

AVKOMMEBEDÖMNING HINGSTAR

Motion till Sveriges Shetlandssällskap angående AVKOMMEBEDÖMNING HINGSTAR

Avkommebedömning idag görs på hingstens avkommor som är äldre än 3 år och då baserat på samtliga hingsten betäckningar.

Då många av shetlandshingstarna aldrig kommer upp i rätt antal för att avkommebedömas och i synnerhet oftast inte fören hingsten är gammal, i en del fall t.o.m. död. Så föreslår undertecknad en ändring av hur avkommebedömningen görs.

Jag föreslår att det som ska gälla är antal födda avkommor istället för antal betäckningar. Antal betäckningar ska givetvis också dokumenteras så man vet att hingsten är fertil.

Jag föreslår att man räknar in alla visade avkommor från föl.

Jag föreslår att det ska vara minst 15 visade avkommor för att kunna göra en avkommebedömning, dvs samma antal som nu fast baserat på hingstens avkommor i alla åldrar.

Jag föreslår att det ska vara avkommor visade i alla kategorier, dvs minst 2 föl, minst 2 ettåringar, minst 2 tvååringar och minst 2 treåringar samt minst sju stycken över tre år.

Alternativt minst 6 unghästar.

På så vis får vi dels ett ökat intresse och en helt annan uppföljning för att få sin hingst avkommeprövad.

Dels ökar vi antalet utställda unghästar både på utställning och premiering.

Dels blir intresset från hingsthållaren att hjälpa stoägarna att visa fram avkommorna större.

En del kanske tycker att det inte går att göra en bra avkommebedömning baserat på en del unghästar. Men jag tycker tvärtom. Det ger oss en hint om hur en hingsts avkommor utvecklas under sin unghästperiod till vuxen ålder.

Man skulle också kunna tänka sig att följa en unghäst från föl till vuxen för att säkerställa kvaliteten.

T ex att minst 2 avkommor ska visas såväl som föl, ettåring, tvååring, treåring samt vuxen och att resultatet också ska ingå i avkommebedömningen för hingsten.

Med bakgrund av detta så föreslår jag att avkommebedömningen för shetlandshingstar görs om.

Fornåsa den 24 Februari 2020

Jenny Gunnarson

Bobergs Stuteri. Boberg Västergården

590 33 Fornåsa