

UPPFÖLJNING AV RAS ÅR 2013

Den rasanpassade avelsstrategin (RAS) för Bearded collie fastställdes av Svenska Kennelklubbens Avelskommitté 2006-04-26. En 5 års reviderad avelsstrategi fastställdes 2011-05-25.

Avelsbas

Under år 2013 registrerades 34 kullar, varav 2 kullar föddes under 2012. Kullstorleken var i genomsnitt 5,9. Den genomsnittliga inavelsgraden för dessa kullar var 1,6 %.

Totalt registrerades 203 Bearded collie under året.

Tre hanar och sju tikar importerades (som import räknas här hund som fått svenskt registreringsnummer).

Under året har 34 tikar och 23 hanar använts i avel. Ingen av de hanar som använts har kommit upp i den rekommenderade maxgränsen i RAS på 60 valpar som för närvarande är högt räknad.

Hälsa

Projektet om Addison's sjukdom har fortlöpt i samarbete med Statens Lantbruksuniversitet. Inga nya rön har framkommit under året. Insamlandet av blodprov från både friska och sjuka hundar fortsätter. Få blodprov från sjuka bearded collie har inkommit.

Projektet om klokapselsjukdomen SLO, i samarbete med Statens Lantbruksuniversitet, Uppsala universitet och Norges veterinärhögskola, har fortsatt under 2013. Projektet har kommit några steg på vägen till att finna information om hur denna sjukdom nedärvs men mycket återstår. Blodprov från både friska och sjuka hundar samlas fortfarande in.

Av de 161 bearded collie som föddes 2011 har 61 hundar fått sina höftledsresultat avlästa. Andelen med resultat A är 44 st., B är 14 st., C är 1 och D är 2 st. HD-behäftade i % är 3,9 %.

Av de 181 bearded collie som föddes 2012 har 40 hundar fått sina höftledsresultat avlästa. Andelen med resultat A är 21 st., B är 14 st., C är 4st., och D är 1st. HD-behäftade är 12,5%.

Mentalitet

Under året har två hundar deltagit på MH-beskrivning varav båda har känd mental status.

Tjugo hundar har genomfört Beteende- och personlighets-beskrivning hund (BPH).

Trettiofyra hundar har genomfört vallanlagsprov varav 29 godkändes.

Exteriör

Domarnas kommentarer efter våra specialutställningar har rapporterats i Skocken.