



FORSKA UTAN DJURFÖRSÖK

**Årsredovisning
2011**

Årsredovisning

för

Stiftelsen Forska Utan Djurförsök

802004-1441

Räkenskapsåret 2011

<u>Innehållsförteckning</u>	<u>Sida</u>
Förvaltningsberättelse	3
Resultaträkning	13
Balansräkning	14
Tilläggsupplysningar	15
Bilaga 1 - anslag 2010	18
Bilaga 2 – placeringspolicy	23

Styrelsen för Stiftelsen Forska Utan Djurförsök får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2011.

Förvaltningsberättelse

Verksamhet

Stiftelsen Forska Utan Djurförsök bildades 1964 av Nordiska Samfundet mot Plågsamma Djurförsök (numera Förbundet Djurens Rätt). Forska Utan Djurförsöks syfte är att stödja forskning med målet att djurförsök, särskilt plågsamma sådana, ska kunna ersättas med alternativa metoder.

Forska Utan Djurförsöks huvudsakliga uppgift är att genom forskningsanslag främja utveckling, utvärdering och spridning av sådana alternativa metoder som kan ersätta djurförsök, eller minska behovet av djurförsök.

I Forska Utan Djurförsöks uppgift ingår också att främja informationsspridning om alternativa metoder, främst till forskare och blivande forskare, men även till politiker, media och allmänheten.

Djurförsök och alternativ är i allt ökande grad en politisk fråga. Politiska beslut, baserade på samhällets prioriteringar, kan öka kraven på djurförsök men även öka stödet till alternativen och påskynda införandet av moderna djurfria metoder som begränsar djuranvändningen. Genom politiska påtryckningar och i samarbete med andra aktörer inom och utanför Sverige arbetar Forska Utan Djurförsök i olika politiska och vetenskapliga sammanhang för att lyfta fram frågor som rör alternativ till djurförsök.

Forska Utan Djurförsöks verksamhet finansieras uteslutande genom gåvor och arv från allmänheten. Därför är informationsverksamhet och insamlingsåtgärder riktade till allmänheten en viktig del i Forska Utan Djurförsöks arbete. Forska Utan Djurförsök har 90-konto och granskas därmed av Svensk Insamlingskontroll, SFI.

Årets ekonomiska resultat blev ett överskott på 4 870 kr (föregående år var det ett överskott på 2 216 875 kronor). Forskningsanslagen bokförs direkt via eget kapital. Under 2011 har 1 240 000 kronor betalats ut till forskningsanslag (år 2010 utbetalades 270 000 kronor i forskningsanslag).

I årets resultat inkluderas en nedskrivning av värdepappersportföljen med 685 621 kronor.

De insamlade medlen, inte minst autogirointäkterna, har ökat varje år tack vare ett strategiskt insamlingsarbete. Intäkterna från arv är av naturliga skäl en mer osäker inkomstkälla.

Under året har följande arv och större gåvor inkommit:

Arvet efter Maud Andersson på 167 700 kr.

Arvet efter Christina Lorup på 1 025 953 kr.

Legat efter Gunnar Lennsert på 50.000 kr.

Gåva från Djurskyddet Westra Wermland om 25 000 kr.

Gåva från Djurskyddet Westra Wermland om 50 000 kr öronmärkt för Malin Lindstedts forskning.

Stiftelsen Forska Utan Djurförsök är registrerad hos Länsstyrelsen (tillsynsmyndighet).

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Inför 2011 inkom 31 föransökningar om forskningsanslag. Dessa bedömdes och sexton projektledare ombads att inkomma med en steg 2-ansökan. Av dessa beviljades fyra anslag om 360 000 kr. Vidare inkom 9 ansökningar om fortsättningsanslag vilka alla beviljades anslag om totalt 880 000 kr, varav 50 000 kr erhållits som öronmärkt gåva från Djurskyddet Westra Wermland under 2011.

Forska Utan Djurförsök har under 2011 fortsatt arbetet med att informera och påverka politiker och myndigheter. Utgångspunkt för detta arbete har varit den politiska handlingsplan för hur fler djurförsök ska kunna ersättas med djurfria metoder, som vi tog fram under 2010.

Den 18 maj uppvaktade Forska Utan Djurförsök landsbygdsminister Eskil Erlandsson med ett förslag att det i Sverige bör inrättas ett center för alternativa metoder - ett s.k. 3R-center*. Efter uppvaktningen överlämnades 2 800 nejlikor, som en symbolisk handling för att uppmärksamma att 2 800 försöksdjur utnyttjas dagligen på svenska laboratorier.

Kort efter vår uppvaktning tillsatte landsbygdsministern en utredning om hur frågor som rör alternativa metoder ska hanteras i Sverige. Forska Utan Djurförsök har försett utredningen med skrivelser med underlag och argument för våra förslag. I november träffade vi utredarna och framförde återigen förslaget om att det behöver inrättas ett center för alternativa metoder i Sverige. Det fanns ett stort intresse för vårt förslag och när utredarna i början av 2012 presenterade sitt preliminära förslag till åtgärder och förändringar fanns förslaget om ett 3R-center med.

I oktober 2011 lämnade Forska Utan Djurförsök ett remissvar till Jordbruksverket angående föreskrifter om akuta toxicitetstester på djur.

Under året meddelade EU att de överväger att skjuta på sista etappen av försäljningsförbudet mot djurtestad kosmetika. Forska Utan Djurförsök lämnade remissvar på detta till socialdepartementet. Glädjande nog tog de fasta på vår åsikt att ett djurtestförbud skulle driva fram en snabbare utveckling av nya och bättre testmetoder som kan leda till ökad produktsäkerhet. I sitt remissvar till EU-kommissionen gick regeringen också på vår linje och meddelade att förbudet inte bör skjutas upp.

* 3R står för Replace - Reduce - Refine och syftar till att djurförsök ska ersättas, minskas eller förfinas.

I september 2010 beslutade EU om ett nytt direktiv om skydd av djur i försök och i augusti lämnade Forska Utan Djurförsök ett remissvar på landsbygdsdepartementets skrivelse om hur EU:s djurförsöksdirektiv ska införas i svensk lagstiftning. Vi har därefter följt ärendets hantering vid landsbygdsdepartementet och ansvariga myndigheter och lämnat våra synpunkter i olika sammanhang.

