

**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.

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"). I numerärt små raser blir det svårt att strikt följa 5%-regeln, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane (personligt meddelande SKKs genetiker). Det finns ingen svensk hanhund som har fler än 3 kullar.

#### Följande hanar har använts i avel i Sverige de senaste 5 åren:

Namn	antal valpar	antal kullar
SJCH ALLAS VÅR RÄTTRÅDIGE RICKARD	15	2
SJCH SCHACKARNAS CHIVAS-REGAL	14	2
BOREK Z PAVLOVAKU	13	2

**Målsättningen enligt RAS** är att ingen hund skall tillåtas ha mer än 3 kullar.

*Då ingen hund har 3 kullar får målsättningen anses vara uppfylld.*

#### Inavelsläget

Inom rasen långhårig vorsteh hade de 3 svenskfödda kullarna 0% inavelsgrad och de 2 importkullarna 0% resp 12,5%.

**Målsättningen enligt RAS** är att komma under 2,5% för rasen som helhet och då samtliga svenskfödda valpar har 0% får det anses följa 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 VI. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda valpar

Född År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal svensk födda	17	16	15	8	10
Antal röntgade (n)	9	7	10	4	2
Antal med HD grad C	3	0	2	1	0
Antal med HD grad D		0	1		0
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	33	0	30	25	

**Målsättningen enligt RAS** är att minst 50% av rasen skall röntgas och frekvensen HD bör inte överskrida 15%. Då 32 av 66 svenskfödda individer är röntgade, inkluderat de som fötts år 2005 vilka är unga, och fler förväntas bli röntgade så får undersökningsfrekvensen anses följa målsättningen. Då emellertid 22% av dessa har befunnits ha HD i någon grad kan den delen inte anses uppfylld. Det är angeläget att uppfödarna arbetar för att få så många valpar som möjligt röntgade, för att öka våra kunskaper och underlätta arbetet att få ner HD-frekvensen.

#### II.E. Grundläggande statistik - strävårig vorsteh

##### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 25 (41) svenskfödda kullar, med totalt 186 (302) valpar, dvs. i genomsnitt 7,4 (7,4) valpar per kull. Av dessa parningar var 11 (27) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs. föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav. Ett avelsråd var tillfrågat vid ytterligare 0 (0) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas. Härutöver registrerades 10 (8) importerade hundar.