

## II.E. Grundläggande statistik - strävhairig vorsteh

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2009 registrerades 22 (23) svenskfödda kullar, med totalt 201 (198) valpar, dvs. i genomsnitt 8.6 (8.3) valpar per kull. Av dessa kullar var det 11 (14) där båda föräldrarna uppfyllde SVKs avelsmål. Avelsrådet var tillfrågat vid ytterligare 2 (1) kullar, men där avelsmålet inte var uppfyllt. Härutöver registrerades 19 (15) importerade hundar.

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

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal kullar	31	33	30	25	42	37	25	35	23	22
Antal valpar	265	251	233	190	285	302	186	275	198	201
Valpar/kull	8,5	7,6	7,8	7,6	6,8	8,2	7,4	7,9	8,6	8,6

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

Av 555 (539) starter på fält ledde 241 (209) till pris, där 89 (105) till 1:a pris, 139 (96) till 2:a pris och 13 (8) till 3:e pris.

**Tabell XV. Egenskapsvärden för strävhairig vorsteh.**

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008	3,7	3,6	3,1	3,5	3,7
2009	3,7	3,6	3,1	3,5	3,8

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

### Hanhundsanvändning (fjolårets värden inom parentes)

Till de 22 (23) kullarna under 2009 (2008) var 21 (17) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 10 (8) svenskfödda hanar, 2 (3) danskfödda,

1 (0) norskfödda, 0 (1) finskfödda, 8 (5) 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 strävhairig 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 (3%)

S17848/99

CLAESBON'S NORE

48 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 DANEKERMOLLEN

37 valpar

**Inavelsläget**

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,7 % i hela rasen räknat på 5 generationer, vilket ligger inom 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. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.**

Födelseår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal registrerade	309	276	191	274	198
Antal röntgade (n)	128	87	66	107	44
Antal med HD grad C	7	9	7	9	6
Antal med HD grad D	1	3	2	3	
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	6,3%	13,8%	13,6%	11,2%	13,6%

**II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig****Registreringar** (fjölårets värden inom parentes)

Under år 2009 registrerades 5 (4) svenskfödda kullar, med totalt 20 (28) valpar, dvs i genomsnitt 4 (7) valpar per kull. Av dessa 5 kullar var det 2 kullar där föräldradjuren uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Härutöver registrerades 6 (7) importerade hundar.

**Tabell: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen ungersk vizsla, korthårig.**

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal kullar	4	4	2	5	3	4	2	3	4	5
Antal valpar	30	23	10	27	22	25	13	15	28	20
Valpar/kull	7,5	6,2	5	5,4	7,3	6,2	6,5	5	7	4

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

Av 34 (22) starter, fördelat på 14 (9) hundar, på fält ledde 17 (14) till pris, varav 2 (2) till 1:a pris, 13 (5) till 2:a pris och 2 (7) till 3:e pris.

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

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008	3,0	2,7	2,8	3,9	3,4
2009	3,1	2,9	2,7	3,6	3,6

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