

‘Rendement draaien, daar gaat het om’

Maatschap Torsius heeft er een vierde locatie bij. Met nu eerst nog even uitloophennen, maar vanaf de volgende ronde biologische hennen. Voor een goede verwaardig.

In Putten staat een nieuw biolegbedrijf. Maatschap Torsius kocht een voormalig vleesvarkensbedrijf met 7 hectare grond op zo'n 1,5 km van hun thuislocatie. Helmus: „De locatie mocht niet te ver van ons woonhuis liggen, omdat we het werk zelf moeten doen. Een mooie locatie, we konden nog 4 hectare bijkopen en pachten en hebben nu een vierkant blok van 12 hectare.”

Naam:
Helmus
Torsius (50)
Plaats:
Putten (Gld)
Bedrijf: Mts.
Torsius. Thuis-
locatie: Wit-
hagensteeg
(scharrel).
Vikarienweg

(bio). Eigen opfok op opfoklocatie broer (Nivo Varia). Nieuwe locatie: Nijkerkerstraat (20.000 bio, nu in eerste ronde 27.500 vrije uitloop). Twee vaste medewerkers. Zoon Bert (22) in nieuwe maatschap Torsius bio.



PROFIEL

Op de thuislocatie houden Helmus en zijn vrouw Pea 120.000 scharrelhennen in vier stallen. Een drie-etagescharrelstal en drie stallen met de Farmer Nederland-volière. „Scharrelstallen met drie etages zijn er maar weinig in Nederland. Na de overgang van de kooistallen moest het intensief, en moesten we de kostprijs zo laag mogelijk houden. Wij kozen toen voor de drie-etagestal, maar ik vind de stallen met de Farmer Nederland-volière prettiger werken; de kippen zijn rustiger en in kostprijs is het gunstig.”

In 2006 startte Torsius met 6.000 biokippen aan de Vikarienweg. „We zijn gestart met een klein koppel zodat we de biohouderij konden leren. Verlichting, ongekapte snavels: hoe ga je daarmee om? In het begin ging het moeizaam. De laatste rondes waren heel goed. Het geleerde kunnen we ook thuis bij de scharrelhennen toepassen. Het is leuk om extensiever te werken en je kunt er toch je brood mee verdienen”, zegt hij.

„We fokken al een aantal jaren onze eigen kippen op, op de locatie van m'n broer. Vier stallen met de Nivo Varia van Farmer Nederland met mestbanden. We fokken 40.000 hennen voor onze eigen bedrijven op, de

overige 30.000 voor Verbeek. Onze kippen zijn door de opfok de mestbanden al gewend en schrikken niet als ze aangezet worden op het legbedrijf. Dat scheelt stress.”

Doorontwikkelde VIKE-volière

De nieuwe stal (100 x 25) is opgebouwd uit sandwichpanelen. Helmus: „Januari 2012 kochten we de locatie, december 2012 kwam de vergunning. In week 2 begon de bouw en in week 11 kwamen de kippen. Hard werken dus. Erfverharding en mestopslag moeten nog afgewerkt worden.” Torsius plaatste wit geverfde, stalen gordingen. „Staal is duurzaam, geen last van boktor. En wit geeft licht in de stal.” De stal wordt natuurlijk geventileerd, wel volledig computergestuurd. „Dan heb je een lager energieverbruik, dus lagere jaarkosten.” De luchtinlaat is lichtdoorlatend. Via de open nok wordt de lucht afgevoerd.

Torsius koos voor het eerste VIKE-leg-volièresysteem. Het is een doorontwikkelde Farmer Nederland-volière die sinds 1998 op de markt is. Het legnest is de Valego RDE die Farmer Nederland met Volito heeft ontwikkeld. Het uitdrijfsysteem is nieuw: met een tandheugel wordt de kip het nest uitgedre-



