

51

**Besluit van 7 januari 1985, houdende wijziging van het
Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (Stb.
1970, 536)**

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 11 oktober 1984, nr. RRW 45950, Hoofddirectie van de Waterstaat, gedaan in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

Gelet op de artikelen 4, eerste lid, 17, eerste lid, 20, tweede lid, en 22, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Stb. 1981, 573);

De Raad van de Waterstaat gehoord;

De Raad van State gehoord (advies van 20 december 1984, nr. W09.84.0603/13.4.52);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 24 december 1984, nr. RRW 58092, Hoofddirectie van de Waterstaat, uitgebracht in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

Hebben goedgevonden en verstaan:

ARTIKEL I

Het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (Stb. 1970, 536)¹ wordt gewijzigd als volgt:

A. In artikel 19 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1. Aan het eerste lid, onder b wordt onder vervanging van de punt door een komma, toegevoegd: met dien verstande dat de voorlopige aanslagen, de definitieve aanslagen en de navorderingsaanslagen in de verontreinigingsheffing rijkswateren invorderbaar zijn op de laatste dag van de tweede maand volgende op die van de dagtekening van het aanslagbiljet, tenzij die dagtekening ligt in het tijdvak waarover genoemde heffing wordt geheven.

2. Het tweede lid, onderdeel c, komt te luiden als volgt:

c. de ontvanger: de directeur Financieel-economische Zaken van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat.

3. Het tweede lid, onderdeel d, komt te luiden als volgt:

d. de ambtenaren van de rijksbelastingdienst: de ambtenaren van het bureau verontreinigingsheffing rijkswateren, de ambtenaren van het rijksinstituut voor zuivering van afvalwater, alsmede de door of namens Onze Minister aangewezen ambtenaren van de directie Financieel-economische Zaken van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat en van de regionale en specialistische directies van de Rijkswaterstaat. Een aanwijzing als vorenbedoeld wordt bekend gemaakt in de Nederlandse Staatscourant.

B. Bijlage II van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren wordt vervangen door een nieuwe Bijlage II, die als bijlage bij dit besluit is gevoegd.

ARTIKEL II

Dit besluit treedt in werking met ingang van de tweede dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad waarin het wordt geplaatst, en werkt terug tot en met 1 januari 1985.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst en dat daarvan afschrift zal worden gezonden aan de Raad van State.

's-Gravenhage, 7 januari 1985

Beatrix

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
N. Smit-Kroes

Uitgegeven de eenendertigste januari 1985

De Minister van Justitie,
F. Korthals Altes

Het advies van de Raad van State is openbaar gemaakt door terinzagelegging bij het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. Tevens zal het advies met de daarbij ter inzage gelegde stukken worden opgenomen in het bijvoegsel bij de Nederlandse Staatscourant van 12 februari 1985, nr. 30.

Bijlage II bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren

TABEL AFVALWATERCOEFFICIENTEN

NB. De in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënten zijn, rekening houdend met de voor de betreffende bedrijven gebruikelijke saneringsmaatregelen, vastgesteld op grond van berekening van het gemiddeld aantal inwonerequivalenten per etmaal – per in kolom 3 vermelde gewichts- of andere eenheid – over 365 dagen. Vaststelling van de vervuilingswaarde ten aanzien van een bedrijf waarin sprake is van 250, of van een ander aantal, productie- of werkdagen geschiedt met toepassing van een correctie op de wijze als omschreven in artikel 15a, tweede lid, van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren.

