

Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

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

År för reg	2011	2012	2013
Antal kullar	33	32	22
Antal valpar	215	223	141
Valpar/kull	6,5	7,0	6,4

Jaktprov och egenskapsbedömningar

650 (734) starter på fält ledde till 265 (265) pris, varav 121 (121) till 1:a pris, 132 (121) till 2:a pris och 12 (23) till 3:e pris.

Tabell IX. Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2011	3,8	3,7	3,3	3,6	3,8
2012	3,8	3,7	3,2	3,6	3,7
2013	3,7	3,7	3,4	3,7	3,6

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår.

Hanhundsanvändning

Till de 22 (32) kullarna under år 2013 (2012) var 17 (23) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 7 (12) svenskfödda hanar, 2 (0) danskfödda, 3 (4) norskfödda, 0 (4) finskfödda, 3 (2) tyskfödda hanar och 2 (1) hanar födda i annat land.

För att inte riskera att otillbörligt förnäva 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 2013 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 57 valpar i Sverige.

Det finns ingen hanhund född 1999 eller senare som har passerat 5 %-gränsen. Följande hundar har mer än 114 barnbarn:

<i>Regnr, namn</i>	<i>Avk</i>	<i>Barnbarn</i>
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

Inavelsläget

För Korthårig vorsteh var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,8 % beräknad över 5 generationer. Således² gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

² 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.

Sjukdomar

Tabell X. De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelsesår	2010	2011	2012
Antal födda	209	201	217
Antal röntgade (n)	82	83	59
Antal med HD grad C	3	-	-
Antal med HD grad D	2	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	6,1 %	0 %	0 %
Andel röntgade individer (%)	39 %	41 %	27 %