

STAATSBLAD VAN HET KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

751 **BESLUIT** van 5 december 1974, houdende wijziging van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren.

WIJ JULIANA, 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 31 oktober 1974, nr. RWS 72743, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Waterstaatsrecht;

De Raad van de Waterstaat gehoord;

Gelet op de artikelen 17, eerste lid, en 19, tweede en vierde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren;

De Raad van State gehoord (advies van 20 november 1974, nr. 5);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 29 november 1974, nr. RWS 80522, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Waterstaatsrecht;

Hebben goedgevonden en verstaan:

Artikel 1. Het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren vastgesteld bij Ons besluit van 5 november 1970 (*Stb.* 536)¹⁾, wordt gewijzigd als volgt.

A. In artikel 16 worden de eerste twee leden vervangen door twee nieuwe leden, luidende:

1. Het jaarlijks verschuldigde bedrag voor het brengen van zuurstofbindende stoffen in rijkswateren bedraagt voor 1975 dertien gulden, voor 1976 vijftien gulden en voor 1977 zeventien gulden per inwonerequivalent.

2. In afwijking van het bepaalde in het eerste lid is voor het brengen van zuurstofbindende stoffen in het territoriale gedeelte van de Noordzee, de Waddenzee, de Eems, de Dollard en de Westerschelde voor 1975 zeven gulden, voor 1976 negen gulden en voor 1977 elf gulden per inwonerequivalent verschuldigd.

B. Artikel 16a wordt vervangen door een nieuw artikel 16a, luidende:

1. Voor het brengen van zuurstofbindende stoffen in de in artikel 16, tweede lid, genoemde wateren met behulp van

- de afvalwaterleiding Hoogkerk
- de afvalwaterleiding Haagse agglomeratie e.a.
- de afvalwaterleiding kanaalzone Oost Zeeuwsch Vlaanderen
- de afvalwaterleiding Westelijk Noord-Brabant (Waarde)
- de afvalwaterleiding Goes

worden op de aanslag in de heffing voor de jaren 1975, 1976 en 1977 in mindering gebracht de exploitatielasten van deze leidingen over het jaar waarop de aanslag betrekking heeft, met dien verstande dat de aanslag nimmer lager zal

worden gesteld dan voor 1975 vijf en twintig procent, voor 1976 veertig procent en voor 1977 vijftig procent van het bedrag, dat zonder deze vermindering verschuldigd zou zijn. Onze Minister bepaalt welke werken voor de berekening van de aanslag in de heffing geacht worden een onderdeel te vormen van de in de eerste volzin genoemde leidingen en kan nadere regelen geven inzake de wijze van berekening van de in mindering te brengen exploitatielasten van deze leidingen.

2. Indien door een heffingsplichtige in de jaren 1973, 1974 en 1975 ten aanzien van een lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen in de in artikel 16, tweede lid, bedoelde wateren, maatregelen worden getroffen welke vóór 1 januari 1976 leiden tot een vermindering van de hoeveelheid afgevoerde zuurstofbindende stoffen met ten minste 25%, worden na de voltooiing van deze maatregelen de aanslagen voor deze lozing over de jaren 1973, 1974 en 1975 op verzoek van de heffingsplichtige verminderd naar de mate van het effect van deze maatregelen. Onze Minister stelt nadere regelen vast met betrekking tot het in dit lid bepaalde, welke bekend worden gemaakt in de Nederlandse *Staatscourant*.

3. Het hoofd van het bureau verontreinigingsheffing rijkswateren kan op verzoek van een heffingsplichtige voor de toepassing van het tweede lid bij beschikking een latere datum vaststellen dan 1 januari 1976, indien door de heffingsplichtige wordt aangetoond, dat het redelijkerwijs niet mogelijk is dat de in het tweede lid bedoelde maatregelen vóór 1 januari 1976 leiden tot een vermindering van de hoeveelheid afgevoerde zuurstofbindende stoffen met ten minste 25%.

Artikel 2. Bijlage II van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren wordt vervangen door een nieuwe bijlage II, die als bijlage bij dit besluit is gevoegd.

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 1975.

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

Soestdijk, 5 december 1974.

