

Grundläggande statistik – Långhårig vorsteh

Registreringar

Tabell X: Antal registreringar avseende hundar av rasen Långhårig vorsteh.

	2013	2014	2015	2016	2017
Antal svenskfödda kullar				1	1
Antal svenskfödda valpar				10	6
Antal valpar/kull				10	6
Registrerade tikar (varav import)er	2 (2)	1 (1)	2 (2)	7 (1)	4 (1)
Registrerade hanar (varav import)er	1 (1)		3 (3)	9 (5)	4 (1)

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 22 (11) starter på fält ledde 5 (2) till pris, där 1 (1) till 1:a pris, 3 (1) till 2:a pris och 1 (0) till 3:e pris.

Tabell XII: Egenskapsvärden för Långhårig vorsteh.

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.

Hanhundsanvändning

Under året användes 1 svensk hanhund.

Inavelsläget

För Långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0 % beräknad över 5 generationer⁴. Då endast utavel och import av Långhårig vorsteh har bidragit till avelsbasen kan situationen anses tillfredsställande.

Sjukdomar

Tabell XII: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda Långhårig vorsteh.

	2012	2013	2014	2015	2017
HD grad A	3				3
HD grad B					
HD grad C	1				
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	4				3
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	23				19
Antal födda	10				10
Andel röntgade av födda (%)					

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

⁴ 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 en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.