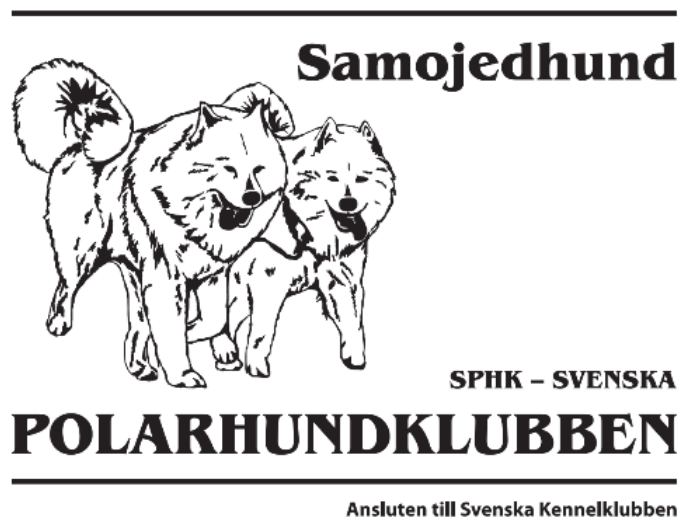


ÅRSMÖTESHANDLINGAR



VERKSAMHETSÅRET

2025

Förslag till **DAGORDNING** vid ordinarie årsmöte 2026-02-07 i Furudal

1. Årsmötet öppnas av styrelsens ordförande, vice ordförande eller någon annan person som styrelsen utsett.
2. Godkännande av röstlängden.
3. Val av ordförande för årsmötet.
4. Styrelsens anmälan om protokollförare vid mötet.
5. Val av två justerare och rösträknare som tillsammans med mötesordförande ska justera protokollet.
6. Beslut om närvaro- och yttranderätt förutom för de personer som avses i moment 8.
7. Fråga om mötet blivit stadgeenligt utlyst.
8. Fastställande av dagordningen.
9. Redovisning av föregående verksamhetsår:
 - a. styrelsens verksamhetsberättelse med redogörelse för arbetet med avelsfrågor,
 - b. balans- och resultaträkning,
 - c. revisorernas berättelse.
10. Fastställande av balans- och resultaträkning samt beslut om disposition av resultatet.
11. Styrelsens rapport om uppdrag från föregående årsmöte
12. Beslut om ansvarsfrihet för styrelsen.
13. Beslut om styrelsens förslag till:
 - a. verksamhetsplan,
 - b. rambudget,
 - c. information om medlemsavgiften
14. Beslut om antalet ledamöter och ersättare i styrelsen.
15. Val av ordförande, ledamöter och ersättare i styrelsen enligt § 8 samt beslut om ersättarnas tjänstgöringsordning. Valbara är de kandidater som nominerats i enlighet med § 8.
16. Val av revisorer enligt § 9.
17. Val av valberedning enligt § 10.
18. Beslut om omedelbar justering av punkterna 14 – 17.
19. Beslut om:
 - a. ärenden som styrelsen hänskjutit till årsmötet,
 - b. motioner enligt moment 9. Ärenden som inte handlagts enligt moment 7 kan tas upp till diskussion men inte till beslut.
20. Årsmötet avslutas av styrelsens ordförande eller, om denne inte är närvarande, av årsmötets ordförande.

VERKSAMHETSBERÄTTELSE

Styrelsen för SPHK:s rasklubb för samojedhund får härmed avge följande verksamhetsberättelse för tiden 2025 01 01 - 2025 12 31

Styrelsens har haft följande sammansättning:

Ordförande (AU)	Ann-Christine Laúrsen
Vice ordförande	Elisa Perkiö
Sekreterare (AU)	Anette Klarén
Kassör (AU)	Heléne Werner
Ledamöter	Monika Berglöf Elina Wanhatalo Christine Matslofva
Ersättare	Håkan Nisula och Lars-Åke Levin
Revisorer	Jonas Öhrn och Anneli Jönsson
Revisorssuppleant	Jeanette Jensen och Stina Hween
Valberedning	Sara Cansund, sammankallande Helene Larsson och Lotta Eriksson

Samman kallade i kommittéer/arbetsgrupper:

Aktivitet- och Furudal	Lars-Åke Levin
Avel/RAS	Elisa Perkiö
Prov-/meritering	Håkan Nisula
Ungdom	Monika Berglöf
Utställning	Heléne Werner
Meriteringssekr.	Håkan Nisula
Webbansv.	Anette Klarén

Hemsidan (www.sphk.se/samojed) uppdateras vid behov och där finns information om rasen, olika aktiviteter, information från styrelsen/arbetsgrupper/kommittéer med mera

Rapporter:

Utställning

Officiell utställning i Furudal 2025-02-09, domare: Margaretha Carlsson

Antal anmälda: 35 st

BIR: Samochas Brave D'Artagnan of Njinka,

BIM: Newsam's Coco Chanel

BIR-Bruks: Newsam's Gene Hackman

BIM-Bruks: Snötrollens Sorelle Vilda

BIR-valp: Newsam's Mimi Rogers

BIR-veteran: Newsam's Coco Chanel

BIM-veteran: Bielkersmils Zerk of Frej, äg; Madeleine Abrahamsson
CERT hane: Bielkersmils Muhit of Eimo, äg; Madeleine Abrahamsson
CERT tik: Snötrollens Sorelle Vilda, äg; Linda Almqvist

Bästa uppfödargrupp med HP – Newsam's kennel

Officiell utställning i Degeberga 2025-04-20, domare: Lisa Molin, Sverige

Antal anmälda: 34 st

BIR: Newsam's Kosovare Asllani

BIM: Newsam's Gene Hackman

BIR-Bruks: Newsam's Gene Hackman

BIM-Bruks: Swedsam's Love Is In The Air

BIR-valp: Ocean Deep Crystal

BIR-veteran: Swedsam's Karamba of Akasha

BIM-veteran: Newsam's Eddie Olivia

CERT hane: Bielkersmils Nanook of Zerk

Bästa uppfödargrupp med HP – Newsam's kennel

Prov- och meritering:

Även 2025 kunde vi planenligt genomföra samojedveckan i Furudal och slapp därmed en massa extra bilåkning.

Oredraget – DP20+ med 9 deltagande ekipage i 4-spann släde, 3 st i 6-spann släde samt 2 st nordiska åkare som fick konkurrera ihop med 4-spannsklassen. DP60 genomfördes av 9 spann, varav ett på skidor och åtta med släde.

Dp10 erbjöds vid fyra tillfällen och lockade 9 st till start.

Utöver samojedveckans meriteringstillfällen har det erbjudits ytterligare två möjligheter för DP10 och en för DP60 respektive DP100.

Under Allhelgonahelgen kördes "Molkomsmeriten" som är klubbens barmarksmeritering – Den lockade i år 4 vagnspann till start, men då alla hundar redan hade merit så valde de i stället att konkurrera om den inofficiella titeln barmarksdrottning. Vi testade också att köra ett ekipage med vagn åtföljt av kickbike som föll väl ut och föreslås därför som alternativ till cykel i kommande meriteringsregler

36 enkätsvar har legat som grund för arbetet med ett förslag till justerade meriteringsregler f o m 2027 och fem år framåt. Förslaget har publicerats på hemsidan där medlemmarna har haft möjlighet att inkomma med synpunkter senast den 25/1-26.

För utfallet av meriteringarna hänvisas till "Mätbara mål som ska utvärderas årligen av rasklubben"

Ungdomskommittén

Kommittén består av Monika Berglöf - sammankallande och Emma Marklund samt Erica Eriksson.

Vi har under Furudal anordnat barnrace samt barn/ungdomsklass. Barnracet är ett kortare race där man kan få hjälp av föräldrar och barn/ungdomsklassen är ett längre lopp där det krävs ett mer självständigt jobb.

Vi hade en startande som körde ungdomsklassen i Furudal och hoppas på fler kommande år.

