

## Sjukdomar

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

| Registreringsår      | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| Antal registrerade   | 15   | 8    | 10   | 24   | 7    |
| Antal röntgade (n)   | 10   | 4    | 4    | 11   | 1    |
| Antal med HD grad C  | 2    | 1    | 0    | 2    | 0    |
| Antal med HD grad D  | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Antal med HD grad E  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Andel med HD C-E (%) | 30   | 25   | 0    | 18   | 0    |

Av 78 valpar är 32 röntgade, 41%. 5 av dessa har HD grad C eller D, detta ger en aktuell HD belastning på 16%

Ett lågt antal röntgade hundar gör siffrorna osäkra. Det är angeläget att uppfödarna arbetar för att få fler valpar röntgade, för att öka våra kunskaper och underlätta arbetet att minska HD-frekvensen. Detta är särskilt viktigt när man tar in avelsmaterial utifrån, vilket sker i stor omfattning.

## II.E. Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2008 registrerades 23 (35) svenskfödda kullar, med totalt 198 (275) valpar, dvs i genomsnitt 8.6 (7,9) valpar per kull. Av dessa parningar var 14 (26) godkända av avelsrådet för rasen, dvs. föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav. Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 1 (2) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas. Härutöver registrerades 15 (15) importerade hundar.

**Tabell XIV. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen strävhaarig vorsteh**

| År för reg   | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antal kullar | 24   | 31   | 33   | 30   | 25   | 42   | 37   | 25   | 35   | 23   |
| Antal valpar | 202  | 265  | 251  | 233  | 190  | 285  | 302  | 186  | 275  | 198  |
| Valpar/kull  | 8,4  | 8,5  | 7,6  | 7,8  | 7,6  | 6,8  | 8,2  | 7,4  | 7,9  | 8,6  |

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

Av 539 (496) starter på fält ledde 209 (233) till pris, varav 105 (85) till 1:a pris, 96 (118) till 2:a pris och 8 (30) till 3:e pris.

**Tabell. XV. Egenskapsvärden för strävhaarig vorsteh**

|      | Fart        | Vidd        | Reviering   | Följsamhet  | Vattenpassion |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 2007 | 3,70 (3,8)  | 3,55 (3,6)  | 2,84 (3,0)  | 3,28 (3,3)  | 3,82 (3,7)    |
| 2008 | 3,71 (3,70) | 3,55 (3,55) | 3,08 (2,84) | 3,54 (3,28) | 3,67 (3,82)   |

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 i RAS och målsättningen är att den skall ha stigit från värdet 2,9 år 2000 till 3,0 år 2012. Således följs målsättningen.

#### **Mentalbeskrivning** (fjolårets värden inom parentes)

Under året har av rasen strävhaarig vorsteh 14 (35) hundar mentalbeskrivits i SVKs regi och totalt har 289 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

**Målsättning enligt RAS:** Det eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden har minskat till nästkommande enkätundersökning (2008/2009).

#### **Hanhundsanvändning** (fjolårets värden inom parentes)

Till de 23 (35) kullarna under 2008 (2007) var 17 (29) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 8 (16) svenskfödda hanar, 3 (7) danskfödda,

0 (0) norskfödda, 1 (1) finskfödda, 5 (3) tyskfödda hanar, och 0 (2) 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 65 valpar i Sverige.

#### **Följande hanhund är far till fler än 65 valpar (5%):**

S52187/2002                      GYVELLUNDS TERVE                      78 valpar

#### **Följande hanhundar är far till mer än 35 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 EMPTE MARK                      38 valpar

DK11993/2002                      CHARLIE                      37 valpar

S35130/2001                      CATO VOM DANEKERMOLAN                      37 valpar

#### **Inavelsläget**

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen totalt 1.4 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för strävhaarig vorsteh att man ligger mycket 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 en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

#### **Sjukdomar**

**Tabell XVI. senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar**

| Registreringsår      | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| Antal födda          | 184  | 309  | 276  | 191  | 274  |
| Antal röntgade (n)   | 101  | 122  | 80   | 56   | 65   |
| Antal med HD grad C  | 5    | 4    | 3    | 4    | 6    |
| Antal med HD grad D  | 2    | 1    | 3    | 2    | 3    |
| Antal med HD grad E  |      |      |      |      |      |
| Andel med HD C-E (%) | 6.9  | 4.1  | 7.5  | 10.7 | 13.8 |

**Målsättning enligt RAS:** För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,9%. Under samma period röntgades i genomsnitt 41 % av de registrerade hundarna. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50%. För hundar födda 2003-2006 är 37% röntgade och andelen dysplaster i denna åldersgrupp är 6,7%.

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

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2008 registrerades 4 (3) svenskfödda kullar, med totalt 28 (15) valpar, dvs i genomsnitt 7 (5) valpar per kull. Av dessa parningar var 2 (1) godkända av avelsrådet för - aktuell ras, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde SVKs avelsmål. Härutöver registrerades 7 (4) importerade hundar.

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

Av 22 (27) starter, fördelat på 9 (12) hundar, på fält ledde 14 (9) till pris, varav 2 (1) till 1a pris, 5 (5) till 2a pris och 7 (3) till 3e pris.

Målsättning enligt RAS att antalet hundar som startar på jaktprov ska öka under den aktuella perioden (2001-2006) har inte uppfyllts.

**Tabell XVII. Egenskapsvärden för ungersk vizsla korthårig.**

|      | Fart      | Vidd      | Reviering | Följsamhet | Vattenpassion |
|------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 2007 | 3,2 (2,9) | 3,1 (2,5) | 2,7 (2,5) | 3,5 (3,7)  | 3,1 (3,7)     |
| 2008 | 3,0 (3,2) | 2,7 (3,1) | 2,8 (2,7) | 3,9 (3,5)  | 3,4 (3,1)     |

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Varje hund får givetvis stort genomslag.

**Målsättning enligt RAS** har inte uppfyllts, utom för egenskapen reviering, som successivt ökat fram till år 2008.

### Mentalbeskrivning

Under året har av rasen ungersk vizsla korthårig ingen (1) hund mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 3 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började. Ingen uppföljning planeras innan resultatet av nästa enkätundersökning föreligger.

### Hanhunds- och tikanvändning

Till de 4 (3) kullarna under år 2008 (2007) var 4 (3) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (0) svenskfödda hanar, 1 (0) ungerskfödd hane, 0 (1) dansk hane, 0 (1) hollandsfödd hane, 1 (0) slovakienfödd hane, 1 (0) tjeckienfödd hane, 1 (0) tyskfödd hane och 0 (1) engelskfödd hane.

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 samma har även gällt för tikar, som kan ha samma inverkan på avelsbasen som hanhundar i en numerärt liten ras (personligt meddelande SKKs genetiker).