

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 till SKKs hälsoprogram - tar hänsyn även till föräldradjurens kullsyskons HD status och avkommans status. Ju fler djur som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 procent. Frekvensen dysplaster bör inte överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden. Av hundar födda 2002 – 2005 är 41 procent röntgade och andelen dysplaster i denna åldersgrupp är 8.6 %
Övrigt beträffande ”sjukdomar” kan inte följas upp förrän nästa enkät har skickats ut. Detta planeras under 2008.

II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävårig

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Ingen avel har ännu bedrivits på strävårig vizsla i Sverige. Härutöver registrerades 2 (0) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Endast 1 (0) hund har startat på eftersöksgrenarna i UKL.

Mentalbeskrivning

Ingen hund av rasen har under året mentalbeskrivits i SVKs regi.

Sjukdomar

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen (inkluderande importerade hundar

Reg År	2002	2003	2004	2005	2006
Antal registrerade	1	0	0	1	0
Antal röntgade (n)	0	0	0	1	1
Antal med HD grad C	0	0	0	0	0
Antal med HD grad D	0	0	0	1	1
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	0	0	0	100	100

Eftersom man rör sig med mycket få hundar får varje enskild hund stort genomslag oavsett resultat.

II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2007 registrerades 3 (2) svenskfödda kullar, med totalt 15 (13) valpar, dvs i genomsnitt 5 (6,5) valpar per kull. Av dessa parningar var 1 (1) godkänd av avelsrådet för rasen, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav (se Arbetsordning). Härutöver registrerades 4 (3) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)

Av 27 (39) starter, fördelat på 12 (10) hundar, på fält ledde 9 (17) till pris, varav 1 (4) till 1:a pris, 5 (11) till 2:a pris och 3 (2) till 3:e pris.

Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2007	3,2 (2,9)	3,1 (2,5)	2,7 (2,5)	3,5 (3,7)	3,1 (3,7)

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Det låga antalet mätvärden innebär att varje enskilt värde får stort genomslag.

Målsättning enligt RAS: Målsättningen är att samtliga genomsnittsvärden ska öka successivt fram till år 2008.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen ungersk vizsla korthårig 1 (0) hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 3 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

Hanhundsanvändning

Till de 3 (2) kullarna under år 2007 (2006) var 3 (2) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (0) svenskfödda hanar, 0 (1) ungerskfödd hane, 1 (0) dansk hane, 1 (0) hollandsfödd hane och 1 (0) engelskfödd 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 (2006 och 2007) har ingen hanhund fler än 3 kullar.

Inavelsläget

För ungersk vizsla korthårig var inavelsökningen totalt 0,4 % i hela rasen räknat på 5 generationer (uppgifter för rasen tillgängliga endast för 2005). Således* gäller för ungersk vizsla korthårig att inavelsläget är tillfredsställande. *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

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda vizslor, korthårig.

Reg År	2002	2003	2004	2005	2006
Antal svenskfödda	10	27	22	25	13
Antal röntgade (n)	4	14	14	11	4
Antal med HD grad C	0	2	2	3	2
Antal med HD grad D	0	0	0	1	0
Antal med HD grad E	0	0	0	1	0
Andel med HD C-E (%)	0	14	14	45	50

I följande tabell redovisas de senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen inklusive importter.

Reg År	2002	2003	2004	2005	2006
Antal registrerade	15	28	28	27	16
Antal röntgade (n)	4	16	16	12	5
Antal med HD grad C	0	4	2	3	2
Antal med HD grad D	0	0	0	1	0
Antal med HD grad E	0	0	0	1	0
Andel med HD C-E (%)	0	25	12	42	40

Det låga antalet hundar innebär att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat. För perioden 2002-2006 är andelen importerade hundar med höftledsdysplasi (grad C eller sämre) ungefär lika stor som andelen svenskfödda individer med höftledsdysplasi (grad C eller sämre) (24 % respektive 23 %).

III. Långsiktiga analyser och utvecklingsprojekt

Inga långsiktiga analyser har presenterats under året, men underlag för utvärdering av jaktprov och mentalbeskrivningar har insamlats, och ansökan om ekonomisk och resursmässig hjälp från SKK och SLU har förberetts.
