



## 626

### **Besluit van 17 december 1990, houdende wijziging van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (tabel afvalwatercoëfficiënten)**

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 8 november 1990, nr. RJW 75277, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken, gedaan in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

Gelet op artikel 22, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Stb. 1980, 573);

De Raad van State gehoord (advies van 7 december 1990, nr. W09.90.0562);

Gezien het nader rapport van Onze voornoemde Minister van Verkeer en Waterstaat van 13 december 1990, nr. RJW 80864, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

#### **Artikel I**

Het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (Stb. 1985, 377)<sup>1</sup> wordt gewijzigd als volgt:

A. In bijlage II bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren wordt afvalwatercoëfficiënt nr. 24 (Pluimveeslachterijen) vervangen door een nieuwe coëfficiënt, die luidt als volgt:

24\* Pluimveeslachterijen:

Groep 1. Voorzien van goede opvang voor bloed, 1.000 kg 0,20  
slachtafval en veren, alsmede een goed geslacht  
functionerende vetafscheider en gewicht  
fysisch-chemische zuivering of daarmee  
vergelijkbare techniek.

Groep 2. Voorzien van goede opvang voor bloed, 1.000 kg 0,45  
slachtafval en veren, alsmede een goed geslacht  
functionerende vetafscheider en mechanische gewicht  
zuivering.

Groep 3. Eén of meer van de onder groep 2 1.000 kg 0,70  
genoemde voorzieningen ontbreekt/ontbreken. geslacht  
gewicht

b. In bijlage II bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren wordt afvalwatercoëfficiënt nr. 40 (Zwem- en badinrichtingen) vervangen door een nieuwe coëfficiënt, die luidt als volgt:

40 A. Zwem- en badinrichtingen	1 m3 gebruikt water	0,0040
B. Filterspoelwater.	1 m3 gebruikt water voor suppletie en filter- spoeling	0,0012

Bij aanwezigheid van een deelwatermeter waarmee de hoeveelheid gebruikt water voor suppletie en het spoelen van de waterfilters wordt vastgesteld, kan de vervuilingswaarde van het filterspoelwater worden bepaald met coëfficiënt 40B.

In dat geval kan bij toepassing van coëfficiënt 40A deze gebruikte hoeveelheid in mindering worden gebracht op het ingenomen water.

## Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 1991.

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

's-Gravenhage, 17 december 1990

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
J. R. H. Majj-Weggen

Beatrix

Uitgegeven de *achtentwintigste* december 1990

De Minister van Justitie,  
E. M. H. Hirsch Ballin

<sup>1</sup> Laatstelijk gewijzigd bij Koninklijk besluit van 25 mei 1990, Stb. 239  
Het advies van de Raad van State wordt niet openbaar gemaakt op grond van het bepaalde in artikel 25a, derde lid, onder b, van de Wet op de Raad van State.

## NOTA VAN TOELICHTING

1. Dit besluit tot wijziging van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (UVR) behelst twee wijzigingen in de tabel afvalwatercoëfficiënten (Bijlage II bij het UVR). Voorts is van de gelegenheid gebruik gemaakt om erop te wijzen, dat het toestaan van een «sproeikorting» bij het vaststellen van de vervuilingswaarde van recreatiebedrijven (coëfficiënt nr. 41A) niet langer opportuun is.

2. In het verband van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CUWVO) is door de CUWVO III/STORA-Werkgroep Afvalwatercoëfficiënten (WAC) onderzoek uitgevoerd naar de vervuilingswaarde van het afvalwater van pluimveeslachterijen (de coëfficiënten 24 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). Uit dit onderzoek is gebleken, dat een aantal wijzigingen in de omschrijvingen van de verschillende groepen bedrijven moet worden aangebracht, terwijl ook de grootte van de coëfficiënten moet worden gewijzigd. De WAC heeft hiertoe een voorstel uitgewerkt. De nieuwe coëfficiënten zijn conform dit voorstel vastgesteld in onderdeel A van dit besluit. De pluimveeslachterijen zijn, afhankelijk van de getroffen saneringsmaatregelen, verdeeld in drie groepen. De bedrijven van groep 1 zijn het meest vergaand gesaneerd en hebben een combinatie van voorzieningen, zoals een verenbak/-bed, zeefbocht/-rooster, vetvanger en flocculatie-/flotatie-installatie. De bedrijven van groep 2 maken gebruik van eenvoudige mechanische voorzieningen, zoals een zeefbocht/-trommel en (beluchte) vetafscheider. In bepaalde gevallen registreren pluimveeslachterijen niet het geslacht gewicht, maar het levend gewicht. Indien een panklaar produkt wordt gefabriceerd, bedraagt het geslacht gewicht 73% van het levend gewicht. Bij grillklaar produkt bedraagt het geslacht gewicht 65% van het levend gewicht. Voor pouletkokerijen is geen coëfficiënt vastgesteld, omdat deze alleen bij grote (meet)bedrijven voorkomen. Momenteel zijn er in ons land nog slechts enkele tientallen pluimveeslachterijen die gebruik maken van afvalwatercoëfficiënten.

