

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Beschikking maatwerkvoorschriften:
Bejo Zaden BV

Lozingsadres:
Kalenbergerweg 7-III, 9-III en 9-IV
Luttelgeest

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	5
2.1.	Aanhef	5
2.2.	Besluit.....	5
2.3.	Maatwerkvoorschriften	6
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	6
2.5.	Ondertekening.....	7
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer ten aanzien van het meten, berekenen, registreren of rapporteren voor de inrichting van Bejo Zaden BV gelegen aan de Kalenbergerweg 7-III, 9-III en 9-IV te Luttelgeest zijn hieronder weergegeven. Het betreffen de artikelen zoals geldig op het moment dat deze beschikking wordt verleend. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen dan 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

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 2.2. Lozingen

Artikel 2.3

1. Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:
 - a. NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 ten aanzien van arseen, barium, beryllium, boor, cadmium, chroom, cobalt, ijzer, koper, molybdeen, nikkel, lood, seleen, tin, titaan, uranium, vanadium, zilver en zink, waarbij de ontsluiting van de elementen plaats vindt volgens NEN-ISO 15587-1 en NEN 6961;
 - b. NEN-EN-ISO 12846 ten aanzien van kwik;
 - c. NEN-EN-ISO 14403-1 of NEN-EN-ISO 14403-2 ten aanzien van vrij cyanide in afvalwater;
 - d. NEN-EN-ISO 15680 ten aanzien van benzeen, toluen, ethylbenzeen, xyleen en naftaleen;
 - e. NEN 6401 ten aanzien van vluchtige organohalogeenvverbindingen;
 - f. NEN-EN-ISO 6468 ten aanzien van aromatische organohalogeenvverbindingen;
 - g. NEN-EN-ISO 10301 ten aanzien van chlooretheen (vinylchloride), dichloormethaan, tetrachlooretheen (PER), tetrachloormethaan, trichlooretheen, trichloormethaan, 1,1-dichlooretheen, 1,2-dichlooretheen, 1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, trans-1,2-dichlooretheen 1,1,1-trichlooretheen en 1,1,2-trichlooretheen;
 - h. NEN 6676 ten aanzien van extraheerbare organohalogeenvverbindingen;
 - i. NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie;
 - j. NEN-EN-ISO 17993 ten aanzien van polycyclische aromatische koolwaterstoffen;
 - k. ISO 5815-1/2 of NEN-EN 1899-1/2 ten aanzien van het biochemisch zuurstof verbruik;
 - l. NEN 6633 ten aanzien van het chemisch zuurstof verbruik;
 - m. NEN-EN-ISO 13395 ten aanzien van nitrietstikstof en nitraatstikstof;
 - n. NEN-ISO 5663 of NEN 6646 ten aanzien van organisch stikstof (Kjeldahlstikstof);
 - o. NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN-ISO 15923-1:2013 ten aanzien van ammoniumstikstof;
 - p. NEN-ISO 5813 of NEN-EN-ISO 5814 ten aanzien van het zuurstofgehalte;
 - q. NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen;
 - r. NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2 ten aanzien van fosfor totaal;
 - s. NEN 6414 ten aanzien van temperatuur;
 - t. NEN-ISO 11083 ten aanzien van chroom VI.
2. De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.
3. In afwijking van het eerste en tweede lid kunnen andere methoden voor emissiemetingen, monsternamen en conservering worden gebruikt, indien deze gelijkwaardig zijn aan de in die leden genoemde methoden.

