

Toelichting bij de digitale aangifte zuiveringsheffing en/of verontreinigingsheffing

ALGEMENE INFORMATIE

Het waterschap heeft onder meer tot taak een goede kwaliteit van het oppervlaktewater in zijn gebied te bevorderen. Het treft in verband hiermee maatregelen tot het tegengaan, voorkomen of beperken van de verontreiniging van dit oppervlaktewater. Deze maatregelen liggen zowel in de sfeer van het actieve kwaliteitsbeheer (bouw zuiveringsinstallaties, het leggen van aanvoerriolen etc.) als die van het passieve kwaliteitsbeheer (afgifte vergunningen, controle op lozingen e.d.).

Ter bestrijding van de hieraan verbonden kosten heeft het waterschap een zuiveringsheffing ingesteld die gebaseerd is op de Waterschapswet en een verontreinigingsheffing ingesteld die gebaseerd is op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Het aangiftebiljet is voor BSOB een hulpmiddel bij het berekenen van de aanslag zuiveringsheffing en/of verontreinigingsheffing.

Heffingsverordeningen

De heffingsverordeningen, op basis waarvan de zuiveringsheffing en verontreinigingsheffing worden geheven, en de daarbij behorende toelichting zijn verkrijgbaar bij het waterschap. U kunt de heffingsverordeningen ook digitaal raadplegen via www.aalenmaas.nl of www.bs-ob.nl

Tarief van de heffing

Het tarief kunt u vinden op de onze website www.bs-ob.nl onder tabblad 'Belastinginformatie'.

Rechten

Aan deze toelichting kunt u geen rechten ontleen. In dit verband is de Heffingsverordening verontreiniging oppervlaktewateren en/of de Heffingsverordening zuiveringsheffing van het betreffende jaar van het waterschap van belang.

WAT U MOET WETEN VOOR DE BEANTWOORDING VAN DE VRAGEN

1 Het ingenomen water (opgegeven bij vraag 3.1) moet zo mogelijk worden gesplitst in geloosd en niet geloosd water. Opgemerkt wordt dat verontreinigd koelwater als procesafvalwater moet worden beschouwd. Het overige koelwater en het licht verontreinigd water dat wordt geloosd bij grondwatersaneringen, bronneringen e.d. wordt afzonderlijk belast. Het kan zijn dat bij de op te geven hoeveelheid ingenomen water het afvalwater van uw woonhuis is inbegrepen. In dit geval zal daarmee bij het opleggen van de aanslag rekening worden gehouden door op die hoeveelheid een aftrek toe te passen van 45 m³ bij bewoning door één persoon en 135 m³ bij bewoning door meerdere personen.

Waarom wordt splitsing in geloosd en niet geloosd water gevraagd? Omdat de niet geloosde hoeveelheid in bepaalde gevallen van invloed is op de hoogte van de aanslag. Voor bedrijven, vermeld in de tabel afvalwatercoëfficiënten, is bij de bepaling van de afvalwatercoëfficiënt al rekening gehouden met een eventueel niet geloosde hoeveelheid water. Aftrek is daarom bij deze bedrijven **niet** mogelijk.

Voor de niet in de tabel afvalwatercoëfficiënten vermelde bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten (sluitpost in de tabel) is aftrek van niet geloosd water onder bepaalde voorwaarden mogelijk. Het gaat in dit verband vooral om bedrijven die belangrijke hoeveelheden water in hun producten verwerken, zoals brood- en banketbakkerijen, steenfabrieken, bierbrouwerijen enz.

De niet geloosde hoeveelheden dienen te worden aangetoond (door meting) of aannemelijk gemaakt (door nauwkeurige berekening). **Schattingen worden niet geaccepteerd. Berekeningen dienen bij de aangifte te worden overgelegd.**

Het komt voor dat het bedrijf of een instelling enz. verschillende lozingssituaties kent. In veel gevallen wordt bijvoorbeeld het niet verontreinigd koelwater of een gedeelte daarvan geloosd op een sloot of ander oppervlaktewater en het procesafvalwater op de riolering.