Vi hade även ett barn/ungdomsläger under våren som blev mycket lyckat. Vi planerade även för ett läger under hösten som tyvärr fick ställas in på grund av för få anmälda.

Aktivitets- och Furudalskommittén

Kommittén består av Anette Klarén, Lars-Åke Levin - sammankallande och Amanda Petri. Fokus för kommittén har varit att ansvara för och göra de förberedelser som det årliga arrangemanget "Samojedernas vintersamling" i Furudal kräver. Under 2025 genomfördes vintersamlingen 5–12 februari 2025 med flera olika meriteringstillfällen, middag med föreläsning, årsmöte samt rasspecialutställning vilket är stående inslag under veckan. Även ett uppfödarmöte genomfördes på plats.

Aktivitetserna i Furudal samarrangeras med utställningskommittén, prov- och tävling samt styrelsen.

Kommittén har haft tre digitala möten under hösten med fokus på förberedelser inför Furudal 2026.

RAS/Avelskommittén - RASA

Kommittén består av. Elisa, Monika, Anneli, Elina, Lotta och Helene.

Under året har vi i RAS haft kontakt genom vår messengergrupp, när det dykt upp frågor som behöver svaras på.

I arbetsgruppen för revidering av RAS har några kommittédeltagare samt ytterligare personer med kompetenser som behövs inom området ingått. Arbetsgruppen har under året haft möten cirka 1 gång/mån.

Medlemsmöte och ett uppfödarmöte har genomförts under vintersamlingen i Furudal. Ett medlemsmöte var utlyst till Molkom i samband med barmarksdraget men ställdes in då anmälningarna var få.

Mätbara mål som skall utvärderas årligen av rasklubben

Dragprov 10

Dragprov 10 har körts vid 6 tillfällen (4 st i Furudal och ett i Koppången resp. Tåsjöberg). Totalt antal startande var 19 st varav 7 st belönades med ett förstapris.

Snabbaste ekipaget höll 12,55 km/h och medelhastigheten för de som klarade provet var 11,29 km/h.

37 % av de startande klarade därmed ett förstapris vilket är långt under målet på 90 %

Dragprov 20+

Endast Oredraget erbjöd DP20+.

50 samojeder startade. 15 st i 6-spänn släde, 32 st i 4-spänn släde och 3 st i nordisk stil. 10 startande i 6-spännsklassen fick ett 1:a pris och 5 st fick ett andra pris. I 4-spännsklassen klarade 17 hundar 1:a pris och tre st fick ett andra pris. I nordisk stil belönades ingen med någon meritering trots medelhastigheten 11,71 km/h, då de tävlade mot 4-spänn släde eftersom endast två ekipage kom till start.

Det snabbaste spannet att klara meritering var ett 4-spänn som höll 15,74 km/h.

Snabbaste

6-spänn hade medelhastigheten 14,85 km/h.

40 av 50 betyder att 80 % av de startande klarade en meritering på DP20+.

Dragprov 60

DP60 har erbjudits i Furudal och i Tåsjöberg. Totalt har 45 hundar startat varav 43 klarade meritering – alla ett första pris.

Snabbaste slädspänn hade medelhastigheten 12,93 km/h och snabbaste nordiskt spänn gled runt med 9,51 km/h som medelhastighet.

Här är målet att 80 hundar/år ska klara ett DP60 så under 2025 var vi långt under det satta målet.

23 kullar registrerade 2025

14 kullar med index 101 eller högre

7 kullar har index på 100 eller lägre

2 kullar saknar index (utländsk förälder)

1 hund har fått sufficient och 1 hund har fått disqualified under 2025.

Rasklubben ska årligen ta fram statistik och utvärdering enligt målen nedan.

Styrelsen anser att det är flera mål som inte är utvärderingsbara. Mål 3 till 4 föreslås att de tas bort eftersom det inte finns någon tillgänglig dokumenterad statistik.

Mätbart mål 3 – Hur stora belägg finns det för att samojeder testats på turkörning i fjällmiljö?

Mätbart mål 4 – Hur många kullar per år föds som inte har någon förälder med bruksmerit? Finns det belägg för de som saknar prov att de i stället utvärderats på tur i fjällmiljö eller annan svårframkomlig miljö?

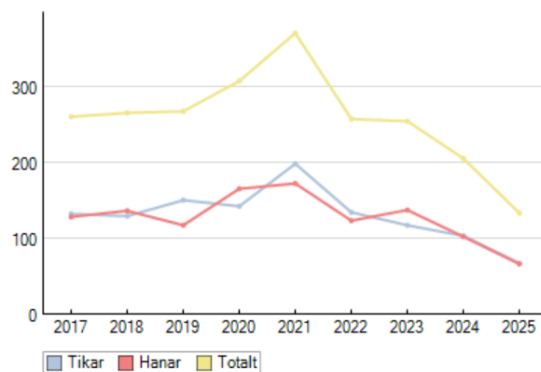
STATISTIK REGISTRERING

Vi ser en tydlig nedgång i antalet registreringar även under 2025. Tidigare år, 2016–2023, har antalet registreringar legat relativt stadigt med 250–300 per år förutom 2021 som hade en tydlig topp på 370 hundar. Under 2024 sjönk antalet registreringar med 50 hundar och under 2025 sjönk det med ytterligare 72 hundar.

Registreringsår: -

Antal reg/år	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Tikar (varav importer)	132 (6)	129 (8)	150 (4)	142 (2)	198 (3)	134 (7)	117 (7)	103 (3)	67 (5)
Hanar (varav importer)	128 (3)	136 (6)	117 (4)	165 (3)	172 (4)	123 (9)	137 (6)	102 (1)	66 (3)
Totalt	260 (9)	265 (14)	267 (8)	307 (5)	370 (7)	257 (16)	254 (13)	205 (4)	133 (8)

Importer kan visas fr.o.m. 2004



AVELSSTRUKTUR - BARNBARN

Regnr	Hundnamn	OBS!	Föd.år	Sv.födda avk.	* Övr. avk.	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn
SE14387/2016	RONEVIKENS FARBJÖRN AV FREJA	STOP	2016	40	0	99	0
SE45569/2015	WHIPPED CREAM'S SUMMER TRIP		2015	25	0	65	0
SE25424/2016	WHITE UNICORN'S ZEUS		2016	15	0	61	0
SE51827/2015	WHITECOAT'S CASANOVA		2015	24	0	56	0
SE46760/2017	NENTSER'S SECOND LEVI		2016	16	0	46	0
SE55847/2015	CABAKA'S TAKE A BOW		2015	17	0	44	0
SE13253/2017	BRANTAS GÅRD AVICII		2017	21	0	43	0
SE11896/2016	LEJONBOLS CHEVROLET CAMARO		2015	32	0	41	0
SE48408/2017	MIXTURE ADORABLE SECRET PEARL		2017	18	0	40	0
SE46392/2016	BIELKERSMILS RAISA OF ERGO		2016	13	0	37	0
SE33613/2018	BIELKERSMILS VARYA OF OTIS		2018	9	0	36	0
SE24393/2017	ABSOLUT WHITE'S KAKSMULA		2017	6	0	35	0
SE39726/2017	SMILING MIRACLE JUST AN ILUSION		2016	15	0	34	0
SE41262/2017	SAMOCHAS INAJ OF IWAN		2017	21	0	34	0
SE49941/2015	POLARULLENS KAA-TEE AV ERA-WI		2015	22	0	33	0
SE45078/2016	BLÄTASSEN EEVEE		2016	31	0	33	0
SE25381/2018	NENTSER'S FIRST NENETS		2015	16	0	31	0
SE46096/2016	ONE TOUCH OF VIDNAVSKA ZARE		2016	44	0	31	0
SE26980/2016	SNÖTROLLENS ISITA YAISA		2016	15	0	30	0
SE27084/2017	FJÄLLTROLLENS COYOTE		2017	24	0	30	0
SE11897/2016	LEJONBOLS FORD THUNDERBIRD		2015	14	0	27	0
SE34591/2015	SUN MASTER'S GREAT BALLS OF FIRE		2015	23	0	27	0
SE24057/2016	ABSOLUT WHITE'S GULDHJÄRTA		2016	7	0	27	0

Vi behöver fortsätta belysa vikten av att enskilda avelsdjur inte får för stor spridning i populationen. De individer som toppar listorna ligger väl högt i antalet barnbarn i förhållande till raspopulationens helhet.

