

Målsättning enligt RAS: För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,9%. Under samma period röntgades i genomsnitt 41 % av de registrerade hundarna. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50%. För hundar födda 2003-2006 är 37% röntgade och andelen dysplaster i denna åldersgrupp är 6,7%.

II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2008 registrerades 4 (3) svenskfödda kullar, med totalt 28 (15) valpar, dvs i genomsnitt 7 (5) valpar per kull. Av dessa parningar var 2 (1) godkända av avelsrådet för - aktuell ras, dvs föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde SVKs avelsmål. Härutöver registrerades 7 (4) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)

Av 22 (27) starter, fördelat på 9 (12) hundar, på fält ledde 14 (9) till pris, varav 2 (1) till 1a pris, 5 (5) till 2a pris och 7 (3) till 3e pris.

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

Tabell XVII. 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)
2008	3,0 (3,2)	2,7 (3,1)	2,8 (2,7)	3,9 (3,5)	3,4 (3,1)

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

Målsättning enligt RAS har inte uppfyllts, utom för egenskapen reviering, som successivt ökat fram till år 2008.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen ungersk vizsla korthårig ingen (1) hund mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 3 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började. Ingen uppföljning planeras innan resultatet av nästa enkätundersökning föreligger.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 4 (3) kullarna under år 2008 (2007) var 4 (3) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (0) svenskfödda hanar, 1 (0) ungerskfödd hane, 0 (1) dansk hane, 0 (1) hollandsfödd hane, 1 (0) slovakienfödd hane, 1 (0) tjeckienfödd hane, 1 (0) tyskfödd hane och 0 (1) engelskfödd hane.

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"). 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). Det samma har även gällt för tikar, som kan ha samma inverkan på avelsbasen som hanhundar i en numerärt liten ras (personligt meddelande SKKs genetiker).

För hanhundar gäller att under de två senaste åren (2007/2008) finns det ingen som har fler än 3 kullar.

För tikarna gäller att en tik har fått mer än 3 kullar under perioden 2001 - 2007:
S38135/98 E'OWYN, 4 kullar (2001, 2002, 2003, 2005), 17 valpar

Följande tikar har fått 3 kullar 2001 - 2007:
S38136/98 FRIDA-ELANOR (2001, 2003, 2005), 18 valpar
S23787/2001 HUN-TIBBS OFELIA (2003, 2004, 2006), 21 valpar

Inavelsläget

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

Sjukdomar

Tabell XVII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar

Registreringsår	2003	2004	2005	2006	2007
Antal svenskfödda	27	22	25	13	28
Antal röntgade (n)	14	14	11	8	8
Antal med HD grad C	2	2	3	3	1
Antal med HD grad D	0	0	1	1	0
Antal med HD grad E	0	0	1	0	0
Andel med HD C-E (%)	14	14	45	50	12,5

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

Registreringsår	2003	2004	2005	2006	2007
Antal registrerade	28	28	27	16	35
Antal röntgade (n)	16	16	14	10	10
Antal med HD grad C	4	2	3	3	1
Antal med HD grad D	0	0	3	1	1
Antal med HD grad E	0	0	1	0	0
Andel med HD C-E (%)	25	12	50	30	20

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat. Andelen svenska individer med höftledsfel var 25 % under perioden 2003-2007. Skillnaden mellan andelen importerade hundar med höftledsfel och andelen svenska individer med höftledsfel har närmast sig varandra.