

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.

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

Födelsesår	2005	2006	2007	2008	2009
Antal födda	7	10	1	18	6
Antal röntgade (n)	3	7		12	3
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 (%)	67 %	43 %	0 %	23 %	0 %

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

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

Under år 2010 registrerades 20 (24) svenskfödda kullar, med totalt 144 (180) valpar, dvs. i genomsnitt 7,2 (7,5) valpar per kull. Av dessa 20 kullar var det 9 kullar där båda föräldrarna uppfyllde SVKs avelsmål. I ytterligare 5 kullar uppfyllde *ett* av föräldrarna avelsmålet och i resterande 6 kullar var den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig eller obefintlig. Härutöver registrerades 4 importter.

Tabell V. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen kleiner münsterländer.

År för reg	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	29	27	25	21	23	20	23	20	24	20
Antal valpar	172	183	190	173	183	165	164	163	180	144
Valpar/kull	5,9	6,6	7,6	8,0	7,8	7,9	7,1	8,0	7,5	7,2

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 223 starter på fält ledde 67 till pris, varav 25 till 1a pris, 33 till 2a pris och 9 till 3e pris.

Tabell VI. Egenskapsvärden för kleiner münsterländer.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	3,4	3,2	2,9	3,5	3,6
2010	3,5	3,3	2,9	3,4	3,7

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

Hanhundsanvändning

Till de 20 (24) kullarna under år 2010 (2009) var 19 (21) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 10 (13) svenskfödda, 5 (4) tyskfödda och 4 (3) danskfödda hanar samt 1 (0) norskfödd hane.