



Årsredovisning för Blodcancerfonden

802013-4709

Räkenskapsåret

2022

Styrelsen för Blodcancerfonden får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

1 VERKSAMHETEN

1.1 BLODCANCERFONDEN

Blodcancerfonden är en ideell insamlingsstiftelse med 90-konto och egen organisation, med samma styrelse som Blodcancerförbundet. Fonden delar årligen ut bidrag i form av stipendier och anslag till vårdpersonal samt forskare verksamma inom vuxenhematologin i Sverige. Hösten 2022 delade Blodcancerfonden också ut stipendier för resor och utbildningar till hematologsjuksköterskor samt medel till blodcancerforskning.

Fondens 90-konto kontrolleras av Svensk Insamlingskontroll (SFI) vilket garanterar givare att insamlingen sköts på ett ansvarsfullt sätt. Med andra ord, att pengarna går till avsett ändamål "utan oskäliga kostnader". Detta innebär i sin tur att kostnaderna för administration ligger inom ramen för av Svensk Insamlingskontrolls fastställda gräns (maximalt 25 procent av insamlade medel).

Blodcancerfondens mål är att ge finansiellt och ekonomiskt stöd till personal inom specialiteten vuxenhematologi. Detta stöd ska i första hand användas för utbildning och utvecklingsarbete som direkt syftar till att förbättra vården och/eller blodcancerpatienters livskvalitet. Företråde ska ges till utvecklingsarbete som inte täcks av sedvanliga forskningsfonder.

Blodcancerfonden strävar efter att vara ett värdefullt stöd för landets sjuksköterskor och yngre forskare inom hematologi. Anslag beviljas av fondens styrelse med vägledning av en panel av expertpatienter inom området (se beskrivning under 3.2) och andra verksamma vårdgivare inom blodcancerområdet.

1.2 STIPENDIER & UTMÄRKELSER

1.2.1 ANSLAG TILL RESOR OCH UTBILDNINGAR

Under 2022 beviljade Blodcancerfonden medel för utbildning och deltagande vid konferenser. Sammantaget delades det under året ut 200 285 kr till resor och utbildning för hematologisk vårdpersonal. Under våren utdelades 126 390 kr och resterande del, 73 895 kr delades ut under hösten.

1.2.2 ANSLAG TILL BLOD- OCH BLODCANCERFORSKNING

Blodcancerfonden delar årligen ut anslag till forskning inom området hematologi. Forskningen som Blodcancerfonden finansierar avser utvecklingsarbete som syftar till att förbättra vårdens kvalitet och patienternas livskvalitet. Medel från Blodcancerfonden har tidigare möjliggjort finansiering av många olika typer av projekt, såsom forskning inom omvårdnad, grundforskning, translationell forskning samt kliniska studier inom blodcancerområdet.

Under 2022 delades totalt 2 867 334 kronor ut till forskning inom hematologi. Beloppet avser forskningsstipendier samt det arvode som betalas ut (via forskarna) till respektive patientrepresentant som samarbetar med studier. Ersättningen omfattar delaktighet och tid.

Nedan följer en sammanställning av tre projekt som prioriterats högst av förbundet samt av expertpatientrepresentanter i projektet Patientpanelen:

Titel: En translationell/klinisk fas II-studie på intermittert och upprepad dosering av ibrutinib, en hämmare av Brutons tyrosinkinasa, vid behandling av patienter med avancerad kronisk lymfatisk leukemi.

Projektet avser undersöka säkerheten och effekten av att avsluta pågående ibrutinib-behandling hos KLL-patienter. Syftet är att kunna minska de biverkningar som behandlingen kan ge samt att minska vårdkostnaderna. Vid långtidsanvändning av BTK-hämmare föreligger också en risk att mutationer uppstår som kan leda till läkemedelsresistens och återfall. Här undersöker forskarna om det fungerar att avsluta behandling, hur länge behandlingen kan sättas ut samt om biverkningarna minskar.

Titel: Palliativ vård av patienter med hematologisk cancer

Projektets syfte är att förbättra kunskapsläget och kartlägga situationen för patienter med en obotlig hematologisk sjukdom. Det handlar bland annat om den vård patienterna får den sista tiden i livet och hur de får informationen från läkare och annan sjukvårdspersonal fungerar. Målet är att kunna förbättra vården för den här patientgruppen i framtiden.

