

Grundläggande statistik – Grosser Münsterländer

Födda hundar

Tabell xiv: Antal födda hundar av rasen Grosser münsterländer.

	2014	2015	2016	2017	2018
Antal svenskfödda kullar	1			1	
Antal svenskfödda valpar	6			2	
Antal valpar/kull	6			2	
Importerade tikar/hanar	-/1	2/1	1/-	1/2	1/3

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de registrerats.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 6 (9) starter på fält ledde till 2 (1) till pris, varav 1 1-pris i ÖKL och 1 3-pris i UKL.

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 2 (0) startat, på viltspårsprov har 4 (1) startat i anlagsklass. Totalt har 1 (0) svenskfödda hundar genomfört BPH.

Hanhundsanvändning

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

Inavelsläget

Mellan 2015 och 2018 föddes endast en kull. Hanen kommer från Nederländerna. Inavelsgraden går inte att få fram hos SKK då hanens stamtavla visar tre generationer. Därför visat SKK:s data genomsnittlig inavelsgrad 0,0 % beräknad över 5 generationer⁵. För Grosser münsterländer anses situationen tillfredsställande.

Hälsa

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

	2013	2014	2015	2016	2017
HD grad A	3	3			
HD grad B	1				1
HD grad C					
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	4	3			1
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	16	16			20
Antal födda	7	6			2
Andel röntgade av födda (%)					

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

⁵ 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.