

Bio-vleeskippen als rendabele neventak

Biologisch kippenvlees zit in de lift. De laatste jaren neemt in binnen- en buitenland de consumptie ervan sterk toe. Hierdoor is de handel op zoek naar meer producenten. In Vlaanderen zijn er nog maar een handvol bedrijven op professionele basis actief in deze sector, terwijl in Wallonië het aantal reeds behoorlijk is toegenomen. Ze doen dit meestal als een neventak van andere gangbare of biologische landbouwactiviteiten. Diverse initiatieven in de sector proberen de bio vleeskippenhouderij een duwtje in de rug te geven, terwijl ook de handel zijn steentje bijdraagt: afnemer Belki bijvoorbeeld, biedt een prijs aan die gekoppeld is aan de voederprijzen. Zo draagt de boer niet als enige het financiële risico bij een prijsstijging van het voeder. Bovendien worden alle kwekers goed opgevolgd zodat ze constant stappen voorwaarts kunnen nemen in het bedrijfsmanagement.

De productie van bio vleeskippen gebeurt op vandaag in twee grootteordes: enerzijds zijn er de grote pluimveestallen waar op z'n maximum 4800 stuks per stal in worden gehuisvest en die zich richten op afzet via de lange keten. In het verleden bouwden ze oude stalcomplexen om tot een geschikte pluimveestal, maar tegenwoordig verschijnen er her en der ook nieuwbouwprojecten. Anderzijds zien we kleinschaligere initiatieven die creatief omgaan met ruimte en bijvoorbeeld werken met mobiele stallen. Ze produceren kleinere aantallen kippen, maar creëren een meerwaarde door de afzet te kanaliseren richting de particulier via korte keten systemen. Het aantal rondes per jaar varieert tussen de 3,5 en 4. Dit heeft te maken met de verplichting om met traaggroeiende rassen te werken. Ze worden geslacht op een leeftijd van 70 tot 80 dagen.

Extra aandacht gaat op vandaag uit naar de inrichting van de uitloop waar de bio vleeskippen in kunnen scharrelen. De uitloop zorgt ervoor dat de kippen hun natuurlijk gedrag kunnen ontplooiën, waardoor ze minder stress en een betere weerstand opbouwen. Het zou bovendien een wezenlijke bijdrage leveren aan de dagelijkse behoeften aan methionine en lysine, wat ze opnemen uit de insecten en wormen die ze opeten tijdens het foerageren. Maar aangezien kippen van nature uit bosvogels zijn, benutten ze de uitloop pas optimaal als er wat hogere begroeiing is waartussen ze zich veilig voelen. Diverse onderzoeken zijn lopende om te bekijken welke aanplantingen nuttig zijn voor de kippen én voor de kweker. In Vlaanderen en Nederland Bis de afgelopen jaren veel ervaring opgedaan. Louis Bolk Instituut, ILVO, Probos en Inagro hebben onderzoek gedaan naar het uitloopgebruik door de kippen, de kosten en de baten, de wetgeving, de invloed op de aanwezigheid van AI-risicovogels en roofvogels, de groei van gewassen en de nutriëntenhuishouding, enz.

Diverse pluimveehouders hebben in dat kader wilgenplantages, Miscanthus en fruitbomen in hun uitloop aangeplant. De afgelopen 2,5 jaar is er op 4 bedrijven geëxperimenteerd met de aanleg van wilgenplantages voor biomassateelt. Vier bedrijven hebben fruitbomen aangeplant en 3 bedrijven Miscanthus. De belangrijkste conclusie was dat alle beplantingen het welzijn en uitloopgebruik van de kip bevorderen. De deelnemende pluimveehouders vonden in dat opzicht de beplantingen zeker geslaagd. Dichte beplantingen van Miscanthus en wilg hebben bovendien als voordeel dat ze predatie door roofvogels tegengaan. Nadeel is dat het zicht op de uitloop (en het waarnemen van dode kippen) lastiger is. De meningen liepen uiteen of dichte beplantingen

de predatie van kippen door andere roofdieren (zoals vossen) bevorderen. Een goede omheining blijft daarom cruciaal.

Een commercieel verkochtbaar product uit de beplantingen oogsten (fruit, biomassa, strooisel) bleek niet altijd zo evident te zijn. Vaak vergt dit meer tijdsinvestering en vakkennis dan van tevoren werd gedacht. Desalniettemin, laten enkele geslaagde praktijkvoorbeelden zien dat dit wel degelijk tot de mogelijkheden behoort. Mits een doordachte aanpak, kunnen de beplantingen dus zowel voor de kweker als de kippen een belangrijke meerwaarde betekenen.

Activiteitsaankondiging

Kweekt u binnenkort ook biologische vleeskippen?

Vrijdag 10 juli 2015, 13u30
Pluimveehouderij Stefan D'hulster
Moenaardestraat 64
8978 Watou

Ben je nieuwsgierig naar wat de bio vleeskippenhouderij in de praktijk betekent?

Kom dan op 10 juli mee naar het bedrijf van Stefan D'Hulster waar we een blik werpen op deze interessante sector. Stefan is sinds kort begonnen met het kweken van bio vleeskippen en wil graag zijn bevindingen met ons delen. De nieuwe stal op het bedrijf werd gebouwd voor 4800 vleeskippen, met een aanpalende weide-uitloop. We krijgen de kans dit alles te bezoeken enkele dagen voor het uitladen van de kippen.

Rendabiliteit

Na de rondleiding door Stefan, voorzien we een informatiemoment. We bespreken enkele belangrijke punten omtrent de omschakeling. Vervolgens zal Dhr. Dirk Cools van pluimveeslachterij Belki de marktvraag in beeld brengen en een bedrijfseconomische analyse voorstellen over de rendabiliteit. We voorzien aansluitend ruim de tijd voor een discussiemoment over het potentieel, de knelpunten en de ondersteuning vanuit het VLIF.

Inschrijven

Inschrijven is gratis, maar verplicht en kan via diana.goris@biozoektboer.be of 016/28.61.02. Er kunnen maximum 20 personen deelnemen!

Programma

13u30 – Ontvangst en introductie

13u45 – Rondleiding op het bedrijf

14u45 – Informatiemoment:

* Aandachtspunten in de bio pluimveehouderij

* Marktvraag

* Rendabiliteit en economische resultaten

* Financiële ondersteuning

Aansluitend discussiemoment

16u – Einde

Meer info?

Contacteer Sander Van Haver (0470 26 66 60, sander.van.haver@biozoektboer.be) of surf naar www.biozoektboer.be.

Organisatoren

Deze activiteit is een organisatie van “Bio zoekt Boer” en “Bio zoekt Keten”, i.s.m. pluimveeslachterij Belki en gefinancierd door de Vlaamse overheid.