Het is voor het waterschap van belang te weten welke hoeveelheden op de riolering en welke hoeveelheden daar niet op terecht komen. Dit moet blijken uit de beantwoording van vraag 4.

Voor de berekening van het aantal vervuilingseenheden van het **overig koelwater en licht verontreinigd water** (opgegeven bij vraag 3) zal worden uitgegaan van de afvalwatercoëfficiënt 0,001 per m³ ingenomen water. Bij toepassing van deze vaste afvalwatercoëfficiënt zal geen rekening worden gehouden met verdamping enz.

INDELINGSTABEL

Indien de bedrijfsruimte of een onderdeel daarvan de volgende bedrijfscategorie betreft:	Klasse	Vervuilingswaarde per m ³ ingenomen water	Bedrijfstak coëfficiënt
Aardappelverwerkende bedrijven	11	0,088	0,077
Ambachtelijke zuivelverwerking	7	0,015	0,015
Bakkerijen	8	0,023	
Bedrijfsonderdeel bestemd voor het uitwendig reinigen van schepen (na toepassing van een zuiveringstechniek zoals een olieafscheider, bezinkput en zandfiltratie)	4	0,0039	0,0036
Champignonteeltbedrijven	6	0,0094	0,0084
Chocolade- en suikerwerkindustrie	9	0,036	0,036
Distilleerderijen/bottelarijen *)	9	0,036	0,033
Eierverwerkende industrie	10	0,056	0,068
Elektrotechnische industrie *)	5	0,006	0,0063
indien geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd	4	0,0039	0,0045
Fruitconservenfabrieken	6	0,0094	0,0079
Galvanische bedrijven, galvanische afdelingen binnen metaalverwerkende en overige bedrijven	8	0,023	0,021
indien proceswater wordt geloosd, waarvan de gebruikte hoeveelheid afzonderlijk wordt gemeten	4	0,0039	0,0045
indien proceswater wordt geloosd, waarvan de gebruikte hoeveelheid afzonderlijk wordt gemeten, en geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd	3	0,0025	0,0027
Groentewasserijen	7	0,015	0,016
Ijsbereiding	7	0,015	0,014
Inrichtingen uitsluitend bestemd voor het uitwendig reinigen van motorvoertuigen	5	0,006	0,006
Kantoor of winkel	8	0,023	0,021
Leerlooierijen	7	0,015	0,015
Limonadefabrieken	6	0,0094	0,0091
Melkveehouderijen *)			
lozing van voorspoelwater en spoelwater afkomstig van melkinstallaties	10	0,056	0,047
indien voorspoelwater afkomstig van melkwinningsinstallaties niet wordt geloosd maar separaat wordt afgevoerd	6	0,0094	0,0082
Metaalproducten- en machine-industrie *)	6	0,0094	0,012
indien geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd	6	0,0094	0,010
Pelsbereidingsbedrijven	7	0,015	0,015
Pluimveeslachterijen	10	0,056	0,068
Sauna's	6	0,0094	0,010
Slachthuizen*	11	0,088	0,079
Slagerijen			
winkel	8	0,023	0,021
winkel met worstmakerij	9	0,036	0,031
winkel met worstmakerij en slachterij	9	0,036	0,044
Snackbedrijven	10	0,056	0,055
(Sport)vereniging met buitensport	8	0,023	
Textielbedrijven	7	0,015	0,018
Indien de bedrijfsruimte of een onderdeel daarvan de volgende bedrijfscategorie betreft:	Klasse	Vervuilingswaarde per m ³ ingenomen	Bedrijfstak coëfficiënt

