

Bijlage I

Nummering	Bedrijfstak	Basis waarop de omzettings- coëfficiënt betrekking heeft	Omzettings- coëfficiënt		Opmerking
			C1	C2	
1	2	3	4	5	6
1	- Slachthuizen en slachterijen, excl. vleeswarenverwerking:				
	a) varkens	1000 kg geslacht gewicht	0,3		
	indien tevens darmslijmerij aanwezig, verhoogd met		0,23		
	b) andere dieren	1000 kg geslacht gewicht	0,52		
	Verhogingsfactoren:				
	- bij lozing pensenmest		1,18		
	- bij lozing varkensbloed		0,53		
	- bij lozing bloed van andere dieren		0,96		
2	- Pluimveeslachterijen				
	Groep I	1000 kg geslacht gewicht	0,29		1
	Groep II	1000 kg geslacht gewicht	0,58		1
	Groep III	1000 kg geslacht gewicht	1,02		1
3	- Stijfsel- en zetmeelfabrieken	1000 kg uitgangproduct	3		
4	- Asbest-, asbestcement-, beton- steen-, kalk-, cement-, aardewerk- en glasfabrieken	100 werkdagen	0,35	0,014	
5	- Autorevisiewerkplaatsen, werkplaatsen voor tram en spoor, garages, spuiterijen	1 m ³ verbruikt water	0,05	0,032	
6	- Wasserijen, excl. wassalons:				
	a) natwasserijen	1000 kg witgoed uitsluitend afkomstig van ziekenhuizen en hotels; lakenspakketten en handdoeken voor automatische handdoekrollen	0,44		
		1000 kg witgoed voor zover geen andere coëfficiënt van toepassing is 1000 kg bontgoed, bedrijfs- kleding en verhuurde handdoeken en	0,73		

		keukenhanddoeken	1,02	
		1000 kg stijfselgoed	1,62	
	b) chemisch reinigen	100 werkdagen	0,18	
	c) kledingververij	1 m ³ verbruikt water	0,73	
7	- Poets- en smeermiddelen-fabrieken	100 werkdagen	4,5	0,011
8	- Ijzerbeitserij; extra per 1000 kg geloosd bivalent ijzer	100 werkdagen 100 werkdagen	0,23 3,3	0,032 0,032
9	- Aardappelverwerking tot voorgebakken patates-frites	1000 kg aardappelen	0,87	
10	- Vruchtenconservenfabrieken (incl. jamfabrieken)	1000 kg appels, peren aardbeien 1000 kg kersen, bessen en overige zachte vruchten	1,02 0,73	
11	- Galvaniseerfabrieken	1 m ³ verbruikt water	0,04	0,032
12	- Gasfabrieken	1000 kg uitgangproduct	1,1	
13	- Drukkerijen en andere grafische papier- en kartonverwerkende bedrijven	1 m ³ verbruikt water	0,04	0,022
14	- Laboratoria	100 werkdagen	1,1	0,011
15	- Zuivelindustrie			
	a) niet gesaneerde bedrijven	1000 kg ontvangen melk	0,13	
		1000 kg ontvangen melk in ontvangststation	0,06	
		1000 kg boter en boterconcentraat (uit boter)	4,38	
		1000 kg boter (continu boterbereiding zonder wassen)	1,47	
		1000 kg kaas	4,38	
		1000 kg product in fles	0,35	
		1000 kg melkpoeder (walsenpoeder)	1,78	
		1000 kg melkpoeder (verstuivingtoren)	1,47	
		1000 kg condens	0,44	
		ijsbereiding per 1000 kg grondstof	0,44	

b) gesaneerde bedrijven	1000 kg ontvangen melk	0,06	
	1000 kg boter	2,27	
	1000 kg kaas	1,78	

16	- Lak- en verffabrieken	100 werkdagen	11,18	0,017
17	- Kaarsfabrieken en wasbeklerijen	100 werkdagen	0,65	
18	- Brood- en koekfabrieken en niet elders genoemde voedingsmiddelenfabrieken	100 werkdagen	0,45	
	- Eiproductenfabrieken	1000 kg gefabriceerd product	0,5	
19	a) Bierbrouwerijen	1000 kg bier	1,33	
	b) idem bij terughouden van hop en bostel	1000 kg bier	0,34	
20	- Pindabrandrierijen	1000 kg uitgangsmateriaal	0,75	
21	- Cacao-, chocolade-, suikerwerk- en honingfabrieken	1000 kg eindproducten	0,29	
22	- Keramische industrie	100 werkdagen	0,22	0,014
23	- Chemische industrieën			
	a) minerale scheikunde en transformatieactiviteiten	100 werkdagen	11,8	0,019
	b) organische scheikunde	100 werkdagen	23,6	0,011
24	- Lijmfabrieken	1000 kg beenderlijm	3,7	
25	- Leder en huiden, pelsen:			
	a) chroomleerloerijen	1000 kg uitgangproduct	6,9	0,012
	b) plantaardigeleerloerijen	1000 kg uitgangproduct	7	0,011
	c) witloerijen	1000 kg uitgangproduct	10	0,011
	d) pelterijen	1000 kg uitgangproduct	10	0,011
	e) zeemleerloerijen	10000 kg uitgangproduct	20	0,011
26	- Deconstructiebedrijven	1000 kg bruto gewicht te destructeren materiaal	1,1	0,032

