

Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

Registreringar

Tabell VIII: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen Korthårig vorsteh.

År för reg	2012	2013	2014
Antal kullar	32	22	31
Antal valpar	223	141	221
Valpar/kull	7,0	6,4	7,1

Jaktprov och egenskapsbedömningar

701 (650) starter på fält ledde till 309 (265) pris, varav 138 (121) till 1:a pris, 156 (132) till 2:a pris och 15 (12) till 3:e pris.

Tabell IX: Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2012	3,8	3,7	3,2	3,6	3,7
2013	3,7	3,7	3,4	3,7	3,6
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 %)

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

Hanhundsanvändning

Till de 31 (22) kullarna under år 2014 (2013) var 27 (17) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 11 (7) svenskfödda hanar, 1 (2) danskfödda,

5 (3) norskfödda, 3 (0) finskfödda, 6 (3) tyskfödda hanar och 1 (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 2014 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 51 valpar i Sverige.

Följande hanhund 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:

Regnr, Namn:	Avk	Barnbarn
S48140/94, NORDBOEN GRIFF	73	202
S43018/91, RINDY	26	168
S31781/97, STENBITENS FIX	41	156
S15322/2000, TVÄRNYPETS FIXA	36	140
S36057/92, VÄNTANS KULA	66	125
S25982/92, KOLVMAKARENS SEBULAN	77	119
S15499/2000, MIKRO	48	113
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 0,5 % beräknad över 5 generationer. Således³ gäller för Korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell X: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelseår	2011	2012	2013
Antal födda	201	217	189
Antal röntgade (n)	85	95	36
Antal med HD grad C	-	1	1
Antal med HD grad D	-	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	0 %	1,1 %	2,7 %
Andel röntgade individer (%)	42 %	44 %	19 %

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.