Afdeling 3.5 Agrarische activiteiten

§ 3.5.1 Telen of kweken van gewassen in een kas

Artikel 3.72

1. De volgende gegevens ten aanzien van de teelt worden gemeten of berekend en geregistreerd:
 - a. de hoeveelheid voedingswater in kubieke meter die wordt toegediend;
 - b. de hoeveelheid drainagewater in kubieke meter die wordt hergebruikt;
 - c. de hoeveelheid drainagewater in kubieke meter die wordt geloosd;
 - d. het gehalte aan nitraatstikstof en ammoniumstikstof en totaal fosfor in het te lozen drainagewater;
 - e. per gewas of groep van gewassen met eenzelfde bemestingsniveau, het gehalte aan totaal stikstof en totaal fosfor in de bodem op basis van een representatief grondmonster;
 - f. na elk gebruik de hoeveelheid in kilogram per hectare toegediende meststoffen onder vermelding van de samenstelling van de meststof;
 - g. ~~het gewas of de gewassen die worden geteeld en het teeltoppervlak per gewas en de teeltperiode, en~~
 - h. jaarlijks de op 1 januari aanwezige meststoffen onder vermelding van de merknaam zoals die op de verpakking is vermeld, de naam en het adres van de leveranciers en de hoeveelheid, uitgedrukt in kilogrammen of liters.
- ~~2. Indien op grond van artikel 3.63, eerste lid, drainagewater zowel in het vuilwaterriool als in een oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift bepalen dat beide hoeveelheden worden gemeten en geregistreerd overeenkomstig het eerste lid.~~
3. Bij ministeriële regeling worden nadere regels gesteld over het meten, berekenen en registreren.
4. De resultaten van de metingen, berekeningen, en registraties, bedoeld in het eerste lid en van de metingen en registraties, bedoeld in het tweede lid, worden gedurende 5 jaren bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag overgelegd.

Artikel 3.73

1. Jaarlijks voor 1 mei wordt aan het bevoegd gezag een rapportage met de volgende gegevens overgelegd:
 - a. de gegevens, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdelen c, ~~d en g~~, en tweede lid, over het aan die datum voorafgaande kalenderjaar;
 - ~~b. de berekende hoeveelheid toegediende totaal stikstof en totaal fosfor per vierkante meter over het aan die datum voorafgaande kalenderjaar, uitgaande van de gegevens, geregistreerd op grond van artikel 3.72, eerste lid, onderdelen f en g.~~
 - c. de berekende hoeveelheid totaal stikstof en totaal fosfor in het drainagewater die over het aan die datum voorafgaande kalenderjaar is geloosd, uitgaande van de gegevens die zijn geregistreerd op grond van artikel 3.72, eerste lid, onderdelen c, d en g.
2. Bij ministeriële regeling worden nadere regels gesteld over de rapportage.
3. Op een daartoe strekkend verzoek van het bevoegd gezag wordt een verantwoording over de hoeveelheid toegediende meststoffen en water, bedoeld in artikel 3.71, vierde lid, overgelegd.
4. Het bevoegd gezag kan het met oog op de verantwoording, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift aanvullende onderzoeksverplichtingen opleggen ter verantwoording van het meststoffen- en watergebruik.

Artikel 3.74

In afwijking van de artikelen 3.72 en 3.73 kan het bevoegd gezag, indien het meten, berekenen, registreren of rapporteren, bedoeld in die artikelen niet doelmatig is, bij maatwerkvoorschrift een andere wijze van meten, berekenen, registreren of rapporteren bepalen.

Activiteitenregeling

Artikel 3.77

1. De maximaal toegestane hoeveelheden aan totaal stikstof, bedoeld in artikel 3.71, derde lid, van het besluit zijn de hoeveelheden genoemd in tabel 3.77a.

Tabel 3.77a Ten hoogste toegestaan verbruik van stikstof	
Gewas / gewasgroep	Ten hoogste toegestaan verbruik in kg N / ha / jr.
Sierteelt	
(Bloemisterij)	
Alstroemeria belicht	2500
Alstroemeria onbelicht	2000
Amaryllis	1500
Anjer	1500
Chrysant belicht en onbelicht	2500
Freesia	1500
Iris belicht en onbelicht	1000
Lelie belicht en onbelicht	1250
Lisianthus belicht en onbelicht	2500
Snijgroen	1000
Zomerbloemen jaarrondteelt	2500
Zomerbloemen overig	1000
Sierteelt overig	1000
Fruit	1000
Sla	2000
Bladgewassen overig	2000
Radijs	1500
Vruchtgroenten	2000
Groenten overig	1000

2. De maximaal toegestane hoeveelheden aan totaal fosfor, bedoeld in artikel 3.71, derde lid, van het besluit zijn de hoeveelheden genoemd in tabel 3.77b.

