

## Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

### Födda hundar

**Tabell viii: Antal födda hundar av rasen strävhaarig vorsteh.**

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar	30	23	19	34	18
Antal svenskfödda valpar	229	173	133	240	134
Antal valpar/kull	7,6	7,5	7,0	7,1	7,7
Importerade tikar/hanar	7/8	5/9	7/10	10/6	8/10

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

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 356 (360) starter på fält ledde 158 (140) till pris, varav 76 (61) till 1:a-pris, 73 (75) till 2:a pris och 9 (4) till 3:e pris.

**Tabell ix: Egenskapsvärden för strävhaarig vorsteh.**

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2018	81	73	54	75	77
2019	84	73	52	75	74
2020	82	75	56	75	71

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

18 (7) starter på FBP, varav 9 (3) 1:a pris. Viltspår 71 starter. 26 i anlagsklass, varav 19 godkända och 45 i ÖKL varav 28 till 1:a-pris, 7 till 2:a-pris och 3 till 3:e-pris.

### Hanhundsanvändning

Till de 18 (34) kullarna under 2020 (2019) var 18 (25) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 8 (17) svenskfödda hanar, 4 (3) danskfödda, 0 (0) finskfödda, 4 (3) tyskfödda, 2 (1) norskfödda hanar och 0 (1) från övriga länder.

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

*Inavelsläget*

För strävhårig vorsteh var inavelsökningen 2020 totalt 1,2 % i hela rasen räknat på 5 generationer<sup>2</sup>. Således gäller för strävhårig vorsteh att situationen kan anses tillfredsställande.

*Hälsa*

**Tabell x: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda strävhårig vorsteh.**

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A	28	57	27	37	27
HD grad B	16	13	9	8	15
HD grad C	7	18	7	9	5
HD grad D	2	2		1	
HD grad E					
Totalt antal undersökta	53	90	43	55	47
Andel HD grad C-E (%)	17,0 %	22,2 %	16,3 %	18,0 %	10,6 %
Snittålder för undersökning (månader)	22	20	21	20	17
Antal födda	137	229	173	133	240
Andel röntgade av födda (%)	38,7 %	39,3 %	24,8 %	41,3 %	19,5 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

Under 2020 HD-röntgades totalt 76 hundar med resultat 45 A, 21 B, 11 C. Av dessa 76 röntgade hundar ligger 45 med resultat A. 43 har 100 eller över i HD-index. En hund med resultat B har index på 101. Hundar med resultat C ligger mellan 83 och 92 i HD-index.

2020 registrerades 18 svenskfödda kullar i SKK. Av dessa kunde preliminärt HD-kullindex beräknas för 10 kullar. Genomsnittindex för dessa kullar var 104 (94 – 111). Målsättningen är att samtliga kullar har ett preliminärt HD-index på lägst 101.

33 hundar röntgades för ED (armbågsdysplasi) varav samtliga är u.a.

<sup>2</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.