

Fonden A Race Against Breast Cancer

Dyrlægevej 88, 1870 Frederiksberg

CVR-nr. 30 39 95 79



Årsrapport 2016

Indhold

Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	3
Ledelsesberetning	5
Oplysninger om fonden	5
Beretning	6
Årsregnskab 1. januar – 31. december	12
Anvendt regnskabspraksis	12
Resultatopgørelse	13
Balance	14
Noter	15

Ledelsespåtegning

Bestyrelsen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for 2016 for Fonden A Race Against Breast Cancer.

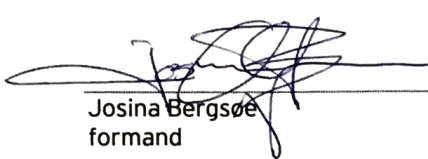
Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven og i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af fondens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2016 samt af resultatet af fondens aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016. Det er desuden vores opfattelse, at indsamlingerne er foretaget i overensstemmelse med reglerne i indsamlingsloven og bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling.

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten er godkendt.

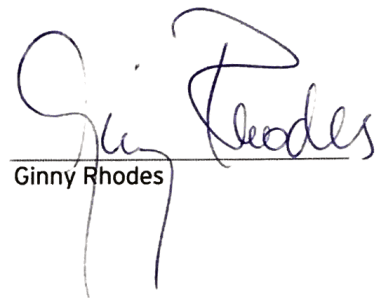
Frederiksberg, den 5. april 2017
Bestyrelse:



Josina Bergsøe
formand



Henrik Ditzel



Ginny Rhodes

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til bestyrelsen i Fonden A Race Against Breast Cancer

Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Fonden A Race Against Breast Cancer for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2016, der omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven og i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af fondens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2016 samt af resultatet af fondens aktiviteter for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2016 i overensstemmelse med årsregnskabsloven og i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling.

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Vi er uafhængige af fonden i overensstemmelse med internationale etiske regler for revisorer (IESBA's Etiske regler) og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse regler og krav. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven og regnskabsbestemmelserne i retningslinjerne i bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere fondens evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere fonden, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugerne træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

- ▶ Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af fondens interne kontrol.
- ▶ Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- ▶ Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om fondens evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusion er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at fonden ikke længere kan fortsætte driften.
- ▶ Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om bl.a. det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

København, den 5. april 2017
ERNST & YOUNG
Godkendt Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 30 70 02 28



Per Gunslev
statsaut. revisor

Ledelsesberetning

Oplysninger om fonden

Navn	Fonden A Race Against Breast Cancer
Adresse, postnr. by	Dyrelægevej 88, 1870 Frederiksberg
CVR-nr.	30 39 95 79
Hjemstedskommune	Frederiksberg
Regnskabsår	1. januar - 31. december
Hjemmeside	www.araceagainstbreastcancer.dk
Bestyrelse	Josina Bergsøe, formand Henrik Ditzel Ginny Rhodes
Revision	Ernst & Young Godkendt Revisionspartnerselskab Osvold Helmuths Vej 4, 2000 Frederiksberg

Ledelsesberetning

Beretning

Formål

Indsamlingsfonden A Race Against Breast Cancer blev stiftet i april 2007 med det ene formål at yde økonomisk støtte til Dansk Center for Translationel Brystkræftforskning (DCTB). Fonden indsamler midler via fonde, erhverv, private samt forskellige events og kampagner med det formål at videregive de indsamlede midler til DCTB. Fonden ledes af en frivillig og ulønnet bestyrelse. Til at forestå den daglige drift er der etableret et sekretariat, som ligeledes arbejder frivilligt og ulønnet.

Fonden A Race Against Breast Cancer sørger i videst muligt omfang for separat finansiering af sine administrative aktiviteter. Administrationsomkostninger i 2016 udgjorde 1,6 % af de totale indsamlede midler. Administrationsomkostningerne er dækket af renteindtægter. Dette betyder, at 100 % af de indsamlede midler til forskning videregives ubeskåret til DCTB. Fonden frigiver løbende de indsamlede midler til medlemmerne af DCTB efter beslutning og indstilling fra DCTB's styregruppe.

