

I. Grundläggande statistik – allmänt

Prov, provstarter (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2009 genomfördes totalt 2622 (2619) starter, varav särskilda prov 923 (909). Antalet fältprov var totalt 101 (114), varav delade särskilda prov 46 (45), och delade ordinarie prov 55 (69). Av fältproven genomfördes på fjäll 399 (530), på fält 910 (811) och i skog 239 (195) starter.

Under året genomfördes totalt 1055 (1059) starter på eftersöksprov, varav särskilda prov 642 (657), och ordinarie prov 413 (402). Antalet eftersöksprov var totalt 123 (133), varav särskilda prov 106 (115) och ordinarie prov 17 (18).

Det har genomförts totalt 3 (2) ordinarie odelade prov med 168 (50) starter. Inga särskilda odelade prov har genomförts.

Ett (1) fullbruksprov har genomförts, med totalt 9 (8) deltagande hundar.

Under året genomfördes totalt 304 (271) starter på viltspårprov, varav 180 (128) med hundras som inte administreras av SVK.

Tabell I. Betyg och pris under år 2009, fördelat på olika raser.

Ras / Betyg	4	5	6	7	8	9	10	Starter (n)	Pris (n/%)	1. pris (n/%)
<i>Grosser münsterländer</i>	1	4	3	1				17	9/53	1/6
<i>Kleiner münsterländer</i>	11	21	24	11	3	1		189	67/35	14/7
<i>Korthårig vorsteh</i>	19	71	67	86	35	8	1	726	287/39	123/17
<i>Långhårig vorsteh</i>			1	1				2	2/100	1/50
<i>Strävårig vorsteh</i>	12	60	69	73	24	5		578	243/42	90/16
<i>Vizsla korthårig</i>	6	5	1	2				35	17/49	2/6
<i>Vizsla strävårig</i>								1	0	0

Provtider, fågelkontakter mm

Den genomsnittliga provtiden vid ordinarie prov var 61 (61) minuter och vid särskilda prov 61 (59) minuter. Provtid har inte noterats för 9 (11) hundar vid ordinarie prov varav 5 st gått till pris. Vid särskilda prov saknar 1 hund registrerad provtid trots att de gått till pris.

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

II.A. Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2009 registrerades 1 (2) svenskfödda kullar med totalt 6 (18) valpar. Kullen uppfyllde inte SVKs avelsmål. Ingen hund importerades under året.

Tabell II. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen grosser münsterländer.

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal kullar	1	2	1	2	1	1	1	0	2	1
Antal valpar	4	17	10	24	6	7	10	0	18	6
Valpar/kull	3	8,5	8	12	6	7	10	0	9	6

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 17 starter på fält ledde 8 till pris, varav 1 till 1a pris, 7 till 2a pris. Samtliga priser erövrades av två hundar.

Tabell III. Egenskapsvärden för grosser münsterländer.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008	3,1	3,1	3,3	3,5	4,1
2009	3,6	3,4	2,8	3,6	3,6

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår. Det låga antalet mätvärden innebär att varje enskilt värde får stort genomslag.

Hanhundsanvändning

Till årets (fjölårets) kull användes 0 (1) svenskfödd och 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). I numerärt små raser blir det svårt att strikt följa 5%-regeln, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane

Det finns fn ingen hanhund som har fler än 3 kullar i Sverige.

Inavelsläget

För grosser münsterländer var inavelsökningen totalt 0,0 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för grosser münsterländer att man ligger under 1% vilket följer målsättningen.

* 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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Sjukdomar

Tabell IV. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal registrerade	6	7	10	1	18
Antal röntgade (n)	4	3	7		12
Antal med HD grad C		1	3		2
Antal med HD grad D					1
Antal med HD grad E		1			
Andel med HD C-E (%)	0 %	67 %	43 %	0 %	25 %

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat.