



En minnesskrift
ÖVER DE FÖRSTA 40 ÅREN
1984–2023

Thure F och Karin Forsbergs Stiftelse



INNEHÅLL

FÖRORD	5	Övriga engagerade	22
STIFTELSENS RAMAR		Revisorer	22
Testamentet	6	Ersättning	22
Dödsboet	6	STIFTELSENS EKONOMI	
Stadgarna	7	Kapitaltillväxt	23
Registrering och stiftelselag 1996	9	Kapitalavkastning	23
Rättstvister	9	Total resultaträkning och balansräkning	24
Länsstyrelsen	9	Eget kapital	24
Samlingsplan	10	Kostnader i relation till intäkter respektive förmögenhet	24
Avtal	10	Kapitalutveckling 1984–2022	25
STIFTELSENS ANSLAG		Insamlingsverksamhet	25
Sammanfattning över de första 40 åren	11	Myndighetspåverkan	25
Fördelningen av forskningsanslagen	11	ÖVRIGT	
Cecilia Rohdin – stiftelsens senaste doktorand	11	Kommunikation och logotype	25
MÖT JENS HÄGGSTRÖM	12	MÖT ASTRID HOPPE	26
Beviljade anslag	14	MÖT EVA AXNÉR	28
MÖT BODIL STRÖM HOLST	16	MÖT HENRIK RÖNNBERG	30
Samverkan med andra rörande stöd till veterinärmedicinsk forskning	18	STIFTELSENS ANSLAG	
Redovisning av genomförda projekt	18	Översikt åren 1985–2023	32
Ansökningsförfarande	18	Udda anslag	37
STIFTELSENS STYRELSE		Fördelningen av anslagen mellan olika institutioner	37
Ledamöter	19	SÅ SÖKER DU BIDRAG TACK...	38
Representation	21		38
Styrelse genom åren	22		



Foto: Jenny Svemmås-Gillner, SLU



FÖRORD

Thure F och Karin Forsbergs Stiftelse bildades i rätt tid. Utbudet av fonder och stiftelser som beviljade bidrag för forskning på hund var begränsat. Agrias Forskningsfond bildades redan 1938 och Svenska Kennelklubben (SKK) kunde bidra med finansiering. År 2008 slogs de ihop till Agria/SKK Forskningsfond för sällskapsdjur. Bland de statliga forskningsråden, framför allt Skogs- och Jordbrukets Forskningsråd, var det undantag att det beviljades anslag för forskning på hund och så också för efterföljaren Formas. Även forskning på sjukdomar hos häst var styvmoderligt behandlad. Hästsporten tog själv sitt ansvar och bildade en forskningsfond. År 2004 bildades Stiftelsen Hästforskning av Hästnäringens Nationella Stiftelse, AB Trav och Galopp, Agria, Stiftelsen Lantbruksforskning och från 2006 ingår även Formas.

Medel tillgängliga i Thure F och Karin Forsbergs Stiftelse var under de första tio åren relativt blygsamma, men har varit viktiga för forskare som beviljats bidrag. Bidragen kunde bl.a. användas för start-up projekt eller för pilotstudier för att bekräfta eller avfärda en hypotes. På senare år har tillgängliga medel ökat till nästan en miljon kronor per år. Under stiftelsens 40 år har nästan 10,5 miljoner delats ut till 94 forskare med 150 olika projekt. Majoriteten av beviljade anslag har gått till SLU, men även till djursjukhus samt forskare i Danmark och Norge. Den höga kvaliteten på projekt som beviljats anslag bevisas av att drygt 60 forskare har disputerat. Stiftelsen ska enligt sina stadgar inte bara ge bidrag till forskning

på sjukdomar hos hund utan också till vetenskaplig undervisning om sjukdomar hos hund. Sedan 1988 har fem sådana projekt tilldelats medel för att stärka veterinärmedicinsk utbildning.

En brytpunkt för hundforskningen var ett symposium för ärftligt betingade sjukdomar hos hund år 1984 på SLU. På symposiet gjordes tillbakablickar till 1950-talet och vad som pågick på forskningsfronten 1984. Symposiet kan ses som ett avstamp till den forskning som under de senaste 20 åren har vidgat synen på forskning på sjukdomar hos hund genom framväxandet av nya molekylärgenetiska metoder. Hunden kan användas som modelldjur för sjukdomar som också finns hos människa. Forskningen kommer också till gagn för hundens sjukdomar. Det stora intresset för hundens sjukdomar har lett till att ett stort forskningsprojekt, LUPA, på 120 miljoner kronor beviljades från EUs forskningsfond 2009.

Finansiering av forskningsprojekt kunde tidigare ske genom både externa och interna källor. De senaste 20 åren har möjligheten att lösgöra interna medel i praktiken försvunnit. Forskning måste nu finansieras med externa bidrag. Möjligheten att ge unga forskare en anställning har minskat och även lönebidrag måste finansieras med externa bidrag.

Thure F och Karin Forsbergs Stiftelse står stark och är en pålitlig partner för forskare som ansöker och beviljas anslag för vetenskaplig undervisning eller forskning på hundens sjukdomar. ■

Berndt Klingeborn



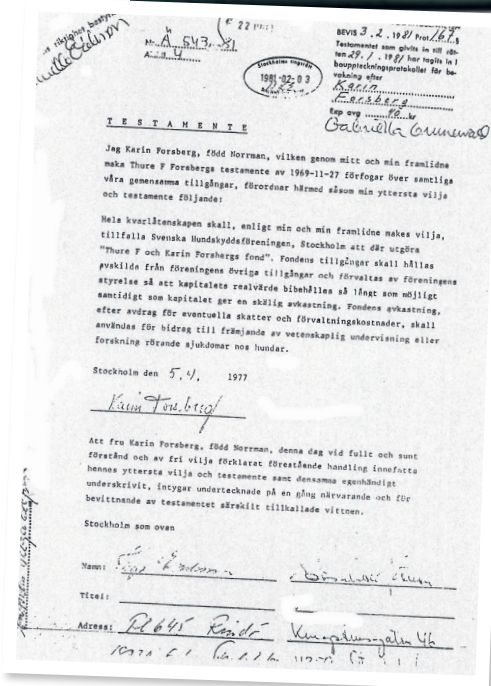
Foto: Katarina Sjöberg



Foto: Copyright AniCura

STIFTELSENS RAMAR

Grunden för stiftelsen är Karin Forsbergs testamente daterat 5 april 1977. Testamentet upprättades av Karin till minne av hennes framlidne make och sedemera även av henne själv. Syftet var att "användas för bidrag till främjande av vetenskaplig undervisning eller forskning rörande sjukdomar hos hundar".



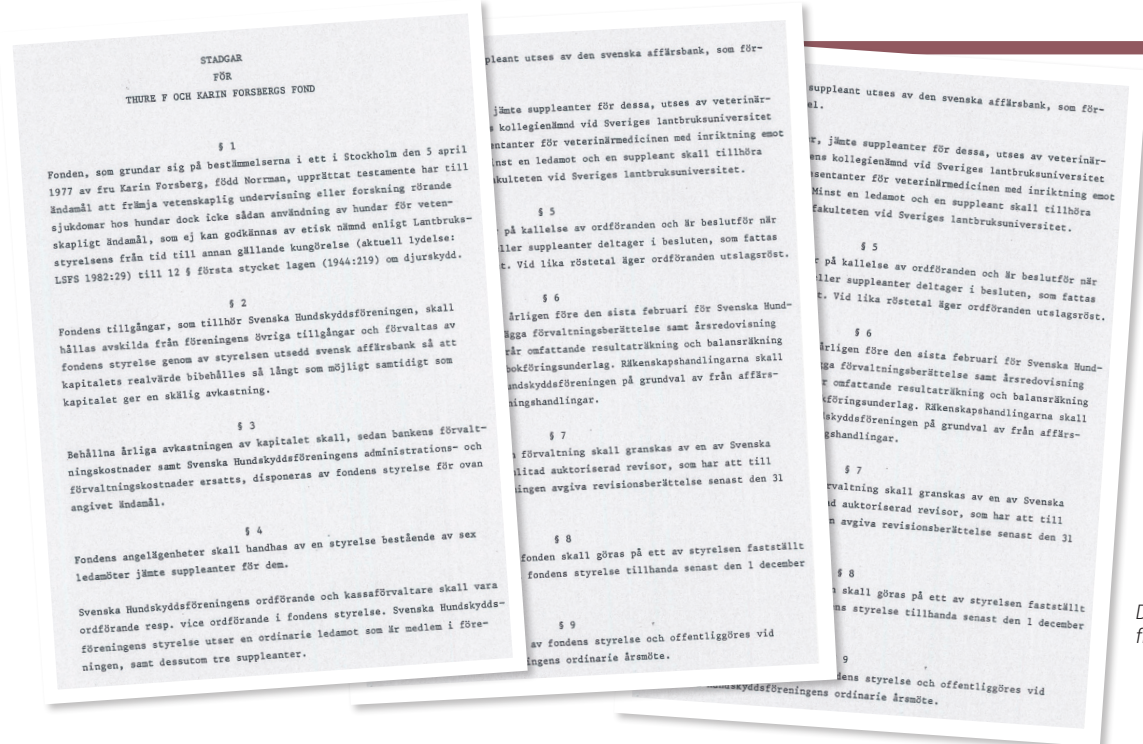
Karin Forsbergs testamente från 1977.

TESTAMENTET

- I testamentes uppställdes ett antal villkor;
- Kvarlätenskapen vid Karins fränfalle skulle tillfalla Svenska Hundskyddsföreningen, SHF.
 - En fond skulle inrättas med namnet – Thure F och Karin Forsbergs minne
 - Fondens tillgångar skulle hållas avskilda från föreningens övriga tillgångar.
 - Förvaltningen skulle göras av föreningens styrelse så att kapitalets realvärde bibehålls så långt som möjligt samtidigt som kapitalet ger en skälig avkastning.
 - Fondens avkastning efter avdrag för eventuella skatter och förvaltningskostnader skall användas till syftet enligt ovan.

DÖDSBOET

Karin Forsberg avled 1 augusti 1980. Stockholm Tingsrätt utsåg direktör Robert Olin och civilekonom Isse Suchowski som boutredningsmän 1981 enligt önskemål som Karin Forsberg angivit. Boutredningsmännen upprättade 16 december 1981 bouppteckningen efter Karin Forsberg. Av sparade handlingar har det inte gått att klarlägga varför det tog nästan 1,5 år att färdigställa bouppteckningen. Tillgångarna bestod i huvudsak av en bostadsrättslägenhet på Linnégatan, Stockholm, ett fritidshus på Dalarö samt kontanter och andra likvida tillgångar. Totalt uppgick den testamenterade nettoförmögenheten till 1 574 964 kronor efter att de olika tillgångarna sålts.



De första stadgarna från 1983.

Det uppstod diskussioner rörande om det skulle vara SHF eller dödsboet som formellt skulle sälja de olika tillgångarna som fanns i dödsboet. Vidare fanns det skiljaktig uppfattning i formuleringar rörande fondens stadgar samt hur tillgångarna skulle på ett säkerställt sätt hållas skilda från SHFs övriga tillgångar. Detta sammantaget medförde att slutförandet av dödsboet drog ut på tiden. Efter flera mer och mer upprädda brev från SHF och inte minst från advokat Claes Essén, som många år senare blev ledamot i stiftelsens styrelse, kunde dödsboet först under 1984 slutredovisas och pengarna överfördes i sin helhet till SHF.

STADGARNAS FONDENS STADGAR

Fonden/Stiftelsens första stadgar fastställdes av Svenska Hundskyddsföreningens styrelse 10 mars 1983 och konfirmerades vid SHFs årsmöte. Länsstyrelsen i Stockholm beslöt som meddelades 22 maj 1985 att fonden skulle stå under länsstyrelsens tillsyn och att testamentet inte kunde tolkas på annat sätt än att en från SHF självständig fond hade bildats. Länsstyrelsens beslut föranledde en revidering av fondens stadgar vilka sedan fastställdes av länsstyrelsen i beslut den 7 mars 1986. Nedan används både begreppen fond och stiftelse men som i sak är samma i detta sammanhang.

Innan de första stadgarna fastställdes hade SHFs styrelse ett flertal diskussioner med företrädare för dödsboet, Svenska Handelsbanken, SHB, och Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU. Från boutredningsmännen framfördes starka önskemål att formuleringarna vad gäller fondens ändamål skulle följa testamentet ordagrant för att undvika framtida tvister. Vidare framfördes önskemål för att säkerställa att tillgångarna hölls avskilda från SHFs övriga tillgångar att ett särskild juridiskt organ skulle upprättas. Uppfattningen att en registrerad stiftelse skulle bildas framfördes även av SHB. Banken menade att det inte fanns några risker med att stiftelsen skulle bli skattskyldig då

”Jag vill än en gång framföra Veterinärmedicinska fakultetens tack och framhålla fakultetens stora glädje och tillfredställelse över att undervisning och forskning rörande sjukdomar hos hund tack vare makarna Forsbergs generösa donation erhåller ett välbehövligt stöd”

Dekanus Bengt Andersson

stiftelsens ändamål tillhör gruppen med kvalificerat ändamål och som innebar att fonden skulle bli skattebefriad.

Från SLU framfördes genom dekanus Bengt Andersson vid Veterinärmedicinska fakultetens ett tack, glädje och tillfredställelse över att undervisning och forskning rörande sjukdomar hos hund nu hade erhållit ett välbehövligt stöd. Vidare bekräftade han fakultetens möjlighet att utse två ledamöter jämte suppleanter i fondens styrelse. SLU önskade göra en justering i stadgeförslaget rörande att bidrag inte skulle kunna ges till projekt som bedrevs med plägsamma djurförsök. Istället föreslogs en stadgeskrivning enligt följande ”främja av etisk nämnd godkänd vetenskaplig undervisning eller forskning rörande sjukdomar hos hund”.

STIFTELSENS FÖRSTA STADGAR

I de första stadgarna som godkändes av SHFs styrelse 1983 framgår;

§ 1 Syftet med fonden är det ändamål som fanns beskrivet i Karin Forsbergs testamente. Vidare hade begränsningen gällande djurförsök skett i linje med vad som föreslogs av SLU.

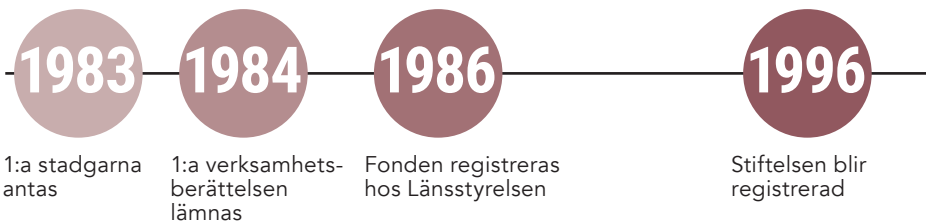
§ 2 Fondens tillgångar skulle hållas avskilda från SHFs övriga tillgångar och förvaltas av fondens styrelse genom utsedd svensk affärsbank så att kapitalet realvärde bibehölls och att skälig avkastning erhöles.

§ 3 Att fondens nettoresultat fick disponeras av fondens styrelse.

