

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 rasen korthårig vorsteh innebär detta att år 2005 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 67 valpar i Sverige. Ingen i dag levande hanhund i rasen har passerat denna gräns.

Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 40 valpar (3%):

S31782/97 Stenbitens Riff	57 valpar
S32523/96 Åhults Master	48 valpar
S51641/97 Jazzamarkens Krabat	44 valpar
S31781/97 Stenbitens Fix	42 valpar

Inavelsläget

För korthårig vorsteh var inavelsökningen totalt 1,3 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för korthårig vorsteh att man ligger strax över gränsen 1% där vi kunde varit helt nöjda.

* 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.

Sjukdomar

Tabell X. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Registreringsår	2000	2001	2002	2003	2004
Antal registrerade	317	293	262	342	330
Antal röntgade (n)	116	85	102	105	60
Antal med HD grad C	4	1	4	4	1
Antal med HD grad D			1		
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	3,4%	1,2%	4,9%	3,8%	1,7%

II.D. Grundläggande statistik - långhårig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2005 registrerades 2 (1) svenskfödda kullar, med totalt 10 (8) valpar, dvs i genomsnitt 5 (8) valpar per kull. Av dessa parningar var 0 (1) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs föräldradsjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav (se Arbetsordning). Parningar som skett i samråd med avelsrådet är 2 (0), men där alltså parningen inte kunde godkännas p.g.a. att erforderlig meritering saknats. Härutöver registrerades 2 (4) importerade hundar.

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

År för reg	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal kullar	4	3	5	1	4	2	2	3	1	2
Antal valpar	23	11	27	2	25	17	16	15	8	10
Valpar/kull	5,75	3,67	5,4	2	6,25	8,5	8	5	8	5

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 9 starter på fält ledde 3 till pris, varav 0 till 1. pris, 1 till 2. pris och 2 till 3. pris.

Tabell XII. Egenskapsvärden för långhårig vorsteh

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2004	3,3	2,7	2,2	3,3	3,7

2005	2,9	2,7	2,7	3,3	3,7
------	-----	-----	-----	-----	-----

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår. Siffrorna bygger på endast 6-10 registreringar för varje egenskap.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen långhårig vorsteh 0 hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 4 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

Exteriör

Under året utställdes 17 (föregående år: 13) olika hundar av rasen långhårig vorsteh, och det totala antal bedömningar var 47 (16). Av dessa bedömningar bedömdes 11 (8) vara av certifikatkvalitet, 19 (5) av 1. pris, 15 (3) 2. pris, 0 (0) 3. pris och 2 (0) 0 pris*.

* Siffrorna avser kvalitetsbedömning i samtliga officiella klasser utom valpklass och veteranklass.

Hanhundsanvändning

Till de 2 (1) kullarna under år 2005 (2004) var 2 (1) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 1 (1) svenskfödd hane, 0 (0) danskfödd, 0 (0) norskfödd, 0 (0) finskfödd, 0 (0) tyskfödd hane, och 1 (0) hane född i annat land.

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"). I numerärt små raser blir det svårt att strikt följa 5%-regeln, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane (personligt meddelande SKKs genetiker). Det finns ingen svensk hanhund som har fler än 3 kullar.

Följande hanar har använts i avel i Sverige de senaste 5 åren:

<i>Namn</i>	<i>antal valpar</i>	<i>antal kullar</i>
S41577/98 Allas Vår Rättrådige Rickard	15	2
S33928/95 Schackarnas Chivas-Regal	14	2
S65471/92 Slaghöken´s Astrix	9	1
S27000/97 Thimmer	8	1
NHSB2202390 Falco_Basco v't Faan	7	1
S36307/2003 Allas Vår Frasse Fräsig	6	1
S20745/2004 Borek z Pavlovaku	4	1
DK11078/99 Futtrup´s Hunt	3	1

Inavelsläget

Inom rasen långhårig vorsteh hade en kull 3,1% inavelsökning, den andra 0% och de 2 importerna 0%.

* 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.

Sjukdomar

Tabell XIII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskregistrerade hundar

Registreringsår	2000	2001	2002	2003	2004
Antal registrerade	25	17	17	15	12
Antal röntgade (n)	15	11	8	10	3
Antal med HD grad C	3	4	0	2	0
Antal med HD grad D	1	0	0	1	0
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)					

Av 86 hundar har 47 (55%) röntgats, varav 11 hade HD grad C eller D.

II.E. Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2005 registrerades 41 (39) svenskfödda kullar, med totalt 302 (285) valpar, dvs i genomsnitt 7,4 (7,3) valpar per kull. Av dessa parningar var 27 (17) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav (se Arbetsordning). Ett avelsråd var tillfrågat vid ytterligare 0 (0) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas. Härutöver registrerades 8 (11) importerade hundar.

Tabell XIV. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen strävhaarig vorsteh

År för reg	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal kullar	38	31	30	25	32	32	30	23	39	41
Antal valpar	289	224	216	198	261	241	226	177	285	302
Valpar/kull	7,5	7,2	7,2	7,9	8,2	7,5	7,5	7,7	7,3	7,4

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 447 starter på fält ledde 189 till pris, varav 83 till 1:a pris, 87 till 2:a pris och 19 till 3:e pris.

Tabell XV. Egenskapsvärden för strävhaarig vorsteh

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2004	3,79	3,57	2,79	3,29	3,75
2005	3,74	3,53	2,96	3,27	3,72

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i UKL för respektive egenskap och kalenderår.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen strävhaarig vorsteh 13 hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 205 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

Hanhundsanvändning

Till de 41(39) kullarna under år 2005 (2004) var 31(33) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 16 (25) svenskfödda hanar, 11 (9) danskfödda, 3 (1) norskfödda, 0 (1) finskfödda, 8 (3) tyskfödda hanar, och 2 (0) hanar födda i annat land.

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 rasen strävhaarig vorsteh innebär detta att en hanhund inte bör bli far till fler än ca 62 valpar i Sverige. Ingen hane i aktiv ålder har passerat denna gräns.

Följande hanhundar är i Sverige far till mer än 37 valpar (3%):

S52187/2002 Gyvellunds Terve	58 valpar
N18441/98 Rondeslottet KF Kirin	50 valpar
S38283/98 Ax	43 valpar
S17274/99 Alex vom Wittland	42 valpar
S35130/2001 Cato vom Danekermolen	37 valpar

Inavelsläget

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen totalt 1 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för strävhaarig vorsteh att man ligger inom den gräns som anses tillfredställande.