

Hanhundsanvändning

Till de 2 (4) kullarna under år 2006 (2005) var 2 (4) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (1) svenskfödda hanar, 0 (2) slovakiskfödda hanar, 1 (1) ungerskfödd hane och 1 (0) tjeckisk hane.

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"). I numerärt små raser blir det svårt att strikt följa 5%-regeln, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane (personligt meddelande SKKs genetiker). Under de två senaste åren (2005 och 2006) finns det ingen hanhund som har fler än 3 kullar.

Inavelsläget

För ungersk vizsla korthårig var inavelsökningen totalt 0,4 % i hela rasen räknat på 5 generationer. *Resultatet 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 en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Sjukdomar

Tabell X. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda vizslor, korthårig.

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal svenskfödda	31	10	27	22	25
Antal röntgade (n)	9	4	14	13	9
Antal med HD grad C	2	0	2	2	3
Antal med HD grad D	1	0	0	0	1
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	33	0	14	15	44

Tabell XI. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen inklusive importer.

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade	34	15	28	28	27
Antal röntgade (n)	12	4	16	14	9
Antal med HD grad C	5	0	4	2	3
Antal med HD grad D	1	0	0	0	1
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	50	0	25	14	44

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat. För närvarande är andelen importerade hundar med höftledsfel (grad C eller mer) hög. Andelen svenskfödda individer med höftledsfel (grad C eller mer) var under 2001-2005 22 %.

Målsättning enligt RAS har inte uppfyllts för perioden, men målsättningen för perioden 2001-2005 avseende andelen höftledsröntgade individer har uppfyllts.

Övriga sjukdomar kan inte utvärderas innan resultatet av nästa enkätundersökning föreligger.

II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävårig

Ingen statistik har framtagits eftersom rasen i Sverige endast består av enstaka individer.