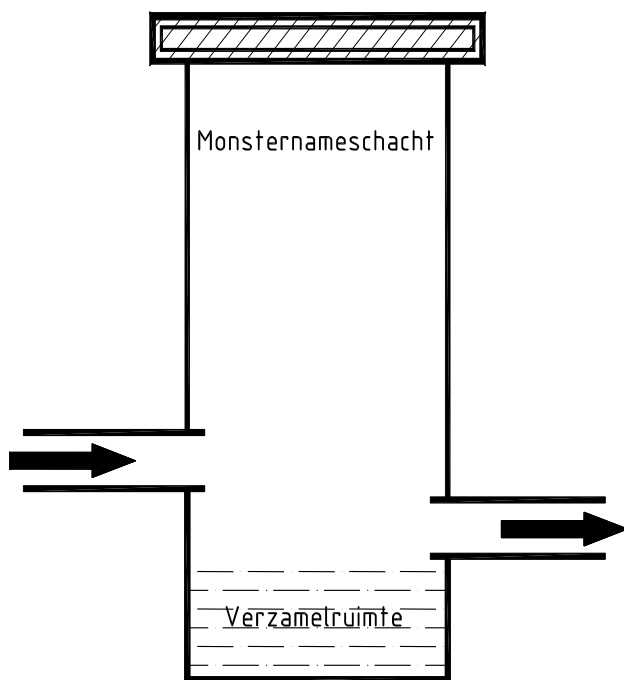
de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dusdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient te allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

Schets controlevoorziening (monsternameputje)



Afmetingen:

- **de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;**
- **in de controlevoorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;**
- **bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde.**
- **de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.**