

Grundläggande statistik - Strävhaarig vorsteh

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2012 registrerades 22 (26) svenskfödda kullar, med totalt 167 (215) valpar, dvs. i genomsnitt 7,6 (8,2) valpar per kull. Av dessa parningar uppfyllde 14 (17) SVK:s avelsmål för rasen, dvs. föräldradjuren 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 (16) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Fjölårets värden inom parentes.

Av 551 (530) starter på fält ledde 217 (228) till pris, där 105 (106) till 1:a pris, 103 (107) till 2:a pris och 9 (15) till 3:e pris. Totalt har 956 strävhaar startat på våra jaktprov i samtliga klasser under året.

Tabell XIV. Egenskapsvärden för Strävhaarig vorsteh

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2010	3,8	3,7	3,2	3,5	3,9
2011	3,8	3,7	3,3	3,6	3,8
2012	3,7	3,6	2,9	3,4	3,8

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

Hanhundsanvändning

Fjölårets värden inom parentes.

Till de 22 (26) kullarna under 2012 (2011) var 21 (22) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 11 (13) svenskfödda hanar, 3 (1) danskfödda, 0 (1) norskfödda, 0 (1) finskfödda, 6 (6) tyskfödda hanar, och 1 (0) hanar födda i annat land.

För att inte riskera att otillbörligt försnäva den genetiska avelsbasen rekommenderar SKK att en enskild individ 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 ett avelsdjur inte bör bli far till fler än cirka 53 valpar i Sverige. Här redovisas ej hanhundar äldre än tio år.

Följande avelsdjur är far till fler än 53 valpar (5 %)

Det finns för närvarande ingen som passerat 5 %-gränsen

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.

Hanar

Namn

TORPVÄGEN'S SEB S40428/90

Barn

51

Barnbarn

242

ASTERIX N10879/95	58	170
STENSÄTERS CELLO S38720/92	37	129
GYVELLUNDS TERVE S52187/2002	76	109
PIMEN'S CEASAR S43916/93	43	107
SKOGS R-KAZAK S30768/91	9	106
NITRO-EXPRESS S39041/92	33	99
GORM S19762/95	51	96
TORPVÄGEN'S E-ROVER S36235/96	25	88
ALEX VOM WITTLAND S17274/99	39	84

Tikar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
KASSANDRA S62350/92	37	214
PIMEN'S BONNIE S34666/91	43	178
PATTIE VOM RAUHHAAR S34623/95	32	142
TORPVÄGEN'S ENYA S36238/96	38	111
CLAESBON'S KARISMA S26483/91	28	108
AXTORPETS MYRRA S44581/95	37	107
KLOKKERMARKENS ARILLA S29158/99	35	102
QUANTA VOM ISENDORF S58143/94	43	79
PIMEN'S GINA S22790/98	15	78
SKOGS ROSETT S30771/91	16	76

Inavelsläget

För Strävårig vorsteh var inavelsökningen 2012 totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således⁴ gäller för Strävårig vorsteh att situationen kan anses god.

Sjukdomar

Tabell XV. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelseår	2007	2008	2009	2010	2011
Antal födda	274	202	190	194	207
Antal röntgade (n)	115	84	80	35	33
Antal med HD grad C	9	14	11	5	4
Antal med HD grad D	4	3	1	-	1
Antal med HD grad E	-	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	11,3 %	20,2 %	15,0 %	14,2 %	15,1 %
Andel röntgade individer (%)	41,9 %	41,6 %	42,1 %	18,0 %	15,9 %

⁴ 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.