ÅLDER FÖR FÖRSTA VALPKULLEN

Vi ser ibland att alltför unga djur går i avel. Även om det är marginellt få är det tråkigt ur ett djurvälståndsperspektiv. 2025 så var ingen 18 månader eller yngre, däremot två stycken yngre än 24 månader av de hundar som gick i avel.

Hundar använda i avel mellan: 1990 - 2026 Typ:

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2025** (Totalt 22 st).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	0	6	6	0	12
Fader	0	0	0	2	4	4	3	13
Totalt	0	0	0	2	10	10	3	

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2024** (Totalt 29 st).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	0	11	4	0	15
Fader	0	0	1	1	8	1	0	11
Totalt	0	0	1	1	19	5	0	

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2023** (Totalt 42 st).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	0	14	7	0	21
Fader	0	0	0	0	12	4	2	18
Totalt	0	0	0	0	26	11	2	

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2022** (Totalt 43 st).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	1	2	1	10	6	2	22
Fader	0	4	2	2	7	2	6	23
Totalt	0	5	4	3	17	8	8	

Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2021** (Totalt 61 st).

	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	2	26	6	0	34
Fader	0	0	0	1	13	12	0	26
Totalt	0	0	0	3	39	18	0	

INAVELSTREND

Visa fr.o.m.: 2017 ▼ t.o.m.: 2025 ▼ Typ: inavelsgrad ▼ Visa

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Inavelsgrad	1,4 %	1,3 %	0,9 %	0,9 %	1,4 %	1,5 %	1,4 %	0,8 %	1,2 %

Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.



Rasens inavelsgrad har ökat från 0,8 % 2024, vilket var den lägsta på över 20 år, till 1,2 % under 2025.

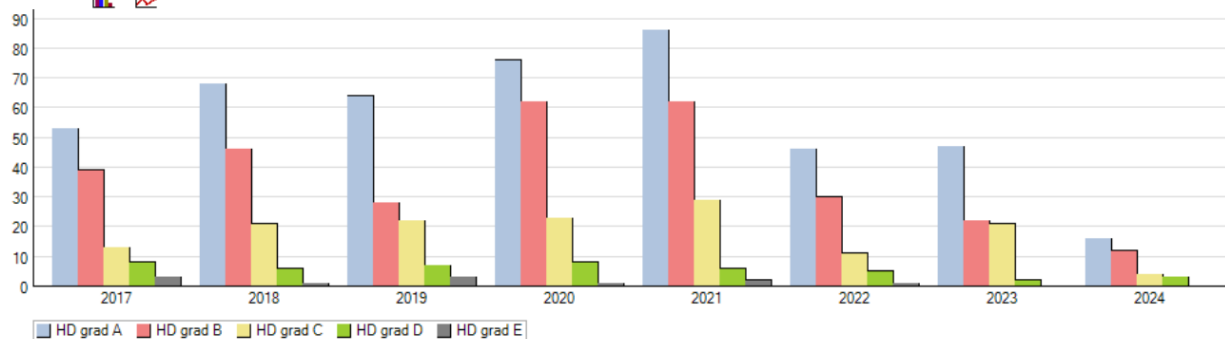
HÄLSA

Födelseår: 2017 ▼ 2026 ▼ Typ: HD enligt FCI sedan år 2000 ▼ antal/trend ▼ Visa

Diagnos	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
HD grad A	53 (45,7 %)	68 (47,9 %)	64 (51,6 %)	76 (44,7 %)	86 (46,5 %)	46 (49,5 %)	47 (51,1 %)	16 (45,7 %)
HD grad B	39 (33,6 %)	46 (32,4 %)	28 (22,6 %)	62 (36,5 %)	62 (33,5 %)	30 (32,3 %)	22 (23,9 %)	12 (34,3 %)
HD grad C	13 (11,2 %)	21 (14,8 %)	22 (17,7 %)	23 (13,5 %)	29 (15,7 %)	11 (11,8 %)	21 (22,8 %)	4 (11,4 %)
HD grad D	8 (6,9 %)	6 (4,2 %)	7 (5,6 %)	8 (4,7 %)	6 (3,2 %)	5 (5,4 %)	2 (2,2 %)	3 (8,6 %)
HD grad E	3 (2,6 %)	1 (0,7 %)	3 (2,4 %)	1 (0,6 %)	2 (1,1 %)	1 (1,1 %)		
Totalt antal undersökta	116	142	124	170	185	93	92	35
Snittålder för undersökning (månader)	24	25	20	20	19	19	19	16
Antal födda	244	280	234	312	367	238	231	188

* Se även gamla avläsningsystemet

Diagramtyp:





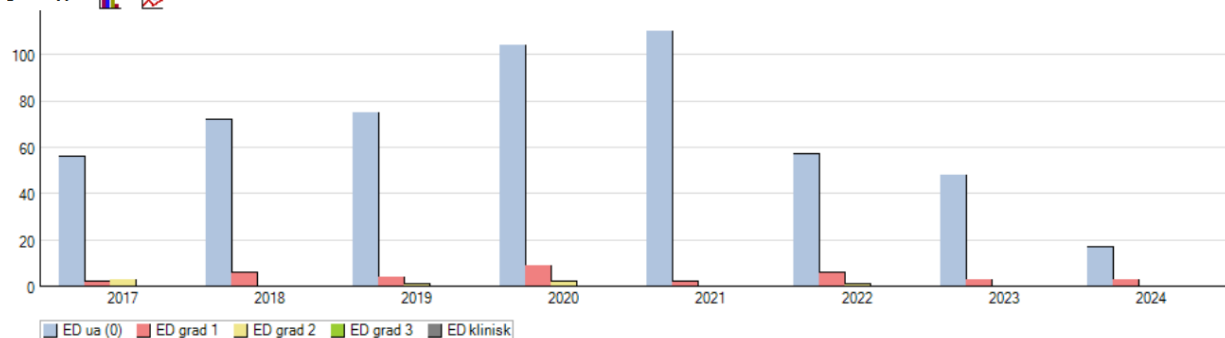
Vi ser en fortsatt negativ trend i antalet samojedhundar som röntgas. Procentuellt är det färre hundar som röntgas och diagnostiseras med HD grad C, D eller E. Införandet av HD-

index 2016 ger oss ett bra hjälpmedel. En kombination rekommenderas ligga på över 100 i preliminärt kullindex. Förutom god ledhälsa har vi ett flertal andra egenskaper att värna om.

Födelseår: 2017 2026 Typ: ED antal/trend Visa



Diagnos	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ED ua (0)	56 (91,8 %)	72 (92,3 %)	75 (93,8 %)	104 (90,4 %)	110 (98,2 %)	57 (89,1 %)	48 (94,1 %)	17 (85,0 %)
ED grad 1	2 (3,3 %)	6 (7,7 %)	4 (5,0 %)	9 (7,8 %)	2 (1,8 %)	6 (9,4 %)	3 (5,9 %)	3 (15,0 %)
ED grad 2	3 (4,9 %)		1 (1,3 %)	2 (1,7 %)		1 (1,6 %)		
ED grad 3								
ED klinisk								
Totalt antal undersökta	61	78	80	115	112	64	51	20
Snittålder för undersökning (månader)	24	24	19	20	20	20	19	16
Antal födda	244	280	234	312	367	238	231	188

