

Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Födda hundar

Tabell v: Antal födda hundar av rasen korthårig vorsteh.

	2017	2018	2019	2020	2021
Antal svenskfödda kullar	27	20	33	40	38
Antal svenskfödda valpar	186	144	232	293	223
Antal valpar/kull	6,9	7,2	7,0	7,3	5,9
Importerade tikar/hanar	13/14	14/10	11/8	11/15	12/9

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

898 (615) starter på fält ledde till 263 (237) pris, varav 213 (122) till 1:a pris, 289 (103) till 2:a pris och 24 (12) till 3:e pris.

Tabell vi: Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2019	85	76	58	81	65
2020	82	81	63	84	65
2021	82	72	51	73	69

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

På fullbruksprov har 3 (6) hundar som startat gått till pris med 1 till 1:a pris och 1 till 2:a pris.

För viltspårprov har 198 (45) starter genomförts. Preliminärt fördelade på 70 i anlagsklass varav 61 godkända och 128 (16) i ÖKL varav 102 (13) till pris.

BPH och MH

Totalt har 38 (8) hundar genomfört BPH, Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund. 2 (2) hundar har genomfört MH.

Hanhundsanvändning

Till de 38 (40) kullarna under år 2021 (2020) var 29 (35) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 20 (23) svenskfödda hanar, 0 (1) danskfödda, 5 (4) 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 2021 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	48	113
N10454/06, ARON	48	112
SF00172/92, URIEL VOM HINSCHEN-HOF	18	111
S53263/90, RINGO	65	111
FIN44611/04, ARMIN II VOM HEGE-HAUS	36	110
S17135/2000, ORMKULLENS COBRA	24	105

Inavelsläget

För korthårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,3 % 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.**

	2016	2017	2018	2019	2020
HD grad A	87	60	40	114	72
HD grad B	14	112	16	13	21
HD grad C	5	5	3		4
HD grad D					1
HD grad E			1		
Totalt antal undersökta	106	77	60	127	98
Andel HD grad C-E (%)	4,7 %	6,5 %	6,7 %		5,1 %
Snittålder för undersökning (månader)	21	23	21	19	16
Antal födda	239	186	144	232	293
Andel röntgade av födda (%)	44,4 %	41,4 %	41,7 %	54,7 %	33,4 %

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, extra tänder. Förekomsterna bevakas och om det handlar om allvarliga sjukdomar så skall det eftersträvas att hålla sjukdomsfrekvensen låg och under uppsikt i form av uppföljning och eventuellt åtgärdsprogram.

Korthårig vorsteh uppvisar en jämn kurva vad gäller antal röntgade hundar och resultaten ser bra ut. Dock behöver vi fortsatt uppmuntra valpköpare till HD-röntgen för att bibehålla denna positiva trend på HD-röntgen och dess positiva resultat.

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.