DCTB blev stiftet i 2002 på initiativ af forskere fra Kræftens Bekæmpelse, Københavns Universitet, Aarhus Universitet og Rigshospitalet. Senere blev DCTB udvidet med forskere fra Syddansk Universitet i Odense og Herlev Hospital.

DCTB er et unikt non-profit frontforskningsprojekt, der bygger på et enestående tværfagligt samarbejde mellem læger og forskere på Københavns Universitet, Syddansk Universitet, Herlev Hospital, Odense Universitetshospital og Kræftens Bekæmpelse.

Disse forskningsinstitutioner samarbejder tæt med forskere i det øvrige Norden samt i USA, Fjernøsten og det øvrige Europa.

Målene for DCTB er, at:

- ▶ udvikle en blodprøve, der kan afsløre brystkræft tidligt, således at behandling kan indledes i sygdommens tidlige fase.
- ▶ finde en metode, der kan føre til individuel, skræddersyet behandling, således at flere vil kunne overleve, og flere vil kunne undgå bivirkninger.

DCTB's styregruppe:

- ▶ Nils Brüner - formand for DCTB, Professor på Institut for Veterinær Patobiologi, Københavns Universitet
- ▶ Henrik Ditzel - Professor, dr. med, Syddansk Universitet
- ▶ Jiri Bartek - Professor - Forskningsenheden "Genom integritet", Kræftens Bekæmpelse
- ▶ Dorte Nielsen - Professor og overlæge på onkologisk afd., Herlev Sygehus
- ▶ Annette Raskov Kodahl, MD, PhD - Læge, onkologisk afd., Odense Universitetshospital.

A Race Against Breast Cancers bestyrelse i 2016

Bestyrelsen har i 2016 bestået af formand, Josina Bergsøe, Professor Henrik Ditzel og Ginny Rhodes.

Ledelsesberetning 2016 fra bestyrelsen for Fonden A Race Against Breast Cancer

2016 var et tilfredsstillende år for A Race Against Breast Cancer trods færre frivillige. Foruden at der via fonde, virksomhedssponsorater, events og privatstøtter blev indsamlet i alt 500.423 kr. til videregivelse til DCTB's forskningsprogram, har fonden arbejdet målrettet på at rationalisere fondens administration, herunder ansøge om § 8H-godkendelse.

Ledelsesberetning

Beretning

Midlerne fra fonden har bl.a. bidraget til følgende:

DCTB-forsker Professor Henrik Ditzel fra Syddansk Universitet og Odense Universitetshospital har i samarbejde med ph.d.-studerende Carla Alves og adjunkt Daniel Elias arbejdet med at udrede, hvad der gør, at kræftceller udvikler resistens overfor antihormonal behandling.

Resistensudvikling overfor antihormonal behandling hos kvinder, hvis brystkræft udtrykker østrogenreceptoren (ER+), forbliver et stort klinisk problem, som medfører sygdomstilbagefald og tidlig død. Behandling med CDK4/6 hæmmeren palbociclib i kombination med antihormonal behandling er netop blevet godkendt til fremskreden ER+ brystkræft, men CDK4/6s rolle i forbindelse med antihormonal resistens er forsat uklar. Endvidere har klinikerne brug for biomarkører, der kan indikere, om antihormonal behandling for en given patient er utilstrækkelig og derfor skal tilbydes en CDK4/6-hæmmer.

