

Studienamiddag biologische pluimveehouderij in Geel



Ine Kempen

Op 8 november organiseerde het Proefbedrijf Pluimveehouderij, in samenwerking met BioForum en het biobedrijfsnetwerk Pluimveehouderij, een infonamiddag voor de biologische pluimveehouderij.

De twee actuele thema's die aan bod kwamen: het bestrijden van bloedluizen en 100% biologisch voeder in 2012. Dit programma trok een dertigtal geïnteresseerden aan uit België en Nederland. Johan Zoons, directeur, leidde samen met Ine Kempen, onderzoeker, de werking van het Proefbedrijf rond de biologische pluimveehouderij toe waarna An Jarmart van BioForum uitlegde waarom deze twee thema's werden uitgekozen voor de studiedag.

De eerste presentatie rond het bestrijden van bloedluis werd gegeven door Peter van de Laar en Richard van Lierop, werkzaam bij Van Eck Bedrijfshygiëne BV. Bloedluis zorgt in de gehele sector voor ernstige economische schade. Ze kan bloedarmoede veroorzaken, vermindert de weerstand en tast de eikwaliteit aan. De schade die veroorzaakt wordt mag op 43 cent per dier per jaar geschat worden. Peter informeerde bij de Nederlandse bevoegde instanties (SKAL) de middelen die binnen de biokippenhouderij kunnen ingezet worden, maar kreeg hier geen sluitend antwoord op.

Vervolgens overliep hij een paar mogelijke middelen die binnen bio kunnen toegepast worden. Silica's kunnen zeer goed ingezet worden en leveren goede resultaten. In België bestaat er een gedoogbeleid voor het inzetten van silica's. Een ander product is een diergeneesmiddel, Byemite, maar voor Peter was het niet duidelijk of dit product in ons land mag gebruikt worden. Om in de zomer bloedluizen tegen te gaan worden door kippenhouders verschillende middeltjes ingezet: etherische oliën, knoflook en een mengsel van water, zeep en spiritus. De techniek om met ozon te werken is veelbelovend maar zit nog in de onderzoeksfase.

Tijdens de discussie werd de vraag gesteld hoe je nu het best bloedluizen aanpakt en gaf Peter deze raad mee: Monitoring in een zuivere stal met een lage infectiedruk is de beste start. Dan preventief werken met langwerkende silica. Een goed contact in naden en kieren zorgt voor een goede afdoding in de startperiode. Het komt neer op een continu herhalen van monitoring en preventief ingrijpen. In het tweede deel van de presentatie lichtte Richard van Lierop het inzetten van roofmijten in de stal toe. De kosten belopen tussen de 20 en 25 cent per kip. Gebruikers van roofmijten geven toe dat het inzetten van roofmijten resultaat biedt al is het resultaat sterk afhankelijk van het huisvestingsstelsel.

Ine Kempen gaf daarna een korte toelichting over een project in samenwerking met CCBT over alternatieve middelen voor de bestrijding van infecties door E. coli, een normale darmbewoner bij de kip maar die toch voor veel problemen zorgt in de gehele pluimveehouderij. Middelen die kunnen ingezet worden leggen de focus op een goede darmgezondheid zoals probiotica, prebiotica en kruiden/planten of extracten hiervan zoals knoflook en oregano- of tijmolie. Het eindrapport kan je binnenkort vinden op www.ccbt.be.



De laatste spreker was Aart Wemmers, nutritionist bij de Rijnvallei Diervoeders. Rijnvallei startte in 2005 met een eigen fabriek voor biovoeder. Het motto van Rijnvallei: enkel een gezonde hen kan maximaal presteren. Hij behandelde het actuele thema om in 2012 over te schakelen op 100% biologisch voeder in de bioplumveehouderij. Deze omschakeling weegt zwaar op de sector door. De eiwitvoorziening vormt hierin de grootste uitdaging. Aart stelt vast, maar dit is niet officieel, de stap naar 100% over 2 jaar te spreiden: 3% in 2012 en de resterende 2% in 2013.

Bioforum bevestigde dat de overstap van 95 naar 100% vooral bij jonge kippen voor problemen kan zorgen. Voor Vlaanderen ligt bovendien ook de eis rond regionale voeders moeilijk. Als een bedrijf in Vlaanderen 40% van het eigen voeder moet produceren, komt dit neer op 6.5 ha per bedrijf wat in Vlaanderen niet realistisch is. Ook is de verwerking van eigen granen niet goedkoop.

De presentaties van de sprekers zijn te downloaden via de site www.proefbedrijf.be.



Contactpersoon: Ine Kempen (Proefbedrijf Plumveehouderij)

Tel: +32 (0)14 56 28 70

E-mail: ine.kempen@proefbedrijf.provant.be