

Cavaliersällskapet

Protokoll: Extra styrelsemöte 8



Rubrik: Extra styrelsemöte 8

Mötesnummer:

Startdatum: Onsdag 2024-12-11 kl. 18:30

Slutdatum: Onsdag 2024-12-11 kl. 19:30

Plats: Teams

Beskrivning: N/A

Närvarande: Tina Bergqvist, Kari Sundqvist, Maria Warg, Maria Fredzell, Hans Holmberg, Anna-Karin Nilsson, Marina Nordholm, Stina Palmér, Monica Johannesson, Lena Gillstedt

Ordförande: Kari Sundqvist

Protokollförare: Tina Bergqvist

Justerare: Anna-Karin Nilsson

Nr	Beskrivning	Föredragande
§88	Mötets öppnande Protokolltext: Ordförande hälsar alla välkomna och öppnar mötet	Kari Sundqvist
§89	Fastställande av dagordning Protokolltext: Dagordningen fastställdes enligt förslaget, ingen anmälde övriga frågor.	Kari Sundqvist
§90	Val av protokolljusterare Protokolltext: Beslöts att utse Anna-Karin Nilsson som protokolljusterare.	Kari Sundqvist

Nr	Beskrivning	Föredragande
§91	<p>Ekonomi</p> <p>Ett förtydligande och ändring av Föregående protokoll</p> <ul style="list-style-type: none"> • SKKs Forskningsfond och • Arvet - Propotion 1 och 2 <p>Protokolltext:</p> <p>Lena Gillstedt går igenom vad som gäller för pengarna vi ansökt om hos SKK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 000 skr som kommer från SKKs och Agrias forskningsfond går till sammankomster och marknadsföring för inkorsningsprojektet. Varje år måste det redovisas till SKK var pengarna som vi har använt, har gått till. I år har det gått till en nationenll aveskonferens i finland där vi pratade om vårt projekt. Anna-Karin Nilsson som åkte skriver ihop en redovisningsrapport. • 100 000 skr som vi fått ansöka hos SKK ska gå till ersättning för inkorsningsprojektet <ol style="list-style-type: none"> 1. SM-screening av inkorsningsvalpar vid 3 års ålder - som i sig kommer bli ett eget projekt med forskare från England. 2. BPH av inkorsningsvalpar. 3. Hjärthälsa (hjärtintyg) av donatorhanar och inkorsningsvalpar 4. Exteriörbedömning av inkorsningsvalpar <p>* Inkorsningsvalpar räknas som avkommor som är födda i inkorsningsprojektet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arvet <p>När slutgiltiga dokumentet för arvet är klart, så framkommer det att hälften går till en systerdotter och andra hälften går till Cavaliersällskapet vilket är 861 863,13 skr.</p> • Propotion 1 <p>60 000 skr ger vi i gåva till Cancerfonden enligt önskemål i testamentet och en oljemålning på Cavalierer skänkes till SKKs Kynologiska Samlingar. Foto på tavlan kommer att publiceras i tidningen. Styrelsen beslutar att godkänna propotion 1 och lägger den till handlingarna.</p> • Propotion 2 <p>Ska uppdateras till att resterande summa av arvet fördelas i 4 potter.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scanning 2. Hjärta 3. Inkorsning 4. Utbildning uppfödare 	Kari Sundqvist
§92	<p>Avslutning</p> <p>Protokolltext:</p> <p>Ordförande tackar för i kväll och avslutar mötet</p>	Kari Sundqvist

Skapad 2025-01-17 09:43:50 UTC.



Verifikat

Transaktion 09222115557536824047

Dokument

Protokoll

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2025-01-17 10:44:08 CET (+0100) av Reduca eSign (Re)

Färdigställt 2025-01-19 18:33:36 CET (+0100)

Initierare

Reduca eSign (Re)

reduca-esign@reduca.se

Signerare

Tina Bergqvist (TB)

sekreterare@cavaliersallskapet.net



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "KRISTINA BERGQVIST"

Signerade 2025-01-17 10:44:47 CET (+0100)

Kari Sundqvist (KS)

ordforande@cavaliersallskapet.net



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "KARIN SUNDQVIST"

Signerade 2025-01-19 18:33:36 CET (+0100)

Anna-Karin Nilsson (AN)

anna-karin.nilsson@cavaliersallskapet.net



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Anna-Karin Nilsson"

Signerade 2025-01-18 22:25:50 CET (+0100)



Verifikat

Transaktion 09222115557536824047

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

