

Schriftelijke vragen van de GroenLinks Statenfractie Noord-Brabant over het aantal wilde zwijnen in de Provincie Noord-Brabant en de risico's voor de volksgezondheid in Brabant.

Den Bosch, 8 februari 2016.

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

Bij de informerende bijeenkomst over de wilde zwijnen op vrijdag 22 januari jl heeft GroenLinks aanvullende informatie ontvangen over het wilde zwijnen beleid. Tijdens deze bijeenkomst is uitvoerig ingegaan op de stand van zaken en het voornemen van GS voor een regionale aanpak in onder andere het Leenderbos, de Grote Peel en de Stippelberg. In het kader van een heldere beeldvorming hebben wij een drietal vragen:

- *Is het College van GS bereid om het aantal wilde zwijnen te meten? De huidige cijfers zijn gebaseerd op cijfers van het 'afschot' en zijn ruwe schattingen.*
- *De 'geschatte populatie' is nu 750 wilde zwijnen. Kunt u een prognose opstellen voor de periode 2016-2030? Zo ja, dan zouden wij graag deze prognose willen ontvangen.*

In het Faunabeheerplan 2011-2016 staat: "Conclusie: Indien de stand van wilde zwijnen in Noord-Brabant niet wordt beperkt, mag verwacht worden dat wilde zwijnen (in toenemende mate) schade aan erkende belangen zullen veroorzaken."

In het Faunabeheerplan 2011-2016: "Het wild zwijn kan bijdragen aan de verspreiding van veterinaire ziektes; zoals varkenspest, blaasjesziekte, ziekte van Aujeszky en Trichnella spiralis. Alle buiten de Veluwe en Meinweg geschoten dieren dienen hierop bemonsterd te worden. Mede hierom zijn de wilde zwijnen buiten in de leefgebieden niet gewenst." en verder ook "In verband met de overbrenging van dierziekten moeten bemachtigde exemplaren terstond na bemachtiging worden onderworpen aan een veterinair onderzoek."

- *In verband met de risico's voor de volksgezondheid wil de fractie van GroenLinks een overzicht ontvangen van de uitgevoerde veterinaire onderzoeken en de resultaten van deze onderzoeken. Kunt u ons dit overzicht toezenden?*

Met vriendelijke groet,

Namens de GroenLinks Statenfractie

Sjo Smeets