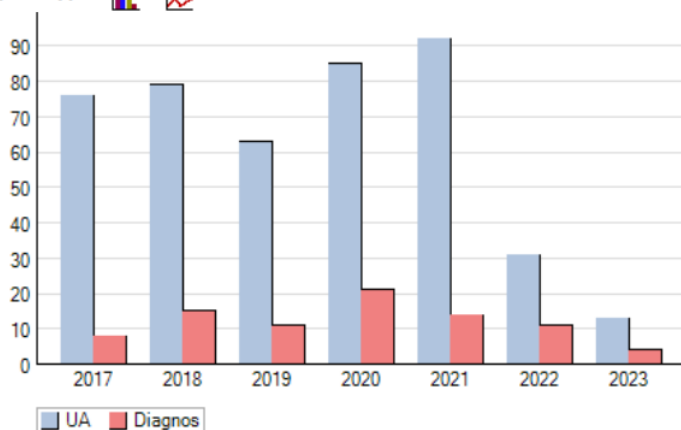
Diagramtyp:  



Födelseår: 2017 2026 Typ: Ögon, nya protokollet antal/trend Visa

Diagnos	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
UA	76 (95,0 %)	79 (91,9 %)	63 (94,0 %)	85 (87,6 %)	92 (92,0 %)	31 (86,1 %)	13 (92,9 %)
Diagnos	8 (10,0 %)	15 (17,4 %)	11 (16,4 %)	21 (21,6 %)	14 (14,0 %)	11 (30,6 %)	4 (28,6 %)
Totalt antal undersökta	80	86	67	97	100	36	14
Antal födda	244	280	234	312	367	238	231

Diagramtyp:  



Styrelsemöten: Styrelsen har genomfört 11 protokollförda teamsmöten inklusive en arbetshelg där kommittéerna var inbjudna en del av helgen samt ett konstituerande möte den 18/2–25.

Medlemsmöte: Två möten har erbjudits under året. I samband med Furudal som medlemsmöte/uppfödarmöte, samt ett i Molkom i samband med barmarksmeritering. Det sistnämnda tyvärr fick ställas in med kort varsel då endast två medlemmar anmält intresse av att delta.

Medlemmar: Antal medlemmar per den 31/12–2025 var 326 st.

Medlemstidning: Polarhunden som ges ut av SPHK-C och har under året utkommit med fyra nummer där varje nummer haft en ras i fokus. Grönlandshund är i fokus i nr 1 2026. Vi uppmanas att skriva artiklar och skicka in material regelbundet då det är vår medlemstidning.

Ekonomi: Den ekonomiska ställningen framgår av separat redovisning. Klubbens löpande utgifter har finansierats bland annat genom medlemsavgifter/bidrag från SPHK-C och inkomster från utställningar, dragtävlingar/meriteringstillfällen. I övrigt hänvisas till bokslutet.

TACK ALLA MEDLEMMAR FÖR DET GÅNGNA VERKSAMHETSÅRET.

***Styrelsen vill också tacka
SPHK-C och våra förtroendevalda för ett gott samarbete!***

Ann-Christine Laúrsen
ordförande

Elisa Perkiö
vice ordförande

Anette Klarén
sekreterare

Heléne Werner
kassör

Monika Berglöf
ledamot

Elina Wanhatalo
ledamot

Christine Matslofva
ledamot

Håkan Nisula
ersättare

Lars-Åke Levin
ersättare

EKONOMISK RAPPORT

Preliminär resultaträkning

SPHK:S RASKLUBB FÖR SAMOJED
802463-5966

Räkenskapsår: 2025-01-01 - 2025-12-31

Avser perioden: 2025-01-01 - 2025-12-31

Period fg år 2024-01-01 - 2024-12-31

	Perioden	Period fg år	Akkumulerat	Ack. period fg år
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning				
3110 Furudal - utställning	10 160,00	10 896,00	10 160,00	10 896,00
3111 Furudal - Drag	23 850,00	24 320,00	23 850,00	24 320,00
3113 Furudal -middag	1 575,00	-3 584,00	1 575,00	-3 584,00
3120 Utställning - Degeberga	5 720,00	11 910,00	5 720,00	11 910,00
3121 Degeberga - middag	100,00	2 900,00	100,00	2 900,00
3130 Barmarksmeritering	0,00	1 300,00	0,00	1 300,00
3131 DP10 Orsa	1 800,00	3 600,00	1 800,00	3 600,00
	43 205,00	51 342,00	43 205,00	51 342,00
Övriga rörelseintäkter				
3989 Rasklubbssbidrag SPHK:C	15 000,00	10 000,00	15 000,00	10 000,00
Summa rörelsens intäkter	58 205,00	61 342,00	58 205,00	61 342,00
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror				
4110 Furudal - Utställning kostnader	-8 726,00	-7 736,00	-8 726,00	-7 736,00
4111 Furudal - Kostnad för spårdragning	-7 500,00	0,00	-7 500,00	0,00
4112 Furudal - Drag kostnader	-7 090,00	-5 542,00	-7 090,00	-5 542,00
4113 Furudal - Middag kostnader	-4 336,00	-460,00	-4 336,00	-460,00
4115 Furudal - Rosetter och pokaler	-6 764,80	-7 110,00	-6 764,80	-7 110,00
4116 Furudal - Övriga kostnader	-594,00	-950,00	-594,00	-950,00
4117 Fika - funktionärer och möten	-1 075,00	-1 316,00	-1 075,00	-1 316,00
4120 Degeberga - utställning kostnader	-4 378,00	-7 733,95	-4 378,00	-7 733,95
4121 Degeberga - middag kostnader	0,00	-1 747,00	0,00	-1 747,00
4130 Årsmöte	-1 200,00	-537,00	-1 200,00	-537,00
4131 Årets hund	-1 600,00	-1 511,00	-1 600,00	-1 511,00
4132 Barmarksmeritering - kostnader	-2 575,00	-875,00	-2 575,00	-875,00
4133 Övriga aktiviteter - kostnader	0,00	-1 233,00	0,00	-1 233,00
4134 DP10 Orsa -kostnader	-1 643,00	-1 450,00	-1 643,00	-1 450,00
4140 Utbildning/kurs	0,00	-4 542,00	0,00	-4 542,00
4150 Stambokföringsavgifter - utställning	-2 450,00	-3 800,00	-2 450,00	-3 800,00
4151 SPHK avsättning till domar/avelskonf + phm	-2 820,00	-3 180,00	-2 820,00	-3 180,00
4152 Stambokföringsavgifter - meritering	-6 150,00	-1 500,00	-6 150,00	-1 500,00
4160 Styrelsen kostnader	-2 821,00	-2 346,00	-2 821,00	-2 346,00
4190 Medlemsavgift SDSF	-1 000,00	-1 000,00	-1 000,00	-1 000,00
4191 Licenser SDSF	200,00	-250,00	200,00	-250,00
	-62 522,80	-54 818,95	-62 522,80	-54 818,95
Övriga externa kostnader				
5010 Lokalhyra	-5 875,00	0,00	-5 875,00	0,00
5420 Programvaror	-2 385,00	-2 235,00	-2 385,00	-2 235,00
6110 Kontorsmateriel	-200,00	0,00	-200,00	0,00
6250 Porto	-589,00	-18,00	-589,00	-18,00
6310 Företagsförsäkringar	-635,00	-635,00	-635,00	-635,00
6570 Bankkostnader	-1 714,65	-1 783,90	-1 714,65	-1 783,90
	-11 398,65	-4 671,90	-11 398,65	-4 671,90
Personalkostnader				
7330 Reseersättningar	-8 935,35	-9 347,00	-8 935,35	-9 347,00
Summa rörelsens kostnader	-82 856,80	-68 837,85	-82 856,80	-68 837,85
Rörelseresultat	-24 651,80	-7 495,85	-24 651,80	-7 495,85
Finansiella poster				
Ränteutgifter och liknande resultatposter				
8314 Skattefria ränteutgifter	112,89	1 269,59	112,89	1 269,59

Preliminär resultaträkning

SPHK:S RASKLUBB FÖR SAMOJED
802463-5966

	Perioden	Period fg år	Akkumulerat	Ack. period fg år
Resultat efter finansiella poster	-24 538,91	-6 226,26	-24 538,91	-6 226,26
Resultat före skatt	-24 538,91	-6 226,26	-24 538,91	-6 226,26
BERÄKNAT RESULTAT	-24 538,91	-6 226,26	-24 538,91	-6 226,26
Årets bokförda resultat				
8999 Årets resultat	-24 538,91	-6 226,26	-24 538,91	-6 226,26

