

## II.C. Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2011 registrerades 33 (27) svenskfödda kullar, med totalt 215 (224) valpar, i genomsnitt 6,5 (8,2) valpar per kull. Av dessa 33 kullar var det 28 kullar där båda föräldrarna uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Avelsrådet var kontaktat vid ytterligare 1 (2) kullar, men där parningen inte uppfyllde SVK:s avelsmål. Dessutom registrerades 17 (15) importerade hundar.

**Tabell VIII. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen korthårig vorsteh.**

År för reg	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal kullar	42	39	44	40	25	35	36	30	35	27	33
Antal valpar	285	249	330	308	171	257	265	232	264	224	215
Valpar/kull	6,8	6,4	7,5	7,7	6,8	7,3	7,4	7,7	7,5	8,2	6,5

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

735 (668) starter på fält ledde till 304 (304) pris, varav 130 (115) till 1:a pris, 146 (170) till 2:a pris och 28 (19) till 3:e pris.

**Tabell IX. Egenskapsvärden för korthårig vorsteh.**

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	3,6	3,6	3,1	3,5	3,7
2010	3,7	3,6	3,1	3,6	3,7
2011	3,8	3,7	3,3	3,6	3,8

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

### Hanhundsanvändning

Till de 33 (27) kullarna under år 2011 (2010) var 24 (23) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 13 (11) svenskfödda hanar, 2 (1) danskfödda, 1 (2) norskfödda, 2 (1) finskfödda, 3 (6) tyskfödda hanar och 3 (2) hanar födda i annat land.

För att inte riskera att otillbörligt försväva 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 2011 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 60 valpar i Sverige.

Det finns f n ingen hanhund som har passerat 5 % -gränsen.

### Inavelsläget

För korthårig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,6 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för korthårig vorsteh att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen.

\* 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.**

<b>Registreringsår</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
<b>Antal registrerade</b>	244	267	238	264	224	215
<b>Antal röntgade (n)</b>	101	77	66	51	103	131
<b>Antal med HD grad C</b>	3	2	2	1	4	9
<b>Antal med HD grad D</b>	1	-	-	1	1	1
<b>Antal med HD grad E</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Andel med HD C-E (%)</b>	4,0 %	3,9 %	3,0 %	3,9 %	4,9 %	7,1 %
<b>Andel röntgade individer (%)</b>	41,4 %	28,8 %	27,7 %	19,3 %	46 %	60,9 %