

## Grundläggande statistik – långhårig vorsteh

### Födda hundar

**Tabell xi: Antal födda hundar av rasen långhårig vorsteh.**

	2015	2016	2017	2018	2019
Antal svenskfödda kullar		1	1	1	1
Antal svenskfödda valpar		10	6	7	2
Antal valpar/kull		10	6	7	2
Importerade tikar/hanar	1/2	1/5	1/1	1/1	-/2

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

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

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

### Inavelsläget

För långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0 % beräknad över 5 generationer<sup>3</sup>. 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.**

	2014	2015	2016	2017	2019
HD grad A			4	2	2
HD grad B					
HD grad C				1	
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta			4	3	2
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)			21	20	20
Antal födda			10	6	7
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 %.

---

<sup>3</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.