

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

396

Vragen van de leden **Van Veldhoven** en **Schouw** (beiden D66) aan de Staatssecretaris van Economische Zaken over *het bericht dat insecten en vogels verdwijnen door gif* (ingezonden 14 juli 2014).

Antwoord van Staatssecretaris **Dijkema** (Economische Zaken) (ontvangen 29 oktober 2014).

Vraag 1 t/m 3

Kent u het bericht over het verdwijnen van insecten en vogels door gif?¹ Bent u van mening dat de genoemde studie² aantoont dat ingrijpen noodzakelijk is, niet alleen op basis van Europese pesticidenwetgeving, maar ook op basis van de Vogelrichtlijn?

Bent u bereid om in Europees verband de European Food and Safety Organisation (EFSA) een oordeel te vragen over deze schadelijke effecten? Hoe snel kan zo'n beoordeling zijn afgerond?

Bent u van mening dat op grond van het voorzorgsbeginsel al op korte termijn maatregelen genomen zouden moeten worden? Zo ja, welke stappen gaat u zetten?

Antwoord 1t/m 3

Voor de antwoorden op de vragen 1 tot en met 3 verwijs ik u naar de Kamerbrief «Nature publicatie imidacloprid en afname van vogelpopulaties» van 27 oktober 2014.

Toelichting:

Deze vragen dienen ter aanvulling op eerdere vragen terzake van het lid Van Gerven (SP), ingezonden 11 juli 2014 (vraagnummer 2014Z13304) en het lid Jacobi (PvdA), ingezonden 11 juli 2014 (2014Z13320).

¹ «Insecten en vogels verdwijnen door gif», Volkskrant, p. 8, 10 juli 2014

² In een studie gepubliceerd in Nature op 10 juli 2014 (<http://www.nature.com/news/be-concerned-1.15516>) hebben wetenschappers van o.a. de Radboud Universiteit te Nijmegen een verband aangetoond tussen het gebruik van bepaalde neonicotinoïden en de achteruitgang van vogelsoorten als de spreeuw, veldleeuwerik, boerenzwaluw, ringmus en andere insecteneters. Deze schadelijke effecten van deze pesticiden lijken dus veel omvangrijker dan gedacht. Niet alleen bijen komen in gevaar, maar ook veel vogelsoorten