

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, korthårig

Registreringar

Under år 2016 registrerades 6 (6) svenskfödda kullar, med totalt 40 (48) valpar, d.v.s. i genomsnitt 6 (8) valpar per kull. Av dessa 6 kullar var det 3 kullar där föräldradjuren med säkerhet uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands, medan det var 1 kull där ägaren inte meddelat eventuella meriter. Härutöver registrerades 3 (9) importerade hundar.

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

	2012	2013	2014	2015	2016
Antal svenskfödda kullar	4	6	3	6	6
Antal svenskfödda valpar	24	49	16	48	40
Antal valpar/kull	6	8,2	5,3	8	6,7
Registrerade tikar (varav importer)	14 (3)	30 (4)	15 (6)	34 (6)	17 (2)
Registrerade hanar (varav importer)	13 (7)	25 (3)	22 (7)	23 (3)	26 (1)

Antalet registrerade hundar baseras på registreringsår, inte födelseår. Antal hundar som registreras per år och antal hundar som föds per år kan därför inte jämföras.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 59 (77) starter, fördelat på 31 (27) hundar, på fält ledde 20 (31) till pris, varav 5 (10) till 1:a pris, 12 (15) till 2:a pris och 3 (6) till 3:e pris.

Tabell XVII: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, korthårig.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
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 %)
Nytt	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %	Värde 4 i %
2015	43	35	28	58	71
2016	39	24	20	71	60

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 2016. På BPH har 14 (4) hundar startat under 2016. Det är 2 (0) hundar som inte genomfört hela beskrivningen då ägaren valt att avbryta.

Det är 4 (2) som blivit Viltspårchampion (SE VCH) under 2016.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 6 (6) kullarna under år 2016 (2015) var 6 (4) olika hanhundar fäder. Till årets (följårets) kullar användes 0 (2) svenskfödda hanar, 1 (0) ungerskfödd hane, 1 (0) australienfödd hane, 1 (0) dansk hane, 1 (0) tjeckisk hane, 1 (0) finsk hane och 0 (1) 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 från 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 och en tik med 4 kullar före 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:

S46113/2006, HUN-TIBBS TANJA, kull 2009 (5 st.), 2013 (8 st.) och 2014 (6 st.) = 3 kullar och 19 valpar.

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

Två hanhundar har uppnått 3 kullar:

SE29674/2011, OLEBJÖRKS ÖTÖDIK ÖZSÉB 23 avkommor

SE14516/2013, HUNGARICUM DUKÁT DUGÓ 19 avkommor

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

	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

	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 MÀSODIK MÀLNA	10	23
S37929/2004, MADARASZ MALVA	15	20
S44957/2001, BUSVIZSLANS ASZTRA	14	20

Inavelsläget

För Ungersk vizsla, korthårig, var inavelsökningen⁶ totalt 0,5 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

Sjukdomar

Tabell XVIII: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda Ungersk vizsla, korthårig.

	2011	2012	2013	2014	2015
HD grad A	10	5	8		2
HD grad B	4	4	9	1	7
HD grad C		1	4	2	5
HD grad D			2		1
HD grad E					
Totalt antal undersökta	14	10	23	3	15
Andel HD grad C-E (%)					
Snittålder för undersökning (månader)	17	15	17	19	17
Antal födda	27	24	49	16	48
Andel röntgade av födda (%)	51,9 %	41,7 %	46,9 %	18,8 %	31,3 %

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

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.