§ 4 Att SHFs ordförande och kassaförvaltare skulle vara ordförande respektive vice ordförande i fondens styrelse samt att SHF därutöver utsåg ytterligare en ordinarie ledamot samt tre suppleanter. En ledamot jämte suppleant utsågs av den affärsbank som förvaltade fondens medel och två ledamöter jämte suppleanter utsågs av SLUs veterinärmedicinska fakultetens kollegienämnd. SLUs ledamöter skulle vara representanter för veterinärmedicin med inriktning mot specialitet hundar.



Brevpapper från december 1998
med info om ändring av stadgar.



§ 5 Villkor för när styrelsen skulle sammanträda och när den är beslutsmässig.
§ 6 Regler för bokföring och upprättande av årsredovisning.
§ 7 Att revision skulle ske av en auktoriserad revisor som tillika var den som granskade SHF.
§ 8 Ansökan om bidrag skulle vara fonde tillhanda senast den 1 december varje år.
§ 9 Att beslut om bidrag skulle offentliggöras vid SHFs ordinarie årsmöte.
§ 10 Att ändringar av stadgarna utom §§ 1-3 kunde på fondstyrelsens enhälliga förslag beslutas av SHFs årsmöte om beslutet biträdades av minst 2/3 av de röstande.
§ 11 Att om SHF skulle upplösas ska fondens medel tillfalla och förvaltas av SLU för det i testamentet angivna ändamålet.
Fondens stadgar justerades under 1985 med endast marginella ändringar och som styrelsen beslöt vid två tillfällen och som sedan fastställdes av länsstyrelsen den 7 mars 1986.

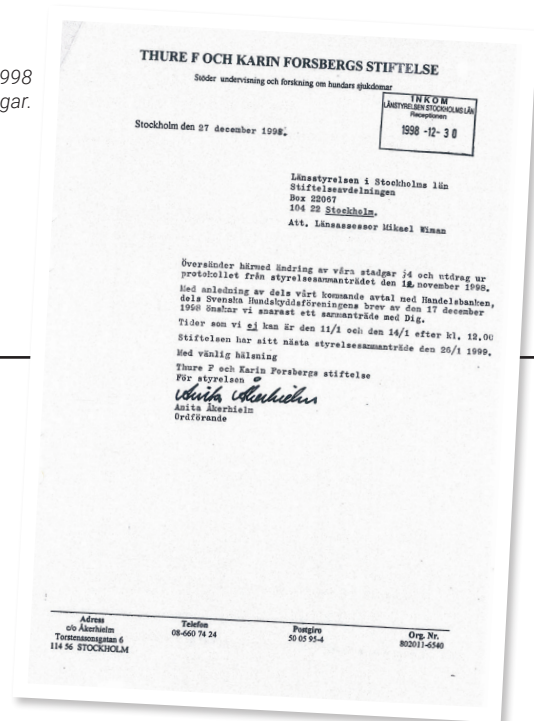
STADGEÄNDRINGAR EFTER 1996

Nästa förändring av stadgarna sker 1995 med anledning av att riksdagen antar den nya Stiftelselagen att gälla från 1 januari 1996. Styrelsen beslöt om en mycket genomgripande förändring av flera av fondens stadgar. För att anpassa stadgarna efter den nya Stiftelselagen byttes ordet fond genomgående ut mot stiftelse. Men därtöver ändrades stadgarna på följande mera väsentliga punkter;
§ 1 Begränsningen gällande att inte bevilja projekt som inkluderar djurförsök ändrades till "dock icke sådan forskning som innebär användning av försöksdjur".
§ 4 SHFs ledamöter i styrelsen skulle utses bland SHFs ständiga medlemmar efter förslag från SHFs styrelse. Vidare reglerades att mandattiden för SHFs ledamöter var tre år medan för SLU och affärsbanken var man-

dattiden två år. Samt att styrelsen inom sig utsåg ordförande och vice ordförande.
§ 8 Att revisionen skulle utföras av en auktoriserad revisor. Kravet att hen skulle vara densamma som SHF anlitate togs bort.
§ 10 Kravet att godkända bidrag skulle redovisas på SHFs årsmöte ströks.
§ 11 Reglerna för att kunna ändra stadgarna förändrades så att de kunde ske av styrelsen själv om ändringen biträdades av minst 2/3 av ledamöterna.
§ 12 Om fonden skulle upplösas så togs regeln om att tillgångarna skulle förvaltas av SLU bort utan detta skulle ske efter beslut av Kammarkollegiet.
De nya stadgarna godkändes av länsstyrelsen 30 maj 1996 samt att stiftelsen även registrerades i länsstyrelsens stiftelseregister samt att alla ledamöter i styrelsen blev formellt registrerade i stiftelseregistret. Denna förändring av stadgarna och länsstyrelsens beslut kom senare att bli föremål för en flerårig lång rättstvist, mera om detta nedan.

JUSTERINGAR AV STADGAR EFTER 1998

Vid stiftelsens möte 12 november 1998 skedde en justering i § 4 som avser val av ledamöter i styrelsen. Tidigare stadgar reglerade att ledamöterna som utsetts att företräda SHF skulle ske bland SHFs ständiga medlemmar efter förslag från SHFs styrelse. Stadgarna ändrades så att dessa ledamöter skulle utses av stiftelsens styrelse bland SHFs ständiga medlemmar d v s kravet på att de skulle föreslås av SHFs styrelse togs bort. Stadgeändringen fastställdes av länsstyrelsen den 15 februari 1999.
Ytterligare en justering av stadgarna gällande styrelseval skedde vid möte 17 april 2001 och som bekräftades av länsstyrelsen 27 juni 2001. Ändringen avsåg en justering av att tjänstgöring som ordförande och vice ordförande gällde ett verksamhetsår i taget.
Nästa justering av stadgarna skedde vid



möte 14 december 2006 och som fastställs av länsstyrelsen 15 februari 2007. Även denna gång gäller det § 4 och reglerna för styrelsen. Antalet ordinarie respektive suppleanter ändrades till att det ska vara minst fem. Entledigandet av ledamöter sker av styrelsen. Kravet på att vissa ledamöter ska vara ständiga medlemmar i SHF togs bort. Mandattiden för samtliga ledamöter blir två år. Som underlag till styrelsens beslut om stadgeändring låg ett PM upprättat av advokat Claes Essén som även vid denna tidpunkt var styrelseledamot. I PM:et beskriver Essén vilka möjligheter och krav som finns för denna förändring som då sker och slutligen verkställs via stadgeändringen 2009.

Den sista ändringen av stadgarna vad avser reglerna för styrelsen beslöts 17 november 2009 och som godkändes av länsstyrelsen 8 december 2009. Förändringen som då skedde var att antalet ledamöter i styrelsen skulle vara minst sex ledamöter. Samtliga ledamöter är ordinarie, suppleanter tas bort. Minst tre ledamöter från tidigare två skulle vara representanter för veterinärmedicin med inriktning mot sjukdomar hos hundar. Kravet att en ledamot skulle utses av den bank som förvaltar stiftelsens kapital togs bort och istället infördes att en ledamot skulle ha ekonomisk kompetens och en ledamot bör ha juridisk kompetens. Den förändring som skedde i § 4 år 2009 har sedan dess gällt.

2017 sker en justering av stadgarnas §§ 7 och 8 och avser endast justering av tider när bokslut och revision ska vara klara. Förändringen bekräftades av länsstyrelsen 23 maj 2017.

2020 beslöt styrelsen om en förändring i § 9 som ger styrelsen rätt att göra en



”Kammarrätten kan konstatera att stiftelsen är registrerad i enlighet med den stiftelselag som trädde i kraft år 1996 och att stadgarna från 1996 och ändringar i dessa är godkända av länsstyrelsen”

1998

1:a justering av stadgar avseende val av ledamöter i styrelsen

2001

2:a justering av stadgar gällande styrelseval

2006

3:e justering av stadgar gällande styrelse regler

2009

4:e justering av stadgar avseende styrelse regler

2017

5:e justering av stadgar gällande tider för bokslut och revision

2020

6:e justering av stadgar. Ger möjlighet till en extra utlysning av möjlighet att söka anslag

extra utlysning av möjlighet att ansöka om anslag itill forskningsprojekt. Förändringen bekräftades av länsstyrelsen 16 november 2020.

FORMELLA REGISTRERINGAR

Fonden registrerades hos skattemyndigheten vecka 22 1985 och erhöll organisationsnummer 802011-6540 som fortfarande är gällande. Fondens registrerades som stiftelse hos skattemyndigheten.

Fonden/Stiftelsen registrerades hos länsstyrelsen första gången 7 mars 1986.

Stiftelsen registrerades i stiftelseregistret hos länsstyrelsen 1996-05-30.

Fonden/Stiftelsen har klassats av skattemyndigheten som allmännyttig ideell och betalar därmed inte skatt på avkastning eller dess förmögenhet.

RÄTTSTVISTER

Styrelsens beslut att ändra stadgarna 1996 och som fastställdes av länsstyrelsen 30 maj 1996 kom några år senare leda till en flerårig rättslig prövning i flera instanser. Tvisten avslutades först med Kammarrätten i Stockholms dom meddelad 8 november 2004. I domen fastläggs ”Kammarrätten kan konstatera att stiftelsen är registrerad i enlighet med den stiftelselag som trädde i kraft år 1996 och att stadgarna från 1996 och ändringar i dessa är godkända av länsstyrelsen. Kammarrätten anser med hänsyn till vad som förekommit att det inte finns skäl att förelägga Anita Åkerhielm att kalla till styrelsesammanträde för konstituerande av ny styrelse för stiftelsen i enlighet med 1986 års stadgar. Länsstyrelsens föreläggande skall därför upphävas.”

Den rättsliga processen började i februari 2001 cirka fem år efter att beslutet att ändra stadgarna fastställdes av länsstyrelsen. SHF framförde i en skrivelse till länsstyrelsen att stadgeändringen 1996 inte skett i enlighet med de gällande stadgarna från 1986. SHF begärde att en ny styrelse för stiftelsen skulle utses och att länsstyrelsen skulle ingripa mot stiftelsen. Länsstyrelsen avtog anmälan från SHF och beslöt att inte ingripa mot styrelsen för Thure F och Karin Forsbergs stiftelse detta meddelades 12 december 2001.

SHF överklagade länsstyrelsens beslut till Länsrätten i Stockholm län som meddelade i dom 2002-09-17 att länsstyrelsens beslut att avslå anmälan från SHF upphävdes och överlämnade till länsstyrelsen att göra en förnyad handläggning.

Länsstyrelsen är tillsynsmyndighet för landets stiftelser, så även Thure F och Karin Forsbergs stiftelse. Fortlöpande har stiftelsen sedan den blev inregistrerad i stiftelseregistret hos länsstyrelsen rapporterat in alla personförändringar som skett av styrelseledamöter eller revisor.

Därutöver har länsstyrelsen varit involverad i antingen beslut eller tillfrågats för en bedömning eller tolkning av exempelvis stadgar. Följande beslut under stiftelsens 40 åriga historia har skett;

1985-05-22 Meddelade att testamentets föreskrifter ska tolkas som att en självständig fond ska bildas.

1986-03-07 Fastställde fondens stadgar som av Svenska Hundskyddsföreningens årsmöte antagits.

1996-05-30 Stiftelsen registreras i stiftelseregistret och samtliga ledamöter i styrelsen blir registrerade hos myndigheten.

2001-12-12 Avslog en begäran från Hundskyddsföreningen om att ingripa mot stiftelsen då föreningen ansåg att

styrelsevalet 1996 hade skett felaktigt. Beslutet överklagades till Länsrätten.

2002-09-24 Förelade ordförande i stiftelsen att kalla till styrelsemöte och genomföra nytt val av styrelse. Beslutet föranleddes av att Länsrätten godkände överklagandet av beslutet 2001-12-12. Beslutet överklagades till Länsrätten.

2016-02-25 Gör en tolkning av stadgarna efter en begäran från styrelsen om bidrag kan ges till kostnader för publicering- respektive

etiskt tillstånd.

2019-04-26 Gör en tolkning av stadgarnas ändamålsparagraf efter en begäran av styrelsen. Uttalandet innebar att kostnader för publicerings- och etiskt tillstånd kan inkluderas i de anslag stiftelsen beviljar.

2020-04-15 Anmäler justering av paragraf nio rörande ansökningstider.

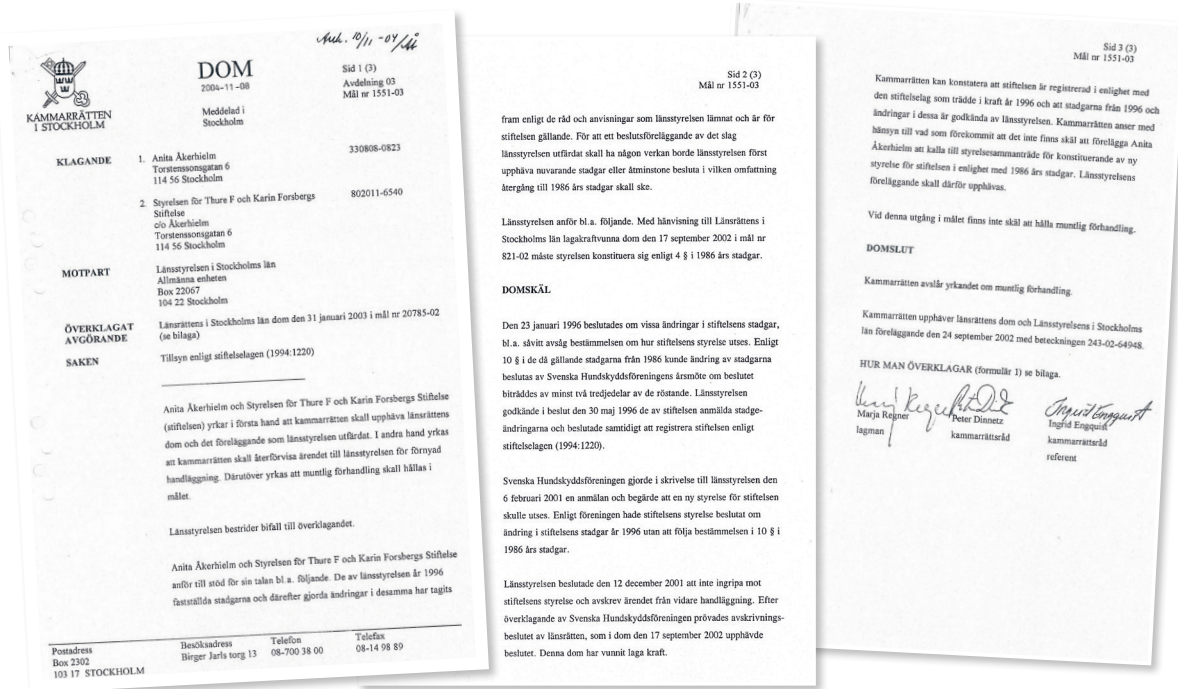
Med anledningen av länsstyrelsens besked 2016 bad styrelsen f.d. hovrättsråd Henning Isoz att göra en genomgång av förutsättningarna att kunna inkludera i beviljade anslag kostna-

der för publicering och etiskt tillstånd. Med anledning av Isoz besked beslöt styrelsen att det framledes var möjligt att inkludera dessa kostnader. Av vad som gått att läsa av samtliga styrelsehandlingar blev detta första gången en ledamot reserverade sig mot ett fattat beslut vilket Britt-Marie Löfdal gjorde.

