

Protokoll nr 2 fört vid Svensk Specialklubb för Tibetansk Spaniel

Plats :	Zoom
Tid:	4 april 2022 kl. 18,30
Närvarande:	Pia Molin, Christina Fogel, Lotta Östlund, Anette Ståhl, Christina Johansson
§ 1 .	Mötets öppnande Ordförande Pia Molin öppnade mötet och hälsade alla välkomna
§2.	Val av justerare
	Lotta Östlund valdes att jämte ordföranden justera protokollet.
§3.	Val av sekreterare för mötet Christina Johansson skriver protokollet
§4	Föregående protokoll Föregående protokoll är ute för justering
§5	Godkännande av dagordning Dagordningen godkändes.
§6	Fysiskt möte
	Beslutades att : Vi träffas på Tassa In i Lenhovda 28-29 maj Smokks (småland-ölands KK). Det blir ingen kostnad för lokaler eller övernattning där.
§7	 Förvaring av SSTS:s handlingar/protokoll. Diskuterades säker förvaring av SSTS:s handlingar. Beslutades att : Använda Reduca som bokas genom SKK för att förvara alla dokument handlingar för en kostnad på 2400kr / år. Där även handlingar och protokoll kan signeras digitalt. Christina Johansson ombesörjer så vi kan börja använda Reduca.
§8	Milersättning i SSTS. Beslutades att : SSTS betalar 25 kr / mil i milersättning

1



Protokoll nr 2 fört vid Svensk Specialklubb för Tibetansk Spaniel

§9	Övriga frågor Inga övriga frågor
§10	Nästa Möte Fysiskt möte 28-29 maj i Lenhovda
§11	Ordförande Pia Molin avslutar och tackar för dagens möte

Sekreterare

Ordförande

Christina Johansson

Pia Molin

Justerare

Lotta Östlund

Verifikat

Transaktion 09222115557466783984

Dokument

220404 Protokoll nr 2, Styrelsemöte Huvuddokument 2 sidor Startades 2022-04-07 16:08:27 CEST (+0200) av Reduca eSign (Re) Färdigställt 2022-04-07 19:18:38 CEST (+0200)

Initierare

Reduca eSign (Re) reduca-esign@reduca.se

Signerande parter



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

