

Grundläggande statistik – Grosser münsterländer

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2012 registrerades 0 (1) svenskfödda kullar med totalt 0 (10) valpar. 1 hund (hane) importerades under året.

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

År för reg.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Antal kullar	1	1	1	0	2	1	1	1	0
Antal valpar	6	7	10	0	18	6	7	10	0
Valpar/kull	6	7	10	0	9	6	7	10	0

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 21 starter på fält ledde 5 till pris, varav 0 till 1a pris, 4 till 2a pris och 1 till 3e pris. 4 olika hundar gick till pris.

Tabell III. Egenskapsvärden för Grosser münsterländer.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2010	3,6	3,4	3,0	3,8	3,6
2011	3,5	3,1	2,7	3,5	3,8
2012	3,5	3,4	3	3,7	3,4

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

Ingen hane användes.

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 för närvarande ingen hanhund som har fler än 3 kullar i Sverige.

Inavelsläget

För Grosser münsterländer var inavelsökningen under 1 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således¹ gäller för Grosser münsterländer att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell IV. De senaste 6 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal födda	10	1	18	6	7	10
Antal röntgade (n)	7		12	3	3	1
Antal med HD grad C	3		2			10
Antal med HD grad D			1			
Antal med HD grad E						

¹ 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.

Andel med HD C-E (%)	43 %	0 %	23 %	0 %	0%	0%
----------------------	------	-----	------	-----	----	----

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