I augusti försåg vi riksdagsledamöter med underlag till riksdagsmotioner. I oktober kunde vi konstatera att alla de frågor vi föreslagit att riksdagsledamöterna skulle ta upp i motionerna också kom med i flera motioner från olika partier.

EU:s nya kemikalielagstiftning, REACH, innebär att antalet djur som används för att testa kemikalier kommer att öka med åtskilliga miljoner. Samtidigt pågår runt om i världen olika projekt för att utveckla djurfria testmetoder. Bl.a. har myndigheter i USA gått samman för att gemensamt utveckla och utvärdera framtidens testmetoder baserade på kunskap om s.k. pathways för toxikologi.

I mars föreläste Forska Utan Djurförsöks sakkunniga, som först ut i en seminariereserie, för ca 90 handläggare på Kemikalieinspektionen om satsningarna på framtidens riskbedömning - utan djurförsök.

Den 5 september uppvaktade Forska Utan Djurförsök Kemikalieinspektionens generaldirektör för att lägga fram våra synpunkter på hur vi tycker att riskbedömning av kemikalier ska hanteras och hur det av regeringen uppsatta miljökvalitetsmålet "Giftfri miljö" ska uppnås, långsiktigt och kortsiktigt.

I november skickade vi ett remissvar till Kemikalieinspektionen på "Synpunkter på EU:s kemikaliereregler" - ett utredningsuppdrag från regeringen. Våra synpunkter fick stort genomslag i utredningen som Kemikalieinspektionen överlämnade till regeringen i april 2012.

I maj presenterade vår sakkunniga Forska Utan Djurförsöks verksamhet och vår handlingsplan för att ersätta fler djurförsök vid seminariet "Djurförsök och medicinsk forskning - alltid lika omdebatterat, fortfarande lika viktigt", vid Lunds universitet. Arrangörer var Vetenskapsrådet, Läkemedelsindustriföreningen (LIF) och Lunds universitet.

I augusti deltog Forska Utan Djurförsöks sakkunniga vid världskongressen om alternativ till djurförsök (8th World congress on alternatives and animal use in the life sciences) i Montreal, Kanada.

Tillsammans med Djurskyddet och Djurens Rätt svarade Forska Utan Djurförsök på Brännpunktsartikeln "Djurskyddet har gått för långt" av Mats G Hansson, Rikard Holmdahl och Anne Carlsson införd i Svenska Dagbladet i november.

I slutet av november deltog vi i evenemanget "Blodröda Läppar" i Göteborg, en paneldebatt om skönhetsideal, konsumtion, miljö och etik. Arrangör var ABF.

Den 7 december sände Kalla Fakta ett reportage om botox där Forska Utan Djurförsöks sakkunniga och vår frontforskare Anna Forsby intervjuades. Vi har under året hjälpt Kalla Fakta med research för programmet.

I den svenska plattformen för 3R-alternativ (SWECOPA) har Forska Utan Djurförsöks sakkunniga varit fortsatt ordförande under 2011.

Forska Utan Djurförsöks ordförande och sakkunniga, samt även andra representanter från styrelsen, har föreläst och deltagit i debatter om djurförsök och alternativ på flera universitet och högskolor, främst på kurser i försöksdjursvetenskap men även i andra sammanhang.

Medel från Blanche Lindegrens donation utlystes under hösten 2011. Dock inkom inga ansökningar, varför inga medel delades ut.

Forska Utan Djurförsök har också syns i media och i olika offentliga sammanhang och deltagit i internationella konferenser.

Under året startade Forska Utan Djurförsök kampanjen "För en giftfri vardag - utan djurförsök". En webbsida (www.giftfrivardag.nu) utformades och lanserades under hösten. På webbsidan finns bl.a. möjlighet att skicka vädjandemejl till miljöminister Lena Ek och Kemikalieinspektionens generaldirektör Nina Cromnier. I dessa mejl framhävs att det krävs helt nya testmetoder för att kunna bedöma riskerna med den enorma mängd kemikalier som vi utsätts för varje dag, eftersom djurtesterna inte alltid ger tillförlitliga resultat.

Forska Utan Djurförsöks programförklaring och verksamhetsplan inklusive kommunikationsplan har uppdaterats under 2011. Fokuseringen på insamling kvarstår som främsta prioritering för att på sikt kunna öka forskningsanslagen.

Implementeringen av FRII:s (Frivilligorganisationernas Insamlingsråd) kvalitetskod som påbörjades 2007 har fortsatt under 2011. Under året lämnades den andra kodrapporten in.

EU-domstolen har slagit fast att moms på visst tryckt ska ligga på 6 procent istället för 25 procent. Eftersom svenska staten nonchalerat detta under flera år finns möjlighet att kräva tillbaka för mycket betald moms på vissa trycksaker. En utredning pågår i samarbete med vårt tryckeri, som vi förmodar kommer att leda till återbetalning av viss moms retroaktivt från 2005.

Under 2011 påbörjades en rekonstruktion av verksamheten med syfte att anställa en verksamhetschef under 2012.

Marknadsföring och insamling

FN utsåg 2011 till ett internationellt kemiår, ett år som ingår i årtiondet för hållbar utveckling. I samband med detta valde vi att fokusera på kemikalietestning. En kampanj togs fram med parollen "För en giftfri vardag - utan djurtester". Kampanjens nav är en kampanjsajt med information om bristerna med djurtester och behovet av högteknologiska testmetoder för en säkrare riskbedömning av kemikalier. På kampanjsajten kan besökaren agera genom att skicka vädjandemejl (se ovan) och genom att skänka pengar till vårt arbete. Kampanjen har primärt marknadsförts via digitala medier och fortgår även under 2012.

Under året har vi även drivit en kampanj för att EU inte ska skjuta på förbudet mot djurtestad kosmetika.

I våra kampanjer använder vi oss av vädjandemejl till beslutsfattare som besökarna skickar via vår hemsida/kampanjsajt. Vädjandemejlen marknadsförs genom våra e-nyhetsbrev och på Facebook. Via dessa vädjandemejl får vi kontinuerligt in nya personer i vår databas.

Vi har utvecklat och intensifierat vårt arbete på Facebook. Genom annonsering ökade vi antalet "gillare" med 15 000. I skrivande stund är antalet gillare drygt 26 000.

