

Grundläggande statistik – Långhårig vorsteh

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2013 registrerades 1 (1) svenskfödda kullar, med totalt 2 (8) valpar, i genomsnitt 2 (8) valpar per kull. Parningen uppfyllde SVK:s avelsmål.

Det importerades 1 hane och 1 tik.

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

År för reg	2011	2012	2013
Antal kullar	1	1	1
Antal valpar	7	8	2
Valpar/kull	7	8	2

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Inga starter.

Tabell XII. Egenskapsvärden för Långhårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2011	3,2	3,1	3,0	4,0	4,0
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-

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 2013 (2012). Till årets (fjölårets) kull användes 0 (0) svenskfödda hanar. För att inte riskera att otillbörligt försnäva 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 f.n. 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 3 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda hundar.

Födelseår	2010	2011	2012
Antal födda	0	7	8
Antal röntgade (n)	0	0	2
Antal med HD grad C	0	0	
Antal med HD grad D			
Antal med HD grad E			
Andel med HD C-E (%)	0 %	0 %	0 %

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