Titel: Genetisk predisposition vid myeloida neoplasmer

Bakgrunden till projektet baseras på nya studier som visat att upp till 25 procent av AML/MDS patienter kan bära på ärftliga genetiska varianter som kan ge en ökad risk för dessa sjukdomar. Det här projektet avser studera hur många patienter med myeloida maligniteter (AML & MDS) som faktiskt bär på ärftliga genetiska avvikelser, som alltså kan ge en ökad risk för att utveckla dessa sjukdomar. I projektet kartläggs även vilka genvarianter som tros kunna bidra till utvecklingen av MDS/AML.

1.2.3 ÅRETS HEMATOLOGISKA AVHANDLING

Utmärkelsen *Årets Hematologiska Avhandling* delas ut i samband med Svensk Förening för Hematologis årliga utbildningsdagar. Förutom prissumman på 15 000 kronor från Blodcancerfonden, får mottagaren ett diplom och självklart också äran att bli vald som vinnare i hård konkurrens med andra nytutexaminerade disputer.

Vid bedömningen, som görs av en kommitté bestående av tre seniora forskare, tas i första hand hänsyn till avhandlingens originalitet, dess vetenskapliga tyngd och framtida betydelse. 2022 gick priset till ST-läkaren Erik Boberg, på Karolinska Institutet. Med sin avhandling "Cured but not well: Long term survivorship after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation", vill han lyfta fram fatigue och kognitiv dysfunktion, som är besvärliga osynliga symtom vid en blodcancersjukdom.

1.2.4 ÅRETS HEMATOLOGISJUKSKÖTERSKA

Årets Hematologisjuksköterska är en utmärkelse som delas ut av Blodcancerfonden i samarbete med Nationellt Nätverk för Hematologisjuksköterskor i Sverige (HEMSIS). Blodcancerfonden är oerhört stolta över att kunna bidra konkret till utnämningen och därigenom det viktiga och betydelsefulla arbete som utförs av landets sjuksköterskor inom hematologi.

År 2022 utsågs Katarina Mörk, hematologimottagningen på Skaraborgs sjukhus i Lidköping till årets hematologisjuksköterska och mottog 15 000 kronor av Blodcancerfonden med nomineringen: "*Katarina är en uppskattad medarbetare och stor förebild. Hon har ett engagemang i både patienter och deras närstående och finner lösningar på stort som smått.*"

2 ORGANISATION

2.1 GENERELLT

Blodcancerfonden är en ideell insamlingsstiftelse med tillhörande 90-konto. Stiftelsen bildades 1987 efter ansökan hos Länsstyrelsen och har sedan 1988 haft samma organisationsform. Blodcancerfondens styrelse beslutar varje år storleken på medlen utifrån de krav som ställs av Svensk Insamlingskontroll, det vill säga att man under en treårs-period ska dela ut 75 procent av insamlade medel.

Fondens placeringar sker i enlighet med uppsatta regler i Blodcancerfondens placeringspolicy. Den övergripande strategin är att alla placeringar ska göras i etiska fonder och i fonder med låg risk. Eventuella förändringar av fondens placeringar tas av fondstyrelsen.

2.3 STYRELSEN

Stiftelsen Blodcancerfonden har sitt säte i Stockholm. Nuvarande fondstyrelse bestod per den 31/12-2022 av följande ledamöter:

ORDFÖRANDE
Lise-lott Eriksson

VICE ORDFÖRANDE
Lennart Ivarsson

ORDINARIE LEDAMÖTER
Jan Ericsson
Ivar Lindqvist
Stefan Rehn
Bo Karlsson
Lars Skagerlind

SUPPLEANTER
Annica Onsjö
Inger Persson

(Ordinarie ledamoten Leif Appelgren avled under 2022 och ordinarie ledamoten Michael Blomqvist avgick på egen begäran under 2022)

