

# IN BEELD



'In beeld' werpt een andere blik op de land- en tuinbouw

## KUIKENS UITBROEDEN IN DE STAL



1 De pluimveehouder verwarmt zijn stal voor en legt een strooiselbed aan. 2 Zo'n 45.000 voorgebroede eieren worden in een gecontroleerd klimaat naar de pluimvestal getransporteerd. Daarna rijdt een medewerker van de broederij de machine en de karren met eieren de stal in. 3 Via een zuigsysteem worden telkens 300 eieren vanuit de broedlades in het strooisel overgelegd. 4 Draadloze Ovoscans meten tijdens het driedaagse uitkomstproces de eischaal- en staltemperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. Via een realtime monitoringplatform ([www.mynestborn.eu](http://www.mynestborn.eu)) werken pluimveehouder en broeierij samen om een optimaal uitkomstresultaat te bereiken. 5 De dag nadat de eieren in de stal liggen, komen de eerste kuikens al uit. 6 De uitgekomen kuikens hebben in alle rust meteen toegang tot voer en water.

De familiale kuikenbroederijen Belgabroed (Merksplas), Vervaeke-Belavi (Tiel) en van Hulst (Veldhoven, Nederland) zijn drie partners die samen een jaarlijkse productie van meer dan 165 miljoen eendagsvleeskuikens (reguliere en traaggroeiende rassen) halen. Ze hebben een lokaal, regionaal, Europees en internationaal netwerk met 125 medewerkers. Op de Agridagen van begin 2018 lanceerden ze het innovatieve concept Nest-Born, waarbij de eendagskuikens in de stal uitkomen. Dat zorgt voor een stressvrije opstart en robuustere kuikens, die een betere (darm)gezondheid en immuniteit hebben. Het concept kan worden toegepast zonder specifieke installaties of investeringen in de stal. Meer informatie (met onder meer een filmpje) vind je op [www.nestborn.eu](http://www.nestborn.eu).

Jan Van Bavel

