

Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

Registreringar

Tabell VII: Antal registreringar avseende hundar av rasen Korthårig vorsteh.

	2012	2013	2014	2015	2016
Antal svenskfödda kullar	31	27	26	27	32
Antal svenskfödda valpar	217	189	173	199	239
Antal valpar/kull	7	7	6,7	7,4	7,5
Registrerade tikar (varav importer)	124 (8)	86 (6)	118 (9)	116 (15)	134 (14)
Registrerade hanar (varav importer)	114 (7)	68 (7)	123 (11)	115 (17)	132 (13)

Antalet registrerade hundar baseras på registreringsår, inte födelseår. Antal hundar som registreras per år och antal hundar som föds per år kan därför inte jämföras.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

643 (644) starter på fält ledde till 257 (261) pris, varav 118 (114) till 1:a pris, 131 (135) till 2:a pris och 8 (12) till 3:e pris.

Tabell VIII: Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2014	3,6 (varav 4=75 %)	3,6 (varav 4=68 %)	3,2 (varav 4=44 %)	3,6 (varav 4=71 %)	3,8 (varav 4=72 %)
Nytt	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %
2015	79	70	49	74	70
2016	76	67	54	76	69

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen.

På fullbruksprov har 4 (2) hundar startat med en till 1:a pris. Totalt har 35 (14) hundar genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund. Viltspårprov 114 (173) starter fördelade på 47 i anlagsklass varav 40 godkända och 67 i ÖKL varav 41 till 1:a pris, 9 till 2:a pris och 5 till 3:e pris.

Hanhundsanvändning

Till de 32 (27) kullarna under år 2016 (2015) var 27 (24) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 17 (15) svenskfödda hanar, 1 (1) danskfödda, 1 (3) norskfödda, 5 (3) finskfödda och 3 (2) 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 2016 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 51 valpar i Sverige.

Följande hund yngre än 10 år är i Sverige far till fler än 51 valpar (5 %):

S62408/2006, FRIO DE VALCREOLE

53 avkommor

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 0,6 % beräknad över 5 generationer. Således³ gäller för Korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell IX: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda Korthårig vorsteh.

	2011	2012	2013	2014	2015
HD grad A	80	87	56	59	45
HD grad B	12	15	11	11	5
HD grad C		1	4	5	1
HD grad D		1			
HD grad E					
Totalt antal undersökta	92	104	71	75	51
Andel HD grad C-E (%)	0,0 %	1,9 %	5,6 %	6,7 %	2,0 %
Snittålder för undersökning (månader)	22	21	19	21	17
Antal födda	201	217	189	173	199
Andel röntgade av födda (%)	45,8 %	47,9 %	37,6 %	43,4 %	25,6 %

³ 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.