

- medverkat vid jaktprovdomarträffar.
- deltagit i SKK:s avelskonferens.
- genomgått vidareutbildning i Lathunden.
- genomgått SKK:s kurs för avelsråd steg 1 (Johnny Broman och Michael Allansson).

I. Grundläggande statistik – allmänt

Prov, provstarter (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 genomfördes totalt 2.524 (2.622) starter (exkl. fullbruksprov), varav särskilda prov 947 (923). Antalet fältprov var totalt 110 (101), varav delade särskilda prov 50 (46), och delade ordinarie prov 60 (55). Av fältproven genomfördes på fjäll 390 (399), på fält 805 (910) och i skog 298 (239) starter.

Under året genomfördes totalt 1.030 (1.055) starter på eftersöksprov, varav särskilda prov 636 (642) och ordinarie prov 394 (413). Antalet eftersöksprov var totalt 126 (123), varav särskilda prov 106 (106) och ordinarie prov 20 (17).

Det har genomförts totalt 3 (3) ordinarie odelade prov med 100 (168) starter. Inga särskilda odelade prov har genomförts.

Ett (1) ordinarie fullbruksprov med totalt 9 (9) deltagande hundar samt ett särskilt fullbruksprov med 4 (0) hundar har genomförts.

Under året genomfördes totalt 224 (304) starter på viltspårprov, varav 124 (180) med hundras som inte administreras av SVK.

Tabell I. Betyg och pris under år 2010, 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	1	4		1			27	7/26	1/4
<i>Kleiner münsterländer</i>	8	18	16	23	2			223	67/30	25/11
<i>Korthårig vorsteh</i>	23	68	97	101	25	6	1	668	321/48	115/17
<i>Långhårig vorsteh</i>		1						1	1/100	1/100
<i>Strävårig vorsteh</i>	10	58	45	80	27	4		540	224/41	103/19
<i>Ungersk vizsla korthårig</i>		5	4	8	1			35	18/51	7/20
<i>Ungersk vizsla strävårig</i>								0	0	0

Provtider, fågelkontakter mm

Den genomsnittliga provtiden vid ordinarie prov var 64 (61) minuter och vid särskilda prov 67 (61) minuter. Provtid har inte noterats för 11 (9) hundar vid ordinarie prov varav 4 st gått till pris. Vid särskilda prov saknar 2 hundar registrerad provtid, ingen av dessa gick till pris. Vid ordinarie prov stod en hund för i genomsnitt 0,9 (0,8) fåglar per provtillfälle, och stötte i genomsnitt 0,5 (0,5) fåglar. Motsvarande siffror var vid särskilda prov 1,2 (1,3) stånd och 0,6 (0,6) stötar. Om man i stället tittar på de hundar som stått för fågel, dvs. utesluter de som inte fattat ett riktigt fast stånd, så utgör de 53 % av hundarna vid ordinarie prov. Då stod en hund för i genomsnitt 1,6 fåglar per provtillfälle. Vid särskilda prov och de som stått för fågel, är genomsnittet 1,7 fåglar per provtillfälle.

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

skogsprov 0,4 (0,2). Förändringarna är små, även över tid, beroende på att provsystemet är upplagt så att när hunden uppnått tillräcklig provtid för sin kvalitetsnivå så avbryts vidare prövning. Även en duktig hund behöver bara två fågeltagningar med en fällning för ett förstapris. För lägre pris stannar det ofta med endast en fågelsituation. Därmed kan man studera endast skillnader för situationer som särskilda vs ordinarie prov, ras vs ras etc.

II.A. Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 registrerades 1 (1) svenskfödda kullar med totalt 7 (6) 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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	2	1	2	1	1	1	0	2	1	1
Antal valpar	17	10	24	6	7	10	0	18	6	7
Valpar/kull	8,5	8	12	6	7	10	0	9	6	7

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 28 starter på fält ledde 7 till pris, varav 1 till 1a pris, 5 till 2a pris och 1 till 3e pris. Fyra olika hundar gick tillpris.

Tabell III. Egenskapsvärden för grosser münsterländer.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	3,6	3,4	2,8	3,6	3,6
2010	3,6	3,4	3,0	3,8	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 (fjolårets) kull användes 0 (0) 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.