

Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

Datum 22 augustus 2016
Betreft Rapport Alterra over evaluatie provinciale vrijstellingslijst
(uitvoering motie Rudmer Heerema/Jacobi)

Geachte Voorzitter,

Op grond van de Flora- en faunawet werd de provinciale vrijstellingslijst op landelijk niveau vastgesteld. De motie Rudmer Heerema/Jacobi¹ vraagt om een evaluatie van de provinciale vrijstellingslijst voor soorten die in bepaalde gebieden schade of overlast veroorzaken. In dat kader heb ik aan het onderzoeksinstituut Alterra gevraagd zo'n evaluatie uit te voeren.

Inmiddels is bij de behandeling van de Wet natuurbescherming voor een andere systematiek gekozen. In de Wet natuurbescherming is in artikel 3.14, derde lid, bepaald dat provinciale staten zelf bij verordening beschermde diersoorten kunnen aanwijzen die in delen van het land schade aanrichten. Ook in het geval van overlast door beschermde diersoorten kunnen provinciale staten op grond van artikel 3.15 bij verordening diersoorten aanwijzen die in delen van het land overlast aanrichten. Het rapport van Alterra kan hen daarbij van nut zijn.

Hierbij ontvangt u een afschrift van de brief die ik heden aan de provincies heb gestuurd en waarbij ik hen het rapport van Alterra getiteld "Evaluatie provinciale vrijstellingslijst" heb aangeboden.

Het betreffende rapport is bijgevoegd en is tevens te raadplegen via de link <http://edepot.wur.nl/370186>.

(w.g.) Martijn van Dam
Staatssecretaris van Economische Zaken

Directoraat-generaal Agro en Natuur

Directie Natuur en Biodiversiteit

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres

Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Ons kenmerk

DGAN-NB / 16110329

Uw kenmerk

33576 nr. 21

Bijlage(n)

1

¹ TK-stukken vergaderjaar 2014-2015, 33 576 nr. 21