

VWA presenteert Nationaal Plan Diervoeders 2009

Algemeen

[Jacqueline Wijbenga]

In het Nationaal Plan Diervoeders 2009 zijn de stoffen benoemd waarop de Voedsel en Waren Autoriteit zich concentreert in de zoektocht naar ongewenste stoffen. Nieuw dit jaar is dat ook een aantal waardebevattende bestanddelen worden bepaald.

De Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) heeft onlangs het Nationaal Plan Diervoeders 2009 gepubliceerd. In dit plan staat naar welke ongewenste stoffen en materialen onderzoek wordt gedaan. Ook worden aard en omvang van de analyses toegelicht. Belangrijke aandachtsgebieden zijn onder andere dioxinen en dioxine-achtige PCB's, mycotoxinen en cocci-diostatica (gericht op versleping). Deze analyses zijn met name gestuurd vanwege het waarborgen van de volks- en diergezondheid. Nieuw is dat in 2009 ook onderzoek wordt gedaan naar de waardebevattende bestanddelen in voer. Binnen het beperkte budget voor de onderzoeken is ervoor gekozen dit in eerste instantie te beperken tot vitamine A, D en E, het ruwe celstof- en het zoutgehalte.

Diermeel

Het gebruik van dierlijke eiwitten in diervoeders werd in 2000 verboden. Met ingang van 2003 is vismeel weer toegestaan in voeders voor varkens en pluimvee. De VWA heeft sinds de herintroduktie van vismeel weer meer afwijkingen geconstateerd in de onderzoeken naar de aanwezigheid van diermeel. In de jaren 2006 en 2007 werden bovendien ook dierlijke eiwitten aangetroffen in voer voor herkauwers. Op basis van deze bevindingen zijn maatregelen genomen in 2008. Die blijven dit jaar gehandhaafd. Het VWA concentreert het onderzoek naar diermeel op voer voor herkauwers. De focus ligt daarbij op vismeel. „Hoewel vismeel geen risicoverhoging voor de introductie van BSE met zich meebrengt, moet vismeel wel diermeel vrij zijn“, aldus de VWA.

Zware metalen

In 2009 is de aandacht van VWA vooral gericht op zware metalen in minerale mengsels en kleimineralen. Daarnaast wordt groenvoeder onderzocht op aanwezigheid van lood. Onderzoek op cadmium en kwik in groenvoeder is in het verleden weinig zinvol gebleken. De VWA kiest er daarom voor niet een volledig analysepakket te hanteren, maar in te zetten op specifieke zware metalen. Ook specifieke mineralen en spoorelementen krijgen in het onderzoeksprogramma de aandacht. Met name minerale mengsels die als aanvullende voeders in de handel zijn, worden hierop onderzocht. Speciale aandacht is er dit jaar ook voor aardappelpersvezel en aardappelschillen. De laatste jaren zijn deze producten nauwelijks onderzocht.

Dioxines

„Onderzoek naar dioxines en dioxine-achtige PCB's blijft een belangrijk onderwerp“, aldus de VWA. De analyses die

GGO's

In 2009 biedt het Nationaal Plan Diervoeders ruimte aan 300 monsters voor onderzoek naar ggo's in diervoeders. Sinds 2007 is het onderzoek niet alleen gericht op de aanwezigheid van toegelaten ggo's in relatie tot juiste etikettering, maar ook niet-toegelaten ggo's zijn onderwerp van onderzoek. De aandacht gaat daarbij vooral uit naar risicoproducten en producten uit risicolanden.

zijn opgenomen in het Nationaal Plan Diervoeders 2009 zijn een mix van de specifieke EU-aanbeveling, aanbevelingen uit het Rikilt-rapport 'trendanalyses' en overig onderzoek. In de dioxine-onderzoeken zijn vetten en oliën speerpunt, maar ook minerale mengsels en cholinechloride worden op dioxine getest.

Antibiotica

Antibiotica en cocci-diostatica vragen de laatste jaren steeds meer aandacht van de VWA (zie tabel 1). Dit is het gevolg van het herhaald aantreffen van residuen van deze producten in niet-doeldieren en de toename van antibioticaresistentie. Halverwege 2009 worden naar verwachting wettelijke verslepingnormen voor cocci-diostatica van kracht. Deze normen worden dan onderdeel van de controle om zo toe te zien op de handhaving ervan. Daarnaast zal de VWA gericht onderzoek doen naar versleping van antibiotica die in geneesmiddelen worden gebruikt. ■

	Pluimvee		Rund	Varken		Totaal	
	additief	versleping		additief	versleping	additief	versleping
Beta lactams					1		1
Macroliden					3		3
Sulfanamiden					6		6
Tetracyclines		2			5		7
Trimethoprim					3		3
Narasin	9	3				9	3
Salinomycine	10	4			5	10	9
Nicarbazine	8	4				8	4
Totaal positief	27	13			23	27	36
Negatief		158	27	142			327