



Kleiner münsterländer Sammanställning 2025



Emma Forss
Tobias Ytterman

2026-03-03



Innehållsförteckning

Uppföljning av rasens utveckling och mål i RAS, rasspecifik avelsstrategi.....	2
Uppföljning SVK:s avelsmål.....	2
Population.....	3
Födslar och registreringar.....	3
Hanhundsanvändning.....	3
Barnbarn.....	4
Inavelstrend.....	5
Uppföljning mål population.....	5
Hälsa.....	6
Höftledsdysplasi - HD.....	6
Armbågsledsdysplasi - ED.....	6
Utvärdering av hälsoläge valpkullar.....	7
Statistik över avlidna hundar.....	8
Uppföljning mål hälsa.....	9
Funktionsegenskaper.....	10
Fältprov.....	10
Utveckling egenskaper.....	11
Fart.....	11
Vidd.....	12
Reviering.....	12
Följsamhet.....	13
Vattenpassion.....	13
Fullbruksprov.....	14
Viltspårprov.....	14
Parningar utan jaktmeriter.....	15
Uppföljning mål funktionsegenskaper.....	15
Mentalitet.....	17
BPH.....	17
Övriga provformer och mentalitet.....	18
Uppföljning mål mentalitet.....	18
Exteriör.....	19
Kvalitetspris.....	19
Uppföljning mål exteriör.....	20



UPPFÖLJNING AV RASENS UTVECKLING OCH MÅL I RAS, RASSPECIFIK AVELSSTRATEGI

I december 2023 fastställdes den reviderade rasspecifika avelsstrategin, RAS, för kleiner münsterländer av Svenska Kennelklubben (SKK). 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 följa upp målen i RAS. Statistik har samlats in kring födda valpkullar samt avlidna hundar och presenteras i detta dokument under kapitel Hälsa. Statistik kring prov, jaktliga egenskaper, mentalitet och exteriör har samlats in och sammanställts, vilket presenteras i detta dokument.

Under året har dialog förts inom SVK:s organisation samt via webinarier med olika målgrupper, där fokus har legat på grundstenarna i avelsarbetet. Arbetet har skett i samverkan med berörda funktioner och grupper inom specialklubben.

UPPFÖLJNING SVK:S AVELSMÅL

I början av 2024 reviderades SVK:s avelsmål för kleiner münsterländer¹. Nedan följer en sammanställning i vilken utsträckning genomförda parningar med registrerade kullar under de senaste två åren uppfyller SVK:s avelsmål.

Tabell 1: Hur registrerade parningar uppfyller SVK:s avelsmål

År	2024		2025	
	Antal	Andel	Antal	Andel
Uppfyller SVK:s avelsmål	8	32%	10	33,3%
En part uppfyller SVK:s avelsmål	6	24%	6	20%
Ingen part uppfyller SVK:s avelsmål	11	44%	14	46,7%
Antal kullar	25		30	

Skillnaderna mot föregående år är marginella. Man kan se att både parningar där båda parterna uppfyller SVK:s avelsmål och parningar där ingen av parterna uppfyller målen har ökat. Däremot har parningar där en individ uppfyller målen minskat en aning, men i stort sett är det relativt oförändrade siffror jämfört med 2024.

Att använda individer i avel som inte uppfyller SVK:s avelsmål är i dagsläget nödvändigt för att bibehålla den genetiska variationen inom rasen, då de individer som uppfyller SVK:s avelsmål är för få för att rasen ska kunna behålla en livskraftig population. Det är dock önskvärt att de individer som används i avel har någon form av dokumentation kring funktionsegenskaper, mentalitet samt exteriör utöver hälsa.

Av de hanhundar som användes i avel under året saknar sex stycken dokumenterade jaktliga egenskaper. Tre av dessa saknar även utställningsresultat och uppfyller därmed endast grundkravet för registrering av valpar, känd HD-status och fri från höftledsdysplasi. En hanhund saknar utställningsresultat, men har jaktmeriter.

Bland tikarna saknar elva individer dokumenterade jaktliga egenskaper. Av dessa saknar fem även utställningsresultat, och uppfyller endast grundkravet HD-röntgen.

¹ [Avelsmål för kleiner münsterländer](#)



POPULATION

Födslar och registreringar

Antalet registrerade valpar har under 2025 ökat jämfört med föregående år och ligger återigen på över 200 valpar. Även medelstorleken på kullarna har återhämtat sig från en lägre nivå under 2024 och var under året 6,7 valpar/kull.

Tabell 2: Antal registrerade hundar av rasen kleiner münsterländer

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal svenskfödda kullar	33	28	50	31	35	25	30
Antal svenskfödda valpar	220	206	357	223	227	171	215
Antal valpar/kull	6,5	7,4	7,2	7,0	7,0	6,1	6,7
Importerade tikar/hanar	5/8	7/9	2/9	2/7	2/5	7/2	4/10

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de har registrerats.²

Antalet importerade hundar har ökat något under 2025 till 14 individer. Till skillnad från 2024, då fler tikar än hanhundar importerades, ses i år en tydlig övervikt av hanhundar. Import av hundar kan vara värdefullt för avelsarbetet. Importerade individer kan innebära att nya linjer kommer in i landet och därmed bidrar till att öka den genetiska variationen inom rasen, förutsatt att de importerade individerna är lämpade för avel och används i avelsarbetet.

Hanhundsanvändning³

Till de 30 (25) kullarna under år 2025 (2024) var 27 (22) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 20 (16) svenskregistrerade hanar, 3 (5) danskregistrerade hanar, 3 (1) tyskregistrerade hanhundar, 0 (0) norskregistrerade hanhundar samt 1 (0) finskregistrerad hanhund.

Ett viktigt verktyg för att bibehålla den genetiska variationen i rasen är att begränsa användandet av varje enskild hund. Därför bör en hund ej vara förälder till mer än 5% av hundarna i sin generation (5 år), eller till mer än 25% av de hundar som registreras per år under sin livstid (ca 10 år). För närvarande bör således en hund eller tik ha maximalt cirka 50–55 avkommor, vilket är ett mål i RAS.

