

Inavelsläget

För strävhaarig vorsteh var inavelsökningen totalt 0,7 % i hela rasen räknat på 5 generationer, vilket ligger inom 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 XVI. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.**

Födelseår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal registrerade	309	276	191	274	198
Antal röntgade (n)	128	87	66	107	44
Antal med HD grad C	7	9	7	9	6
Antal med HD grad D	1	3	2	3	
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	6,3%	13,8%	13,6%	11,2%	13,6%

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

Under år 2009 registrerades 5 (4) svenskfödda kullar, med totalt 20 (28) valpar, dvs i genomsnitt 4 (7) valpar per kull. Av dessa 5 kullar var det 2 kullar där föräldradjuren uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Härutöver registrerades 6 (7) importerade hundar.

Tabell: Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen ungersk vizsla, korthårig.

År för reg	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Antal kullar	4	4	2	5	3	4	2	3	4	5
Antal valpar	30	23	10	27	22	25	13	15	28	20
Valpar/kull	7,5	6,2	5	5,4	7,3	6,2	6,5	5	7	4

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjölårets värden inom parentes)

Av 34 (22) starter, fördelat på 14 (9) hundar, på fält ledde 17 (14) till pris, varav 2 (2) till 1:a pris, 13 (5) till 2:a pris och 2 (7) till 3:e pris.

Tabell XVII. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2008	3,0	2,7	2,8	3,9	3,4
2009	3,1	2,9	2,7	3,6	3,6

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår.

Hanhunds- och tik användning

Till de 5 (4) kullarna under år 2009 (2008) var 4 (4) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 2 (0) svenskfödda hanar, 1 (1) ungerskfödd hane, 0 (1) slovakienfödd hane, 1 (1) tjeckienfödd hane och 1 (1) tyskfödd 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"). För de numerärt små raserna blir det svårt att strikt följa 5%-regeln för rasen ungersk vizsla, korthårig, innebär det att man inte bör överskrida 3 kullar/hane. För 2009 fastställdes att för tikar gäller 2 kullar/tik.

Det finns f.n. ingen hanhund som har fler än 3 kullar i Sverige

För tikarna gäller att en tik har fått mer än 2 kullar.

S23787/2001 HUN-TIBBS OFELIA (2003,2004,2006,2009)

Inavelsläget

För ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen totalt 1,2 % i hela rasen räknat på 5 generationer, vilket ligger nära 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 XVIII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda hundar.

Födelseår	2004	2005	2006	2007	2008
Antal Svenskfödda	22	25	13	22	24
Antal röntgade (n)	15	12	9	11	12
Antal med HD grad C	2	3	2	2	
Antal med HD grad D		1	1		
Antal med HD grad E		1	1		
Andel med HD C-E (%)	13,3%	41,7%	44,4%	18,2%	0%

Då det är relativt få hundar som ingår i beräkningarna så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat.

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

Ingen avel har bedrivits på ungersk vizsla, strävårig, i Sverige. Härutöver registrerades 0 (1) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)

Av 1 (1) start, har 0 (0) gått till pris.