Antalet besökare på hemsidan har stadigt ökat under året, troligen mycket pga sponsrade länkar på google. Hemsidan har 8 000 besök per månad, varav 6 000 unika besökare. Av dessa är 64% nya besökare.

I samband med Försöksdjurens dag den 24 april hade vi ett veckolångt samarbete med Lush. Vi stod i deras butiker och informerade samt fick intäkterna från försäljningen av deras "Charity Pot".

Vårt samarbete med internetgallerian God Handling har fortsatt under 2011. Detta innebär att de marknadsför oss till sina anslutna kunder och att vi får en fast summa, alternativt procent, på sålda varor.

Samarbetet med butiken Astrid & Aporna i Malmö fortsätter. De sponsrar Forska Utan Djurförsök genom att skänka 50 öre per såld kasse till vår verksamhet. De har också hjälpt oss med vår marknadsföring genom att exponera våra informationsfoldrar vid kassorna.

Vi har samarbeten med ett antal webbshoppar som säljer ekologiska produkter. De bifogar våra foldrar i varje försändelse.

Flera möten har hållits med The Body Shop under året där många förslag till samarbete och gemensamma kampanjer diskuterats, men det har inte lett till något konkret pga tidsbrist hos ansvariga på The Body Shop.

Under 2011 har vi, som tidigare år, varit anslutna till FRII:s (Frivilligorganisationernas Insamlingsråd) kampanj för att informera allmänheten om att man skänka sin aktieutdelning till en 90-kontoorganisation och då slippa skatt på vinsten.

En ansökan om att bli förmånstagare i Postkodlotteriet har inlämnats, men vi har fått avslag för denna.

En vårsalong till förmån för Forska utan Djurförsök hölls i Stockholm den 12 maj. Professor Roland Grafström (som fått stöd till sin forskning från Forska Utan Djurförsök) föreläste kort om sin forskning och konstnären Åsa Landström premiärvisade och sålde sina skulpturer där en viss del av försäljningen gick till Forska Utan Djurförsök. Inbjudna var bland andra våra Forskningsfaddrar som är bland våra viktigaste givare.

Inför uppvaktningen av landsbygdsministern bad vi våra gåvogivare att sponsra en nejlika för att vi skulle kunna överlämna 2 800 sorgeblommor som en symbol för alla de djur som utnyttjas i djurförsök varje dag i Sverige. Efter att pressen tagit sina bilder och ministern fått ett fång blommor, delade vi ut resterande nejlikor och information till förbipasserande på Drottninggatan i Stockholm.

I juni deltog vi med en monter på Djurens Rätts riksstämma samt hade utdelning av flyers

på Vegomässan i Malmö.

Under året har vi haft annonser i samtliga nummer av Djurskyddet Sveriges och Djurens Rätts medlemstidningar. Vi har också annonserat i Veteranen, Rojalisten och Metro. Annonsernas främsta syfte är att öka kännedomen om oss. Responser på annonser är generellt svårt att mäta, varför vi oftast väljer "smala och varma" kanaler. Undantag var Metro och Veteranen i december eftersom vi fick mycket förmånliga erbjudanden och ville marknadsföra vårt julgåvogram.

Liksom tidigare år har vi gjort fyra insamlingsutskick till våra gåvogivare för att informera om vårt arbete och be om gåvor. Ett av dessa innehöll vårt nyhetsblad Med Andra Metoder. Dessa utskick följdes av e-insamlingsutskick till de givare som valt digital information. Vi gjorde dessutom ett utskick inför vårt deltagande i TV4:s Kalla Fakta. Vi provade att utforma vissa postala brev som selfmailers, dvs brev utan kuvert. Det gör att budskapet blir mer direkt och vi kan använda en sida som miniaffisch. Våra givare beställer ofta fler affischer för att hjälpa oss att sprida information om vår verksamhet, vilket vi är tacksamma över.

Vi har som tidigare år gjort värvningsutskick till intressenter och återvärvningsutskick till inaktiva givare.

Vi deltog med en monter vid Naturskyddsföreningens temadag "Rädda mannen" om hormonstörande ämnen i november. Det ledde till beslut om ett samarbete med Naturskyddsföreningen inom kemikalieområdet under 2012.

Vårt att nämna är att vi nu har börjat kommunicera via sms, t ex för inbjudningar till föreläsningar, intressanta tips samt för att be om gåva. Vi har även lagt upp funktioner för att skänka gåva via sms på både kampanjsajten och Facebook.

Vi har god hjälp av en volontär i Helsingborg. Efter att ha fått texter, foton och annat material från oss har hon ordnat flera utställningar i köpcentra, på universitet och bibliotek i Skåne. Vi har över huvudtaget god hjälp av våra givare som tar olika initiativ till att dela ut foldrar, sätta upp affischer osv.

Under december månad var vi mycket aktiva och syntes dessutom i TV. Det gav tydligt utslag i intresseanmälningar för månadsgivande via autogiro, som ökade kraftigt.

I samband med Kalla Fakta-reportaget om botox (se ovan) gjorde vi en kampanj riktad till politiker, botoxföretag och allmänhet.

Inför julen sålde vi som vanligt julkort samt julgåvobevis.

Pressmeddelanden och nyheter

2011-12-15 Ny metod kan testa allergiframkallande ämnen utan djurförsök
2011-11-30 "Vid den tiden trodde man att resultat från djurförsök kunde översättas direkt till människan." (Läkartidningen nr 48 2011)
2011-11-29 99 av 100 djurförsök godkänns - replik till inlägg på SvD Brännpunkt
2011-11-29 99 av 100 ansökningar om djurförsök godkänns
2011-11-27 Forska Utan Djurförsök i paneldebatt om skönhets- och kosmetika
2011-11-25 Forska Utan Djurförsök på konferens om hormonstörande ämnen
2011-11-24 Vi utsätts för tusentals kemikalier varje dag - men metoder saknas för att bedöma riskerna

Övriga pressaktiviteter:

Pressmeddelande till medlemmar i Miljöjournalisternas förening (inkl bakgrundsfakta och t-shirt)

Pressmeddelande snällhetsbevis (inför julen, flera omgångar)

Debattartikel tillsammans med Djurskyddet Sverige och Djurens Rätt i SvD

Forska Utan Djurförsöks digitala nyhetsbrev riktade till allmänheten har under året skickats ut vid tolv tillfällen. Tre e-nyhetsbrev till forskare har skickats ut.

