

703

Besluit van 23 december 1992, 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 24 november 1992, nr. RJW 135701, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken;

De Raad van de Waterstaat gehoord;

Gelet op de artikelen 17, eerste lid, 18, eerste lid, 19, 20, eerste lid en 22, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Stb. 1981, 573);

De Raad van State gehoord (advies van 21 december 1992, nr. W09.92.0589);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 21 december 1992, nr. RJW 139885, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling bestuurlijke en Juridische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

Artikel I

In Bijlage II van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren (Stb. 1985, 377)¹, worden de afvalwatercoëfficiënten nr. 33. visverwerkende bedrijven en nr. 36a. natwasserijen vervangen door nieuwe afvalwatercoëfficiënten, die als volgt luiden:

nummer	bedrijf	eenheid	coëfficiënt
33	visverwerkende bedrijven		
	a. rokerijen	1 m ³ gebruikt water	0,029
	b. marineerbedrijven bij lozing van voorbaden	1 m ³ gebruikt water	0,37
	c. overige en/of gecombineerde activiteiten alsmede viswinkels	1 m ³ gebruikt water	0,070
36	wasserijen		
	a. natwasserijen	1 m ³ gebruikt water	0,013

¹ Laatstelijk gewijzigd bij koninklijk besluit van 31 december 1991, Stb. 1992, 16

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 januari 1993, nr. 7

Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 1993.

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

's-Gravenhage, 23 december 1992

Beatrix

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

Uitgegeven de *dertigste* december 1992

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

NOTA VAN TOELICHTING

Afvalwatercoëfficiënt visverwerkende bedrijven (nummer 33)

1. Onderzoek heeft plaatsgevonden naar de vervuilingswaarde van het afvalwater bij de visverwerkende bedrijven, aangezien de huidige afvalwatercoëfficiënt al meer dan 10 jaar wordt toegepast en de vraag is gesteld of deze coëfficiënt nog actueel is. Bovendien is gebleken dat er behoefte bestaat aan een vereenvoudiging van de coëfficiënt.

2. De uitgevoerde studie naar de vervuilingswaarde van het afvalwater bij de visverwerkende bedrijven heeft aangetoond dat een aanzienlijke vereenvoudiging is te bereiken met behulp van een goed controleerbare maatstaf: de hoeveelheid gebruikt water. Het is bovendien zinvol gebleken de visverwerkende bedrijven in drie subgroepen onder te verdelen. Voor de eerste activiteit, het roken van vis, is een afvalwatercoëfficiënt berekend van 0,029 inwonerequivalent per m³ gebruikt water. Deze coëfficiënt mag worden toegepast indien uitsluitend de activiteit «roken» plaatsvindt. De voorbereidende handelingen zijn daarbij inbegrepen. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen het roken van de verschillende vissoorten. Voor bedrijven waar uitsluitend dan wel nagenoeg uitsluitend marineeractiviteiten plaatsvinden, te weten die bedrijven die het produkt in een voorbad krijgen aangeleverd, is een afvalwatercoëfficiënt berekend van 0,37 inwonerequivalent per m³ gebruikt water. Deze coëfficiënt wordt voor een groot gedeelte bepaald door de voorbaden die worden geloosd met een relatief hoge vervuilingswaarde. Voor bedrijven waarop de subcoëfficiënten a en b niet van toepassing zijn, omdat er hoofdzakelijk overige dan wel gecombineerde activiteiten plaatsvinden, is de coëfficiënt 0,070 inwonerequivalent per m³ gebruikt water vastgesteld. Een voorbeeld van dit soort activiteiten is het fileren in combinatie met roken en marineren, met eventueel daarnaast nog ompakactiviteiten.

Bij de vaststelling van de coëfficiënten is rekening gehouden met de gangbare saneringsmaatregelen in de bedrijfstak, in het algemeen bestaande uit zeefinstallaties dan wel een bezinkput en een vetafscheider. Er heeft geen correctie plaatsgevonden voor de hoeveelheid sanitair afvalwater, die daarmee in de coëfficiënten is begrepen en niet apart behoeft te worden vastgesteld.

3. Het besluit is voorgelegd aan de Raad van de Waterstaat, die in haar advies van 30 september 1992, R9592, conform het voorgelegde heeft besloten.

Afvalwatercoëfficiënt natwasserijen (nummer 36)

1. Sinds de ingebruikname van de huidige afvalwatercoëfficiënt voor de natwasserijen, in 1975, hebben zich binnen deze branche tal van ontwikkelingen voorgedaan, die aanleiding zijn geweest voor een herorientatie van deze coëfficiënt. Zo valt er bij voorbeeld een verschuiving waar te nemen van centrifugerende wasmachines naar wasbuizen en worden water- en wasmiddeldosering geoptimaliseerd. Bovendien heeft de invoering plaatsgevonden van nieuwe detergents.

