

## Grundläggande statistik - ungersk vizsla, korthårig

### Födda hundar

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar	6	5	5	5	5
Antal svenskfödda valpar	40	32	31	37	37
Antal valpar/kull	6,7	6,4	6,2	7,4	7,4
Importerade tikar/hanar	2/1	9/5	8/6	8/4	8/8

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

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 106 (54) starter, fördelat på 34 (21) hundar, på fält ledde 44 (17) till pris, varav 18 (6) till 1:a pris, 21 (10) till 2:a pris och 5 (1) till 3:e pris.

**Tabell xix: Egenskapsvärden för ungersk vizsla, korthårig.**

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2018	32	26	24	74	76
2019	39	24	15	24	66
2020	59	42	29	42	70

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

Ingen hund har startat på fullbruksprov 2020. På viltspårprov har preliminärt 9 starter genomförts, dessa är fördelade på 2 i anlagsklass varav 2 godkända, och 7 i ÖKL varav 5 till 1:a pris och 1 till 2:a pris.

### BPH

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

### Hanhunds- och tikanvändning

Till de 5 (5) kullarna under år 2020 (2019) var 5 (4) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar har använts 1 (1) svenskfödd hane, 1 (2) ungerskfödda hanar, 1 (0) tjeckienfödd hane, 0 (1) jugoslavienfödd hane, 1 (0) amerikansk hane och 1 (0) 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, 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 (eller 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.

Fyra hanhundar har uppnått 3 kullar:

SE29674/2011, OLEBJÖRKS ÖTÖDIK ÖZSÉB	23 avkomor
SE14516/2013, HUNGARICUM DUKÁT DUGÓ	19 avkomor
SE11649/2015, CARLOS Z MALEJ HORKY	23 avkomor
FI10744/14, TISZATÁJI VADÁSZ AXU	21 avkomor

#### *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
DK11565/95, QVISTORF BOLEX	14	25
SE22094/2008, MADARASZ OKTÁN	7	25
S37037/2009, HUBERTUS ZIGGIE STARDUST	8	24

## 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 MÄSODIK MÁLNA	10	23

## Inavelsläget

För korthårig ungersk vizsla var inavelsökningen<sup>6</sup> totalt 1,3 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

## Hälsa

**Tabell xx: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda ungersk vizsla, korthårig.**

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A	3	14	4	9	2
HD grad B	9	4	3	3	4
HD grad C	6	4	5	4	4
HD grad D	1				
HD grad E					
Totalt antal undersökta	19	22	12	16	10
Andel HD grad C-E (%)	37 %	18 %	42 %	25 %	40 %
Snittålder för undersökning (månader)	22	16	17	14	13
Antal födda	48	40	32	31	37
Andel röntgade av födda (%)	40 %	55 %	38 %	52 %	27 %

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 188 korthåriga vizslor, varav 79 har undersökts (dvs 42 %) och av dessa hade 24 HD C-E (dvs 30 %).

<sup>6</sup> 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.

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 xxi: Resultat avseende höftledsröntgen för importerade ungersk vizsla, korthårig.**

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A	1	1	1	4	2
HD grad B	1	3	4	3	2
HD grad C	2	3	2	2	2
HD grad D				1	
HD grad E					
Totalt antal undersökta	4	7	7	10	6
Andel HD grad C-E (%)	50 %	43 %	29 %	30 %	33 %
Antal importer	5	10	8	15	14
Andel röntgade av importer (%)	80 %	70 %	88 %	67 %	43 %

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 52 importer under perioden, har 41 undersökts (79 %) och av dessa hade 12 HD C-E (29 %).

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

	2015	2016	2017	2018	2019
ED (0) ua	14	16	7	14	7
ED grad 1	1	4	1	1	3
ED grad 2					
ED grad 3	1				
Totalt antal undersökta	16	20	8	15	10
Andel ED grad 1-3 (%)	13 %	20 %	12,5 %	7 %	30 %
Antal födda	48	40	32	31	37
Andel röntgade av födda (%)	33 %	50 %	25 %	48 %	27 %

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 188 korthåriga vizslor, varav 69 har undersökts (dvs 37 %) och av dessa hade 11 ED 1–3 (dvs 16 %). Av de hundar (11), som hade anmärkningar under perioden, var det 7 av dem som hade en eller två utländska föräldrar. Av de importerade hundar under perioden, har 20 röntgats och av dessa hade 1 ED grad 1.