

## Grundläggande statistik – Långhårig vorsteh

### Registreringar

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

	2012	2013	2014	2015	2016
Antal svenskfödda kullar	2				1
Antal svenskfödda valpar	10				10
Antal valpar/kull	5,0				10,0
Registrerade tikar (varav import)er	3 (1)	2 (1)	2 (2)	1 (1)	7 (1)
Registrerade hanar (varav import)er	9 (3)	2 (1)	1 (1)	2 (2)	9 (5)

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 11 (6) starter på fält ledde 2 (2) till pris, där 1 (0) till 1:a pris, 1 (1) till 2:a pris.

Tabell XII: Egenskapsvärden för Långhårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2014	-	-	-	-	-
Nytt					
2015					
2016					

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 (0) norsk hanhund.

### Inavelsläget

För Långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0 % beräknad över 5 generationer<sup>4</sup>. 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.

	2011	2012	2013	2014	2015
HD grad A	3	3			
HD grad B					
HD grad C	1	1			
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	4	4			
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	40	23			
Antal födda	7	10			
Andel röntgade av födda (%)					

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

<sup>4</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 en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.