

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, korthårig

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2013 registrerades 6 (3) svenskfödda kullar, med totalt 48 (17) valpar, d.v.s. i genomsnitt 8 (5,6) valpar per kull. Av dessa 6 kullar var det 3 kullar där föräldradsjuren uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Härutöver registrerades 7 (10) importerade hundar.

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

År för reg.	2011	2012	2013
Antal kullar	5	3	6
Antal valpar	30	17	48
Kullar/valpar	6,0	5,6	8,0

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Fjölårets värden inom parentes.

Av 63 (39) starter, fördelat på 23 (12) hundar, på fält ledde 21 (19) till pris, varav 3 (6) till 1:a pris, 14 (9) till 2:a pris och 6 (4) till 3:e pris.

Tabell XVIII: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, korthårig.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2011	3,4	3,2	3,0	3,9	3,5
2012	3,3	3,0	2,9	4,1	3,4
2013	3,2	3,1	2,9	3,9	3,3

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

Fjölårets värden inom parentes.

Till de 6 (3) kullarna under år 2012 (2011) var 5 (3) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 3 (1) svenskfödd hane, 1 (0) ungerskfödd hane, 0 (1) holländskfödd hane och 1 (1) 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 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).

Barnbarnslistor

Hur många valpar som till exempel en grupp hel- eller halvsyskon som mest bör producera, blir ett riktmärke: far- och morföräldrar bör inte tillåtas lämna fler barnbarn än två gånger vad en enskild hund får producera. För vizsla innebär det ungefär 42 valpar för hanar och ungefär 30 valpar för tikar. Denna rekommendation kan dock aldrig bli en regel eftersom detta skulle

innebära att yngre hundar i en familjegrupp fråntas avelsrätten på grund av den avel som redan bedrivits med äldre släktingar. Nedan redovisas de 10 hanar och tikar med flest svenskfödda barnbarn.

Hanar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S54433/90 VATERNISH STAR AT KNIGHT	31	73
S19089/95 BOURNEHOUSE GOLDFINCH	15	43
S36067/92 HUVIGAS BENNIE	14	35
Fin33779/98 HOOKSIDE CSABA	2	34
S16443/94 VADOCA MIKOR	20	28
S16446/94 VADOCA GABO'R	5	28
Dk11565/95 QVISTORF BOLEX	14	25
S60660/93 AGASVARI BIRTHDAY PREZZY	30	21
S37037/2009 HUBERTUS ZIGGIE STARDUST	8	18
S18261/2003 VADOCA IRION	7	16

Tikar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S34171/94 HUN-TIBBS LATTJA	12	43
S38136/98 FRIDA-ELANOR	18	38
S61104/93 STREGAYA HIGHLIGHT	6	35
S37042/97 LATTJA-FAI SAMANTHA	24	29
S11464/91 VADOCA LUCRETZIA	5	28
S23787/2001 HUN-TIBBS OFELIA	24	22
S44957/2001 BUSVIZSLANS ASZTRA	14	20
Se18852/2010 YVETT OF SKYROCKET	16	18
S59200/95 FUNNY FARMS RÉGI ALOM	0	15
S38135/98 E'OWYN	17	15

Inavelsläget

För Ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen totalt 0,3 % 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 XIX: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda hundar.

Födselår	2010	2011	2012
Antal Svenskfödda	31	30	17
Antal röntgade (n)	14	14	8
Antal med HD grad C	2	1	1
Antal med HD grad D	-	-	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C - E (%)	14,3 %	7,1 %	12,5 %
Andel röntgade individer (%)	45 %	47 %	47 %

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