



DOSSIER: VOEDING

De loggers bestaan uit een set OVO-scans die tussen de eieren worden geplaatst en die continu de eischaltemperatuur en staltemperatuur meten. De pluimveehouder en broederij kunnen in realtime de situatie in de stal observeren via het platform www.mynestborn.eu. Bijsturen in overleg is dan snel mogelijk als dat nodig is.

JEROEN VAN 'T ERVE VERRAST OVER EFFECTEN NESTBORN:

“Klopt dat wel? De kuikens drinken zo weinig”

Sinds Belgabroed, Vervaeke-Belavi en Van Hulst begin dit jaar het stalconcept NestBorn officieel lanceerden tijdens de Agridagen in het Belgische Ravels zijn er een flink aantal pluimveebedrijven overgestapt op dit natural on farm hatching concept. Pluimveehouder Jeroen van 't Erve in het Overijsselse Balkbrug is er één van. Op aanraden van adviseur Anton de Jong (Van Hulst) stapte hij na de zomer over. Van 't Erve is net begonnen aan zijn derde ronde volgens het NestBorn-concept en is bijzonder tevreden over de resultaten die hij tot nu toe boekt: “Ik zie aan de kuikens dat ze minder stress hebben, omdat de start een stuk rustiger verloopt.”

Het bedrijf in Balkbrug bestaat uit 175.000 vleeskuikens en is sinds 1990 in Balkbrug gevestigd. Oorspronkelijk als legbedrijf, maar inmiddels volledig overgeschakeld op vleeskuikens. Vooral in de laatste jaren heeft het bedrijf veel veranderingen doorgevoerd. “Welzijn wordt steeds belangrijker

en dat zorgt voor veel veranderingen, ook bij de eendagskuikens. Voorheen bracht de broederij de kuikens en dat was het.” Het NestBorn-concept is een systeem waarbij uitkomen in de stal zonder investering voor de boer gerealiseerd kan worden. Door het gebruik van een realtime eischal-

monitoring systeem kan er door de boer en de broederij waar nodig bijgestuurd worden. “Dat hele idee sprak ons direct aan. Vooral omdat er een goede borging is doordat er loggers in de stal worden geplaatst. Daarmee kunnen we alles een stuk beter inzichtelijk krijgen en onder controle houden. En ik moet zeggen dat de resultaten tot nu toe zeer goed zijn.”

“OOK DE ENTREACTIES ZIJN NIET ZO HEFTIG”

Van 't Erve is wel enigszins voorzichtig in zijn uitspraken, want de eerste koppel was nog een gedeelde koppel en de derde koppel is nog maar net opgestart. “Eigenlijk ging het meteen perfect en hebben we nooit gekkigheid meegemaakt. Het kuiken heeft er duidelijk voordeel van en dat is voor mij het belangrijkste. Ik zie aan de kuikens dat ze minder stress hebben, omdat de start een stuk rustiger verloopt.”

GEDRAG: Van 't Erve zegt: “In de koppel zie ik nu dat ze minder geagiteerd zijn en ook dat ze de reguliere weg van de broederij komen. Voorheen vlogen de kuikens bij het uitkomen vaak naar de

af en zuipen zich in de eerste 24 uur helemaal vol. Ze vliegen door de stress op het water af om hun lichaamstemperatuur te reguleren. Dat is een hele aanslag op de kuikens. Toen we met NestBorn begonnen vroeg ik aan Anton (de Jong, red.) of het wel goed ging, want de kuikens dronken haast niks toen ze net uitkomen. Maar ik weet nu dat dat normaal gedrag is en dat de dieren alleen tot zich nemen wat ze nodig hebben.”

Naast een ander t-dru... is de reductie ge... dan... vijf... cent... Dat aspect is voor Van 't Erve heel belangrijk, want zo verdient... z...



een jaar, maar wat ik tot nu toe zie gebeuren in de stal is gewoon heel positief.”

OPTIMALISATIE
Op basis van ervaringen in de stal bij Van 't Erve probeert Van Hulst het concept verder te optimaliseren. Zo werd er onlangs een andere schouwmachine geplaatst en ook die aanpassing bleek een schot in de roos: “In de eerste ronde hadden we nog eieren die over de oude schouwmachine zijn gekomen. In de tweede ronde kwamen de eieren over de nieuwe schouwmachine die preciezer is, waardoor er minder liggenblijvers zijn. De nieuwe schouwmachine reduceert het aantal liggenblijvers.”

