

TOELICHTING BIJ HET AANGIFTEBILJET T ZUIVERINGS-VERONTREINIGINGSHEFFING 2016

Algemene informatie

De uitvoering van de waterschapstaken bekostigt het waterschap vrijwel helemaal met de opbrengsten uit eigen belastingen. Op basis van de Verordeningen zuiverings- en verontreinigingsheffing worden door Hefpunt, in opdracht van de waterschappen, deze belastingen geheven.

Met betrekking tot de heffing en invordering zijn de volgende wetten van toepassing:

- Verordening zuiveringsheffing
- Verordening verontreinigingsheffing
- de Waterschapswet
- de Algemene Wet inzake Rijksbelastingen
- de Invorderingswet
- de Kostenwet invordering Rijksbelastingen
- de Algemene Wet Bestuursrecht

Door het bijgevoegde aangiftebiljet in te vullen, kan Hefpunt berekenen hoeveel zuiverings- en/of verontreinigingsheffing u moet betalen.

Deze toelichting geeft u meer informatie over de vragen op het aangifteformulier.

Advies

Het is raadzaam een kopie te maken van het ingevulde biljet, zodat u deze later met het aanslagbiljet kunt vergelijken. De kopie is tevens gewenst bij boekhoudkundige of -technische controle van de aangifte.

Tijdstip inlevering aangiftebiljet

Het biljet moet, voor de aangegeven inzenddatum op de aankondigingsbrief, ingevuld en ondertekend teruggestuurd worden. Alleen in dringende gevallen kunt u *schriftelijk* om uitstel vragen.

Verplichting tot het doen van aangifte

Indien u niet of niet op tijd aangifte doet, wordt de aanslag ambtshalve vastgesteld. Daarnaast kunt u een boete krijgen van ten hoogste € 2.460,-.

Verordening

De Verordening zuiverings- en verontreinigingsheffing kunt u vinden op onze website: hefpunt.nl

Tarief van de heffing per vervuilingseenheid

	Noorderzijlvest	Hunze & Aa's	Fryslân
2016	€ 63,11	€ 78,19	€ 57,09
2017	€ 63,11	€ 75,93	€ 57,20

Wat moet u weten voor het beantwoorden van de vragen

Overall waar het woord 'bedrijf' wordt gebruikt, wordt een ruimte bedoeld zoals bijvoorbeeld een bedrijf, instelling, tehuis, kantoor, praktijk, school, kerk etc..

Vragen

Vraag 2: Bij deze vraag kunt u aangeven wat de hoofdactiviteit van het bedrijf is. (Bijvoorbeeld: winkel, kantoor, horeca, garage, school, kamerverhuur, aardappelverwerker, slachthuis, zwembad, sauna etc.).

Vraag 3: Als de bedrijfsvoering in de loop van het jaar is begonnen óf beëindigd dan kunt u de datums hiervan vermelden. De aanslag wordt in overeenstemming met deze datums vastgesteld.

Vraag 5: Het is bij de vaststelling van de aanslag van belang dat het juiste waterverbruik bekend is. Het kan zijn dat bij het bedrijf een woonruimte aanwezig is en dat het waterverbruik van woning en bedrijf wordt geregistreerd op één meter. Is dit bij u het geval, dan wordt hiermee rekening gehouden bij de vaststelling van de aanslag.

Vraag 6: Hier kunt u vermelden hoeveel personen gemiddeld in het betreffende jaar werkten in het bedrijf. Iemand die deeltijd werkt, telt voor een deel mee in de bepaling van het aantal personen.

Vraag 9a: Op basis van ervaringscijfers is bekend dat per 100 kg meel 64 liter water wordt opgenomen.

Vraag 10: Hier moet u opgeven hoeveel m³ water het bedrijf op jaarbasis van het waterbedrijf heeft betrokken. U kunt hiervoor de afrekening van het waterbedrijf gebruiken waarvan het grootste deel valt in het jaar waarover u aangifte doet. Ook moet u aangeven hoeveel water u heeft opgepompt of opgevangen (grondwater, oppervlaktewater, hemel/regenwater).

Als u nog geen afrekening van uw waterbedrijf heeft ontvangen dan kunt u dit deel overslaan en het formulier tijdig retourneren.

Vraag 10a: De hoeveelheid hemelwater hoeft u alleen in de aangifte te vermelden als het wordt gebruikt voor productieprocessen of sanitaire doeleinden.