2006 fick stiftelsen en förfrågan från länsstyrelsen om intresse fanns att ta över en annan stiftelses tillgångar och förvalta den. Styrelsen tackade nej.



Kammarrättens dom från 8 november 2004.



Länsstyrelsen förelade 24 september 2002 styrelsen för stiftelsen och dess ordförande Anita Åkerhielm att kalla till sammanträde med stiftelsens styrelse. Till sammanträdet skulle representanter för SHF kallas och en ny styrelse skulle konstitueras i enlighet med § 4 i 1986 års stadgar.

Stiftelsens styrelse överklagade föreläggandet från länsstyrelsen till Länsrätten som i dom 31 januari 2003 avslag överklagandet.

Stiftelsens styrelse överklagade Länsrättens dom till Kammarrätten som i dom 8 november 2004 beslöt som redovisats ovan och en rättslig process som pågått i drygt tre år kunde därmed ta slut.

SAMLINGSPLAN

I samband med att stiftelsen registrerades fastställdes styrelsen vid sitt möte 1996-11-28 en samlingsplan som kan beskrivas som stiftelsens interna administrativa regler. Samlingsplanen har därefter reviderats några gånger och den nu gällande fastställdes under 2022.

I samlingsplanen regleras att Handelsbanken har uppdraget att förvalta stiftelsens kapital i samråd med stiftelsen. Utgångspunkten ska vara testamentets krav på

bibehållande av realvärdet samt en godtagbar avkastning. Regler för kallelser för styrelsemöten framgår vidare även. I den första samlingsplanen fanns beskrivet detaljerat vilka hjälpmedel som skulle användas för bokföringen och att kvartalsbokslut skulle upprättas.

Detaljerade slutdatum reglerade när årsredovisningen respektive revisionen skulle vara klar. När olika uppgifter till myndigheter skulle lämnas. En avgörande regel som fanns och som har möjliggjort att denna minneskrift kunnat skrivas var att det reglerades vilka arkivregler som gällde och var handlingarna skulle arkiveras.

Om man jämför samlingsplanen som styrelsen fastställde vid sitt möte 2022-12-15 känns mycket igen i jämförelse med den första som styrelsen fastställde 1996. Det som har utvecklats är främst reglerna kring kapitalplaceringarna samt att vissa tidsangivelser har uppdaterats med anledning av förändrad lagstiftning som exempelvis hur länge bokföring ska sparas.

AVTAL

Den absoluta huvuddelen av de avtal som stiftelsen slutit är med forskare och deras

institutioner och som reglerar hur det beslutade anslaget får och kan disponeras. Vidare framgår hur återredovisningen av de vetenskapliga slutrapporterna och den ekonomiska slutredovisningen ska ske. Därutöver har några få andra avtal tecknats;

- Under alla 40 år har Handelsbanken varit den bank som stiftelsen har haft avtal med och som medverkat i förvaltningen av kapitalet. Uppdraget har över tid skiftat mellan att vara rådgivande, till att ha en förvaltning där banken själv tar alla beslut kring köp och försäljning av enskilda aktier. Under de första drygt 25 åren hade banken en utsedd ledamot jämte suppleant i styrelsen.
- Stiftelsens arkiv har förvarats hos två organisationer. 1996 slöts avtal med Föreningen Stockholms Företagsminnen och 2006 övertogs arkivet av Centrum för Näringslivshistoria. Fram till 2020 var arkivet förvarat i Stockholm för att sedan flyttas till Uppsala men fortsatt inom ramen för Centrum för Näringslivshistoria.
- Avtal med revisionsföretag, bokföringsbyråer samt ansvarig för webbplats är andra exempel på avtal som från tid till annan slutits. ■

ADVOKAT CLAES ESSÉN BESKRIVNING AV RÄTTSTVISTEN I BÖRJAN AV 2000-TALET I ETT MEJLSVAR TILL ULF UDDMAN, NOV 2022

Tvisten gällde i allt väsentligt frågan om ordförandeskapet i stiftelsens styrelse. Enligt de ursprungliga stadgarna skulle SHF:s ordförande och kassaförvaltare vara ordförande respektive vice ordförande i fondens styrelse (4 §). Genom 1996 års reviderade stadgar skulle styrelsen inom sig utse ordförande och vice ordförande, vilket SHF kom att motsätta sig och som i allt väsentligt förorsakade den tidsmässigt utdragna tvisten.

Slutresultatet av tvisten blev att stiftelsens styrelse inom sig utsåg styrelsens ordförande och vice ordförande, en ordning som fortfarande gäller.

Av redogörelsen för stiftelsens styrelse framgår att flertalet styrelseledamöter har varit verksamma i många år och därmed skulle kunna ge dig insiktsfulla kompletterande kommentarer till vad som framförts.



STIFTELSENS ANSLAG

Sammanfattning

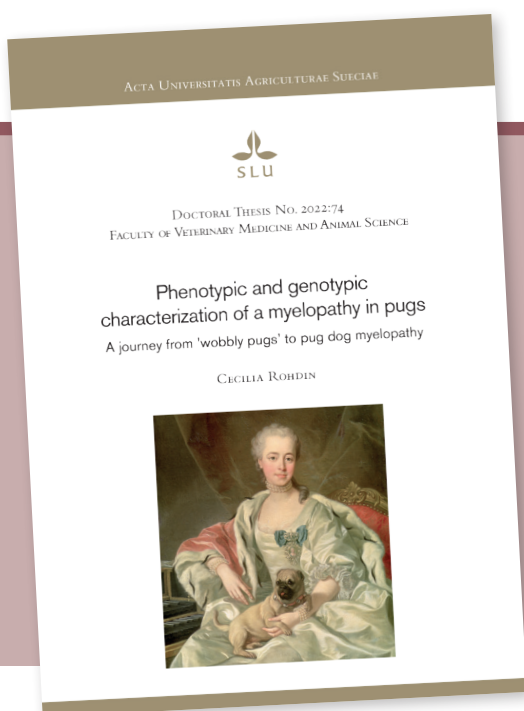
Under de 40 år som Thure F och Karin Forsbergs stiftelse varit verksam har totalt **10 464 503 kronor** till **94 forskare** beviljats i anslag. Drygt **150 olika projekt** har erhållit ekonomiskt stöd från stiftelsen. Totalt har **172 anslagsbeslut** skett under perioden 1984–2023.

Många av de forskare som erhållit stöd har avlagt en veterinärmedicinsk doktorsexamen. Anslagen från stiftelsen har för dessa och övriga i viss mån kunnat bidra till att ny kunskap skapats. Utöver forskningsanslag har stiftelsen gett stöd för inköp av olika pedagogiska utrustningar för den veterinärmedicinska utbildningen vid Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU. Antalet årliga inkomna ansökningar har skiftat stort mellan åren från några enstaka upp till tjugo ansökningar. Detta har påverkat beviljandegraden, som genom åren alltid varit högre än 50 procent.

Stiftelsen har vid två tillfällen under 2000-talet varit medarrangör för seminarium arrangerade vid SLU och som riktat sig till både djurhälsopersonal och hunduppfödare. Under dessa seminarier som var mycket uppskattade redovisade en mängd forskare sin genomförda eller pågående forskning.

Fördelningen av forskningsanslagen mellan olika institutioner ger följande bild.

Institution	Antal forskare	Erhållna medel
Sveriges Lantbruksuniversitet	67	76%
Regiondjursjukhuset Helsingborg	8	11%
Albano/Bagarmossens regiondjursjukhus	4	2%
Statens veterinärmedicinska anstalt	3	1%
Blå stjärnans djursjukhus	3	2%
Köpenhamns Universitet	3	3%
Oslo veterinärhögskola	2	2%
Uppsala Universitet	2	1%
Läkemedelsverket	1	1%
Tenhult smådjurspraktik	1	1%
Summa	94	100%



CECILIA ROHDIN, FIL DOKTOR OCH LEG VETERINÄR

Som nämnts på andra ställen i denna jubileumsskrift har hälften av alla beviljade projekt resulterat i en doktorsavhandling. Den senaste i raden av disputerade forskare är Cecilia Rohdin, veterinär med specialistkompetens inom neurologi, med projektet om vad som från början kallades "vingelmopsar". Inom rasen mops uppmärksammades individer med symtom i bakdelen, såsom svaghet och ostadighet, fötterna släpade i marken och hundarna hade svårt att ta sig fram.

2018 beviljades Cecilia Rohdin medel från stiftelsen för projektet

"Genetiska riskfaktorer involverade i utvecklandet av kroniskt progredierande thorakolumbal myelopati på mops (sjukdomen förkortas PDM)". De övergripande syftena med avhandlingen var att undersöka förekomsten av PDM, att kliniskt och patologiskt karakterisera denna unika sjukdom hos mopsar och att utforska bakomliggande etiologier.

I januari 2023 disputerade Cecilia Rohdin på sin avhandling.



”Arvet efter Thure och Karin Forsberg har bidragit på ett mycket positivt sätt under de här fyrtio åren”

MÖT JENS HÄGGSTRÖM

Under många av de 40 år som stiftelsen existerat har Jens Häggström, professor och ämnesföreträdare inom ämnet internmedicin, sällskapsdjur vid Institutionen för Kliniska Vetenskaper SLU, haft ett flertal olika roller. Utöver sina 14 år i stiftelsens styrelse har han varit både handledare och mottagare av forskningsanslag, fakultetsopponent vid ett flertal disputationer samt granskare av såväl forskningsansökningar som vetenskapliga artiklar.

Vilka är hans främsta minnen och reflektioner av stiftelsens arbete?

– Först och främst tycker jag att stiftelsen har varit fantastisk som start-up för väldigt många projekt, säger Jens, inklusive några som jag själv varit involverad i. Trots att stiftelsen inte har haft jättemycket pengar att dela ut varje år, så har ungefär hälften av alla projekt som godkänts lett till en doktorsavhandling! Jag tror faktiskt att det är ganska unikt.

Jens pekar också på möjligheten att söka bidrag för olika utbildningssatsningar, vilket inte är helt vanligt i andra fonder och stiftelser, även om det inte är så vanligt med den typen av ansökningar. Stiftelsen betalar inte ut medel för lön, däremot har man möjlighet att söka för material och utrustning som det annars inte finns pengar till.

– Jag tycker också det är bra att man inte har snöat in på vissa teman. Det har varit väldigt öppet för väldigt skilda typer av projekt, givetvis inom ramarna för stiftelsen. Man har varit öppen för att stötta projekt där någon ute i verksamheten har fångat upp en intressant avvikelse som man velat ta reda på mer om och stiftelsen har delat ut pengar till flera sådana pilotstudier. Det här första steget är så himla viktigt! Att man kan gå från att hitta en problemställning i praktiken till att faktiskt hitta både orsaker och lösningar.

Om styrelsearbetet säger Jens att den fors-

karkompetens och erfarenhet som ledamöterna besitter är oerhört viktig för bedömningen av alla ansökningar. Likaså att bemanningen har varit stationär under många år och samtidigt kunnat ta till sig ny teknik som avsevärt har underlättat arbetet. Det är nu bra kontroll på återrapportering av projekt, både vetenskapligt och ekonomiskt, ansökningarna lämnas in och distribueras elektroniskt och man har en väl fungerande hemsida.

– Utfallet av beviljade ansökningar visar på stiftelsens stora betydelse. Flera projekt har visat sig vara till stor nytta, inte enbart för den eller de raser som studierna fått pengar till, utan för hundpopulationen i stort. Arvet efter Thure och Karin Forsberg har bidragit på ett mycket positivt sätt under de här fyrtio åren, avslutar Jens Häggström. ■

ETT URVAL PROJEKT:

1998: Studier rörande hormonell respons till de förvärvade hjärtsjukdomarna kronisk hjärtklaffsdegeneration och dilaterad kardiomyopati hos hund samt effekter av behandling.

2008: Delaktig i projektet Utvärdering av hjärtmuskelfunktion hos hund med vävnadsdopplertechnik.

2019: Handledare för Cecilia Rohdin i projektet Genetiska riskfaktorer involverade i utvecklandet av kroniskt progredinerande thorakolumbal myelopati på mops.



Foto: Lasse Hedberg





STIFTELSENS ANSLAG Forskare

SLU

Gunnel Andersson
Eva Axné
Birgitta Bamberg Thalén
Daniel Bergman
Annika Bergström
Kerstin Bergvall
Lena Bjurström
Camilla Björkman
Björn Ekesten
Anneli Eneroth
Wilhelm Engström
Staffan Eriksson
Bo Ernberg
Desiree Ferrari
Jan Fredin
Dan Grill
Marik Gunnarsson

Ragvi Hagman
Maria Hall
Ida Hallberg
Helene Hamlin Hansson
Helen Hansson
Sofia Hanås
Lotta Harnevik
Åke Hedhammar
Eva Hellmén
Eva Hertil
Anna Hillström
Lars Holm
Johanna Holmberg
Astrid Hoppe
Karin Hultin-Jäderlund
Jens Häggström
Katja Höglund

Odd Höglund
Karl-Erik Johansson
Naruepon Kampa
Nathalie Kiessling
Karin Kriström
Clarence Kwart
Anne-Sofie Lagerstedt
Anders Larsson
Mats Larsson
Inger Lilliehöök
Catharina Linde-Forsberg
Ingrid Ljungvall
Andrzej Madej
Kerstin Malm
Lennart Nilfors
Malin Nilsson
Ane Noedtvaedt

Hilkka Nurmi-Sandh
Lena Pelander
Olson Per-Erik
Patricio Rivera
Cecilia Rohdin
Henrik Rönnberg
Nicolotte Salmon Hillbertz
Eva Skiöldebrand
Bodil Ström Holst
Heikki Säteri
Josefin Söder
Peter Söderkvist
Gunilla Trowald-Wigh
Målfrid Vatne
Henrik von Euler
Sara Wernersson



Foto: Creative Commons erk.

Djursjukhuset Helsingborg

Marianne Andersson
Fredrik Danielsson
Elisabeth Ellström
Torkel Falk
Mia Nilsson
Bert-Jan Reezigt
Eva Sevelius
Alexandra Vilén



Foto: Eurpbilise

Norges Veterinärhögskola

Tuva Holt Jahr
Josefin Hultman

Tennhult smådjurspraktik

Margareta Lagerman-Pekkari



Foto: Mark Harris



Foto: Copyright AniCura

Djursjukhusen Albano/Bagarmossen

Anna Tidholm
Lars-Erik Kängström
Christer Sylvén
Barbro Wallius



Foto: SVA

SVA

Lena Englund
Lotta Gunnarsson
Berndt Klingeborn



Foto: Mik Hartwell

Köpenhamns Universitet

Torkel Falk
Lisbeth Höier Olsen
Maria Reimann



Foto: Magnus Hjalmarsson

Uppsala Universitet

Kerstin Lindblad-Toh
Abhirami Ratnakumar



Foto: Blå Stjärnan

Blå stjärnas djursjukhus, Göteborg

Sune Jerre
Heidi Nielsen
Kerstin Thorén-Tolling



Foto: Läkemedelsverket

Läkemedelsverket

Margareta Ramström



DE STÖRSTA ANSLAGEN

Tabellen nedan visar de tio största anslagen som beviljats till en enskild forskare. Huvuddelen av de största anslagen har beviljats efter 2015 på grund av att den årliga anslagsnivån har kunnat höjas väsentligt under senare år.