27	- Destilleerderijen	1 m ³ verbruikt water	0,06	
28	- Emaillerderijen	1 m ³ verbruikt water	0,04	0,032
29	- Groentenconservenfabrieken	1000 kg aardappelen schrappen	1,75	1
		1000 kg aardappelen blancheren	1,9	1
		1000 kg wortelen, knollen	1,3	1
		1000 kg rode bieten	2,1	1
		1000 kg soepgroenten	0,96	1
		1000 kg spinazie, andijvie, koolsoorten (behalve de bereiding van zuurkool) en koolraap	0,75	1
		1000 kg prei, sperzie-, snijbonen en selderij	0,58	1
		1000 kg doperwten en kapucijners	1,02	1
		1000 kg andere groenten	0,5	1
30	- Groentenwasserijen	1000 kg wortelen	0,13	1
		1000 kg zilveruien	0,23	1
31	- Gist- en spiritusfabrieken	1000 kg melasse	9,3	
32	- Limonadefabrieken en bottelarijen	1000 l gefabriceerd product	0,12	
33	- Margarine-, vet- en spijsoliefabrieken	1000 kg ruwe oliën of vetten	0,7	
	indien uitsluitend olie wordt gewonnen door het persen van zaden	1000 kg gefabriceerd product	0,06	
34	- mouterijen	1000 kg gerst	0,16	
35	- Metaalindustrie a) mechanisch bewerken	100 werkdagen	0,23	
	b) verzinkerij, non ferrobeitserij	100 werkdagen	0,23	0,032
36	- Metallurgische industrie	100 werkdagen	0,23	0,032
37	- Papierindustrie	1000 kg papier uit houtslipsel of celstof idem uit ander	1,6	

		materiaal	7,8	
38	- Strokartonfabrieken	1000 kg karton	4,9	
39	- Parfum- en cosmetica-fabrieken	100 werkdagen	5,84	
40	- Visconservenfabrieken	1000 kg vis	2,43	
41	- Vismeelfabrieken	1000 kg vis	3,3	
42	- Doserijen van erwten en kapucijners	1000 kg uitgangproduct	0,034	
43	- Aardappelmeelfabrieken	1000 kg aardappelen	1,44	
44	- Zeepziederijen indien onderloog wordt geloosd verhoogd met	1000 kg zeep	0,55	
			3,1	
45	- Suikerfabrieken en suikerbietenrasperijen idem indien uitsluitend afvalwater van condensoren wordt geloosd	1000 kg suikerbieten	0,27	
		1000 kg suikerbieten	0,027	
46	- Textielfabrieken:			
	a) spinnerijen	100 werkdagen	0,18	
	b) weverijen	100 werkdagen	0,18	
	c) ververijen	m ³ verbruikt water	0,73	
	d) blekerijen	m ³ verbruikt water	0,73	
	e) wolwasserijen	1000 kg ruwe wol	7	
47	- Vatenwasserijen	m ³ verbruikt water	0,58	0,021
48	- Vulkaniseerinrichtingen, gummiwaren-, kabel- en kunstleerfabrieken	100 werkdagen	0,08	0,011
49	- Vleesverwerkingsbedrijven	1000 kg gefabriceerd product: het koken van zalm en ham	0,73	
		1000 kg gefabriceerd product: andere producten	0,45	
50	- Industrie voor de verwerking van kunststoffen	100 werkdagen	0,22	
51	- Elektriciteitscentrales	100 werkdagen	0,22	0,011

52	- Visteelt	1000 kg geloosde voedingsmiddelen	8	3
53	- Zwembaden	m3 verbruikt water	0,008	

Opmerkingen:

1. Tot groep I behoren de bedrijven met een laag waterverbruik (10 m³ per 1000 kg geslacht gewicht) met goede voorzieningen voor het opvangen van bloed en zonder natte bewerking of nat transport van veren of slachtafval.

Tot groep II behoren de bedrijven met uitsluitend natte verwerking en/of transport van veren of slachtafval.

Tot groep III behoren de bedrijven met nat transport van veren of slachtafval, bovendien alle bedrijven met kipkokerij en alle overige bedrijven die niet tot groep I of II behoren.

2. Onder gesaneerde zuivelfabriek wordt verstaan een zuivelfabriek waarin goede voorzieningen ter beperking van de vervuilingsgraad zijn getroffen, als het opvangen van drupmelk, het terughouden van het bezinksel uit boterwaswater, het opvangen van perswei, het voorkomen van lekverliezen e.d.

3. Verminderingspercentage ten gevolge van de toepassing van bepaalde maatregelen:

1. a. verbruik van hoog verteerbare voedingsmiddelen : 30%
1. b. filtering op draaifilter aan de uitgang van de visteeltbassins : 75%
1. c. bezinkbassins met aan het debiet aangepaste afmetingen met periodieke slibterugwinning 50%

Bij verbruik van hoog verteerbare voedingsmiddelen en bij toepassing van één van de procédés a) of b) kan een globale vermindering van 100 % worden toegestaan als de op voorschrift en onder toezicht van het Bestuur uitgevoerde analyses aantonen dat de meetbare hoeveelheid verontreinigende stoffen bijna of helemaal verdwenen zijn.