

**Sjukdomar****Tabell VIII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.**

Födelse år	2001	2002	2003	2004	2005
Antal födda	249	225	184	309	276
Antal röntgade (n)	96	107	98	118	46
Antal med HD grad C	11	8	7	9	6
Antal med HD grad D	5	1	2	1	1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	16,7	8,4	9,1	8,4	15,2
Antal röntgade individer (%)	38,55	47,56	53,26	38,19	16,67

**Målsättning enligt RAS:** För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,9 procent. Under samma period röntgades i genomsnitt 41,0 % av de registrerade hundarna. För att minska frekvensen HD krävs att man i avel förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldrarnas kullsyskons HD status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 procent. Frekvensen belastade individer bör inte överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden.

Läget är för närvarande att av hundar födda 2001 – 2004 är 43 % röntgade och andelen dysplaster för hundar födda 2001-2004 är i genomsnitt 10,5%. Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

**II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig****Registreringar** (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 2 (4) svenskfödda kullar, med totalt 13 (25) valpar, dvs i genomsnitt 6,5 (6,3) valpar per kull. Av dessa parningar var 1 (2) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs föräldrarnas till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav. Härutöver registrerades 3 (4) importerade hundar.

**Jaktprov och egenskapsbedömningar** (fjolårets värden inom parentes)

Av 39 (9) starter, fördelat på 10 (3) hundar, på fält ledde 17 (6) till pris, varav 4 (1) till 1:a pris, 11 (4) till 2:a pris och 2 (1) till 3:e pris.

**Målsättning enligt RAS** att antalet hundar som startar på jaktprov ska öka under den aktuella perioden (2001-2006) har inte uppfyllts.

**Tabell IX. Egenskapsvärden för ungersk vizsla korthårig.**

	<i>Fart</i>	<i>Vidd</i>	<b>Reviering</b>	<b>Följsamhet</b>	<b>Vattenpassion</b>
<b>2006</b>	2,9 (3,1)	2,5 (2,9)	2,5 (2,6)	3,7 (3,9)	3,7 (3,4)

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Varje hund får givetvis stort genomslag.

**Målsättning enligt RAS** är att de genomsnittliga egenskapsvärdena successivt ska öka fram till år 2008.

**Mentalbeskrivning**

Under året har av rasen ungersk vizsla korthårig 0 (2) hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 2 hundar beskrivits.

*Ingen uppföljning planeras innan resultatet av nästa enkätundersökning föreligger.*

**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.