

Toelichting bij het aangiftebiljet zuiverings/verontreinigingsheffing 2024

Algemene informatie

De uitvoering van de waterschapstaken bekostigt het waterschap vrijwel helemaal met de opbrengsten uit eigen belastingen. Op basis van de Verordening zuiverings- en verontreinigingsheffing heft het Noordelijk Belastingkantoor deze belastingen, in opdracht van de waterschappen.

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, kunnen wij berekenen hoeveel zuiverings- en/of verontreinigingsheffing u moet betalen.

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

U doet er goed aan deze toelichting nauwkeurig door te lezen voordat u het biljet invult.

Advies

Het is raadzaam een kopie te maken van het ingevulde biljet, zodat u die later met het aanslagbiljet kunt vergelijken.

De kopie is ook 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

Als u niet of niet op tijd aangifte doet, stellen wij de aanslag ambtshalve vast.

Daarnaast kunt u een boete krijgen van ten hoogste € 2.460.

Verordening

De Verordening zuiverings- en verontreinigingsheffing van het waterschap ligt ter inzage bij het Noordelijk Belastingkantoor, het waterschap of kunt u vinden op onze website: noordelijkbelastingkantoor.nl.

Tarief van de heffing per vervuilingseenheid

	Noorderzijvest	Hunze & Aa's	Fryslân
2025	€ 89,51	€ 85,17	€ 72,59
2024	€ 84,87	€ 82,16	€ 68,96

Wat moet u weten voor het beantwoorden van de vragen

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



Vragen

- Vraag 2:** Bij deze vraag moet u aangeven om welk soort bedrijf het gaat.
Bijvoorbeeld: winkel, kantoor, horeca, garage, school, kamerverhuur, aardappelverwerker, slachthuis, zwembad, sauna, metaalbedrijf etc..
- Vraag 2a:** Bij deze vraag vult u de hoofdactiviteit in die binnen het bedrijf wordt uitgevoerd.
Bijvoorbeeld: verkoop van keukens, repareren van vrachtwagens, schoonmaken/schillen/wassen en verpakken van aardappelen, maken van fietsframes etc..
- Vraag 2b:** Bij deze vraag kunt u de datum en het kenmerk aangeven van een eventueel aan het bedrijf verleende beschikking. In deze beschikking is beschreven in welke waterklasse(n) de hoeveelheid ingenomen water is ingedeeld.
- Vraag 3:** Als de bedrijfsvoering in de loop van het jaar is begonnen óf beëindigd, kunt u de datums hiervan op het aangifteformulier vermelden. De aanslag stellen wij in overeenstemming met deze datums vast.
- 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. Ook kan het zijn dat u water krijgt of 'doorlevert' aan een ander bedrijf. Is dit bij u het geval, dan houden wij hier rekening mee bij de vaststelling van de aanslag.
- Vraag 6:** Hier kunt u vermelden hoeveel personen gemiddeld fulltime in het betreffende jaar werkten in het bedrijf. Iemand die deeltijd werkt, telt voor een deel mee in de bepaling van het aantal fulltime personen.
Bijvoorbeeld: bij 4 medewerkers met een deeltijdbaan van 20 uur is sprake van 2 fulltime medewerkers.
- 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 zelf heeft opgepompt of opgevangen (grondwater, oppervlaktewater, hemel- of regenwater) of de hoeveelheid water die met de grondstof is ontvangen (bijvoorbeeld ijswater bij visindustrie).
Als u nog geen afrekening van uw waterbedrijf heeft ontvangen, 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:** Als u een belangrijk deel van het ingenomen water niet loost (bijvoorbeeld omdat het in het product van het bedrijf is verwerkt of wordt meegegeven aan schepen en niet meer terugkomt), kan dat aanleiding zijn om het niet-geloosde water op het ingenomen water in mindering te brengen bij de berekening van de heffing. Voorwaarde is dat u deze hoeveelheid meet met deugdelijke watermeters.
Berekeningen of schattingen accepteren wij niet.
- Vraag 13:** Bij deze vraag kunt u aangeven op welke wijze het melkspoelwater en overig afvalwater wordt -afgevoerd of is geloosd.

Uit een 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 het Noordelijk Belastingkantoor uit van dit gemiddelde.



