

Sjukdomar**Tabell X. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.**

Registreringsår	2005	2006	2007	2008	2009
Antal födda	163	244	267	238	291
Antal röntgade (n)	55	101	77	66	54
Antal med HD grad C	2	3	2	2	1
Antal med HD grad D	1	1			1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	5 %	4 %	4 %	3 %	4 %

II.D. Grundläggande statistik – långhårig vorsteh**Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 registrerades 0 (1) svenskfödda kullar, med totalt 0 (6) valpar, i genomsnitt 0 (6) valpar per kull. Parningen uppfyllde inte SVKs avelsmål pga. att föräldradjuren saknade erforderlig meritering, men skedde i positivt samråd med avelsrådet.

1 hund (tik) importerades.

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

År för reg	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	2	2	3	1	2	3	1	1	1	0
Antal valpar	17	16	15	8	10	24	7	9	6	0
Valpar/kull	8,5	8	5	8	5	8	7	9	6	0

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 1 start på fält, (av totalt 1 hund) ledde 1 start till 2:a pris (100 %).

Tabell XII. Egenskapsvärden för långhårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009 (2 start)	4,0	3,5	3	3,5	4,3 (4 start)
2010 (1 start)	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0 (1 start)

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

Hanhundsanvändning

Det föddes ingen 0 (1) kull under år 2010 (2009). Till årets (fjolårets) kull användes 0 (1) norskfödd hund, 0 (0) svenskfödda hanar. För att inte riskera att otillbörligt försvåra 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.

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

BOREK Z PAVLOVÁKU	13 valpar
KJÖTTJEGERN'S REMINGTON	7 valpar
BARRY VOM RATHAUSPLATZ	9 valpar
ALLAS VÅR FRASSE FRÄSIG	6 valpar
ANDOS	9 valpar
LEINERIS B' LORD	6 valpar
TEDTILDAS ZORRO	6 valpar

Inavelsläget

För långhårig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,9 % 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal födda	8	10	24	7	9	6
Antal röntgade (n)	4	4	12	3	1	0
Antal med HD grad C	1		3	1		
Antal med HD grad D						
Antal med HD grad E						
Andel med HD C-E (%)	25 %	0 %	25 %	33 %	0 %	0 %

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

II.E. Grundläggande statistik - strävhairig vorsteh**Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 registrerades 25 (22) svenskfödda kullar, med totalt 190 (200) valpar, i genomsnitt 7.6 (8.6) valpar per kull. Av dessa kullar var det 11 (11) där båda föräldrarna uppfyllde SVKs avelsmål. Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 3 (2) kullar, där parningarna inte uppfyllde SVKs avelsmål. Härutöver registrerades 17 (19) importerade hundar.

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

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	31	33	30	25	42	37	25	35	23	22	25
Antal valpar	265	251	233	190	285	302	186	275	198	201	190
Valpar/kull	8,5	7,6	7,8	7,6	6,8	8,2	7,4	7,9	8,6	8,6	7,6

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)