3. Door de WAC is tevens onderzoek gedaan naar de vervuilingswaarde van het afvalwater van zwem- en badinrichtingen (coëfficiënt 40). De coëfficiënt voor zwem- en badinrichtingen was gebaseerd op het aantal personeelsleden van de inrichting. Daarbij bestond er onduidelijkheid over de vraag welke personen bij het bepalen van het aantal «mandagen» moesten worden betrokken. Dit kwam vooral tot uiting in die gevallen waarin een zwembad deel uitmaakt van een groter geheel.

Uit onderzoek naar de vervuilingswaarde van een zestal zwembaden bleek, dat het mogelijk is om een coëfficiënt op basis van waterverbruik te introduceren voor enerzijds het «sanitaire» afvalwater, afkomstig van douches, toiletten, spoel- en schrobwater en de bij de inrichting behorende restauratievoorziening (mits beperkt van opzet en functioneel behorend bij de inrichting) en anderzijds het weinig verontreinigde filterspoelwater dat wordt geloosd na het periodiek terugspoelen van de badwaterfilters. In onderdeel B van dit besluit is dit verwezenlijkt. Voor de vaststelling van de vervuilingswaarde van het filterspoelwater met behulp van de nieuwe coëfficiënt 40B dient de hoeveelheid suppletiewater en filterspoelwater met een aparte watermeter te worden vastgesteld. Tot zwem- en badinrichting worden die inrichtingen gerekend welke als zodanig bedreven worden en waarvan de hoeveelheid (hoeveelheden) gebruikt water apart wordt (worden) vastgesteld. Voor zwem- en badinrichtingen die een onderdeel zijn van ziekenhuizen, verpleegthuizen en psychiatrische inrichtingen (coëfficiënt nr. 41B) en van vier- en vijfsterrenhotels (coëfficiënt nr. 41C) zijn de coëfficiënten voor zwembaden niet van toepassing.

4. Tot slot is door de WAC ook onderzoek verricht naar de mogelijkheid om (een) aparte afvalwatercoëfficiënt(en) op te stellen voor

recreatiebedrijven. Uit dit onderzoek kwam naar voren dat de huidige verzamelcoëfficiënt (41A) geen bijstelling behoeft. Aangezien bij recreatiebedrijven er een significant verschil kan optreden tussen de hoeveelheid gebruikt en geloosd water, staan sommige waterbeheerders bij toepassing van de tabel een korting toe op de hoeveelheid gebruikt water als de recreatie-ondernemer aannemelijk kan maken welke hoeveelheid gebruikt water, door bijvoorbeeld besproeiing van gazons, niet wordt geloosd. Van een verplichting hiertoe is overigens geen sprake, zoals ook in recente jurisprudentie is komen vast te staan (Hof 's-Gravenhage 20 april 1989 – Belastingblad 1989, blz. 533). Op grond van de verzamelde onderzoeksresultaten van de subgroep «Recreatiebedrijven» van de WAC is inmiddels evenwel geconcludeerd, dat een vermindering van de hoeveelheid gebruikt water op grond van het feit, dat een bepaald kwantum water niet wordt geloosd (de «sproeikorting») niet meer opportuun is. Indien een zwembad deel uitmaakt van een recreatiebedrijf en de hoeveelheid (of hoeveelheden) gebruikt water apart wordt gemeten, kan de vervuilingswaarde hiervan met behulp van de nieuwe coëfficiënt nr. 40 worden berekend.

5. Het ontwerp van dit besluit is getoetst aan de hand van de Aanwijzingen inzake de toetsing van ontwerpen van wet en algemene maatregel van bestuur (Strcrt. 1985, 18). De regeling strekt er slechts toe om de forfaitaire maatstaven voor de vervuilingswaarde van het afvalwater van categorieën heffingplichtigen voor de verontreinigingsheffing rijkswateren zo veel mogelijk in overeenstemming te brengen met de werkelijke vervuilingswaarde van het afvalwater van de desbetreffende categorieën heffingplichtigen. Door het onderhavige wijzigingsbesluit is geen verandering aangebracht in de structuur van de regeling of in de regel-dichtheid.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
J. R. H. Maij-Weggen