Forskerteamet fandt øget niveau af CDK6 i en række brystkræftcellerlinjer, der var resistente overfor det antihormonelle lægemiddel fulvestrant. De fandt endvidere, at reduktion af CDK6-niveauet i disse celler re-sensibiliserede dem overfor fulvestrant, hvilket viser, at CDK6 spiller en vigtig rolle i disse kræftceller. De resistente celler med højt CDK6-niveau blev effektivt elimineret ved behandling med CDK4/6-hæmmeren palbociclib. Analyser af CDK6-niveauet i biopsier af ER+ metastaser fra brystkræftpatienter behandlet med fulvestrant viste endvidere, at de patienter med lavt niveau af CDK6 klarede sig markant bedre på antihormonal behandling end dem med højt CDK6-niveauet. Dette tyder på, at CDK6 kan bruges som en biomarkør for fulvestrant respons.

Forskerteamet arbejder nu videre med at klarlægge de molekulære mekanismer forbundet med CDK6 i forskellige endokrin-resistente cellers vækst og at videreundersøge CDK6 som prædiktiv markør for antihormonalt behandlingsrespons og som indikator for behandlingssvarende af CDK4/6-hæmmer behandling. Et klinisk studie, hvor patienterne tilbydes behandling med CDK4/6-hæmmeren palbociclib i kombination med fulvestrant, er under planlægning. I studiet vil CDK6-niveauet i en metastasebiopsi fra patienterne blive undersøgt og korreleret med behandlingseffekten. Set i lyset af de seneste års fremskridt ved brug af CDK4/6-hæmmere ved fremskreden brystkræft, vil disse resultater være afgørende for valget af den optimale behandling for den enkelte patient.

DCTB-forsker Professor José Moreira fra Københavns Universitet har i samarbejde med Rigshospitalet og Kræftens Bekæmpelse undersøgt prøver fra 78 patienter med triple-negative brystkræfttumorer med henblik på at finde nye mulige terapeutiske mål. Denne aggressive kræfttype har begrænsede behandlingsmuligheder, da tilgængelige brystkræftbehandlinger ofte er baseret på målrettet at ramme østrogenreceptoren og HER2s funktion.

I studiet fandt de, at mængder af proteinet D-3-phosphoglycerate dehydrogenase (forkortet PHGDH) var markant forhøjede i triple-negativ brystkræft. PHGDH er før blevet beskrevet som vigtigt for udviklingen af brystkræft, og høje tumurvæv PHGDH-niveauer blev associerede med dårlig patientprognose. Flere prækliniske undersøgelser har understøttet disse resultater, og man har derfor haft en formodning om, at PHGDH vil være egnet som terapeutisk mål i brystkræft.

I deres nye studie fandt DCTB-forskerne, at en undertype af celler i normalt brystvæv også udtrykte høje niveauer af PHGDH, og ved nærmere undersøgelser kunne de konstatere, at høje niveauer af PHGDH findes i basale celler (både i normal og i kræftceller). Sandsynligvis er det derfor, at triple-negative tumorer viser høje niveauer af PHGDH, idet de ofte opstår fra disse basale celler.

Endelig kunne Prof. Moreiras gruppe vise, at PHGDH i sig selv ikke er associerede med dårlig patientprognose, men at proteinet er en markør for triple-negative tumorer, som generelt har en dårligere prognose. Disse resultater foreslår, at selv om PHGDH ikke er direkte ansvarlig for udviklingen af brystkræft, kan den stadig være egnet som terapeutisk mål i triple-negative brystkræft. Man skal dog være opmærksom på, at visse normale celler også vil være påvirket.

DCTB-forskerne arbejder videre med at undersøge prøverne fra triple-negative brystkræfttumorer med henblik på at finde nye skræddersyede kombinationsbehandlinger til de enkelte patienter.

Ledelsesberetning

Beretning

DCTB-forskerne, læge, ph.d. Annette Kodahl og Professor Henrik Ditzel fra Syddansk Universitet og Odense Universitetshospital, arbejder med at videreudvikle en nye metode til at opspore brystkræft på et meget tidligt tidspunkt ved hjælp af en blodprøve.