2.4 ORDINARIE STYRELSEMÖTEN 2022

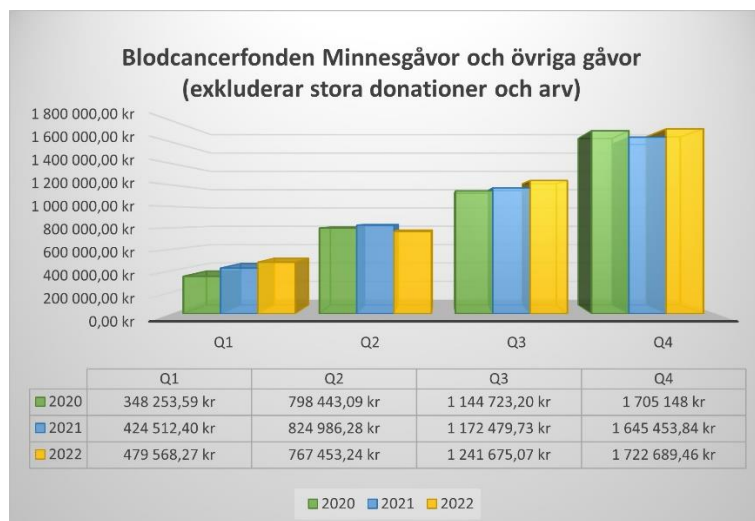
Ordinarie styrelsemöten har under 2022 hållits vid 13 tillfällen. (Senaste ordinarie förbundsstämma hölls den 29 maj 2021 och nästa ordinarie stämma hålls den 13/5-2023)

3 INSAMLADE MEDEL

3.1 MINNESGÅVOR OCH ÖVRIGA GÅVOR

Utöver testamenten och insamlingar via Facebook går det att stötta Blodcancerfonden med gåvor i samband med högtider (gratulationsgåvor), begravningar (minnesgåvor) samt genom gåvor som ges utan ett krav på motprestation (gåvor via webbformulär/bankgiro/Swish).

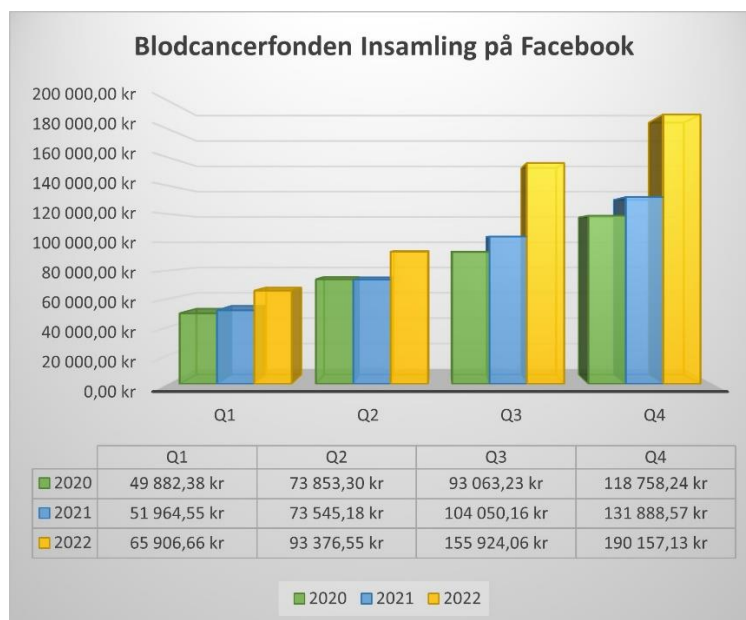
Likt tidigare år har inkomna medel från minnesgåvor varit mycket större än gratulationsgåvor samt gåvor utan krav på motprestation. I sin tur en naturlig följd av att minnesgåvor är en väl inarbetad kanal för givande.



Blodcancerfonden hade totalt 2 112 226 kr i rörelseintäkter under 2022 varav 1 722 689 kr var i form av minnesgåvor och övriga gåvor. Gåvoinsamlingen har varit relativt stabilt jämfört med föregående år om man bortser från den stora engångsdonationen på 5 miljoner som inkom under 2021.

Det har också varit möjligt att ge diagnosspecifika gåvor under 2022. Detta har gällt alla former av gåvor som erbjuds av fonden i form av ovan nämnda gratulationsgåvor, minnesgåvor och gåvor utan krav på motprestation. De ändamål som det fortsatt går att skänka riktade medel till är leukemi, lymfom, myelodysplastiska syndrom (MDS), myeloproliferativa neoplasier (MPN), myelom samt övrig blodcancerforskning.