Preliminär balansräkning

SPHK:S RASKLUBB FÖR SAMOJED
802463-5966

Räkenskapsår: 2025-01-01 - 2025-12-31

Avser perioden: 2025-01-01 - 2025-12-31

	Vid periodens början	Förändring	Vid periodens slut
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer			
1220 Inventarier och verktyg	0,00	2 276,21	2 276,21
Summa materiella anläggningstillgångar	0,00	2 276,21	2 276,21
Summa anläggningstillgångar	0,00	2 276,21	2 276,21
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter			
1790 Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	-800,00	-2 240,00	-3 040,00
Summa kortfristiga fordringar	-800,00	-2 240,00	-3 040,00
Övriga omsättningstillgångar			
Kassa och bank			
1910 Kassa	5 026,00	0,00	5 026,00
1911 Handkassa -kassör	109,00	0,00	109,00
1920 PlusGiro	24 134,28	-4 183,01	19 951,27
1930 Företagskonto/checkkonto/affärskonto	37 009,09	112,89	37 121,98
	66 278,37	-4 070,12	62 208,25
Summa övriga omsättningstillgångar	66 278,37	-4 070,12	62 208,25
Summa omsättningstillgångar	65 478,37	-6 310,12	59 168,25
SUMMA TILLGÅNGAR	65 478,37	-4 033,91	61 444,46
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital vid årets början			
2010 Eget kapital	-118 095,30	18 312,65	-99 782,65
Årets resultat			
2019 Årets resultat	6 226,26	6 226,26	12 452,52
Fritt eget kapital			
Vinst eller förlust föregående år			
2098 Vinst eller förlust från föregående år	54 281,94	0,00	54 281,94
Årets resultat			
2099 Årets resultat	-7 891,27	0,00	-7 891,27
Summa fritt eget kapital	46 390,67	0,00	46 390,67
Summa eget kapital	-65 478,37	24 538,91	-40 939,46
Kortfristiga skulder			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter			
2990 Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	0,00	-20 505,00	-20 505,00
Summa kortfristiga skulder	0,00	-20 505,00	-20 505,00
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	-65 478,37	4 033,91	-61 444,46
BERÄKNAT RESULTAT	0,00	0,00	0,00

REVISIONSBERÄTTELSE

Revisionsberättelse

Revisionsberättelse

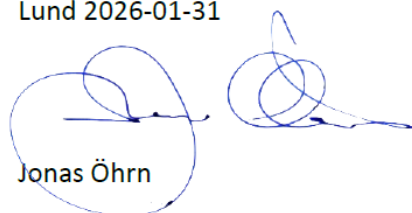
Till årsmöte i SPHK Rasklubben för Samojedhund

Vi har granskat årsbokslutet och bokföringen samt styrelsens förvaltning genom att granska styrelseprotokoll för år 2025 i Sphk Rasklubben för Samojedhund. Det är styrelsen som har ansvaret för räkenskaps- handlingarna och förvaltningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsbokslutet och förvaltningen på grundval av vår revision.

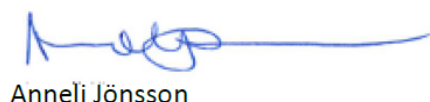
Revisionen har utförts i enlighet med god revisionsd i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att i rimlig grad försäkra oss om att årsbokslutet inte innehåller väsentliga fel. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens tillämpning av dem samt att bedöma den samlade informationen i årsbokslutet. Vi har granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i klubben för att kunna bedöma om styrelsen eller någon styrelseledamot har handlat i strid med klubbens stadgar eller årsmötesbeslut. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Vi tillstyrker att årsmötet fastställer resultaträkningen och balansräkningen för klubben, disponerar resultatet enligt förslaget i verksamhetsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Lund 2026-01-31



Jonas Öhrn



Anneli Jönsson

FÖRSLAG TILL BUDGET 2026

		Budget 2025	Utfall	Budget 2026
3110	Furudal - Utställning	11000	10160	11000
3111	Furudal - Drag	26000	23850	25000
3113	Furudal - Middag	3500	1575	2000
3120	Degeberga - Utställning	10000	5820	6000
3130	Barmarksmeritering - Molkomsmeriten	2000	0	2000
3131	DP10 Orsa/Koppången	3000	1800	3000
3989	Rasklubbsbidrag SPHK:C	10000	15000	10000
4110	Furudal - Utställning kostnader	-7000	-8726	-7000
4111	Furudal - Kostnad för spårdragning	-7500	-7500	-5000
4112	Furudal - Drag kostnader	-5000	-7090	-7000
4113	Furudal - Middag kostnader	-3000	-4336	-3500
4115	Furudal - Rosetter och pokaler	-6000	-6764,80	-6500
4116	Furudal – Övriga kostnader	-500	-594	-500
4117	Fika - funktionärer och möten		-1075	-1000
4120	Degeberga – Utställning kostnader	-5000	-4378	-5000
4130	Årsmöte	-1000	-1200	-1200
4131	Årets hund	-1500	-1600	-1600
4132	Barmarksmeritering - Molkomsmeriten	-1000	-2575	-1200
4133	Övriga aktiviteter	-1500	0	-1500
4134	DP10 Orsa/Koppången	-1500	-1643	-1600
4140	Utbildning/kurs	-2600	0	-2600
4150	SKK Stambokföringsavgifter – utställning	-2500	-2450	-2500
4151	SPHK avsättning till domar/avelskonf + phm	-2500	-2450	-2500
4152	SKK stambokföringsavgifter – meritering	-1500	-6150	-6000
4160	Styrelsens kostnader	-2500	-2821	-2500
4170	Rasrepresentation/monter	-1000	0	-1000
4180	Distansutmaningen/klövjevandring	-1000	0	-1000
4190	Medlemsavgift SDSF	-1000	-1000	-1000
4191	Licenser	0	-200	0
5010	Kostnader Barmarksmeritering	-2500	-5875	-2500
5420	Programvaror	-2300	-2385	-2300
6110	Kontorsmaterial	-300	-200	-300
6250	Porto	-500	-589	-500

		Budget 2025	Utfall	Budget 2026
6310	Klubbförsäkring	-600	-635	-600
4010	Övriga kostnader	-1000	0	-1000
6570	Bankkostnader	-1700	-1714,65	-1700
7330	Reseersättningar	-7000	-8935,35	-8000
8314	Ränteintäkter	500	112,89	500
	Totalt:	-5000	-24538,91	-17600

VERKSAMHETSPLAN

Preliminär verksamhetsplan för SPHK:s rasklubb för samojedhund verksamhetsåret 2026

Rasklubbens uppdrag och arbete

Fortsätta arbeta i enlighet med SKK:s direktiv att hålla vårt arbete med rasen i linje med SPHK:s stadgar samt rasens standard och i huvudsak fokusera på rasens specifika egenskaper och det användningsområde som framgår av rasstandard. Fortsätta skapa tillfällen där vi tillsammans har möjlighet att diskutera vårt arbete i förhållande till stadgar och rasstandard vid medlems- och uppfödarmöten.

Medlems- och uppfödarmöten

Rasklubben ska erbjuda medlems- eller uppfödarmöte i samband med vinterveckan. Utöver detta skall rasklubben verka för att fler möten hålls under året med vidare diskussioner kring arbetet med rasen.

Utställningar:

2 st officiella utställningar kommer att anordnas; Furudal 8 februari 2026, domare Arild Berget, Norge och Degeberga 26 april 2026, domare Asta Maria Gudbergdottir, Island.

Prov/meritering:

Styrelsen ansvarar för att arrangera meriteringar i samband med samojedernas vintersamling i Furudal.

DP20+ "Oredraget" går i klasserna 4-spann, 6-spann och nordiskt 2026-02-06 – 2026-02-07.

DP60+ arrangeras måndag-tisdag 2026-02-09 -- 2026-02-10

DP10 genomförs vid fyra tillfällen: 2026-02-05, 06, 07 och 09.