		water	
Vatenwasserijen *)	14	0,33	0,33
Verhuurbedrijven	8	0,023	0,021
Vier- en vijfsterrenhotels volgens de Benelux-hotelclassificatie	7	0,015	0,015
Visverwerkende bedrijven:			
rokerijen	8	0,023	0,026
marineerbedrijven bij lozing van voorbaden	14	0,33	0,34
overige en/of gecombineerde activiteiten	10	0,056	0,063
viswinkels alsmede bedrijfsruimten ten behoeve van ambulante handel	9	0,036	0,034
ontbreekt een goed functionerende slibvangput en vetafscheider dan wordt de coëfficiënt van 0,034 verhoogd naar 0,063	10	0,056	0,063
Vleeswarenbedrijven	7	0,015	0,015
Wasserijen:			
natwasserijen	6	0,0094	0,012
wassalons *)	7	0,015	0,014
Werkplaatsen voor motorvoertuigen en motoren	8	0,023	0,028
bij afwezigheid of onvoldoende functioneren van saneringsmaatregelen	11	0,088	0,083
Ziekenhuizen, verpleegtehuizen en psychiatrische inrichtingen	7	0,015	0,018
Zuivelindustrie (jaarlijkse melkaanvoer > 10.000.000 kg)	6	0,0094	0,012
Zwem- en badinrichtingen	4	0,0039	0,0036
onderdelen voor suppletie en filterspoeling, voor zover de hoeveelheid water voor suppletie en filterspoeling afzonderlijk wordt vastgesteld.	1	0,001	0,0011
Overige bedrijven	8	0,023	0,021
*) Afvalwater afkomstig van de persoonlijke verzorging van werknemers werkzaam in bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten die in deze tabel met een *) zijn aangeduid; Voor deze categorie geldt tevens het volgende: indien de hoeveelheid water voor persoonlijke verzorging niet apart wordt vastgesteld door een deelwatermeter, geldt per fulltime-werknemer een verbruik van 11 m ³ . De totale hoeveelheid afvalwater voor persoonlijke verzorging wordt dan berekend door het aantal werknemers te vermenigvuldigen met 11 m ³ .	8	0,023	0,021
***) Voor dit bedrijfsonderdeel dient een aparte tussenmeter aanwezig te zijn.			

TABEL AFVALWATERCOËFFICIËNTEN

Klasse	Klassegrenzen uitgedrukt in aantal vervuilingseenheden met betrekking tot het zuurstofverbruik per m ³ ingenomen water		Afvalwatercoëfficiënt uitgedrukt in aantal vervuilingseenheden per m ³ ingenomen water in het heffingsjaar		klassecoëfficiënt
	Ondergrens		bovengrens		
1	> 0		0,0013		0,0010
2	> 0,0013		0,0020		0,0016
3	> 0,0020		0,0031		0,0025
4	> 0,0031		0,0048		0,0039
5	> 0,0048		0,0075		0,0060
6	> 0,0075		0,012		0,0094
7	> 0,012		0,018		0,015
8	> 0,018		0,029		0,023
9	> 0,029		0,045		0,036
10	> 0,045		0,070		0,056
11	> 0,070		0,11		0,088
12	> 0,11		0,17		0,14
13	> 0,17		0,27		0,21
14	> 0,27		0,42		0,33
15	> 0,42				0,5

WAT NOG VAN BELANG KAN ZIJN OM TE WETEN:

In beginsel zijn alle afvalwaterlozende bedrijven en instellingen voor de zuiveringsheffing en/of de verontreinigingsheffing verplicht het afvalwater te meten, bemonsteren en analyseren. Deze bedrijven moeten aangifte doen voor deze heffingen. In veel gevallen zal meting en bemonstering achterwege kunnen blijven. Wanneer namelijk de vervuilingswaarde van het afvalwater minder dan 1.000 v.e. bedraagt, dan zal de aangifte als regel mogen worden gedaan met behulp van de tabel afvalwatercoëfficiënten. Als u van mening bent dat de door u te hanteren afvalwatercoëfficiënt te hoog is dan wijs ik u in het bijzonder op artikel 4 van het Besluit vervuilingswaarde ingenomen water (zie blz. 7 e.v.). Enkele wettelijke teksten met betrekking tot de verontreinigingsheffing en zuiveringsheffing zijn hierna opgenomen:

Artikel 7.5. Waterwet (in de Waterschapswet zijn soortgelijke bepalingen opgenomen voor de zuiveringsheffing).