Mammografi anvendes i dag til screening for brystkræft, men denne teknik har flere begrænsninger. Små tumorer risikerer at blive overset, og mammografiscreening er forbundet med mange falsk-positive resultater, hvilket medfører betydelig overdiagnose. Screeningen omfatter kun kvinder i alderen 50-69 år, men næsten 50 % af nye brystkræfttilfælde forekommer hos kvinder yngre end 50 år eller ældre end 69 år. Der er derfor et stort behov for udvikling af nye metoder til tidlig påvisning af brystkræft, som kan anvendes alene eller i kombination med mammografi.

DCTB-forskerne har identificeret og valideret en særlig markørprofil bestående af 9 små stykker RNA, der kan måles i en blodprøve. Profilen kan adskille kvinder med brystkræft fra raske kontroller. I et nyt studie undersøger DCTB-forskerne i samarbejde med mammografiscreeningen på Odense Universitetshospital, om denne test i kombination med mammografi øger den diagnostiske sikkerhed. Studiet, der blev rapporteret i det videnskabelige tidsskrift *Molecular Oncology* viste, at testen forsat er meget lovende.

Videre analyser skal afgøre, om testen også kan anvendes i aldersgruppen af kvinder, der ikke tilbydes mammografi, da der ikke er et screeningstilbud til disse kvinder. Håbet er på sigt at bringe denne blodprøvebaserede test ind i klinisk praksis, enten alene eller som supplement til mammografi til tidlig påvisning af brystkræft.

DCTB-forskerne Professor Jiri Bartek, Kræftens Bekæmpelse, Lektor Jan Stenvang og Professor Nils Brüner, Københavns Universitet, arbejder med at omsætte deres nye forskningsresultater til ny og bedre brystkræftbehandling. Udviklingen af nye og effektive stoffer til cancerbehandling er imidlertid en lang og dyr proces. Som et alternativ kan man undersøge effekten af allerede kendte stoffer og derved spare tid og penge. Dette princip benævnes "repurposing". Vi har på Herlev Onkologiske afdeling undersøgt effekten af irinotecan, som er en kemoterapi, der hovedsagelig anvendes til tyk- og endetarmskræft, overfor brystkræft patienter. Patienterne blev udvalgt baseret på biomarkører.

Som et eksempel på dette har DCTB-forskerne i deres laboratorier observeret, at samtidig behandling med disulfiram (antabus) og kobber slår kræftceller ihjel. De har udvidet disse undersøgelser til at omfatte kræftceller, som er resistente (ikke følsomme) for kemoterapi. Netop resistens er et af hovedproblemerne ved moderne kemoterapi.

DCTB-forskerne har udviklet brystcancer celler, der er resistente overfor docetaxel og har undersøgt, om andre stoffer kan slå disse resistente celler ihjel. Højest interessant har de fundet, at behandling med disulfiram og kobber også slår sådanne kræftceller ihjel. Det vides også fra litteraturen, at disulfiram har effekt på nogle kvinder med spredning fra brystkræft.

Desværre har forskningen vedrørende disulfiram og brystkræft ligget stille i rigtig mange år, hvilket har ført til, at disulfirams effekt overfor brystkræft ikke er grundigt nok undersøgt og derfor ikke blevet introduceret til brystkræftbehandling. Baseret på deres meget interessante laboratorieresultater samt resultater fra andre forskere ønsker de nu at fortage kliniske studier for at undersøge, om disulfiram kunne have en plads i behandlingen af brystkræftpatienter.

DCTB-forskerne ønsker at udføre en klinisk fase 2-undersøgelse, hvor brystcancerpatienter med spredning fra deres brystkræft samt resistens overfor docetaxel vil blive tilbudt behandling med disulfiram og kobbergluconat. Dette kliniske studie vil blive ledet af DCTB-forsker Professor Dorte Nielsen, Herlev Universitetshospital. Håbet er, at denne undersøgelse vil vise, at et betragteligt antal patienter vil have gavn af disulfiram/kobberbehandlingen. Endvidere vil de foretage undersøgelser, der skal medvirke til udvikling af en test, som kan anvendes ved fremtidig udvælgelse af brystkræftpatienter til disulfirambehandling.

