

Utställningar

Under året har 16 officiella utställningar arrangerats med sammanlagt 640 (743) utställda hundar. Den största utställningen hölls i Ånnaboda 2006-05-28 med 149 utställda hundar.

II.A. Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 1 (1) svenskfödd kull, med totalt 10 (7) valpar, dvs. i genomsnitt 10 (7) valpar per kull. Av dessa parningar var 0 (1) avelsgodkända, dvs. föräldradsjuren till dessa kullar uppfyllde inte gällande minimikrav.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 3 (1) starter på fält ledde 0 (0) till pris.

Egenskapsvärden för grosser münsterländer

Inga genomsnittsvärden anges då endast en hund startat på prov under året.

Målsättning enligt RAS: Det eftersträvas att betydligt fler individer prövas på jaktprov och viltspårprov för att möjliggöra ett säkrare avelsurval. Rasens jaktliga egenskaper bör kontinuerligt förbättras och den genomsnittliga nivån bör höjas för egenskaperna fart, vidd, reviering, följsamhet och vattenpassion. Önskvärt är att vid import välja framför allt ur jaktmeriterade populationer, men eftersom rasen har alltför få jaktprovstarter är det svårt att bedöma utvecklingen.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen grosser münsterländer 0 (2) hundar mentalbeskrivits, och totalt har 2 st hundar beskrivits.

Målsättning enligt RAS: I nästkommande enkätundersökning (år 2007) eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden har minskat.

Ingen uppföljning planeras dock före nästa enkätundersökning.

Hanhundsanvändning

Till de 1 (1) kullen under år 2006 (2005) var 1 (1) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kull användes 1 (1) tyskfödd hane.

För att inte riskera att otillbörligt försnäva den genetiska avelsbasen rekommenderar SKK att en enskild hanhund inte bör vara far till fler än ca 5 % av de valpar som registreras under en 5-årsperiod ("en generation"). För rasen grosser münsterländer innebär detta att år 2006 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 3 valpar i Sverige.

Då rasen registrerar så få valpar/år har i princip alla hanar som använts i avel passerat denna gräns varför det inte är meningsfullt att presentera dessa hanar särskilt. Varje enskild parning måste i en så liten population alltid noga övervägas.

Inavelsläget

För grosser münsterländer var inavelsökningen totalt 0 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för grosser münsterländer att rasen tack vare sina uppfödarens ständiga utlandsparningar ligger långt under de maxvärden genetiker rekommenderar. Rasen har varit och kommer under överskådlig framtid att vara helt beroende av importer och utlandsparningar för att vidga avelsbasen.

*Den maximala inavelsökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 %, medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelsökning för att inte långsiktigt äventyra den genetiska hälsan hos rasen, med en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Målsättningen enligt RAS: Då eftersträvat värde är att komma under 2,5 % beräknat på fem generationer anses detta värde som gott. Inavelsgraden skall hållas så låg som möjligt med tanke på den snäva avelsbasen. Avelsbasen bör breddas ytterligare genom importerat avelsmaterial utifrån. *Resultatet följer målsättningen.*

Sjukdomar

Tabell II. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade	17	10	24	8	7
Antal röntgade (n)	8	1	14	4	1
Antal med HD grad C			2		1
Antal med HD grad D					
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	-	-	14 %	-	100 %

Målsättning enligt RAS: För att minska frekvensen HD krävs att man i aveln förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldradjurens kullsyskons HD-status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att öka andelen röntgade individer till minst 50 % samt att minska frekvensen HD-belastade individer under den kommande femårsperioden.

Resultaten följer målsättningen gällande andelen dysplaster och andelen röntgade individer fram till år 2004.

Andra sjukdomar

Under åren 2001 – 2005 har 23 individer, ca 35 % av registrerade hundar, undersökts avseende ev förekomst av artros. Av dessa 23 individer hade 5 artros, varav 1 med måttlig utbredning och 4 med lindrig utbredning.

Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

II.B. Grundläggande statistik - kleiner münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 21 (23) svenskfödda kullar, med totalt 165 (182) valpar, dvs. i genomsnitt 7,9 (7,9) valpar per kull. Av dessa 21 kullar var 5 (7) avelsgodkända, dvs. föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav där alla föräldradjur var jaktprovsmeterade, antingen i Sverige eller utomlands. Avelsrådet tillfrågades vid ytterligare 2 kullar, men där parningarna inte kunde godkännas. I resterande kullar var framförallt den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig eller obefintlig och ingen kontakt med AR/AK hade tagits. Härutöver registrerades 10 (5) importer.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 138 (155) starter på fält ledde 64 (48) till pris, varav 12 (13) till 1:a pris, 40 (23) till 2:a pris och 12 (12) till 3:e pris.

Tabell III. Egenskapsvärden för kleiner münsterländer.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2004	3,39	3,02	2,74	3,52	3,33
2005	3,27	3,00	2,44	3,36	3,32
2006	3,44	3,22	3,03	3,50	3,38

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i UKL för respektive egenskap och kalenderår.