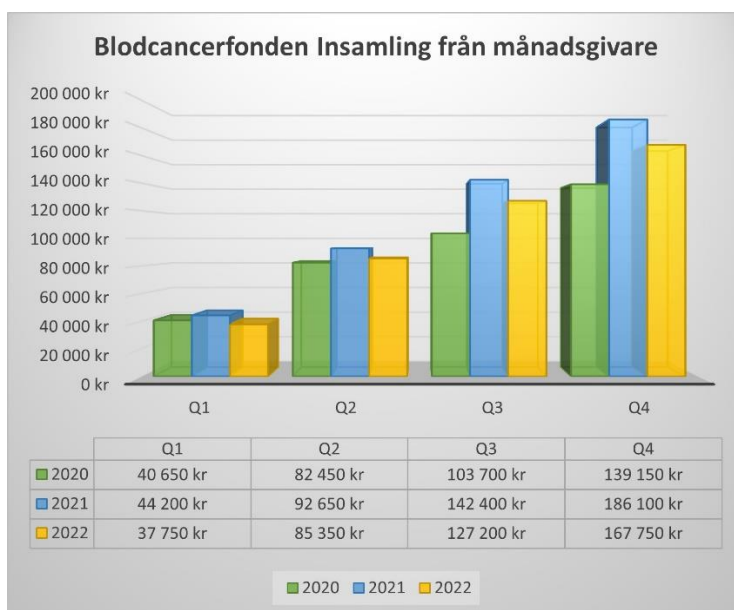
3.2 FACEBOOK-INSAMLINGAR



Sedan våren 2018 är det möjligt att starta och driva egna insamlingar till förmån för Blodcancerfonden via den sociala medieplattformen Facebook. Sammantaget mottog Blodcancerfonden 190 157 kronor via Facebook under 2022, en ökning på ca 44,2% jämfört med föregående år.

Ett flertal större födelsedagsinsamlingar har gjorts till Facebook under 2022.

3.3 MÅNADSGIVARE



Under 2022 erhöill Blodcancerfonden 167 750 kronor via givare som stöttar vår verksamhet på månatlig basis, en minskning på ca 9,9% jämfört med föregående år.

3.4 ANDRA INSAMLINGAR UNDER ÅRET

3.4.1 FUNDRAISING

Under 2022 startade ett flertal nya insamlingsprojekt varav ett i något större skala - "I MOVE FOR CANCER". Insamlingsrörelsen drivs sedan några år tillbaka av privatpersonen Martin Hörтин, som samlar in pengar till cancerforskning, bland annat genom olika cykelevent. Under 2022 initierades ett samarbete med Blodcancerförbundet, som kommer att pågå under hela 2023.

Matti Anderssons musikkalender fortsatte i en förnyad version 2022. Matti lever med diagnosen myelom och har sedan 2016 drivit en insamlingskampanj med sitt musikband "Matti Ason Band", till förmån för Blodcancerfonden och blodcancerforskningen.

4 ÖVRIGT

4.1 PATIENTENTPANELEN MED I PRIORITERING AV FORSKNINGSPROJEKT

År 2021 skapade Blodcancerförbundet som första cancerorganisation i Sverige projektet Patientpanelen. Projektet utgörs av en panel som består av patient- och närstående representanter som har personlig erfarenhet av blodcancer.

Syftet med patientpanelen är att öka patientinvolvering i den blodcancerforskning som bedrivs i Sverige. Målet är att samtliga forskningsprojekt som beviljas anslag från Blodcancerfonden ska ha en tilldelad patientrepresentant som samarbetar med forskarna under studiens gång, för att bidra med det viktiga patientperspektivet på forskningen. Blodcancerförbundet har för avsikt att rekrytera nya patientrepresentanter kontinuerligt och bidra med fortsatt utbildning och kompetensutveckling för deltagarna i patientpanelen.

Projektet upplägg

Projektet inleds med ett utbildningstillfälle där deltagarna ges en introduktion till medicinsk forskning, där fokus riktas mot hur patient/närstående-representanter kan involveras i forskningsprojekt.

Efter utbildningen, och i samband med den årliga utdelningen av stipendier till blodcancerforskning, skickas populärvetenskapliga sammanfattningar av respektive forskningsprojekt ut till samtliga deltagare i patientpanelen. I dessa dokument inkluderas även forskarnas plan över aktiviteterna för patientinvolveringen. Efter att patientrepresentanterna givits möjlighet att läsa igenom ansökningarna hålls ett möte där samtliga ansökningar granskas och diskuteras, och deltagarna i Patientpanelen framför sina synpunkter på ansökningarna.

Därefter ombes patientrepresentanterna att rangordna forskningsprojekten. Baserat på denna rangordning beräknas ett medelvärde för varje forskningsstudie, som då direkt avspeglar forskningsprojektens relevans ur ett patientperspektiv. Underlaget, som sammanställs av förbundets medicinskt sakkunniga, presenterades på styrelsemötet den 30/11 2022. Materialet, i form av patientrepresentanternas prioriteringar, låg till stor del till grund för det beslut som fattades gällande vilka forskningsansökningar som skulle prioriteras och vidare finansieras av Blodcancerfonden.

