

REPORTAGE

GEERT DE HAAS BOUWDE EEN NIEUW SUBFOKBEDRIJF. ONDER EEN KAP ZIJN DIERGROEPEN TOCH STRIKT GESCHIEDEN. **VEEL AANDACHT GING UIT NAAR DE BIGGENHUISVESTING.**

Big centraal bij nieuw subfokbedrijf




PROFIEL

Naam: Geert (50) en Marion (44) De Haas. **Woonplaats:** Haps (N.-Br.). **Bedrijf:** De Asshoeve, varkensbedrijf met 650 NL-zeugen x York-Z-beer. Afzet van Topigs 20-fokgelten. 1.800 opfokplaatsen en 1.000 vleesvarkensplaatsen.

rooster is vloerverwarming niet mogelijk. Dan kunnen de biggen hun warmte 's zomers niet voldoende kwijt, vindt De Haas. "Dat heeft invloed op staartbijtgedrag."

De varkenshouder zocht een compromis en vond dit in een kunststof roostervloer met een klein deel dichte composietroosters met vloerverwarming. Dankzij de grove toplaag slijten de klauwen voldoende, kan er verwarmd worden en vinden de biggen er in de zomer verkoeling op. De hokbevuiling valt mee, omdat het percentage dichte vloer gering is.

 Meer foto's op www.boerderij.nl

De composietvloer bij de biggen combineert volgens Geert de Haas de voordelen van volledig kunststof rooster en een betonnen bolle vloer. FOTO'S: MATTHIJS VERHAGEN

EEN strakke betonnen erfverharding omgeeft het nieuwe subfokbedrijf van Geert en Marion de Haas in Haps (N.-Br.). De ondernemers bouwden dit jaar een nieuwe stal voor 650 subfokzeugen. Centraal stond een optimale leefomgeving voor de (speen)biggen. De passie voor fokkerij, contact met klanten en de sport om goede gelten af te leveren gaven de doorslag om als subfokker door te gaan, ondanks de moeizame tijden op de fokkerijmarkt.

De uitbreiding van 250 naar 650 zeugen zag De Haas als noodzaak. "Klanten vragen steeds grotere koppels fokgelten, daarin moeten we mee. Met deze stal kunnen we op niveau blijven werken en verdere stappen maken. Zeker in vergelijking met het oude bedrijf, waar steeds was bijgebouwd en verschillende diergroepen door elkaar lagen." Marion vult aan: "Werken in de nieuwe stal is een zaligheid, dat telt ook."

Van buiten lijken alle dier-

groepen onder één dak gehuisvest. Binnen zijn de biggenafdelingen echter strikt gescheiden en slechts toegankelijk via een aparte hygiënesluis. Via een extra centrale gang met kleine deuren naar de kraamafdelingen kunnen enkel de biggen intern de oversteek maken tussen zeugen- en biggenafdelingen.

Composietvloer

In de biggenstal hadden de on-

dernemers de keuze uit een bolle dichte betonvloer met vloerverwarming aangevuld met kunststof roosters of een vloer met volledig kunststof rooster. Beide opties vonden ze niet ideaal. "Deels beton is noodzaak in de fokkerij, omdat je wilt dat klauwtjes voldoende afslijten", weet Geert. "Een nadeel zijn de kosten. Je moet direct aan de eis van 40 procent dichte vloer voldoen, dat is te veel." Op volledig kunststof-



De roosters zijn koel in de zomer en worden verwarmd in de winter. Dankzij de grove toplaag slijten de klauwen voldoende.



Van buiten lijken alle diergroepen onder één dak te zijn gehuisvest. Binnen zijn de biggenafdelingen echter strikt gescheiden.