

Biologische opfok:

Dick van Westreenen fokt biologische leghennen op in het Gelderse Afferden. In 2004 schakelde hij om van 54.000 vleeskuikens naar 31.200 opfokhennen, gelijk verdeeld over twee stallen. Momenteel zijn dat er 45.000 gelijk verdeeld over twee stallen.



Werken aan de toekomst van hen en bedrijf

Drie jaar geleden paste Dick de inrichting van zijn stallen grondig aan. In nauwe afstemming met broederij Verbeek werden stellingen op de roosters bijgeplaatst, werden de voerpannen vervangen door sleepkettingen, kwamen er oplierbare plateaus bij en werd de stroomdraad boven de waterleiding verwijderd. Zonder de grens op te zoeken konden door deze aanpassing per stal bijna 7.000 hennen meer gehouden worden. Dit extra aantal hennen in combinatie met het meedenken en faciliteren van de broederij maakte de investering haalbaar. Volgens Dick zijn de aanpassingen zijn werkplezier en de kwaliteit van de hennen ten goede gekomen. "Er is meer rust in de stal, de hennen verspreiden zich beter door de stal en gaan makkelijker omhoog in het systeem." De aanpassingen van de stallen heeft Dick grotendeels zelf samen met zijn schoonvader, familie en kennissen gedaan.

Wat is belangrijk voor een goed opfokresultaat?

"Ieder koppel is anders dus je moet de hennen goed in de gaten houden en er dicht op zitten. Overleggen en samenwerken met de opfokbegeleider is ook essentieel. In het geval van de biologische opfok is het in de gaten houden van voeropname en voerkwaliteit belangrijk. Zie je geen donsveren meer, dan is het zaak bij te sturen met tarwe strooien en/of luzerne aanbieden. Het werken met natuurlijke ventilatie vraagt een nauwkeurige aanpak. Omdat biologische hennen in de leg naar buiten moeten, moet je daar in de opfok al mee aan de slag: geen donkere stal en meer met de natuurlijke daglengte meewerken."

Aandachtspunten

"Het doel is de hennen goed op gewicht te krijgen en veren pikken voor te blijven. Je werkt met levend materiaal. Dit is tegelijkertijd het lastige maar ook de uitdaging. Ook de hennen goed door de entingen heen laten komen is een hele uitdaging".

"Vanaf 8-10 weken beginnen de hennen bij goed weer naar buiten te gaan. Vervolgens krijgen de hennen in week 12 de spuitenting en vallen ze wat terug. Vanaf week 14 gaan ze bij redelijk weer dan pas goed naar buiten." Dick heeft nog niet scherp in welke mate beplanting in de uitloop van opfokhennen vereist gaat worden.

De terugkoppeling van de broederij ten aanzien van afgeleverde hennen vindt volgens Dick meer plaats dan voorheen. "Dat is fijn, voorheen hoorde je vaak alleen wat als er iets mis was. Ook komen legpluimveehouders meer kijken, gemiddeld 1 keer per ronde. Op zich is dit positief, zolang legpluimveehouders zich realiseren dat een opfokken nog in ontwikkeling en kleiner is. Ook verwachten ze dat de uniformiteit al vroeg hoog is, en dat is niet zo."

Neventak

Tot nu toe heeft Dick zich altijd in het loonwerk verhuurd. Alleen opfokhennen houden zou op zich ook kunnen, maar hij vindt het fijn om onder de mensen te zijn en er iets anders bij te doen. "Als je buiten de deur werkt, moet je een aantal dingen goed organiseren: flexibele indeling van het werkschema buitenshuis, het organiseren van achtervang op het bedrijf en alarm voor als er iets mis is. Belangrijkste is dat je het niet laat versloffen. Een goede ronde door beide stallen voor ik naar het werk ga is essentieel!"

"Er is geen sprake van dat de opfok er even bij gedaan wordt. Maar zonder mijn werk buiten het bedrijf was ik niet in staat geweest de investeringen die ik in mijn bedrijf heb gedaan gefinancierd te krijgen. Een bedrijf dat 1,5 VAK inkomen kan genereren lijkt Dick ideaal. Dan kun je er iemand bijnemen en kom je zelf ook nog eens ergens, dat is ook goed voor het bedrijf!"

Toekomstscenario's

De maximale toegestane afstand van uitloopluik tot periferie van de uitloop is volgens Dick sterker bepalend voor de bedrijfscontinuïteit dan de eisen voor begroeiing. "250 meter is prima, maar wordt dit 150 meter dan is dat lastig. Mogelijk wordt dan de maximale opfokcapaciteit te laag om uit te kunnen. Door de situering van de stallen op mijn erfkavel word ik dan afhankelijk van het succesvol verruilen van land met de burens. Financieel lukt dat wel, maar ook de menselijke factor speelt hierin mee."

Bio-opfok heeft vanuit maatschappelijke en milieu overwegingen 200% de voorkeur, maar Dick realiseert zich dat je altijd vooruit moet kijken. "Ik heb een hinderwetaanvraag lopen voor een nieuwe stal. Maar blijkt dat in de nabije toekomst bio-opfok met maximaal 10.000 hennen per afdeling wordt, dan kan ik ook altijd overwegen de bestaande stallen langer te maken."