



Korthårig vorsteh

Sammanställning för 2025



Foto: Maria Tjärnström

Susanne Westman och Maria Tjärnström

Innehåll

Årssammanställning – korthårig vorsteh 2025.....	3
Grundläggande statistik.....	3
Inavelsgrad	4
Hanhundsanvändning (föregående år inom parentes)	4
Tikar och hanar födda 2000 och framåt som har flest barnbarn	5
Släktskapsindex	6
Jaktprov och egenskapsbedömning under året 2025	7
Hälsa	9
I stället för hälsoenkät 2025.....	10
BPH och MH (föregående år inom parentes)	11

Årssammanställning – korthårig vorsteh 2025

I mars 2025 fastställdes den reviderade rasspecifika avelsstrategin (RAS) för korthårig vorsteh av Svenska Kennelklubben (SKK) för 2025–2029. RAS innehåller mål och handlingsplaner för kommande femårsperiod. Målen ska i möjligaste mån följas upp årligen och utfallet presenteras i samband med att den årliga grundläggande statistiken tas fram.

Sammanställningar av olika former har gjorts under 2025 som en del i arbetet med att uppfylla målen i RAS. Statistik har samlats in kring nyregistreringar, använda avelsdjur, inavelsgrad, födda valpkullar dock saknas info om avlidna hundar. Statistik kring olika typer av prov, jaktliga egenskaper, mentalitet och exteriör har samlats in.

Möten har hållits med domarkommittén samt exteriörkommittén inom Svenska Vorstehklubben (SVK) för att samtliga kommittéer ska kunna samarbeta kring de mål som finns i RAS för korthårig vorsteh. Under året har två webinar genomförts. Den ena om injagning av den unga hunden i skog och den andra om jakt på fjäll. Båda webinarier var mycket uppskattade och önskemål om att de skulle spelas in lyftes.

Grundläggande statistik

Samtliga parningar som kom in till avelsrådet under 2025 uppfyllde SVK:s avelsmål. Antalet registrerade valpar 2025 ökar jämfört med kullarna 2023–2024. Medelstorleken på kullarna har varit stabil genom åren utan några större variationer.



Foto: Maria Tjärnström

Antal registreringar avseende hundar av rasen Korthårig vorsteh.

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.

År	2021	2022	2023	2024	2025
Antal svenskfödda kullar	38	34	20	22	25
Antal svenskfödda valpar	223	248	150	161	193
Antal valpar/kull	5,9	7,3	7,5	7,3	7,7
Antal reg tikar (importer)	127 (12)	146 (12)	82 (11)	90 (7)	117 (14)
Antal reg hanar (importer)	115 (9)	138 (10)	78 (8)	91 (9)	112 (4)

Källa SKK avelsdata, statistik registrering 2026-02-14

Antalet importerade hundar har ökat jämfört med tidigare år. Import av hundar kan vara värdefullt då det bidrar till den genetiska variationen genom att nya linjer kommer till landet förutsatt att de är lämpade för avel och används i avelsarbetet.

Av de 25 kullar som föddes under året var det 19 kullar där båda föräldrarna uppfyllde avelsmålen (76%), i fyra kullar uppfyllde bara ena parten avelsmålen (16%) och endast i två kullar gjorde ingen av parterna det (8%). I de fall ingen av parterna uppfyllde avelsmålen är uppfödarna inte medlemmar i SVK.

Inavelsgrad

För Korthårig Vorsteh är rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,3 % beräknad över 5 generationer. Det innebär att man ligger under 1 % vilket följer målsättningen. Under perioden 2021–2025 ligger den fortfarande på 0,3 % vilket är samma nivå som tidigare och fortfarande väl inom toleransen.

Årtal	2021	2022	2023	2024	2025
Inavelsgrad	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%	0,3%

Källa Skk avelsdata 2026-02-14

Den maximala inavelsökningen hos en ras bör helst inte överstiga 2,5 %. Därför anses 1 % representera en tillräckligt låg inavelsökning för att inte äventyra den genetiska hälsan på lång sikt och med mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Hanhundsanvändning (föregående år inom parantes)

Till de 25 (22) kullarna under år 2025 användes 18 (18) olika hanhundar. Av dem användes 9 (11) svenska hanar, 4 (1) finska, 1 norsk (0), 1 (0) serbisk och 4 (3) tyskar.

För att inte riskera att 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). I

nuläget innebär det för vår ras att en hanhund inte bör komma upp i fler än 48 (ca 50) valpar totalt i Sverige. I nuläget finns det ingen levande hund som är far till fler än 50 valpar.

