

Grundläggande statistik – Långhårig vorsteh

Registreringar

Tabell XI: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen Långhårig vorsteh.

År för reg	2012	2013	2014
Antal kullar	1	1	0
Antal valpar	8	2	0
Valpar/kull	8,0	2,0	0

Under 2014 importerades det 3 (2) hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Ingen Långhårig vorsteh har startat på fältprov under 2014.

Tabell XII: Egenskapsvärden för Långhårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen.

Hanhundsanvändning

Ingen hane har använts i avel under 2014.

För att inte riskera att otillbörligt försvära den genetiska avelsbasen rekommenderar SKK att en enskild hanhund inte bör vara far till fler än ca 5 % av de valpar som registreras under en 5-årsperiod (en generation).

Det finns för närvarande ingen hanhund yngre än 10 år som är far till fler än 5 %.

Under de senaste fem åren är endast 16 svenskfödda avkommor registrerade.

Inavelsläget

För Långhårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,44 % beräknad över 5 generationer. Således⁴ gäller för Långhårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell XIII: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelseår	2011	2012	2013
Antal födda	7	8	-
Antal röntgade (n)	0	2	-
Antal med HD grad C	-	1	-
Antal med HD grad D	-	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	0 %	12 %	0 %
Andel röntgade individer (%)	0 %	38 %	0 %

⁴ 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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.