

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 kleiner münsterländer innebär detta att år 2010 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 41 valpar i Sverige.

Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 41 valpar (5 %):

S17542/2002	DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55 valpar
S37802/2003	PETO'S IROSS	54 valpar
S55010/2002	QUORUM'S TARRAS	53 valpar

Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 24 valpar (3 %):

S37925/2004	THULE-GOTHIA	30 valpar
S29468/2001	MYRFORSEN PAVEL	29 valpar
S59353/2007	AARON VOM AMMERLAND	28 valpar
S34640/2005	KÖLRIPTANS ALFONS	28 valpar
S27068/2003	ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	28 valpar

Inavelsläget

För kleiner münsterländer var inavelsökningen totalt 1,1 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för kleiner münsterländer att man inte helt når målet.

* 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 VII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2005	2006	2007	2008	2009
Antal födda	180	158	163	159	174
Antal röntgade (n)	72	58	67	60	24
Antal med HD grad C	4	4	3	1	
Antal med HD grad D	2		2		2
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	8,4 %	6,7 %	7,5 %	3,3 %	8,3 %

Då förhållandevis få röntgenundersökningar har genomförts, får varje enskild undersökning stort genomslag, oavsett resultat.

II.C. Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 registrerades 27 (35) svenskfödda kullar, med totalt 224 (264) valpar, i genomsnitt 8,2 (7,5) valpar per kull. Av dessa 27 kullar var det 20 kullar där båda föräldradjurens uppfyllde SVKs avelsmål. Avelsrådet var kontaktat vid ytterligare 2 (1) kullar, där parningen inte uppfyllde SVKs avelsmål. Härutöver registrerades 15 (16) importerade hundar.

Tabell VIII. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen korthårig vorsteh.

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	46	42	39	44	40	25	35	36	30	35	27
Antal valpar	306	285	249	330	308	171	257	265	232	264	224
Valpar/kull	6,6	6,8	6,4	7,5	7,7	6,8	7,3	7,4	7,7	7,5	8,2

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 668 starter på fält ledde 304 till pris, varav 115 till 1a pris, 170 till 2a pris och 19 till 3e pris.

Tabell IX. Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.

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

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

Hanhundsanvändning

Till de 27 (35) kullarna under år 2010 (2009) var 23 (29) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 11 (10) svenskfödda hanar, 1 (0) danskfödd, 2 (8) norskfödda, 1 (1) finskfödda, 6 (5) tyskfödda hanar och 2 (5) 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 korthårig vorsteh innebär detta att år 2010 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 62 valpar i Sverige.

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

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

S27056/2003	KOLVMAKARENS CALLE	41 valpar
S32598/2001	FRANKO ROTHENUFFELN	38 valpar

Inavelsläget

För korthårig vorsteh var inavelssökningen totalt 0,2 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer 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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

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 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.