

OORSPRONG VAN DE LAKENVELDER KLEURAFTEKENING BIJ RUNDEREN

door J.H. Lantinga, Hemstraat 40, 4481 BM Kloetinge.

Rond het midden van de vorige eeuw verscheen een standaardwerk over "Het rundvee, zijn verschillende soorten, rassen en veredeling"; samengesteld door G.J. Hengeveld. Dit werk omvat twee delen met totaal 986 pagina's tekst. In deel I zijn een groot aantal Europese runderrassen beschreven. In de tweede druk van deze uitgave die het jaartal 1865 draagt wordt over het Engelse rundveeras van Sommerset o.a. het volgende vermeld:

"In het Graafschap van Sommersetshire en in de aangrenzende graafschappen bestaat sinds onheuglijke tijden een veeras, dat zich bijzonder onderscheidt door de kleur van de huid. De rode kleur van het haar heeft een heldere gele tint en de witte kleur omringt het gehele lichaam als met een laken omzwachteld, zoals men zodanige kleurschikking bij ons dan ook met de naam van lakenveldeurkleurig bestempelt. Het onderscheidend kenteken van dit ras vindt men ook bij het vee in het land der Gallen, dat gekruist is met het wilde, witte bosras, alsook onder de Ierse veerassen en de oude Schotse Galloway's. In Holland bestaat het meer als zwartlakenveld, hoewel er ook rode lakenvelders zijn. Twee dieren van verschillende kleur kunnen zodanige vermengingen voortbrengen, bijvoorbeeld het witte bosras, met het bruine ras van Suffolk kunnen een kleur voortbrengen, gelijk aan dat van Sommerset; met het zwarte vee van Falkland (Schotland), gelijk aan de Hollandse lakenvelders enzovoort. Eens verkregen, dan is het kenteken zeer constant en als men twee dieren van deze kleur paart, dan zullen bestendig de afstammelingen dezelfde kleur bezitten".

Het is mijns inziens interessant om dit oude bericht met een praktijkproef op juistheid te toetsen.

Een kruising van een witte Charolais (blanke neus) met één van het West-Vlaamse ras, dat éénkleurig rood is of het Deense rode ras, zou afgaande op de kleur geschikt zijn voor een eventuele proef. Het kalf zou dan de aftekening van een rode lakenveldeur moeten hebben.