Wanneer het voorspoelwater niet wordt afgevoerd of 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 reinigingsautomaat. 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 2024 is gewijzigd.

Vraag 15: Wanneer de hoeveelheid water voor de reiniging van de melkinstallatie (tank- en melkwinnings- installatie) door middel van een tussenmeter wordt geregistreerd, kunt u deze hoeveelheden hier aangeven. *De aanslag verontreinigings-/zuiveringsheffing voor melkveehouderijen wordt, afhankelijk van de lozingssituatie, op onderstaande wijze berekend:*

Voorbeeld 1

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

De aanslag berekenen wij dan als volgt:

$120 \text{ m}^3 \times 0,056 = 6,72 \text{ v.e.}$ 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 berekenen wij dan als volgt:

$90 \text{ m}^3 \times 0,056 = 5,04 \text{ v.e.}$ 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 berekenen wij dan als volgt:

$120 \text{ m}^3 \times 0,0094 = 1,128 \text{ v.e.}$ Vanwege het forfaitaire karakter wordt de aanslag 1,0 v.e.

Vraag 16: Op pagina 4 van deze toelichting is artikel 2 van het Besluit vervuilingswaarde ingenomen water 2009 opgenomen. Dit artikel is in deze toelichting aangepast door direct de waterklassen uit de Tabel afvalwateroëfficiënten te koppelen aan de bedrijfcategorieën. De tabel afvalwatercoëfficiënten bestaat uit 15 waterklassen waarvan, per klasse, een afvalwatercoëfficiënt per m³ ingenomen water is bepaald. Met behulp van deze tabel kunt u bepalen met welke klasse-indeling u rekening moet houden. In de hierna volgende voorbeelden is aangegeven hoe dit werkt (zie blz. 4 van deze toelichting).

Voorbeelden

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

Een garage met wasplaats voor personenauto's gebruikt in totaal 1100 m³ water. In het bedrijf zijn een goed werkende olie-afscheider en slibvangput aanwezig. Met een tussenmeter is vastgesteld dat voor de wasplaats 600 m³ water is gebruikt. Voor garages met goed werkende voorzieningen geldt voor de werkplaats een coëfficiënt van 0,023 en voor de wasplaats (uitwending reinigen) een coëfficiënt van 0,0060.

<i>Berekening vervuilingswaarde:</i> garagegedeelte	$500 \text{ m}^3 \times 0,023$ (klasse 8) =	11,5 v.e.
wasplaats	$600 \text{ m}^3 \times 0,006$ (klasse 5) =	<u>3,6 v.e.</u>
totale vervuilingswaarde:		15,1 v.e.

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 vervuilingswaarde voor de woning is 3,0 v.e.

Voor het bedrijf wordt gerekend met een waterverbruik van 468 m³ ($600 \text{ m}^3 - 132 \text{ m}^3$).

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

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

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 vervuilingswaarde bedraagt $200 \text{ m}^3 \times 0,023 = 4,6 \text{ v.e.}$ Omdat in dit geval de vervuilingswaarde beneden de 5 v.e. blijft, stellen we de aanslag vast 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 vervuilingswaarde 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 ons. Mochten er aanwijzingen voor zijn dat de toepassing van de tabel tot een te lage klasse-indeling leidt, dan kunnen wij ambtshalve tot zo'n onderzoek overgaan.

Vraag 17: Als de lozingsomstandigheden en/of productie in 2024 wijzigen, moet u dat hier vermelden.

Tenslotte:

Voor informatie over de aangifte kunt u contact met ons opnemen via het contactformulier op onze website of telefonisch via (088) 7879000. U vindt veel informatie op onze website noordelijkbelastingkantoor.nl.

Tabel Afvalwatercoëfficiënten (verkort):

1 Bedrijfscategorie coëfficiëntentabel	2	3 Klasse	4 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
Als proceswater wordt geloosd, waarvan de gebruikte hoeveelheid afzonderlijk wordt gemeten		4	0,0039
Als 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
Als voorspoelwater afkomstig van melkwinningsinstallaties niet wordt geloosd maar separaat wordt afgevoerd	*	6	0,0094
Metaalproducten- en machine-industrie	*	6	0,0094
Als 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



Klassetabel 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

