



357

Besluit van 18 augustus 2008 tot wijziging van Bijlage I van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren

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

Op de voordracht van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat van 12 juni 2008, nr. CEND/HDJZ-2008/732 Sector WAT, Hoofddirectie Juridische Zaken;

Gelet op artikel 23, elfde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren;

De Raad van State gehoord (advies van 2 juli 2008, nr. W09.08.0228/IV);

Gezien het nader rapport van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat van 13 augustus 2008, nr. CEND/HDJZ-2008/1066 sector WAT, Hoofddirectie Juridische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

ARTIKEL I

Bijlage I bij het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren wordt als volgt gewijzigd:

A

Tabel B van onderdeel B, paragraaf 2, komt te luiden:

Tabel B

Parameter/stof	Ontsluiting volgens normblad	Meting volgens normblad	Bepalingsgrens in µg/l
Chemisch zuurstofverbruik		NEN 6633	
Som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof		NEN-ISO 5663 of NEN 6646	
Biochemisch zuurstofverbruik		NEN-EN 1899-1	
Arseen	NEN-EN-ISO 11969	NEN-EN-ISO 11969	1,5
Cadmium	NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	15,00

Parameter/stof	Ontsluiting volgens normblad	Meting volgens normblad	Bepalingsgrens in µg/l
Chroom	NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	100,00
Koper	NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	35,00
Kwik Lood	NEN-EN 1483 NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN-EN 1483 NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	0,25 125,00
Nikkel	NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	100,00
Zink	NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN 6961	NEN 6965 NEN 6965/C1 NEN 6966 NEN 6966/C1 NEN 17294-2	35,00

B

Tabel C van onderdeel B, paragraaf 2, komt te luiden:

Tabel C

Stof	Meting volgens normblad	Bepalingsgrens in µg/l
Cadmium	NEN 6964 NEN 6964/C1 NEN-EN-ISO 5961	0,30
Chroom	NEN 6964 NEN 6964/C1	2,00
Koper	NEN 6964 NEN 6964/C1	10,00
Lood	NEN 6964 NEN 6964/C1	10,00
Nikkel	NEN 6964 NEN 6964/C1	7,00

C

Onderdeel C, onder I, eerste zin, komt te luiden:

Het aantal vervuilingseenheden met betrekking tot het zuurstofverbruik, VeO , wordt berekend door de som van het aantal gedurende elk etmaal van het heffingsjaar afgevoerde hoeveelheden zuurstofverbruik, uitgedrukt in kilogrammen, te delen door 54,8 kilogram.

ARTIKEL II

1. Artikel I, onderdelen A en B, van dit besluit treden in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad waarin het besluit wordt geplaatst.

2. Artikel I, onderdeel C, treedt in werking met ingang van 1 januari 2009.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

's-Gravenhage, 18 augustus 2008

Beatrix

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
J. C. Huizinga-Heringa

Uitgegeven de *elfde* september 2008

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

Het advies van de Raad van State wordt niet openbaar gemaakt op grond van artikel 25a, vijfde lid j° vierde lid, onder b van de Wet op de Raad van State, omdat het uitsluitend opmerkingen van redactionele aard bevat.

TOELICHTING

Dit besluit bevat een aantal wijzigingen van Bijlage I van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren. Bijlage I geeft nadere regels voor meting, bemonstering, analyse en berekening ten behoeve van de verontreinigingsheffing rijkswateren. De wijzigingen houden in de eerste plaats verband met de actualisering van een aantal normbladen die van toepassing worden verklaard in de tabellen B en C van de Bijlage. Deze normbladen bevatten analysevoorschriften voor de heffingsparameters die in de tabellen worden vermeld. Het betreft normbladen die worden uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-Instituut. Omwille van de duidelijkheid en de overzichtelijkheid is in dit besluit de integrale tekst van de tabellen B en C opgenomen.

Het eerste lid van artikel II van dit besluit bepaalt dat de wijzigingen in de tabellen B en C in werking treden op de dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad waarin het besluit wordt geplaatst.

Tevens brengt het onderhavige besluit een wijziging aan in het berekeningsvoorschrift voor het aantal vervuilingseenheden, die voortvloeit uit de wijziging van de maatstaf voor zuurstofgebruik in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De wijziging van de maatstaf houdt in dat een vervuilingseenheid met betrekking tot zuurstofverbruik niet meer het jaarlijkse verbruik van 49,6 kilogram zuurstof, maar van 54,8 kilogram zuurstof vertegenwoordigt. De wijziging is het gevolg van de Wet modernisering waterschapsbestel en gaat op 1 januari 2009 in. Artikel I, onderdeel C, van het onderhavige besluit past de eerste zin van onderdeel C, onder I, van de Bijlage hierop aan. Artikel II, tweede lid, regelt dat deze aanpassing op hetzelfde tijdstip in werking treedt als de corresponderende wijziging van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Het onderhavige besluit heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten.

Als het wetsvoorstel regels met betrekking tot het beheer en gebruik van watersystemen (Waterwet) (Kamerstukken II 2006/07, 30 818) tot wet wordt verheven, zal het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren in zijn geheel worden vervangen door een uitvoeringsregeling krachtens deze wet. Het wetsvoorstel is op 25 maart 2008 aangenomen door de Tweede Kamer. Om die reden zijn in het onderhavige besluit alleen aanpassingen opgenomen die dringend noodzakelijk zijn.

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
J. C. Huizinga-Heringa