

Avelsframsteg hos Nordic Genetics

Produktionsresultaten för 2013 är nu sammanställda och grisarnas potential är fortsatt uppåtgående. Här följer en kort sammanfattning av resultaten.

MARIA ERIKSSON
MONICA HANSSON

Nordic Genetics

Hampshire

Under året har det skett en korrigering av vikten av olika egenskaper i avelsmålet. Det innebär i stora drag att exterioregenskaperna har fått en större del och slaktegenskaperna, som nu ligger på en hög och bra nivå, har fått lite mindre utrymme. Störst fokus ligger kvar på produktionsegenskaperna för ökad tillväxt och minskad foderkonsumtion.

Resultaten för 2013 visar att tillväxten fortsätter ligga på en hög nivå; galtar växer 710 gram per dag och uppnår 100 kilo på 139 dagar. Späcket, som mäts vid ekolod vid 100 kilo, har minskat 0,6 millimeter i jämförelse med 2012. På teststationen Månseryd har galtarna haft 59,4 i köttprocent och foderkonsumtionen i tillväxtperioden 35 - 100 kilo har varit 149 kilo. Detta är en minskning med 7 kilo i jämförelse med resultatet för 2012.

De genetiska trenderna som visar grisarnas potential är fortsatt uppåtgående, se tabellerna. En genetisk trend visar hur utvecklingen på populationsnivå har varit och vart den är på

väg. Den är ett kvitto på arbetet i avelsbesättningarna och visar att rätt djur valts ut för vidare avel. Tillväxten har tagit ett rejält kliv upp; 0,5 färre dagar till 35 kilo och 1,8 färre dagar till 100 kilo jämfört med 2012. Tillsammans med den ökade tillväxten kan tilläggas att foderförbrukningen har minskat i snitt med 1,6 kilo per gris och år de senaste sex åren.

I genomsnitt har avelsframsteget för Hampshire de senaste åren varit värt 17 kronor per slaktgris och år. En hög tillväxt och låg foderförbrukning gör Nordic Genetics svartvita gris till en mycket kostnadseffektiv faderras!

Tack vare samarbetet med brittiska avelsbolaget JSR Genetics exporterades 193 galtar och 184 gyltor förra året till Storbritannien. Galtarna går både till deras seminestationer och till bruksbesättningar med utomhusproduktion. Gyltorna utgör grunden i den avelsbesättning med Hampshire som JSR Genetics håller på att bygga upp i England. Deras mål är att använda Hampshire som

Yorkshire

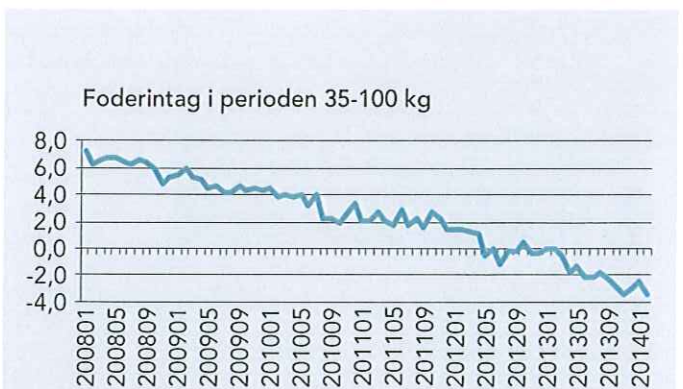
I väntan på det danska genetiska materialet fortsätter avelsarbetet med den svenska Yorkshiren. För Yorkshire har antalet levande födda smågrisar ökat med 0,2 smågrisar till 12,6 jämfört med 2012 och antalet avvanda med 0,4 till 10,3 avvanda smågrisar per kull. På teststationen växte de 645 gram

per dag och uppnådde 100 kilo på 153 dagar. I testperioden mellan 35-100 kilo var foderintaget 153 kilo, det är en minskning med 8 kg jämfört med 2012. Exteriören på rasen ligger på mycket hög nivå.

I genomsnitt har avelsframsteget för Yorkshire varit värt 20 kronor per år. Under året har



Det genetiska framsteget i tillväxt, uttryckt som dagar vid 100 kilo, visar att grisarna har potential att nå 100 kilo på 1,8 färre dagar varje år.



Den genetiska trenden visar att grisarna har potential att minska foderförbrukningen med 1,6 kilo per år i tillväxtperioden 35 - 100 kilo.

främsta faderras, speciellt till de producenter som inriktar sig på förstklassig köttkvalité. Hittills i år har redan 142 galtar exporterats till Storbritannien så 2014 lär bli ett rekordår!

Även i Norge ökar

försäljningen av Hampshire-semin. De privata slakterierna i Norge, Scanpig, använder Hampshire som faderras och 2013 ökade försäljningen med hela 18 procent.

också 4 Yorkshiregaltar exporterats till Estland.

Svensk Lantras

På teststationen har även Svensk Lantras testats med resultatet att de växer 633 gram per dag och uppnår 100 kilo på 151 dagar. Foderkonsumtionen var 154 kilo mellan 35 - 100 kilo. Antalet levande födda var 12,9 smågrisar och 10,1 avvanda. Exteriören har också varit mycket bra.