

II.F. Grundläggande statistik – ungersk vizsla, korthårig

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2011 registrerades 5 (4) svenskfödda kullar, med totalt 30 (31) valpar, dvs i genomsnitt 6 (7,75) valpar per kull. Av dessa 5 kullar var det 1 kull där föräldraren uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Härutöver registrerades 1 (2) importerad hund.

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

År för reg	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Antal kullar	2	5	3	4	2	3	4	5	4	5
Antal valpar	10	27	22	25	13	15	28	20	31	30
Valpar/kull	5	5,4	7,3	6,2	6,5	5	7	4	7,7	6

Jaktprov och egenskapsbedömningar (fjolårets värden inom parentes)

Av 40 (35) starter, fördelat på 20 (11) hundar, på fält ledde 17 (18) till pris, varav 7 (8) till 1:a pris, 6 (10) till 2:a pris och 4 (0) 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
2011	3,4	3,2	3,0	3,9	3,5

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår. Då det är ett relativt litet antal startande hundar, får varje enskild individ stort genomslag i statistiken.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 5 (4) kullarna under år 2011 (2010) var 5 (4) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 0 (1) svenskfödd hane, 1 (0) ungerskfödd hane, 1 (1) engelskfödd hane, 1 (0) australien född hane, 1 (0) holländsk född hane och 1 (2) tyskfödd hane.

För att inte riskera att otillbörligt minska 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 fastställdes att för tikar gäller 2 kullar/tik (personligt meddelande SKK:s genetiker). En normalstor kull anses vara genomsnittet för rasens kullstorlek, i detta fall 6-7 st valpar.

Det finns för närvarande 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)

Inavsläget

För ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen totalt 0,9 % i hela rasen räknat på 5 generationer*.

* 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	2006	2007	2008	2009	2010
Antal Svenskfödda	13	22	24	20	31
Antal röntgade (n)	9	12	14	7	11
Antal med HD grad C	2	3	-	2	2
Antal med HD grad D	1	-	-	-	-
Antal med HD grad E	1	-	-	-	-
Andel med HD C-E (%)	44 %	25 %	-	28 %	18 %
Andel röntgade individer (%)	69 %	54,5 %	58,3 %	35 %	35,5 %

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