

## Grundläggande statistik - strävhaarig vorsteh

### Födda hundar

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

	2015	2016	2017	2018	2019
Antal svenskfödda kullar	17	30	23	19	34
Antal svenskfödda valpar	137	229	173	133	240
Antal valpar/kull	8,1	7,6	7,5	7,0	7,1
Importerade tikar/hanar	10/13	7/8	5/9	7/10	9/6

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

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 360 (350) starter på fält ledde 140 (138) till pris, varav 61 (78) till 1:a-pris, 75 (49) till 2:a pris och 4 (11) till 3:e pris. 50 unghundar har startat sammanlagt 143 gånger .

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

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2017	78	70	59	74	75
2018	81	73	54	75	77
2019	84	73	52	75	74

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

7 (18) starter på FBP, varav 3 (4) 1:a pris. Viltspår 161 starter. 74 i anlagsklass, varav 57 godkända och 87 i ÖKL varav 58 till 1:a-pris, 7 till 2:a-pris och 7 till 3:e-pris.

### Hanhundsanvändning

Till de 34 (19) kullarna under 2019 (2018) var 25 (16) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 17 (7) svenskfödda hanar, 3 (3) danskfödda, 0 (2) finskfödda, 3 (4) tyskfödda, 1 (0) norskfödda hanar och 1 (0) 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, STENSÅTERS 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 strävårig vorsteh var inavelsökningen 2019 totalt 0,4 % i hela rasen räknat på 5 generationer<sup>2</sup>. Således gäller för strävårig vorsteh att situationen kan anses tillfredsställande.

*Hälsa*

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

	2014	2015	2016	2017	2018
HD grad A	32	28	57	24	30
HD grad B	19	16	12	9	5
HD grad C	12	7	19	7	8
HD grad D	2	2	2		1
HD grad E					
Totalt antal undersökta	65	53	90	40	44
Andel HD grad C-E (%)	21,6 %	17,0 %	23,3 %	17,5 %	20,4 %
Snittålder för undersökning (månader)	24	22	20	20	18
Antal födda	186	137	229	173	133
Andel röntgade av födda (%)	34,9 %	38,7 %	39,3 %	23,1 %	33,1 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

Under 2019 HD-röntgades totalt 70 hundar med resultat 47 A, 9 B, 12 C, 2 D. Av dessa 70 röntgade hundar ligger 44 med resultat A på 100 eller över i HD-index. En hund med resultat B har index på 100.

2019 registrerades 34 svenskfödda kullar i SKK. Av dessa kunde preliminärt HD-kullindex beräknas för 27 kullar. Genomsnittindex för dessa kullar var 98. Målsättningen är att samtliga kullar har ett preliminärt HD-index på lägst 101.

29 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.