Derhalve heeft in 1991 een onderzoek plaatsgevonden naar de afvalwatercoëfficiënt van natwasserijen.

2. In het in 1991 uitgevoerde onderzoek zijn om een aantal redenen niet de overige activiteiten betrokken die vallen onder afvalwatercoëfficiënt 36. Zo is het aantal poetsdoekwasserijen (coëfficiënt 36a') slechts gering en wordt de vervuilingswaarde daarvan veelal door meting en

bemonstering vastgesteld. Bij de chemische wasserijen (coëfficiënt 36b) wordt in beginsel geen proceswater geloosd en komen alleen koelwater en water van huishoudelijke aard vrij. Voor het wasproces in wassalons bestaan er geen aanwijzingen dat de huidige afvalwatercoëfficiënt minder valide zou zijn. De afvalwatercoëfficiënten 36a', 36b en 36c blijven derhalve ongewijzigd.

3. Het uitvoerige onderzoek bij de natwasserijen heeft ertoe geleid, dat als basis voor de afvalwatercoëfficiënt meerdere mogelijkheden aanwezig zijn. Elk van deze mogelijkheden heeft specifieke voor- en nadelen. Zo is een coëfficiënt gebaseerd op gebruikt water goed hanteerbaar en controleerbaar. Een coëfficiënt met als basis de hoeveelheid wasgoed, uitgesplitst naar meer en minder verontreinigd wasgoed, is daarentegen uit een oogpunt van rechtvaardigheid goed verdedigbaar. Bij de uiteindelijke beoordeling heeft het aspect van de doelmatige heffing zwaar meegewogen, hetgeen in het voorstel tot uitdrukking is gekomen door het watergebruik als maatstaf te kiezen. Weliswaar is het niet uitgesloten dat een coëfficiënt op basis van uitgesplitst wasgoed op termijn redelijke perspectieven biedt, doch de huidige praktijk laat zien dat in de administratie van bedrijven dit onderscheid lang niet altijd wordt aangebracht. De controlemogelijkheden voor de heffende instantie worden daardoor ernstig belemmerd. Overigens wijst het onderzoek uit dat de onnauwkeurigheid in de vaststelling van de vervuilingswaarde voor beide alternatieven van dezelfde orde grootte is. Onder de in de tabel opgenomen term «gebruikt water» wordt al het water verstaan dat enerzijds al dan niet na behandeling wordt aangewend voor het proceswater, in het algemeen bestaande uit een week-, sop- en spoelfase, en anderzijds ten behoeve van sanitaire doeleinden wordt gebruikt. Een aparte vaststelling van de hoeveelheid sanitair afvalwater is derhalve niet nodig.

4. In de huidige rubriek 36a is ook een coëfficiënt voor stijfselgoed opgenomen. Gezien de geringe aanvoer van stijfselgoed is besloten hiervoor geen afzonderlijke coëfficiënt meer op te nemen.

Deregulering en bedrijfseffectentoets

1. Het ontwerp van dit besluit is getoetst aan de hand van de Aanwijzingen inzake toetsing van ontwerpen van wet en algemene maatregel van bestuur (Stcrt. 1985, 18). Dit besluit heeft geen gevolgen voor de regeldichtheid, daar bestaande afvalwatercoëfficiënten opnieuw worden vastgesteld.

2. Ten aanzien van dit ontwerp is eveneens de bedrijfseffectentoets uitgevoerd (publikatie Ministerie van Economische Zaken van juni 1991). Met betrekking tot de wijziging van afvalwatercoëfficiënt nr. 36 kan worden vastgesteld dat hier sprake is van een lagere afvalwatercoëfficiënt hetgeen een verlaging betekent van de heffing voor het lozen van afvalwater. Ten aanzien van de wijziging van afvalwatercoëfficiënt nr. 33 kan worden gesteld dat meer differentiatie is aangebracht in de bedrijfstak zodat de afvalwatercoëfficiënten meer aansluiten bij de situatie in de bedrijfstak. Verwacht wordt dat deze wijziging geen grote verandering betekent voor de heffingenlast van deze bedrijfstak.

INWERKINGTREDING

In het onderhavige besluit wordt afgeweken, voor wat betreft de inwerkingtreding, van het stramien van de Bekendmakingswet (artikel 7;

Stb. 1988, 18). Een en ander is onvermijdelijk gezien het gestelde in het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren, waarin wordt aangegeven dat de aanslag wordt berekend per kalenderjaar, ingaande op 1 januari.

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