Följande hanhundar födda efter 2005 är i Sverige far till 50 eller fler avkommor:

SE49131/2010, HERRSKAPETS I-KURBITS	86 AVKOMMOR
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	68 AVKOMMOR
SE46670/2012, HIRSCH FÄNGER'S TURBO	65 AVKOMMOR
SE49255/2016, TJÄRTORPS VILDASLÄNBÄR	64 AVKOMMOR
SE47041/2019, CHALMAR VOM DONNERSBERGER LAND	56 AVKOMMOR
SE14722/2016, GRÄSIDINGENS JÄGERMEISTER	51 AVKOMMOR

² Källa: SKK Avelsdata 2026-01-13

³ Källa: SKK Avelsdata 2026-01-13



Följande hanhundar födda efter 2005 ligger nära gränsen 50 avkommor:

SE21398/2015, MUNSTERHUSETS DUSTY	47 AVKOMMOR
SE21388/2015, GRÅSIDINGENS HIRS	46 AVKOMMOR
SE38887/2015, GRÅSIDINGENS INGRAM	46 AVKOMMOR
DK09138/2015, FUGLEVANG´S ROCKY	46 AVKOMMOR

Följande tikar är i Sverige mor till fler än 50 avkommor:

INGA KLEINER MÜNSTERLÄNDERTIKAR HAR 50 ELLER FLER AVKOMMOR I SVERIGE.

Barnbarn⁴

Riktmärket för barnbarn är att far- och morföräldrar inte bör tillåtas lämna fler barnbarn än två gånger vad en enskild hund får producera. I dagsläget bör således en hanhund eller tik som mest ha cirka 100–110 barnbarn.

Följande hundar har 100 barnbarn eller fler:

REGISTRERINGSNUMMER, NAMN	AVKOMMOR	BARNBARN
S27068/2003, ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	33	183
SE24892/2012, HERRSKAPETS JUDY	33	161
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	68	159
S39927/97, GREIF VOM FLONING	73	148
SE38235/2011, MUNSTERHUSETS TIKKA	34	147
S10661/2006, GORA VOM KIEFERNWALDE	39	145
DK04215/2009, NESKO VOM HEEKER EICHENGRUND	33	142
S37802/2003, PETO´S IROSS	54	133
S28459/2008, PRÄSTGÅRDENS B-APPROX	25	126
S55010/2002, QUORUM´S TARRAS	53	123
S64740/2003, NOUGAT	45	123
S17542/2002, DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55	122
S23905/92, ORRESTA´S ANEMONE	24	121
S11992/95, BOBBY	53	120
DK10085/95, ILLEBÖLLE´S ARCO	37	115
SE49131/2010, HERRSKAPETS I-KURBITS	86	113
DK05155/2007, ULJYDENS HEINO	14	111
SE40790/2010, GRÅSIDINGENS YLA	37	110
SE31739/2011, GRÅSIDINGENS AILIE	30	110
SE35264/2015, CHOCO	36	107
S43668/2007, HYLTEBÄCKENS FELIX	22	105
S69501/2007, HEDÄNGENS ELIN	23	105
S45586/2007, QUORUM´S GRIP	16	104
S16567/96, CAPRICE	22	102
N17397/00, ROTUAS G-TINDRA	30	100

⁴ Källa: SKK Avelsdata 2026-01-13



Inavelstrend⁵

För kleiner münsterländer var rasens genomsnittliga inavelsgrad 1% under år 2025 beräknad över 5 generationer, en högre siffra än de senaste två åren.

Tabell 3: Genomsnittlig inavelsgrad 2016-2025

År	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Inavelstrend	0,8%	0,7%	1,2%	1,1%	0,7%	1%	1,2%	0,8%	0,6%	1%

Ingen parning under 2025 har överstigit 6,25% i inavelsgrad, vilket SKK rekommenderar som en övre gräns vid en parning, samtidigt som de betonar att en så låg inavelsgrad som möjligt är önskvärt i samtliga kombinationer mellan avelsdjur⁶.

Uppföljning mål population

Mål	Utfall
Genomsnittlig inavelsökning för rasen ska hållas på den nivå vi har idag på årsbasis.	Se rubrik Inavelstrend.
Kombinationen av avelsdjur ska inte upprepas.	Under 2025 återupprepades sex parningar som genomförts tidigare. En femtedel av alla parningar var därmed kombinationer av avelsdjur som sedan tidigare har avkommor tillsammans.
Avelstik eller avelshane bör vara tre år innan första kull.	Under 2025 användes fyra olika hundar som inte uppnått en ålder av tre år vid parningen, två hanhundar och två tikar.
Hanhundar ska maximalt ha 50-55 avkommor.	Se rubrik Hanhundsanvändning.

⁵ Källa: SKK Avelsdata 2026-01-13

⁶ [SKK - Inavel – vad innebär det?](#)



HÄLSA

Höftledsdysplasi - HD⁷

Tabell 4: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda kleiner münsterländer

Födelseår	2019	2020	2021	2022	2023	2024
HD grad A	71	69	105	44	64	21
HD grad B	24	21	25	11	18	4
HD grad C	4	10	8	8	8	4
HD grad D			2		2	
HD grad E						
Totalt antal undersökta	99	100	139	63	92	29
Andel HD grad C-E (%)	4,0%	10%	7,2%	12,7%	10,9%	13,8%
Snittålder för undersökning (månader)	23	20	18	19	18	16
Antal födda	213	206	362	218	245	153
Andel röntgade av födda (%)	46,5%	48,5%	38,4%	28,9%	37,6%	19%

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

Sedan tidigare ingår rasen i SKK:s hälsoprogram på nivå 3 för HD. I slutet av 2023 genomfördes en utvärdering av HD med beslut om att rasen fortsatt ska ingå i SKK:s hälsoprogram på nivå 3.

Ett av målen i RAS är att minst 50% av varje årskull ska röntgas för HD. Tyvärr nås inte det målet idag. Detta medför att de resultat för HD som föreligger ska beaktas med viss försiktighet, eftersom mörkertalet i dagsläget utgör mer än hälften av den svenska populationen. Det vi ser är att majoriteten av populationen är frisk, och i dagsläget kan inte HD klassas som ett problem i rasen, även om det förekommer.

Även om en mindre del än önskvärt av de födda hundarna röntgas varje år, ses en stigande trend bland andelen som drabbas av höftledsdysplasi. Detta är något som bör beaktas i avelsarbetet av både uppfödare och hanhundsägare när avelsdjur väljs, och belyser vikten av att utvärdera födda valpkullar för att få ett säkrare underlag gällande förekomst av HD. Här har uppfödare och hanhundsägare ett stort ansvar i att arbeta för att få avkommorna efter sina hundar röntgade.

Armbågsledsdysplasi - ED⁸

Tabell 5: Resultat avseende armbågsledsröntgen för svenskfödda kleiner münsterländer

Födelseår	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ED grad 0	47	45	85	41	69	19
ED grad 1	1	1	4		1	
ED grad 2		1				
ED grad 3	2				2	
Totalt antal undersökta	49	47	89	41	72	19
Andel ED grad 1-3 (%)	6,4%	4,3%	4,5%	0%	4,2%	0%
Snittålder för undersökning (månader)	21	19	18	17	17	12
Antal födda	213	206	362	218	245	153
Andel röntgade av födda (%)	23,5%	22,8%	24,6%	18,8%	29,4%	12,4%

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

⁷ Källa: SKK Avelsdata 2026-01-22

⁸ Källa: SKK avelsdata 2026-02-06



Andelen hundar som undersöks i varje årskull är fortsatt få, men det är glädjande att nästan en tredjedel av de födda individerna 2023 har blivit röntgade. Andelen hundar drabbade av ED är fortsatt lågt, men något som kommer fortsätta bevakas. Vi vill fortsätta uppmuntra till att röntga hundarna för både HD och ED, för att skapa säkrare statistik över rasens status gällande ledhälsa.

