



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 74

van **SABINE VERMEULEN**

datum: 23 oktober 2015

---

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

---

*Ministerieel besluit Hondenfokkerij - Lijst met erfelijke aandoeningen*

In het ministerieel besluit (MB) tot uitvoering van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 met betrekking tot de fokkerij van honden worden twee lijsten opgenomen. Een lijst van de rassen van honden waarvoor de genetische diversiteit in het gedrang is en een lijst van de erfelijke aandoeningen waarvoor een onderzoek moet worden uitgevoerd. De lijst met erfelijke aandoeningen wordt door de fokkers gecontesteerd; dat bleek op het 'Symposium De Rashond, Next generation' van 19 september in Turnhout, waar ook een ambtenaar van het Departement Landbouw en Visserij de aanwezigen te woord stond.

Op de lijst staan bijvoorbeeld ziektes waarvoor een verplichte test nodig is, maar waarvoor nog geen werkzame test bestaat (bv. epilepsie). Andere ziektes, die in andere Europese landen wel veelvuldig voorkomen, zijn dan weer niet opgenomen. (bv. cataract bij Griffonetje en Brandanderke)

1. In antwoord op mijn vraag om uitleg over het overleg met de sector bij ontwerp van MB inzake de strijd tegen het fokken met zieke rashonden (nr.1479), stelt de minister dat de lijst opgesteld werd op basis van de beschikbare wetenschappelijke inzichten.

Welke wetenschappelijke inzichten en ondersteuning bedoelt de minister hiermee?  
Werden deze inzichten afgetoetst met de fokkersverenigingen zelf?

2. Op welke manier kan men het MB zorgvuldig uitvoeren wat betreft de ziektes waarvoor geen test bestaat? Hoe wordt dit gecontroleerd en opgelost?
3. Op welke manier kunnen aanpassingen aan de lijst gebeuren? Wie kan de lijst amenderen? Hoe moet dit gebeuren?

**ANTWOORD**

op vraag nr. 74 van 23 oktober 2015

van **SABINE VERMEULEN**

---

1. De inzichten werden verkregen op grond van:
  - een werkdocument van de werkgroep Consortium waarin voor 58 rassen de erfelijke aandoeningen werden opgesomd op basis van wetenschappelijke informatie;
  - gesubsidieerd onderzoek uitgevoerd door de onderzoeksgroep Livestock Genetics van de faculteit Bio-ingenieurswetenschappen van de KULeuven en de onderzoeksgroep Laboratorium voor Dierlijke Genetica van de Universiteit Gent.

Deze informatie werd besproken met de fokkersverenigingen, voorgesteld aan de fokkers in een workshop en op de website van het Departement Landbouw en Visserij geplaatst.

2. In het ministerieel besluit van 3 maart 2015 tot uitvoering van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 met betrekking tot de fokkerij van honden is bepaald dat de fokkersverenigingen erkend voor een ras opgesomd in de bijlage 1 van dit besluit, belast zijn met de uitvoering van het onderzoek en met de registratie van het resultaat van het onderzoek dat uitgevoerd wordt. Zij kiezen in dat verband ook de meest geschikte onderzoeksmethode om de erfelijke aandoening effectief op te sporen. Dit is vooral van belang voor die erfelijke aandoeningen die niet met een via gespecialiseerde labo's verkrijgbare DNA-test op te sporen zijn. Desgevallend moet de vereniging op basis van alle andere beschikbare gegevens beslissen welke test(en) tot het beste resultaat kunnen leiden.
3. Artikel 2/1 van het Fokkerijbesluit van 19 maart 2010 bepaalt dat de minister een lijst opstelt van de rassen van honden waarvoor de genetische diversiteit in het gedrang is. De verenigingen en organisaties van fokkers die erkend zijn voor het bijhouden van een stamboek van een of meer van de betreffende rassen, als vermeld in artikel 3, eerste lid, of voor het voeren van het vereenvoudigd beheer voor een of meer van de betreffende rassen, als vermeld in artikel 3, vierde lid, doen een gezamenlijk advies voor de lijst. Bij het ontbreken van een gezamenlijk advies kan de minister deze lijst opstellen. Aanpassingen aan de lijst verlopen volgens hetzelfde principe.