En rekommendation är att varje hanhundsägare gör en utvärdering av sin avkomma senast efter tre kullar innan eventuell fortsatt användning. Detta för att förhindra eventuellt oönskat utfall innan spridningen bli för stor.

Tikar och hanar födda 2000 och framåt som har flest barnbarn

Tikar

Reg nr	Namn	Egen avkomma	Barnbarn
1. S15322/2000	Tvärnypets Fixa	36	153
2. S17135/2000	Ormkullens Cobra	24	109
3. S20144/2007	Vindvinets Cola	17	84

Hanar

Reg nr	Namn	Egen avkomma	Barnbarn
1. N10454/06	Aron	48	146
2. FIN44611/04	Armin II vom H. H.	36	130
3. S15499/2000	Mikro	48	115
4. SE31566/2010	Esspes B´Joppe	34	111
5. S62408/2006	Frio de Valcreole	53	110
6. S27056/2003	Kolvmakarens Calle	41	102

Hämtat från SKK:s Avelsdatabas 2026-02-014



Esspes B Joppe Foto: Maria Tjärnström

Släktskapsindex

Släktskapsindex beskriver hur nära släkt en hund är med den övriga populationen inom sin ras. Det är ett verktyg framtaget för att hjälpa uppfödare bevara och stärka den genetiska variationen i rasen. Den mäter medelsläktskap dvs hur genetiskt lik en individ är resten av rasens population. Rasen får ett medelvärde satt till 100 och varje hunds index jämförs sedan med detta medelvärde.

Under 100 - hunden är *mindre släkt* med rasen än genomsnittet. Dessa individer kan bidra till att bredda avelsbasen.

Över 100 - hunden är *mer släkt* med rasen än genomsnittet. Den har redan sina gener väl representerade i populationen.

Det här är av vikt för att bibehålla den genetiska variationen i rasen och främja en frisk och hållbar ras. Genom att identifiera hundar som är mer obesläktade än genomsnittet kan man minska inavelsökningen, undvika flaskhalsar och långsiktigt stärka rasens hälsa.

Att beakta är att indexet är ett komplement till andra avelsverktyg, inte en ersättning för inavelsgrad eller hälsodata.

Hanar med högst index under 2025

Individ		Index – beräknat på antal generationer	
SE24503/2018	MICHRIMA GIZZO	125,4	7,6
SE27567/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC TSUNAMI	126,3	7,6
SE27568/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC NASTI	126,3	7,6
SE27571/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC BLIXTEN	126,3	7,6
SE27572/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC BLITS	126,3	7,6
SE27575/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC FLASH	126,5	7,6
SE27576/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC GEYSIR	126,3	7,6
SE24492/2018	MICHRIMA PÅ-G	128,1	7,6
SE27569/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC STORM	129,3	7,6

Tikar med högst index under 2025

Individ		Index – beräknat på antal generationer	
SE24493/2018	MICHRIMA GUCCI	124,3	7,6
SE24494/2018	MICHRIMA GODIVA	124,3	7,6
SE24495/2018	MICHRIMA GILDA	124,3	7,6
SE24496/2018	MICHRIMA GLITTRA	124,3	7,6
SE24497/2018	MICHRIMA GINA	124,3	7,6
SE24499/2018	MICHRIMA GIZA	124,3	7,6

SE24500/2018	MICHRIMA GNISTA	124,3	7,6
SE24502/2018	MICHRIMA GLIMRA	124,3	7,6
SE24504/2018	MICHRIMA GIZZA	124,3	7,6
SE27570/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC FLEIA	126,3	7,6
SE27573/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC SNOW	126,3	7,6
SE27574/2018	HUNT HARD GUNDOGS ATOMIC LAVA	129,9	7,6

Hämtat från SKK 2026-02-28 Erling Sandberg

Jaktprov och egenskapsbedömning under året 2025

Under året 2025 genomfördes 511 (666) starter på jaktprov med fördelningen ca 25% i skog, 30 % på fjäll och 45 % på fält. Medelvärde på egenskapspoängen för *fart* och *vidd* hamnade på 3,7 respektive 3,6 vilket är en fortsättning på en svagt nedåtgående trend sen 2021. *Reviering* ligger i princip kvar på en oförändrad nivå 3,4 medan *följsamhet* hamnade på 3,7 vilket istället ökar en aning. Förra årets värden inom parentes. Antalet starter på jaktprov har minskat med 23%.