Het koppel Novogen Brown op 27 weken leeftijd. De productie is prima: 96 procent met 115 gram voeropname. De uitlooplekken zitten over de hele lengte van de stal en zijn gemaakt van sandwichpanelen. Helmus Torsius: „Dan heb je geen hoeken en het is goedkoop bouwen”

ven. Frank Luttelts, directeur Farmer Nederland: „Dat kost weinig kracht en een motor van 230 volt kan het systeem aandrijven vanuit het kopstuk. Alle motoren worden met een kabel doorgelust. Het uitdrijfhek volgt de astroturfbaan zodat alle hennen uit het nest gaan en er komt geen kip tussen het rek en de bodem. Ook kan het nest bij het eieren rapen een klein stukje gesloten worden zodat de kippen niet bij de eieren op de eierband kunnen.” De waterlijn met Ziggity-drinkknipels zonder lekbakje voor het legnest trekt de hennen naar het nest toe. De VIKE-volière kent drie breedtes: 1,75, 2 en 2,5 meter. Torsius koos voor 2 meter breedte. „Een fijne maat: de controle is gemakkelijker en er zitten minder kippen onder het systeem. Ook mis je dan minder eieren.” Ook rollen systeemieren beschermd weg naar de buiten-

zijde. Verder is het aanliegrooster verzwaard, is de montage eenvoudiger en zijn de poten van roestvrij staal. Luttelts: „Dit is een systeem met weinig techniek. Dat verlaagt de kosten. Een systeem dat klaar is voor de nieuwe KAT-regels 2013 die, zoals het er nu uitziet, deze zomer ingevoerd worden.”

Helmus: „Ik ben redelijk zuinig. Als iets goedkoper kan, dan moet het zo. Zo ook graan strooien. Dat kost elke dag redelijk wat tijd. Ik kreeg het idee van een voerketting met om de meter een schuif; zo kun je meerdere keren per dag strooien. De voerketting is voor het systeem geïnstalleerd. Op ons biobedrijf strooiden we bij het eerste koppel geen graan. De tweede ronde een beetje en de laatste rondes wel tot 10 gram per hen per dag. Dat geeft goede resultaten; de kippen zijn heel rustig en tevreden. Thuis strooien we bij het opstarten graan; als de hennen de nesten goed vinden en het loopt goed dan bouwen we dat af gezien de arbeidsbehoefte.”

Koppel Novogen Brown

Nieuw bedrijf en ook een nieuwe kip. Verbeek Broederij en Opfok is al jarenlang de huisleverancier. „Ons eerste koppel Novogen. Een compacte mooie volle kip, goed in de veren, erg rustig. Ze wonden verrassend snel in de stal. Op 21 weken al 100 gram voeropname. En mooie donkere eieren en een goede schaal.” De eierhandelaar, Buitenhuis in Nijkerk, is tevreden.

Torsius heeft nu 27.500 uitloophennen opgezet. Het volgende koppel, als de grond is omgezet naar bio, wil hij 19.800 biohennen opzetten. „Het blijkt dat biohennen net zo veel eieren kunnen produceren en voor de toekomst verwacht ik daar meer toegevoegde waarde van. Je moet wel technisch goed draaien. Ons vorige biokoppel legde gemiddeld 90,2 procent, meer dan 360 eieren per opgezette hen bij 6 procent uival.” Helmus is een gedreven man met oog voor kosten en details. 's Avonds om 22.30 uur gaat hij nog naar de nieuwe locatie, kijken of alles goed is.

De uitloop is verdeeld in secties. „Voor biokippen moet dat, voor uitloophennen niet. Wij hebben wel secties gemaakt omdat de verdeling van de hennen dan beter is. Anders zitten de meeste hennen voor in de stal wat een slechter stalklimaat oplevert.”

De volgende uitdaging is de verwaarding van de grond. „Misschien hoogstamfruitbomen. Maar nu eerst het financieel niveau fatsoenlijk maken en geld verdienen. Binnen een half jaar moeten we wel voldoen aan de verplichte aanplanting die bij de bouwvergunning geëist werd. We blijven ontwikkelen en houden alle mogelijkheden open. Als er rendement is, dan doen we het.”

Monique van Loon-van Duijnhoven AgriContent



De volière heeft een nieuw uitdrijfsysteem: een tandheugel drijft de kip het nest uit



Voergoot met om de meter een schuif waardoor graan automatisch in de scharrelruimte valt



Puin in de eerste zes meter van de uitloop. Voor betere afwatering. Geen plassen, schone poten



In de omgeving leven veel vossen. Er is Tornado Pluimveegaas geplaatst met extra zware stroom