

**Sjukdomar**

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda valpar.

| År                   | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| Antal registrerade   | 17   | 15   | 12   | 10   | 24   |
| Antal röntgade (n)   | 7    | 10   | 4    | 4    | 7    |
| Antal med HD grad C  | 0    | 2    | 1    | 0    | 1    |
| Antal med HD grad D  | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    |
| Antal med HD grad E  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Andel med HD C-E (%) | 0    | 30   | 25   | 0    | 14   |

Av 78 registrerade hundar 2002-2006 är 32 röntgade, 41%. Sex (6) av dessa har HD grad C eller D, vilket ger en HD-förekomst på 19%.

Det är angeläget att en större andel hundar röntgas för att öka våra kunskaper och underlätta arbetet att minska HD-förekomsten. Sådan kunskap är särskilt viktig beträffande utländskt avelsmaterial, vilket nyttjas i stor omfattning.

**II.E. Grundläggande statistik - strävhairig vorsteh****Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2007 registrerades 35 (25) svenskfödda kullar, med totalt 275 (186) valpar, dvs. i genomsnitt 7,8 (7,4) valpar per kull. Av dessa parningar var 26 (11) godkända av avelsrådet för rasen, dvs. föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav (se Arbetsordning). Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 2 (0) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas. Härutöver registrerades 15 (10) importerade hundar.

**Jaktprov och egenskapsbedömningar** (fjolårets värden inom parentes)

Av 496 (475) starter på fält ledde 233 (234) till pris, där 85 (92) till 1:a pris, 118 (118) till 2:a pris och 30 (24) till 3:e pris.

**Tabell. Egenskapsvärden för strävhairig vorsteh**

|             | Fart       | Vidd       | Reviering  | Följsamhet | Vattenpassion |
|-------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 2007 (2006) | 3,70 (3,8) | 3,55 (3,6) | 2,84 (3,0) | 3,28 (3,3) | 3,82 (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 viltsparprov för att möjliggöra ett säkrare avelsurval för jaktliga egenskaper. Av rasens jaktliga egenskaper är revieringen prioriterad i RAS och målsättningen är att den skall ha stigit från värdet år 2000 2,9 till 3,0 år 2012.

**Mentalbeskrivning** (fjolårets värden inom parentes)

Under året har av rasen strävhairig vorsteh 35 (35) hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 275 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

**Målsättning enligt RAS:** Det eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden har minskat till nästkommande enkätundersökning (år 2008).

### Hanhundsanvändning (fjölårets värden inom parentes)

Till de 35 (25) kullarna under 2007 (2006) var 29 (21) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 16 (10) svenskfödda hanar, 7(8) danskfödda, 0 (0) norskfödda, 1 (1) finskfödda, 3 (2) tyskfödda hanar, och 2 (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 strävhaarig vorsteh innebär detta att en hanhund inte bör bli far till fler än ca 64 valpar i Sverige.

### Följande hanhund är far till fler än 60 valpar (5%):

S52187/2002 Gyvellunds Terve 78 valpar

### Följande hanhundar är far till mer än 35 valpar

|              |                       |           |
|--------------|-----------------------|-----------|
| N18441/98    | RONDESLOTTET KF KIRIN | 50 valpar |
| S17848/99    | CLAESBON'S NORE       | 48 valpar |
| S23985/98    | STEBAS GIRO           | 43 valpar |
| S38283/98    | AX                    | 43 valpar |
| S17274/99    | ALEX VOM WITTLAND     | 42 valpar |
| DK19435/99   | HJORTLUNDS GISMO      | 42 valpar |
| S22189/2005  | ARKO VOM LINNERT      | 39 valpar |
| FIN38138/00  | ARTHOS V D EMPER MARK | 38 valpar |
| DK11993/2002 | CHARLIE               | 37 valpar |
| S35130/2001  | CATO VOM DANEKERMOLEN | 37 valpar |

### Inavelsläget

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,7 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för strävhaarig vorsteh att situationen kan anses tillfredställande.

\* 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 strävhaarig vorsteh beräknat på fem generationer skall ligga på högst 1,5 procent. *Resultatet följer målsättningen.*

### Sjukdomar

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.

| Födelse år                   | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal födda                  | 225  | 184  | 309  | 276  | 191  |
| Antal röntgade (n)           | 109  | 99   | 121  | 77   | 36   |
| Antal med HD grad C          | 8    | 7    | 7    | 6    | 1    |
| Antal med HD grad D          | 1    | 2    | 1    | 2    | 2    |
| Antal med HD grad E          |      |      |      |      |      |
| Andel med HD C-E (%)         | 8,3  | 9,1  | 6,8  | 10,4 | 8,3  |
| Antal röntgade individer (%) | 48,4 | 53,8 | 39,2 | 27,9 | 18,8 |

**Målsättning enligt RAS:** För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,9 procent. Under samma period röntgades i genomsnitt 41,0 % av de registrerade hundarna. För att minska frekvensen HD krävs att man i avel - förutom till SKKs hälsoprogram - tar hänsyn även till föräldradjurens kullsyskons HD status och avkommans status. Ju fler djur som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 procent. Frekvensen dysplaster bör inte överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden. Av hundar födda 2002 – 2005 är 41 procent röntgade och andelen dysplaster i denna åldersgrupp är 8.6 %  
Övrigt beträffande ”sjukdomar” kan inte följas upp förrän nästa enkät har skickats ut. Detta planeras under 2008.

## II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävårig

**Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Ingen avel har ännu bedrivits på strävårig vizsla i Sverige. Härutöver registrerades 2 (0) importerade hundar.

**Jaktprov och egenskapsbedömningar**

Endast 1 (0) hund har startat på eftersöksgrenarna i UKL.

**Mentalbeskrivning**

Ingen hund av rasen har under året mentalbeskrivits i SVKs regi.

**Sjukdomar**

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen (inkluderande importerade hundar

| Reg År               | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| Antal registrerade   | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    |
| Antal röntgade (n)   | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    |
| Antal med HD grad C  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Antal med HD grad D  | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    |
| Antal med HD grad E  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Andel med HD C-E (%) | 0    | 0    | 0    | 100  | 100  |

Eftersom man rör sig med mycket få hundar får varje enskild hund stort genomslag oavsett resultat.

## II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

**Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2007 registrerades 3 (2) svenskfödda kullar, med totalt 15 (13) valpar, dvs i genomsnitt 5 (6,5) valpar per kull. Av dessa parningar var 1 (1) godkänd av avelsrådet för rasen, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav (se Arbetsordning). Härutöver registrerades 4 (3) importerade hundar.