Marianne Andersson	594 145	Forskning rörande kronisk hepatit och levercirrhos hos hund
Ragnvi Hagman	563 000	Forskning rörande tikars reproduktion
Gunilla Trowald-Wigh	419 000	Forskning rörande multiresistenta bakterier
Catharina Linde-Forsberg	324 500	Forskning rörande hundars reproduktion
Tuva Holt Jahr	300 000	Forskning rörande behandling av korsbandsskador
Josefin Hultman	295 000	Forskning rörande neurologisk sjukdom hos Greyhound
Kerstin Lindblad-Toh	270 000	Forskning rörande genetiska riskfaktorer
Bodil Ström Holst	266 900	Forskning rörande reproduktionsproblem hos Berner sennenhund
Eva Axné	264 845	Forskning rörande tikars reproduktion
Astrid Hoppe	256 000	Forskning rörande njursjukdom

ANSLAG TILL STÖD FÖR DEN VETERINÄRMEDICINSKA UNDERVERSNINGEN

Stiftelsen har vid några tillfällen gett anslag för inköp av pedagogisk utrustning till SLU i enlighet med den möjlighet som Karin Forsbergs testamente ger. Följande projekt har erhållit medel för detta

1988	Catharina Linde-Forsberg	Anskaffande av ett fiberoptiskt endoskop för tik
1991	Åke Hedhammar	Litteraturbidrag
2008	Camilla Björkman	Uppbyggnad av ett kliniskt träningscentrum för veterinärmedicin och djursjukvård
2009	Ragnvi Hagman	Utrustning till Kliniskt Tränings Center (KTC), SLU för studentträning av kirurgisk kastration av hundar
2020	Eva Axné	Förbättrad undervisning i smådjursreproduktion med hjälp av en undervisningsmodell



Foto: Eva Axné, SLU



Foto: Eva Axné, SLU

Modell "Gynnie" med tillhörande förlossningspaket. Man skulle även kunna träna endoskopisk insemination och blodprovstagning på modellen.



Foto: Desiree Karlsson, SLU

"Modell "Thure" för intubering.



Foto: Desiree Karlsson, SLU

Modell "Karin" för träning av kastration av hund.



“Forskning är ett gediget lagarbete. Ofta ingår både äldre och yngre forskare samt studenter.”

MÖT BODIL STRÖM HOLST

Forskning är ett gediget lagarbete, det är viktigt att nämna det.” säger Bodil Ström Holst, docent och universitetslektor i sällskapsdjurens hälsa och sjukdomar, särskilt hund och katt på SLU i Uppsala. Bodil har lång erfarenhet både av egen forskning och som handledare. Hon arbetar framför allt med reproduktion och diagnostik och fick sitt första anslag från stiftelsen redan 1992; ”*Djupfrysning av hundsperma*”. Hon disputerade inom obstetrik och gynekologi 1999.

– Mitt forskningsfokus är reproduktions- endokrinologisk diagnostik, framför allt hos hund, berättar Bodil, men jag forskar även om diabetes mellitus hos katt och handleder doktorander inom ämnet.

Undervisning av veterinärstudenter är en viktig del av verksamheten och Bodil undervisar inom kursen i klinisk kemi som är en del av den klinikförberedande kursen i årskurs 4 av veterinärprogrammet, samt inom kursen reproduktion.Handledning av veterinärstudenter i deras examensarbeten ingår också i hennes arbete.

– Just nu forskar vi mycket kring rasen berner sennen, olika projekt som initierades av en engagerad rasklubb vilket är extra roligt. Det är inte alltid alla inom en ras eller rasklubb vill samma saker. Jag har mycket god hjälp av August Rooth och Ida Hallberg just nu men vi har också olika samarbeten med andra universitet, vilket ger bred kompetens i projekten. Ofta ingår både äldre och yngre forskare samt studenter.

Thure och Karin Forsbergs stiftelse ger inte bidrag till lön och har, som nämnts tidigare, jämförelsevis små resurser. Trots det har hundvärlden mycket att tacka stiftelsen för, många större projekt har kunnat dra igång pilotstudier som sedan har utvecklats till större studier, till nytta för en eller flera raser. Bodil nämner att det är ett pussel att få ihop finansiering för forskning; lön kan till

exempel sökas från större fonder som Formas eller Agria & SKK Forskningsfond, medan medel för utrustning och analyser söks från mindre stiftelser. Insamling av prover kan vara en dyrbar post i forskningsprojekt. SLU har ett nätverk av veterinärkliniker som man samarbetar med för insamling av exempelvis blodprover, ett arbete som respektive klinik vanligen får ersättning för.

– Vi har en ganska omfattande bank av prover och det är både etiskt och resursmässigt klokt att använda redan insamlade prover, säger Bodil. Sedan finns det ju alltid en gräns för hur många gånger man kan använda till exempel ett blodprov, men vi strävar efter att frysa blodet i mycket små portioner så att vi bara behöver tina upp precis så mycket eller lite som vi behöver vid varje tillfälle. ■

PÅGÅENDE PROJEKT MED STÖD AV THURE F OCH KARIN FORSBERGS STIFTELSE:

Pilotstudie 2019: Fruktksamhet hos hanhundar av berner sennen.

2022: Är tidig äggstockssvikt en orsak till fruktsamhetsproblem hos berner sennen?



Foto: Lasse Hedberg





”Drygt 60 av forskarna som erhållit anslag från stiftelsen har disputerat”



Foto: Viktor Wrangle/SLU

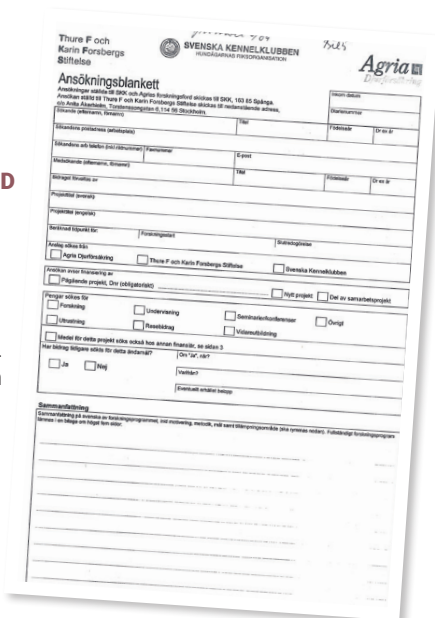
SAMVERKAN MED ANDRA RÖRANDE STÖD TILL VETERINÄRMEDICINSK FORSKNING

Stiftelsen började mera systematiskt att ha en samverkan med andra finansiärer av veterinärmedicinsk forskning i början av 2000 talet. I första hand med Agrias forskningsfond och Svenska kennelklubbens, SKK, forskningsfond. Flera personer var ledamöter i flera av organen vilket underlättade samverkan. Bland annat diskuterades vid ett möte den 20 mars 2003 på SKK hur de tre anslagsbeviljande organen gemensamt kunde samverka för att öka den statliga satsningen av den veterinärmedicinska forskningen. Ett antal år senare hade satsningarna från FORMAS ökat påtagligt inom det veterinärmedicinska området. Men samverkan kom även att inkludera framtagandet av gemensamma ansökningshandlingar, information till varandra om vilka projekt som erhöll anslag och gemensamma initiativ för att sprida kunskap om forskningsresultaten. Styrelsen utsåg Astrid Hoppe att företrädde stiftelsen i detta arbete.

REDOVISNING AV GENOMFÖRDA PROJEKT

I de stadgar som fastställdes 1983 framgick att de bidrag som beviljades av fondens styrelse skulle redovisas vid Svenska hundskyddsföreningens, SHF, årsmöte. Detta krav togs sedan bort vid stadgeändringen 1995. Men av arkiverade handlingar framgår att redovisningen var uppskattad och i synnerhet när någon av stiftelsens veterinärer deltog.

Något som återkommer mer eller mindre regelmässigt under perioden före år 2000 är



Gemensam ansökningsblankett



1: a sida 2015 års forskningsseminarium på SLU

svårigheterna att få vetenskapliga rapporter och ekonomiska redovisningar från forskarna. Detta leder bland annat till att styrelsen tillskrev SLUs styrelse i frågan 1990.

Som ovan redogjorts medverkade stiftelsen som en av arrangörerna vid de forskningsseminarier som genomfördes vid SLU vid två tillfällen under 2000-talet.

Den huvudsakliga avrapportering från respektive forskare sker i tidskrifter och andra kanaler där vetenskapliga resultat publiceras.

ANSÖKNINGSFÖRFARANDE

Redan 1983 färdigställdes fondens första ansökningsblankett för att kunna söka anslag. Vidare togs anvisningar fram hur anslag fastställdes. Stiftelsen utsåg en arbetsgrupp som granskade inkomna ansökningar och gav styrelsen en rekommendation till beslut. Beslut om anslag fattades av styrelsen och har så gällt under alla 40 år.

Som redovisades ovan började stiftelsen samverka med andra anslagsorgan i början av 2000-talet och som en konkret åtgärd var att ansökningsblanketterna blev gemensamma för alla tre. 2015 beslöts att framöver skulle ansökan om anslag med tillhörande underlag skickas in elektroniskt istället för som tidigare i form av pappersunderlag.

Vid flera tillfällen har styrelsen tagit fram exempel på hur styrelsen vill att forskarnas slutrapporter och ekonomiska redovisningar skulle se ut. Senast detta gjordes var vid en större revidering 2018.

Genom den stadgeändring som beslöts 2020 och som innebar att styrelsen kan utlysa ett extra ansökningstillfälle under året. Denna möjlighet utnyttjades både 2021 och 2022.



Från vänster: Lena Heimlén, Ulf Uddman, Eva Esping, Jens Häggström, Berndt Klingeborn, Staffan Thorman, Anna Hillström, Lennart Jönsson. Astrid Hoppe ej med på bild.

FONDEN/STIFTELSENS STYRELSE

Ledamöterna

I fondens och stiftelsens styrelse har sammanlagt 32 personer tjänstgjort under de aktuella 40 åren. Under de första 25 åren reglerade stadgarna att tre ledamöter skulle utses av SHF med en mandatperiod på tre år, två ledamöter av SLU och en ledamot av den bank som hade uppdraget att förvalta kapitalet, för båda dessa var mandatperioden två år. För samtliga utsågs suppleanter vilket innebar att det var tolv personer valda varje år till styrelsen.

De 32 personer som medverkat i styrelsearbetet har utsetts av;

SHF	8 personer
SLU	9 personer
SHB	10 personer
Utsedda av styrelsen	5 personer

Vid stadgeändringen som trädde i kraft 2010 reglerades att styrelsen skulle bestå av minst sex ledamöter varav minst tre ledamöter skulle vara representanter för veterinärmedicin med inriktning mot sjukdomar hos hundar, av dessa skulle minst två tillhöra fakulteten för veterinär-

medicin och husdjursvetenskap vid SLU. En ledamot skulle ha ekonomisk kompetens och en ledamot bör ha juridisk kompetens. Kravet att det var SHF och SLU som nominerar respektive ledamot togs bort vid denna stadgeändring. Dessa stadgar är fortsatt gällande.

Flertalet ledamöter som ingick i styrelsen vid fondens och stiftelsens början har verkat i styrelsen i många år varav nuvarande ordförande Berndt Klingeborn har varit medlem i styrelsen under alla 40 åren. Mellan åren 1984–1995 hade styrelsen mellan två till tre möten per år, för att sedan när stiftelsen formellt registrerades 1996 öka antalet upp till tio till tolv möten per år under en tio årsperiod. Huvuddelen av dessa möten var telefonmöten och avhandlade enskilda köp eller försäljning av aktier. Från 2005 och fram till 2023 har stiftelsen regelmässigt haft mellan fyra och fem möten per år.

Följande tabell på nästa sidan visar alla ledamöter listade i hur många år de medverkat i styrelsen.



Stiftelsens styrelse 1984–2023

Utsedd av	Namn	Inval	Slutade	Antal år	Styrelsefunktion
SLU	Berndt Klingeborn	1984	kvarstår	40 år	Ordförande 2017 och fortfarande, vice ordförande 2009–2016 Suppleant och ledamot
SLU	Lennart Jönsson	1988	kvarstår	36 år	Vice ordförande 2000–2004, suppleant, ledamot
SHF	Britt-Marie Löfdahl	1984	2019	36 år	Kassör 2000–2018, suppleant, ledamot
SLU	Heikki Säteri	1986	2013	28 år	Suppleant, ledamot
SHF	Kjell Sörhed	1984	2011	28 år	Suppleant, ledamot
SHF	Gunnilla Bruhn	1984	2011	28 år	Sekreterare 1984–2011, suppleant, ledamot
SLU	Astrid Hoppe	1996	kvarstår	28 år	Ordförande 2007–2016, vice ordförande 2005–2006 Suppleant, ledamot
SHF	Anita Åkerhielm	1984	2008	25 år	Ordförande under perioden 1984–2006
SHF	Gustaf Sjödin	1984	2005	22 år	Suppleant, ledamot
Bank	Björn Ekelund	1991	2009	19 år	Suppleant, ledamot
SHF	Nils Nachmanson	1984	1999	16 år	Vice ordförande 1996–1999, Kassör 1984–1999
SLU	Jens Häggström	2009	kvarstår	15 år	Suppleant, ledamot
SLU	Lennart Garmer	1984	1995	12 år	Ledamot
Bank	Inger Franzén	1987	1997	11 år	Suppleant, ledamot
Styrelsen	Staffan Thorman	2014	kvarstår	10 år	Vice ordförande 2017 och fortfarande, ledamot
Styrelsen	Eva Esping	2014	kvarstår	10 år	Ledamot
SHF	Claes Essén	2000	2008	9 år	Vice ordförande 2007–2008, suppleant, ledamot
Styrelsen	Lennart Sandberg	2012	2016	6 år	Sekreterare under perioden 2012–2016
Styrelsen	Ulf Uddman	2019	kvarstår	5 år	Kassör 2019 och fortfarande
Bank	Göran Stille	2001	2004	4 år	Ledamot
SLU	Catharina Linde-Forsberg	1984	1987	4 år	Suppleant, ledamot
SHF	Kristina Beckman	2006	2009	4 år	Suppleant
Styrelsen	Anna Hillström	2020	kvarstår	4 år	Ledamot
Bank	Raine Mellström	1985	1987	3 år	Suppleant, ledamot
Bank	Kjell Ericsson	2005	2007	3 år	Suppleant
Bank	Bertil Jönsson	1984	1986	3 år	Ledamot
Bank	Marianne Björnestam	1998	2000	3 år	Ledamot
Bank	Henrik Strömbom	1988	1990	3 år	Suppleant
Bank	Ishag Jad	2008	2009	2 år	Suppleant
Styrelsen	Jenny Ljungvall Cardoso	2017	2018	2 år	Sekreterare under perioden 2017–2018
SLU	Eva Sevelius	1984	1985	2 år	Ledamot
Bank	Eivor Levin	1984	1984	1 år	Suppleant



Handelsbanken

Representerar

SVENSKA HUNDSKYDDSFÖRENINGEN

SHF hade rätt att utse tre ledamöter jämte tre suppleanter i styrelsen vilket reglerades i stadgarna. Av ledamöterna skulle i de inledande stadgarna SHFs ordförande, Anita Åkerhielm (Beckman) vara fondens ordförande samt SHFs kassaförvaltare, Nils Nachmanson, vara fondens vice ordförande. Denna reglering av vem som skulle väljas till ordförande respektive vice ordförande togs bort vid stadgeändringen 1995.

