

## Grundläggande statistik - Strävhaarig vorsteh

### Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2013 registrerades 22 (21) svenskfödda kullar, med totalt 152 (172) valpar, dvs. i genomsnitt 6,9 (8,2) valpar per kull. Av dessa parningar uppfyllde 12 (14) 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 (2) kullar, men där uppfyllde inte parningen avelsmålen. Härutöver registrerades 18 (18) importerade hundar.

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

År för reg	2011	2012	2013
Antal kullar	26	21	22
Antal valpar	215	172	152
Valpar/kull	8,2	8,2	6,9

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Fjölårets värden inom parentes

Av 449 (551) starter på fält ledde 189 (217) till pris, där 82 (105) till 1:a pris, 101 (103) till 2:a pris och 6 (9) till 3:e pris.

Tabell XV: Egenskapsvärden för Strävhaarig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2011	3,8	3,7	3,3	3,6	3,8
2012	3,7	3,6	2,9	3,4	3,8
2013	3,7	3,7	3,3	3,6	3,8

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

### Hanhundsanvändning

Fjölårets värden inom parentes

Till de 22 (21) kullarna under 2013 (2012) var 19 (21) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 7 (10) svenskfödda hanar, 10 (3) danskfödda, 0 (0) norskfödda, 0 (0) finskfödda, 3 (6) tyskfödda hanar, och 1 (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"). För rasen strävhaarig vorsteh innebär detta att en hanhund inte bör bli far till fler än cirka 50 valpar i Sverige.

Följande hanhund är far till fler än 50 valpar (5 %):

S52187/2002 GYVELLUNDS TERVE 78 valpar

Följande hanhundar är far till eller mer än 25 valpar:

S23103/2005 AHA LT JÄKEL	41 valpar
S22189/2005 ARKO VOM LINNERT	39 valpar
S19385/2004 LANDINARNAS GUSTEN	35 valpar
S19555/2007 STORMKULLENS BÄSTE-BORK	35 valpar
S41830/2006 MÅNZ	30 valpar
DK05679/2007 SOLO VOM OECHTRINGER-FORST	30 valpar
S63417/2005 STRÄVSAM CALIBER	29 valpar
VDHVDD198082 URI VOM LIETHER-MOOR	28 valpar
DK13264/2005 BOMMELUNDS NIMBUS	25 valpar

### Barnbarnslistor

Hur många valpar bör som exempel en grupp hel eller halvsyskon som mest producera? Riktmärket är följande, far och morföräldrar bör inte tillåtas lämna fler barnbarn än två gånger vad en enskild hund får producera.

Denna rekommendation kan dock aldrig bli en regel eftersom detta skulle innebära att yngre hundar i en familjegrupp fråntas avelsrätten på grund av den avel som redan bedrivits med äldre släktingar. Nedan redovisas de 10 hanar och tikar med flest svenskfödda barnbarn.

### Hanhundar

Namn	Barn	Barnbarn
S40428/90 TORPVÄGEN'S SEB	51	242
N10879/95 ASTERIX	58	170
S38720/92 STENSÄTERS CELLO	37	129
S52187/2002 GYVELLUNDS TERVE	76	109
S43916/93 PIMEN'S CEASAR	43	107
S30768/91 SKOGS R-KAZAK	9	106
S39041/92 NITRO-EXPRESS	33	99

S19762/95 GORM	51	96
S36235/96 TORPVÄGEN'S E-ROVER	25	88
S17274/99 ALEX VOMWITTLAND	39	84

#### Tikar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S62350/92 KASSANDRA	37	214
S34666/91 PIMEN'S BONNIE	43	178
S34623/95 PATTIE VOM RAUHHAAR	32	142
S29158/99 KLOKKERMARKENS ARILLA	35	110
S36238/96 TORPVÄGEN'S ENYA	38	111
S26483/91 CLAESBON'SKARISMA	28	108
S44581/95 AXTORPETS MYRRA	37	107
S22790/98 PIMEN'S GINA	15	87
S54833/2000 LANDINARNAS DAGNY	43	86
S58143/94 QUANTA VOM ISENDORF	43	79

#### Inavelsläget

För Strävhaarig vorsteh var inavelsökningen 2013 totalt 1.2 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således<sup>3</sup> gäller för Strävhaarig vorsteh att situationen kan anses tillfredsställande.

#### Sjukdomar

Tabell XVI. De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen svenskfödda hundar.

Födelseår	2010	2011	2012
Antal födda	194	207	167
Antal röntgade (n)	40	76	40
Antal med HD grad C	6	8	-
Antal med HD grad D	-	4	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	15,0 %	15,8 %	0 %
Andel röntgade individer (%)	21 %	37 %	24 %

<sup>3</sup> 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.