

Nordic Genetics bästa avelsbesättningar 2012!

Avelsframsteget för 2012 för både Yorkshire och Hampshire uppgick till 30 kr per producerad slaktgris, vilket är rekordhöga siffror.

FÖRFATTARE

företag

Det viktigaste i avelsarbetet är att välja ut de bästa djuren för fortsatt avel så att nästa generation blir bättre än föräldragenerationen. Vilka djur som är bäst avgörs av vilka som bäst stämmer in på avelsmålet. All data om djuren registreras och används för att beräkna avelsvärdet för varje egenskap i avelsmålet, och för varje enskilt djur. Alla avelsvärden summeras till ett handelsvärde (HV) som speglar djurets genetiska värde i bruksproduktionen. Valet av avelsdjur görs i första hand efter HV och exteriör.

I beräkningen för avelspriset ingår egenskaper som är viktiga inom avelsarbetet, egenskaperna skiljer sig mellan raserna. För båda raserna ingår dock till exempel antal dagar vid 100 kg, andel gyltkullar, antal testade djur på prövningsstationen Mänseryd och selektionsdifferensen (differensen i HV mellan ekolodade gyltor i besättningen och utvalda gyltor till avel).

De avelsbesättningar som gjorde de största avelsframstegen 2012 var Esered Lantbruk för Hampshire och Bällsta Lantbruks AB för Yorkshire. Ett stort grattis!

HAMPSHIRE

Priset för bästa Hampshirebesättning gick till Esered och Claes Lorentzon. Antalet renrasiga kullar uppgick till 276 st och andelen gyltkullar var 50 %. Djuren har växt mycket snabbt och uppnått 100 kg på



Bildtext

142 dagar. På Mänseryd har 193 st galtar från Esered testats. Selektionsdifferensen var 14, alltså de gyltor som valts ut för avel var värda 14 kr mer (beräknat för en slaktgris i bruksproduktionen) än genomsnittet i besättningen.

YORKSHIRE

För andra året i rad tilldelades Bällsta och Stig Gustafsson

utmärkelsen. Under 2012 föddes 208 renrasiga kullar på Bällsta. Djuren var i medel 148 dagar vid 100 kg och under året testades 111 st på Mänseryd. Med 43 % gyltkullar var antalet levande födda per kull (kull 1-3) 13,6 smågrisar och 10,8 avvanda (kull 1-3). Selektionsdifferensen var hela 15.