Intresset för patientinvolvering i forskning har ökat drastiskt under 2022 då antalet intresseanmälningar näst intill tredubblades, jämfört med år 2021. Projektet Patientpanelen blev 2022 även uppmärksammat av den branschledande medieplattformen "Onkologi i Sverige".

Blodcancerförbundets medicinskt sakkunnige Olina Lind är ansvarig för projekt Patientpanelen och håller i utbildningstillfällena, granskningsmöten samt ger stöd till patientrepresentanter och forskare. Förbundets ordförande Lise-lott Eriksson deltar även i arbetets planering och upplägg, samt vid utbildningstillfällena och granskningsmöten.

4.2 ADMINISTRATÖR

Sedan 2020 har Blodcancerförbundet en administratör anställd för Blodcancerfondens räkning. Uppgiften är att administrera en alltmer omfattande och resurskrävande administration.

Under 2021 rekryterades en forskningsansvarig på Blodcancerförbundet. Dennes roll avser ett stort ansvar för Blodcancerfonden. I arbetet ingår att förbereda utlysningar för forskningsstipendier och rese- och utbildningsstipendier samt sammanställa inkomna ansökningar, föreslå ett lämpligt belopp för utdelning och sedan presentera detta förslag för förbundsstyrelsen. Efter att ett beslut har fattats i styrelsen meddelas samtliga sökande om besluten.

För forskningsstipendierna ingår att läsa in och göra sig väl införstådd i samtliga inkomna forskningsprojekt, förbereda en populärvetenskaplig sammanställning av forskningsansökningarna som skickas ut till patientrepresentanter inom projektet Patientpanelen, samt att därefter granska ansökningarna tillsammans med deltagare i patientpanelen.

För att kunna följa upp de forskningsprojekt som har finansierats av Blodcancerfonden har utvärderingsformulär skickats ut till både forskare som har fått anslag och patientrepresentanter i projektet Patientpanelen. Syftet är att möjliggöra uppföljning om hur projekten fortlöpt och hur patientinvolveringen har genomförts inom respektive studie.

För rese- och utbildningsstipendier fattades det under 2022 beslut om nya villkor för beloppsgränser inom Sverige samt inom/utom Europa).

4.3 ANNONSERING OCH KOMMUNIKATION

Under 2022 annonserade Blodcancerfonden i förbundets medlemstidning Haema. Annonserna syftade i första hand till att förmå personer att bli månadsgivare eller skänka gåvor. Målet var även att uppmärksamma potentiella stipendiesökande om de stipendieutdelningar som genomfördes under våren och hösten. Med tanke på att Haema skickas till olika hematologavdelningar, är denna kanal viktig för att sprida information om Blodcancerfonden och dess verksamhet.

Blodcancerfonden finns på Facebook, både via den egna Facebooksidan men framför allt via förbundets Facebooksida då denna har fler följare. Information om Blodcancerfonden finns också under en huvudflik på förbundets webbsida. Genom denna går det bland annat att skänka gåvor, läsa om fondens verksamhet samt ta del av information kring vart insamlade medel går och därtill söka diverse stipendier.

Diskussionerna mellan Blodcancerförbundet och Blodcancerfonden om att i framtiden lägga insamlingsverksamheten direkt under Blodcancerförbundet har fortsatt under 2022. Målet är att bredda de ändamål som fonden kan stödja. Andra potentiella fördelar är också en mer effektiviserad administration.

5 BLODCANCERFORSKNING

5.1 INSAMLAT TILL BLODCANCERFONDEN FÖR BLODCANCERFORSKNING

Blodcancerfonden erhöll under 2022 insamlade medel till det totala beloppet 2 112 226 kronor, främst i form av gåvor från allmänheten samt insamlingar från månadsgivare och Facebook. Det var en minskning jämfört med föregående år, främst beroende på att 2021 var ett rekordår då fonden fick in en stor donation på 5 miljoner. Stipendieutdelningen under 2022 har därför också varit lägre jämfört med rekordåret 2021.

Som nämnts ovan delades 2 867 334 kronor ut till klinisk och translationell forskning inom hematologi.