1. Het aantal vervuilingseenheden wordt berekend met behulp van door de heffingsplichtige, gedurende elk etmaal van het kalenderjaar ondernomen meting, bemonstering en analyse verkregen gegevens, overeenkomstig bij ministeriële regeling, onderscheidenlijk belastingverordening te stellen regels.
2. Op aanvraag van de heffingsplichtige staat de heffingsambtenaar onder nader te stellen voorwaarden toe dat van de frequentie van meting, bemonstering en analyse, bedoeld in het eerste lid, wordt afgeweken indien door de heffingsplichtige aannemelijk wordt gemaakt dat voor de berekening van de vervuilingswaarde met gegevens over meting, bemonstering en analyse van een beperkt aantal etmalen kan worden volstaan. Deze beslissing wordt genomen bij voor bezwaar vatbare beschikking.
3. De bepaling van het zuurstofverbruik van de stoffen welke in een kalenderjaar worden geloosd, geschiedt op basis van de som van het chemisch zuurstofverbruik en het zuurstofverbruik door omzetting van stikstofverbindingen.
4. Indien de uitkomst van de methode tot bepaling van het chemisch zuurstofverbruik in belangrijke mate is beïnvloed door biologisch niet of nagenoeg niet afbreekbare stoffen, wordt op die uitkomst een correctie toegepast, overeenkomstig bij ministeriële regeling, onderscheidenlijk belastingverordening te stellen regels.
5. Artikel 122h, eerste, vijfde en zesde lid, en artikel 122i tot en met 122l van de Waterschapswet zijn van overeenkomstige toepassing. Artikel 122i, eerste lid, van de Waterschapswet is eveneens van overeenkomstige toepassing op lozingen vanuit een openbaar vuilwaterriool of vanuit een zuiveringstechnisch werk.

Artikel 122j Waterschapswet (ook van toepassing op de verontreinigingsheffing)

Het aantal vervuilingseenheden in een kalenderjaar kan geheel of gedeeltelijk door middel van schatting worden vastgesteld indien door de heffingsplichtige:

- a. de meting, bemonstering en analyse niet of niet geheel is geschied in overeenstemming met de in artikel 122g bedoelde regels;
- b. het aantal vervuilingseenheden niet is berekend met behulp van meting, bemonstering en analyse en bepaling van de vervuilingswaarde op basis van artikel 122h, eerste lid, 122i, eerste of tweede lid, of 122k, eerste lid of vierde lid, niet mogelijk is;
- c. het aantal vervuilingseenheden niet is berekend met behulp van meting, bemonstering, bepaling van de vervuilingswaarde op basis van artikel 122k, vierde lid, wel mogelijk is, maar door de heffingsplichtige gedurende het heffingsjaar geen verzoek als bedoeld in dat artikel is gedaan.

Besluit vervuilingswaarde ingenomen water (voor zover van belang)

Artikel 4

1. De vervuilingswaarde per m³ ingenomen water kan door de heffingsplichtige op zijn kosten op aanvraag, dan wel ambtshalve door de inspecteur op kosten van de betrokken kwaliteitsbeheerder, in afwijking van de artikelen 2 en 3, worden bepaald aan de hand van monsterneming en analyse overeenkomstig het derde lid, onderscheidenlijk aan de hand van meting, bemonstering en analyse overeenkomstig het vierde lid.
2. In dit artikel wordt onder geschatte vervuilingswaarde verstaan: de overeenkomstig artikel 22 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, artikel 122k van de Waterschapswet en artikel 2 van dit besluit aan de hand van de geschatte hoeveelheid in te nemen water berekende vervuilingswaarde met betrekking tot het zuurstofverbruik van de over het heffingsjaar te lozen of af te voeren stoffen.
3. Bij een geschatte vervuilingswaarde van minder dan 100 vervuilingseenheden:
 - a. wordt over een aantal voor het heffingsjaar representatieve etmalen afzonderlijk een etmaalverzamelmonster van het geloosde of afgevoerde afvalwater samengesteld dat bestaat uit ten minste 8 deelmonsters die op verschillende voor het etmaal representatieve tijdstippen zijn genomen;
 - b. bedraagt het aantal van de onder a bedoelde etmalen bij een geschatte vervuilingswaarde van:

