

Grundläggande statistik - ungersk vizsla, korthårig

Födda hundar

Tabell xvii. Antal födda hundar av rasen ungersk vizsla, korthårig.

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal svenskfödda kullar	5	5	5	7	4
Antal svenskfödda valpar	31	37	37	48	20
Antal valpar/kull	6,2	7,4	7,4	6,9	6,8
Importerade tikar/hanar	9/6	8/4	8/8	11/4	5/5

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de registrerats.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 76 (85) starter, fördelat på 34 (19) hundar, på fält ledde 30 (60) till pris, varav 12 (17) till 1:a pris, 11 (30) till 2:a pris och 7 (13) till 3:e pris. Av det totala antalet starter skedde 26 (20) i UKL.

Tabell xviii. Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2020	75	52	34	88	70
2021	68	42	27	75	64
2022	62	48	16	83	69

I tabellen anges frekvensen i % för optimalt värde (4) för egenskapen.

Ingen hund har startat på fullbruksprov 2022. På viltspårprov har 26 (31) starter genomförts och dessa är fördelade på 11 (10) i anlagsklass varav 8 (9) godkända, och 15 (21) i ÖKL varav 13 (19) med 1:a pris, 2 (1) med 2:a pris och 0 (1) med 3:e pris.

BPH

0 (4) hundar har genomfört BPH (Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund) med skott.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 3 (7) kullarna under år 2022 (2021) var 3 (6) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar har använts 1 (1) svenskfödd hane, 1 (1) ungerskfödd hane, 0 (1) tjeckienfödd hane, 1 (1) slovakisk hane, 1 (2) polsk hane och 0 (1) polskfödd 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, och för hanhundar gäller 3 kullar (20–21 valpar) 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 två tikar har fått mer än 2 kullar (eller mer än 15 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.

Fyra hanhundar har uppnått 3 kullar:

SE29674/2011, OLEBJÖRKS ÖTÖDIK ÖZSÉB	23 avkommor
SE14516/2013, HUNGARICUM DUKÁT DUGÓ	19 avkommor
SE11649/2015, CARLOS Z MALEJ HORKY	23 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
SE14516/2013, HUNGARICUM DUKÁT DUGÓ	19	27
S21508/2005, BUSVIZSLAND CIMBORA CSÁKO	17	26
DK11565/95, QVISTORF BOLEX	14	25
SE22094/2008, MADARASZ OKTÁN	7	25

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
S19166/2005, REZMATRA SCHEHEREZADE	10	27
S56614/2008, IRIMA Z PANSKYCH LESU	7	25
Se18852/2010, YVETT OF SKYROCKET	22	24
S27083/2009, OLEBJÖRKS MÅSODIK MÅLNA	10	23

Inavelsläget

För korthårig ungersk vizsla var inavelsökningen⁹ totalt 0,56 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

⁹ 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.

Hälsa

Tabell xix. Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda ungersk vizsla, korthårig.

	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A	4	10	5	4	7
HD grad B	3	3	7	10	5
HD grad C	6	4	4	4	4
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	13	17	16	18	16
Andel HD grad C-E (%)	46 %	23 %	25 %	22 %	25 %
Snittålder för undersökning (månader)	20	15	16	17	15
Antal födda	32	31	37	37	48
Andel röntgade av födda (%)	41 %	55 %	43 %	49 %	33 %

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

Under perioden har det fötts totalt 183 korthåriga vizslor, varav 80 har undersökts (dvs 44 %) och av dessa hade 22 HD C–E (dvs 27 %).

Då det sker en hel del importer, ofta i syfte att senare använda dessa i avel, är det av vikt att se hur HD-frekvenser ser ut också för importerna. Till viss del speglar det även förekomsten av HD utanför Sverige.

Tabell xx. Resultat avseende höftledsröntgen för importerade ungersk vizsla, korthårig.

	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A	2	4	4	1	
HD grad B	4	3	2	2	1
HD grad C	4	3	2	4	1
HD grad D		1	1	4	
HD grad E					
Totalt antal undersökta	10	11	9	11	2
Andel HD grad C-E (%)	40 %	36 %	33 %	72 %	50 %
Antal importer	10	15	12	16	16
Andel röntgade av importer (%)	100 %	73 %	75 %	69 %	12 %

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

Av totalt 69 importer under perioden, har 43 undersökts (62 %) och av dessa hade 20 HD C–E (46 %).

Rasspecifik information ungersk vizsla, korthårig

På senare år har ED (Elbow Dysplasia = armbågdysplasi; osteochondros), ökat i rasen och alla hundar som ska gå i avel rekommenderas att undersökas. För att få en uppfattning om förekomsten bör helst avkommorna också röntgas.

Tabell xxi. Resultat avseende röntgen av armbågar (ED = elbow dysplasia) för svenskfödda ungersk vizsla, korthårig.

	2017	2018	2019	2020	2021
ED (0) ua	6	15	13	17	16
ED grad 1	1	1	3	1	
ED grad 2					
ED grad 3					
Totalt antal undersökta	7	16	16	18	16
Andel ED grad 1-3 (%)	14 %	6 %	19 %	6 %	0 %
Antal födda	32	29	37	37	48
Andel röntgade av födda (%)	22 %	55 %	43 %	48 %	33 %

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

Under perioden har det fötts totalt 183 korthåriga vizslor, varav 73 har undersökts (dvs 40 %) och av dessa hade 6 ED 1 - 3 (dvs 8 %). Av de hundar (6), som hade anmärkningar under perioden, hade alla en eller två utländska föräldrar. Av de importerade hundar under perioden, har 35 röntgats och av dessa hade två ED grad 1.