

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, korthårig

Registreringar

Av årets 6 kullar var det 3 kullar där föräldradjuren uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. Härutöver registrerades 9 (13) importerade hundar.

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

År för reg.	2013	2014	2015
Antal kullar	6	4	6
Antal valpar	28	24	48
Kullar/valpar	8	6	8

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 77 (61) starter, fördelat på 27 (26) hundar, på fält ledde 31 (34) till pris, varav 10 (7) till 1:a pris, 15 (19) till 2:a pris och 6 (8) till 3:e pris.

Tabell XVIII: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, korthårig.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2013	3,2 (varav 4=37 %)	3,1 (varav 4=25 %)	2,9 (varav 4=21 %)	3,9 (varav 4=18 %)	3,3 (varav 4=52 %)
2014	3,4 (varav 4=45 %)	3,2 (varav 4=36 %)	3,1 (varav 4=28 %)	3,7 (varav 4=78 %)	3,3 (varav 4=54 %)
2015	Värde 4=43 %	Värde 4=35 %	Värde 4=28 %	Värde 4=58 %	Värde 4=71 %

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat i rasen för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för optimalt värde (4) för egenskapen.

Ingen hund har startat på fullbruksprov 2015. På BPH har 4 hundar startat under 2015. På viltspårprov har 10 starter gjorts i anlagsklass och 14 starter i öppen klass.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 6 (4) kullarna under år 2015 (2014) var 3 (4) olika hanhundar fäder. Till årets (följårets) kullar användes 2 (2) svenskfödda hanar, 0 (1) ungerskfödd hane, 0 (1) rumänienfödd hane, 0 (1) danskfödd hane och 1 (0) slovakienfödd 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 och för tikarna gäller att en tik har fått mer än 2 kullar (mer än 15 valpar) efter 2009.

Före 2009:

S23787/2001, HUN-TIBBS OFELIA, kull 2003 (7 st), 2004 (8 st), 2006 (6 st), 2008 (3 st) = 4 kullar och 24 valpar

Efter 2009:

SE18852/2010, YVETTE OF SKYROCKET, kull 2011(8 st), 2013 (8 st) och 2015 (6 st) = 3 kullar och 24 valpar

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

Regnr, namn	Barn	Barnbarn
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
S37037/2009, HUBERTUS ZIGGIE STARDUST	8	24
S18261/2003, VADOCA IRION	7	24
NHSB2655018, SZARVAS	10	23

Tikar

Regnr, namn	Barn	Barnbarn
S38136/98, FRIDA-ELANOR	18	46
S34171/94, HUN-TIBBS LATTJA	12	43
S61104/93, STREGAYA HIGHLIGHT	6	35
S37042/97, LATTJA-FAI SAMANTHA	24	29
S23787/2001, HUN-TIBBS OFELIA	24	28
S11464/91, VADOCA LUCRETZIA	5	28
SE18852/2010, YVETT OF SKYROCKET	22	24
S27083/2009, OLEBJÖRKS MÅSODIK MÅLNA	10	23
S37929/2004, MADARASZ MALVA	15	20
S44957/2001, BUSVIZSLANS ASZTRA	14	20

Inavelsläget

För Ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen⁶ totalt 0,3 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Den maximala inavelsökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 %, medan 1 % anses

⁶ 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.

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 IXX: De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen av svenskfödda Ungersk vizsla, korthårig, inklusive svenskfödda hundar som röntgats i Norge och Finland.

Födelseår	2012	2013	2014
Antal svenskfödda	24	48	24
Antal röntgade (n)	10	23	2
Antal med HD grad C	2	3	2
Antal med HD grad D	-	1	-
Antal med HD grad E	-	-	-
Andel med HD C - E (%)	20 %	17 %	100 %
Andel röntgade individer (%)	42 %	48 %	8 %

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