

Wat is wijsheid

Afgelopen weken was de teelt van Sojabonen weer actueel in de media. Onlangs las ik in de krant dat ook in Nederland zal worden onderzocht of de teelt van Sojabonen in ons land, en met name in onze provincie, rendabel is.

Nu de kleindierwereld, een prachtige hobby, al meerdere malen werd getroffen door (weer) een konijnenziekte of vogelgriep, schoot mij te binnen dat ik enige jaren geleden een programma heb gevolgd op de TV. Zeker voor kleindierliefhebbers is het misschien wel iets om bij stil te staan.

Naar aanleiding van een consumenten programma wat destijds op National Geographics was te zien over het verbouwen van sojabonen in zuid Amerika, keek ik eens op de samenstellingsticker van de voerzakken in de winkel waar ik het voer koop voor mijn kippen. Het meeste huidige diervoer, dus ook voor konijnen, kippen enz. bestaat voor het merendeel uit schilfers, hullen, vezels, schroot enz. van zaad en peulgewassen, kortom de **afvalprodukten** van, en dus niet de **volledige** vrucht zelf.

Bij het bestanddeel maisglutenvoer en sojahullen staat er een 1) en een 2) bij wat letterlijk op dezelfde sticker staat omschreven als:

Dit product is geproduceerd met genetisch gemodificeerd mais en soja.

(modifieren in het biologische betekend; elke niet erfelijke wijziging van een eigenschap onder invloed van veranderde levensvoorwaarden). **Vrij vertaald; Het inbrengen van soortvreemde genen op een kunstmatige manier.**

Momenteel worden er wereldwijd (waaronder Nederland) op 14.500.000 ha !!!, alleen al 4 genetisch gemanipuleerde maisrassen met een ingebouwde resistentie voor het onkruidbestrijdingsmiddel Roundup en Liberty verbouwd. Maar die ook zelf de maisstengelboorder, een rupsje, vernietigen. Er wordt een eitje in de stengels gelegd waaruit een klein rupsje groeit die binnen deze stengel lustig in de ronte vreet en de maisstengel geen voeding meer kan transporteren waardoor hij tenslotte verdort. (Vergelijkbaar met de preivlieg.) Bij deze rupsen wordt door een "**ingebouwd**" eiwit het darmstelsel (tje) vernietigd. Proeven bij ratten hebben aangetoond dat deze afwijkingen aan de organen en aan hun bloed kregen na lange tijd consumeren van deze mais, soortgenoten die normaal voer aten vertoonden deze afwijkingen niet! Dat biochemici en zelfs onze voormalige minister van landbouw dhr. Brinkhorst via brieven aan de regering al enige jaren geleden hiertegen een waarschuwend vingertje ophieven, bevestigen alleen maar mijn argwanende en afkeurende mening hieromtrent.

Ook was het tot enige jaren geleden normaal dat afvalolie uit snackbars, rioolslib en gedroogde gemalen organen, hersenen en botten (het zgn. diermeel) **van soortgenoten** door het diervoer werden gemengd.

Dit om het diervoer maar meer massa (goedkope opvulling) te geven, ondanks dat iedereen weet dat tweehoevigen, als schapen en runderen, tot de vegetariërs (herbivoren) behoren. Gelukkig is dit een halt toegeroepen nadat er enige malen dioxine in veevoer werd ontdekt. Het programma over Sojabonen liet zien dat hele stukken jong bos, met stammetjes met een diameter van ongeveer 10 cm, werden ontbost met twee bulldozers waartussen een dikke ketting van enige 10 tallen meters lengte was gespannen. Door deze gelijktijdig het bos in te

laten rijden werden alle bomen ertussen door de ketting uit de grond getrokken/gestropen. Op deze wijze zijn duizenden hectaren bouwgronden ontstaan die zo ver als je oog rijkte sojavelden lieten zien.(onlangs waren deze beelden nog in het programma van Jinek te zien, al werdt daar met geen woord over modifieren gesproken.)

De velden werden besproeit met een onkruid bestrijdingsmiddel die alle plantaardige delen liet verdorren behalve de genetisch gemanipuleerde sojabonen. Die groeiden met mooie frisgroene blaadjes hierboven uit. De jerrycans met bestrijdingsmiddel waren begraven in grote gaten in de grond?!

De reporter/ milieuactivist van de documentaire vertelde dat ook een bezoek aan de fabriek zou worden gebracht die de bonen verwerkte. Deze was op een afstand van 300 km (Friesland –Limburg) vanaf de plaats waar de opnamen waren gemaakt, gevestigd.

Ook vertelde de reporter dat over de gehele rit niets anders was te zien dan aan weerszijden Sojabonenvelden.

Wat hem opviel is dat er tijdens de gehele reis er geen enkele insect op de autovoorraad was te vinden, maar dat er ook weinig andere levende wezens in de natuur waren te zien, zoals vogels.....?!!

Dit in tegenstelling van een autorit met een temperatuur van b.v.25° over onze afsluitdijk, dan kun je maar beter een plamuurmes in je dashboardkastje hebben. Het doet mij denken aan de vogelzangweg, tussen Heerenveen en Rottum, (5 km lang) waar vroeger aan weerszijden de gewassen uitsluitend bestonden uit agrarische graslanden met zo nu en dan een perceel mais. Nu is het andersom en worden er, naast veel mais, nog lelie's en aardappelen gekweekt, die regelmatig worden bespoten en lees ik jaarlijks in verslagen van nazorgers hoe de greidevogelstand hier drastisch is gekrompen. (Ook in ons land worden maispercelen bespoten met onkruidbestrijdingsmiddelen als dit zo'n 10 cm hoog is)

Door de jaren heen zijn er binnen alle diersectoren regelmatig epidemieën uitgebroken waarbij meestal de dieren moesten worden geruimd met de nodige emotionele gevolgen voor hen die dit overkwam.

Misschien hadden, met de huidige diergeneeskunde, in combinatie met veevoerders bereid uit **pure biologisch** geteelde grondstoffen en peulen/ korrels en zonder toevoegingen, wel veel kwalen en uitbraken van epidemieën kunnen worden voorkomen,.. **Wat is wijsheid.....** Het e.e.a. heeft mij wel aan het denken gezet want ik ervaar de laatste jaren dat de legcapaciteiten van mijn hennen achteruit gaat, terwijl ik op dezelfde manier voer als zeg maar 10 à 20 jaar geleden.

Ouderwets, dus s'morgens ochtendvoer (legmeel) en s'avonds een beetje gemengd graan.

Wat ik wel zeker denk te weten is dat voederfabrikanten bepalen wat wij eten want je kunt niet op een sticker van een veevoorzak kijken of het staat er op en dus eten wij b.v. via het gekookte of gebakken eitje mee.

Ik hoop dat men het gezond verstand laat zegevieren en dat de Sojabonen, die ze van plan zijn hier in ons land te gaan verbouwen, op een biologische wijze zal worden verbouwd. Tot slot hoop ik dat liefhebbers die als hobby konijn houden en fokken maar uiteraard ook alle overige kleindierhouder(ster) s bespaard blijven van veel ellende.

Harm Meester.

Kleindier en natuurliefhebber.