Gällande eftersöksproven genomfördes endast 370 (490) starter där UKL stod för 65 (68) av dem, ÖKL för 219 (284) och EKL för 86 (137). Övervägande delen startande 317 (394) hamnade på värde 3–4, 11 (19) fick värde 5, 39 (38) fick 1–2 och endast tre 0 gällande vattenpassion vilket är en förbättring sen tidigare. Även här har antalet starter på eftersöksproven minskat med nästan 25 %.

Det kan finnas flera orsaker till att antalet starter minskat t ex; ökade priser, minskat antal ordinarie prov, brist på marktillgång för prov, svårt att komma med på prov utanför avdelningen.

Antal starter på jaktprov

	Starter	Till pris	%	Eff	%
Totalt antal starter	511	196	38,4%	61	11,94%
varav på vårprov	130	50	38,5%	14	10,77%
varav på höstprov	381	146	38,3%	47	12,34%
Skogsprov	116	39	33,6%	23	19,83%
Fältprov	247	107	43,3%	12	4,86%
Fjällprov	148	50	33,8%	26	17,57%
Ekl	142	80	56,3%	7	4,93%
Ökl	253	78	30,8%	39	15,42%
Ukl	116	38	32,8%	15	12,93%

Antal unika hundar	192
Starter per hund	2,661458333
Totala populationen korthår 2025	2616 st
Andel startande av populationen	7,34 %

Egenskapsbedömning

Utvecklingen för egenskapspoängen 4 under femårsperioden 2021–2025. Differensen genom åren är marginell vilket tyder på jämn kvalitet på korthårig vorsteh vad gäller egenskaperna.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2021	82%	72%	51%	73%	69%
2022	80%	69%	51%	76%	64%
2023	80%	69%	50%	74%	63%
2024	79%	67%	52%	77%	67%
2025	82%	70%	53%	76%	71%

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen



Foto: Maria Tjärnström

Tabell VIII: Egenskapsvärden för Korthårig vorsteh.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2021	82%	72%	51%	73%	69%
2022	80%	69%	51%	76%	64%
2023	80%	69%	50%	74%	63%
2024	79%	67%	52%	77%	67%

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår samt frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen

Fullbruksprov (föregående år inom parentes)

På fullbruksprov har 1 (2) korthår startat. Önskvärt är att fler deltar på denna form av prov nästa år. Den stora fördelen med fullbruksproven är att de ger en mer genomgående utvärdering av aveln för rasen. De ger möjlighet till att fler egenskaper kan utvärderas och att den mångsidiga jakthunden provas.

Viltspårprov (föregående år inom parentes)

Viltspårprov oavsett klass, har 109 (150) starter genomförts vilket är en nedgång från föregående år. Av dem har 19 (18) nått och erhållit viltspårchampionatet.

Championat utdelade under året (föregående år inom parentes)

Under 2025 har det utdelats 63 (51) svenska championat till svenskregistrerade korthår. 19 (18) viltspårchampionat, 15 (19) utställningschampionat och 29 (14) jaktprovchampionat.

Hälsa

Korthårig vorsteh har hittills uppvisat en jämn kurva vad gäller antal röntgade hundar (runt 50%) och resultaten ser förhållandevis bra ut. Förhoppningen är att det håller i sig när resultaten för de födda 2023 och framåt registreras även om önskemålet är att de blir bättre. I dagsläget har de med grad D ha försvunnit medan antalet C-höfter verkar stabilt. För att behålla trenden friska individer i vårt avelsarbete behöver vi fortsätta uppmuntra valpköpare till att röntga. I skrivande stund finns inte alla resultat för födda 2023 och framåt färdiga då många inte röntgar före 18–20 månaders ålder. Några resultat för 2025 finns inte på SKK:s hemsida av samma skäl.

ED förekommer hos ett begränsat antal individer. Tanken är att även fortsättningsvis uppmuntra till att även röntga armbågar i samband med HD-röntgen. Rekommendation för detta är inskrivet i RAS



Foto: Maria Tjärnström

Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda korthår

	2020	2021	2022	2023	2024
HD grad A	99	80	104	49	38
HD grad B	27	26	18	7	9
HD grad C	11	4	3	4	3
HD grad D	1	1	-	-	-
HD grad E	-	-	-	-	-
Totalt antal undersökta	138	111	125	60	50
Andel HD grad C-E (%)	8,7%	4,5%	2,4%	6,7%	6%
Snittålder för undersökning (månader)	21	20	18	19	16
Antal födda	293	223	248	156	180