1° minder dan 25 vervuilingseenheden:	4
2° 25 tot 50 vervuilingseenheden:	6
3° 50 tot 75 vervuilingseenheden:	8
4° 75 tot 100 vervuilingseenheden:	10;
 - c. vindt analyse van het onder a bedoelde etmaalverzamelmonster plaats en wordt het resultaat van die analyse uitgedrukt in grammen per m³;
 - d. wordt de som van de onder c bedoelde resultaten van de analyses over de onder a bedoelde etmalen gedeeld door het aantal van die etmalen;
 - e. wordt de uitkomst van de toepassing van het onder d bepaalde gecorrigeerd voor het deel van het ingenomen water dat niet wordt geloosd of afgevoerd, indien de heffingsplichtige aannemelijk maakt dat dat deel 25% of meer bedraagt;
 - f. bedraagt de vervuilingswaarde per m³ ingenomen water de overeenkomstig d en e gevonden waarde gedeeld door 54,8 kilogrammen.
4. Bij een geschatte vervuilingswaarde van 100 vervuilingseenheden of meer:
 - a. vindt in een aantal voor het heffingsjaar representatieve weken meting, bemonstering en analyse over de daarin gelegen etmalen plaats;
 - b. bedraagt het aantal van de onder a bedoelde weken bij een geschatte vervuilingswaarde van:

1° 100 tot 250 vervuilingseenheden:	1
2° 250 tot 500 vervuilingseenheden:	2
3° 500 tot 750 vervuilingseenheden:	3
4° 750 tot 1000 vervuilingseenheden:	4
5° 1000 en meer vervuilingseenheden:	het door de inspecteur te bepalen aantal dat ten hoogste 12 kan bedragen;
 - c. wordt het zuurstofverbruik in de onder a bedoelde etmalen geloosde of afgevoerde stoffen gedeeld door de hoeveelheid in die etmalen ingenomen water;
 - d. bedraagt de vervuilingswaarde per m³ ingenomen water de uitkomst van de toepassing van onderdeel c, gedeeld door 54,8 kilogrammen.
5. Meting, bemonstering en analyse, alsmede de behandeling van het in het derde lid, onder a, bedoelde verzamelmonster geschieden overeenkomstig de nadere regels, bedoeld in artikel 20, derde lid, onderscheidenlijk in artikel 23, elfde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en artikel 122g van de Waterschapswet.

6. De inspecteur beslist op een in het eerste lid bedoelde aanvraag bij voor bezwaar vatbare beschikking en geeft daarin in ieder geval voorschriften met betrekking tot:
- a. de tijdstippen en de etmalen waarop monsterneming en analyse moeten plaatsvinden, onderscheidenlijk de meetweek dan wel meetweken gedurende welke meting, bemonstering en analyse moeten plaatsvinden;
 - b. de bepaling van de hoeveelheid ingenomen water;
 - c. de correctie bedoeld in het derde lid, onder e;
 - d. de melding van verandering of te verwachten veranderingen die van invloed kunnen zijn op de vervuilingswaarde per m³ ingenomen water van de betrokken bedrijfsruimte of het betrokken onderdeel van de bedrijfsruimte.
7. Een op basis van dit artikel bepaalde vervuilingswaarde per m³ ingenomen water geldt voor de betrokken bedrijfsruimte of het betrokken onderdeel van de bedrijfsruimte tot het heffingsjaar waarin dit artikel hetzij door de heffingplichtige hetzij door de inspecteur opnieuw wordt toegepast.

Artikel 5

De veranderingen in de bedrijfsomstandigheden die aanleiding kunnen geven tot een wijziging van de vervuilingswaarde per m³ ingenomen water worden onverwijld aan de inspecteur gemeld.