Vi fortsätter med barmarksmeritering i Molkom, "Molkomsmeriten", under Allhelgonahelgen 2026-11-01–02.

Alla meriteringstillfällen kommer att finnas på hemsidan, senast en månad före meriteringstillfället.

Avel/RAS:

Vi kommer framåt arbeta för genetisk variation i samarbete med SKK för rasens framtid. Planera för 1–2 uppfödarmöte under 2026.

Arbeta med avel- och rasfrågor som syftar till att bevara rasens särart och specifika egenskaper, som bl.a. en funktionell polar draghund. Enligt SPHK:s stadgar är rasklubbens uppdrag att bevara och utveckla rasens specifika egenskaper som bland annat draghundar. Samojedhunden skall fortsätta vara det naturliga valet för den ägare som söker en aktiv och arbetsam friluftshund.

Aktivitets/Furudals:

Fokus under 2026 är det årliga arrangemanget "Samojedernas vintersamling" i Furudal. Uppdraget innebär att ansvara för och organisera att det finns tillräckligt med funktionärer för de olika uppgifterna vid meriteringarna, att en reservplan finns vid bortfall och förutsedda händelser, ta emot anmälningar, handla fika/dricka/mat, fixa middag på lördagskvällen och ombesörja så det finns lokaler samt iordningställa dem för middag och årsmöte samt eftersöka sponsorer under året.

Aktiviteterna i Furudal samarrangeras med utställningskommittén, prov- och tävling samt styrelsen.

Kostnad för inköp av kaffe, mackor/fika, dricka, pennor med mera för funktionärer och övriga som arbetar med arrangemanget beräknas uppgå till runt 1500–2000 kr.

Ungdoms:

Under 2026 kommer vi att försöka ordna enklare träffar för barn och ungdomar. Vi kommer anordna både barnrace och barn/ungdomsklass under Furudalsveckan.

Vi hoppas på fler barn och ungdomar som hittar våra aktiviteter.

Ev. kommer vi göra ett nytt försök med läger under våren.

Årsmöte 2026

Styrelsen ansvarar för att det blir ett årsmöte för verksamhetsåret 2026.

VALBEREDNINGENS FÖRSLAG

Ordförande:	Ankie Laúrsen	1 år	Omval
Ledamöter:	Anette Klarén	2 år	Omval
	Elisa Perkiö	2 år	Omval
	Helene Werner	1 år kvar	
	Monika Berglöf	1 år kvar	
	Elina Wanhatalo	1 år kvar	
	Lars-Åke Levin	2 år	Nyval
Ersättare:	Daniel Gustafsson	2 år	Nyval
	Olof Snöström	1 år	Fyllnadsval
Revisorer:	Jonas Öhrn	1 år	Omval
	Anneli Jönsson	1 år	Omval
Revisorssuppleanter:	Jeanette Jensen	1 år	Omval
	Stina Hween	1 år	Omval

/Sara Cansund, *sammankallande*, Helene Larsson & Lotta Eriksson

Motion om Förslag om öppnande av stambok

Till: Årsmötet för SPHK Samojed

Från: Camilla Nyström


Samojedhunden är idag genetiskt trång, med hög inavelsgrad och låg variation i immunrelaterade gener. Vetenskapliga studier (Dreger et al., 2016; Irizarry et al., 2021; Pedersen et al., 2015) med flera bekräftar risken för minskad livslängd och reproduktionsproblem. Den svenska rasklubben har ett uttalat bevarandeansvar för rasens ursprungliga typ och funktion som arktisk drag- och arbetshund med en hög genetisk variation.



Samojedhunden lider idag av en COI på 25% vilket är ett problem för rasens fortlevnad, därför bör rasklubben verka för att öppna stamboken för Samojedhunden och framföra till SKK att vi vill starta ett inmönstringsprojekt.

I första hand bör nytt blod från rasens ursprungsområde Sibirien möjliggöras i ett brett geografiskt upptagningsområde. I andra hand bör rasklubben se över möjligheten att korsa in registrerade individer av andra raser med ett sibiriskt ursprung.

Mer information finns i mina artiklar på denna sida: <https://hundartiklar.webnode.se>

Bakgrund

Samojedhunden är en av de mest ursprungliga arktiska hundtyper som bevarats genom västerländsk kennelverksamhet. Ursprungligen tillhörde dessa hundar de västsibiriska polarfolkens kultur, där de användes främst som draghundar och jakthundar under extremt hårda klimatförhållanden (Sanderson 1912; Fedorov 1959; Kuznetsov 1980 ). De tidiga importerna till England och Skandinavien i slutet av 1800-talet bestod av ett fåtal individer – i huvudsak arbetande hundar från Sibiriska områden som Jamal, Taimyr och området mellan Jenisej och Ob floderna. Dessa blev grunden till dagens västliga population.

Rasen har sedan dess hållits i mer eller mindre slutna stamböcker, vilket innebär att allt avelsmaterial härstammar från en mycket begränsad grundpopulation. Detta har medfört en stark genetisk flaskhals och därmed ökad grad av homozygoti (Dreger et al., 2016; Irizarry et al., 2021 ). Samojedhundens genetiska variation är i dag jämförbar med syskonparning, med uppskattad inavelskoefficient (COI) på omkring 25 % (Embark Vet 2023 ).

Den begränsade variationen speglas även i rasens mycket låga polymorfism i MHC/DLA-regionen, som styr immunförsvaret och har samband med hormonell reglering och fertilitet (Canine Genomics Research Group, Helsingfors universitet 2010 ◆). Detta innebär en reell risk för ökad förekomst av immunrelaterade sjukdomar, endokrina rubbningar och nedsatt reproduktionsförmåga (Pedersen et al., 2015 ◆).

Samtidigt har morfologisk och selektiv utveckling i västvärlden medfört att många linjer förlorat den ursprungliga polarhundens funktionella egenskaper: dragförmåga, uthållighet och fart (Huson et al., 2010 ◆; Nyström 2025 ◆).

Vetenskaplig grund

Modern populationsgenetik visar tydligt att stängda populationer utan inflöde av nya gener snabbt tappar genetisk variation genom genetisk drift (Frankham et al., 2010 ◆). Den genetiska variationen minskar exponentiellt vid varje generation utan tillförsel, och effekten är starkast i små populationer. För en ras som samojedhunden, vars globala avelsbas härrör från ett tiotal importerade individer, har denna drift lett till hög homozygoti och därmed låg adaptiv potential (Irizarry et al., 2021 ◆).

Forskning har även visat att polarhundsraser som behållit genflöde mot sina ursprungliga populationer uppvisar betydligt större genetisk bredd och hälsomässigt robustare fenotyper (Ostrander et al., 2020 ◆). Den historiska modellen för avel i Sibirien byggde på funktionellt urval, fri parning och naturlig selektion under hårda klimat – vilket bibehöll genetisk mångfald och sundhet (Fedorov 1959; Kuznetsov 1980 ◆).

Problembeskrivning för SPHK Samojed

För den svenska samojedpopulationen innebär detta följande problem:

- **Genetisk utarmning:** Majoriteten av dagens avelsdjur härstammar från samma fåtal importörer, vilket skapat flaskhalsar och ackumulering av recessiva defekter och risk för ökat genomslag av polygena defekter.
- **Endokrina problem och fertilitetsnedsättningar:** Flera studier påvisar högre förekomst av hypothyreos, diabetes och reproduktionsproblem inom rasen (Pedersen et al., 2015 ◆; Embark Vet 2023 ◆).
- **Funktionell förlust:** Det moderna urvalet mot utställningstyp har i relativt hög utsträckning trängt undan funktionella drag.
- **Avsaknad av genflöde:** De nuvarande slutna stamböckerna förhindrar introduktion av nytt genetiskt material från ursprungliga populationer i Sibirien, exempelvis lokala laikor (byhundar) av olika slag från Sibirien, vilka fortfarande delar genetisk bakgrund med den historiska samojedhunden (Ostrander et al., 2020 ◆). Ett öppnande av stamboken skulle möjliggöra samma typ av arbete som

de tidiga uppfödarna ägnade sig åt, att regelbundet importera nytt blod från Sibirien.