Gåvogivare och gåvor

Vid årets början hade vi 3 550 gåvogivare registrerade i vår databas och i slutet av året hade vi 3 900 gåvogivare, dvs en nettoökning* med 350 personer. Av dem var 1 400 personer Forskningsfaddrar (gåvor på minst 150 kr/mån) samt månadsgivare och skänkte sina gåvor via autogiro. Autogirogåvorna utgör den tryggaste inkomstkällan för Forska Utan Djurförsök och kräver knappt någon administration. Av de personer som anmäler intresse för månadsgivande ansluter sig 72 procent, vilket är en ovanligt hög responsivitet.

I juni lanserade vi kampanjen "För en giftfri vardag - utan djurtester" till våra givare. Det var första gången vi gjorde ett postalt utskick under en sommarmånad och det visade sig falla väl ut. Vi fick in 230 000 kr i gåvor, bara på detta utskick, som används till forskning som ersätter kemikalietester på djur. Dessutom fick vi mycket välkommen hjälp från 130 av våra givare att sprida kampanjmaterialet.

Vi har under året fortsatt vår satsning på att värva nya givare via sms-gåvor, både för engångs- och månadsgåva via sms. Vid årets slut hade vi drygt 450 givare via sms. Vi införde också en möjlighet att via ett speciellt sms-prefix kunna beställa information om vår verksamhet.

*Det faller också av givare. Den vanligaste anledningen att man fått en förändring i sin ekonomiska situation vilket gör att man inte längre har råd att skänka pengar till välgörande ändamål.

Förvaltning

Styrelsen bestod under året av Cecilia Clemedson (ordförande), Karin Gabrielson Morton (vice ordförande), Ewa Prenze Isaksson (kassaförvaltare), ledamöterna Leif Bjellin, Ulrika Hansson, Jan-Erik Strömberg (sekreterare), Åsa Hagelstedt (nominerad av Djurskyddet), Leo Mille (Djurens Rätts representant t.o.m. 29 september), Eva Diesen (nominerad av Djurens Rätt fr.o.m. 29 september) samt suppleanterna Ada Kolman, Inge Skog, Anders Peterson, Anna-Maria Svedberg (suppleant för ledamot nominerad av Djurskyddet), och Lise-Lotte Norin (suppleant för ledamot nominerad av Djurens Rätt).

Inom styrelsen finns kunskap och erfarenhet inom följande områden: djurförsök och alternativa metoder, politik, djurrättskunskap, personaladministration och ekonomi. Styrelsen har under året haft fem protokollförda styrelsemöten samt fattat två per capsulam-beslut.

Deltagandet på de fem styrelsemötena har varit enligt följande:

	<u>närvaro</u>	<u>mandatperiod</u>
Cecilia Clemedson	4 av 5 möten	2010 - 2013
Karin Gabrielson Morton	3 av 5	2009 - 2012
Ewa Prenze Isaksson	5 av 5	2008 - 2011
Leif Bjellin	5 av 5	2009 - 2012
Ulrika Hansson	4 av 5	2009 - 2012
Jan Erik Strömberg	5 av 5	2009 - 2012
Åsa Hagelstedt	4 av 5	2010 - 2013
Eva Diesen	2 av 2	2010 - 2013
Leo Mille	0 av 3	2010 - 2013
Inge Skog	5 av 5	2010 - 2013
Ada Kolman	2 av 5	2009 - 2012
Anders Peterson	1 av 5	2009 - 2012
Roger Pettersson	1 av 1	2010 - 2013

Lise-Lott Nordin ersatte Leo Mille vid två styrelsemöten.

Anna-Maria Svedberg ersatte Åsa Hagelstedt vid två styrelsemöten.

Revisor för verksamhetsåret har varit Jaan Kubja, med suppleanten Ulf Strauss, båda vid revisionsfirman Ernst & Young.

Attestordning, arbetsordning för styrelsens arbete, arbetsfördelningen mellan styrelse och verksamhetschef och policydokument som t.ex. placeringspolicy och forskningspolicy ses över en gång per år. Dokumentet arbetsordning för styrelsens arbete reglerar bl.a. den finansiella rapporteringen och utvärderingen av den interna kontrollen.

Inom Forska Utan Djurförsök finns en vetenskaplig kommitté, ett personalutskott samt ett ekonomi- och investeringsutskott. Utskotten består i första hand av styrelseledamöter, men även personer utanför styrelsen kan adjungeras efter beslut av styrelsen. Till vetenskapliga kommittén har under året adjungerats dr Henrik Appelgren, miljögiftsexpert på Kemikalieinspektionen.

Ansökningar om forskningsanslag granskas även av externa experter som tillfrågas utifrån expertis inom aktuella områden för respektive ansökan. Personer som sitter i Forska Utan Djurförsöks styrelse och vetenskapliga kommitté kan söka anslag, men får inte delta i eller närvara vid några diskussioner eller beslut rörande sina egna ansökningar. Ansökningar från dessa personer ska alltid granskas av två externa experter.

Följande arvoden har betalats ut till styrelseledamöter och medlemmar av vetenskapliga kommittén (VK) under 2011:

Namn	Arvode	Orsak till arvode
Leif Bjellin	9 300	Behandling av forskningsansökningar, möten VK och styrelsemöten
Cecilia Clemedson	2 700	Behandling av forskningsansökningar
Ulrika Hansson	10 400	Behandling av forskningsansökningar, möte VK och styrelsemöten
Ada Kolman	4 800	Behandling av forskningsansökningar, möten VK och styrelsemöten
Ewa Prenze Isaksson	1 200	Styrelsemöten
Inge Skog	1 200	Styrelsemöten

(VK = vetenskapliga kommittén)

Inga styrelsearvoden utgår till anställd personal.

Stiftelsen Forska Utan Djurförsök har sitt kansli på Gamla Huddingevägen 437, 125 42 Älvsjö. Telefon 08-749 03 40. E-post info@forskautandjurforsok.se. Fax 08-749 13 40.

