

Aanwijzing toezichthoudende ambtenaren In- en uitvoerwet

Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken en de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 6 februari 2005, nr. WJZ 5005930, houdende aanwijzing van toezichthoudende ambtenaren In- en uitvoerwet

De Staatssecretaris van Economische Zaken en de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;
Gelet op artikel 19 van de In- en uitvoerwet;

Besluiten:

Artikel 1

Als ambtenaren, belast met het toezicht op de naleving van het bij of krachtens de In- en uitvoerwet bepaalde, worden aangewezen:
– de ambtenaren van de Dienst Regelingen van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;
– de ambtenaren van de accountantsdienst van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Artikel 2

De regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken en de Minister van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij van 4 februari 1998, nr. WJA/JZ/98004820 (Stert. 24) wordt ingetrokken.

Artikel 3

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst, en werkt terug tot en met 1 januari 2005.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 6 februari 2005.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken,
C.E.G. van Gennip.
De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
C.P. Veerman.*

Toelichting

In de regeling van 4 februari 1998, die thans wordt ingetrokken, werden de ambtenaren van de dienst LASER aangewezen als ambtenaren, belast met het toezicht op de naleving van de In- en uitvoerwet. Een nieuwe aanwijzing is nodig, omdat de dienst LASER met ingang van 1 januari 2005 is opgegaan in de nieuwe Dienst Regelingen van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Tevens is in de nieuwe aanwijzingsregeling rekening gehouden met de veranderde naamgeving van dat ministerie.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken,
C.E.G. van Gennip.
De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
C.P. Veerman.*