- **Svårt att hitta obesläktade hundar till avel.** Framför allt om de skall ha sina arbetsegenskaper kvar. Den arbetande populationen av registrerade Samojedhundar är idag oerhört liten, Nordens och Europas arbetande samojedhundar är idag mer eller mindre släkt då import redan skett flitigt mellan länderna. Samtidigt bygger hela rasen internationellt på samma grundpopulation som togs ut från Sibirien runt sekelskiftet 1800/1900 – talet, detta innebär att det inte finns mer genetisk variation i andra länder än i Norden om inte ett genflöde tillförts i något land utanför den registrerade aveln.
- **Ointresse och rädsla för nya gener:** I början på 2000-talet var det första gången sedan början av 1900-talet (100 år ca) som nya founders importerades till Europa (Nederländerna), hälsundersöktes, typades in och registrerades i den holländska stamboken. Dessa hundar härstammade från Taimyr i Sibirien. Trots denna värdefulla genetiska skatt är det få uppfödare som tagit vara på dessa linjer och rasklubben har inte visat något intresse. Dessa linjer finns idag i Norden och bör ses som en genetisk skatt för rasbevarande.

Detta sammantaget innebär att rasklubben riskerar att förvalta en genetiskt sårbar och funktionellt försvagad population – oförenlig med rasens historiska och biologiska karaktär.

Förslag till åtgärd

Undersöka möjligt samarbete med genbank, bevara och dokumentera genetiskt och kulturellt värdefulla arktiska hundtyper med fokus på ursprungliga populationer av samojediska/Ostjakiska hundar/laikor och deras närstående typer i Sibirien (byhundar).

Rasklubben måste verka för vetenskapligt baserat bevarandearbete i samarbete med uppfödare, rasklubbar, sakkunniga, genbanker, forskare, SKK och myndigheter.

För att säkerställa samojedhundens framtid föreslås följande:

1. **Samarbete mellan SPHK Samojed och Genbank för Arktisk Hund** för att identifiera och utvärdera genetiskt lämpliga individer ur ursprungliga Sibiriska populationer. Genbank Arktisk Hund har idag redan importerat 3 olika sibiriska populationer för avel och utvärdering.
2. **Öppnande av stamboken** för införande av kontrollerad inmönstringsmöjlighet av sibiriska byhundar, där genetiskt värdefulla hundar kan godkännas efter bedömning av typ, funktion, egenskaper, hälsa och dokumenterad lokal Sibirisk härstamning. Variation i typ och färg bör accepteras i generation F1-F3.
3. **Korsa in andra registrerade sibiriska raser** – i syfte att bibehålla och förstärka det sibiriska arvet och den polara funktionen för överlevnad och dragarbetet utöver

vinsten med genetisk variation. Exempelvis siberian husky, jakutianlaika eller jakt laikor från snarlika geografiska områden i Sibirien.

4. **Omhändertagade Taimyrlinjerna som redan är inregistrerade i FCI stambok.**
5. **Upprättande av ett vetenskapligt rasklubbsråd** för att övervaka processen, i samarbete med SKK.
6. **Utbildningsinsatser** för medlemmar, uppfödare och funktionärer om populationsgenetik, inavelseffekter och funktionellt bevarandearbete.

Förväntade effekter

- **Stärkt genetisk hälsa:** Ökad variation i DLA-regionen och sänkt genomsnittlig homozygoti förbättrar immunförsvar, fertilitet, livslängd och minskar sårbarhet för sjukdomar så väl recessiva som polygena.
- **Bevarande av funktion:** Möjlighet att återföra ursprungliga arbetstyper stärker rasens autenticitet och bruksmässiga egenskaper som idag i många linjer är låga pga många decenniers enkelriktad utställningsavel.
- **Vetenskaplig legitimitet:** Samarbete med genbank och forskare stärker klubbens trovärdighet och framtida handlingsplaner.
- **Långsiktig hållbarhet:** En genetiskt vital samojedpopulation säkerställer både funktion, typ och sundhet över tid.

Sammanfattning

Rasklubben för samojedhunden står vid ett vägskäl. Antingen fortsätter vi inom ramen för ett slutet stambokssystem som på sikt urholkar rasens genetiska och funktionella bas, eller så tar vi ett vetenskapligt och kulturhistoriskt ansvar för att säkerställa dess framtid. Genom ett öppet samarbete med exempelvis en genbank för arktisk hund och genom kontrollerad stamboksöppning kan SPHK Samojed bli ett föredöme inom genetiskt bevarande av polarhundar i Norden.

Yrkande

Jag yrkar att årsmötet beslutar i vardera att-satts var för sig

1. **Att** – Rasklubben beslutar att arbeta för att öppna stamboken för kontrollerad inmönstring av nya oregistrerade founderpopulationer direkt från Sibirien.
2. **Att** - Rasklubben beslutar för att arbeta för att öppna stamboken för kontrollerad inkorsning av närbesläktade registrerade sibiriska raser.
3. **Att** - Rasklubben tillsätter en arbetsgrupp för att ta fram en projektplan och förslag till regler för kontrollerad stamboksöppning eller inmönstring av genetiskt

- värdefulla individer baserat på: typ, funktion, egenskaper och hälsa. Som redovisas vid ett medlemsmöte för fastställande. Tidsram 6 månader.
4. **Att** - Motionären tillkännages som sammankallande för arbetsgruppen då denne har stor kunskap och intresse i dessa frågor.
 5. **Att** - Rasklubben genom ovan nämnd arbetsgrupp inleder ett projekt att samarbeta med olika organisationer och sakkunniga för att tillvarata genetiska resurser och identifiera möjliga Sibirska hundpopulationer för genetisk förstärkning.
 6. **Att** - rasklubben för Samojedhund ser över möjligheten att investera ekonomiskt i ett samarbete med föreningen Genbank arktisk hund för att främja arbetet och möjliggöra ett gott resultat med flera olika utvärderade blodslinjer från Sibiriens byar tillgängliga för framtiden.

Motivering

En kontrollerad stamboksöppning är ett nödvändigt steg för att motverka inavelsdepression och säkra rasens långsiktiga hälsa. Samarbete med en arktisk inriktad genbank ger klubben resurser, data och legitimitet. På så sätt kan vi bevara samojedhunden som det den alltid varit – en stark, funktionell och levande arktisk arbetshund.

Bilagor

- SKK Lathund avseende projekt för ökad genetisk variation. <https://www.skk.se/contentassets/b30cae2f9025445bba5df7d4949252f5/lathund-iavssende-projekt-for-okad-genetisk-variation.pdf?timestamp=20240208120025>
- Genbank Arktisk Hund. <https://genbankarktiskhund.webnode.se/>
- Millans Kynologiska Verkstad - Motionärens tidigare artiklar i bla. Polarhunden, återfinns under denna länk: <https://hundartiklar.webnode.se>

Exempel på källor

Författare / Källa	Titel / Ämne	Publikation / Organisation	Kommentar	Relevans
Irizarry, K. et al. (2021)	<i>Population structure and inbreeding</i>	<i>Frontiers in Genetics</i> , 12:693782	Bekräftar hög inavelsgrad (≈25 %) hos samojedhund	◆

