

## II.E. Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2011 registrerades 26 (25) svenskfödda kullar, med totalt 215 (190) valpar, dvs. i genomsnitt 8.0 (7,6) valpar per kull. Av dessa parningar uppfyllde 17 (11) SVK:s avelsmål för rasen, dvs. föräldradsjuren till dessa kullar uppfyllde avelsmålen för strävhaarig vorsteh (se SVK:s avelsmål). Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 2 (3) kullar, men där uppfyllde inte parningen avelsmålen. Härutöver registrerades 16 (17) importerade hundar.

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

Av 530 (540) starter på fält ledde 228 (218) till pris, där 106 (103) till 1:a pris, 107 (106) till 2:a pris och 15 (9) till 3:e pris.

### Tabell. Egenskapsvärden för strävhaarig vorsteh

	<b>Fart</b>	<b>Vidd</b>	<b>Reviering</b>	<b>Följsamhet</b>	<b>Vattenpassion</b>
<b>2011 (2010)</b>	3,78 (3,78)	3,70 (3,72)	3,25 (3,24)	3,58 (3,54)	3,83 (3,88)

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

### Hanhundsanvändning (fjolårets värden inom parentes)

Till de 26 (25) kullarna under 2011 (2010) var 22 (23) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 13 (11) svenskfödda hanar, 1 (4) danskfödda,

1 (1) norskfödda, 1 (1) finskfödda, 6 (6) 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 strävhaarig vorsteh innebär detta att en hanhund inte bör bli far till fler än cirka 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

S17848/99                      CLAESBON'S NORE                      48 valpar

S17274/99                      ALEX VOM WITTLAND                      42 valpar

DK19435/99                      HJORTLUNDS GISMO                      42 valpar

S23103/2005                      AHA LT JÄKEL                      41 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                      36 valpar

### Inavelsläget

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen 2011 totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för strävhaarig vorsteh att situationen kan anses god.

\* 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**

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

<b>Födelseår</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>Antal födda</b>	191	274	202	190	194
<b>Antal röntgade (n)</b>	71	114	82	78	27
<b>Antal med HD grad C</b>	7	9	13	11	4
<b>Antal med HD grad D</b>	2	3	2	1	-
<b>Antal med HD grad E</b>	-	-	-	-	-
<b>Andel med HD C-E (%)</b>	12,7 %	10,5 %	18,3 %	15,4 %	14,8 %
<b>Andel röntgade individer (%)</b>	37,1 %	41,6 %	40,5 %	41,0 %	13,9 %