

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 2009 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 60 valpar i Sverige.

Det finns f n ingen hanhund som har passerat 5%-gränsen.

**Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 35 valpar (3%):**

S15499/2000 MIKRO	48 valpar
S32598/2001 FRANKO ROTHENUFFELN	38 valpar

**Inavelsläget**

För korthårig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,6 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer 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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

**Sjukdomar**

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

Registreringsår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal registrerade	319	163	244	267	238
Antal röntgade (n)	130	55	101	77	66
Antal med HD grad C	4	2	3	3	2
Antal med HD grad D	1	1	1		
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	3,9%	5,4%	4,0%	3,9%	3,0%

**II.D. Grundläggande statistik – långhårig vorsteh**

**Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2009 registrerades 1 (1) svenskfödda kullar, med totalt 6 (9) valpar, dvs i genomsnitt 6 (8) valpar per kull. Parningen uppfyllde inte SVKs avelsmål p g a att föräldradjuren saknade erforderlig meritering, men skedde i positivt samråd med avelsrådet.

Ingen hund importerades.

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

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal kullar	4	2	2	3	1	2	3	1	1	1
Antal valpar	25	17	16	15	8	10	24	7	9	6
Valpar/kull	6,2	8,5	8	5	8	5	8	7	9	6

**Jaktprov och egenskapsbedömningar**

Av 2 starter på fält, (av tot.1 hund ) ledde 1st till 1:a pris och 1st till 2:a pris.(100%)

**Tabell XII. Egenskapsvärden för långhårig vorsteh.**

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008 (3 start)	3,7	3,3	3	3,7	3,4 (5 start)
2009 (2 start)	4,0	3,5	3	3,5	4,3 (4 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 stor genomslagskraft i statistiken.

### Hanhundsanvändning

Det föddes endast 1 (2) kull under år 2009 (2008).

Till årets (fjolårets) kull användes 1 (0) norskfödd hund, 0 (0) svenskfödda hanar, 0 (1) danskfödda.

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.

### 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
Antal registrerade	8	10	24	7	9
Antal röntgade (n)	4	4	12	3	1
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 %

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