

Grundläggande statistik - Ungersk vizsla, korthårig

Födda hundar

Tabell xvi: Antal födda hundar av rasen Ungersk vizsla, korthårig.

	2014	2015	2016	2017	2018
Antal svenskfödda kullar	3	6	6	5	5
Antal svenskfödda valpar	16	48	40	32	31
Antal valpar/kull	5,3	8	6,7	6,4	6,2
Importerade tikar/hanar	6/7	6/3	2/1	9/5	8/6

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 34 (51) starter, fördelat på 19 (26) hundar, på fält ledde 9 (19) till pris, varav 2 (10) till 1:a pris, 6 (6) till 2:a pris och 1 (3) till 3:e pris.

Tabell xvii: Egenskapsvärden för Ungersk vizsla, korthårig.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2016	39	24	20	71	60
2017	59	39	27	76	72
2018	33	27	25	76	84

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

Ingen hund har startat på fullbruksprov 2018. På viltspårprov har 10 starter gjorts i anlagsklass, varav 9 blev godkända och i öppen klass har 25 starter gjorts, varav 22 fick 1:a pris och 1 fick 2:a pris.

Hanhunds- och tikanvändning

Till de 5 (5) kullarna under 2018 (2017) var 5 (5) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 2 (2) svenskfödda hanar, 1 (1) dansk hane, 1 (1) finsk hane, samt 1(1) från annat land.

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.

Tre 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
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
S19166/2005, REZMATRA SCHEHEREZADE	10	28
S11464/91, VADOCA LUCRETZIA	5	27
SE18852/2010, YVETT OF SKYROCKET	22	24
S27083/2009, OLEBJÖRKS MÀSODIK MÀLNA	10	23
S37929/2004, MADARASZ MALVA	15	20

Inavelsläget

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

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.

Hälsa

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

	2013	2014	2015	2016	2017
HD grad A	8		3	13	2
HD grad B	9	2	8	4	
HD grad C	4	2	6	4	5
HD grad D	2		1		
HD grad E					
Totalt antal undersökta	23	4	18	21	7
Andel HD grad C-E (%)	26,1 %	50,0 %	38,9 %	19,0 %	71,4 %
Snittålder för undersökning (månader)	17	36	20	15	17
Antal födda	49	16	48	40	32
Andel röntgade av födda (%)	46,9 %	25,0 %	37,5 %	52,5 %	21,9 %

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 185 korthåriga vizslor, varav 73 har undersökts (39,5 %), och av dessa hade 24 HD C-E (32,9 %).

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 xix: Resultat avseende höftledsröntgen för importerade Ungersk vizsla, korthårig.

	2013	2014	2015	2016	2017
HD grad A	1	1	1	1	-
HD grad B	2	4	1	3	1
HD grad C	1	2	2	2	1
HD grad D					
HD grad E		1			
Totalt antal undersökta	4	8	4	6	2
Andel HD grad C-E (%)	25 %	38 %	50 %	33 %	50 %
Antal importer	7	12	5	10	4
Andel röntgade av importer (%)	57 %	67 %	80 %	60 %	50 %

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 38 importer under perioden, har 24 undersökts (63 %) och av dessa hade 9 HD C-E (38 %).

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 xx: Resultat avseende röntgen av armbågar (ED = elbow dysplasia) för svenskfödda Ungersk vizsla, korthårig.

	2013	2014	2015	2016	2017
ED (0) ua	15	1	13	15	3
ED grad 1	3		1	4	
ED grad 2					
ED grad 3			1		
Totalt antal undersökta	18	1	15	19	3
Andel ED grad 1-3 (%)	17 %	0 %	13 %	21 %	0 %
Antal födda	49	16	48	40	32
Andel röntgade av födda (%)	37 %	6 %	31 %	48 %	9 %

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.

Av de hundar (9 st.), som hade anmärkningar under perioden, var det 7 av dem som hade en eller två utländska föräldrar. Av importerade hundar födda under perioden, har 12 st. röntgats och av dessa hade 10 st. ED 0 (UA) och 2 st. hade grad 1 (d.v.s. 20 %).