Utvärdering av hälsoläge valpkullar

För att få bättre kunskap om reproduktion och hälsa på valpkullar skapades en enkät i slutet av 2023, med målgruppen uppfödare som registrerat en valpkull under det gångna året. Enkäten genomförs årligen och kommer att utgöra underlag till kommande revidering av RAS. Enkäten har nu skickats ut för tredje gången till de uppfödare som har registrerat en valpkull under 2025.

För 2025 har det kommit svar för strax över hälften av kullarna, se tabell 6.

Tabell 6: Svarsfrekvens för enkäten

	2023	2024	2025	Totalt
Antal kullar	35	25	30	90
Kullar med svar	16	14	17	47
Svarsfrekvens	46%	56%	57%	52%

Svaren redovisas per år och totalt, dels för information om parning och valpning och dels för avvikelser i veterinärbesiktningen. Det är antalet berörda kullar som redovisas, inte antalet valpar.

Tabell 7: Parning, valpning och valpar

	2023	2024	2025	Totalt
Naturlig parning	16	14	17	47 (100%)
Naturlig valpning	14	13	15	42 (89%)
Kejsarsnitt	2	1	2	5 (11%)
Kull med dödfödda valpar	5	4	4	13 (28%)
Kull med valpar som avlidit innan 8 veckors ålder	2	2	1	5 (11%)

Valpar som avlivats eller inte överlevt till åtta veckors ålder har haft gomsplatt, drabbats av infektion eller så har det varit okänd anledning.

I tabell 8 anges typ av avvikelse som noterats vid veterinärbesiktning och antalet kullar som omfattas av avvikelser. Notera att antalet individer som är drabbade inte redovisas. Notera även att flera avvikelser kan förekomma i samma valpkull.

Tabell 8: Avvikelse i veterinärbesiktning

	2023	2024	2025	Totalt
Navelbräck	7	3	5	15 (32%)
Kroksvans		1	1	2 (4%)
Stubbsvans			1	1 (2%)
Bettfel	1			1 (2%)
Blåsljud			1	1 (2%)
Annat			4	4 (9%)
Utan anmärkning	8	10	9	27 (57%)

De navelbräck som förekommer är alla under 5 mm.



Under annat noteras avvikelser som född med ett öga, född med ett öga som var mindre än normalt samt endast en nedfallen testikel vid valpbesiktningen.

Statistik över avlidna hundar⁹

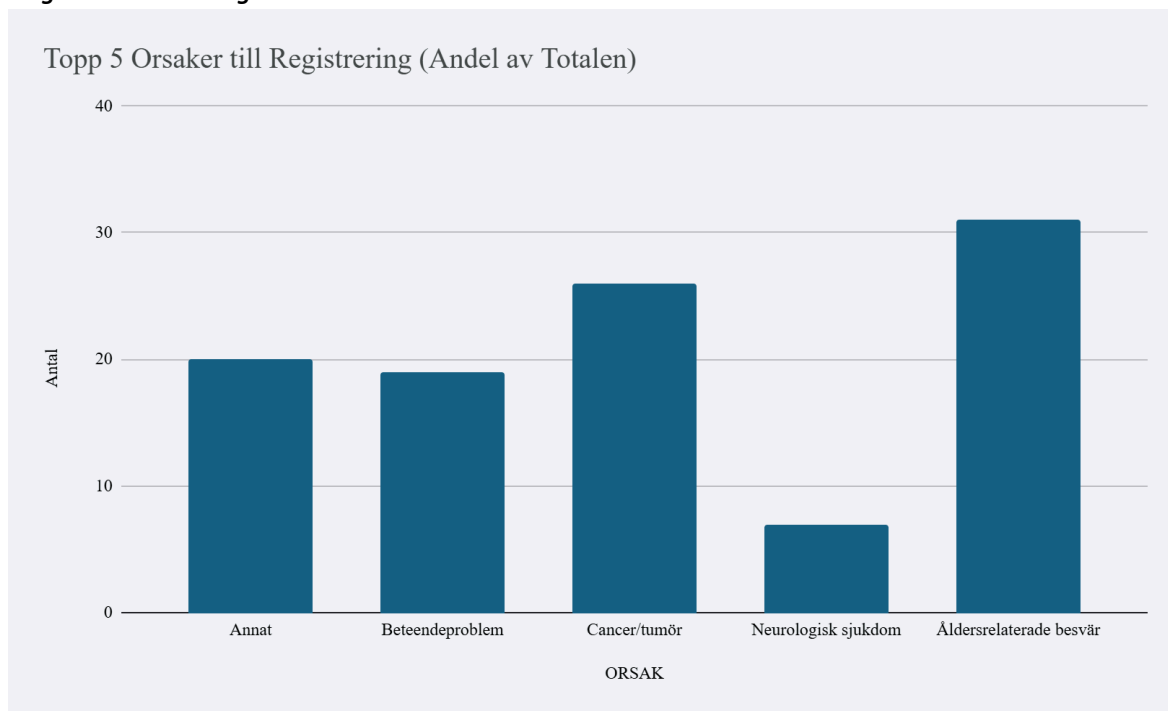
Hos SKK går det att anmäla sin hund som avliden och också ange orsaken till dödsfallet.¹⁰ Det är väldigt ledsamt när ens vän går bort eller måste tas bort av olika anledningar, men att rapportera det till SKK ger värdefull information till rasens hälsostatus.

Underlaget har vuxit sedan föregående år och omfattar nu 132 kleiner münsterländer inrapporterade till SKK. Hundarna i urvalet är födda mellan 2001 och 2025, och dödsfallen har inträffat mellan 2004 och 2025.

Likt föregående år bland de individer som avlivats är det tre kategorier som dominerar. Främst är det åldersrelaterade orsaker som anges, följt av olika typer av cancer. Den tredje största kategorin är beteendeproblem där aggressivitet oftast anges som orsak. Se diagram 1 för fördelning. Den fjärde kategorin som rapporterats är neurologiska sjukdomar, vilket kan behöva följas upp framåt, men ännu är det en liten grupp. Övriga orsaker till avlivning som rapporterats i mindre skala är problem med till exempel livmoderinflammation, hud, njurar, allergier med mera.