Av SHFs ledamöter tjänstgjorde de första sex ledamöterna relativt länge och advokat Claes Essén ersatte Nils Nachmanson år 2000 och Anita Åkerhielm (Beckman) ersattes av sin dotter Kristina Beckman 2006. Flertalet av SHFs ledamöter valde att avgå ur styrelsen vid stadgeändringen 2009. Längst kvar att tjänstgöra blev Britt-Marie Löfdahl som invaldes i styrelsen vid dess start 1984 och slutade 2019. Genom invalet av Ulf Uddman 2019 har en viss anknytning åter kunnat ske till SHF genom att Ulf var föreningens ordförande mellan 2005 och 2021, ständigt medlem samt utsågs 2021 till hedersmedlem i SHF.

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET

De första stadgarna reglerade att två ledamöter jämte suppleanter skulle utses av SLUs veterinärmedicinska fakultetens kollegienämnd, då detta organ upphörde så ändrades stadgarna 1999 i denna del och det blev istället SLU som utsåg två ledamöter jämte två suppleanter.

Fyra av SLUs utsedda ledamöter har medverkat

”Från 2010 ska minst två ledamöter i stiftelsens styrelse tillhöra fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap vid SLU”

i styrelsen väldigt många år. Berndt Klingeborn 40 år, Lennart Jönsson 36 år, Astrid Hoppe 28 år, samtliga tre är fortsatt verksamma i styrelsen. Heikki Säteri tjänstgjorde 28 år. Jens Häggström som utsågs 2009 och Anna Hillström 2020 är fortsatt verksamma i styrelsen och båda uppfyller stadgarnas krav på att tillhöra fakulteten för veterinärmedicin vid SLU.

De flesta av de ledamöter som utsetts av SLU har även vid ett eller flera tillfällen erhållit anslag från stiftelsen för sin egen forskning.

SVENSKA HANDELSBANKEN

SHB hade under de första 25 åren, 1984–2009, rätt att utse en ledamot jämte suppleant i styrelsen. Björn Ekelund tjänstgjorde i 19 år och Inger Franzén i 11 år. Totalt utsåg SHB tio ledamöter och alla hade en anknytning till bankens kontor på Karlaplan, Stockholm, som under denna period förvaltade fonden och stiftelsens kapital.

De övriga ledamöter tjänstgjort i styrelsen endast något eller några år.

UTSEDDA AV STYRELSEN

I samband med stadgeändringen 2009 blev det istället styrelsen själv som utser sina nya ledamöter. Från 2011 har fem ledamöter utsetts varav två slutat efter några år. Staffan Thorman utsågs 2014 och blev stiftelsens vice ordförande 2016. Eva Esping utsågs även hon 2014 och är fortsatt ledamot av styrelsen. Ulf Uddman utsågs 2019 och har rollen som stiftelsens kassör sedan dess och är fortsatt ledamot av styrelsen.



ORDFÖRANDE

Fondens och stiftelsens styrelse har haft tre ordföranden

Anita Åkerhielm (Beckman)	1984–2006
Astrid Hoppe	2007–2016
Berndt Klingeborn	2016–fortsatt



Anita Åkerhielm
(Beckman)

VICE ORDFÖRANDE

Nils Nachmanson	1984–1999
Lennart Jönsson	2000–2004
Astrid Hoppe	2005–2006
Claes Essén	2007–2008
Berndt Klingeborn	2009–2015
Staffan Thorman	2016–fortsatt



Astrid Hoppe

SEKRETERARE

Gunnilla Bruhn	1984–2011
Lennart Sandberg	2012–2017
Jenny Ljungvall Cardoso	2018
Lena Heimlén (ej ledamot)	2019–fortsatt

KASSÖR

Britt-Marie Löfdahl	1984–2018
Ulf Uddman	2019–fortsatt



Berndt Klingeborn

ÖVRIGA ENGAGERADE

Lena Heimlén anlätades 2019 att vara stiftelsens sekreterare samt ansvarig för webbplatsen.

Auktoriserade redovisningskonsulten Maria Häggström, Aglaia Ekonomi AB, anlätades 2019 att sköta stiftelsens bokföring.

REVISORER

Stiftelsens har under de 40 åren granskats av fyra auktoriserade revisorer. Under alla år har revisorerna lämnat så kallat rena revisionsberättelser. Vid två tillfällen har revisorerna lämnat separat rekommendation till styrelsen. Den första var 1996 när stiftelsens registrerades i stiftelseregistret och en förändring behövde ske i och med att redovisningsreglerna gällande realisationsvinster för stiftelser skiljer sig åt mot reglerna för fonder. Vinsterna som uppstår vid försäljning av aktier eller andra värdepapper är inte utdelningsbara utan ska föras till stiftelsens bundna egna kapital. 2017 lämnade revisorn sin uppfattning över hur stiftelsens aktieinnehav var fördelat och föreslog att en tydligare placeringspolicy skulle fastställas samt att en större spridning mellan de olika aktieinnehaven borde ske.

Tjänstgörande revisorer har varit

John Dahlström, TRG Revision	1984–1993
Bengt Eriksson, Deloitte & Touche	1994–2014
Leif Lusch, Nexia Revision	2015–2016
Martin Sjöberg, BDO Revisionsbyrå	2017–fortsatt

ERSÄTTNING

Ledamöterna i styrelsen har i princip inte erhållit något arvode för sin insats, de undantag som skett har varit när tidsinsatsen som gjorts har bedömts som extraordinär. Istället har andra belöningar utvecklats som har varit uppskattade. Exempelvis började Astrid Hoppe när hon blev ordförande att genomföra det traditionella augustimötet hemma hos sig med förutom sedvanligt styrelsemöte även ett trevligt socialt umgänge. Astrid införde även att året avslutades med en uppskattad julkmiddag på värdshuset i Knivsta. Men för alla är nog den viktigaste tillfredsställelsen av att stödja den veterinärmedicinska forskningen och undervisningen.

Andra ledamöter som har medverkat i många år

SLU	Heikki Säteri Jens Häggström Lennart Garmer Kjell Sörhed Gustaf Sjödin Björn Ekelund Inger Franzén Staffan Thorman Eva Esping
SHF	
SHB	
Utsedd av Styrelse	



Jens Häggström



Staffan Thorman



Eva Esping



Lennart Garmer



STIFTELSENS EKONOMI

Kapitaltillväxt

I testamentet från Karin Forsberg fastställdes att som inriktning på kapitalets utveckling skulle vara att dess realvärde bibehålls så långt som möjligt samtidigt som kapitalet ger en skälig avkastning.

Det testamenterade beloppet på drygt 1,6 mnkr som fonden/stiftelsen mottog 1984 är i dagens värde, september 2022, ca 4,3 mnkr. Stiftelsens förmögenhet 31 december 2022 uppgick till ca 20,9 mnkr. Innebär att realvärdet har ökat ca 4,5 gånger mer än vad som reglerades i testamentet. Att denna utveckling kunnat ske beror på att kapitalet har förvaltats med huvuddelen placerad i aktier på den svenska börsen.

SHB har haft uppdraget att vara den bank som bistått stiftelsen med förvaltning av kapitalet under alla 40 år. Uppdraget har skiftat över tid från att vissa perioder vara rådgivande till styrelsen till andra perioder där man haft fullt ansvar att sköta stiftelsens kapital, så kallad diskretionär förvaltning. Styrelsen har vissa tider, främst åren före och efter millenniumskiftet, varit mycket aktiv själv och hade mellan åtta och tio telefonmöten per år för att enbart besluta rörande enskilda köp eller försäljning av aktieposter. För de andra perioderna har placeringar och samrådet med SHB skett genom utsedd arbetsgrupp eller stiftelsens kassör.

Tiden före år 2000 var andelen aktier ca 2/3 av kapitalet och 1/3 obligationer. I samband med att räntenivåerna generellt sjönk i början av 2000-talet har andelen aktier ökat. Styrelsen antog 2019 en skriftlig placeringspolicy som mera i detalj reglerade exempelvis att ingen enskild aktiepost får överstiga 10 %, att vissa typer av aktier av etiska skäl inte ska innehas. Detta ledde till en större omdisponering av stiftelsens aktieportfölj i början av år 2020. Förändringen resulterade även i en realisationsvinst på 4,9 mnkr som i sin helhet ökade det bundna egna kapitalet. Under perioden 2019–2021 ökade stiftelsens förmögenhet med nästan 10 mnkr på grund av att den svenska börsens hade en mycket stark värdetillväxt, en del av denna värdetillväxt försvann dock när börsen under 2022 sjönk med ca 25 %.

KAPITALAVKASTNING

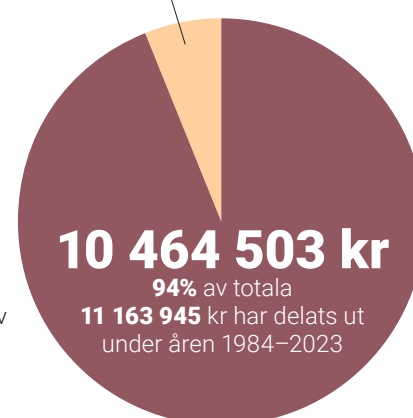
Som redovisats ovan reglerade testamentet att målsättningen var att kapitalet årligen skulle ge en skälig avkastning.

Den årliga avkastningen har stegvis ökat under hela stiftelsens verksamhetsperiod.

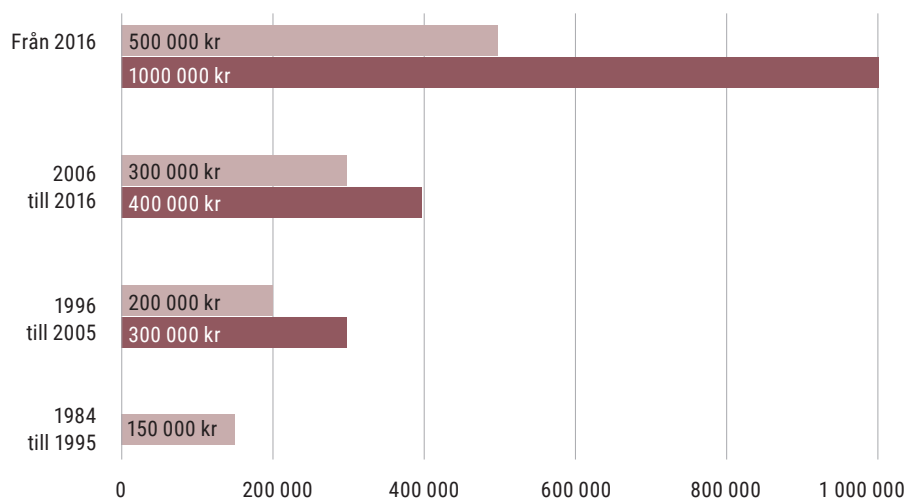
- **1984 till 1995** var avkastning årligen kring **150 000 kr**
- **1996 till 2005** ökade den till **200 000 – 300 000 kr**
- **2006 till 2016** ökade den till **300 000 – 400 000 kr**
- **Från 2016** har den ökat från ca **500 000 till ca 1 mnkr/år**

Det totala nettoresultatet för åren **1984–2022** har uppgått till **11 163 945 kr**. Av detta har styrelsen delat ut i anslag totalt **10 464 503 kronor**, inklusive 2023, vilket innebär att **94 %** av tillgängligt resultat har delats ut. I procent har den årliga kapitalavkastningen pendlat mellan 2,5 % och 5 % med några år som haft högre nivåer.

Ännu inte utdelade medel



Stegvis ökning av den årliga avkastningen.





Balans- och resultaträkning

En jämförelse av balans- och resultaträkning mellan fonden/stiftelsens första verksamhetsår 1984 och 2022 ger följande utvecklingsbild

BALANSRÄKNING

Tillgångar	1984	2022
Aktier och liknande tillgångar	1 385 376	14 061 569
Orealiserade kursvinster	0	6 504 086
Bankmedel	279 440	556 315
Summa Tillgångar	1 664 817	21 121 970
Skulder och eget kapital		
Övriga skulder	3 000	18 268
Reserverade anslag	100 000	233 000
Bundet eget kapital	0	12 882 666
Orealiserade kursvinster	0	6 504 086
Fritt eget kapital	1 561 817	1 483 950
Summa skulder och eget kapital	1 664 817	21 121 970

RESULTATRÄKNING

Räntor och utdelningar	154 683	1 147 681
Förvaltningskostnader	- 9 322	- 103 249
Rörelseresultat	145 361	1 044 432
Avsatt till anslag	100 00	863 419
Bokfört årsresultat	45 361	181 013

Stiftelsen har aldrig ställt några pantar eller haft andra ansvarsförbindelser som krävt att detta ska anges i årsredovisningen.

EGET KAPITAL

Mellan åren 1984 och 1995 när fonden redovisades som en självständig fond kunde de erhållna realisationsvinster inkluderas i det belopp som användes för beviljande av anslag. 1996 när stiftelsen formellt registrerades i stiftelseregistret förändrades denna möjlighet då realisationsvinster/förluster i sin helhet ska bokföras mot stiftelsens bundna kapital. Detta klargjordes tydligt av stiftelsens dåvarande auktoriserade revisor Bengt Eriksson. I detta PM poängterades även villkoret på att minst 80 % av stiftelsens nettoresultat måste delas ut för att stiftelsen skulle få behålla sin fördelaktiga skattestatus som allmännyttig ideell stiftelse.

Förändring ledde till diskussioner i styrelsen och som innebar att 1996 redovisades som bundet eget kapital 1 574 964 kr vilket var den behållning som fonden/stiftelsen erhöll 1984 från Karin Forsbergs dödsbo. Redan 1997 höjdes beloppet för det egna kapitalet till två mnkr och var så oförändrat till 2015. År 2016 gjordes en engångsöverföring från stiftelsens fria egna kapital till det bundna kapitalet på ca 5,1 mnkr innebärande att det bundna kapitalet ökade till ca 7,8 mnkr. Från 2017 och framåt har de årliga realisationsvinster/förluster bok-

förts mot bundet eget kapital med innebörden att per 31 december 2022 uppgick det bundna egna kapitalet till ca 12,9 mnkr.

De första tio åren redovisades enbart det egna kapitalet som fritt eget kapital. Under perioden 1996 till 2016 byggdes det fria kapitalet upp regelmässigt med de erhållna realisationsvinster för att 2016 uppgå till ca 5,8 mnkr och som framgått ovan överfördes 2016 ca 5,1 mnkr av dessa till bundet eget kapital.

KOSTNADER I RELATION TILL INTÄKTER OCH FÖRMÖGENHET

Kostnaden för den årliga förvaltningen av stiftelsen var under tiden som den redovisades som en fond kring 10% av de årliga intäkterna. Från 1996 har kostnaderna ökat till mellan 15 och 20 % av intäkterna med undantag för de senaste åren då de sjunkit på grund av kraftigt ökade intäkter som blev resultatet av den stora omdisponeringen av kapitalet som skedde 2020. Några enstaka år har kostnadsandelen varit högre och som orsakats av de advokatkostnader stiftelsen hade i början av 2000-talet på grund av de rättstvister som redovisats ovan pågick. Men även runt millenniumskiftet gjordes en del marknadsföringsinsatser för att se om

det fanns en möjlighet för stiftelsen att även kunna få gåvor från privatpersoner.

