

## II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

### Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2010 registrerades 4 (5) svenskfödda kullar, med totalt 31 (20) valpar, i genomsnitt 7,7 (4) valpar per kull. Av dessa 4 kullar var det 3 kullar där föräldradjuren uppfyllde SVK:s avelsmål. Härutöver registrerades 2 (6) importerade hundar.

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

År för reg	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal kullar	4	2	5	3	4	2	3	4	5	4
Antal valpar	23	10	27	22	25	13	15	28	20	31
Valpar/kull	6,2	5	5,4	7,3	6,2	6,5	5	7	4	7,7

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

Av 35 (34) starter, fördelat på 11 (14) hundar, på fält ledde 18 (17) till pris, varav 8 (2) till 1:a pris, 10 (13) till 2:a pris och 0 (2) till 3:e pris.

**Tabell XVII. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.**

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	3,1	2,9	2,7	3,6	3,6
2010	3,3	3,2	3,0	3,9	3,6

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

### Hanhunds- och tik-användning

Till de 4 (5) kullarna under år 2010 (2009) var 4 (4) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 1 (2) svenskfödd hane, 0 (1) ungerskfödd hane, 0 (1) tjeckienfödd hane, 1 (0) engelskfödd hane och 2 (1) tyskfödda hanar.

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, men man bör i alla fall inte överskrida 3 kullar/hane och för 2009 och framåt 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 fler än 2 kullar;

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

### Inavelsläget

För ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen totalt 0,2 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således\* gäller för korthårig vizsla att målsättningen följs.

\* 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	2005	2006	2007	2008	2009
Antal svenskfödda	25	13	22	24	20
Antal röntgade (n)	12	9	12	14	1
Antal med HD grad C	3	2	3		
Antal med HD grad D	1	1			
Antal med HD grad E	1	1			
Andel med HD C-E (%)	42%	44 %	25 %	0 %	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, strävhaarig

### Registreringar (fjölårets värden inom parentes)

Ingen avel har bedrivits på ungersk vizsla, strävhaarig, i Sverige. Härutöver registrerades 1 (0) importerad hund.

### Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjölårets värden inom parentes)

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

**Tabell XIX. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, strävhaarig.**

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2009	4,0	4,0	3,0	3,0	3,3
2010	--	--	--	--	4,0

### Sjukdomar

De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.  
Inga svenskfödda hundar finns registrerade under perioden 2005 – 2010

## III. Långsiktiga analyser och utvecklingsprojekt

Projektet "Statistisk analys av egenskapsregistreringar och dess samband med avelskriterier inom SVK" har under året genomförts av SLU-studenten Rickard Henriksson under ledning av handledaren Per Arvelius, SLU. Resultatet kommer att presenteras vid fullmäktige 2011.