Av de totalt 132 inrapporterade hundarna har 18% (24 st) dött av naturliga orsaker, medan 82% (108 st) har avlivats.

Diagram 1: Fördelning orsak avlidna hundar



⁹ Källa: SKK 2026-03-02

¹⁰ [SKK Avliden hund](#)



Uppföljning mål hälsa

Mål	Utfall
Förekomst av HD C och D ska inte öka, och HD E ska inte uppkomma.	Se rubrik Höftledsdysplasi - HD.
Uppfödare bör verka för att för att få minst 50% HD röntgad avkomma i varje kull.	Marknadsföring av diplom för ledhälsa via SVK har skett för att öka andelen kullar där 50% av individerna röntgas. Utdelade diplom har presenteras kontinuerligt i specialklubbens tidning. Under 2025 har fem diplom delats ut.
Skapa en säkrare bild av rasens hälsostatus gällande ED.	Se rubrik Armbågsledsdysplasi - ED.
Hundar som är drabbade av allergi, hypotyreos, ektopisk uretär eller epilepsi ska inte användas i avel då det finns ärftliga faktorer för dessa sjukdomar.	Arbete pågår med att aktivt samla in data om och informera hundägare om sjukdomar och defekter inom rasen för att undvika att affekterade individer används i avel.
Skapa en säkrare bild av förekomsten av allergi, hypotyreos, ektopisk uretär och epilepsi samt övriga sjukdomar som kan förekomma.	En hälsoenkät har genomförts under 2024 för att samla fakta kring förekomsten av övriga sjukdomar som inte registreras centralt hos SKK. ¹¹
Avelsdjur bör vara 3 år innan första kullen.	Under 2025 användes fyra olika hundar som inte uppnått en ålder av tre år vid parningen, två hanhundar och två tikar.

¹¹ [Sammanställning av hälsoenkät 2024](#)



FUNKTIONSEGENSKAPER

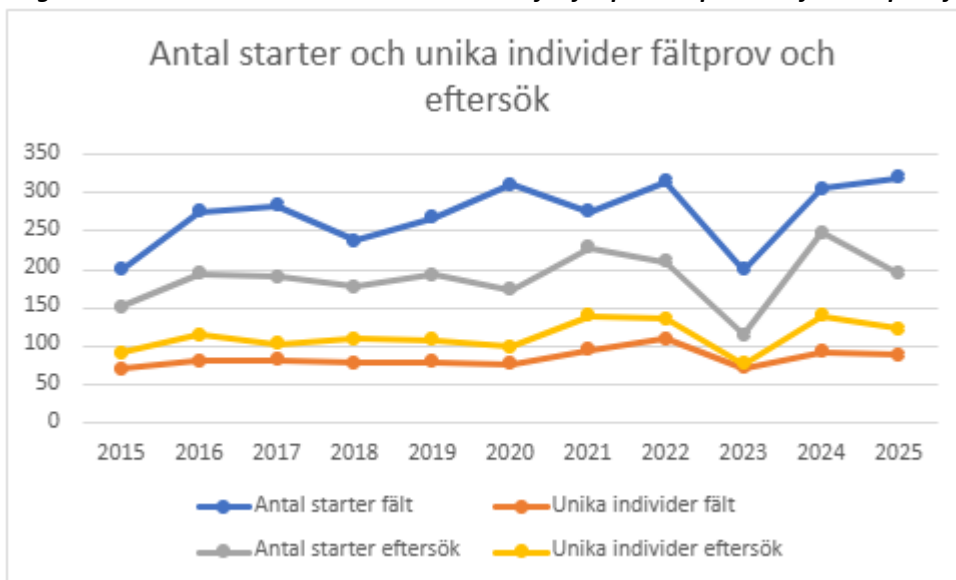
Fältprov¹²

För 2025 är antalet starter och unika individer relativt oförändrat jämfört med föregående år, medan antalet starter på eftersök har minskat. Dock har unika individer som startar på eftersöksprov inte minskat så mycket. Det är fortsatt en stor andel som startar på eftersök men inte på fältprov, för 2025 är det 34 individer, vilket utgör aningen mer än en fjärdedel. Se tabell 9 och diagram 2.

Tabell 9: Antal starter och antal unika hundar för fältprov respektive eftersöksprov fördelat per år

År	Antal starter fält	Unika individer fält	Antal starter eftersök	Unika individer eftersök
2015	200	70	151	91
2016	276	81	195	115
2017	283	82	190	103
2018	237	78	177	109
2019	268	79	193	108
2020	311	77	174	99
2021	275	95	228	139
2022	315	110	210	136
2023	200	71	115	77
2024	306	92	248	140
2025	320	88	195	122

Diagram 2: Antal starter och antal unika hundar för fältprov respektive eftersöksprov fördelat per år



Av 320 starter av svenskregistrerade hundar på fält under 2025 ledde 97 till pris, nästintill samma som föregående år då 95 starter ledde till pris. Det ses dock skillnad i vilken prisvalör som har delats ut, då antalet 2:a pris har ökat markant medan 1:a pris har minskat från föregående år, se tabell 10.

¹² Källa: Resultatdatabasen 2026-02-12



Tabell 10: Fördelning av antal pris per klass

	2024	ÖKL	UKL	Totalt
1:a pris	8	13	15	36
2:a pris	8	20	24	52
3:e pris	-	4	3	7

	2025	ÖKL	UKL	Totalt
1:a pris	9	8	2	19
2:a pris	18	41	11	70
3:e pris	-	6	2	8

Under 2025 har fem svenskregistrerade hundar tagit ut jaktchampionat, SE JCH. Under året har även fyra svenskregistrerade hundar erhållit svenskt utställningschampionat, SE UCH, vilket kräver första pris i ÖKL på jaktprov.¹³