1	2	3	4
Nr.	Bedrijf	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
1A.	Werkplaatsen voor motorvoertuigen en motoren; bij aanwezigheid van een aparte wasplaats met een afzonderlijke watermeter kan de vervuilingswaarde van dit bedrijfsdeelte worden bepaald met coëfficiënt 1B.	1 m ³ gebruikt water	0,027 ¹
B.	Inrichtingen uitsluitend bestemd voor het uitwendig wassen van motorvoertuigen. ¹ Indien de voor een bedrijf gebruikelijke saneringsmaatregelen ontbreken of onvoldoende functioneren, wordt coëfficiënt 1A gesteld op 0,07.	1 m ³ gebruikt water	0,005
2.	(Vervallen).		
3.	Aardappelverwerking, waarbij het afvalwater – alvorens te worden geloosd – door een goed functionerende bezinkinrichting wordt geleid: A. Voorgebakken patates frites: a. schrappen a' natschillen met stoom of loog a'' droogschillen met stoom of loog b. indien ook wordt geblancheerd – extra – Coëfficiënt a wordt vermenigvuldigd met 1,5 indien het afvalwater alleen wordt gezeefd ² en met 4 indien het afvalwater onbehandeld wordt geloosd. Coëfficiënten a' en a'' worden vermenigvuldigd met 2 indien het afvalwater alleen wordt gezeefd ² en met 2,5 indien het afvalwater onbehandeld wordt geloosd. Op de coëfficiënt b wordt geen verhoging toegepast indien het afvalwater wordt gezeefd ² of onbehandeld wordt geloosd. B. Overige aardappelverwerkingen: a. verwerking tot chips b. uitsluitend schrappen Coëfficiënt b wordt vermenigvuldigd met 2,5 indien het afvalwater alleen wordt gezeefd ² en met 6,5 indien het afvalwater onbehandeld wordt geloosd.	1000 kg aardappelen 1000 kg aardappelen 1000 kg aardappelen 1000 kg aardappelen	0,27 0,27 0,14 0,068
4.	Bierbrouwerijen a. zonder terughouden van hop en bostel b. met terughouden van hop en bostel	1000 kg aardappelen 1000 kg aardappelen	0,41 0,14
5.	Chemische industrieën ³	100 mandagen ¹	5,6
6.	(Vervallen).		
7.	(Vervallen).		
8.	Fruitconservenfabrieken (incl. jamfabrieken)	1000 kg peren en aardbeien 1000 kg appels – indien geschild wordt en condens en passeerafval wordt geloosd – indien wordt geschild en condens en passeerafval niet wordt geloosd – indien niet geschild wordt en condens en passeerafval niet wordt geloosd 1000 kg kersen, bramen, bessen en overige zachte vruchten	0,48 0,48 0,27 0,10 0,34

1	2	3	4
Nr.	Bedrijf	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
9.	(Vervallen).		
10.	Groenteconservenbedrijven, waarbij het afvalwater — alvorens te worden geloosd — door een goed functionerende bezinkinrichting wordt geleid		
	A. Bladgewassen:		
	a. andijvie	1000 kg	0,34
	b. boerenkool	1000 kg	0,34
	c. prei	1000 kg	0,27
	d. spinazie	1000 kg	0,34
	e. selderij	1000 kg	0,27
	B. Bolgewassen:		
	a. uien	1000 kg	0,41
	b. zilveruien:		
	b. ' uitsluitend wassen	1000 kg gewassen uien	0,10
	b. ' ' uitsluitend schillen	1000 kg geschilde of 1100 kg gewassen uien	0,27
	b. ' ' ' verwerking van geschild produkt tot zoetzuur of zuur	1000 kg geschilde of 1100 kg gewassen uien	0,34
	c. overige bolgewassen	1000 kg	0,41
	Coëfficiënt b' ' wordt vermenigvuldigd met 0,5 indien het afvalwater wordt gezeefd ² . Coëfficiënten voor alle bolgewassen worden verhoogd met 0,34 indien wordt gepekeld.		
	C. Koolgewassen:		
	a. verse zuurkool	1000 kg zuurkool	0,34
	a. ' zuurkool in maaltijdverpakking, mits en voor zover volle pekels als opgiets gebruikt.	1000 kg zuurkool	0,10
	b. overige koolsoorten	1000 kg	0,34
	Coëfficiënt b wordt verhoogd met 0,34 indien wordt gepekeld.		
	D. Peulvruchten:		
	a. doperwten	1000 kg	0,48
	b. droge peulvruchten	1000 kg	0,68
	c. snijbonen	1000 kg	0,27
	d. sperciebonen	1000 kg	0,14
	e. tuinbonen	1000 kg	0,27
	f. overige peulvruchten	1000 kg	0,21
	Coëfficiënt voor alle peulvruchten wordt verhoogd met 0,34 indien het produkt wordt gepekeld.		
	E. Vruchtgewassen:		
	a. augurken	1000 kg	0,21
	b. komkommers	1000 kg	0,41
	Coëfficiënt a wordt verhoogd met 0,34 indien wordt gepekeld.		
	F. Wortel- en knolgewassen:		
	a. knolselderij	1000 kg	0,27
	b. overige knollen	1000 kg	1,10
	c. koolraap	1000 kg	0,34
	d. rode bieten	1000 kg	0,96
	e. wortelen	1000 kg	0,68
	e. ' wortelen (indien drooggeschild)	1000 kg	0,55
	G. Diversen:		
	a. asperges	1000 kg	0,14
	b. champignons en overige zwammen	1000 kg	0,41
	c. soepgroente	1000 kg	0,45
	Coëfficiënt b wordt verlaagd met 0,14 indien het afvalwater wordt gezeefd ² .		
11.	Groentewasserijen		
	a. blad- en koolgewassen	1000 kg	0,14
	b. zilveruien	1000 kg gewassen uien	0,10
	c. wortelen (waspeen)	1000 kg	0,062
	d. knol- en wortelgewassen (exclusief waspeen)	1000 kg	0,55
12A.	(Vervallen).		
	B. Destilleerderijen-bottelarijen	1 m ³ gebruikt water	0,027
	Te verhogen met:		
	a. bij produktie van advocaat uitgaande van schaaleieren	1000 kg schaalei	0,21
	b. bij lozing van gistsidu van de bereiding van vruchtenwijn	1000 liter vruchtenwijn	0,14
	c. bij het persen van fruit zijn de coëfficiënten voor fruitconservenfabrieken (nr. 8) van toepassing.		

