

* 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.

Sjukdomar

Tabell XVI. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen.

Registreringsår	2000	2001	2002	2003	2004
Antal registrerade	265	251	233	190	296
Antal röntgade (n)	111	100	111	99	83
Antal med HD grad C	6	11	9	7	6
Antal med HD grad D		5	1		2
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	5,4	16,0	9,0	7,0	9,6

II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

Registreringar (fjölårets värden inom parentes)

Under år 2005 registrerades 4 (3) svenskfödda kullar, med totalt 25 (22) valpar, dvs i genomsnitt 6,3 (7,3) valpar per kull. Av dessa parningar var 3 godkända av avelsrådet för aktuell ras. Härutöver registrerades 4 (7) importerade hundar.

Tabell XVII. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar (förutom rad 2 i tabellen som avser samtliga svenskregistrerade hundar) av rasen ungersk vizsla, korthårig.

År för reg	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Totalantal reg	29	27	33	25	30	26	15	28	29	29
Antal kullar	4	5	6	5	4	4	2	5	3	4
Antal valpar	29	27	30	25	30	23	10	27	22	25
Valpar/kull	7,2	5,4	5	5	7,5	6,2	5	5,4	7,3	6,2

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 9 starter på fält ledde 6 till pris, varav 1 till 1. pris, 4 till 2. pris och 1 till 3. pris. 4 av de 6 prisen är erövrade av samma hund.

Tabell XVIII. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2004	3,1	2,9	2,6	3,9	3,8
2005	3,2	3,0	2,7	3,9	3,4

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Antalet hundar som startats på fält är endast 3 st och på vatten 15 st.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen ungersk vizsla, korthårig 2 hundar mentalbeskrivits i SVKs regi, och totalt har 2 hundar beskrivits sedan beskrivningarna började.

Hanhundsanvändning

Till de 4 (3) kullarna under år 2005 (2004) var 4 (2) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 1 (1) svenskfödd hane, 2 (0) slovakiskfödda hanar, 1 (0) ungerskfödd och 0 (1) holländskfödd 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 (2004 och 2005) finns det ingen hanhund som har fler än 3 kullar. Värt att notera är emellertid att 2 tikar som är kullsyskon, totalt har producerat 4 respektive 3 kullar och tillsammans har 35 avkommor.

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 inom den gräns som anses helt tillfredställande.

* 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.

Sjukdomar

Tabell XIX. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda ungersk vizsla, korthårig (inkl importer inom parentes).

Registreringsår	2000	2001	2002	2003	2004
Antal svenskfödda	22	31(34)	10(15)	27(28)	22(28)
Antal röntgade (n)	6	14(17)	4 (6)	13(14)	11(13)
Antal med HD grad C	1	5 (6)	0 (2)	2 (3)	1 (3)
Antal med HD grad D	0	2 (3)	0	0	0
Antal med HD grad E	0	0	0	0	0
Andel med HD C-E (%)	17	50(53)	0 (33)	15(21)	9 (23)

De senaste 5 åren har registrerats 112 svenskfödda ungersk vizsla, korthårig . Av dessa har 48 stycken röntgats, motsvarande ca 43 %.

Andra sjukdomar

Under året har även 5 hundar röntgats med avseende på förekomst av osteochondros i armbågarna och på 1 av dessa konstaterades artros med lindriga pålagringar.

II.G. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, strävårig

Under året har 1 ungersk vizsla, strävårig importerats från Finland. Totalt finns det nu 4 ungersk vizsla, strävårig registrerade i Sverige (en av dessa är dock inte längre i livet).

III. Långsiktiga analyser och utvecklingsprojekt

Styrelsen för SVK har först i februari 2006 blivit uppmärksam på kravet på *årlig* uppföljning av de rasspecifika avelsstrategierna (RAS). Under året har inte heller några andra långsiktiga analyser slutförts.