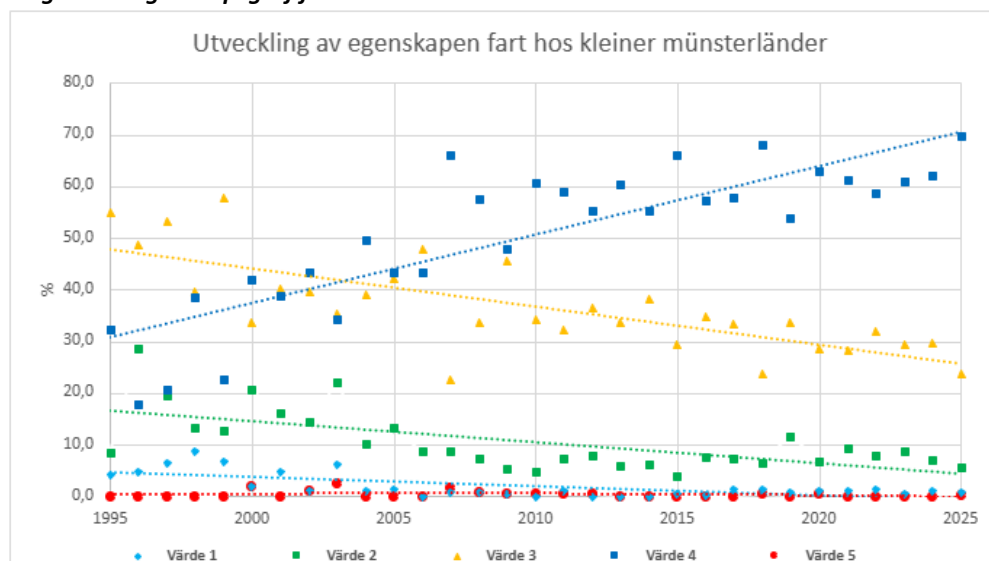
Utveckling egenskaper¹⁴

Utvecklingen av egenskaperna fart, vidd, reviering, följsamhet och vattenpassion följs upp årligen i egenskapsgrafer för respektive egenskap.

Den heldragna linjen är en trendlinje och punkterna för varje egenskapsvärde anger andelen för det egenskapsvärdet för året.

Fart

Diagram 3: Egenskapsgraf fart



Trenden för det optimala värdet fyra är fortsatt stigande, och andelen hundar som erhållit värdet fyra är det högsta noterade sedan 1995. Andelen av egenskapsvärdena två och tre är lägre än föregående år. Andelen av egenskapsvärdena ett och fem ligger fortsatt lågt.

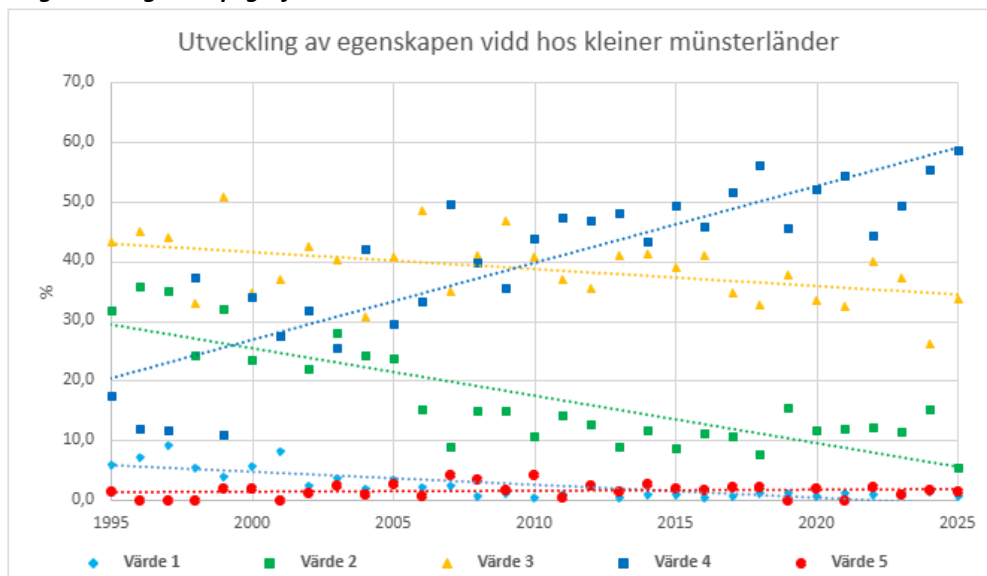
¹³ Källa: SKK Hunddata 2026-02-12

¹⁴ Källa: Resultatdatabasen 2026-02-12



Vidd

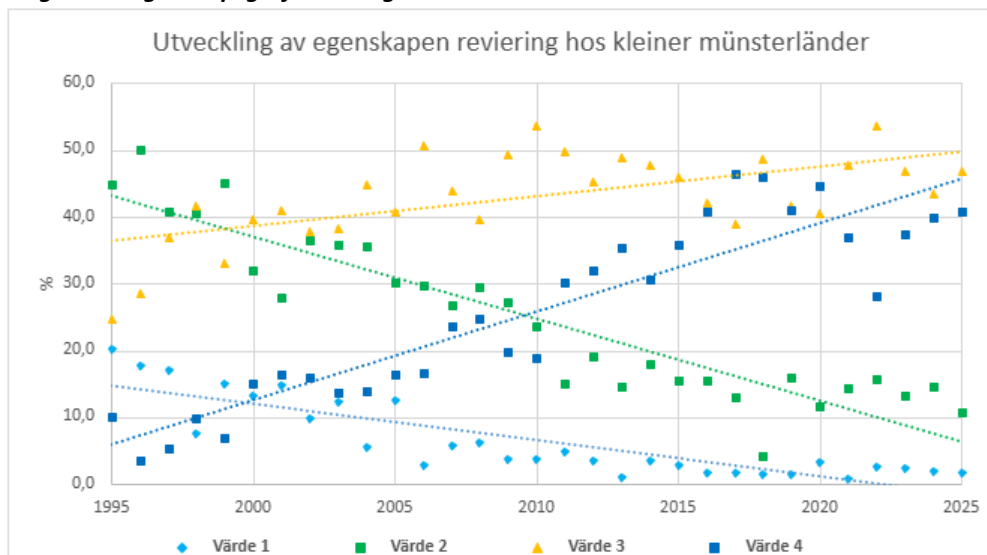
Diagram 4: Egenskapsgraf vidd



Trenden för det optimala värdet fyra är fortsatt stigande och andelen hundar som erhåller egenskapsvärdet är det högsta noterade sedan 1995. För egenskapsvärdet tre är trenden svagt fallande, men andelen som erhållit värdet är högre än föregående år. Andelen för egenskapsvärden ett, två och fem är lägre än föregående år.

