

Vergaderjaar 2008–2009

31 700 XIV

Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (XIV) voor het jaar 2009

Nr. 183

BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 23 juni 2009

Ter Griffie van de Tweede Kamer ontvangen op 24 juni 2009.

Het Besluit wordt ingevolge artikel 103 van de Flora- en faunawet na publicatie aan de beide kamers van de Staten-Generaal voorgelegd tot en met 19 augustus 2009.

De inwerkingtreding vindt conform de door de minister aangegeven datum, niet eerder plaats dan 22 september 2009.

Hierbij doe ik u mededeling van de publicatie van het Besluit van 7 april 2009, nr. 09/000350, tot wijziging van enkele bepalingen in de uitvoeringsregelgeving van de Flora- en faunawet en de Natuurbeschermingswet 1998. Het besluit is gepubliceerd in Staatsblad 2009, nr. 236. De wijzigingen van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren dienen ingevolge artikel 103 van de Flora- en faunawet na publicatie aan de beide kamers van de Staten-Generaal voorgelegd te worden. Gelet op het zomerreces van de Staten-Generaal is het mijn voornemen om dit besluit op 22 september 2009 in werking te laten treden.

De wijzigingen van de uitvoeringsregelgeving in het besluit zijn bij brief van 9 september 2008 (Kamerstukken TK 2007–2008, 31 200 XIV, nr. 236) al eens aan beide kamers van de Staten-Generaal voorgelegd in het kader van een voorhangprocedure op grond van artikel 19d, vierde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998.

De wijziging, bedoeld in Artikel II, onderdeel A van het besluit, maakte tijdens de voorhangprocedure nog geen deel uit van het ontwerpbesluit. Deze wijziging betreft een technische wijziging. Het past een verwijzing naar de Natuurbeschermingswet 1998 aan in artikel 2 van het Besluit vergunningen Natuurbeschermingswet 1998. De wijziging is pas bij het nader rapport opgenomen in het ontwerpbesluit.

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg