

Grundläggande statistik – Grosser Münsterländer

Registreringar

Tabell I: Antal registreringar avseende hundar av rasen Grosser münsterländer.

	2013	2014	2015	2016	2017
Antal svenskfödda kullar	1	1			1
Antal svenskfödda valpar	7	6			2
Antal valpar/kull	7	6			2
Registrerade tikar (varav importer)	4 (3)	4	2 (2)	1 (1)	2 (1)
Registrerade hanar (varav importer)	6	3 (1)	1 (1)		3 (2)

Antalet registrerade hundar baseras på registreringsår, inte födelseår. Antal hundar som registreras per år och antal hundar som föds per år kan därför inte jämföras.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 8 (6) starter på fält ledde till 1 (2) till pris, varav 1 (2) till 2:a pris.

Tabell II: Egenskapsvärden för Grosser münsterländer

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2015					
2016					
2017					

Antalet starter är för litet för att redovisa någon egenskapsfrekvens för ett enskilt provår. Vi hänvisar i stället till de enskilda hundarnas starter i SVK:s resultatdatabas.

På fullbruksprov har 0 (0) startat, på viltspårsprov har 1 (0) startat i anlagsklass och ÖKL, vilket ledde till 3 1:a-pris och 1 2:a-pris. Totalt har 0 (7) svenskfödda hundar genomfört BPH.

Hanhundsanvändning

Under de senaste tio åren har ingen hund far till fler än 11 valpar.

Inavelsläget

För Grosser münsterländer var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,0 % beräknad över 5 generationer¹. För Grosser münsterländer anses situationen tillfredsställande.

Sjukdomar

Tabell III: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda hundar rasen Grosser münsterländer.

	2012	2013	2014	2015	2017
HD grad A		3	3		
HD grad B		1			
HD grad C					
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta		4	3		
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)		16	16		
Antal födda		7	6		
Andel röntgade av födda (%)					

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna är det inte rimligt att redovisa andelar i %.

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.