Reviering

Diagram 5: Egenskapsgraf reviering

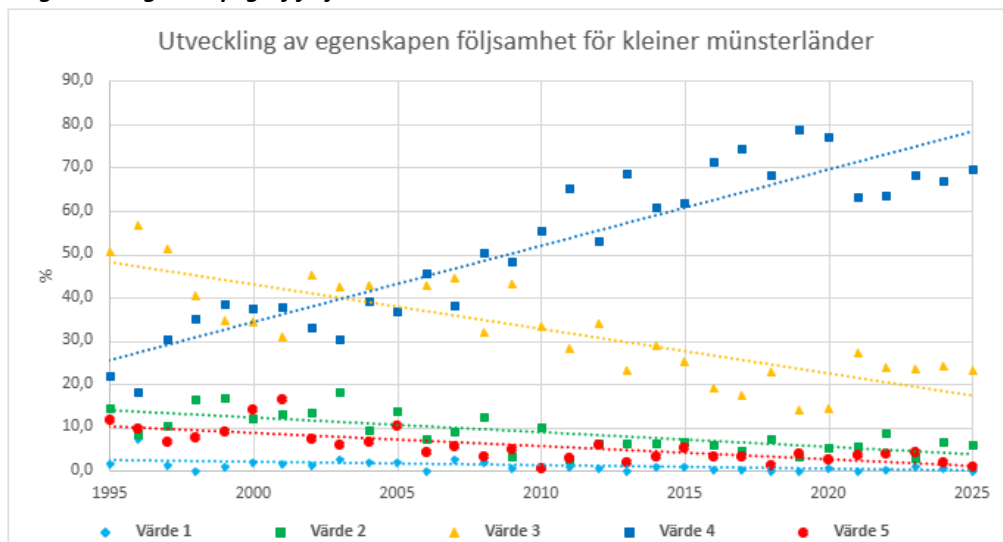


Trenden för det optimala värdet fyra är fortsatt stigande, och andelen hundar som erhåller värdet är högre än de fyra föregående åren. Även egenskapsvärdet tre har en stigande trend och andelen har ökat från föregående år. Trenden för egenskapsvärdena ett och två är sjunkande, och andelen är lägre från föregående år för båda värdena.



Följsamhet

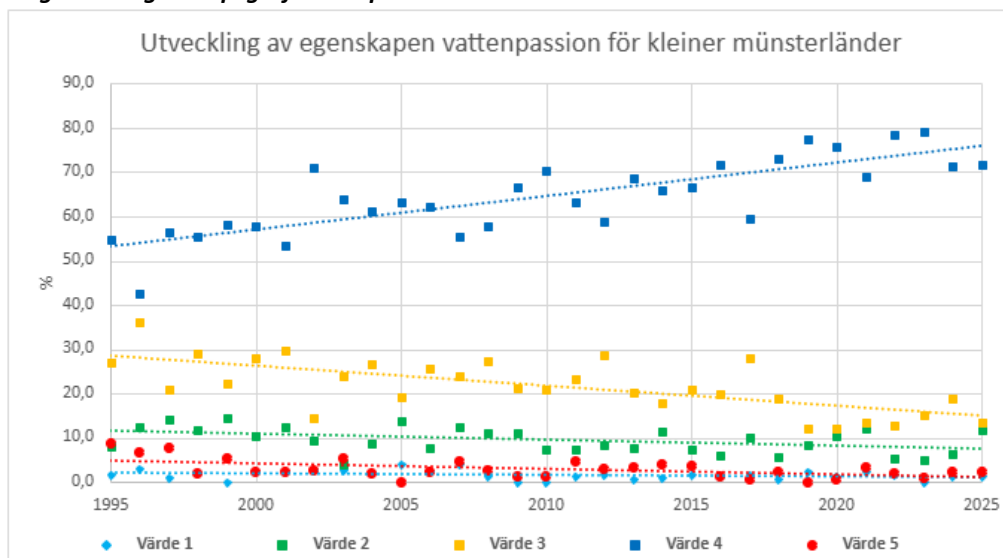
Diagram 6: Egenskapsgraf följsamhet



Trenden för det optimala värdet fyra är fortsatt stigande. Andelen hundar som erhåller värdet är något högre än föregående fyra år. För övriga egenskapsvärden är trenden fallande, och andelen av samtliga värden är lägre än föregående år.

Vattenpassion

Diagram 7: Egenskapsgraf vattenpassion



Trenden för det optimala värdet fyra är fortsatt stigande, även om andelen hundar som erhållit värdet är nästan oförändrat jämfört med föregående år. Trenden för egenskapsvärdena två och tre är fortsatt svagt fallande, även om andelen som erhållit värdet 2 har ökat sedan föregående år. Andelen som erhåller värde ett eller fem är fortsatt lågt.



Fullbruksprov¹⁵

Antalet starter på fullbruksprov samt unika individer som deltar för svenskregistrerade hundar har ökat marginellt under de senaste åren, men under 2025 noteras ett tydligt högre intresse för provformen, se tabell 11.

Tabell 11: Antal starter och utdelade priser för svenskregistrerade hundar på fullbruksprov 2019 - 2024

År	Antal starter	Antal unika hundar	1:a pris	2:a pris	3:e pris
2019	4	4	-	-	-
2020	2	1	-	-	-
2021	2	2	-	-	1
2022	7	5	2	-	-
2023	8	6	2	2	1
2024	6	6	-	2	1
2025	13	9	4	3	-

Under året har två fullbrukschampionat, SE FBCH, delats ut till svenskregistrerade hundar. Förhoppningen är att intresset för fullbruksprovet ökar ytterligare så att fler starter sker och fler unika individer deltar.

Viltspårprov¹⁶

På viltspårprov har 121 starter genomförts av svenskregistrerade hundar, dessa är fördelade på 43 i anlagsklass (AKL) och 78 i öppenklass (ÖKL). För resultat, se tabell 12. Antalet hundar som startat på viltspårprov har minskat från föregående år.

Tabell 12: Antal starter och pris för svenskregistrerade hundar på viltspårprov

År	Starter AKL	Godkänd AKL	Starter ÖKL	1:a pris ÖKL	2:a pris ÖKL	3:e pris ÖKL
2022	59	52	74	50	12	7
2023	42	34	61	42	8	5
2024	75	67	96	64	17	6
2025	43	35	78	60	8	5

18 svenskregistrerade hundar har tagit ut svenskt viltspårchampionat, SE VCH, under året. Detta är en ökning jämfört med föregående år. Två svenska hundar har erhållit NORD VCH, nordiskt viltspårchampionat, vilket kräver att hunden erhåller nationella viltspårchampionat i tre nordiska länder.

¹⁵ Källa: vorsteh.se Fullbruksprov, resultat 2026-01-31

¹⁶ Källa: SKK Hunddata 2026-01-30



Parningar utan jaktmeriter

Andelen hundar som används i avel och saknar någon form av jaktliga meriter ökar fortsatt under 2025. Det är fortsatt främst tikar som saknar jaktliga meriter, men den stora ökningen kan i år ses bland hanhundarna. Totalt saknar 30% av hundarna som använts i avel under 2025 jaktmeriter.

Med jaktmeriter avses att hunden är provad och utvärderad på någon typ av prov där jaktliga egenskaper testas, exempelvis jaktprov eller fullbruksprov inom SVK, viltspårprov, anlagstest i vildsvinshägn eller annan provform, även utomlands.

