

**INDELINGSTABEL**

<b>Indien de bedrijfsruimte of een onderdeel daarvan de volgende bedrijfscategorie betreft:</b>	<b>Klasse</b>	<b>Vervuilingswaarde per m<sup>3</sup> ingenomen water</b>	<b>Bedrijfstak coëfficiënt</b>
Aardappelverwerkende bedrijven	11	0,088	0,077
Autowasplaatsen (inrichtingen uitsluitend bestemd voor het uitwendig reinigen van motorvoertuigen) */**	5	0,006	0,006
Bejaardencentra	8	0,023	0,021
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
Garages en werkplaatsen voor motorvoertuigen en motoren	8	0,023	0,028
bij afwezigheid of onvoldoende functioneren van saneringsmaatregelen	11	0,088	0,083
Grafische bedrijven	8	0,023	0,021
Groenteconservenbedrijven	8	0,023	0,027
Groentewasserijen	7	0,015	0,016
Horecabedrijven	8	0,023	0,021
Hotels: vier- en vijfsterrenhotels volgens de Benelux-hotelclassificatie	7	0,015	0,015
Internaten	8	0,023	0,021
Kazernes	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
bedrijfsruimte bestemd voor het uitwendig reinigen van schepen (na toepassing van een zuiveringstechniek zoals een olieafscheider, bezinkput en zandfiltratie)	4	0,0039	0,0036
<b>Indien de bedrijfsruimte of een onderdeel daarvan de volgende bedrijfscategorie betreft:</b>	<b>Klasse</b>	<b>Vervuilingswaarde per m<sup>3</sup> ingenomen water</b>	<b>Bedrijfstak coëfficiënt</b>
Onderwijsinstellingen	8	0,023	0,021
Pelsbereidingsbedrijven	7	0,015	0,015
Pluimveeslachterijen	10	0,056	0,068
Psychiatrische inrichtingen	7	0,015	0,018
Recreatiebedrijven	8	0,023	0,021
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

Slachthuizen*	11	0,088	0,079
Snackbedrijven	10	0,056	0,055
Sauna's	6	0,0094	0,010
Textielbedrijven	7	0,015	0,018
Vatenwasserijen *)	14	0,33	0,33
Verf- en drukinktfabrieken producten op basis van organische oplosmiddelen (exclusief de lozing van loogbaden)	8	0,023	0,021
Verpleeghuizen	7	0,015	0,018
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
bij het ontbreken van een goed functionerende combinatie van slibvangput en vetafscheider 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
Woonwagencentra	8	0,023	0,021
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
Ziekenhuizen	7	0,015	0,018
Zuivelindustrie (jaarlijkse melkaanvoer > 10.000.000 kg)	6	0,0094	0,012
Ambachtelijke zuivelverwerking	7	0,015	0,015
Ijsbereiding	7	0,015	0,014
De niet in deze tabel vermelde bedrijfsruimten of onderdelen van bedrijfsruimten	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 <sup>3</sup> De totale hoeveelheid afvalwater voor persoonlijke verzorging wordt dan berekend door het aantal werknemers te vermenigvuldigen met 11 m <sup>3</sup> .	8	0,023	0,021
***) Voor dit bedrijfs onderdeel dient een aparte tussenmeter aanwezig te zijn.			

## TABEL AFVALWATERCOËFFICIËNTEN

Klasse	Klassegrenzen uitgedrukt in aantal vervuilingseenheden met betrekking tot het zuurstofverbruik per m <sup>3</sup> ingenomen water		Afvalwatercoëfficiënt uitgedrukt in aantal vervuilingseenheden per m <sup>3</sup> 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

### **Voorbeeld:**

Een garagebedrijf heeft 1.500 m<sup>3</sup> water ingenomen. In het bedrijf is een goed werkende olieafscheider-slibvangput aanwezig, evenals een wasplaats met tussenmeter. Het waterverbruik van de wasplaats bedroeg 1.100 m<sup>3</sup>. Als bedrijfsafvalwater is daarom aan te merken 400 m<sup>3</sup> (garagegedeelte) en 1.100 m<sup>3</sup> (wasplaats).

Bedrijf of onderdeel	klassennummer	aantal m <sup>3</sup>	Klassecoëfficiënt	vervuilingseenheden
<b>Garage</b>	<b>8</b>	<b>400</b>	<b>0,023</b>	<b>9,2</b>
<b>Wasplaats</b>	<b>5</b>	<b>1.100</b>	<b>0,006</b>	<b>6,6</b>
				<b>Totaal 15,8</b>