Kostnaden i relation till stiftelsens förmögenhet har med endast något undantag varit under 1 % av det aktuella årets förmögenhetsvärde. Även denna andel har under senare år sjunkit med anledning av den snabba kapitaltillväxt som varit under de senaste åren. Nivån de senaste åren har varit mellan 0,3–0,4 % av förmögenhetsvärdet.

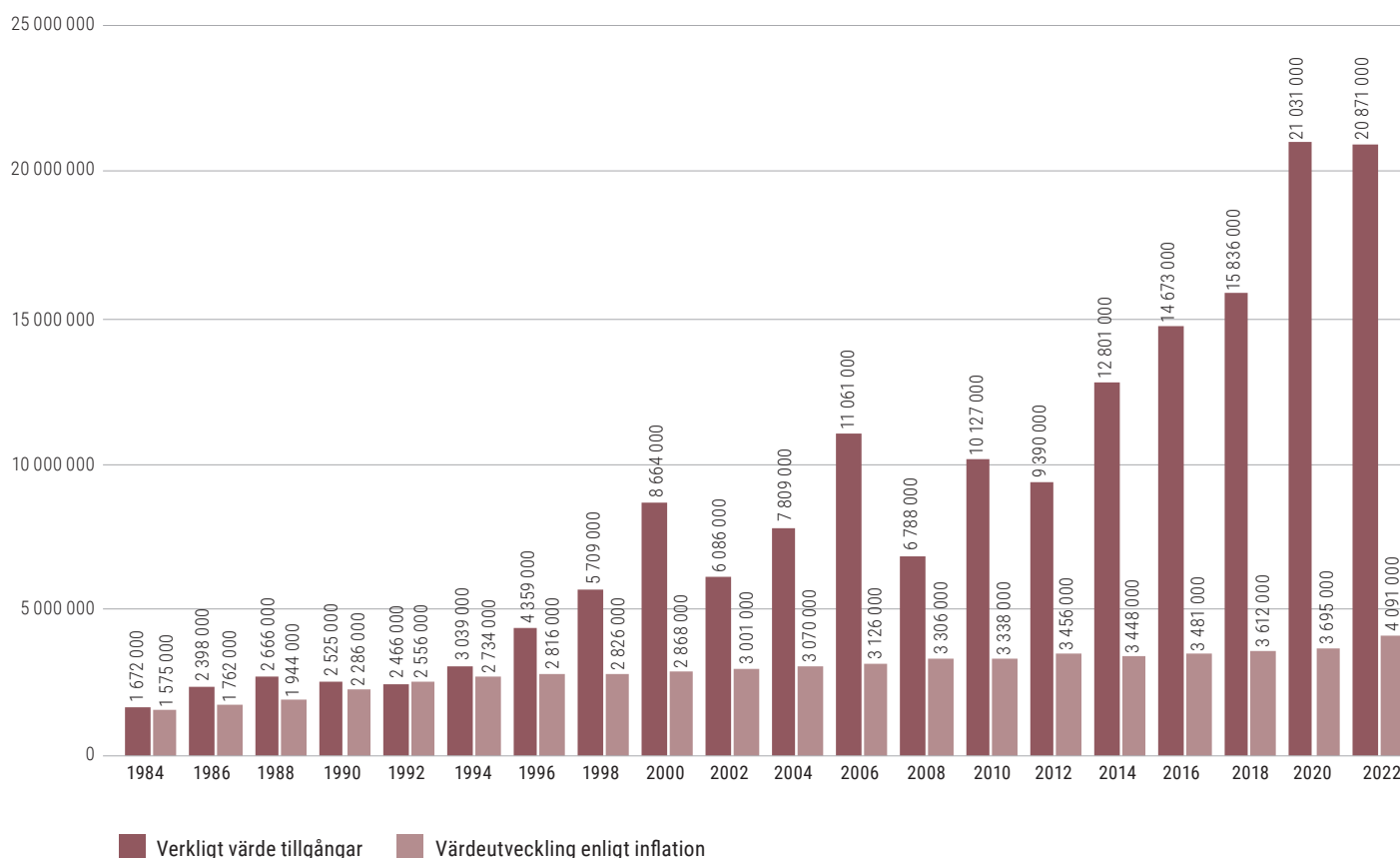
Andra aktiviteter

INSAMLINGSVERKSAMHET

Kring millenniumskiftet fattade styrelsen beslut om att försöka öka stiftelsens intäkter genom att börja med en insamlingsverksamhet. Stiftelsen anslöt sig till Svensk insamlingskontroll och öppnade ett så kallat 90-konto. Vidare skrev man till Sveriges 100 rikaste familjer med en uppmaning att skänka pengar till stiftelsen för att därmed kunna öka stödet till forskning inom veterinärmedicin rörande hundar. Då det ekonomiska resultatet av aktiviteterna blev mycket blygsamt så avslutades initiativet redan efter något år. Av kostnadsökningen 1999 kan man dra slutsatsen att satsningen kostade minst ca 50 000 kr.



Kapitalutveckling 1984–2022



MYNDIGHETSPÅVERKAN

Stiftelsens aktiviteter rörande myndighetspåverkan har varit inriktade på de anslag som beviljats.

1990 tillskrevs SLUs styrelse med anledning av flera års problem med att få forskningsrapporter och ekonomisk redovisning på givna anslag från forskarna. Stiftelsen meddelade att om ingen förbättring skedde skulle man komma med återkrav på beviljade anslag. Detta kom sedan att ske vid några tillfällen de kommande åren efter skrivelsen.

1994 tillskrevs regeringskansliet med anledning av att styrelsen ansåg att SLUs förvaltningsavgifter var alldeles för höga. Svaret från regeringskansliet var att det var varje universitet som själva beslutade om vilken nivå och regler som skulle gälla för förvaltningsavgiften. Samma år skrev styrelsen till SLUs rektor, tyvärr har svaret inte gått att återfinna. Men som en konsekvens beslöt styrelsen själv att sätta ett maximalt tak på högst 25 % i förvaltningsavgift.

KOMMUNIKATION OCH LOGOTYPE

Fonden/stiftelsen har valt att i huvudsak använda tidningarna Hundsport och Svensk Veterinärtidning för att sprida kunskap om möjligheten att söka anslag. Vidare har dessa tidningar vid några tillfällen haft reportage där stiftelsen har

omnämnts som en av de som kontinuerligt bidrar med ekonomiskt stöd till den veterinärmedicinska forskningen rörande hund.

I samband med att stiftelsen registrerades togs en logotype fram och som kom att användas fram till 2019 när en ny framställdes. Denna senare skedde efter bland annat samtal med Peter Forsberg som är anhörig till Karin och Thure Forsberg. Paret Forsberg ägde under många år taxar och därför valdes den rasen för att illustrera stiftelsens logotype.

2009 utvecklades en hemsida och som under drygt tio år kom att vara en viktig kanal för stiftelsen att sprida kunskap om vilka projekt som stiftelsen anslagit medel till.

Från sidan kunde även forskare hämta ansökningsformulär och liknande för att underlätta för att kunna söka anslag. En ny hemsida utvecklades 2020 som fick ett mycket trevligare utseende än den tidigare och som även uppdaterades med ytterligare information. Men båda hemsidorna är till sin utformning förhållandevis enkla. I samband med att Lena Heimlén engagerades som sekreterare i styrelsen fick hon även uppdraget att vara ansvarig för hemsidan.

2022 tog styrelsen beslut om att sammanställa stiftelsens verksamhet i en minnesskrift över de första 40 åren och som du nu håller i din hand.



Logotype från 1984 till 2019 samt nuvarande från 2019.



”Det har varit intressant och spännande att få följa stiftelsens utveckling, liksom att följa så många forskningsprojekt från idé eller liten pilotstudie till doktorsavhandling”

MÖT ASTRID HOPPE

Veterinärmedicine doktor Astrid Hoppe tillhör veteranerna i stiftelsen. Hon har varit ledamot av styrelsen sedan 1996 och innehaft posten som ordförande mellan 2007 och 2016.

– Det har varit intressant och spännande att få följa stiftelsens utveckling, liksom att följa så många forskningsprojekt från idé eller liten pilotstudie till doktorsavhandling, säger Astrid Hoppe.

Vad gäller styrelsearbetet menar Astrid att det med modern teknik har blivit mycket mer lättarbetat och mindre tidskrävande med åren. Ansökningarna skickas numera via e-post, i stället för per post där alla dokument skulle kopieras i flera exemplar för genomgång och beslut i styrelsen, tungrott för alla inblandade. Även kontakterna med de sökande tog många timmar i anspråk, man fick ofta påminna om årsrapporter, ekonomiska rapporter och annan dokumentation från forskarna.

– Numera har vi väl fungerande rutiner som forskarna känner till och följer, fortsätter Astrid, och den stora förändringen kom när vår nuvarande ordförande Berndt Klingeborn såg till att vi tog fram kontrakt som både stiftelsen och bidragstagarna undertecknar. Där ser ju alla svart på vitt vad som gäller. Visserligen händer det fortfarande att vi får påminna om slutrapporter, men det är mer sällan nuförtiden.

I början av 2000-talet drabbades Astrid Hoppe av svår allergi och kunde inte fortsätta sitt arbete med hundar och katter på dåvarande Institutionen för kirurgi och medicin, men övergick till att arbeta som pedagogisk konsult på SLUs pedagogiska enhet samt en halvtidstjänst på läkarutbildningens dito på Uppsala universitet. Kliniskt träningscentrum, KTC, på Uppsala universitet erbjuder praktisk träning till studenter

och vårdpersonal och utbildningen sker med hjälp av simulatorer, attrapper och erfaren personal. Astrid kände ganska snart att något liknande borde finnas även på SLU och tog kontakt med dåvarande studierektor för veterinärprogrammet Camilla Björkman. En visning av KTC för ansvariga för veterinärutbildningen på SLU anordnades och Björkman sökte därefter anslag för projektet *”Uppbyggnad av ett kliniskt träningscentrum för veterinärmedicin och djursjukvård”*. Anslaget beviljades 2008 och numera kan den som studerar till djursjukskötare och veterinär träna på olika praktiska moment inom djursjukvård både under handledning och genom självständigt arbete.

– Det kommer inte in så många ansökningar som gäller undervisning, men självklart finns det fortfarande teknik och metoder som kan utvecklas. Generellt när det gäller ansökningarna kan jag säga att de blir allt bättre med åren. Till viss del beror det nog på att stiftelsen blivit tydligare med vilken information vi vill ha in, det framgår väldigt tydligt av vår hemsida och det nya ansökningsformuläret.

Antalet ansökningar har varierat stort genom åren, liksom kvaliteten på ansökningarna och endast ett år, 2017, delades inga pengar ut. Bland det fåtal ansökningar som kom in var det inget som uppfyllde kriterierna för stiftelsens ändamål. Men det var, som sagt, en engångsföreteelse. ■



Foto: Johan Hellstrand





“Under utbildningen går eleverna en dag på reproduktionsmottagningen där de ska ta olika prover utifrån en anamnes eller ett verkligt fall”

MÖT EVA AXNÉR

Stiftelsen delar inte bara ut bidrag till olika forskningsprojekt. I uppdraget ingår även att främja vetenskaplig undervisning och förbättrade undervisningsmetoder inom veterinärmedicinsk utbildning. Eva Axné, professor vid Institutionen för kliniska vetenskaper, Avdelningen för reproduktion, sökte år 2021 bidrag för projektet *“Förbättrad undervisning i smådjursreproduktion med hjälp av en undervisningsmodell”*; klinisk träning på undervisningsdjur ersätts i allt större utsträckning av träning på specialgjorda modeller och medel söktes för inköp av modellen “Gynnie”, en brun “labrador”. Modellen är anatomiskt utformad som en tik så att studenterna kan träna korrekt provtagnings teknik vid vaginalcytologisk provtagning och är även försedd med möjligheterna att ta ett blodprov i frambenet.

- Fördelarna med modeller är att det behövs färre undervisningsdjur, säger Eva Axné, och när studenterna ska gå över till undervisningsdjur eller riktiga patienter är de bättre förberedda. Genom att träna på attrapper kan man dels minska moment som utförs på levande djur och dels uppnå att studenterna är bättre förberedda när dessa moment ska utföras på undervisningsdjur och/eller patientdjur.

Den här typen av modeller är värdefulla även vid fortbildning och som ersättning vid så kallade pappersfall, i brist på riktiga patienter för att skapa en tränings situation som i mesta möjliga mån liknar verkligheten. Obstetrikundervisning har sedan mycket länge tränats på modeller för nöt, berättar Eva. För hund har liknande modeller inte funnits tillgängliga tidigare, så “Gynnie” kommer att underlätta undervisningen avsevärt, särskilt som hanteringen av förlossningsproblem hos hund skiljer sig åt från de problem som finns hos nöt. Undervisning i omhändertagande av nyfödda valpar är också ett eftersatt ämne i veterinärundervis-

ningen, vilket främst beror på svårigheterna att erbjuda lämpliga fall för träning. “Gynnie” har därför försetts med ett förlossningspaket; en uppsättning små valpar att träna på i olika förlossningspositioner och fellägen samt även träna sondmatning.

Veterinärerna August Rooth och Aleksandar Cojkic tränar på tekniken för intrauterin insemination med endoskop under handledning av Eva Axné. Det är ett moment i fortbildningskursen för artificiell insemination av hund som skulle ha varit näst intill omöjligt att träna utan “Gynnie”.

I tidigare kurser har man därför inte inkluderat det momentet, men med utvecklingen av AI-verksamheten hade kursen inte varit riktigt fullständig utan endoskopiövningen.

- Under utbildningen går eleverna en dag på reproduktionsmottagningen där de ska ta olika prover utifrån en anamnes eller ett verkligt fall, läraren eller en annan student agerar djurägare. Om det skulle vara ont om fall kan man nu möjlighet att träna på “Gynnie”, där man tidigare fick nöja sig med en teoretisk situation. I fortbildningen inom artificiell insemination kommer träning av endoskopisk insemination på modellen att introduceras. Detta moment har hittills saknats och har tidigare endast varit teoretisk med en demonstration av endoskopiutrustningen.

Man skulle därför kunna säga att med den här nya utbildningsmodellen blir veterinärstudenterna avsevärt bättre rustade för verkliga situationer när de kommer ut i yrkeslivet. ■



Foto: Lasse Hedberg



August Rooth tränar på tekniken för intrauterin insemination med endoskop.



Aleksandar Cojkic tränar med endoskopet under handledning av Eva Axné.



"Valpar" till Gynnie som man kan träna olika moment på.



**”Att jag började
intressera mig
för onkologi
går tillbaka
till min tid
som student”**

MÖT HENRIK RÖNNBERG

Professor Henrik Rönnberg disputerade i veterinär kirurgi (onkologi) 2002, blev docent i veterinär kirurgi 2007 och professor 2012 i veterinär internmedicin, sällskapsdjur. Han är i dag huvudansvarig för den onkologiska specialistmottagningen vid SLU Universitetssjukhus och har undervisat inom klinisk veterinärmedicin i 25 år både i veterinärprogrammet och djursjukskötarprogrammet på SLU.