Tabell 13: Hundar utan jaktmeriter som använts i avel

År	Tikar		Hanhundar		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
2023	10	33%	4	13%	14	22%
2024	10	40%	3	14%	13	28%
2025	11	37%	6	22%	17	30%

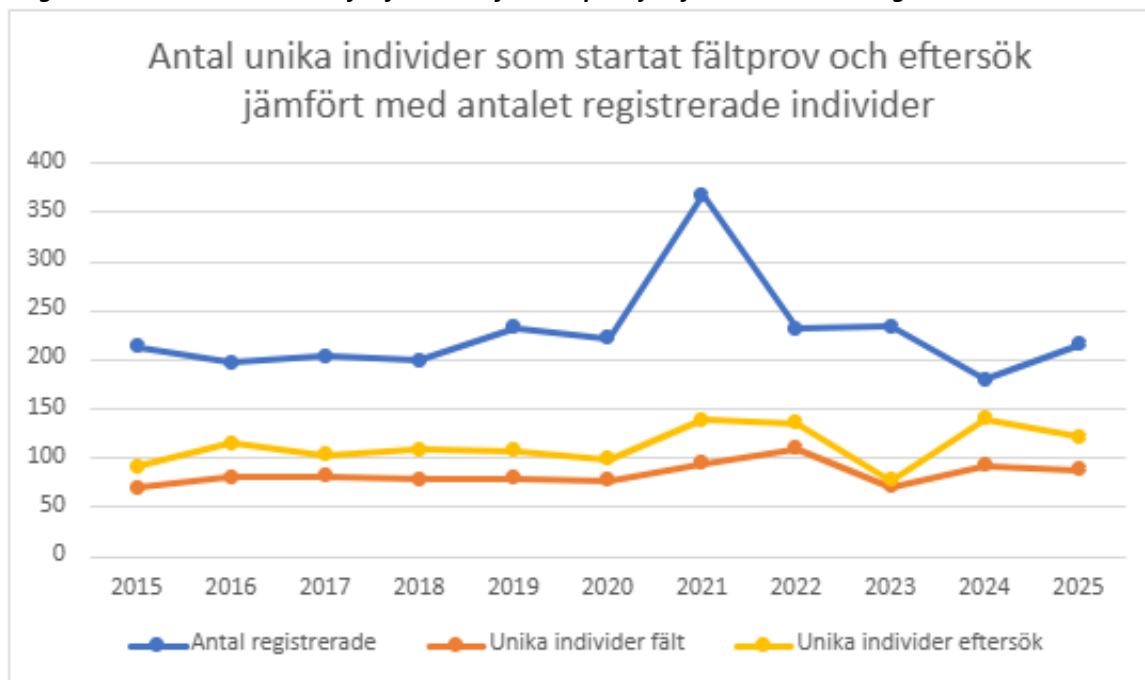
Genom att testa hundens jaktliga egenskaper innan parning finns en dokumenterad bakgrund till de egenskaper som man kan förvänta sig att avkomman ärver. Det är önskvärt att fler av de som använder sina hundar i avel testar hundarnas egenskaper innan parning, för att skapa möjligheten att följa upp de olika egenskaperna hos avkommorna.

Uppföljning mål funktionsegenskaper

Mål	Utfall
Att andelen prövade hundar på fullbruks-, fält- och eftersöksprov ökar.	Fullbruksprov: Se rubrik Fullbruksprov. Fält- och eftersöksprov: Se rubrik Fältprov.
Att andelen parningar med hundar prövade på någon form av jaktprov ökar.	Se rubrik Parningar utan jaktmeriter.
Vid rekommenderade parningar bör båda föräldrarna uppvisa egenskapsvärden som är lika bra som, eller bättre än, snittet för rasen och för könet avseende minst fyra av egenskaperna: fart, vidd, reviering, följsamhet och vattenpassion.	Av de tio kullar som uppfyllde SVK:s avelsmål var det två stycken där båda parterna hade svenska egenskapsiffror. Av dessa två parningar uppfyllde ingen parning att båda föräldrarna ska ha egenskapsvärden som är lika bra eller bättre än genomsnittet för minst fyra egenskaper. Av elva hundar som hade egenskapsiffror i rekommenderade parningarna var det sju hundar som hade egenskapsvärden som är lika bra eller bättre än genomsnittet för minst fyra av egenskaperna.
Utvecklingen av egenskaperna fart, vidd, reviering, vattenpassion och följsamhet ska fortsatt närma sig idealvärdet 4.	Se kapitel Utveckling egenskaper och de egenskapsgrafer som finns för åren 1995 - 2025.



Diagram 8: Antal unika hundar för fält- och eftersöksprov jämfört med antalet registrerade individer





MENTALITET

BPH¹⁷

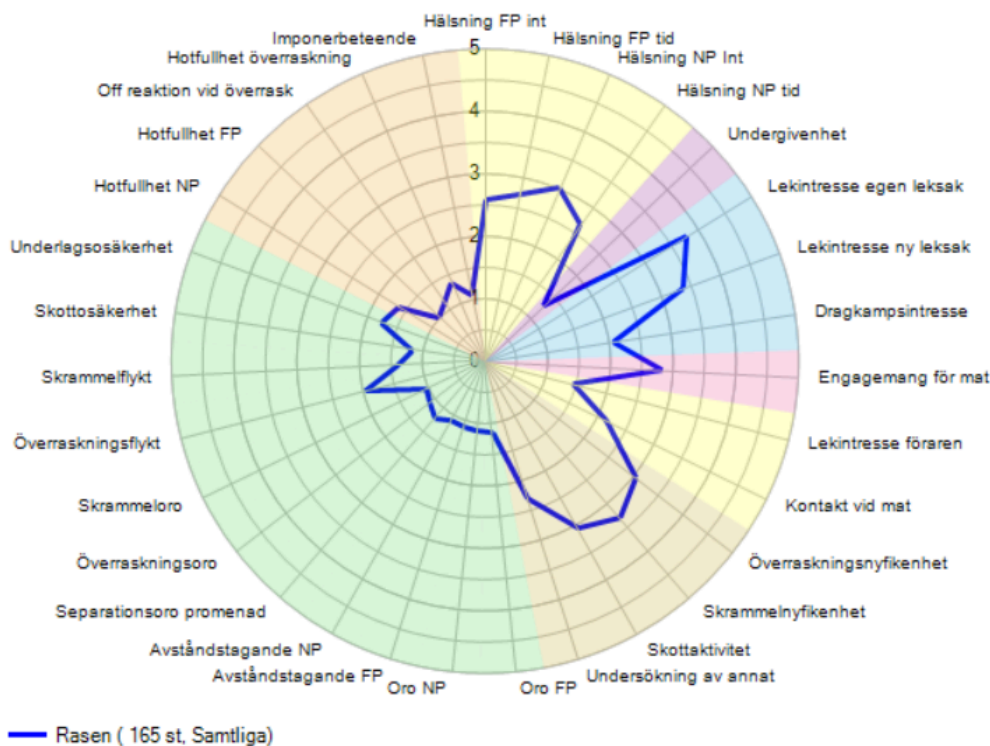
Under 2025 har 25 hundar genomfört BPH, Beteende- och Personlighetsbeskrivning Hund, samtliga med skott. Deltagandet har minskat jämfört med toppåret 2024, men ligger fortsatt högt jämfört med tidigare år.

