

Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

Födda hundar

Tabell viii: Antal födda hundar av rasen strävhaarig vorsteh.

	2017	2018	2019	2020	2021
Antal svenskfödda kullar	23	19	34	18	23
Antal svenskfödda valpar	173	133	240	134	151
Antal valpar/kull	7,5	7,0	7,1	7,7	6,6
Importerade tikar/hanar	5/9	7/10	10/6	8/10	11/11

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de registrerats.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 481 (356) starter på fält ledde 254 (158) till pris, varav 131 (76) till 1:a-pris, 111 (73) till 2:a pris och 12 (9) till 3:e pris. Fjölårets siffror inom parentes.

Tabell ix: Egenskapsvärden för strävhaarig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2019	86	76	61	78	74
2020	88	82	67	79	74
2021	82	78	58	74	75

I tabellen anges frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen.

26 (18) starter på FBP, varav 7 (9) förstapris och 5 (2) andrapris. Viltspår 130 starter. 46 i anlagsklass, varav 36 godkända och 84 i ÖKL varav 61 till förstapris, 10 till ajdrapris och 3 till tredjepris.

BPH

9 (3) hundar gick BPH under 2021 (2020).

Hanhundsanvändning

Till de 23 (18) kullarna under 2021 (2020) var 21 (18) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 12 (8) svenskfödda hanar, 1 (4) danskfödda, 1 (0) finskfödda, 5 (4) tyskfödda, 2 (2) norskfödda hanar.

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 48 valpar i Sverige.

DK07627/2010 KATHOLTS GUSTAV har överskridit gränsen med sina 52 valpar födda i Sverige.

Följande hundar har 100 eller fler barnbarn:

	Avkommor	Barnbarn
S40428/90, TORPVÄGEN'S SEB	51	242
S62350/92, KASSANDRA	37	214
S34666/91, PIMEN'S BONNIE	43	185
N10879/95, ASTERIX	58	170
S34623/95, PATTIE VOM RAUHAAR	32	142
S38720/92, STENSÄTERS CELLO	37	129
S52187/2002, GYVELLUNDS TERVE	76	126
S35063/2004, TINA	31	115
S36238/96, TORPVÄGEN'S ENYA	38	111
S29158/99, KLOKKERMARKENS ARILLA	35	110
S26483/91, CLAESBON'S KARISMA	28	108
S43916/93, PIMEN'S CEASAR	43	107
S44581/95, AXTORPETS MYRRA	37	107
S30768/91, SKOGS R KAZAK	9	106

Inavelsläget

För strävhairig vorsteh var inavelsökningen 2021 totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer². Således gäller för strävhairig vorsteh att situationen kan anses tillfredsställande.

Hälsa

Tabell x: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda strävhairig vorsteh.

	2016	2017	2018	2019	2020
HD grad A	57	27	37	27	23
HD grad B	13	9	8	15	9
HD grad C	18	7	9	5	1
HD grad D	2		1		
HD grad E					
Totalt antal undersökta	90	43	55	47	33
Andel HD grad C-E (%)	22,2 %	16,3 %	18,0 %	21,9 %	3,1 %
Snittålder för undersökning (månader)	20	21	20	17	17
Antal födda	229	173	133	240	139
Andel röntgade av födda (%)	39,3 %	24,8 %	41,3 %	19,6 %	23,0 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

Under 2021 HD-röntgades totalt 105 hundar med resultat 62 A, 28 B, 11 C och 3 D.

Av dessa 105 röntgade hundar har 62 resultat A, varav 56 har över 100 i HD-index. Endast en hund med resultat B har index över 100 (103). Hundar med resultat C ligger mellan 83 och 93 i HD-index.

2021 registrerades 24 svenskfödda kullar i SKK. Av dessa kunde preliminärt HD-index beräknas för 19 kullar. Genomsnittsindex för dessa kullar var 102 (88–108).

Målsättningen är att samtliga kullar har ett preliminärt HD-index på lägst 101.

35 hundar röntgades för ED (armbågsdysplasi) varav 34 med grad 0 och 1 grad 1.

² 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.