Tabel 3.77b Ten hoogste toegestaan verbruik van fosfor	
Gewas / gewasgroep	Ten hoogste toegestaan verbruik in kg P / ha / jr.
Sierteelt	
(Bloemisterij)	
Alstroemeria belicht en onbelicht	350
Amaryllis	550
Anjer	350
Chrysant belicht en onbelicht	350
Freesia	350
Iris belicht	350
Iris onbelicht	150
Lelie belicht	350
Lelie onbelicht	150
Lisianthus belicht en onbelicht	350
Snijgroen	750
Zomerbloemen jaarrondteelt	550
Zomerbloemen overig	350
Sierteelt overig	350

Tabel 3.77b Ten hoogste toegestaan verbruik van fosfor	
Gewas / gewasgroep	Ten hoogste toegestaan verbruik in kg P / ha / jr.
Fruit	150
Sla	350
Bladgewassen overig	750
Radijs	350
Vruchtgroenten	550
Groenten overig	150

Artikel 3.78

1. Het meten van de hoeveelheid drainagewater die wordt geloosd, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel c, van het besluit vindt plaats bij een representatief lozingspunt.
2. Het registreren van:
 - a. de hoeveelheid voedingswater die wordt toegediend, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel a, van het besluit;
 - b. de hoeveelheid drainagewater die wordt hergebruikt, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel b, van het besluit, en
 - c. de hoeveelheid drainagewater die wordt geloosd, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel c, van het besluit, vindt per periode van vier weken plaats, beginnend op dag 1 van week 1.
3. Het meten en registreren van het gehalte aan totaal stikstof en totaal fosfor in het te lozen drainagewater, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel d, van het besluit vindt bij een representatief lozingspunt ten minste een keer per periode van dertien weken plaats, beginnend op dag 1 van week 1.
4. De afwijking van de nauwkeurigheid van de instrumenten die worden gebruikt voor het meten van de hoeveelheid, bedoeld in het eerste lid, bedraagt ten hoogste tien procent.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift eisen stellen aan de uitvoering van het meten of berekenen en registreren van de hoeveelheid:
 - a. voedingswater die wordt toegediend, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel a, van het besluit;
 - b. drainagewater die wordt hergebruikt, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel b, van het besluit, en
 - c. drainagewater die wordt geloosd, bedoeld in artikel 3.72, eerste lid, onderdeel c, van het besluit.
6. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift eisen stellen aan het meten en registreren, bedoeld in het derde lid.
7. Om de behoefte van de gewassen, genoemd in artikel 3.77 te bepalen, wordt per gewas of groep van gewassen met hetzelfde bemestingsniveau:
 - a. ~~ten minste eenmaal per kwartaal een representatief grondmonster genomen en de hoeveelheid totaal stikstof en totaal fosfor bepaald;~~
 - b. de hoeveelheid toegediende meststoffen geregistreerd onder vermelding van de samenstelling van de meststof en de oppervlakte die wordt bemest, en
 - c. de hoeveelheid toegediende totaal stikstof en totaal fosfor per oppervlakte-eenheid per jaar geregistreerd.
8. Het verbruik aan totaal stikstof en totaal fosfor wordt uitgedrukt in kilogrammen totaal stikstof en totaal fosfor en berekend door voor iedere te onderscheiden samenstelling van de meststoffen het verbruik van totaal stikstof en totaal fosfor te berekenen en vervolgens de som van de uitkomsten van die berekeningen te nemen.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2016/463303

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE MELDING VAN BEJO ZADEN BV TEN BEHOEVE VAN DE INRICHTING AAN DE KALENBERGERWEG 7-III, 9- III EN 9-IV TE LUTTELGEEST

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft op 1 oktober 2015 een melding geregistreerd van Bejo Zaden BV, Kalenbergerweg 7-III, 9- III en 9-IV te Luttelgeest op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer met het verzoek om een maatwerkbeschikking, op grond van artikel 3.74 van het Activiteitenbesluit, voor vrijstelling van een deel van de registratie- en rapportageplicht omdat deze voor de activiteiten van Bejo Zaden BV niet doelmatig zijn.