“GEEN POOTPROBLEMEN MEER IN DE STAL”

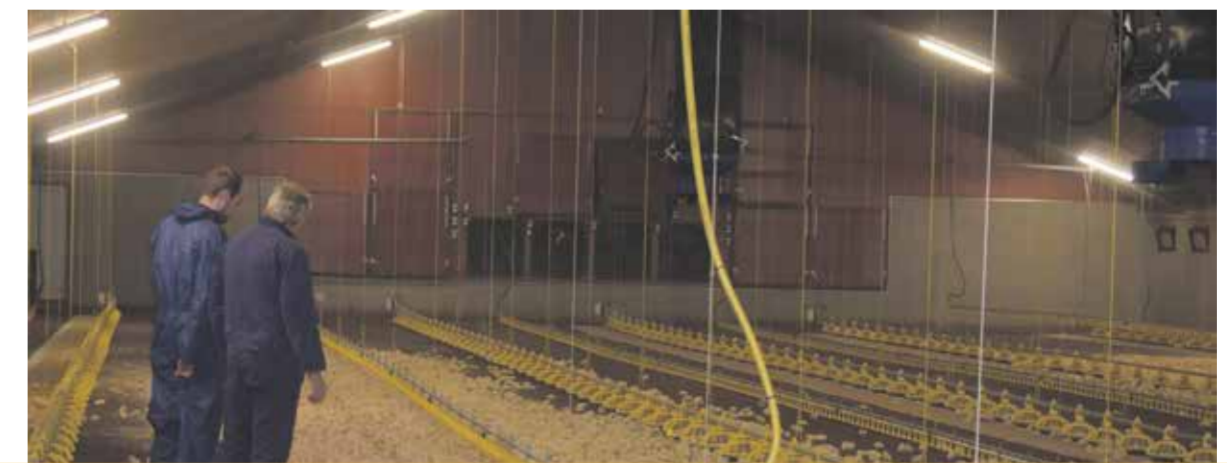
terug: “Je probeert zoveel mogelijk rendement uit de eieren te krijgen. NestBorn zorgt in het begin wel voor wat extra werk, want wat zich normaal in de broederij voltrekt, vindt nu in de stal plaats. Eieren in de stal laten uitkomen kost je gewoon drie dagen: we krijgen de eieren binnen na achttien broeddagen. We zijn in het begin van de ronde dan ook extra tijd kwijt. Maar dat tijdverlies loop je snel weer in,

want qua diergezondheid verloopt een ronde via NestBorn een stuk gemakkelijker.”

“We hebben tot nu toe geen pootproblemen in de stal gezien. Dat is een flinke arbeidsbesparing, want iedere pluimveehouder weet dat een koppel met pootproblemen door blijft zeuren in de ronde en dat werkt heel negatief. Sinds we NestBorn gebruiken hebben we

veel minder problemen in de stal en is ook het antibioticagebruik flink omlaag gegaan. Daar wordt iedere pluimveehouder blij van.”

MEER INFORMATIE OVER NESTBORN?
Kijk op www.nestborn.eu Of neem contact op met Van Hulst via info.kuikenbroederijvanhulst.nl



COLOFON

De Pluimveekrant is een special interest uitgave dat deel uitmaakt van het kennis- en communicatiepodium www.pluimveeactueel.nl.

Bladmanagement:
Eline Kortjes (06 - 20 97 90 24)
eline.kortjes@prosu.nl

Adverteren:
Lisanne Andeweg (06 - 51 43 07 80)
lisanne.andeweg@prosu.nl
Jan Geert Vedelaar (06 - 51 26 87 55)
jangeert.vedelaar@prosu.nl
Eline Kortjes (06 - 20 97 90 24)
eline.kortjes@prosu.nl

Opplage: 3.200 exemplaren
Frequentie: Vier keer per jaar
Redactie: Richard Bender, Edwin van der Beek, WUR
Fotografie: Industrie, Geraldine Nikkels
Vormgeving: Stefan Pruijssen
Drukker: Hoekstra Krantendruk

Pluimvee Actueel
PROSU
Prosu Media Producties
Postbus 283, 8250 AG Dronten
T 0320 286939 | F 0320 286985
pluimveeactueel@prosu.nl
www.prosumediaproducties.nl

KLIEK HIER VOOR DE ONLINE PLUIMVEEKRANT