Hans intresse för paralleller mellan motsvarande sjukdomar hos hundar och människor är mycket stort, liksom intresset för komparativ forskning. 2022 beviljades Henrik bidrag för projektet *”Fekalt calprotectin i hund med inflammation och cancer, en biomarkör för att öka djurvälstånd och individualisera behandling”*.

– Att jag började intressera mig för onkologi går tillbaka till min tid som student, säger Henrik. Då lärde vi oss väldigt lite om tumörsjukdomar och det var svårt att hitta kolleger som man kunde diskutera tumörproblematik med. I slutet av 1990-talet hittade jag ett internationellt nätverk där man kunde diskutera erfarenheter och möjligheter med kolleger i länder som hade kommit betydligt längre både vad gäller diagnostik och behandling.

Mag-tarmsjukdomar hos hundar är bland den vanligaste orsaken att söka veterinärvård, skriver Henrik i sin ansökan. De spänner från akuta och snabbt övergående symptom, till kroniska och ibland dödliga lidanden. Tyvärr upptäcks mag-tarmcancer hos hund ibland sent i förloppet, precis som hos oss människor, vilket innebär att den veterinärmedicinska behandlingen ofta är understödjande med vätska, smärtlindring och kortare tids svält vilket kan orsaka onödigt lidande och sämre livskvalitet. Inom humanvården har man sedan länge använt calprotectin i feces som bra markör för mag-tarmcancer och även för inflammatoriska sjukdomar som till exempel Crohns sjukdom.

Genom att mäta calprotectin i avföring kan antalet koloskopier reduceras, vilket är positivt för såväl patienter som sjukvården.

– Jag har haft detta i åtanke länge, berättar Henrik, och tänkt att det borde gå att mäta på samma sätt hos hundar. Man har gjort några försök tidigare med olika metoder men haft svårt att validera brett och att få metoderna kommersiellt gångbara. Med den studien vi nu har påbörjat är målsättningen att kunna bedöma allvarlighetsgraden vid ett tarmlidande och även få en indikation om det föreligger en ökad risk för tarmtumörer bara genom ett enkelt avföringsprov. Därigenom kan man lättare välja ut patienter i behov av mer omfattande diagnostik, men även avvakta för hundar som har en god prognos.

Det är många hundar som mår dåligt på grund av att diagnoser är svåra att ställa och ofta kräver ganska omfattande undersökningar. Kan man genom ett enkelt träckprov ställa en tidig diagnos är mycket vunnet både för hunden och hundägaren. Genom att mäta halten calprotectin kan man också förutsäga och även minska olika biverkningar som cancerbehandling ofta ger i form av illamående, kräkningar och andra mag-tarmproblem. Man analyserar calprotectin i avföringen innan behandling med läkemedel eller cellgifter påbörjas och de hundar som har höga nivåer kommer högst troligt att få svårare biverkningar än hundar med låga nivåer av calprotectin, vilket gör att man kan sätta in till exempel Imodium som förebyggande i samband med att man påbörjar en behandling.

Insamling av avföringsprover och analys av dessa pågår just nu och resultat av projektet kommer att kunna redovisas under våren 2025. ■



Foto: Jenny Svernmås-Gillner, SLU





STIFTELSENS ANSLAG Översikt åren 1985-2023

Forskare	Universitet	Titel	Belopp
1985			
Per Erik Olson	SLU	Rubning av vätskebalans samt förekomst av bakteriemi/sepsis hos hundar med akut gastroenterit	25 000
Mats Larsson	SLU	Utveckling av immunologiska metoder för påvisande av antikroppar mot sköldskörtelvävnad hos hundar	20 000
Gunilla Trowald-Wrigh	SLU	Studier av vissa immunologiska försvarsmekanismer vid kronisk pyodermi med förekomst av stafylokokkus aureus hos hund	15 000
Bo Ernborg	SLU	Undersökning av det diagnostiska värdet av synovia analyser hos hund. Tidig diagnostik av sjukdomar i armbågsleden	15 000
Barbro Wallius	Djursjukhuset Albano	Furunkulos. En retrospektiv och prospektiv studie	12 500
Eva Hellmén	SLU	Tumörsjukdomar hos hund; Morfologisk diagnostik och DNA-fördelning i juvertumörer hos tik relaterade till hundens kliniska status	7 500
Hikka Nurmi-Sandh	SLU	Undersökningar över möjligheterna att genom diskutrymning stoppa upp en progredierande pares, paralytisk orsakad av diskbräck	5 000
Summa			100 000
1986			
Gunilla Trowald-Wrigh	SLU	Forts på studier från 1985	46 000
Lars Erik Kängström/Anna Tidholm	Djursjukhuset Bagarmossen	Ormbett hos hund	30 000
Eva Sevelius	Regionsjukhuset Helsingborg	Koppaxtoxikos hos Bedlingtonterrier	14 000
Astrid Hoppe	SLU	Studier av cystinuri hos hund	10 000
Summa			100 000
1987			
Gunnel Andersson/Åke Hedhammar	SLU	Sammanställning och utvärdering av förgifningspanoramata hos hund och katt i Sverige	25 000
Brigitta Bamberg	SLU	Behandling av prostatasjukdom hos hund med Medroxyprogesteron-acetat (MPA)	24 000
Jan Frendin	SLU	Diagnostik och behandling av neoplastiska och neoplastiska liknande förändringar i bröst och bukväggen hos hund	20 500
Catharina Linde-Forsberg	SLU	Genitalfloran hos normala avelsdjur (hund)	45 000
Summa			114 500
1988			
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg	Epidemiolog studie av kron. Aktiv hepatit och levercirrhos hos hund	25 000
Brigitta Bamberg	SLU	Terapi och diagnostik vid binjurebarksjukdom hos hund	40 000
Lena Bjurström	SLU	En pilotstudie av den anaeroba genitalfloran hos hund	10 000
Catharina Linde-Forsberg/Andrzej Mądej	SLU	Utarbetande av analysmetoder för hypofyshormoner hos hund	30 000
Catharina Linde-Forsberg	SLU	Vetenskaplig undervisning. Anskaffande av ett fiberoptiskt endoskop för tik	24 000
SLU studenter	SLU	Stimulansbidrag	15 000
Summa			144 000
1989			
Marianne Andersson, år 2	Regionsjukhuset Helsingborg	Epidemiolog studie av kron. Aktiv hepatit och levercirrhos hos hund	10 000
Brigitta Bamberg	SLU	Terapi och diagnostik vid binjurebarksjukdom hos hund	40 000
Björn Ekesten	SLU	Glaukom av trångvinkeltyp hos hund. Kammarvinkels morfologi	30 000
Eva Hellmén	SLU	Karakterisering av juvertumörer hos hund genom cellodlingsstudier	40 000
Astrid Hoppe	SLU	Uppföljning av långtidsbehandling av hundar med cystinuri med preparatet THIOLA(2-mercaptopropionylglycine) genom aminosyrastudier i korfattad forskningsplan	30 000
Summa			120 000
1990			
Marianne Andersson, år 3	Regionsjukhuset Helsingborg	Epidemiolog studie av kron. Aktiv hepatit och levercirrhos hos hund	10 000
Åke Hedhammar	SLU	Blyförgiftning hos hund	45 000
Lennart Nilfors/Heikki Säteri	SLU	Endokardiel fibrolastos hos Bearded Collie	40 000
Anna Tidholm	Djursjukhuset Albano	Försök till klarläggande av etiologi och patogenesen vid congenitiv cardiomyopati hos hund	45 000
Summa			140 000
1991			
Marianne Andersson, år 4	Regionsjukhuset Helsingborg	Epidemiolog studie av kron. Aktiv hepatit och levercirrhos hos hund	15 000
Björn Ekesten	SLU	Okulär biometri del 1. Åldersrelaterade förändringar	32 000
Wilhelm Engström	SLU	Molekylärgenetisk analys av juvertumör hos hund	40 000
Jan Frendin	SLU	Produktiva inflammationer i bröst- och bukvägg hos hund	7 000
Margareta Lagerman-Pekkari	Tenhufts smådjurspraktik	Tandsten och karies hos hund	20 000
Åke Hedhammar	SLU	Litteraturbidrag	10 000
Clarence Kvart	SLU	Studier av hjärnfrel hos Cavalier King Charles spaniel	34 000
Summa			158 000
1992			
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg	Betydelsen av alfa-1-antritrypsindefekt vid uppkomsten av kron. Hepatit och levercirrhos hos hund	25 000

Björn Ekesten	SLU		Glaukom av trångvinkeltyp hos hund	16 000
Jan Frendin	SLU		Produktiva inflammationer i bröst- och bukväg hos hund	30 000
Eva Hellmén	SLU		Studier av hormonreceptorer i juvertumörer hos hund	52 000
Catharina Linde-Forsberg/Bodil Ström	SLU		En jämförande studie av två metoder för djupfrysning av hundsperma	27 000
Summa				150 000
1993				
Marianne Andersson, år 2	Regionsjukhuset Helsingborg		Betydelsen av alfa-1-antitrypsindefekt vid uppkomsten av kron. Hepatit och levercirrhos hos hund	40 000
Björn Ekesten	SLU		Okulär biometri del 1. Åldersrelaterade förändringar	25 000
Karin Hultin-Jäderlund	SLU		Cervical vertebral instabilitet (CVI) hos dobermann	30 000
Clarence Kvarn	SLU		Forts på studie 1991	30 000
Christer Sylvén/Anna Tidholm	Djursjukhuset Albano		Molekylär adaptation vid dilaterad cardiomyopati hos hund	25 000
Summa				150 000
1994				
Marianne Andersson, år 3	Regionsjukhuset Helsingborg		Betydelsen av alfa-1-antitrypsindefekt vid uppkomsten av kron. Hepatit och levercirrhos hos hund	57 000
Clarence Kvarn	SLU		Forts på studie från 1991	42 000
Catharina Linde-Forsberg	SLU		Djupfrysning och förvaring av hundsperma	50 000
Anna Tidholm	Djursjukhuset Albano		Försök till klarläggande av patogenesen vid dilaterad cardiomyopati hos hund	36 000
Summa				185 000
1995				
Marianne Andersson, år 4	Regionsjukhuset Helsingborg		Betydelsen av alfa-1-antitrypsindefekt vid uppkomsten av kron. Hepatit och levercirrhos hos hund	58 000
Karin Hultin-Jäderlund	SLU		Vidareutveckling inom veterinär neurologi	13 500
Clarence Kvarn	SLU		Forts på studie från 1991	35 000
Catharina Linde-Forsberg	SLU		Forts på studier från 1994	43 500
Summa				150 000
1996				
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg		Betydelsen av ackumulerade glykosproteineter spec. haptoglobin vid uppkomsten av kron. Hepatit och levercirrhos hos hund	82 645
Catharina Linde-Forsberg/Maria Hall	SLU		Valpning och valpningsproblem hos tik	50 000
Summa				132 645
1997				
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg		Inhibition av elastas och proteinas-3 i serum från hundar med olika fenotyper av alfa-1-antitrypsin	20 000
Fredrik Danielsson	Regionsjukhuset Helsingborg		Immunmedierad reaktion och relation till hypothyroidos vid korsbandsskada hos hund	25 000
Annell Eneroth/Catharina Linde-Forsberg	SLU		Forts på studier från 1994	35 000
Torkel Falk	Regionsjukhuset Helsingborg		Förekomst av autoantikroppar och antikroppar mot cardiopilin i serum hos hund med hjärtsvikt och Holter EKG reg. hos hund med hjärtlidanden	30 000
Lotta Gunnarsson	SVA		En sero-epidemiologisk studie av Pnyemyssoides caninum (noskvalster) hos svenska hundar	30 000
Anna Tidholm	Djursjukhuset Albano		Forts på studie från 1994	35 000
Summa				175 000
1998				
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg		Glykosyleringsdefekter i haptoglobinmolekylen i samband med leversj. immunologiska sjukdomar och tumörsj. hos hund	25 000
Annell Eneroth/Catharina Linde-Forsberg	SLU		Forts på studier från 1994	20 000
Lotta Gunnarsson	SVA		Förekomst av noskvalster hos hundar undersökta i samband med obduktion	20 000
Eva Hertil	SLU		Deltaagande i IAHAO's konferens 8:e th international confrens on human-animal interactions-the canging roles of animals	10 000
Jens Häggström	SLU		Studier rörande hormonell respons till de förvärvade hjärtsjukdomarna kronisk hjärtklaffsdegeneration och dilaterad kardiomyopati hos hund samt effekter av behandling	40 000
Kerstin Malm	SLU		Metoder för att utreda orsaker till problemetående hos hund	20 000
Målfriid Vatne	SLU		Aktivitetsbaserad histopatologisk "scoring"-system och glykosproteiners roll i samband med hepatit och levercirrhos hos hund	40 000
Summa				175 000
1999				
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg		Alfa-2-makroglobulin hos hund. Mikrohetero genitet proteashämmningsförmåga och interaktion med alfa-1-antitrypsin	25 000
Elisabeth Ellström	Regionsjukhuset Helsingborg		Helicobakteriefektion hos hund	52 000
Jan Frendin/Dan Grill	SLU		Utveckling av ny behandlingsmetod (Norian SRS benceiment) vid distala radius/ulnarafrakturet hos hundar av miniatyrras	30 000
Jens Häggström	SLU		Forts på studien från 1998	73 000
Summa				180 000
2000				
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg		Alfa-2-makroglobulin hos hund. Ev skillnad i mikroheterogenitet, polymerbildning och aktivtetsförmåga	30 000
Torkel Falk	Regionsjukhuset Helsingborg		Mitralisprolaps och dysplastiska arteriella förändringar hos hund	10 000
Jan Frendin/Dan Grill	SLU		Studie av neuropatalog. Förändringar efter diskbräck hos chondrodystrofa hundraser samt inledande av ny behandlingsmetod vid diskbräck av typ 1 enligt Hansen	15 000
Helen Hansson	SLU		Jämförande studier av cellulära förändringar i immunförsvaret hos människor och hundar med autoimmun sjukdom	80 000
Anna Tidholm	Djursjukhuset Albano		Dilaterad cardiomyopati	15 000
Målfriid Vatne	SLU		Kromiska leversjukdomar hos hundimmunohistokemiska och ultrastrukturella studier	30 000
Summa				180 000



