

Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Födda hundar

Tabell xvi: Antal födda hundar av rasen grosser münsterländer.

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar		1		1	1
Antal svenskfödda valpar		2		6	9
Antal valpar/kull		2		6	9
Importerade tikar/hanar	1/-	1/2	1/3	2/2	1/-

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 17 (17) starter på fält ledde till 6 (1) pris, varav 2 (0) 1:a pris, 5 (0) till 2:a pris och 0 (3) till 3:e pris.

DJANGO VOM HELLGRIND, ES46846/2018, och ENGAVIDDENS QUINN, SE46342/2014, erövrade 1:a pris.

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 ingen hund startat.

Ingen svenskfödd hund har genomfört BPH (Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund) de senaste två åren. En importerad hund har genomfört BPH 2020.

Hanhundsanvändning

Till de 2 svenskfödda kullarna 2020 och 2019 har använts 2 svenskfödda hanhundar.

Inavelsläget

Mellan 2016 och 2020 föddes tre kullar. Två hanar är svenskfödda och inavelsgraden är 0.4 % på 5 generationer⁵. För grosser münsterländer anses situationen tillfredsställande.

Hälsa

Tabell xvii: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda hundar rasen grosser münsterländer.

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A					3
HD grad B			1		
HD grad C					
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta			1		3
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)			20		14
Antal födda			2		6
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.