

## Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

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

År för reg.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Antal kullar	39	44	40	25	35	36	30	35	27	33	32
Antal valpar	249	330	308	171	257	265	232	264	224	215	223
Valpar/kull	6,4	7,5	7,7	6,8	7,3	7,4	7,7	7,5	8,2	6,5	7,0

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

734 (735) starter på fält ledde till 265 (304) pris, varav 121 (130) till 1:a pris, 121 (146) till 2:a pris och 23 (28) till 3:e pris.

Tabell IX. Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2010	3,7	3,6	3,1	3,6	3,7
2011	3,8	3,7	3,3	3,6	3,8
2012	3,8	3,7	3,2	3,6	3,7

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

### Hanhundsanvändning

Till de 32 (33) kullarna under år 2012 (2011) var 23 (24) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 16 (13) svenskfödda hanar, 0 (2) danskfödda, 7 (1) norskfödda, 5 (2) finskfödda, 3 (3) tyskfödda hanar och 1 (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 2012 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 61 valpar i Sverige.

Det finns ingen hanhund född 1998 eller senare har passerat 5 %-gränsen.

### Följande hundar mer än 122 barnbarn

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S48140/94 NORDBOEN GRIFF	73	202
S43018/91 RINDY	26	168
S31781/97 STENBITENS FIX	41	150
S15322/2000 TVÄRNYPETS FIXA	36	134
S36057/92 VÄNTANS KULA	66	125

### Inavelsläget

För Korthårig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,5 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således<sup>3</sup> gäller för Korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

---

<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.

## Sjukdomar

Tabell X. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Födelsesår	2007	2008	2009	2010	2011
Antal födda	267	238	291	209	201
Antal röntgade (n)	86	97	117	74	48
Antal med HD grad C	3	3	4	2	-
Antal med HD grad D	-	1	1	2	-
Antal med HD grad E	-	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	3,5%	4,1%	4,3%	5,4%	0 %
Andel röntgade individer (%)	32%	41%	40%	35%	24%