JULIANA.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,

T. WESTERTERP.

Uitgegeven de vierentwintigste december 1974.

De Minister van Justitie,
VAN AGT.

¹⁾ Laatstelijk gewijzigd bij Koninklijk besluit van 20 december 1972 (*Stb.* 718).

Bijlage

Bijlage bij het Koninklijk besluit van 5 december 1974, Stb. 751, onder meer houdende vervanging van Bijlage II bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren, zoals was opgenomen in het K.B. van 5 november 1970, Stb. 536. (afvalwatercoëfficiëntentabel)

UITVOERINGSBESLUIT VERONTREINIGING
RIJKSWATEREN

Bijlage II

TABEL: AFVALWATERCOËFFICIËNTEN

INLEIDING:

De verontreinigingswaarde van het afvalwater – waaronder mede wordt begrepen verontreinigd koelwater – mag met behulp van deze tabel worden vastgesteld indien de met behulp van deze tabel vast te stellen verontreinigingswaarde minder bedraagt dan 1000 inwoner-equivalenten, tenzij het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing rijkswateren bij beschikking meting heeft voorgeschreven.

De verontreinigingswaarde van het afvalwater – waaronder mede wordt begrepen verontreinigd koelwater – mag met behulp van deze tabel worden vastgesteld indien de verontreinigingswaarde blijkt de afvalwatercoëfficiëntentabel

1000 inwoner-equivalenten of meer bedraagt en het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing rijkswateren bij beschikking heeft goedgekeurd, dat de vaststelling van de verontreinigingswaarde met behulp van de tabel afvalwatercoëfficiënten geschiedt.

De in deze tabel vermelde afvalwatercoëfficiënten zijn tot gemiddelde waarden vastgesteld, rekening houdende met de in de betreffende bedrijfstak gebruikelijke saneringsmaatregelen, terwijl bij het berekenen van een productie is uitgegaan van een productie gedurende 250 dagen per jaar.

1	2	3	4
	Bedrijfstak	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
1	Revisie- en onderhoudswerkplaatsen, zoals garages, spuiterijen en werkplaatsen voor trams, treinen en scheepsmotoren	één werknemer	5
2	Aardappelmeelfabrieken	1000 kg aardappelen	1,3
3	Aardappelverwerking, waarbij het afvalwater – alvorens te worden geloosd – door een goed functionerende bezinkinrichting wordt geleid:		
	a. uitsluitend schrappen, e.d.	1000 kg aardappelen	0,6
	b. verwerking tot voorgebakken patates frites, chips, e.d.	1000 kg aardappelen	0,6
	c. blancheren	1000 kg aardappelen	1,0
4	Bierbrouwerijen		
	a. zonder terughouden van hop en bostel	1000 kg bier	1,2
	b. met terughouden van hop en bostel	1000 kg bier	0,3
5	Chemische industrieën ¹⁾	één werknemer	20
	¹⁾ De afvalwatercoëfficiënt mag uitsluitend worden toegepast met instemming van het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing rijkswateren.		
6	Destructiebedrijven	1000 kg bruto gewicht te destrueren materiaal	1
7	Dorserijen van peulvruchten	1000 kg uitgangsprодукт	0,03
8	Fruitconservenfabrieken (incl. jamfabrieken)	1000 kg appels, peren en aardbeien 1000 kg kersen, bramen, bessen en overige zachte vruchten	0,7 0,5
9	Gasfabrieken	1000 kg uitgangsprодукт	1,0
10	Groenteconservenbedrijven, waarbij het afvalwater – alvorens te worden geloosd – door een goed functionerende bezinkinrichting wordt geleid:		
	a. wortelen	1000 kg	1,6
	b. knollen	1000 kg	1,6