Författare / Källa	Titel / Ämne	Publikation / Organisation	Kommentar	Relevans
	<i>across dog breeds</i>			
Dreger, D.L. et al. (2016)	<i>Breed distribution and history of canine MHC (DLA) haplotypes</i>	<i>Tissue Antigens</i> , 88(6):392–402	Påvisar låg DLA/MHC-variation hos samojed	◆
Helsingfors Universitet (2010)	<i>DLA diversity in northern breeds</i>	Canine Genomics Research Group	Låg immunogenetisk variation, risk för autoimmuna sjukdomar	◆
Pedersen, N.C. et al. (2015)	<i>Genetic diversity and inbreeding depression in purebred dogs</i>	<i>Canine Genetics and Epidemiology</i> , 2:7	Sammanfattar inavelsdepression och sjukdomsrisker	◆
Pedersen, N.C. et al. (2017)	<i>Genetic assessment of the Samoyed breed</i>	UC Davis / BetterBred	Visar låg effektiv populationsstorlek (~65) och skev DLA-fördelning	◆
Mellanby, R.J. (2013)	<i>Genetic bottlenecks in dog breeds: implications for disease</i>	SLU / VetCompass Project	Beskriver effekten av stängda stamböcker och genetiskt inflöde	◆
Sponenberg, D.P. & Bixby, D.E. (2007)	<i>Managing Breeds for a Secure Future</i>	American Livestock Breeds Conservancy	Grundläggande bevarandegenetik för lantraser	◆
BetterBred (2020)	<i>Breed Diversity and DLA Haplotypes: Samoyed Breed Report</i>	https://betterbred.com	Visualiserar DLA-fördelning, inavelsgrad och genetiska kluster	◆
Embark Vet (2023)	<i>Samoyed Breed Report</i>	https://embarkvet.com	Bekräftar COI ~25 % och låg haplotypvariation	◆

Författare / Källa	Titel / Ämne	Publikation / Organisation	Kommentar	Relevans
ISAG (2021)	<i>Standards for Canine DNA Profiling and Parentage Verification</i>	International Society for Animal Genetics	Standardreferens för DNA-certifiering och härstamningskontroll	■
Fedorov, N. (1959)	<i>Sobaki narodov Sibiri</i> [Hundarna hos Sibiriens folk]	Moskva: Nauka	Historisk beskrivning av samojedhundens bruk och typ	◆
Kuznetsov, A. (1980)	<i>Severnye ezdovye sobaki</i> [Norra draghundar]	Jakutsk: Sovetskaya Yakutia	Etnografisk och funktionell analys av arktiska draghundar	◆
Sanderson, I. (1912)	<i>The Samoyede and his dogs</i>	<i>Polar Review</i> Vol. 2	Tidig dokumentation av ursprungshundarna	◆
Jackson, F.G. (1914)	<i>A Thousand Days in the Arctic</i>	London	Beskriver de första importerna av samojedhundar till väst	■
Huson, H.J. et al. (2010)	<i>Genetic ancestry of sled dogs revealed by microsatellite analysis</i>	<i>BMC Genetics</i> , 11:71	Jämför genetisk variation mellan draghundsraser	◆
Ostrander, E.A. et al. (2020)	<i>Demographic history and adaptation of Arctic sled dogs</i>	<i>Science</i> , 368(6490):1224–1228	Jämför moderna och arkaiska draghundslinjer	◆
Frankham, R. et al. (2010)	<i>Introduction to Conservation Genetics</i>	Cambridge University Press	Förklarar genetisk drift och populationsstorlekens betydelse	◆
Nyström, C. (2025)	<i>Morfologisk och funktionell förändring hos samojedhunden</i>	Manuskript, artiklar, mm.	Analys av rasens typ, funktion och bevarandestrategi genom tiderna	◆

Med vänlig hälsning: Camilla Nyström

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Camilla Nyström', written over a horizontal dotted line.

Styrelsens yttrande över motionen

Avseende förslag om stamboksöppning och införsel av nytt avelsmaterial

Styrelsen tackar motionären för ett omfattande arbete med att belysa rasens genetiska situation och för det engagemang som lagts ned på att presentera möjliga vägar framåt för att stärka rasens långsiktiga genetiska hälsa. Frågan är viktig och berör både bevarande, funktion och typ – centrala delar i SKK-organisationens avelsarbete.

Efter genomgång av motionens resonemang, källmaterial och föreslagna åtgärder vill styrelsen framföra följande synpunkter och bedömningar.

1. Problemformuleringen är för snävt avgränsad

Motionen utgår i huvudsak från genetiska risker och presenterar stamboksöppning som den enda möjliga lösningen och att det är bråttom. I en SKK-ansluten verksamhet ska dock alltid flera alternativa åtgärder vägas in innan man överväger åtgärder som påverkar rasens definitionsgräns. Exempel på sådana alternativa metoder är:

- mer balanserad hanhundsanvändning
- avelsrestriktioner och rekommendationer
- strategisk parningsplanering
- ökad spridning av mindre representerade linjer

Då dessa åtgärder inte analyseras i motionen bedömer styrelsen att underlaget är ofullständigt för ett så omfattande beslut.

2. Konsekvensanalysen är otillräcklig ur SKK-perspektiv

Motionen lyfter fördelar med att tillföra nytt genetiskt material, men berör inte tillräckligt de risker som SKK framhåller vid stamboksöppning, såsom:

- risk för förlust av rastyp och exteriör
- osäkerhet kring importen med bristande dokumentation
- hälsomässiga och beteendemässiga risker
- juridiska och etiska frågeställningar vid import från avlägsna regioner

Ett beslut inom SKK-organisationen kräver att en fullständig risk- och nyttoanalys görs innan frågan kan tas vidare till SKK:s Avelskommitté.

3. Otillräcklig oberoende granskning av föreslagen samarbetspart

Motionen utgår från att en specifik genbank är lämplig att samarbeta med. Styrelsen konstaterar att:

- ingen oberoende kvalitetssäkring redovisas

- ingen förankring inom SKK-organisationens genetiska expertis anges
- risken för person- eller organisationsbundenhet inte adresseras

Det krävs objektiva, transparenta och långsiktiga samarbeten som uppfyller SKK:s regelverk – ett krav som motionen i nuläget inte uppfyller.

4. Risk för upplevda intressekonflikter

Motionären föreslår att själv ingå i ledningen av arbetsgruppen och hänvisar delvis till eget material. För att säkerställa legitimitet behöver processer av denna typ:

- ledas av neutral instans
- grundas på oberoende vetenskaplig granskning
- dokumenteras enligt SKK:s formella riktlinjer

Detta saknas i motionens nuvarande form.

5. Otydlig definition av vad som avses med “ursprunglig samojedhund”

Motionens antaganden om byhundars genetiska likhet med historiska samojeder stöds inte av:

- genetiska studier
- dokumenterad variation i dagens byhundspopulation
- analyser av eventuell inblandning av andra rastyper

För beslut inom SKK krävs vetenskapligt verifierbara underlag.

6. Vetenskapliga resonemang utan kvantifiering

Motionen hänvisar till COI-nivåer, flaskhalsar och genetisk variation men utan:

- tydliga beräkningar
- prognoser
- jämförelser med alternativa avelsstrategier

SKK:s Avelskommitté och genetiska rådgivare kräver kvantitativa och modellbaserade underlag för att kunna pröva frågor om stamboksöppning.

7. Källor med begränsad relevans eller osäker vetenskaplig status

Flera källor i motionen:

- är inte specifika för rasen
- är historiska och inte kopplade till dagens population

- saknar peer-review (vetenskaplig granskning)

Beslut inom SKK ska vila på aktuell och direkt relevant vetenskap.

8. Identifierade risker

Motionen berör viktiga frågor men kan även innebära risker som är betydande enligt SKK:s riktlinjer, exempelvis:

- typförändringar och ökad heterogenitet
- organisatorisk splittring och konfliktpotential
- stora kostnader i relation till föreningens uppdrag
- lång tid till mätbar effekt

Dessa risker behöver utredas av oberoende genetisk expertis.

Styrelsens förslag till beslut

Mot bakgrund av ovanstående anser styrelsen att frågan om rasens genetiska hållbarhet är angelägen, men att motionens förslag till omedelbar stamboksöppning och samarbeten inte är tillräckligt utredda enligt SKK:s krav på sakligt, vetenskapligt och organisatoriskt underlag.

Styrelsen föreslår därför:

Att motionen avslås.

Samtidigt föreslår styrelsen:

Att styrelsen och RASA ges i uppdrag att arbeta vidare med frågan och följa kunskapsutvecklingen för att på sikt säkra samojedhundens genetiska arv och variation.