

Grundläggande statistik – grosser münsterländer

Födda hundar

Tabell xv. Antal födda hundar av rasen grosser münsterländer.

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal svenskfödda kullar		1	1	1	1
Antal svenskfödda valpar		6	9	6	8
Antal valpar/kull		6	9	6	8
Importerade tikar/hanar	1/3	2/2	1/-	-/1	1/2

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de registrerats. Källa SKK Avelsdata 2023-01-06.

Av de tikar som fått kullar är samtliga importer; en från Danmark och två från Tyskland. Två av de använda hanarna är från Tyskland och två är svenskfödda.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 15 (14) starter på fält ledde till 6 (5) pris, varav 3 (2) 1:a pris, 2 (2) till 2:a pris och 1 (1) till 3:e pris. Ett av förstapriserna erövrades i ÖKL och två i EKL. Andrapriserna erövrades i EKL.

Under året har grosser münsterländer fått sin första svenska jaktchampion, SE33725/2017 KORA VOM DONNERSBERG.

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.

På viltspår har 5 starter skett i anlagsklass, varav 4 godkända resultat. I öppenklass har två starter genomförts, varav ett förstapris och en ej godkänd.

Två starter har skett på BPH (Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund).

Hanhundsanvändning

Till de 2 svenskfödda kullarna 2021 och 2022 har använts tyskfödda hanhundar.

Inavelsläget

Inavelsgraden går inte att få fram hos SKK då stamtavlor på importerade hundar endast registreras med tre generationer. En stor andel av de grosser münsterländer som finns i Sverige har hög andel tyska anfäder. Vilket innebär att den internationella databasen bör användas vid beräkning av inavelsgrad i åtta led. Manuell beräkning bör ske vid beräkning av inavelsgrad i 5 led.

De kullar som fötts under de senaste fem åren har en inavelsgrad räknat på 5 led som ligger mellan 0,4 %–2,34 %, och i åtta led ligger inavelsgraden mellan 3,35 %–6,44 %. Det finns idag ingen målsättning för rasen vad gäller inavelsgraden. En inavelsgrad på 2,34 % i fem led eller 6,44 % i åtta led kan ses som onödigt hög i rasen⁷.

⁷ 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.

Hälsa

Tabell xvi. Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda hundar rasen grosser münsterländer.

	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A			3	4	
HD grad B	1			3	1
HD grad C					
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	1		3	7	1
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	20		14	16	17
Antal födda	2		6	9	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 %. Källa SKK Avelsdata 2023-01-17.

I Tyskland införs frivillig DNA-testning av Hyperurikosuria⁸ (HUU) för samtliga kullar från 1 oktober 2022. Individer som ska användas för avel bör genom frivillighet DNA-testas gällande om de är bärare av anlaget för HUU eller ej. Det finns ingen orsak att Sverige ska hantera frågan gällande HUU på något annorlunda sätt än vad man valt att göra i rasens hemland. Källa Grosser Münsterländer Verband.

⁸ Hyperurikosuria (HUU) är en genetiskt recessiv ärftlig defekt. Om defekten nedärvs från båda föräldrarna kan det påverka nivån av urinsyra till höga nivåer. Denna höga nivå av urinsyra medför att det kan bildas stenar i urinblåsan.