1	2	3	4
	Bedrijfstak	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
	c. tuinbonen	1000 kg	1,6
	d. rode bieten	1000 kg	1,4
	e. soepgroenten	1000 kg	0,65
	f. uien	1000 kg	0,6
	g. augurken	1000 kg	0,6
	h. komkommers	1000 kg	0,6
	i. zuurkool	1000 kg	0,6
	j. overige koolsoorten	1000 kg	0,5
	k. koolraap	1000 kg	0,5
	l. prei	1000 kg	0,4
	m. sperciebonen	1000 kg	0,4
	n. snijbonen	1000 kg	0,4
	o. selderij	1000 kg	0,4
	p. peulvruchten	1000 kg	0,3
11	Groentewasserijen		
	a. wortelen	1000 kg	0,09
	b. zilveruien	1000 kg	0,4
12	Gist- en spiritusfabrieken	1000 kg melasse	8,4
13	Lak- en verffabrieken		
	a. niet in water oplosbare verven	1 m ³ gebruikt water	0,04
	b. in water oplosbare verven ¹⁾	één werknemer	20
	c. reinigen retouremballage	1 m ³ gebruikt water	0,4
	¹⁾ Deze afvalwatercoëfficiënt mag uitsluitend worden toegepast met instemming van het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing rijkswateren		
14	Leerlooierijen	zie slot van deze bijlage	
15	Limonadefabrieken en bottelarijen	1000 liter gefabriceerd product	0,2
16	Lijmfabrieken	1000 kg beenderlijm	3,3
17	Margarine-, vet- en spijsoliefabrieken	1000 kg ruwe oliën en vetten	0,6
	Indien uitsluitend olie wordt gewonnen door persen en/of wringen uit zaden	1000 kg gefabriceerd product	0,05
18	Metaalindustrie, galvanische bedrijven, grafische bedrijven, metallurgische bedrijven te verhogen met: alsmede te verhogen – volgens berekeningsvoorschriften – met de vervuilingswaarde van andere stoffen, zoals cyanide, gluconaat, e.d.	één werknemer 1000 kg geloosd Fe	0,5 3
19	Mouterijen	1000 kg gerst	0,15
20	Papierindustrie	1000 kg papier uit houtslipsel of celstof 1000 kg papier uit ander materiaal	1,4 7
21	Parfum- en Cosmeticsfabrieken	één werknemer	10
22	Pelsbereidingsbedrijven	als leerlooierijen	
23	Pindabrandrierijen	1000 kg uitgangsmateriaal	0,67
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	0,2

1	2	3	4
	Bedrijfstak	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
	<i>Groep II</i> , bedrijven, met natte verwerking en/of nat transport van veren.	1000 kg geslacht gewicht	0,4
	<i>Groep III</i> , bedrijven met pouletkokerij; bedrijven met nat transport van veren en slachtafval; bedrijven niet behorende tot groep I of groep II.	1000 kg geslacht gewicht	0,7
25	Poets- en smeermiddelenfabrieken	één werknemer	10
26A	Slachterijen (exclusief vleeswarenverwerking)		
	Varkens	1000 kg geslacht gewicht	0,6
	Andere dieren	1000 kg geslacht gewicht	0,4
	De hiervoor vermelde factoren worden verhoogd		
	a. bij aanwezigheid van een darmslijmerij met:		0,25
	b. bij lozing van pensenmest met:		0,45
	c. bij lozing van bloed van varkens met:		0,4
	d. bij lozing van bloed van andere dieren met:		1
26B	Darmslijmerijen	1 m ³ gebruikt water	0,04
27	Stijfsel- en zetmeelfabrieken	1000 kg uitgangproduct	2,7
28	Strokkartonfabrieken	1000 kg karton	4,4
29	Suikerfabrieken	1000 kg suikerbieten	0,25
	Indien uitsluitend afvalwater van condensatoren wordt geloosd	1000 kg suikerbieten	0,025
30	Wolwasserijen	1000 kg ruwe wol	7
31	Vatenwasserijen	1 m ³ gebruikt water	0,4
32	Veeteeltbedrijven, maneges, e.d. waarvan gier en/of mest op oppervlaktewater wordt afgevoerd	één rund of paard bij volledige lozing	10
		één rund of paard bij lozing van gier	3
		één kalf, geit of schaap	1
		één varken bij volledige lozing	2
		één varken bij lozing van gier	1
		één kip (of ander stuks pluimvee)	0,1
		één pelsdier	0,1
33	Visconservenindustrie	1000 kg vis	1,7
34	Vismelfabrieken	1000 kg vis	3
35	Vleeswarenbedrijven, waaronder begrepen worst- en hamkokerijen	1000 kg verwerkt product	0,45
36	Wasserijen		
	a. natwasserijen	1000 kg witgoed	1,2
		1000 kg stijfselgoed	1,6
		1000 kg bontgoed	2
	b. chemisch reinigen	één werknemer	0,5
	c. kledingververij	1 m ³ gebruikt water	0,03
	d. wassalons	1 m ³ gebruikt water	0,05
37	Zeemleerlooirijen	1000 kg vers gewicht	18
38	Zeepfabrieken	1000 kg zeep	0,5
	Indien onderloog wordt geloosd, te verhogen met:		2,8
39	Zuivelindustrie:		
	a. Niet gesaneerde bedrijven	1000 kg ontvangen melk	0,09
		1000 kg ontvangen melk in ontvangstation	0,045
		1000 kg boter en boterconcentraat (uit boter)	3