1	2	3	4
Nr.	Bedrijf	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
13.	Verf- en drukinktfabrieken:		
	a. produkten op basis van organische oplosmiddelen (exclusief de lozing van loogbladen)	1 m ³ gebruikt water	0,027
	b. produkten op waterbasis ²	100 mandagen ¹	5,6
14.	Leerlooierijen	zie onderaan deze bijlage	
15.	Limonadefabrieken	1000 liter gefabriceerd produkt	0,055
16.	(Vervallen).		
17.	Margarine-, vet- en spijsoliënfabrieken.	1000 kg ruwe oliën en vetten	0,41
	Indien uitsluitend olie wordt gewonnen door persen en/of wringen uit zaden	1000 kg gefabriceerd produkt	0,034
18.	Metaalindustrie, galvanische bedrijven, grafische bedrijven, metallurgische bedrijven:	100 mandagen ¹	0,14
	a. te verhogen met	1000 kg geloosd Fe ⁺⁺	2,05
	b. te verhogen, volgens berekeningsvoorschriften, met de vervuilingswaarde voor andere metalen		
	c. te verhogen, volgens berekeningsvoorschriften, met de vervuilingswaarde van bij het productieproces vrijkomende zuurstofbindende stoffen, zoals cyanide, gluconaat, e.d.		
19.	Mouterijen	1000 kg gerst	0,10
20.	Papierindustrie	1000 kg papier uit houtslipsel of celstof	0,96
		1000 kg papier uit ander materiaal	4,79
		100 mandagen ¹	2,8
21.	Parfum- en cosmeticafabrieken		
22.	Pelsbereidingsbedrijven	als leerlooierijen (zie onder 14)	
23.	(Vervallen).		
24.	Pluimveeslachterijen:		
	Groep I, bedrijven — zonder pouletkokerij — met een watergebruik van minder dan 10 m ³ per 1000 kg geslacht gewicht (met goede voorzieningen voor het opvangen van bloed); zonder natte bewerkingen en/of nat transport van veren en slachtafval	1000 kg geslacht gewicht	0,14
	Groep II, bedrijven met natte verwerking en/of nat transport van veren	1000 kg geslacht gewicht	0,27
	Groep III, bedrijven met pouletkokerij; bedrijven met nat transport van veren en slachtafval; bedrijven niet behorende tot groep I en groep II	1000 kg geslacht gewicht	0,48
25.	Poets- en smeermiddelenfabrieken	100 mandagen ¹	2,8
26.	A. Slachterijen (excl. vleeswarenverwerking)		
	1. Varkens, mestkalveren, nuchtere kalveren.	1000 kg geslacht gewicht	0,14
	Deze coëfficiënt wordt verhoogd:		
	a. bij lozing van bloed met		0,27
	b. bij verwerking van magen en darmen met		0,10
	c. bij lozing van maag- en darminhouden en slijm met		0,10
	2. Runderen, schapen, geiten, graskalveren, paarden.	1000 kg geslacht gewicht	0,24
	Deze coëfficiënt wordt verhoogd:		
	a. bij lozing van bloed met		0,45
	b. bij verwerking van magen en darmen met		0,17
	c. bij lozing van pensinhouden met		0,55
	d. bij lozing van maag- en darminhouden en slijm met		0,14
	B. Vetsmelterijen:		
	a. droog proces	1000 kg uitgangsprодукt	0,068
	b. nat proces	1000 kg uitgangsprодукt	0,82
	c. nat proces (met terughouding van lijmwater)	1000 kg uitgangsprодукt	0,17
27.	(Vervallen).		
28.	(Vervallen).		
29.	Suikerfabrieken.	1000 kg suikerbieten	0,17
	Indien uitsluitend afvalwater van condensatoren wordt geloosd	1000 kg suikerbieten	0,017
30A.	Textielbedrijven zoals weverijen, spinnerijen, confectiebedrijven, ververijen, blekerijen, textieldrukkerijen, kledingververijen.	100 mandagen ¹	0,14
	Indien procesafvalwater wordt geloosd te verhogen met	1 m ³ gebruikt proceswater	0,015
	(Vervallen).		
B.	(Vervallen).		
31.	Vatenwasserijen	1 m ³ gebruikt water	0,27