5.2 UPPFÖLJNING AV BLODCANCERFORSKNINGEN

För uppföljning av beviljade forskningsprojekt avser vi att fortsatt be forskare skicka in rapporteringar över hur forskningsprojekten har fortskridit. Avsikten är att möjliggöra uppföljning och kontrollera att utdelade forskningsmedel verkligen används till avsedda ändamål. Rapporteringen bör därför fokusera på om de mål och aktiviteter som har angetts i ansökningshandlingarna har uppfyllts samt uppföljning av projektens patientnytta.

Under 2022 hölls ett utvärderingsmöte där synpunkter samlades in från deltagare i projekt Patientpanelen år 2021. Deltagarna såg mycket positivt på patientinvolvering i forskning, men identifierade också ett antal utmaningar och förbättringsförslag till kommande omgångar.

5.3 PROJEKT SOM BEVILJATS ANSLAG UNDER 2022

Morbiditet, mortalitet och barnafödande vid myeloproliferativa neoplasier (MPN)	Projektet avser kartlägga MPN-sjukdomarna (myeloproliferativa neoplasier) och studera faktorer såsom prevalens, komplikationer, barnafödande och överlevnad i denna patientgrupp i Sverige.
Aerobic exercise to minimize cardiovascular disease risk in lymphoma survivors - The LYMfit multicenter randomized controlled trial	Projektet avser studera om konditionsträning kan minska risken för hjärt- och kärlsjukdomar, som kan uppstå efter avslutad cancerbehandling mot lymfom. Motiveringen till studien är att området är tidigare utforskat och att större randomiserade studier behövs för att kunna dra slutsatser om fysisk träning verkligen

	minskar risken för hjärt- och kärlsjukdomar.
Långtidsuppföljning av patienter med KLL som haft Omikroninfektion: en klinisk immunologisk studie	Projektet är en fortsättning på tidigare studier inom området. Här avser forskarna följa upp KLL-patienter för att undersöka hur läget ser ut för dem idag med avseende på covid-19, om de insjuknat på nytt samt hur de har svarat på ytterligare vaccinationer.
Identifiering av nya terapeutiska mål för att övervinna läkemedelsresistens och återfall i kronisk myeloisk leukemi (KML)	Projektet fokuserar på diagnosen KML och avser identifiera faktorer i benmärgens mikromiljö som tros kunna bidra till läkemedelsresistens och återfall. Målet är att utveckla mer effektiva behandlingar riktade mot mikromiljön för att verkligen kunna eliminera de leukemiska stamcellerna, vilket dagens TKI-behandlingar vanligen inte lyckas göra.
Labmarkörer som en del av riskbedömning av trombohemorragiska komplikationer med myeloproliferativa sjukdomar (MPN)	Bakgrunden till projektet är att MPN-patienter har en hög risk att drabbas av blodproppar/tromboser. I det här projektet avser forskarna individualisera riskbedömningen av MPN-patienter genom användning av labbmarkörer och avancerat EKG. Dessa metoder tros kunna förbättra riskbedömningen då man med dagens system inte lyckas fånga alla som får blodproppar.
En translationell/klinisk fas II-studie på intermittent och upprepad dosering av ibrutinib, en hämmare av Brutons tyrosinkinaser, vid behandling av patienter med avancerad kronisk lymfatisk leukemi.	Projektet avser undersöka säkerheten och effekten av att avsluta pågående ibrutinib-behandling hos KLL-patienter. Syftet är att kunna minska de biverkningar som behandlingen kan ge samt att minska vårdkostnaderna. Vid långtidsanvändning av BTK-hämmare föreligger också en risk att mutationer uppstår som kan leda till läkemedelsresistens och återfall. Här undersöker forskarna om det fungerar att avsluta behandling, hur länge behandlingen kan sättas ut samt om biverkningarna minskar.
	Bakgrunden till projektet baseras på nya studier som visat att upp till 25% av