Vraag 10b: Hier kunt u de datums en standen vermelden die zijn gebruikt voor de bepaling van de bij vraag 10 opgegeven hoeveelheden grond, hemelwater en andere vormen van ingenomen water, anders dan leidingwater.

Vraag 11: Het ingenomen water (opgegeven bij vraag 10 en 10a) moet, indien mogelijk, worden gesplitst in bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater, niet verontreinigd koelwater etc..

Het waterverbruik van (een) eventuele woonruimte(n) die op dezelfde watermeter wordt geregistreerd als het bedrijf (zie vraag 5) kan onder punt 5 worden opgegeven. In dit geval wordt op de totale hoeveelheid water een aftrek toegepast van:

- a. **132 m³** voor een woonruimte die door meerdere personen wordt bewoond, of
- b. **44 m³** voor een woonruimte die door één persoon wordt bewoond.

Vraag 12: Indien u een belangrijk deel van het ingenomen water niet afvoert/loost (bijvoorbeeld omdat het in het product van het bedrijf is verwerkt), kan dat aanleiding zijn om het niet afgevoerd/geloosde water bij de berekening van de heffing op het ingenomen water in mindering te brengen. Voorwaarde is dat u deze hoeveelheid meet met deugdelijke watermeters. **Berekeningen of schattingen worden niet geaccepteerd.**

De hierboven genoemde vermindering is alleen van toepassing op bedrijven die vallen onder de categorie: 'De niet in deze tabel vermelde bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten'.

Vraag 13: Bij deze vraag kunt u aangeven op welke wijze het melkspoelwater en overig afvalwater wordt afgevoerd/geloosd.

Uit landelijk onderzoek is gebleken dat het gemiddelde waterverbruik voor het reinigen van melkinstallaties 120 m³ per jaar bedraagt. Wanneer geen (afzonderlijke) meting van het waterverbruik heeft plaatsgevonden gaat Hefpunt uit van dit gemiddelde.

Wanneer het voorspoelwater niet wordt afgevoerd/geloosd is het onder de hierna te noemen voorwaarden mogelijk, dat de vervuilingswaarde van 6 v.e. wordt teruggebracht tot 1 v.e. (vervuilingseenheid).

Voorwaarden: als het voorspoelwater wordt geloosd op de mest- of gierkelder wordt meestal een driewegklep gebruikt, aangestuurd door een reinigungsautomaat. De leverancier van de melkinstallatie zal deze apparatuur periodiek controleren. Een installatieschema en servicecontract worden als bewijs aanvaard.

Vraag 14: Hier kunt u aangeven of de lozing van het voorspoelwater in 2016 is gewijzigd.

Vraag 15: Wanneer de hoeveelheid water voor de reiniging van de melkinstallatie (tank- en melkwinningsinstallatie) door middel van een tussenmeter wordt geregistreerd kunt u deze hoeveelheden hier aangeven.

De aanslag verontreinigings- en/of zuiveringsheffing voor melkveehouderijen wordt, afhankelijk van de lozingsituatie, op onderstaande wijze berekend:

Voorbeeld 1

Al het spoelwater van de melkinstallatie wordt afgevoerd op de riolering. De gebruikte hoeveelheid water wordt niet middels een tussenmeter geregistreerd.

De aanslag wordt dan als volgt berekend:

120 m³ x 0,056 = 6,7 v.e.. Vanwege het forfaitaire karakter wordt de aanslag 6,0 v.e.

Voorbeeld 2

Al het spoelwater van de melkinstallatie wordt afgevoerd op de riolering. De gebruikte hoeveelheid water wordt geregistreerd met een tussenmeter en bedraagt op jaarbasis 90 m³.

De aanslag wordt dan als volgt berekend:

$90 \text{ m}^3 \times 0,056 = 5,0 \text{ v.e.}$. Vanwege het forfaitaire karakter wordt de aanslag 5,0 v.e.

Voorbeeld 3

Het voorspoelwater wordt separaat afgevoerd (naar de mest-, of gierkelder of per as afgevoerd naar derden.

Hoofd- en naspoelwater wordt afgevoerd op de riolering.

De aanslag wordt dan als volgt berekend:

$120 \text{ m}^3 \times 0,0094 = 1,1 \text{ v.e.}$. Vanwege het forfaitaire karakter wordt de aanslag 1,0 v.e.