1	2	3	4
Nr.	Bedrijf	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
32.	Veeteeltbedrijven, maneges, e.d., waarvan gier en/of mest op oppervlaktewater wordt afgevoerd	100 staldagen (onder één staldag wordt verstaan de periode van één etmaal gedurende welke één stuks vee aanwezig is) voor één rund of paard bij volledige lozing voor één rund of paard bij lozing van gier voor één kalf, geit of schaap voor één varken bij volledige lozing voor één varken bij lozing van gier voor één stuks pluimvee voor één pelsdier	2,8 0,84 0,28 0,56 0,28 0,028 0,028
33.	Visverwerkende bedrijven:		
	A. Visfileerbedrijven		
	a. haring	1000 kg verse vis	1,0
	b. plat- en rondvis	1000 kg verse vis	0,3
	B. Marineerbedrijven		
	a. haring fileren + marinieren	1000 kg verse vis	1,3
	b. haring marinieren	1000 kg gefileerde vis	0,6
	C. Verwerking van paling		
	a. ontslijmen + strippen	1000 kg verse paling	0,3
	b. roken (uitgaande van ontslijmde + gestripte paling)	1000 kg gestripte paling	0,1
	c. roken (uitgaande van verse paling).	1000 kg verse paling	0,35
	De coëfficiënten a en c worden verhoogd met 0,35 indien bij het ontslijmen soda wordt gebruikt.		
	D. Visconservenindustrie (Vervallen).	1000 kg verse vis	1,16
34.	(Vervallen).		
35.	A. Vleeswarenbedrijven:		
	a. hammen en schouders	1000 kg gefabriceerd produkt	0,068
	b. voorverpakt vlees	1000 kg gefabriceerd produkt	0,027
	c. overige vleeswaren	1000 kg gefabriceerd produkt	0,34
	B. Snackbedrijven (produktie van bijv. frikadel, hamburger, kroket, loempia, bami, soepen, sauzen, salades, kant en klaar maaltijden)	1000 kg gefabriceerd produkt, inclusief toevoegingen zoals sauzen, opgiet etc.	0,34
36.	Wasserijen		
	a. natwasserijen	1000 kg witgoed, uitsluitend van ziekenhuizen en hotels; lakenpakketten en oprolhanddoeken 1000 kg witgoed, voorzover niet vallend onder een andere coëfficiënt 1000 kg bontgoed, bedrijfskleding en hand- en keukendoeken uit verhuur 1000 kg stijfgoed 1000 kg wasgoed 100 mandagen ¹ 1 m ³ gebruikt water	0,21 0,34 0,48 0,75 3,42 0,14 0,011
	a. poetsdoekenwasserijen ³		
	b. chemische wasserijen		
	c. wassalons		
37.	(Vervallen).		
38.	(Vervallen).		
39.	Zuivelindustrie:		
	a. niet gesaneerde bedrijven	1000 kg ontvangen melk 1000 kg ontvangen melk in ontvangststadien 1000 kg boter en boterconcentraat (uit boter) 1000 kg boter (continu boterbereiding zonder wassen) 1000 kg kaas 1000 kg produkten in fles 1000 kg melkpoeder (walsenpoeder) 1000 kg melkpoeder (verstuvingsstoren) 1000 kg condens ijsbereiding 1000 kg produkt	0,062 0,031 2,05 0,68 2,05 0,16 0,82 0,68 0,21 0,21
	b. gesaneerde bedrijven	1000 kg melkontvangst 1000 kg boter 1000 kg kaas 100 mandagen ¹	0,031 1,03 0,82 2,8
40.	Zwem- en badinrichtingen		

