

Grundläggande statistik – långhårig vorsteh

Födda hundar

Tabell x. Antal födda hundar av rasen långhårig vorsteh.

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal svenskfödda kullar	1	1	0	0	1
Antal svenskfödda valpar	7	2			6
Antal valpar/kull	7	2			6
Importerade tikar/hanar	1/1	0/2	0/1	1/0	2 ⁴ /2

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 9 (12) starter på fält ledde 3 (2) till pris, där 2 (0) till 1:a pris, 1 (2) till 2:a pris och 0 (0) till 3:e pris.

Under 2022 gjordes 9 starter, samtliga i ÖKL. Det var samma individ som erövrade samma priser, och därmed kvalificerade sig för start i EKL.

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.

Inga starter har skett i fullbruksprov eller på BPH, men två starter har gjorts i anlagsklass. Båda med godkänt resultat.

Hanhundsanvändning

Till den svenskfödda kullan (som registrerats i kennelns hemland), har används en finskägad hanhund, tidigare ej använd i Sverige.

Inavelsläget

För långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0 % beräknad över 5 generationer⁵. Då endast utavel och importer av långhårig vorsteh har bidragit till avelsbasen kan situationen anses tillfredsställande.

⁴ Det bör här noteras att de två importerade tikarna 2022 härrör sig från en kull på 9 valpar som är födda i Sverige, där uppfödaren (tillika ägaren av kenneln) tillfälligt är bosatt i Sverige. Ytterligare 5 valpar ur denna kull av totalt 9 tikar är alltså kvar i Sverige, men vid årsskiftet är dessa ännu ej registrerade i SKK. Tiken till dessa valpar är avelsgodkänd i sitt hemland.

⁵ 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.

Hälsa

Tabell xi. Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda långhårig vorsteh.

	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A	2	4			
HD grad B			1		
HD grad C	1				
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	3	4	1	0	0
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	22	21	20		
Antal födda	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 %. Källa SKK Avelsdata 2023-01-06.