

Grundläggande statistik - allmänt (fjölårets värden inom parentes)

Prov, provstarter

Under år 2011 genomfördes totalt 2531 (2524) starter (fält- och eftersöksprov, men exkl fullbruksprov), varav särskilda prov 971 (947). Antalet starter sammanlagt på fältprov var 1549 (1495). Antalet fältprov var totalt 123 (110), varav delade särskilda prov 61 (50), och delade ordinarie prov 62 (60). Av fältproven genomfördes på fjäll 293 (390), på fält 852 (805) och i skog 252 (298) starter.

Under året genomfördes totalt 982 (1030) starter på eftersöksprov, varav på särskilda prov 579 (636), och på ordinarie prov 402 (394). Antalet eftersöksprov var totalt 117 (126), varav särskilda prov 98 (106) och ordinarie prov 19 (20).

Det har genomförts totalt 2 (3) ordinarie odelade prov med 132 (100) starter. Inga särskilda odelade prov genomfördes.

Det har genomförts 1 (1) fullbruksprov, med totalt 7 (9) deltagande hundar. Inga (1) särskilda fullbruksprov genomfördes.

Under året genomfördes totalt 217 (224) starter på viltspårprov.

Tabell I. Betyg och pris under år 2011, fördelat på olika raser

Ras	4	5	6	7	8	9	10	Starter (n)	Pris (n/%)	1. pris (n/%)
<i>Grosser münsterländer</i>	1	2	1					12	4/40	0
<i>Kleiner münsterländer</i>	6	25	12	21	9	2		213	75/35,2	30/14,1
<i>Korthårig vorsteh</i>	35	59	79	88	36	7		735	304/41,4	130/17,7
<i>Långhårig vorsteh</i>				3		1		11	4/36,4	4/36,4
<i>Strävårig vorsteh</i>	15	47	58	73	27	8		530	228/43	106/20,0
<i>Vizsla korthårig</i>	4	3	2	6	2			40	17/42,5	7/17,5

Provtider, fågelkontakter mm

Den genomsnittliga provtiden vid ordinarie prov var 60 (64) minuter och vid särskilda prov 60 (67) minuter. Provtid har inte noterats för 6 (11) hundar vid ordinarie prov varav 0 (4) har gått till pris. Vid särskilda prov saknar 3 (2) hundar registrerad provtid, varav 1 (0) har gått till pris. Vid ordinarie prov stod en hund för i genomsnitt 0,9 (0,9) fåglar per provtillfälle, och stötte i genomsnitt 0,6 (0,5) fåglar. Motsvarande siffror var vid särskilda prov 1,1 (1,2) stånd och 0,7 (0,6) stötar.