1	2	3	4
Nr.	Bedrijf	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
41.	A. Onderwijsinstellingen, kazernes, bejaardencentra, woonwagencentra, internaten, recreatiebedrijven (zoals campings, caravanterreinen etc.), horecabedrijven etc.	1 m ³ gebruikt water	0,027
	B. Ziekenhuizen, verpleegtehuizen en psychiatrische inrichtingen	1 m ³ gebruikt water	0,015
42.	Chocolade- en suikerwerkindustrie:		
	a. chocoladeprodukten (met uitzondering van droge produkten, zoals repen, korrels etc.)	1000 kg gefabriceerd produkt	0,14
	b. suikerwerkprodukten	1000 kg gefabriceerd produkt	0,14
	c. dropprodukten	1000 kg gefabriceerd produkt	0,27
43.	Eierverwerkende industrie		
	a. breken van eieren (bijv. breken, separeren, centrifugeren)	1000 kg schaalei	0,21
	b. breken en verdere verwerking van eieren (bijv. pasteuriseren, drogen, conserveren)	1000 kg schaalei	0,41
44.	De niet in deze tabel vermelde bedrijven ³ .	1 m ³ gebruikt water, bij afwezigheid van een watermeter 100 mandagen ¹	0,027 0,14

Coëfficiënten voor leerlooierijen (nr. 14 van de tabel)

Bewerking of soort leder	Gewicht waarop coëfficiënt berekend wordt	Coëfficiënt per 1000 kg verwerkt produkt per jaar
Uitzoeten/ontharen en kalken	+ vers gewicht	2,74
Chroomlooiing	+ vers gewicht	0,48
Plantaardige looiing		
— in vaten	+ vers gewicht	0,48
— in laven	+ vers gewicht	0,99
Af: teruggewonnen haar	— drooggewicht	29,5
Split: Chroomgelooide huiden en vellen in wetblue chroomschaafsel	+ schaaft, of persgewicht	0,48
chroomsnoeisel	—	
Gepikkelde split	+ pikkelgewicht	0,55
plantaardig of chroomgeloid	of	
—	—	
Gekalkte/gezouten split	+ gezouten gewicht	0,68
plantaardig of chroomgeloid	of	
—	—	
Gelooide vellen in (crust)	+ drooggewicht	1,10
—	of	
Kleindiervellen	—	

1. Onder één mandag wordt verstaan de periode van één etmaal gedurende welke één persoon gedurende de normale arbeidstijd van circa 8 uren aanwezig is. Onder een persoon wordt verstaan elke in het bedrijf werkzame persoon, zoals de eigenaar, de werknemer, de uitzendkracht, etc. Het voorgaande is niet van toepassing op coëfficiënt nr. 13 b (verf- en drukinktfabrieken). Daar wordt met de term «mandag» uitsluitend bedoeld op het personeel dat *direct* bij de produktie betrokken is, derhalve op het produktiepersoneel en *niet* op het overige personeel zoals directie, administratie, chauffeurs e.d.

2. Onder zeven wordt verstaan het leiden van het afvalwater door een zeefinrichting waarin een zeef aanwezig is met openingen kleiner dan 2 mm, die goed functioneert.

