

Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Födda hundar

Tabell v: Antal födda hundar av rasen korthårig vorsteh.

	2015	2016	2017	2018	2019
Antal svenskfödda kullar	27	32	27	20	33
Antal svenskfödda valpar	199	239	186	144	232
Antal valpar/kull	7,4	7,5	6,9	7,2	7,0
Importerade tikar/hanar	15/17	14/13	13/14	14/10	11/9

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

746 (604) starter på fält ledde till 349 (213) pris, varav 156 (92) till 1:a pris, 178 (111) till 2:a pris och 15 (10) till 3:e pris.

Tabell vi: Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2017	77	68	51	75	65
2018	79	69	51	74	75
2013	78	68	48	75	70

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

På fullbruksprov har 6 (4) hundar som startat gått till pris med 3 till 1:a pris och 2 till 2:a pris. De tre förstapristagarna blev också fullbrukschampion.

För viltspårprov har 111 (112) starter genomförts. Preliminärt fördelade på 62 i anlagsklass varav 51 godkända och 49 (51) i ÖKL varav 39 (29) till 1:a pris, 3 (9) till 2:a pris och 3 (5) till 3:e pris.

BPH

Totalt har 8 (8) hundar genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund.

Hanhundsanvändning

Till de 33 (20) kullarna under år 2019 (2018) var 28 (18) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 17 (12) svenskfödda hanar, 0 (1) danskfödda, 3 (4) norskfödda, 5 (1) finskfödda och 3 (0) hanar födda i annat land.

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 korthårig vorsteh innebär detta att år 2019 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 51 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 0,7 % 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.**

	2014	2015	2016	2017	2018
HD grad A	67	72	84	55	23
HD grad B	12	9	14	9	12
HD grad C	6	1	5	5	3
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	85	82	103	69	37
Andel HD grad C-E (%)	7,1 %	1,2 %	4,9 %	7,2 %	5,4 %
Snittålder för undersökning (månader)	25	21	21	21	17
Antal födda	173	199	239	186	144
Andel röntgade av födda (%)	49,1 %	41,2 %	43,1 %	37,1 %	25,7 %

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.

Då en lite neråtgående trend på HD-röntgen kan ses behöver valpköpare uppmuntras till HD-röntgen. Resultaten ligger dock stadigt som tidigare år med bra resultat (A och B).

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.