

Grundläggande statistik - ungersk vizsla, korthårig

Födda hundar

Tabell xx: Antal födda hundar av rasen ungersk vizsla, korthårig.

	2017	2018	2019	2020	2021
Antal svenskfödda kullar	5	5	5	5	5
Antal svenskfödda valpar	32	31	37	37	35
Antal valpar/kull	6,4	6,2	7,4	7,4	7,0
Importerade tikar/hanar	9/5	8/6	8/4	8/8	11/4

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 85 (106) starter, fördelat på 19 (37) hundar, på fält ledde 60 (44) till pris, varav 17 (18) till 1:a pris, 30 (21) till 2:a pris och 13 (5) till 3:e pris.

Tabell xxi: Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2019	42	33	17	75	66
2020	75	52	35	88	70
2021	68	42	27	75	64

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

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

BPH

1 (1) hund har genomfört BPH (Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund) med skott.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 5 (5) kullarna under år 2021 (2020) var 5 (5) olika hanhundar fäder. Till årets (fjol-årets) kullar har använts 1 (1) svenskfödd hane, 1 (1) ungerskfödd hane, 1 (1) tjeckienfödd hane, 0 (1) amerikansk hane, 1 (0) polsk hane och 1 (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.

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
FI10744/14, TISZATÁJI VADÁSZ AXU	21 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 BUSVIZSLANS 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 MÁSODIK MÁLNA	10	23

Inavelsläget

För korthårig ungersk vizsla var inavelsökningen⁵ totalt 0,5 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

⁵ 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 xxii: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda ungersk vizsla, korthårig.

	2016	2017	2018	2019	2020
HD grad A	14	4	10	5	4
HD grad B	4	3	3	7	8
HD grad C	4	6	4	4	1
HD grad D					
HD grad E					
Totalt antal undersökta	22	13	17	16	13
Andel HD grad C-E (%)	18 %	46 %	23 %	40 %	8 %
Snittålder för undersökning (månader)	16	20	15	16	14
Antal födda	40	32	31	37	35
Andel röntgade av födda (%)	55 %	41 %	55 %	43 %	47 %

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 175 korthåriga vizslor, varav 81 har undersökts (dvs 46 %) och av dessa hade 19 HD C-E (dvs 23 %).

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 xxiii: Resultat avseende höftledsröntgen för importerade ungersk vizsla, korthårig.

	2016	2017	2018	2019	2020
HD grad A	1	1	4	3	
HD grad B	3	4	3	2	
HD grad C	3	2	2	2	1
HD grad D			1		1
HD grad E					
Totalt antal undersökta	7	7	10	7	2
Andel HD grad C-E (%)	43 %	29 %	30 %	29 %	100 %
Antal importer	10	8	15	14	15
Andel röntgade av importer (%)	70 %	88 %	67 %	50 %	13 %

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 62 importer under perioden, har 33 undersökts (53 %) och av dessa hade 12 HD C-E (36 %).

Rasspecifik information ungersk vizsla, korthårig

På senare år har ED (elbow dysplasia), eller armbågsostechondros, ökat i rasen och undersökning rekommenderas i vart fall för alla hundar som ska gå i avel.

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

	2016	2017	2018	2019	2020
ED (0) ua	16	6	15	13	13
ED grad 1	4	1	1	3	
ED grad 2					
ED grad 3					
Totalt antal undersökta	20	7	16	16	13
Andel ED grad 1-3 (%)	20 %	17 %	6 %	19 %	
Antal födda	40	32	31	37	35
Andel röntgade av födda (%)	50 %	21 %	52 %	43 %	37 %

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 175 korthåriga vizslor, varav 72 har undersökts (dvs 41 %) och av dessa hade 9 ED 1–3 (dvs 12 %). Av de hundar (9), som hade anmärkningar under perioden hade all en eller två utländska föräldrar. Av de importerade hundar under perioden har 26 röntgats och av dessa hade 2 ED grad 1.