De melding is geregistreerd onder nummer 451898.

Op grond van de melding worden maatwerkvoorschriften gesteld met betrekking tot de samenstelling van de bodem van waaruit lozing kan plaatsvinden.

2.2. BESLUIT

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

- I.** Aan Bejo Zaden BV te Luttelgeest een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 3.74 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, inzake het meten, berekenen, registreren of rapporteren voor de inrichting gelegen aan de Kalenbergerweg 7-III, 9-III en 9-IV te Luttelgeest.
- II.** De melding en bijlage van 1 oktober 2015 van Bejo Zaden BV te Luttelgeest deel uit te laten maken van de beschikking.
- III.** Aan de beschikking de volgende maatvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

Artikel 3.73, lid 1 onder a, b en c van het Activiteitenbesluit betreffende de jaarlijkse rapportage van gegevens over het verbruik aan kg stikstof en fosfaat wordt niet van toepassing verklaard voor zover dit betrekking heeft op de lozing van drainagewater op oppervlaktewater als bedoeld in artikel 3.72, lid 1 onder c en d van het besluit.

Voorschrift 2

Artikel 3.72, lid 1 onder g van het Activiteitenbesluit betreffende de registratie van de geteelde gewassen, het teeltoppervlak per gewas en de teeltperiode wordt niet van toepassing verklaard.

Voorschrift 3

Artikel 3.73, lid 1 onder a van het Activiteitenbesluit betreffende de jaarlijkse rapportage van de geteelde gewassen, het teeltoppervlak per gewas en de teeltperiode wordt niet van toepassing verklaard voor zover dit betrekking heeft op de registratie van de gegevens als bedoeld in artikel 3.72, lid 1 onder g van het besluit.

Voorschrift 4

1. Artikel 3.78, eerste lid onder a van de Activiteitenregeling milieubeheer wordt niet van toepassing verklaard.
2. Om de behoefte van de gewassen, genoemd in artikel 3.77 van de Activiteitenregeling milieubeheer te bepalen, wordt per gewas of groep van gewassen met hetzelfde bemestingsniveau ten minste eenmaal per jaar een representatief grondmonster genomen en de hoeveelheid totaal stikstof en totaal fosfor bepaald.

2.4. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.4.1. Maatwerkverzoek

Het maatwerkverzoek omvat drie verzoeken, te weten:

1. Het één keer per jaar bemonsteren van de grond op het gehalte stikstof en fosfaat in plaats van vier keer per jaar;
2. Een vrijstelling van de verplichting om jaarlijks een rapportage van het verbruik aan stikstof en fosfaat per jaar aan te leveren aan het bevoegde gezag;
3. Een vrijstelling van de verplichting om jaarlijks een rapportage op te stellen van de geteelde gewassen en teeltoppervlakken en de tijdsduur van de teelt per gewas en deze aan te leveren aan het bevoegd gezag.

2.4.2. Regelgeving

Op grond van artikel 3.72 en 3.73 van het Activiteitenbesluit moet een glastuinbouw-bedrijf voldoen aan bepaalde meet-, reken-, registratie- en rapportageverplichtingen die samenhangen met het lozen van drain(age)water voor de grondgebonden teelt. De Uitvoeringsorganisatie glastuinbouw (verder U.O.) verzorgt voor het bevoegde gezag een jaarlijks overzicht van de bedrijven die de emissiegegevens hebben aangeleverd. Deze gegevens worden gebruikt om de emissie- en lozingsnormen vast te stellen voor de periode na 2018. De emissiegegevens worden door de brancheorganisatie (LTO Glaskracht en LTO Groeiservice) ook gebruikt om bedrijven onderling te vergelijken en hieruit eventueel mogelijkheden voor emissiebeperkingen af te leiden. Het doel hiervan is drieledig: de mogelijkheden voor het verminderen van emissies worden in kaart gebracht, bedrijven tonen elkaar de mogelijkheden voor emissiereductie en de haalbaarheid van de toekomstige normen worden getoetst.

