

Provtider, fågelkontakter mm

Den genomsnittliga provtiden vid ordinarie prov var 63 (59) minuter och vid särskilda prov 62 (67) minuter. Provtid har inte noterats för 21 hundar vid ordinarie prov och för 6 vid särskilda prov.

Vid ordinarie prov stod en hund för i genomsnitt 0,9 (1,0) fåglar per provtillfälle, och stötte i genomsnitt 0,6 (0,6) fåglar. Motsvarande siffror var vid särskilda prov 1,2 (1,3) stånd och 0,6 (0,6) stötar. Motsvarande siffror för stånd var vid fältprov 1,1 (1,2), fjällprov 0,8 (0,7), skogsprov 1,0 (1,2), och för stötar vid fältprov 0,7 (0,7), fjällprov 0,5 (0,5) respektive skogsprov 0,3 (0,2).

Mentalbeskrivningar

Under året har totalt 51 (58) hundar mentalbeskrivits, varav grosser münsterländer 0 (0), kleiner münsterländer 2 (4), korthårig vorsteh 13 (19), långhårig vorsteh 0 (0), strävårig vorsteh 35 (35) och ungersk vizsla korthårig 1 (0).

II.A. Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2007 registrerades 0 (1) svenskfödd kull, med totalt 0 (10) valpar, dvs. i genomsnitt 0 (10) valpar per kull. Av dessa parningar var 0 (0) avelsgodkända, dvs. föräldradsjuren till dessa kullar uppfyllde inte gällande minimikrav (se Arbetsordning).

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 3 (1) starter på fält ledde 0 (0) till pris. Inga genomsnittsvärden för egenskapspoäng lämnas då endast två hundar startat på prov under året.

Målsättning enligt RAS: Det eftersträvas att betydligt fler individer totalt provas på jaktprov och viltspårprov för att möjliggöra ett säkrare avelsurval för jaktliga egenskaper. Rasens jaktliga egenskaper bör kontinuerligt förbättras. Den genomsnittliga nivån bör höjas för de på jaktprov registrerade jaktliga egenskaperna fart, vidd, reviering, följsamhet samt vattenpassion. Önskvärt är att vid import framför allt välja ur jaktmeriterade populationer.

Mentalbeskrivning

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

Målsättning enligt RAS: Det eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden har minskat till nästkommande enkätundersökning (år 2008).

Hanhundsanvändning

Till 0 (1) kullen under år 2007 (2006) var 0 (1) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kull användes 0 (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"). Eftersom det inom rasen registreras så få valpar har i princip samtliga hanar som använts i avel passerat denna gräns och dessa hanar presenteras därför inte särskilt, utan varje parning måste alltid noga övervägas i en så liten population.

Inavelsläget

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

* Den maximala inavelsökningen som bör tillåtas inom en ras 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.

Målsättning enligt RAS: Då eftersträvat värde är att komma under 2,5 % beräknat på fem generationer anses dessa värden som goda. Inavelsgraden ska hållas så låg som möjligt, och avelsbasen bör breddas ytterligare, i huvudsak genom importerat avelsmaterial. *Resultatet följer målsättningen.*

Sjukdomar

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Reg År	2002	2003	2004	2005	2006
Antal födda	8	24	6	7	10
Antal röntgade (n)	1	14	4	2	2
Antal med HD grad C		2		1	1
Antal med HD grad D					
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	0 %	14 %	0 %	50 %	50 %

Då relativt få hundar ingår i beräkningarna innebär det att varje enskild individ får stort genomslag oavsett resultat.

Målsättning enligt RAS: För att minska frekvensen HD krävs att man i aveln tar hänsyn till, förutom SKKs hälsoprogram, även föräldradjurens kullsyskons HD-status liksom avkommans status. Ju fler djur 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.

Andra sjukdomar

Under åren 2002 – 2006 har 18 individer, ca 23% av födda hundar, undersökts vad gäller artros i armbågsleden. Av dessa 18 individer hade 5 st artros, varav 1 st av måttlig grad och 4 st av lindrig grad.

II.B. Grundläggande statistik – kleiner münsterländer**Registreringar (fjolårets värden inom parentes)**

Under år 2007 registrerades 23 (21) svenskfödda kullar, med totalt 164 (165) valpar, dvs. i genomsnitt 7,1 (7,9) valpar per kull. Av dessa 23 kullar var 8 (5) avelsgodkända, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav där alla föräldradjur var jaktprovsmeriterade, antingen i Sverige eller utomlands. I resterande kullar var framförallt den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig eller obefintlig och ingen kontakt med AK hade tagits. Härutöver registrerades 5 (10) importer.