

Artikel uit Boerderij (24 februari 2009)
Tekst: Martin ten Hooven
Beeld: Van Vliet Fotografie

TE VELDE KOCHT IN 2002 EEN BEDRIJF WAAR IN DE TOEKOMST **VEEL AAN VERBOUWD** MOEST WORDEN.

Van stro naar hightechstal

"Toen wij het bedrijf in 2002 kochten, wisten we dat er in de komende jaren flink geïnvesteerd moest worden in nieuw- en verbouw. De nieuwe kraamstal is de eerste grote nieuwbouw", vertelt Gerrit te Velde.

Tot op heden liggen de zeugen met biggen in een kraamhok met stro. De nieuwe kraamstal vormt een groot contrast met de bestaande stal, want er zijn veel technische snufjes in de stal verwerkt.

De stal bestaat uit zes afdelingen met elk 18 kraamhokken. Verder is er nog een soort restafdeling met vier kraamhokken, bijvoorbeeld om pleegzeugen in te leggen.

Beweegbare vloer voor de zeug

Het kraamhok heeft een beweegbare vloer voor de zeug, het zogenoemde Balance Frame-kraamhok van **Nooyen**. Als de zeug gaat staan, gaat de roostervloer onder zeug ongeveer 20 centimeter omhoog en kunnen de biggen niet bij de zeug komen. Als de zeug weer gaat liggen, zakt de vloer weer naar niveau van de biggen.

De keus voor dit kraamhok is bewust gemaakt. "We hebben in onze oude kraamstal een uitval in de zoogperiode van ongeveer 15 procent. De met terug naar ruim onder 10", licht Te Velde toe. Het aantal levend geboren biggen per worp was 13,8 in 2009. Bij een bedrijfsworpsindex van 2,39 was het aantal gespeende biggen per zeug per jaar 28,03. Bij een uitval onder 10 procent zal het aantal gespeende biggen al dicht bij de 30 komen.

Er is gekozen om aan beide kanten van de zeug een verwarmde biggenplaat te plaatsen. De biggen kunnen zowel voor als achter de zeug langs. Te Velde wil dat de biggen zonder moeite direct aan de uier kunnen bereiken.

Verder heeft elk hok drie elektra-aansluitingen. Zo kan Te Velde bij de geboorte en de eerste dag erna boven elk biggenest en de achterkant van de zeug een warmtelamp ophangen.

Koelte voor de zeug

Onder de zeug ligt een gietijzeren rooster met een schouderplaat, die in Duitsland verplicht is. Gietijzer zorgt voor enige koeling van de zeug. Ter hoogte van de achterkant van de zeug ligt een metalen driehoekrooster.

Er is gekozen voor het frisse-neuzenprincipe voor de aanvoer van verse lucht. Aan de ene zijgevel gaat de verse lucht via dikke slangen onder de stal door naar de centrale gang aan de andere zijde. Vervolgens komt de lucht boven het plafond van de afdelingen en wordt via een plastic pijp naar de kop van de zeug gestuurd.

Vrijdag 27 februari is er een open dag van 10.00 tot 16.00 uur.
Adres: Akazienweg 1 in Hollriede-Westerstede.

Bedrijfsgegevens

Naam: Maatschap Anjo (44) en Gerrit (44) te Velde
Woonplaats: Hollriede (Duitsland, Nedersaksen)
Bedrijf: 280 vermeerderingszeugen
1.000 vleesvarkensplaatsen
120 hectare akkerbouw