In het beginsel is het meten, berekenen en registreren verplicht, onafhankelijk van de vraag of bijvoorbeeld daadwerkelijk drain- of drainagewater wordt geloosd. Echter bestaat de mogelijkheid om vrijstelling te verlenen indien de registratie niet doelmatig is.

Bij het bepalen of iemand in aanmerking komt voor een gedeeltelijke of algehele vrijstelling is gekeken naar de doelmatigheid om te registreren in een specifieke situatie.

2.4.3. Beoordeling van het maatwerkverzoek

De maatwerkverzoeken zijn als volgt beoordeeld:

1. In de Activiteitenregeling is in artikel 3.78, zevende lid onder a bepaald dat ten minste eenmaal per kwartaal per gewas of groep van gewassen met hetzelfde bemestingsniveau een representatief grondmonster genomen en de hoeveelheid totaal stikstof en totaal fosfor bepaald.
Bejo analyseert de grond voordat de organische meststoffen worden toegediend. De organische meststoffen worden eenmaal per jaar toegediend en er vindt één teelt per jaar plaats. Het is dan ook niet doelmatig de grond vaker te analyseren. Gelet hierop wordt een lagere analysefrequentie vastgelegd in een maatwerkvoorschrift.
2. Door het gebruik van organische meststoffen in plaats van minerale meststoffen vindt de afgifte van voedingsstoffen zeer geleidelijk plaats en in kleine hoeveelheden. Daarnaast is de behoefte aan meststoffen bij zaadteelt lager dan bij reguliere teelt van gewassen voor menselijke consumptie. Het verbruik van meststoffen is bij Bejo dan ook structureel lager dan bij reguliere groenteteelt. Intern bij Bejo vindt er een registratie plaats van de gebruikte meststoffen waaruit blijkt dat de norm zoals opgenomen in artikel 3.77 van de Activiteitenregeling wordt gehaald. De noodzaak tot doorspoelen is door de wijze van bemesting niet meer aanwezig. De verwachting is dat doorspoelen van de grond niet meer plaats zal vinden. Gietwater (alleen hemelwater) wordt gedoseerd toegediend met druppelaars waardoor er geen overschot aan gietwater optreedt. Verder is de grondwaterstand dermate laag dat er hiervoor geen noodzaak aanwezig is om te draineren. Omdat de grondwaterstand dermate laag is dat er niet gedraineerd wordt, is er derhalve geen sprake van een drainagewaterstroom naar het oppervlaktewater. Het te lozen debiet is nihil waardoor analyse van het drainagewater niet mogelijk is. Jaarlijkse rapportage aangaande het stikstof- en fosforverbruik, alsmede de samenstelling van drainagewater dat op oppervlaktewater wordt geloosd, wordt niet doelmatig geacht. Op het maatwerkverzoek wordt derhalve positief besloten door het verlenen van een vrijstelling op betreffende registratie en rapportageverplichtingen.
3. Het registreren van het oppervlak en periode per gewasgroep is door de vele soorten gewassen op kleine oppervlaktes gedurende het kalenderjaar redelijkerwijs niet uitvoerbaar. Dit is in het verleden ook bevestigd door Groeinet, een Geaccepteerd Deskundige (dienstverlener die door U.O. is geaccepteerd). Op het maatwerkverzoek wordt derhalve positief besloten door het verlenen van een vrijstelling op betreffende registratie en rapportageplicht.

2.4.4. 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.

2.4.5. Slotoverweging

Gezien het belang van Bejo Zaden BV wordt de gedeeltelijke vrijstelling van de registratie- en rapportageverplichting onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het afgeven van deze beschikking.

2.5. ONDERTEKENING

Lelystad, 16 februari 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2016/463303 op aanvraag d.d. 1 oktober 2015 van Bejo Zaden BV te Luttelgeest.)

Lelystad, 2 februari 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepaling:

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. Bejo Zaden BV, Kalenbergerweg 7-III, 9- III en 9-IV te Luttelgeest.
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.	afvalstoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.