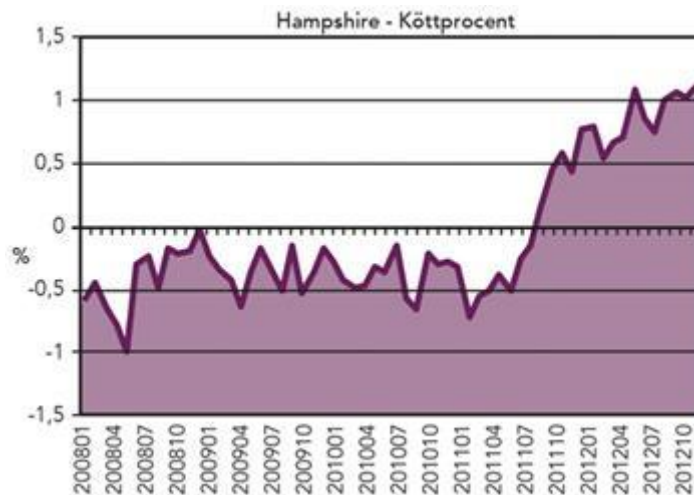


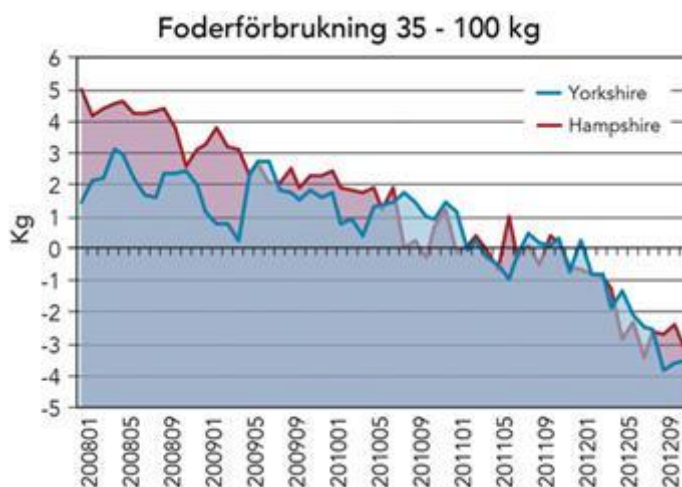
Avelsframsteg hos Nordic Genetics

Produktionsresultaten för 2012 är sammanställda och vi konstaterar att avelsframstegen för både Nordic Genetics yorkshire och hampshire varit rekordhøga! Avelsframstegen för båda raserna har varit värt 30 kr per slaktgris.

För hampshire fortsätter tillväxt, foderomvandlingsförmåga och köttprocent att öka. Galtarna har ökat sin dagliga tillväxt från 708 g/dag till 717 g/dag och antalet dagar till 100 kg har minskat från 143 till 138 dagar. Foderförbrukningen mäts på galtarna som prövas på teststationen Månseryd och den genetiska potentialen visar att de behöver 1,5 kg mindre foder i tillväxtperioden 35-100 kg per år under de senaste 6 åren. Under 2011 inkluderades köttprocent i avelsmålet och sedan dess har köttprocenten ökat med en enhet per år. De privata slakterierna i Norge, Scanpig, använder hampshire som faderras och under 2012 ökade seminförsäljningen av hampshire med 6,5 % och de sista månaderna hade hampshirekorsningarna högst köttprocent i Norge.

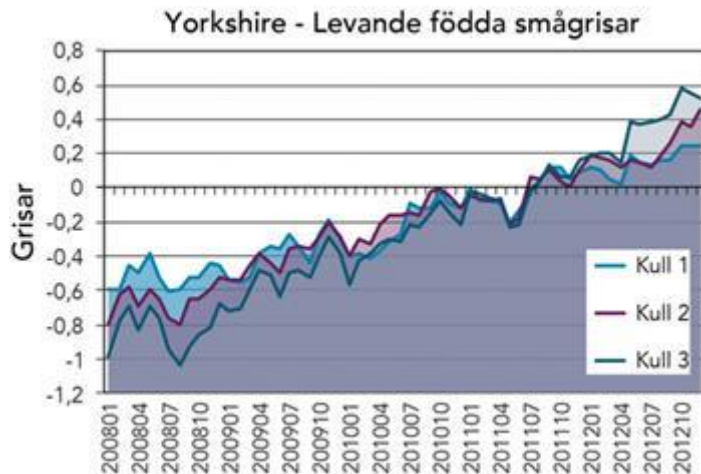


Den genetiska trenden visar en förbättring av köttprocenten med 1 % per år sedan egenskapen inkluderades i avelsmålet.



Den genetiska trenden visar potential för ca 3,5 kg lägre foderförbrukning i tillväxtperioden 35 – 100 kg det senaste året.

För yorkshire har kullstorleken ökat med 0,3 levande födda smågrisar, kullvikten vid 3 veckor har ökat med 3,8 kg, köttprocenten stigit med 0,3 %, och antal dagar till 100 kg minskar stadigt och låg under 2012 på 156 dagar. Exteriören har förbättrats och antalet avvanda har ökat med 0,2 smågrisar. Som en följd av beslutet att lägga ner aveln på svensk yorkshire minskade antalet renraskullar till ca 2 000 kullar jämfört med ca 3 000 kullar 2011. Avelsarbetet för svensk yorkshire fortgår i besättningarna till det danska materialet ska börja användas.



Den genetiska trenden visar potential för 0,3 fler levande födda smågrisar per kull det senaste året.

Under året exporterades 188 hampshiregaltar till JSR Genetics i Storbritannien. Galtarna går både till seminestationer och till bruksbesättningar. Britterna är mycket nöjda med köttkvalitén och en ökad export väntas under 2013. Under året har också 4 yorkshiregaltar exporterats till Estland och 22 yorkshiregaltar till Finland.

Den genetiska trenden i diagrammen visar hur utvecklingen på populationsnivå har varit och vart den är på väg. Den är ett kvitto på resultatet av avelsarbetet i besättningarna.

Monica Hansson
Nordic Genetics