Källa SKK Avelsdata Hälsa 2026-02-14

I stället för hälsoenkät 2025

Under hösten har AK arbetat fram en sjukdom-/skadeanmälan på hemsidan. Under våren 2026 kommer samtliga vorstehägare via SVK:s hemsida och sociala medier att kunna fylla i en sådan rapport. Detta för att AK kontinuerligt ska kunna följa trender och snabbare komma tillrätta med eventuella avvikelser. Baserat på svaren från hälsoenkäten 2024 är korthårig vorsteh en frisk ras. Det förekommer mycket lite sjukdomar och defekter och vanligen om enstaka individer som är drabbade av de olika åkommorna. Sjukdoms-/skadeanmälan finns att hämta på samtliga rasers hemsida och en sammanställning av resultatet kommer att finnas tillgänglig på samma sida inför Avelskonferensen i maj.

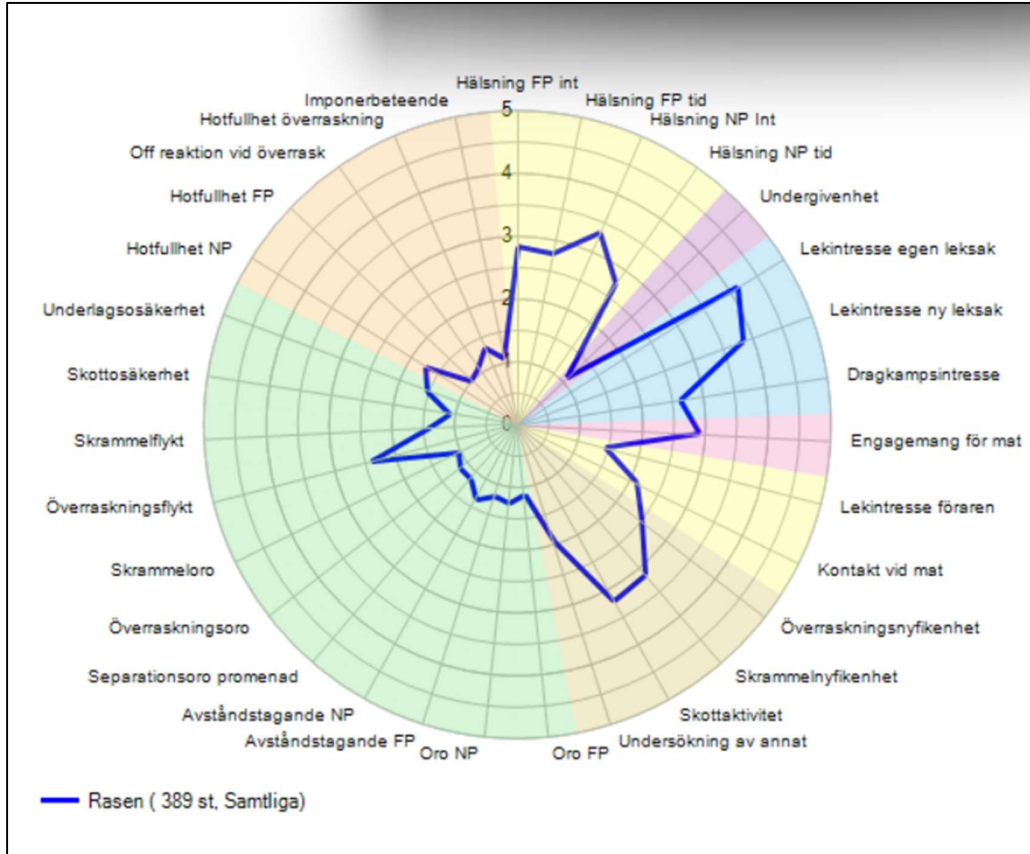
BPH och MH (föregående år inom parantes)

Totalt har 42 (50) hundar genomfört BPH, Beteende – och personlighetsbeskrivning hund. Samt 1 (1) hund har gjort MH. Samtliga prov, utom ett där föraren avbrutit, har genomförts i sin helhet och med skott. Tittar man på hur rasens medelvärde sett ut under åren 2016–2024 har rasens medelvärde legat stabilt. Med undantag från någon enstaka individ verkar rasens mentalitet vara mycket god.

BPH är ett värdefullt verktyg för vår framtida avelsbas, där vi under 2024 ser ett något minskat antal deltagande. En förklaring kan vara att det föddes ett mindre antal kullar under 2023 men att även platsbrist där testerna utförs kan ha spelat roll.



Foto: Maria Tjärnström



SKK register 2026-02-14