

II.D. Grundläggande statistik – långhårig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2011 registrerades 1 (0) svenskfödda kullar, med totalt 7 (0) valpar, i genomsnitt 7 (0) valpar per kull. Parningen uppfyllde inte SVK:s avelsmål pga. att föräldradjuren saknade erforderlig meritering, men skedde i positivt samråd med avelsrådet. Inga importar har gjorts.

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

År för reg	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal kullar	2	3	1	2	3	1	1	1	0	1
Antal valpar	16	15	8	10	24	7	9	6	0	7
Valpar/kull	8	5	8	5	8	7	9	6	0	7

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 12 (1) starter på fält, fördelat på 4 (1) hundar, ledde 4 (1) till pris, varav 4 (0) till 1:a pris och 0 (1) till 2:a pris.

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

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 (0) kull under år 2011 (2010). Till årets (fjolårets) kull användes 1 (0) 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 f.n. ingen hanhund som har fler än 3 kullar i Sverige.

Inavelsläget

För långhårig vorsteh var inavelsökningen totalt 1,9 % 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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal födda	10	24	7	9	6	0
Antal röntgade (n)	4	12	3	1	0	0
Antal med HD grad C	-	3	1	-	-	0
Antal med HD grad D	-	-	-	-	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	0 %	25 %	33 %	0 %	-	-
Andel röntgade individer (%)	40 %	50 %	43 %	11 %	-	-

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