

## Grundläggande statistik – grosser münsterländer

### Födda hundar

**Tabell xvi: Antal födda hundar av rasen grosser münsterländer.**

	2015	2016	2017	2018	2019
Antal svenskfödda kullar			1		1
Antal svenskfödda valpar			2		6
Antal valpar/kull			2		6
Importerade tikar/hanar	2/1	1/-	1/2	1/3	2/2

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

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 17 (6) starter på fält ledde till 1 (2) till pris, TARMOKAS ODELMA FI13326 ÖKL erövrade ett 3-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 0 (2) startat. På viltspårsprov har 13 (4) startat totalt. ÖKL 10 starter varav 9 förstapris och 1 0-pris. Anlagsklass 3 starter varav 1 Gk och 2 Eg.

Totalt har 0 (0) svenskfödda hundar genomfört BPH.

### Hanhundsanvändning

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

### *Inavelsläget*

Mellan 2015 och 2019 föddes endast två kullar. En hane kommer från Nederländerna där inavelsgraden inte går att få fram hos SKK för fem generationer. Den andra hanen är svenskfödd och inavelsgraden är 0.4 % på 5 generationer<sup>5</sup>. För grosser münsterländer anses situationen tillfredsställande.

### *Hälsa*

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

	2014	2015	2016	2017	2018
HD grad A	4				
HD grad B				1	
HD grad C					
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	4			1	
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	16			20	
Antal födda	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 %.

---

<sup>5</sup> 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.