På kansliet arbetar Cecilia Clemedson 25% (ordförande, sakkunnig), Karin Gabrielson Morton (verksamhetschef t.o.m. maj, vice ordförande, sakkunnig), Sven Thorén 20% (tf verksamhetschef fr.o.m. juni), Ami Sundeman (insamlingsansvarig), Mona Lundqvist (administrativt ansvarig), Ingrid Lindmark (marknadsföring) samt Anneli Hägesten 60% (administration). Lönebidrag har erhållits med ca 60% för Ingrid Lindmark. Cecilia Clemedson har erhållit en ersättning på 8 000 kronor per månad (25 % tjänst) och Karin Gabrielson Morton har erhållit 27 800 kronor per månad (100 % tjänst).

Kansliet har väl fungerade IT-lösningar och tjänsten Telia säker lagring ingår i vårt internetabonnemang. Det finns också en server där alla gemensamma dokument lagras. Ordföranden, som delvis arbetar hemifrån, har likaså väl fungerade IT-säkerhet med automatisk säkerhetskopiering av hela hårddisken dagligen.

Stiftelsen Forska Utan Djurförsök har 90-konto (plusgiro 90 70 90-5) och står därmed under tillsyn av Svensk Insamlingskontroll (SFI). Forska Utan Djurförsök är medlem i Frivilligorganisationernas Insamlingsråd (FRII) och följer FRIIs Kvalitetskod. Årsredovisningen är i sin helhet granskad av en auktoriserad revisor.

Flerårsöversikt

	2011	2010	2009	2008	2007
Antal gåvogivare	3 990	3 550	3 000	3 182	3 156
Bidrag autogiro (kr/månad)	122 251	120 030	106 031	93 105	92 443
Anslagsutdelning	1 240 000	270 000	430 000	1 565 000	1 500 000
Gåvor, arv	3 843 834	4 314 729	3 259 686	3 257 043	4 439 805
Medelantal anställda	5	4	4	4	4

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten:

balanserad förlust	-1 289 273
årets vinst	4 870

-1 284 403

behandlas så att

i ny räkning överföres	-1 284 403
------------------------	------------

Stiftelsens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med tilläggsupplysningar.

Resultaträkning

	Not	2011-01-01 -2011-12-31	2010-01-01 -2010-12-31
Gåvor, arv		3 843 834	4 314 728
Övriga intäkter	1	424 983	426 509
Summa verksamhetens intäkter		4 268 817	4 741 237
Rörelsens kostnader	2		
Ändamål		-2 622 435	-1 713 073
Insamling och försäljning		-665 707	-685 810
Administration		-578 813	-455 124
Summa verksamhetens kostnader		-3 866 955	-2 854 007
Resultat före finansiella intäkter och kostnader		401 862	1 887 230
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	3	157 302	-62 354
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		131 327	39 718
Värdereglering värdepapper		-685 621	352 281
Resultat efter finansiella poster		4 870	2 216 875
Årets resultat		4 870	2 216 875

Balansräkning

Tillgångar	Not	2011-12-31	2010-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	4	3 227 550	3 655 722
Summa anläggningstillgångar		3 227 550	3 655 722
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		3 695	0
Övriga fordringar		12 855	2 884
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		48 112	9 625
		64 662	12 509
Kassa och bank		1 798 088	2 421 461
Summa omsättningstillgångar		1 862 750	2 433 970
Summa tillgångar		5 090 300	6 089 692
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	5		
<i>Fritt eget kapital</i>			
Donationsfonder		289 047	289 047
Ändamålsbestämda medel		0	1 104 127
Grundkapital		5 508 825	5 508 825
Balanserat resultat		-1 289 273	-3 370 275
Årets resultat		4 870	2 216 875
		4 513 469	5 748 599
Summa eget kapital		4 513 469	5 748 599
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		81 528	115 210
Övriga skulder		295 897	88 397
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6	199 406	137 486
		576 831	341 093
Summa eget kapital och skulder		5 090 300	6 089 692

Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Tilläggsupplysningar

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd.

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

Noter

1 Övriga intäkter

	2011	2010
Lönebidrag	195 790	180 785
Utdelning Blanch Lindegrens fond	175 320	160 823
Försäljning marknadsförings- och informationsmaterial	50 671	84 367
Övriga intäkter	3 202	534
	424 983	426 509

2 Anställda och personalkostnader

	2011	2010
Medelantalet anställda		
Kvinnor	4,25	4,00
Män	0,50	0,00
	4,75	4,00

Löner, ersättningar och sociala kostnader

Löner och andra ersättningar till styrelse	12 000	14 075
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	1 504 103	1 246 720
Pensionskostnader till övriga anställda	141 262	66 877
Övriga sociala kostnader	503 755	406 879
	2 161 120	1 734 551

Lönebidrag har erhållits under räkenskapsåret med 195 790 kronor (f å 180 785 kronor), vilket redovisas brutto under övriga intäkter.

3 Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar

	2011	2010
Resultat fsg aktier och övriga värdepapper	46 424	-246 255
Resultat fsg optioner	110 878	183 901
	157 302	-62 354

4 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	Bokfört värde	Marknadsvärde
4 000 Nordea	302 103	213 000
3 000 Volvo	335 703	225 900
4 000 Teliasonera	221 502	187 080
2 500 Trelleborg	186 778	149 375
1 000 Electrolux	188 758	109 700
1 000 Alfa Laval	138 489	130 400
1 000 SKF	180 951	145 600
2 500 SEB	146 479	100 225
2 000 Stora Enso	147 233	82 740
1 000 Boliden	140 700	100 500
1 000 Handelsbanken	220 364	176 900
1 000 Hexagon	151 655	102 900
1 200 Corem Property	152 183	147 000
5 600 Sagax	148 016	148 400
550 Balder	142 057	146 850
SWOBRI2 121120	111 650	98 200
SWEOSBO3 141118	152 250	147 000
SWEOGL17 131127	420 000	434 280
SEKSHB01 150317	203 000	193 000
SEKSAI06 150623	223 300	188 500
Nedskrivning värdepapper	-685 621	0
	3 227 550	3 227 550

5 Förändring av eget kapital

	Donations-fonder	Grundkapital	Ändamålsb. medel	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	289 047	5 508 825	1 104 127	-3 370 275	2 216 875
Omföring beslutade anslag			-1 104 127	1 104 127	
Disp av föreg års resultat				2 216 875	-2 216 875
Årets beslutade anslagsutd				-1 240 000	
Årets resultat					4 870
Belopp vid årets utgång	289 047	5 508 825	0	-1 289 273	4 870

6 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2011-12-31	2010-12-31
Semesterlöneskuld	104 512	107 486
Upplupen löneskuld	36 535	0
Övrigt	58 359	30 000
	199 406	137 486

Älvsjö den 25 april 2012

Cecilia Clemedson
Ordförande

Jan-Erik Strömberg

Erik Walum

Leif Bjellin

Ulrika Hansson

Eva Diesen

Åsa Hagelstedt

Susanne Ståhlberg

Revisorspåteckning

Min revisionsberättelse har lämnats den

Jaan Kubja
Auktoriserad revisor

Beviljade forskningsanslag

Varje år delar Forska Utan Djurförsök ut forskningsanslag till lovande projekt för att utveckla moderna djurfria metoder som ersätter djurförsök. Totalt 13 projekt fick forskningsanslag från Forska Utan Djurförsök 2011. Av dessa var det fyra projekt som fick stöd för första gången, medan nio är pågående projekt som fick fortsatt stöd.

