

Grundläggande statistik – långhårig vorsteh

Födda hundar

Tabell xi: Antal födda hundar av rasen långhårig vorsteh.

	2017	2018	2019	2020	2021
Antal svenskfödda kullar	1	1	1		
Antal svenskfödda valpar	6	7	2		
Antal valpar/kull	6	7	2		
Importerade tikar/hanar	1/1	1/1	-/2	-/1	1/-

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av de fyra individer som under året startat på jaktprov har 2 erhållit pris.

Av 12 (4) starter på fält ledde 2 (0) till pris, där 0 (0) till 1:a pris, 2 (0) till 2:a pris och 0 (0) till 3:e pris. Föregående års inom parentes.

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.

Viltspår

Under året har 0 (9) viltspårprov genomförts av totalt 0 (6) individer. 0 (4) av dessa starter ledde till godkänt/pris.

Hanhundsanvändning

Under året har ingen svensk hanhund använts.

Inavelsläget

För långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0 % beräknad över 5 generationer³. Då endast utavel och importer av långhårig vorsteh har bidragit till avelsbasen kan situationen anses tillfredsställande.

Hälsa

Tabell xii: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda långhårig vorsteh.

	2016	2017	2018	2019	2020
HD grad A	6	2	4		
HD grad B				1	
HD grad C		1			
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	6	3	4	1	
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	21	22	21	20	
Antal födda	10	6	7	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 %.

³ 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.