

Inavelsläget

För kleiner münsterländer var inavelsökningen totalt 1,6 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för kleiner münsterländer att man ligger nära 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 VII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal registrerade	168	180	158	163	159
Antal röntgade (n)	69	69	58	64	41
Antal med HD grad C	4	4	4	3	1
Antal med HD grad D	1	2		2	
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	7,2%	8,7%	6,9%	7,8%	2,4%

II.C. Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Registreringar (fjölårets värden inom parentes)

Under år 2009 registrerades 35 (30) svenskfödda kullar, med totalt 264 (232) valpar, i genomsnitt 7,5 (7,7) valpar per kull. Av dessa 35 kullar var det 28 kullar där båda föräldrarna uppfyllde SVKs avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 1 (1) kull, men där parningen inte uppfyllde SVKs avelsmål. Dessutom registrerades 16 (12) 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
Antal kullar	46	42	39	44	40	25	35	36	30	35
Antal valpar	306	285	249	330	308	171	257	265	232	264
Valpar/kull	6,6	6,8	6,4	7,5	7,7	6,8	7,3	7,4	7,7	7,5

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 712 starter på fält ledde 288 till pris, varav 123 till 1a pris, 146 till 2a pris och 19 till 3e pris.

Tabell IX. Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008	3,7	3,6	3,0	3,5	3,6
2009	3,6	3,6	3,1	3,5	3,7

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

Hanhundsanvändning

Till de 35 (30) kullarna under år 2009 (2008) var 29 (27) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 10 (13) svenskfödda hanar, 0 (1) danskfödda, 8 (8) norskfödda, 1 (0) finskfödda, 5 (3) tyskfödda hanar och 5 (3) 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 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%)