STIFTELSENS ANSLAG

Forskare	Universitet	Titel	Belopp
2001			
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg	Förekomst av avvikande alfa-2-makroglobulin hos hund. Ev samband med raser och/eller diagnoser	40 000
Annika Bergström	SLU	Är det nödvändigt att behandla värksvaga tikar med kalcium	50 000
Dan Grill	SLU	Studier av diskdegenerationens patofysiologi hos hund	20 000
Lars Holm	SLU	Använda existerande databaser för att inventera förekomsten av hudsjukdomar hos svenska hundar	20 000
Naureon Kampa	SLU	Significance of structural and functional changes in suspected kidney disease in the dog	30 000
Målfriid Vatne	SLU	Ultrastrukturella och immunocyto kemiska studier av glycoproteiner i samband med kronisk hepatit och levercirrhos hos hund	40 000
Summa			200 000
2002			
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg	Hemoglobinbindnings förmåga hos haptoglobin med avvikande glykosylering hos hund	40 000
Kerstin Bergvall/Lars Holm	SLU	A. Forts invertering och validering av utnyttjade huddiagnoser avseende hudsjukdomar hos svenska hundar	30 000
Sune Jerre	Blå stjärnans djursjukhus	Rehabilitering efter korsbandsoperation	20 000
Målfriid Vatne	SLU	Forts från 2001	30 000
Summa			120 000
2003			
Marianne Andersson	Regionsjukhuset Helsingborg	Fortsatta studier kring akutfasproteinet i samband med leversjukdom hos hund. Fibrinogen och serumamyloid A	65 000
Lena Englund/Berndt Klingeborn	SVA	Herpesvirus hos hund - förekomst och utbredning i Sverige	61 000
Helene Hansson-Hamlin	SLU	Tollarsjuka hos hund	100 000
Lena Pelander	SLU	Troponin 1 hos tikar med pyometra	24 000
Summa			250 000
2004			
Marianne Andersson, år 2	Regionsjukhuset Helsingborg	Fortsatta studier kring akutfasproteinet i samband med leversjukdom hos hund. Fibrinogen och serumamyloid A	26 500
Annika Bergström	SLU	Kan störningar i hormonsystemen orsaka värksvaghet hos tik?	45 000
Astrid Hoppe	SLU	Molekylärgenetiska studier av cystinuri hos hund	85 000
Ane Noedvedt	SLU	Epidemiologiska studier av atopisk dermatit hos hund	25 000
Nicolette Salmon Hillberts	SLU	Histologiska studier av dermatoid sinusvävnad hos hund	35 000
Summa			216 500
2005			
Torkel Falk	Regionsjukhuset Helsingborg	Kärlförändringar i hjärtmuskeln hos hund med hjärtsvikt	50 000
Bert-Jan Reezigt	Blå stjärnans djursjukhus	Utvärdering av iaktat som prognostisk faktor för hundar med sepsis	57 000
Summa			107 000
2006			
Ragnvi Hagman/Anne-Sofie Lagerstedt	SLU	Pyometra hos tik och betydelsen av prostaglandiner i patogenesen	66 000
Gunnelia Trowald-Wigh	SLU	Helicobacterförekomst hos friska hundar och hos hundar med inflammatorisk mag-tarmsjukdom	62 000
Lotta Harnevik	SLU	Molekylärgenetiska studier av cystinuri hos hund	150 000
Astrid Hoppe/Marik Gunnarsson	SLU	Hereditär nefrit hos Bullterrier	21 000
Nicolette Salmon Hillberts	SLU	Populations- och molekylärgenetisk studie med hund som modell	51 000
Summa			350 000
2007			
Henrik von Euler	SLU	Digitaliserad cytologi-optimerar och moderniserar den kliniska veterinärutbildningen	100 000
Torkel Falk	Regionsjukhuset Helsingborg	Intramuskulär kärnförändringar i hjärtmuskeln på hund	60 000
Anders Larsson	SLU	Profylaktisk behandling med antipseudomonas IgY mot infektion i öronen orsakade av P. aeruginosa hos hundar	125 000
Kerstin Thoen-Tolling	Blå stjärnans djursjukhus	Akutfasproteiner som diagnostiskt hjälpmedel vid tumörsjukdomar hos hund	65 000
Summa			350 000
2008			
Annika Bergström	SLU	Studier av korsbandspererade hundar	130 000
Torkel Falk	Regionsjukhuset Helsingborg	Analysutrustning (programvara) för ekskardlografiska analyser	60 000
Ragnvi Hagman	SLU	Betydelsen av mastceller i diagnosen och sjukdomsutvecklingen av pyometra hos hund	45 000
Patricio Rivera	SLU	Geometrika markörer i juvertumörer hos hund	65 000
Gunnelia Trowald-Wigh	SLU	Helicobacterförekomst hos friska hundar och hundar med inflammatoriska mag-tarmsjukdomar	75 000
Summa			375 000
2009			
Katja Höglund/Sofia Hanås/Jens Häggström/Anna Tidholm	Albano Djursjukhus	Utvärdering av hjärtmuskelfunktion hos hund med vävnadsdopplertechnik	32 400

Camilla Björkman	SLU	Uppbyggnad av ett kliniskt träningscentrum för veterinärmedicin och djursjukvård	86 500
Annika Bergström	SLU	Bakterierisistens hos kirurgiskt behandlade hundar vid universitetssjukhuset	81 100
Summa			200 000
2010			
Alexandra Vilén	Regionsjukhuset Helsingborg	Förekomst av bakterier i synovial vätska hos hundar med artrit	100 000
Gunilla Trowald-Wrigh	SLU	Meticillinresistent stafylokokker i smådjursjukvården	100 000
Ragnvi Hagman	SLU	Utrustning till Kliniskt Tränings Center (KTC), SLU för studentträning av kirurgisk kastration av hundar	85 000
Helene Hamlin Hansson	SLU	Provsamling och analyser avseende "Tollarsjuka" hos hund	115 000
Summa			400 000
2011			
Ragnvi Hagman	SLU	Identifiering av inflammatoriska markörer som kan ha betydelse för tidig diagnos av sepsis hos hundar	139 000
Odd Höglund	SLU	Mätning av kirurgisk stress hos hund - optimering av kirurgiska tekniker och smärtlindring	12 000
Karl-Erik Johansson	SLU	Vidareutveckling av databasen vetbakt med speciell inriktning på hundens bakterier	45 000
Patricio Rivera	SLU	Genetiska riskfaktorer för utveckling av juvertumörer hos hund	100 000
Abhirami Ratnakumar	Uppsala Universitet	Identifiering av genetiska variationer som påverkar mottagligheten av diabetes hos hundar	104 000
Summa			400 000
2012			
Anna Hillström	SLU	C-reaktivt protein som diagnostiskt test vid infektioner efter ortopedisk kirurgi hos hund	39 000
Gunilla Trowald-Wrigh	SLU	Multiresistens hos Escherichia coli och Klebsiella spp hos hund	86 000
Ragnvi Hagman	SLU	Identifiering av inflammatoriska markörer som kan ha betydelse för tidig diagnos av sepsis hos hundar	120 000
Lena Pelander	SLU	Associationer mellan olika biomarkörer och njurfunktion	105 000
Summa			350 000
2013			
Josefin Söder	SLU	Hull och hälsa hos hund	105 000
Gunilla Trowald-Wrigh	SLU	Multiresistens hos Escherichia coli och Klebsiella spp hos hund	50 000
Ragnvi Hagman	SLU	Identifiering av inflammatoriska markörer som kan ha betydelse för tidig diagnos av sepsis hos hundar	120 000
Ingriid Ljungvall	SLU	Uttryck av kardiella gener och proteomik hos hundar med kronisk hjärnklauffsdegeneration	70 000
Summa			345 000
2014			
Staffan Eriksson	SLU	Utveckling av en ELISA metod för bestämning av serum thymidinkinas hos hundar med maligna sjukdomar	100 000
Josefin Söder	SLU	Hull och hälsa hos hund	90 000
Summa			190 000
2015			
Josefin Söder	SLU	Hull och hälsa hos hund	100 000
Staffan Eriksson	SLU	Klinisk validering av TKI ELISA metod för bestämning av serum thymidinkinas hos hundar med maligna sjukdomar	80 000
Lisbeth Höjer-Olsen	Köpenhamns Universitet	Serotonin and metabolic 5-hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) in urine from dogs with myxomatous mitral valve disease	114 718
Odd Höglund	SLU	Kromogramin A som diagnostisk biomarkör för feokromocytom hos hund	30 000
Summa			324 718
2016			
Mia Nilsson	Regionsjukhuset Helsingborg	Postoperativt sonografiskt utseende av abdomen efter kastration av tikar med livmoderinfektion	70 000
Lisbeth Höjer-Olsen	Köpenhamns Universitet	Samband mellan EKG-förändringar och myokardiella histologiska förändringar hos hundar med myxomatös klaffsjukdom	30 000
Ragnvi Hagman	SLU	Carprofen som postoperativ smärtlindring till tikar efter kejsarsnitt	108 000
Sara Wernersson	SLU	CXCL5 som en möjlig markör för blodförgiftning (sepsis) hos hundar	40 000
Summa			248 000
2017			
Daniel Bergman	SLU	Heterofila antikroppar hos hund: en riskfaktor för felaktiga diagnoser och behandlingar	80 000
Lena Pelander	SLU	FGF-23 och C-reaktivt protein för tidig diagnostik samt prognos avseende kronisk njursjukdom hos hund	22 000
Sara Wernersson	SLU	KC-like/CXCL5 som en möjlig markör för blodförgiftning (sepsis) hos hundar	98 600
Summa			200 600
2018			
Inget anslag utdelades			0
2019			
Sara Wernersson	SLU	KC-like/CXCL5 som en möjlig markör för blodförgiftning (sepsis) hos hundar	100 000
Heidi Nielsen	Blå stjärnans djursjukhus	Forbättrad behandling och bättre förståelse av diabetes mellitus hos hundar	30 705
Josefin Hultman	Norges veterinärhögskola	Ny neurologisk sjukdom hos Greyhound i Norden	210 000
Karin Kriström	SLU	Taurinkoncentrationer hos Cocker Spaniels med och utan dilaterad kardiomyopati	165 000
Cecilia Rohdin	SLU	Genetiska riskfaktorer involverade i utvecklandet av kroniskt progredierande thorakolumbal myelopati på mops	150 000
Summa			655 705



STIFTELSENS ANSLAG

Forskare	Universitet	Titel	Belopp
2020			
Eva Skiöbldebrand	SLU	Pre- och postoperativa nivåer av blodgaser, serotonin (5-HT) och nerve growth factor (NGF) i relation till en funktionell "brachycephalic airway obstruction syndrome (BOAS) gradering hos brackycefala hundar	205 500
Bodil Ström Holst	SLU	Fruktsamhet hos hanhundar av rasen Berner sennen	110 000
Summa			315 500
2021			
Johanna Holmberg	SLU	Värdet av att använda videokapseln ALICAM för att utvärdera hundar med kronisk enteropati	132 000
Malin Nilsson	SLU	Analys av antinukleära antikroppar och cytokiner hos Nova Scotia Duck Tolling Retriever	223 000
Maria Reimann	Köpenhamns universitet	Polymorfismer och trombocyttaggregation med mitralisklaffdegeneration	152 500
Desiree Ferrari	SLU	Prenestetisk behandling med pimobendan till hundar med mixomatös klaffsjukdom - en pilotstudie	198 000
Inger Lilliehöök	SLU	Urindagnostik för att påvisa njurtubuliskada hos hund	89 000
Eva Axné	SLU	Förbättrad undervisning i smådjursreproduktion med hjälp av en undervisningsmodell	64 845
Margareta Ramström	Läkemedelsverket	Förändringar i glykammönster under hundens dräktighet	60 000
Summa			919 345
2022			
Ida Hallberg	SLU	Genetisk bakgrund till nedsatt spermakvalitet hos hund	178 750
Karin Kirsström	SLU	Taurinkoncentrationer hos cocker spaniel med och utan dilaterad kardiomyopati	197 000
Katja Höglund	SLU	Förbättrad diagnostik av binjuretumörer hos hundar med ny metod	76 340
Henrik Rönnberg	SLU	Fecalt calprotectin i hund med inflammation och cancer, en biomarkör för att öka djurvårdfärd och individualisera behandling	77 000
Cecilia Rohdin	SLU	Förekomst av anti-GFAP autoantikroppar hos mops med och utan kronisk progredierande thorakolumbal myelopati	70 000
Bodil Ström Holst	SLU	Är tidig äggstocksvikt en orsak till fruktsamhetsproblem hos Berner sennen	156 900
Summa			755 990
2023			
Tuva Holt Jahr	Norges veterinärhögskola	Behandling av sjukdom i främre korsband hos små hundar	300 000
Kerstin Lindblad-Toh	Uppsala Universitet	Identifiering av genetiska riskfaktorer för degenerativ myelopati	270 000
Nathalie Kiessling	SLU	Persistent Atrial standstill hos Bouvier des Flandres	67 000
Eva Axné	SLU	Utvärdering av mikrobiotan i livmoder och placenta i relation till valphälsa	200 000
Summa			837 000

Foto: SLU



594 145:-
Var det största anslaget som givits till forskning.



94 forskare har erhållit ekonomiskt stöd till **150** projekt

Foto: Lasse Hedberg

Udda anslag

År	SLU studenter	Stimulansbidrag
1988		
1998	Eva Hertil	Deltagande i IAHAO:s conference 8:e th international conference on human-animal interactions
2001	Lars Holm	Använda existerande databaser för att inventera förekomsten av hudsjukdomar hos svenska hundar
2007	Nicolette Salmon Hilberts	Populations- och molekylärgenetisk studie med hund som modell



Ida Hallberg, Bodli Ström Holst och August Rooth, nära samarbete i forskningsprojekt kring berner sennen.

Fördelningen av anslagen mellan olika institutioner		
SLU	7 623 535	73%
Regionsjukhuset Helsingborg	1 065 145	10%
Oslo Veterinärhögskola	510 000	5%
Uppsala universitet	374 000	4%
Köpenhamns universitet	297 218	3%
Djursjukhusen Albano/Bagarmossen	230 900	2%
Blå stjärnas djursjukhus, Göteborg	172 705	2%
SVA	111 000	1%
Läkemedelsverket	60 000	1%
Tennhult smådjurspraktik	20 000	0%
Summa	10 464 503	100%



Foto: SLU



ATT ANSÖKA OM BIDRAG

Stiftelsens ändamål är att främja veterinärmedicinsk forskning och undervisning inom djurslaget hund för att öka kunskapen och möjligheten att verka för friska och sunda hundar. Man ansöker via stiftelsens hemsida på särskilt formulär som skickas till stiftelsens sekreterare senast den 1 december varje år. Ibland beslutar styrelsen även om en extra utlysning, vilket i så fall annonseras i god tid.

Stiftelsen prioriterar bidrag till:

- Utveckling av vetenskapliga metoder inom forskning och undervisning
- Analys och materialkostnader
- Utrustning och programvara
- Uppföljningar och utvärderingar

Bidrag ges **inte** till löner, arvoden, konferenser, symposier eller till forskning som innebär användning av försöksdjur.

Alla ansökningar som uppfyller kriterierna för stiftelsens ändamål granskas och bedöms av flera experter inom veterinärmedicinsk forskning och undervisning och därefter beslutar stiftelsens styrelse om vilka som beviljas bidrag.

Mer information och länk till anmälningsblankett finns på www.forsbergsstiftelse.se

TACK TILL FÖLJANDE

Ulf Uddman som skrivit ihop texten efter letande i stiftelsens arkiv
Staffan Thorman som bistått i letande i arkivet
Övriga ledamöter i styrelsen som korrekturläst
Lena Heimlén som gjort intervjuerna med forskare på SLU
Claes Essén som bistått med kunskaper om händelser vid stiftelsens start och den rättsprocess som var kring millenniumskiftet
Anne-Sofie Lagerstedt som hjälpt till med att lista alla de som disputerat
Katarina Sjöberg som har gjort layouten av minnesskriften
Lasse Hedberg som har fotograferat forskare på SLU



Thure F och Karin
FORSBERGS STIFTELSE

www.forsbergsstiftelse.se