<p>Genetisk predisposition vid myeloida neoplasmer</p>	<p>AML/MDS patienter kan bära på ärftliga genetiska varianter som kan ge en ökad risk för dessa sjukdomar. Det här projektet avser studera hur många patienter med myeloida maligniteter (AML & MDS) som faktiskt bär på ärftliga genetiska avvikelser, som alltså kan ge en ökad risk för att utveckla dessa sjukdomar. I projektet kartläggs även vilka genvarianter som tros kunna bidra till utvecklingen av MDS/AML.</p>
<p>Palliativ vård av patienter med hematologisk cancer</p>	<p>Projektets syfte är att förbättra kunskapsläget och kartlägga situationen för patienter med en obotlig hematologisk sjukdom. Det handlar bland annat om den vård patienterna får den sista tiden i livet och hur informationen från läkare och annan sjukvårdspersonal fungerar. Målet är att kunna förbättra vården för den här patientgruppen i framtiden.</p>
<p>Real-world analyser av behandlingsutfall vid kronisk lymfatisk leukemi</p>	<p>Projektet avser studera personer som har KLL och behandlas i ett real-world scenario, alltså i rutinsjukvård utanför kliniska studier. Forskarna vill studera effekten av olika läkemedel i rutinsjukvård och jämföra med de resultat som man har sett i kliniska studier från läkemedelsföretag. De ska även undersöka hur användning av KLL-läkemedel eventuellt varierar regionalt i landet.</p>
<p>Clinical and immunological effects of acalabrutinib in patients with chronic lymphocytic leukemia</p>	<p>Projektet avser utforska möjliga skillnader i biologisk effekt av de olika BTK-hämmarna som används vid behandling mot KLL. Fokus riktas mot immunceller och plasmabiomarkörer, och syftar till att identifiera biomarkörer som kan vara relaterade till faktorer såsom infektionskänslighet hos patienter under pågående BTK-behandling.</p>
<p>Establishing linked-read whole-genome sequencing for comprehensive genetic characterization of multiple myeloma</p>	<p>Projektets mål är att vidareutveckla en ny metod för fullständig genetisk kartläggning av patientspecifika mutationer i arvsmassan hos personer med myelom. Detta möjliggör i sin tur förbättrad prognostik av myelom som är en komplex sjukdom med många</p>

	olika genetiska förändringar, samt i förlängningen möjligheten till individanpassad behandling.
aCent - en modell för personcentrerad vård och stöd	Den här studien utgör ett multicenterprojekt där målet är att utveckla och implementera en modell för personcentrerade systematiska stödinterventioner för personer som har genomgått en allogen stamcellstransplantation, samt att utvärdera hur modellen påverkar patienters och närståendes livskvalitet. Fokus hos den sökande är att dokumentera och sammanställa resultat från användandet av samtalsunderlaget Hälsoskattningen inom hematologisk vård.
Retrospective study on epidemiology, patient characteristics and treatment patterns for patients with transfusion-dependent thalassemia, in Sweden 1996–2018	Projektet avser kartlägga förekomsten av talassemi i Sverige för att kunna besvara frågor såsom hur många som föds med sjukdomen, hur åldersfördelningen ser ut samt risken för denna patientgrupp att avlida. Förhoppningen är att få ökad kunskap om hur vården ska organiseras för dessa patienter, hur skattemedel bör budgeteras samt möjliggöra beräkning av vinst/nytta av nya läkemedel inom området.

5.5 FORSKNINGSFINANSIERING UTANFÖR ORDINARIE STIPENDIEUTDELNING

Under våren 2022 delades forskningsmedel ut till ett specifikt forskningsprojekt inom området covid-19 i relation till blodcancersjukdomen KLL, kronisk lymfatisk leukemi. Personer med diagnosen KLL är en riskgrupp som har drabbats särskilt hårt under pandemin på grund av nedsatt immunförsvaret samt en oförmåga hos många att bilda antikroppar som skydd mot infektion och allvarlig sjukdom. Således har det funnits ett intresse hos förbundet och styrelsen att stötta sådan forskning utanför ordinarie stipendieutdelning. Detta också med hänsyn tagen till nya varianter av covid-19. Projektet, som har bedrivits på KI inom Anders Österborgs forskargrupp, tilldelades 250 000 kr under våren 2022.

6 EKONOMISK REDOVISNING

Flerårsöversikt (Tkr)	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	2112	7 044	4 413	3 778
Resultat efter finansiella poster	-1472	-179	-591	857
Soliditet (%)	26	30	38	62

Förändring av eget kapital

	Stiftelse- kapital	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	2 427 023	611 338	3 038 361
Årets resultat		-1 471 546	-1 471 546

Omföringar till/från bundet eget kapital:

