

## Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

### Registreringar

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

	2013	2014	2015	2016	2017
Antal svenskfödda kullar	27	26	27	32	25
Antal svenskfödda valpar	189	173	199	239	177
Antal valpar/kull	7	6,7	7,4	7,5	7,1
Registrerade tikar (varav importer)	86 (6)	118 (9)	116 (15)	134 (14)	95 (13)
Registrerade hanar (varav importer)	68 (7)	123 (11)	115 (17)	132 (13)	109 (14)

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

788 (643) starter på fält ledde till 284 (257) pris, varav 135 (118) till 1:a pris, 135 (131) till 2:a pris och 14 (8) till 3:e pris.

Tabell VIII: Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2015	79	70	49	74	70
2016	76	67	54	76	69
2017	77	68	51	75	65

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

På fullbruksprov har 7 (4) hundar startat med två till 1:a pris och en till 2:a pris. Viltspårprov 118 (1118) starter fördelade på 68 i anlagsklass varav 54 godkända och 50 i ÖKL varav 32 till 1:a pris, 4 till 2:a pris och 5 till 3:e pris.

### Hanhundsanvändning

Till de 25 (32) kullarna under år 2017 (2016) var 21 (27) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 9 (17) svenskfödda hanar, 2 (1) danskfödda, 3 (1) norskfödda, 4 (5) finskfödda och 3 (3) 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 2017 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 0,7 % beräknad över 5 generationer. Således<sup>3</sup> gäller för Korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

### Sjukdomar

Tabell IX: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda Korthårig vorsteh.

	2012	2013	2014	2015	2016
HD grad A	90	58	60	62	38
HD grad B	16	11	11	7	7
HD grad C	1	4	5	1	1
HD grad D	1				
HD grad E					
Totalt antal undersökta	108	73	76	70	46
Andel HD grad C-E (%)	1,9 %	5,4 %	6,6 %	1,4 %	2,2 %
Snittålder för undersökning (månader)	23	20	21	19	17
Antal födda	217	189	173	199	199
Andel röntgade av födda (%)	49,8 %	38,6 %	43,9 %	35,2 %	19,2 %

---

<sup>3</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 mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.