Nya projekt som fick forskningsanslag 2011:

Renee Gardner, Karolinska institutet 60 000 kr
Utveckling av test för immunotoxicitet med epidemiologiska humandata som "Golden Standard"

Kemikalier som används bl.a. inom industrin, och i läkemedel testas ofta på djur för att ta reda på kemikaliernas effekter på människor. Detta innebär ofta ett stort lidande för djuren. Syftet med detta projekt är att undersöka om det går att se kemikaliers skadliga effekter på immunsystemet genom att testa dem på mänskliga immunceller. Kemikalien arsenik, som är känd för att försämra det mänskliga immunförsvarets funktion, kommer att testas. Resultaten kommer sedan att jämföras med studier gjorda på barn i Bangladesh, som utsatts för hög arsenikhalten i miljön. Om det visar sig att testet baserade på mänskliga immunceller fungerar så bör det även kunna användas för att undersöka andra kemikaliers effekter. Detta skulle ge en snabbare och effektivare metod för att studera kemikaliers påverkan på immunsystemet, och dagens djurförsök kan därmed undvikas.

Sara Lindén, Göteborgs universitet 100 000 kr
Utveckling av artificiella slemhinnor för studier av mag-tarmkanalens försvar mot bakterier

Människokroppen har på insidan slemhinnor som uppgår till en yta på omkring 400 m². Dessa slemhinnor skyddar kroppen mot infektioner genom att slemmagret hela tiden förnyas och på så sätt forslar bort skadliga bakterier och andra organismer. Slemhinnorna är kroppens första skyddsbarriär och det är därför viktigt att studera dessa. I dagsläget används dels djurförsök, men också tester på mänskliga celler i laboratorium. Båda dessa metoder har dock nackdelar eftersom de inte helt kan efterlikna slemhinnorna i människokroppen. Syftet med detta projekt är att utveckla konstgjorda slemhinnor som på ett realistiskt sätt kan användas för att studera hur bakterier och kroppens slemhinnor påverkar varandra. Utvecklingen av dessa slemhinnor kommer både att minska antalet djurförsök, och öka förståelsen för hur specifika bakterier kan påverka och infektera människan.

Lena Palmberg, Karolinska institutet 100 000 kr
Utveckling av tredimensionell cellmodell med nyisolerade humana celler från luftvägarna för att studera påverkan av nanopartiklar

Syftet med detta projekt är att utveckla en tillförlitlig modell för att kunna studera hur människans luftvägsslemhinna påverkas av nanopartiklar. Det har visat sig att nanopartiklar av grundämnet palladium frigörs från bilars katalysatorer, men det är inte känt vilka effekter det har på människans luftvägar. En 3D-modell har tagits fram där odlade celler kan användas för att efterlikna miljön i människans luftvägar. Genom att använda celler som tagits från mänskliga luftvägsslemhinnor ska nu en ännu bättre modell utvecklas. Dessa celler har kvar sina ursprungliga egenskaper från människokroppen. För att utsätta cellerna för nanopartiklar av Palladium så kommer man använda så kallad "dustgun" teknik. Tekniken kommer att modifieras för att göra nanopartiklarna luftburna och för att kunna använda tekniken tillsammans med 3D-modellen. Genom denna kombination erhålls förhoppningsvis en tillförlitlig testmetod för att studera nanopartiklars påverkan på mänskliga luftvägsslemhinnor. Med en säker testmetod kan man på sikt ersätta de djurförsök som nu används för att studera nanopartiklar. En förbättrad 3D-modell ger även möjlighet att minska antalet djurförsök för att studera samspelet mellan celler och deras miljö.

Cecilia Clemedson, AdvocoTox consulting AB 100 000 kr
Utvidgad analys av in vitro-data från ACuteTox-projektet genom användning av human toxicitetsdata

ACuteTox är ett stort EU-projekt som avslutades i mitten av 2010. Syftet var att ta reda på om cell- och datamodeller kan användas istället för djurförsök, för att pröva olika ämnens akuta giftighet för människor. Idag utförs testerna främst på råttor och är oftast mycket plågsamma. Det kan ifrågasättas om dessa djurtester verkligen är användbara för att se vilka ämnen som är akut giftiga för människor. Eftersom resultaten från ACuteTox inte gav tydliga svar på om cell- och datamodeller kan användas istället för djurtester, så kommer man i det här projektet göra en utökad analys av datamaterialet från ACuteTox. Data från cellmodellerna kommer att jämföras med giftighetsdata för människor, vilka togs fram från olika databaser av Forska Utan Djurförsök inom ramen för ACuteTox. Förhoppningen är att kunna ta fram ett säker test bestående av endast 3-5 celltester. Om denna kombination av testmetoder godkänns så måste de plågsamma djurförsöken som utförs idag upphöra.

Projekt som fick fortsättningsanslag 2011:

Erik Ullerås, SLU, Uppsala

80 000 kr

Utveckling av ett in vitro-test för effekter av hormonstörande kemikalier på tidig manlig könsutveckling

Det finns ett behov av att ta fram nya alternativa metoder för att snabbare och effektivare kunna göra reproduktionsstudier hos människa. Det här projektet syftar till att utveckla en cellbaserad testmetod för att kunna studera olika kemikaliers effekt på produktion av manliga könshormoner och därmed på manlig fortplantning. Bland annat så använder man sig av en hormon-producerande celltyp från människa, samt ett transportprotein som styr hormonproduktionen. Resultat har visat att ämnen som till exempel växtöstrogener, paracetamol (det verksamma ämnet i alvedon) samt bisfenol A (som finns i plast och kassakvitton) minskar den manliga produktionen av könshormoner. Det har även visat sig finnas fler cellmekanismer för hormon-störande effekter vilket kommer att undersökas ytterligare. Målet är att få fram en kvalitativ cellbaserad testmetod som kan godkännas för att testa effekter på manlig fortplantning, vilket skulle minska behovet av djurförsök vid reproduktionsstudier.