Vraag 16: De tabel afvalwatercoëfficiënten bestaat uit 15 klassen waarvan, per klasse, een afvalwatercoëfficiënt per m³ ingenomen water is bepaald (zie blz. 4 van deze toelichting).

Met behulp van deze tabel kunt u bepalen met welke klasse-indeling u rekening moet houden. Hieronder staan een aantal voorbeelden.

Voorbeeld 4

Een school gebruikt 400 m³ water. U vindt de afvalwatercoëfficiënt terug in de tabel onder 'onderwijsinstellingen' ingedeeld in klasse 8 met een coëfficiënt van 0,023. Toepassing van deze klasse leidt tot een berekening van $400 \text{ m}^3 \times 0,023 = 9,2 \text{ v.e.}$.

Voorbeeld 5

Een garage met wasplaats voor zowel personenauto's en vrachtwagens gebruikt in totaal 1600 m³ water. In het bedrijf is een goed werkende olie-afscheider en slibvangput aanwezig. Middels tussenmeters is vastgesteld dat voor de wasplaats personenauto's 300 m³ en voor de wasplaats vrachtwagens 700 m³ wordt gebruikt.

Voor garages met goedwerkende voorzieningen geldt voor de werkplaats een coëfficiënt van 0,023.

Voor de wasplaats t.b.v. personenauto's en bussen (uitwending reinigen) geldt een coëfficiënt van 0,0060.

Voor de wasplaats t.b.v. vrachtwagens (uitwendig reinigen) geldt een coëfficiënt van 0,023.

Berekening	garagegedeelte	$600 \text{ m}^3 \times 0,023$ (klasse 8) =	11,5 v.e.
vervuilingswaarde:	wasplaats vrachtwagens	$700 \text{ m}^3 \times 0,023$ (klasse 8) =	16,1 v.e.
	wasplaats personenauto's	$300 \text{ m}^3 \times 0,006$ (klasse 5) =	<u>1,8 v.e.</u>
	totale vervuilingwaarde:		29,4 v.e.

Voorbeeld 6

Een horecabedrijf gebruikt 600 m³ water. Bij het bedrijf is een woning aanwezig waarin meerdere personen wonen.

De waterlevering voor de woning en het bedrijf vindt plaats door middel van één watermeter.

Voor de woning wordt een hoeveelheid water per jaar gerekend van 132m³ (zie toelichting vraag 11).

De vervuilingwaarde voor de woning is 3,0 v.e..

Voor het bedrijf wordt gerekend met een waterverbruik van 468 m³ (600 m³ - 132 m³).

Horecabedrijven zijn ingedeeld in klasse 8 van de tabel met een coëfficiënt van 0,023.

De vervuilingwaarde voor het bedrijfsgedeelte bedraagt $468 \text{ m}^3 \times 0,023 = 10,7 \text{ v.e.}$

Voorbeeld 7

Een kantoor gebruikt 200 m³ water. In de tabel valt dit bedrijf onder de 'niet in deze tabel vermelde bedrijfsruimten' met een coëfficiënt van 0,023 van klasse 8. De vervuilingwaarde bedraagt $200 \text{ m}^3 \times 0,023 = 4,6 \text{ v.e.}$ Daar in dit geval de vervuilingwaarde beneden de 5 v.e. blijft, wordt de aanslag vastgesteld op 3 v.e.

Te hoge of lage coëfficiënt

Als u van mening bent, dat toepassing van deze tabel leidt tot een te hoge klasse-indeling kunt u op aanvraag en op eigen kosten een afvalwateronderzoek laten uitvoeren om zo de juiste vervuilingwaarde te bepalen. De uitkomst van zo'n onderzoek is dan maatgevend voor de klasse-indeling, totdat (opnieuw) anders blijkt.

Informatie hierover kunt u krijgen bij Hefpunt. Mochten er aanwijzingen zijn, dat de toepassing van de tabel tot een te lage klasse-indeling leidt, dan kan Hefpunt ambtshalve tot zo'n onderzoek overgaan.

Vraag 17: Deze vraag heeft betrekking op de voorlopige aanslag 2017. Wanneer de lozingsomstandigheden en/of productie in 2017 wijzigen, kan dit hier worden vermeld.

