

Grundläggande statistik – långhårig vorsteh

Födda hundar

Tabell xi: Antal födda hundar av rasen långhårig vorsteh.

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar	1	1	1	1	
Antal svenskfödda valpar	10	6	7	2	
Antal valpar/kull	10	6	7	2	
Importerade tikar/hanar	1/5	1/1	1/1	-/2	-/1

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 5 (26) starter på fält ledde 0 (8) till pris, där 0 (3) till 1:a pris, 0 (4) till 2:a pris och 0 (1) till 3:e 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.

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.

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A		4	2	4	
HD grad B					1
HD grad C			1		
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta		4	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.