Anna Forsby, Stockholms universitet

150 000 kr

Neuronal cellmodell för detektion av milt ögonirriterande kemikalier

En cellbaserad testmetod, NociOcular, har utvecklats för att upptäcka milt ögonirriterande kemikalier. Metoden går ut på att ta reda på om en kemikalie eller kemisk produkt ger upphov till smärta i ögonen. Detta sker genom att man undersöker om kemikalien aktiverar speciella nervceller, som i människokroppen bland annat reagerar på det verksamma ämnet i chili. Till sin hjälp använder man cellkulturer med speciellt framtagna nervceller som reagerar på flera olika kemiska och fysiska signaler. Omkring 20 olika kemikalier som används i hygienprodukter har hittills testats, men målet är att testa många fler för att kunna säkerställa metodens kvalitet. För att testmetoden ska godkännas för lagstadgad testning måste den sedan genomgå en formell utvärdering. En ansökan kommer att lämnas in till Europeiska Centret för Validering av Alternativa Metoder (ECVAM), under 2011, för att få testmetoden formellt utvärderad och förhoppningsvis godkänd. Om metoden godkänns så finns det goda chanser att det nuvarande plågsamma ögonirritationstestet som utförs på kaniner helt kan upphöra.

Roland Grafström, Karolinska institutet

60 000 kr

Systembiologi och toxikogenomik för in vitro-prediktion av kemikalietoxicitet

Målsättningen i projektet är att ta reda på om testning av kemikalier som stör funktionen av människans gener, kan göras på cellodlingar med mänskliga celler istället för på djur. För att undersöka detta kommer man att använda kemikalien formaldehyd, ett giftigt ämne som klassats som cancerframkallande för människor. Genom att använda celler som tagits från munslimhinnan hos människor, och utsätta dessa för olika mängder formaldehyd, så ser man hur stor koncentration som krävs för att skada cellerna. Sedan studeras funktionen hos cellernas gener för att få fram en helhetsbild av formaldehyds giftighet. Denna information kommer att jämföras med resultat från motsvarande djurförsök och cancerstudier hos både djur och människa som redan finns publicerade av andra forskargrupper. Förhoppningen är att denna metod ska kunna användas istället för djurförsök, för att testa kemikaliers giftighet och för att få fördjupad kunskap om hur cancer uppkommer.

Maria Karlgren, Uppsala universitet
In vitro-modeller för prediktion av läkemedelsinteraktioner

100 000 kr

I utvecklingen av nya läkemedel är det viktigt att veta hur dessa transporteras och omvandlas i kroppen, och om ett visst läkemedel påverkar ett annat. Levern är ett av kroppens viktigaste organ för detta. Tyvärr finns det idag inga bra cellmodeller för att studera transport av läkemedel i levern, och därför använder läkemedelsutvecklarna djurförsök trots att djurförsöken stämmer dåligt överens med människa. För att studera metabolism (omvandling) av läkemedel i kroppen så finns det bättre cellmodeller, men i levern sker en samverkan mellan transport och metabolism. Det leder till en ökad risk för att ett läkemedel påverkar ett annat, med minskad läkemedelseffekt eller biverkningar som följd. Med detta projekt så vill man skapa olika cellmodeller för både transport och metabolism av läkemedel i levern. Då kan samspel mellan läkemedel studeras bättre och man hoppas få en mer tillförlitlig bild av ett läkemedels effekt och omvandling i kroppen. Det skulle också leda till att de djurförsök som används idag helt eller delvis kan ersättas.

Maris Lapins , BMC, Uppsala universitet
Design av selektiva hämmare av proteinkinaser med användning av proteokemometri

80 000 kr

Inom läkemedelsindustrin används ett stort antal djurtester för att studera läkemedelseffekter. Ett exempel är inom cancerforskningen där djuren smittas med cancerceller för att de ska utveckla tumörer som man kan testa läkemedlen på. En viktig beståndsdel i utvecklingen av cancer är olika enzymer (proteiner) som styr över cellernas tillväxt, specialisering, överlevnad och död. Detta projekt kommer att använda sig av nyutvecklade storskaliga datamodeller där man kan studera enzymer fysiska och kemiska egenskaper. Modellerna har visat sig vara mycket exakta och tillförlitliga. Genom att använda modellerna för att designa nya molekyler som kan hämma specifika enzymer, så hoppas man kunna få fram nya läkemedel som kan användas som cancermediciner. Det skulle leda till bättre och mer specifika läkemedel med färre biverkningar. Eftersom datamodellerna kan användas generellt för att studera många olika molekyler, enzymer och proteiner, så är möjligheten till minskad djuranvändning stor inom många olika områden. Allt ifrån läkemedelsutveckling till biologisk industri samt forskning.

Malin Lindstedt, Lunds universitet

150 000 kr

Studier av allergeners effekt på dendritiska celler - bas för in vitro-test av kemikaliers förmåga att orsaka sensibilisering

Projektets syfte är att minska användningen av djurförsök då man testat om en kemikalie kan leda till allergiska reaktioner. Målsättningen är dels att hitta de cellmekanismer som leder till att vårt immunförsvar reagerar på allergiframkallande ämnen, samt att utveckla och utvärdera en cellmodell som kan förutsäga vilka ämnen som kan leda till en allergisk reaktion. Modellen är baserad på en typ av mänskliga immunceller vars uppgift är att känna av omgivningen och kommunicera detta till immunsystemet. Modellen har hittills visat sig vara mycket tillförlitlig med en säkerhet upp mot 98 %. För att kunna använda testmetod för lagstadgad testning så måste den godkännas. Den kommer därför att utvärderas ytterligare genom att fler kemikalier kommer att testas och resultaten jämföras med data från publicerade djurstudier. Under 2011 så kommer modellen att presenteras för Europeiska Centret för Validering av Alternativa Metoder (ECVAM). Ett godkännande har bra förutsättningar att minska antalet djurförsök inom allergistudier.

