

Grundläggande statistik - Korthårig vorsteh

Registreringar

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

| År för reg | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------|------|------|------|
| Antal kullar | 22 | 31 | 27 |
| Antal valpar | 141 | 221 | 199 |
| Valpar/kull | 6,4 | 7,1 | 7,4 |

Jaktprov och egenskapsbedömningar

644 (701) starter på fält ledde till 261 (309) pris, varav 114 (138) till 1:a pris, 135 (156) till 2:a pris och 12 (15) till 3:e pris.

Tabell IX: Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

| År för reg | Fart | Vidd | Reviering | Följsamhet | Vattenpassion |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2013 | 3,7 (varav4=77%) | 3,7 (varav4=68%) | 3,4 (varav4=48%) | 3,7 (varav4=74%) | 3,6 (varav4=71%) |
| 2014 | 3,6 (varav4=75%) | 3,6 (varav4=68%) | 3,2 (varav4=44%) | 3,6 (varav4=71%) | 3,8 (varav4=72%) |
| Nytt 2015 | Värde 4 i % 79 | Värde 4 i % 70 | Värde 4 i % 49 | Värde 4 i % 74 | Värde 4 i % 70 |

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

På Fullbruksprov har 2 (1) hundar startat med båda till 1:a pris. Totalt har 14 hundar genomfört BPH, Beteende- och personlighets- beskrivning hund. Viltspårprov 173 starter fördelade på 89 i anlagsklass varav 77 godkända och 84 i ÖKL varav 50 till 1:a pris, 14 till 2:a pris och 8 till 3:e pris.

Hanhundsanvändning

Till de 27 (31) kullarna under år 2015 (2014) var 24 (27) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 10 (11) svenskfödda hanar, 2 (1) danskfödda, 4 (5) norskfödda, 3 (3) finskfödda, 3 (6) tyskfödda hanar och 2 (1) 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 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:

| 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 | 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 0,2 % 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.

| Födelsesår | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| Antal födda | 217 | 189 | 173 |
| Antal röntgade (n) | 102 | 66 | 28 |
| Antal med HD grad C | 1 | 4 | 2 |
| Antal med HD grad D | - | - | - |
| Antal med HD grad E | - | - | - |
| Andel med HD C-E (%) | 1,0 % | 6,1 % | 7,1 % |
| Andel röntgade individer (%) | 47 % | 35 % | 16 % |

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.