1	2	3	4
	Bedrijfstak	Eenheid, waarop de in kolom 4 vermelde afvalwatercoëfficiënt betrekking heeft	Afvalwatercoëfficiënt
		1000 kg boter (continu boterbereiding zonder wassen)	1
		1000 kg kaas	3
		1000 kg prod. in fles	0,24
		1000 kg melkpoeder (walsenpoeder)	1,2
		1000 kg melkpoeder (verstuivings-toren)	1
		1000 kg condens	0,3
		ijsbereiding per 1000 kg product	0,3
	b. Gesaneerde bedrijven	1000 kg melkontvangst	0,045
		1000 kg boter	1,5
		1000 kg kaas	1,2
40	Zwem- en badinrichtingen	één werknemer	10
41	Onderwijsinstellingen, kazernes, ziekenhuizen, bejaardencentra, internaten, etc.	1 m ³ gebruikt water	0,04
42	De niet in deze tabel vermelde bedrijven ¹⁾	1 m ³ gebruikt water of bij afwezigheid van een watermeter per werknemer	0,04 0,5

¹⁾ Deze wijze van berekening mag slechts worden toegepast met toestemming van het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing rijkswateren

Coëfficiënten voor leerlooierijen.

Zie de nrs. 14 en 22 van de tabel.

Bewerking of soort leder		Gewicht, waarop coëfficiënt berekend wordt	Coëfficiënt per 1.000 kg verwerkt product per jaar
Uitzoeken- ontharen + kalken	+	vers gewicht	4
chrommlooing	+	vers gewicht	0,7
Plantaardige looing in vaten	+	vers gewicht	0,7
in larven	+	vers gewicht	1,45
Af: teruggewonnen haar	—	drooggewicht	43
Split: Chromgelooiden huiden en vellen in wetblue	+	schaaf	0,7
chromschaafsel chromsnoeisel	of —	persgewicht	
Gepikkelde split plant.- of chr. geloid	+ of —	pikkelgewicht	0,8
Gekalkte/gezouten split plant.- of chr. geloid	+ of —	gezouten gewicht	1,0
Geloiden vellen in „crust” Kleindiervellen	+ of —	drooggewicht	1,6

Behoort bij Koninklijk besluit van 5 december 1974, Stb. 751.

Mij bekend,

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
T. WESTERTERP.

NOTA VAN TOELICHTING

I. *Regeling van de heffing voor de periode 1975-1977.*

In het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren is ter bestrijding van de kosten van maatregelen tot het tegengaan en het voorkomen van verontreiniging van de bij het Rijk in beheer zijnde oppervlaktewateren een heffing ingesteld op de lozing van zuurstofbindende stoffen. Ten aanzien van deze heffing zijn de rijkswateren onderverdeeld in twee groepen, die worden aangeduid als „zoete” en „zoute” wateren.

De laatstgenoemde groep omvat het territoriale gedeelte van de Noordzee, de Waddenzee, Eems, Dollard en Westerschelde; alle overige wateren, waarvoor de zorg voor de kwaliteit bij het Rijk berust, behoren tot de z.g. „zoete” wateren.

Uit de opbrengsten van de verontreinigingsheffing rijkswateren worden uitkeringen verstrekt aan degenen, die ten behoeve van de sanering van lozingen op rijkswateren maatregelen moeten treffen.

