

Grundläggande statistik – Långhårig vorsteh

Registreringar

Fjolårets värden inom parentes.

Under år 2012 registrerades 1 (1) svenskfödda kullar, med totalt 8 (7) valpar, i genomsnitt 7 (7) valpar per kull. Parningen uppfyllde SVK:s avelsmål.

Det importerades 3 hanar och 1 tik.

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

År för reg.	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Antal kullar	3	1	2	3	1	1	1	0	1	1
Antal valpar	15	8	10	24	7	9	6	0	7	8
Valpar/kull	5	8	5	8	7	9	6	0	7	8

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Inga starter

Tabell XII. Egenskapsvärden för Långhårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2010 (1 start)	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0 (1 start)
2011	3,21	3,1	3,0	4,0	4,0
2012	-	-	-	-	-

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår. Då det endast är ett fåtal startande hundar, har varje enskild individ stort genomslag i statistiken.

Hanhundsanvändning

Det föddes 1 (1) kull under år 2012 (2011). Till årets (fjolårets) kull användes 0 (1) svenskfödda hanar. För att inte riskera att otillbörligt försväva 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"). För de numerärt små raserna blir det svårt att strikt följa 5 %-regeln, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane (eller tik). Det finns för närvarande ingen hanhund som har fler än 3 kullar i Sverige.

Inavelsläget

För Långhårig vorsteh var inavelsökningen under 1 % i hela rasen räknat på 5 generationer vilket ligger inom målsättningen.

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.

Sjukdomar

Tabell XIII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda hundar.

Födelseår	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal födda	24	7	9	6	0	7
Antal röntgade (n)	12	3	1	0	0	0
Antal med HD grad C	3	1			0	0
Antal med HD grad D						
Antal med HD grad E						
Andel med HD C-E (%)	25 %	33 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Då det är få hundar som ingår i beräkningarna innebär detta att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat.