

II.A. Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2011 registrerades 1 (1) svenskfödda kullar med totalt 10 (7) valpar. Kullen uppfyllde SVK:s avelsmål. En hund (tik) importerades under året.

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

År för reg	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal kullar	1	2	1	1	1	0	2	1	1	1
Antal valpar	10	24	6	7	10	0	18	6	7	10
Valpar/kull	8	12	6	7	10	0	9	6	7	10

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 12 (28) starter på fält, fördelat på 4 hundar, ledde 4 (7) till pris, varav 0 (1) till 1:a pris, 3 (5) till 2:a pris och 1 (1) till 3:e pris. Två 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

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 f n 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.

Födelseår	2006	2007	2008	2009	2010
Antal födda	10	1	18	6	7
Antal röntgade (n)	7	-	12	3	3

Antal med HD grad C	3	-	2	-	-
Antal med HD grad D	-	-	1	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	43 %	0 %	23 %	0 %	0 %
Andel röntgade individer (%)	70 %	0 %	66,6 %	50 %	42,8 %

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