Voor de „zoete” wateren zijn thans uitkeringen toegezegd voor 37 zuiveringsprojecten, terwijl hieraan binnenkort een twintigtal nieuwe projecten zullen worden toegevoegd.

De totale kosten van deze projecten worden op basis van het huidige prijspeil geraamd op ruim 1 miljard gulden; in deze werken zal afvalwater met een verontreinigingswaarde van circa 6 miljoen inwonerequivalenten kunnen worden behandeld.

Voor de dekking van de uitkeringen voor deze projecten wordt het jaarlijkse verschuldigde bedrag van de verontreinigingsheffing rijkswateren voor de z.g. „zoete” wateren voor de jaren 1975 t/m 1977 achtereenvolgens gebracht op f 13,-, f 15,- en f 17,- per inwonerequivalent.

Voor de „zoute” wateren waarvoor de noodzaak tot beperking van de geloosde afvalstoffen eerst vrij recent duidelijk naar voren is gekomen, zal bij de sanering het accent in de eerstkomende jaren nog in sterke mate liggen bij het treffen van maatregelen tot beperking bij de bron. Door omschakeling op „schonere” productieprocessen, zal het ontstaan van afvalstoffen naar verwachting in belangrijke mate kunnen worden beperkt. Ten einde deze omschakeling te stimuleren is bij de invoering van een verontreinigingsheffing voor de „zoute” wateren een overgangsregeling getroffen, waardoor afvalwaterlozers die vóór 1 januari 1976 hun afvalstoffen in belangrijke mate (meer dan 25%) beperken, een vermindering van de heffing over de voorgaande jaren kunnen verkrijgen.

Op grond van de daarvoor verrichte meldingen mag worden verwacht dat deze maatregelen zullen leiden tot ongeveer een halvering van de vervuilingswaarde van de aanvankelijk in de „zoute” wateren geloosde hoeveelheid afvalstoffen (in totaal geraamd op 5 miljoen inwonerequivalenten). Aangezien tevens naar voren is gekomen dat bij enkele zeer omvangrijke maatregelen de voorbereiding en uitvoering zoveel tijd vergen, dat het effect daarvan niet vóór 1 januari 1976 zal kunnen worden gerealiseerd, is in artikel 16a, derde lid, de mogelijkheid geopend tot het zo nodig verlengen van de in het uitvoeringsbesluit gestelde termijn, waarbinnen de maatregelen tot beperking van de afvalstoffen moeten leiden voor de gevallen die op grond van deze regeling zijn aangemeld. Bij de toepassing hiervan zullen uiteraard nieuwe tijdstippen voor het effect van bepaalde maatregelen niet later worden gesteld dan redelijkerwijs nodig is met het oog op de voltooiing van de daarvoor tot stand te brengen voorzieningen.

Bij de invoering van de heffing voor de „zoute” wateren is tevens nog een overgangsregeling getroffen, waarbij voor een aantal recent tot stand gebrachte belangrijke transportleidingen de mogelijkheid werd geopend tot het in mindering brengen van de aan de exploitatie van deze leidingen verbonden lasten op de verschuldigde heffingen over de jaren 1973 en 1974 tot een bepaald maximum.

In de komende jaren zal deze aftrekmogelijkheid geleidelijk worden verminderd, ten einde uiteindelijk te komen tot

een gelijke belasting van alle afvalwaterlozingen op de „zoute” wateren. In verband hiermede is voor de lozingen via bedoelde transportleidingen het minimum van de voor de jaren 1975, 1976 en 1977 verschuldigde jaarlijkse heffing gesteld op achtereenvolgens 25, 40 en 50% van het bedrag, dat zonder de vermindering wegens exploitatielasten van deze leidingen verschuldigd zou zijn.

Voor enkele urgente projecten tot zuivering van op de „zoute” wateren geloosd afvalwater, afkomstig van de stad Groningen, van het eiland Walcheren en van enkele Waddeneilanden zullen binnenkort uitkeringen worden toegezegd. De totale omvang van deze lozingen op het zoute water bedraagt rond 200.000 inwonerequivalenten. De projecten voor Walcheren en de Waddeneilanden zijn tevens in belangrijke mate bestemd voor de zuivering van afvalwater, dat nu nog op de binnenwateren van deze eilanden wordt geloosd.

