

Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Födda hundar

Tabell v: Antal födda hundar av rasen korthårig vorsteh.

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar	32	27	20	33	40
Antal svenskfödda valpar	239	186	144	232	293
Antal valpar/kull	7,5	6,9	7,2	7,0	7,3
Importerade tikar/hanar	14/13	13/14	14/10	11/8	11/15

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

615 (746) starter på fält ledde till 237 (349) pris, varav 122 (156) till 1:a pris, 103 (178) till 2:a pris och 12 (15) till 3:e pris.

Tabell vi: Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2018	77	67	49	72	56
2019	76	66	47	66	62
2020	74	69	49	69	64

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

På fullbruksprov har 6 (6) hundar som startat gått till pris med 1 till 1:a pris och 2 till 2:a pris.

För viltspårprov har 45 (111) starter genomförts. Preliminärt fördelade på 29 i anlagsklass varav 21 godkända och 16 (49) i ÖKL varav 15 (39) till pris. Vilket ger en prisprocent på 80 %.

BPH

Totalt har 0 (46) hundar genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund. 2 hundar har genomfört MH under 2020.

Hanhundsanvändning

Till de 40 (33) kullarna under år 2020 (2019) var 35 (28) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 23 (17) svenskfödda hanar, 1 (0) danskfödda, 4 (3) norskfödda, 4 (5) finskfödda och 3 (3) hanar födda i annat land.

För att inte riskera att otillbörligt begränsa 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 korthårig vorsteh innebär detta att år 2020 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 52 valpar i Sverige.

Det finns ingen nu levande hanhund som når upp till detta antal valpar.

Följande hundar har mer än 102 barnbarn:

	Avkommor	Barnbarn
S48140/94, NORDBOEN GRIFF	73	202
S43018/91, RINDY	26	168
S31781/97, STENBITENS FIX	41	156
S15322/2000, TVÄRNYPETS FIXA	36	150
S36057/92, VÄNTANS KULA	66	125
S25982/92, KOLVMAKARENS SEBULAN	77	119
S15499/2000, MIKRO	49	111
SF00172/92, URIEL VOM HINSCHEN-HOF	18	111
S53263/90, RINGO	65	111
FIN44611/04, ARMIN II VOM HEGE-HAUS	29	110
S17135/2000, ORMKULLENS COBRA	24	105

Inavelsläget

För korthårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,4 % beräknad över 5 generationer. Således¹ gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

*Hälsa***Tabell vii: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda korthårig vorsteh.**

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A	76	86	59	37	73
HD grad B	9	14	11	16	11
HD grad C	1	5	5	3	
HD grad D					
HD grad E				1	
Totalt antal undersökta	86	105	75	57	84
Andel HD grad C-E (%)	1,2 %	4,8 %	6,7 %	7,1 %	
Snittålder för undersökning (månader)	24	21	22	20	17
Antal födda	199	239	186	144	232
Andel röntgade av födda (%)	43,2 %	43,9 %	40,3 %	39,6 %	36,2 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

Rasspecifik information korthårig vorsteh

Korthårig vorsteh är fortfarande en frisk ras med en sund avel. Det förekommer bland annat EP, OCD, Distichiasis (felväxt av ögonfrans), tandförlust och extra tänder. Förekomsterna bevakas och då det handlar om allvarliga sjukdomar är målet att hålla sjukdomsfrekvensen låg.

Korthårig vorsteh uppvisar en uppåtgående trend vad gäller antal röntgade individer och resultaten ser bra ut. Dock behöver vi fortsatt uppmuntra valpköprare till HD-röntgen för att bibehålla denna positiva trend på HD-röntgen.

¹ 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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.