

*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.

Målsättningen enligt RAS: Då eftersträvat värde är att komma under 2,5 % beräknat på fem generationer anses detta värde som gott.

Resultatet följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell IV. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade	172	183	190	177	188
Antal röntgade (n)	70	74	82	67	42
Antal med HD grad C	3	5	7	3	3
Antal med HD grad D	1	2	2	1	1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	5,7 %	9,5 %	11,0 %	6,0 %	9,5 %

Målsättning enligt RAS: För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 9,4 %. Under samma period röntgades i genomsnitt 34,8 % av de registrerade hundarna.

För hundar födda under åren 2001 – 2005 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,4 %. Under samma period röntgades i genomsnitt 36,8 % av de registrerade hundarna.

För att minska frekvensen HD krävs att man i avel förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldrjurens kullsyskons HD-status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 %. Kortsiktigt under den närmaste femårsperioden bör andelen röntgade öka till minst 40 %. Frekvensen belastade individer bör ej överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden. *Resultaten följer målsättningen gällande andelen dysplaster och andelen röntgade individer fram till år 2004.*

Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

II.C. Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 35 (25) svenskfödda kullar, med totalt 257 (171) valpar, dvs i genomsnitt 7,3 (6,8) valpar per kull. Av dessa parningar var 26 (12) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs föräldrjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav. Ett avelsråd tillfrågades vid ytterligare 0 (3) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas, samt 7 tikar där det av olika skäl inte blivit några valpar. Härutöver registrerades 13 (22) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 763 starter på fält ledde 352 till pris, varav 152 till 1. pris, 175 till 2. pris och 25 till 3. pris.

Tabell IV. Egenskapsvärden för korthårig vorsteh

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2006	3,7	3,4	3,1	3,7	3,7

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

Målsättning enligt RAS: Det eftersträvas att fler individer totalt provas på jaktprov och viltspårprov för att möjliggöra ett säkrare avelsurval för jaktliga egenskaper. Av rasens jaktliga egenskaper är revieringen prioriterad och målsättningen är att den skall ha stigit från värdet år 2000 2,8 till 3,0 år 2012.

Resultatet följer målsättningen gällande revieringen.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen korthårig vorsteh 19 hundar mentalbeskrivits, och totalt har 170 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

Målsättning enligt RAS: I nästkommande enkätundersökning (år 2007) eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden har minskat.

Ingen uppföljning planeras innan resultatet av nästa enkätundersökning föreligger.

Hanhundsanvändning

Till de 35 (25) kullarna under år 2006 (2005) var 26 (22) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 22 (18) svenskfödda hanar, 0 (1) danskfödda, 5(4) norskfödda, 3 (2) finskfödda, 5 (1) tyskfödda hanar, och 0 (0) 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 2006 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 70 valpar i Sverige.

Följande hanhundar är far till mer än 70 valpar (5%):

Ingen i dag levande hund i rasen har passerat denna gräns.

Följande hanhundar är far till mer än 40 valpar (3%):

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 1. S51641/97 JAZZAMARKENS KRABAT | 58 valpar |
| 2. S31782/97 STENBITENS RIFF | 66 valpar |
| 3. S31781/97 STENBITENS FIX | 42 valpar |
| 4. S15499/2000 MIKRO | 41 valpar |

Inavelsläget

För korthårig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,8 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således* gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1% där vi kan känna oss helt nöjda.

* 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.

Målsättningen enligt RAS är att den genomsnittliga inavelsgraden hos korthårig vorsteh beräknat på fem generationer skall ligga på eller under 1,3 %.

Resultatet följer målsättningen.

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

Född År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade sv-födda	291	246	322	318	163
Antal röntgade (n)	91	100	98	103	27
Antal med HD grad C	1	2	4	3	1
Antal med HD grad D	1			1	1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	2,2%	2,0%	4,1%	3,9%	7,4%

Målsättning enligt RAS: För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 3,3 %. Under samma period röntgades i genomsnitt 34,3 procent av de registrerade hundarna. För att minska frekvensen HD krävs att man i avel förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldrarens kullsyskons HD-status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 %. Kortsiktigt under den närmaste femårsperioden bör andelen röntgade öka till minst 40 %. Frekvensen belastade individer bör inte överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden.

Läget är för närvarande att av hundar födda 2001 – 2003 är 33 % röntgade och för hundar födda 2001-2005 är andelen dysplaster genomsnittligt 3,3%.

Resultatet följer målsättningen gällande andelen dysplaster men än är det en bit kvar gällande andelen röntgade individer.

Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

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

Under år 2006 registrerades 3 (2) svenskfödda kullar, med totalt 24 (10) valpar, dvs i genomsnitt 8 (5) valpar per kull. Härutöver registrerades 2 (2) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 1 start på fält ledde 0 till pris.

Målsättningen enligt RAS är att revieringen skall höjas till över 2,8 år 2012 men då endast 1 jaktprovstart har skett kan ingen jämförelse göras mot RAS-målsättningen.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen långhårig vorsteh 0 hundar mentalbeskrivits, och totalt har 4 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började (år 2002 registrerades de första mentalbeskrivningarna av långhårig vorsteh).

Exteriör

Under året utställdes 10 (föregående år: 17) olika hundar av rasen långhårig vorsteh, och det totala antal bedömningar var 21 (47). Av dessa bedömningar bedömdes 8 (11) vara av certifikatkvalitet, 4 (19) av 1. pris, 9 (15) 2. pris, 0 (0) 3. pris och 2 (0) 0 pris*.

* Siffrorna avser kvalitetsbedömning i samtliga officiella klasser utom valpklass och veteranklass.

Hanhundsanvändning

Till de 3 (2) kullarna under år 2006 (2005) var 3 (2) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (1) svenskfödda hanar, 0 (0) danskfödda, 1 (0) norskfödda, 0 (0) finskfödda, 0 (0) tyskfödda hanar, och 2 (1) hanar födda i annat land.