Voor de dekking van de uitkeringen voor projecten ten behoeve van de zuivering van op de zoute wateren geloosd afvalwater in de komende jaren wordt het jaarlijks verschuldigde bedrag van de verontreinigingsheffing rijkswateren voor deze wateren voor de jaren 1975 t/m 1977 achtereenvolgens gebracht op f 7,-, f 9,- en f 11,- per inwonerequivalent.

II. *Wijziging van de coëfficiëntentabel.*

Met de bij het uitvoeringsbesluit behorende tabel afvalwater-coëfficiënten is thans ongeveer vier jaar gewerkt. Daarbij is gebleken dat aan de huidige tabel enige bezwaren kleven, onder meer omdat daarin slechts een beperkt aantal bedrijven en bedrijfsonderdelen is opgenomen. Indien een bedrijf niet in de tabel wordt genoemd, dient de vervuilingswaarde van de geloosde afvalstoffen door meting te worden bepaald.

De daaraan verbonden kosten zijn echter relatief hoog, in het bijzonder voor bedrijven die weinig afvalstoffen lozen. In de praktijk is gebleken dat de vervuilingswaarde van dergelijke afvalwaterlozingen van betrekkelijk geringe omvang veelal op bevredigende wijze kan worden vastgesteld aan de hand van de hoeveelheden gebruikt water.

Ook ten aanzien van een aantal in de tabel opgenomen bedrijven is gebleken dat de verontreinigingswaarde van het afvalwater eenvoudiger en beter kan worden vastgesteld op basis van het watergebruik. In hoofdzaak gaat het hierbij om bedrijven, waarvan de vervuilingswaarde in de tabel werd bepaald naar het aantal werknemers.

In verband hiermede is in de nieuwe tabel een aantal bedrijven niet meer afzonderlijk vermeld en is onder volgnr. 41 thans in algemene zin vermeld dat voor de niet in de tabel vermelde bedrijven, alsmede voor een aantal instellingen, een afvalwatercoëfficiënt zal gelden van 0,04 per één m³ gebruikt water. Ten aanzien van huishoudelijk afvalwater wordt aangenomen dat per dag per inwoner gemiddeld 100 l water wordt gebruikt.

Hiervan uitgaande komt men in de tabel afvalwatercoëfficiënten, die gebaseerd is op een productie gedurende 250 dagen per jaar, voor de omrekening van het watergebruik in vervuilingswaarde naar inwonerequivalenten tot de hiervoor genoemde coëfficiënt.

In een aan de tabel voorafgaande inleiding zijn nadere bepalingen gesteld ten aanzien van het gebruik daarvan, waardoor kan worden voorkomen dat de toepassing van de tabel tot onredelijke uitkomsten bij de vaststelling van de verontreinigingswaarde van de geloosde afvalstoffen zou leiden.

Voorts is voor enkele bedrijven (volgnrs. 3, 10, 13, 26 en 32) naar aanleiding van in de praktijk gebleken behoeften een wat ruimere specificatie aangebracht. Onder volgnr. 39 is voor melkpoeder (verstuivingstoren) thans als coëfficiënt 1 vermeld (in de oude tabel 0,1).

Het betreft hier echter geen werkelijke verhoging, doch een verduidelijking omdat melkpoeder vooraf driemaal een condensbewerking ondergaat en derhalve ook onder de werking

van de oude tabel reeds werd belast met 3 x 0,3, verhoogd met 0,1 per 1000 kg. Aangezien de bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren behorende tabel afvalwatercoëfficiënten in belangrijke mate de grondslag heeft gevormd voor de tabellen van andere bij de uitvoering van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren betrokken openbare lichamen, is over de nieuwe rijkstabel overleg gepleegd in een werkgroep van de Stichting Toegepast Onderzoek reiniging afvalwater (STORA) en in de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO). Aan de provinciale besturen is verzocht te bevorderen dat ook de tabellen afvalwatercoëfficiënten van deze andere openbare lichamen in gelijke zin worden gewijzigd.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
T. WESTERTEP.

