

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 inavelssökningen totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer, vilket ligger inom målsättningen.

Den maximala inavelssökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 % medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelssökning 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 - strävhårig 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 föräldradjurens 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 strävhårig 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)

Av 540 (555) startar på fält ledde 224 (241) till pris, varav 103 (89) till 1:a pris, 106 (139) till 2:a pris och 9 (13) till 3:e pris.

Tabell XV. Egenskapsvärden för strävhårig vorsteh

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	3,7	3,6	3,1	3,5	3,8
2010	3,8	3,7	3,2	3,5	3,9

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

Hanhundsanvändning (fjolårets värden inom parentes)

Till de 25 (22) kullarna under 2010 (2009) var 23 (21) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 11 (10) svenskfödda hanar, 4 (2) danskfödda, 1 (1) norskfödda, 1 (0) finskfödda, 6 (8) tyskfödda hanar, och 0 (0) hanar födda i annat land.

För att inte riskera att otillbörligt försäva 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 strävhårig vorsteh innebär detta att år 2010 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 53 valpar i Sverige.

Följande hanhund är far till fler än 53 valpar (5 %):

S52187/2002	GYVELLUNDS TERVE	76 valpar
-------------	------------------	-----------

Följande hanhundar är far till mer än 32 valpar (3%)

S23103/2005	AHA LT JÄKEL	41 valpar
S22189/2005	ARKO VOM LINNERT	39 valpar
DK11993/2002	CHARLIE	37 valpar
S35130/2001	CATO VOM DANEKERMOLEN	37 valpar

Inavelsläget

För strävhårig vorsteh var inavelssökningen totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för strävhårig vorsteh att målsättningen följs.

* Den maximala inavelssökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 % medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelssökning för att inte långsiktigt äventyra den genetiska hälsan hos rasen, med en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Sjukdomar**Tabell XVI. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda hundar.**

Födelse år	2005	2006	2007	2008	2009
Antal födda	276	191	274	202	190
Antal röntgade (n)	89	67	112	79	43
Antal med HD grad C	9	6	9	13	6
Antal med HD grad D	3	2	3	2	-
Antal med HD grad E	-	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	13	12	11	19	14