Matts Olovsson, Uppsala Universitet 80 000 kr
Utveckling av nya metoder för detektion av endokrinstörande kemikaliers effekter på human livmoderslemhinna och därmed på kvinnlig fertilitet

Hos människor misstänks fortplantningsorganen vara mycket känsliga för miljöföroreningar och kemikalier med hormonstörande egenskaper. Kunskapen om dessa ämnen är fortfarande begränsad och de flesta studier kommer från djurförsök eller vilda djur. Dessutom så finns det idag ingen godkänd cellmodell för att studera effekten av hormonstörande ämnen på människans fortplantning. Detta projekt vill åtgärda denna brist genom att utveckla en cellmodell där man använder sig av celler från människans livmoderslemhinna. Kvinnlig fortplantningsförmåga är beroende av flera kroppsliga mekanismer och att dessa sker i rätt tid. Genom att studera kemikaliers påverkan på kvinnlig fortplantningsförmåga på mänskliga celler så kan man få bättre kunskap om ämnet. Förhoppningen är även att modellen kan godkännas som testmetod och på så sätt minska antalet djurförsök.

Michael Stigson, BMC, Uppsala universitet 100 000 kr
Mekanismbaserad in vitro-testning för teratogenicitet

Projektet syftar till att utveckla celltester som redan på ett tidigt stadium kan peka ut läkemedel och andra kemikalier som kan förväntas framkalla fosterskador. Idag används ett stort antal djur till dessa tester och inom läkemedelsutveckling görs dessa tester relativt sent. Om det visar sig att ett läkemedel eller en kemikalie riskerar att ge fosterskador så får det inte släppas på marknaden. Genom att identifiera problematiska ämnen tidigt så kan djurförsöken minskas. Förhoppningen är att skapa en testmetod där djurprodukter inte används alls. Man har hittills lyckats bra i försöken med att använda speciella stamceller. Cellerna odlats fram helt fritt från djurprodukter och det finns goda chanser att cellmodellen ska kunna användas som en testmetod. Genom att studera specifika cellmekanismer så kan man tidigt påvisa vilka effekter en kemikalie eller ett läkemedel har på fosterutvecklingen, och man slipper därmed testa skadliga ämnen på djur.

Mattias Svensson, Karolinska institutet Huddinge 80 000 kr
Utveckling och användning av humana lungvävnadsmodeller för studier av infektioner i luftvägarna

Att studera immunsystemets mekanismer i samband med inflammationer och infektioner är ofta svårt hos människor. Därför används olika djurmodeller, då man vill studera vävnadsspecifika cellmekanismer vid en infektion eller inflammatorisk sjukdom. Till exempel så har man tidigare använt möss där en eller flera gener satts ur spel. Denna projektgrupp har utvecklat en modell med mänsklig lungvävnad där man kan studera immunceller i en miljö som återspeglar den i människokroppen och därmed få tillförlitliga resultat. Genom att modifiera immuncellernas gener så kan man använda modellen för att utföra studier som tidigare endast varit möjliga på djur. Detta gör att man sannolikt på sikt kan minska en hel rad olika djurförsök. Målet är att vidareutveckla modellen så att den blir användbar inom fler områden och därigenom leda till ytterligare minskning av antalet djurförsök.

Placeringspolicy

Förvaltning

Styrelsen utser ett ekonomiutskott bestående av ordförande och kassör samt ytterligare medarbetare inom organisationen som handhar den praktiska hanteringen av likviditeten.

Ekonomiutskottet har löpande kontakt med en placeringsrådgivare hos en extern bank. Stiftelsen har under ett antal år tillbaka sina värdepapper placerade i Swedbank.

Placeringsrådgivaren är införstådd i stiftelsens mål och risknivå.

Mål och risknivå

Enligt stiftelsens stadgar § 10 åligger det styrelsen att "göra stiftelsens tillgångar på bästa sätt räntebärande med strängt iakttagande av medlens säkerhet".

Stiftelsens policy är att undvika placeringar i företag som är inblandade i djurförsök eller annat förtryck av djur, så långt det finns rimliga möjligheter att bedöma detta. Även andra oetiska branscher som krigsmaterial, tobak och alkohol bör i möjligaste mån undvikas.

Stiftelsen ska inte arbeta med någon belåning i förvaltningen.

Placeringar i värdepapper

Värdepapper ska vara omsättningsbara och marknadsnoterade. Placeringar ska endast göras i finansiella tillgångsslag.

Följande värdepapper rekommenderas:

- räntebärande placeringar och där kapitalet är säkrat (låg risk)
- indexbaserade placeringar där kapitalet är säkrat (låg risk)
- räntebärande- och indexbaserade placeringar utan att kapitalet är säkrat men att risknivån inte bedöms som hög.
- värdepappersfonder med spridning på aktier i större stabila företag
- aktier i större stabila företag.

Högst 1/3 av stiftelsens kapital rekommenderas att vara placerat i aktier och värdepappersfonder.

Avkastning

Stiftelsen eftersträvar givetvis en så hög avkastning som möjligt i kombination med rimligt risktagande.

Utdelning, ränta och försäljning bör eftersträvas att årligen minst ge 5 % avkastning på det genomsnittliga värdepappersinnehavet över året.

Donationer

Vid donation av aktier och andra värdepapper ska försäljning, för att placera enligt stiftelsens riktlinjer, ske i en takt som om möjligt undviker förluster.

Om förbehåll finns i samband med donationen ska dessa tillgodoses.

Övriga riktlinjer

För att kunna hålla en jämn likviditet bör inte kapitalet låsas upp på en tidsperiod som överstiger 2 år. Det innebär att det är tillåtet att investera i värdepapper som löper på en längre period, men som kan säljas i förtid vid behov.

Ca 0,5 msek bör finnas tillgängligt på bankkonton för att klara av det löpande likviditetsbehovet. I möjligaste mån bör medlen finnas på räntebärande bankkonton.

För att minska risken vid aktieplaceringar kan, i samråd med placeringsrådgivaren, köpoptioner på aktierna ställas ut.

Rapportering

Stiftelsen värdepappersinnehav och förändringar däri ska redovisas minst en gång per halvår vid styrelsemöten.

En utvärdering bör göras om stiftelsen följer riktlinjerna i placeringspolicyn.