3. Voor deze bedrijven geldt de in artikel 15, eerste lid, onder a, van het Uitvoeringsbesluit voorziene beperking, dat berekening met toepassing van de tabel slechts kan geschieden indien dit niet leidt tot een vervuilingswaarde van meer dan 100 inwonerequivalenten.

Behoort bij het koninklijk besluit van 7 januari 1985, Stb. 51

Mij bekend,
De Minister van Verkeer en Waterstaat,

Namens deze,
De Secretaris-Generaal,
R. den Besten

NOTA VAN TOELICHTING

Ter toelichting van de in dit besluit opgenomen wijziging van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (UVR) wordt het volgende opgemerkt.

Artikel I, onderdeel A.1.

Deze wijziging houdt in dat op de invordering van de voorlopige aanslagen, de definitieve aanslagen en de navorderingsaanslagen in de verontreinigingsheffing rijkswateren, buiten het tijdvak waarover heffing wordt geheven, niet langer de in artikel 8 van de Invorderingswet (Wet van 22 mei 1845, Stb. 22) opgenomen regeling van toepassing is. Op basis van voornoemde regeling vindt de invordering tot nu toe in minimaal vijf gelijke maandelijkse termijnen plaats.

Ingevolge de toevoeging aan onderdeel b van artikel 19, eerste lid, UVR zullen de voorlopige aanslagen, de definitieve aanslagen en de navorderingsaanslagen in de verontreinigingsheffing rijkswateren invorderbaar zijn op de laatste dag van de tweede maand volgende op die van de dagtekening van het aanslagbiljet.

Met de onderwerpelijke wijziging van het invorderingsregime met betrekking tot de voorlopige aanslagen, de definitieve aanslagen en de navorderingsaanslagen wordt beoogd aan te sluiten bij het algemeen voor de rijksbelastingen geldende invorderingsregime, alsmede de invorderingswerkzaamheden terug te brengen. De toevoeging aan artikel 19, eerste lid, onderdeel b, UVR is analoog aan de in artikel 65a van de Wet op de inkomstenbelasting 1964 (Stb. 519) en artikel 19a van de Wet op de vermogensbelasting 1964 (Stb. 520) opgenomen regeling (vgl. de Wet van 15 december 1971, houdende wijziging van de invordering van inkomstenbelasting en vermogensbelasting, Stb. 738). Voorts wordt opgemerkt dat ook de door de waterschappen geheven belastingen in de verkorte termijn invorderbaar zijn (vgl. de artikelen 25 en 26 van de Bevoegdhedenwet waterschappen (Wet van 17 mei 1978, Stb. 285)), en dat voor de provinciale belastingen een dergelijk regime in voorbereiding is. Voor de gemeentelijke belastingen geldt eenzelfde invorderingsregime als voor de waterschappen (vgl. de artikelen 295 en 296 van de gemeentewet (Wet van 29 juni 1851, Stb. 85)).

Artikel I, onderdeel A.2.

Deze wijziging vloeit voort uit de reeds geruime tijd geleden doorgevoerde omvorming van de afdeling comptabiliteit tot de directie financieel-economische zaken.

Artikel I, onderdeel A.3.

Deze wijziging houdt verband met de momenteel op handen zijnde reorganisatie binnen de dienst van de Rijkswaterstaat.

In het kader van deze reorganisatie zal een aantal ambtenaren van het Rijksinstituut voor Zuivering van Afvalwater (RIZA), dat werkzaamheden in het kader van de heffing verricht (bemonstering, analysering), overgaan naar de regionale en specialistische directies van de Rijkswaterstaat. In tegenstelling tot de ambtenaren van het RIZA zijn de ambtenaren van de regionale en specialistische directies van de Rijkswaterstaat thans niet aangewezen als ambtenaar van de rijksbelastingdienst.

De onderwerpelijke wijziging voorziet dan ook in de mogelijkheid de betreffende ambtenaren van de regionale en specialistische directies aan te wijzen als ambtenaar van de rijksbelastingdienst. Daardoor zullen zij over bepaalde opsporingsbevoegdheden beschikken, terwijl zij dan tevens onder de geheimhoudingsplicht van artikel 67 Algemene wet inzake rijksbelastingen (Stb. 1959, 301) zullen vallen.