Tenslotte:

Voor informatie en inlichtingen over de aangifte kunt u contact opnemen met Hefpunt. Telefoon **0900-4938837** (lokaal tarief)

of op onze website: hefpunt.nl

Tabel Afvalwatercoëfficiënten (verkort):

1	2	3	4
Bedrijfscategorie coëfficiëntentabel		Klasse	Coëfficiënt
Aardappelverwerking		11	0,088
Champignonteeltbedrijven		6	0,0094
Chocolade- en suikerwerkindustrie		9	0,036
Distilleerderijen/bottelarijen	*	9	0,036
Eierverwerkende industrie		10	0,056
Elektrotechnische industrie	*	5	0,0060
Indien geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd	*	4	0,0039
Fruitconservenfabrieken		6	0,0094
Galvanische bedrijven, galvanische afdelingen binnen metaalverwerkende en overige bedrijven		8	0,023
Indien proceswater wordt geloosd, waarvan de gebruikte hoeveelheid afzonderlijk wordt gemeten		4	0,0039
Indien proceswater wordt geloosd, waarvan de gebruikte hoeveelheid afzonderlijk wordt gemeten en geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd		3	0,0025
Garages e.d.			
Werkplaats voor motorvoertuigen en motoren		8	0,023
Bij afwezigheid of onvoldoende functioneren van saneringsmaatregelen		11	0,088
Inrichtingen uitsluitend bestemd voor het uitwendig reinigen van motorvoertuigen	*	5	0,0060
Grafische bedrijven		8	0,023
Groenteconservenbedrijven		8	0,023
Groentewasserijen		7	0,015
Leerlooierijen		7	0,015
Limonadefabrieken		6	0,0094
Melkveehouderijen			
Lozing van voorspoelwater afkomstig van melkinstallaties	*	10	0,056
Indien voorspoelwater afkomstig van melkwinningsinstallaties niet wordt geloosd maar separaat wordt afgevoerd	*	6	0,0094
Metaalproducten- en machine-industrie	*	6	0,0094
Indien geen ontvettings- en/of beitsbaden worden geloosd	*	6	0,0094
Bedrijfsonderdeel bestemd voor het uitwendig reinigen van schepen (na toepassing van een zuiveringstechniek zoals een olieafscheider, bezinkput en zandfiltratie)		4	0,0039
Onderwijsinstellingen, kazernes, bejaardencentra, woonwagencentra, internaten, recreatiebedrijven, horecabedrijven etc.		8	0,023
Pelsbereidingsbedrijven		7	0,015
Pluimveeslachterijen		10	0,056

Slachthuizen	*	11	0,088
Slagerijen			
Winkel		8	0,023
Winkel met worstmakerij		9	0,036
Winkel met worstmakerij en slachterij		9	0,036
Snackbedrijven		10	0,056
Textielbedrijven		8	0,023
Vatenwasserijen	*	14	0,33
Verf- en drukinktfabrieken			
Producten op basis van organische oplosmiddelen (excl. de lozing van loogbaden)		8	0,023
Vier- en vijfsterrenhotels volgens de Benelux-hotelclassificatie		7	0,015
Visverwerkende bedrijven			
Rokerijen		8	0,023
Marineerbedrijven bij lozing van voorbaden		14	0,33
Overige en/of gecombineerde activiteiten		10	0,056
Viswinkels alsmede bedrijfsruimten t.b.v. ambulante handel		9	0,036
Bij het ontbreken van een goed functionerende combinatie van slibvangput en vetafscheider wordt de coëfficiënt van 0,036 verhoogd naar:		10	0,056
Vleeswarenbedrijven		7	0,015
Wasserijen			
Natwasserijen		6	0,0094
Wassalons	*	7	0,015
Ziekenhuizen, verpleegtehuizen en psychiatrische Inrichtingen		7	0,015
Zwem- en badinrichtingen		4	0,0039
Onderdelen voor suppletie en filterspoeling, voor zover de hoeveelheid water voor suppletie en filterspoeling afzonderlijk wordt vastgesteld		1	0,001
Sauna's		6	0,0094
Zuivelindustrie			
jaarlijkse melkaanvoer meer dan 10 miljoen kg		6	0,0094
Ambachtelijke zuivelverwerking		7	0,015
IJsbereiding		7	0,015
De niet in de tabel vermelde bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten		8	0,023
* Afvalwater afkomstig van de persoonlijke verzorging van werknemers werkzaam in bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten die in deze tabel met een * zijn aangeduid		8	0,023

Klasse-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
	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