Belopp vid årets utgång 2 427 023 -806 208 1 566 815

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

Ekonomisk redovisning

Resultaträkning	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Stiftelsens intäkter			
Verksamhetsintäkter	1	2 112 226	7 043 508
Stiftelsens kostnader			
Ändamålskostnader	2	-3 097 619	-6 094 671
Övriga externa kostnader	3	-569 337	-1 444 264
		-3 666 956	-7 538 935
Förvaltningsresultat		-1 554 730	-495 427
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	4	83 184	316 095
Resultat efter finansiella poster		-1 471 546	-179 332
Resultat före skatt		-1 471 546	-179 332
Årets resultat		-1 471 546	-179 331

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	5	3 754 788	3 735 517
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6	47 286	126 070
<i>Kassa och bank</i>		2 268 252	6 346 245
Summa omsättningstillgångar		2 315 538	6 472 315
SUMMA TILLGÅNGAR		6 070 327	10 207 832

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Fritt eget kapital</i>			
Stiftelsekapital		2 427 023	2 427 023
Balanserat kapital		-860 208	611 338
		1 566 815	3 038 361
Summa eget kapital		1 566 815	3 038 361
Kortfristiga skulder			
Skuld avseende beslutade, ej utbetalda bidrag	7	3 070 437	5 785 471
Skulder Blodcancerförbundet		1 403 075	1 354 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	8	30 000	30 000
Summa kortfristiga skulder		4 503 512	7 169 471
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		6 070 327	10 207 832

Noter**Redovisnings- och värderingsprinciper****Allmänna upplysningar**

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.
Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Not 1 Erhållna gåvor och bidrag

	2022	2021
Gåvor redovisade i resultaträkningen		
Inkomna minnesgåvor	1 722 690	6 645 454
Erhållna testamenten	0	0
Månadsgivare	167 750	186 100
Bidrag via Facebook	190 157	131 889
Återbetalda ej utnyttjade stip	31 629	8 916
Återtagna ej utbetalde stipendium	0	71 150
	2 112 226	7 043 509

Not 2 Förvaltningskostnader

	2022	2021
Lämnade stipendium	200 285	50 142
Årets sjuksköterska, avhandling	30 000	20 000
Lämnade anslag för omvårdnadsprojekt	2 867 334	6 024 529

3 097 619 **6 094 671**

Not 3 Övriga externa kostnader

	2022	2021
Annonsering	40 000	36 000
Administration	475 000	1 354 000
Ersättning till revisor	24 125	23 375
Bankkostnader	4 171	4 766
Årsavgift, insamlingskontrollen	6 250	5 200
Förvaltningskostnader Öhmans	19 366	20 498
Länsstyrelsen	425	425
	569 337	1 444 264

Not 4 Finansiella intäkter och kostnader

	2022	2021
Ränteintäkter	5 434	0
Realisationsvinster	77 750	316 095
	83 184	316 095

Not 5 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående bokfört restvärde	3 735 517	3 267 563
Årets förändring	19 271	467 954
Utgående redovisat värde	3 754 788	3 735 519
Marknadsvärden	3 851 592	4 477 419

Not 6 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Periodiserade gåvor	47 286	126 070
	47 286	126 070

Not 7 Beslutade bidrag


	2022-12-31	2021-12-31
Beslutade bidrag - omvårdnadsanslag	2 967 334	5 735 329
Beslutade bidrag - stipendier	103 103	50 142
	3 070 437	5 785 471

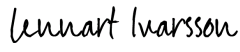
Not 8 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Reserv för bokslut och revision	30 000	30 000
	30 000	30 000

7


SIGNERING

DocuSigned by:

D189B1BED4FD445...
Lise-lott Eriksson
Ordförande

DocuSigned by:

313484CE1E1542B...
Lennart Ivarsson
Vice ordförande

DocuSigned by:

582E6F8338344A4...
Jan Ericsson
Kassör

DocuSigned by:

D7223FE371B74FA...
Lars Skagerlind

DocuSigned by:

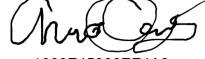
369526D79BC8422...
Ivar Lindqvist

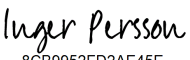
DocuSigned by:

7B4B0F5E983E467...
Stefan Rehn

DocuSigned by:

029AA931ABD74B6...
Bo Karlsson

DocuSigned by:

1668E45386EE4A3...
Annica Onsjö

DocuSigned by:

8CB9952FD2AE45E...
Inger Persson

Vår revisionsberättelse har lämnats

DocuSigned by:

2E48BC54B3B6438...
Stefan Hällberg
Auktoriserad Revisor
RevisorCompaniet HFM AB

DocuSigned by:

7AC82698BE55463...
Kågan Karlsson
Internrevisor