Tabell 14: Antal hundar som har genomfört BPH 2017-2023

Årtal	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antal	5	7	10	27	19	36	25

Det är nu totalt 177 hundar som har genomfört BPH, se bild 1. Detta innebär att vi under året har kommit väldigt nära en så kallad "200-analys" för Kleiner Münsterländer, en sammanställning av rasens mentalitet som görs av SKK. Nu fattar det endast 23 beskrivna hundar innan målet har nåtts.

Bild 1: Spindeldiagram¹⁸



I spindeldiagrammet visas enbart svenskfödda hundar, vilket är 165 individer. Detta innebär att bland de som genomfört BPH är tolv individer importerade hundar. Samtliga beskrivna hundar i Sverige, 177 stycken, räknas in i 200-analysen.

Av de 30 tikar som använts i avel under 2025 är det åtta stycken som har genomfört BPH med skott. Ingen av de 20 svenskregistrerade hanhundarna som har använts i avel under 2025 har genomfört BPH.

¹⁷ Källa: SKK Hunddata 2026-01-13

¹⁸ Källa: SKK Avelsdata 2026-01-13



Övriga provformer och mentalitet¹⁹

En hund har under 2025 erhållit kvalitetspriset disqualified på utställning på grund av mentalitet. Denna hade då uppvisat oacceptabelt beteende genom att morra mot de andra hundarna i utställningsringen.

Under 2025 har oacceptabelt beteende rapporterats två gånger under jaktprov, ena gången avbröt föraren provet och andra gången fick hunden utgå enligt domarens beslut.

Partnerintresse av varierande grad har rapporterats vid tio tillfällen. Majoriteten av gångerna har det involverat unga hundar, och endast vid ett tillfälle har hunden som uppvisat partnerintresse varit äldre än tre år. Vid två tillfällen har provet avbrutits, en gång efter förarens beslut och en gång efter domarens beslut, på grund av partnerintresse.

Uppföljning mål mentalitet

Mål	Utfall
Öka antalet beskrivna hundar till minst 200 stycken för att få en "200-analys".	Antalet hundar som genomför BPH ökar stadigt. Det fattas nu 23 beskrivna individer innan en 200-analys kommer att fås från SKK.
Rasens medelvärde för icke önskade beteenden ska inte öka. Önskade beteende finns i sektorerna i vänstra halvan av diagrammet, rädsla/osäkerhet och hot/aggressivitet.	Spindeldiagrammet för BPH speglar i nuläget den av FCI beskrivna rastypiska mentaliteten.
Rasens medelvärde för önskvärda beteenden ska minst bibehållas eller förbättras. Önskade beteenden finns i sektorerna i den högra delen av diagrammet, undantaget är undergivenhet som inte heller får öka.	Spindeldiagrammet för BPH speglar i nuläget den av FCI beskrivna rastypiska mentaliteten.

¹⁹ Källa: SVK:s Resultatdatabas 2026-02-11



EXTERIÖR

Kvalitetspris²⁰

198 kvalitetspris delades ut till svenskregistrerade hundar under 2025, en minskning från föregående år då 227 kvalitetspris utdelades. Fördelningen av kvalitetspris ses i tabell 15. Notera att en individ kan ha deltagit på flera utställningar och därmed erhållit mer än ett kvalitetspris under året.

Totala andelen CK som har delats ut har minskat en aning, jämfört med 36,6% föregående år. Under året har färre starter skett för hanhundar, jämfört med 103 starter år 2024, vilket antyder att deltagarantalet varit lägre. Antalet starter bland tikar är nästintill detsamma som 2024 då 124 starter skedde på utställning.

Tabell 15: Fördelning av kvalitetspris för svenskregistrerade kleiner münsterländer 2025

Kvalitetspris	Hanhundar (n=76)	Tikar (n=122)	Totalt (n=198)
Excellent med CK	32 (42,1%)	36 (29,5%)	68 (34,3%)
Excellent	22 (28,9%)	36 (29,5%)	58 (29,3%)
Very Good	18 (23,7%)	43 (35,3%)	61 (30,8%)
Good	3 (4%)	6 (4,9%)	9 (4,6%)
Sufficient	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Disqualified	1 (1,3%)	1 (0,8%)	2 (1%)
Cannot Be Judged	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

Antalet Good som har delats ut har sjunkit från föregående år, då 15 starter resulterade i det kvalitetspriset. Ingen hund har under året tilldelats Sufficient, jämfört med föregående år då kvalitetspriset delades ut två gånger.

Två hundar har tilldelats kvalitetspriset Disqualified under året, en på grund av mentalitet med hänvisning till att den morrat och utmanat andra hundar i ringen, och den andra på grund av kroksvans vilket är ett diskvalificerande fel enligt rasstandarden för kleiner münsterländer. Det är en minskning från föregående år då fyra hundar tilldelades Disqualified.

Ingen hund har tilldelats CBJ, Cannot Be Judged (alt. KEP, Kan Ej Prissättas).

Sammanfattningsvis kan det sägas att rasen håller en god standard gällande exteriör som bör tillåta ett aktivt liv långt upp i ålder. En funktionell exteriör är viktigt för en jakthund, eftersom kroppen ska klara av tuffa förhållanden och hög aktivitetsnivå.

²⁰ Källa: SKK Hunddata 2026-01-14



Uppföljning mål exteriör

Mål	Utfall
Att avla fram hundar som har bra förutsättningar för ett långt, hållbart och aktivt jagande liv.	Baserat på utdelade kvalitetspris under 2025 håller rasen en hög standard vad gäller funktionell exteriör.
Öka kunskapen om funktionell exteriör och anatomi bland uppfödare och hanhundsägare.	Under 2025 har ett antal webinarier genomförts med olika målgrupper, där funktionell exteriör och vikten av kvalitetspris från utställning har lyfts och diskuterats.
Planerade parningar ska ha avelsdjur som är bedömda med minst kvalitetspriset Good på utställning eller exteriörbedömning.	Under 2025 användes fem tikar samt fyra hanhundar i avel som saknar kvalitetspris från utställning eller exteriörbedömning.
Skapa statistik över förekommande avvikelser i exteriören.	Arbete pågår med sammanställning av förekommande exteriöra avvikelser inom rasen.
Följa upp och utvärdera hundar som tilldelats kvalitetspriset Disqualified på utställning eller exteriörbedömning.	Hundar som erhållit kvalitetspris Disqualified samt anledningen till detta har identifierats.