

Grondstoffen pluimveevoerders bepalen beurs boer

Frank de Vries

Agrivaknet koos als thema 'Van beurs tot beurs' voor zijn pluimveesymposium tijdens de Landbouwdagen Intensieve Veehouderij in Venray. Drie sprekers gaven het vijftigkoppige gehoor een kijkje in de grondstoffenmarkt van pluimveevoerders en de relatie tussen de mengvoerprijzen en het gebruik van antibiotica.

Arie van Dijk van onafhankelijk adviesbureau Stigevo stelde dat de voerprijzen voor pluimvee op korte termijn met 10 procent gaan dalen en op wat langere termijn, in 2014, zelfs met circa 40 procent. Gert Hemke is een pleitbezorger voor meer vezels in de kippenbrok en Paul Cornelissen ziet een sterke relatie tussen voerfirma en antibioticumgebruik.

Mengvoerprijs daalt

De mengvoerprijzen vestigen momenteel een record: ze zijn nog nooit zo hoog geweest. Zelfs in de periode 1983-1984 waren ze circa 20 procent lager dan nu. Van Dijk

vertelde de toehoorders dat vanaf 2005 het tot dan rustige verloop van de voerprijzen definitief voorbij was. Daarvoor wijst hij vier belangrijke oorzaken aan. "Met de exponentieel toenemende vraag naar sojabonen werd de grondstoffenmarkt van aanbodgericht meer vraaggericht en er waren meer tegenvallende oogsten vanaf 2005." Verder weet Van Dijk dat vanaf 2006 granen en sojabonen gewilde beleggingsobjecten zijn geworden. "Pensioenfondsen en banken speculeren veel in de grondstoffenmarkt; twee pensioenfondsen stopten er maar liefst 19 miljard euro erin." Het sterk toegenomen gebruik van granen in biodiesel wijst van Dijk ook aan als belangrijke reden voor de sterk gestegen grondstofprijzen van veevoer. Maar hij signaleert wel lichtpuntjes. Door verwachte goede oogsten in Amerika, de EU en het Zwarte Zeegebied denkt hij dat de grondstoffenprijzen op korte termijn met 10 procent dalen en in 2014 zelfs met 40 procent, waardoor de prijs van pluimveevoer daalt naar het niveau van 2010 met een daling van 13 euro per 100 kg.

Meer vezels

Nutritionist Gert Hemke heeft een tegengestelde kijk op de prijsontwikkeling van grondstoffen. Hemke verwacht dat zetmelen blijvend duur zijn door een stijgende vraag naar graan voor biodiesel en door een toenemende vraag vlees wereldwijd.

ME (*metaboliseerbare energie, red.*) in de brok doen." Naast meer vezels is hij een voorstander van het meer benutten van de reststromen vanuit de foodindustrie in veevoer. En door te gaan expanderen in de fabriek, dat betekent het onder hoge druk openbreken van voedingsvezels, kan

'WE MOETEN MEER VEZELS IN KIPPENVOER STOPPEN'

Hij verwacht een jaarlijkse groei in de behoefte aan granen van zo'n 2 procent. Hemke is pleitbezorger voor alternatieven in het voer om de prijsstijging te compenseren. "Door meer vezels in het voer te mengen kun je 10 procent minder

de bereikbare energie voor de kip verbeteren. "Expanderen kost 2 euro per ton en het levert 4 euro op." Naast de besparing op granen in de brok door het bijmengen van vezels, weet Hemke dat vezelopname verpikkerij met 10 à 15 procent vermindert.

Relatie voerfabriek en antibioticumgebruik

Pluimveedierenarts Paul Cornelissen van Pluimveepraktijk Noord & Oost heeft samen met dierenartsen van zes andere pluimveepraktijken in Nederland data van vleeskuikenbedrijven geanalyseerd. Deze zeven dierenartspraktijken hebben de veterinaire zorg over 45 procent van de Nederlandse vleeskuikens, oftewel 200 miljoen kuikens per jaar. Uit de analyse blijkt dat de hoofdmoot van de antibioticumbehandelingen bij vleeskuikens wordt ingezet voor digestieproblemen. Cornelissen: "Wij dierenartsen hebben een haat-liefdeverhouding met het voer." Hij en zijn collega-pluimveeartsen zien een enorm grillig verloop in het gebruik van antibiotica op het individuele pluimveebedrijf. "Bij dezelfde boer, in dezelfde stal, met dezelfde ondernemer en dierenarts, zien we enorme schommelingen in het toepassen van antibiotica in de tijd." Hij vroeg zich af hoe dat kan. Na analyse van alle relevante statistieken over de zeven dierenartspraktijken concludeerde hij dat dit voor een groot deel aan de sterk wisselende samenstelling in het mengvoer ligt. Hij toonde de zaal in grafiekvorm een sterke relatie tussen de voerfabriek en de dierdagdosering, een maat voor het antibioticumgebruik. "De gemiddelde dierdagdosering varieert van 10 bij het 'beste' voerbedrijf tot 40 bij de slecht scorende fabrikant." De vraag is natuurlijk welke voerfabriek schuilt achter het hoogste antibioticumgebruik en welke achter het laagste. Maar dat inzicht gaf Cornelissen zijn gehoor wijselijk niet.

VEZELS

Kippenvoer waaraan vezels zijn toegevoegd of die gemengd zijn met vezelrijke producten houden kippen langer bezig.

Foto: Wageningen UR



Agenda

Algemene Ledenvergadering AgriVaknet

Datum: woensdag 12 juni
Overige informatie volgt later

Excursie Frankrijk

Stuurgroep Pluimvee
De excursie gaat naar het pluimveefokbedrijf Groupe Grimaud

Datum: 15 tot en met 18 mei 2013
Meer informatie en aanmelden via secretariaat@agrivaknet.nl