Tevens is van de gelegenheid gebruik gemaakt de mogelijkheid te openen om ook bepaalde ambtenaren van de directie Financieel-economische Zaken van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat aan te wijzen als ambtenaar van de rijksbelastingdienst.

Daardoor zullen de betreffende ambtenaren eveneens formeel een opsporingsbevoegdheid bezitten en onder de geheimhoudingsplicht vallen. Dit wordt wenselijk geacht aangezien de inning van de verontreinigingsheffing rijkswateren door ambtenaren van eerdergenoemde directie geschiedt (vgl. artikel 19, tweede lid, onderdeel c, UVR).

Artikel I, onderdeel B

De vaststelling van een nieuwe Tabel Afvalwatercoëfficiënten vloeit voort uit een terzake door de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CUWVO) uitgebracht advies. Allereerst is uit genoemde tabel thans een aantal coëfficiënten verwijderd, te weten:

- Nr. 2 — Aardappelmeelfabrieken
- 6 — Destructiebedrijven
- 7 — Dorserijen van peulvruchten
- 9 — Gasfabrieken
- 12A — Gist- en spiritusfabrieken
- 16 — Lijmfabrieken
- 23 — Pindabrandrierijen
- 27 — Stijfsel- en zetmeelfabrieken
- 28 — Strokartonfabrieken
- 30B — Wolwasserijen
- 34 — Vismeelfabrieken
- 37 — Zeemleerloerijen
- 38 — Zeepfabrieken

De achtergrond hiervan is dat uit een enquête gebleken is dat het hier veelal bedrijven betreft waarvan de vervuilingswaarde door middel van meting wordt vastgesteld of die momenteel niet meer voorkomen. Voorts zijn thans nieuwe coëfficiënten voor verf- en drukinktfabrieken (nr. 13 (nieuw)) vastgesteld, waarbij ter toelichting het volgende opgemerkt wordt.

Uit onderzoek bij een aantal verf- en drukinktfabrieken is gebleken dat de hoogte van de huidige coëfficiënten geen bijstelling behoeft. Wel is naar voren gekomen dat de redactie van de coëfficiënten aanpassing behoeft. Deze wijzigingen hebben voornamelijk betrekking op de benamingen die gewoonlijk gebruikt worden in deze bedrijfstak. Bij coëfficiënt nr. 13a is de lozing van loogbaden niet inbegrepen. Bedrijven die deze baden nog lozen, dienen de vervuilingswaarde hiervan op basis van meting vast te stellen. Indien niet-verontreinigd koelwater wordt geloosd, kan dit in mindering worden gebracht op de hoeveelheid gebruikt water, mits de hoeveelheid koelwater door afzonderlijke meting is vastgesteld.

Voor wat betreft coëfficiënt nr. 13b wordt opgemerkt dat alleen het personeel dat *direct* betrokken is bij de produktie van produkten op waterbasis, bepalend is voor de berekening van het aantal mandagen. Met «direct betrokken» wordt bedoeld op het produktiepersoneel, derhalve niet op het overige personeel (directie, administratie, chauffeurs en dergelijke).

Een afzonderlijke coëfficiënt voor het reinigen van retouremballage is niet meer noodzakelijk gebleken, omdat dit niet meer tot de gebruikelijke werkwijze behoort.

Tenslotte is thans een aparte coëfficiënt voor ziekenhuizen, verpleegtehuizen en psychiatrische inrichtingen vastgesteld: nr. 41B (nieuw).

Uit metingen bij een groot aantal ziekenhuizen, verpleegtehuizen en psychiatrische inrichtingen is namelijk gebleken dat toepassing van de tot nu toe voor deze categorieën geldende coëfficiënt (nr. 41 (oud)) tot te hoge vervuilingswaarden leidt. Vanuit sommige van deze instellingen vinden aanzienlijke niet-verontreinigde waterlozingen plaats (bij voorbeeld koelwater), die in mindering dienen te worden gebracht op het totale

watervbruik. Een voorwaarde daarbij is echter dat deze hoeveelheden door middel van afzonderlijke watermeters worden vastgesteld.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
N. Smit-Kroes