Ledelsesberetning

Beretning

Forskerne fra DCTB har også i samarbejde med kinesiske forskere kortlagt den nøjagtige DNA- og RNA-sekvens for en række brystkræftcellelinjer og primærtumorer, der enten er følsomme overfor tamoxifen eller resistente overfor stoffet. En af disse undersøgelser tyder på, at en af årsagerne til, at tamoxifen ikke virker på alle kræftknuder, er, at disse knuder indeholder såkaldt kræftstamceller, en sjælden kræftcelletype, der kan give ophav til kræftknudens andre celler.

Ovenstående er eksempler på translational-brystkræftforskning, hvor det kliniske problem har været i fokus (dvs. mangel på gode behandlingsmuligheder for grupper af brystkræftpatienter), efterfulgt af laboratorieundersøgelser (udvikling af reagenser til at teste for antallet af de særlige genkopier og undersøgelser på brystkræftvæv) og til slut en egentlig klinisk afprøvning af de resultater, der er opnået i laboratorierne.

Indsamlinger i 2016

Fonde der i 2016 har støttet DCTB's forskningsprogram

	kr.
Frode L.E. Madsens Almenn. Fond	80.000
Inge Levinsens Fond	50.000
	<u>130.000</u>

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse - driftstilskud 2016: <i>(udbetalt i marts 2017)</i>	169.655
---	---------

Erhvervsstøtter

Freudenberg Household Products/Vileda	135.590
Hard Rock Café	6.190
Noscomed	12.496
Øvrige firmadonationer	165
	<u>154.441</u>

Privatstøtter

En lang række privatpersoner har til DCTB doneret i alt	46.327
---	--------

Der er i 2016 modtaget 174 gaver i henhold til § 8A - samt 1 gavebrev pålydende 10.000 kr. i henhold til § 12, stk. 3.

Indsamling i 2016 er foretaget i overensstemmelse med reglerne i indsamlingsloven og -bekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling m.v. § 8, stk. 3.

Samlet indsamling i 2016 udgør 500.423 kr.

Ledelsesberetning

Beretning

Hvad blev pengene brugt til?

I 2016 har Fonden videregivet 568.000 kr. til forskerne i DCTB. Midlerne er i alle tilfælde ydet fonden med henblik på videregivelse til DCTB og i overensstemmelse med fondens formål om at yde økonomisk støtte til DCTB.

- 150.000 kr. Fra Inge Levinsens Fond og frie midler. Beløbet bliver videregivet til Professor Henrik Ditzel fra Dansk Center for Translationel Brystkræftforskning (DCTB) og hans forskningsteam på Syddansk Universitet. Beløbet vil blive anvendt til projektet: "Udvikling af test til tidlig detektion af brystkræft baseret på en cirkulerende miRNA biomarkør signatur".
- 180.000 kr. Fra Frode L.E. Madsens Almenn. Fond, Freudenberg og frie midler. Beløbet bliver videregivet til Professor Henrik Ditzel fra Dansk Center for Translationel Brystkræftforskning (DCTB) til DCTB's forskningsprojekt: Resistensudvikling ved antihormonal behandling af brystkræft: Biologisk indsigt, prædiktive molekulære profiler og nye behandlingsstrategier".
- 238.000 kr. Fra Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse – driftstilskud 2015 – og fra Inge Levinsens Fond til prof. Nils Brünners og DCTB's forskningsprojekt: "Tidlig detektion af brystkræft ved hjælp af biomarkører i blodet".

Resultat af indsamlingen på 500.423 kr. er tillige med anvendelse af disponibel fondsformue fra tidligere år på 67.577 kr. anvendt til uddelinger på 568.000 kr.

Af årets finansielle indtægter på 9.627 kr. er 7.995 kr. anvendt til administrationsomkostninger og 1.632 kr. er overført til disponibel fondsformue.

Fondens disponible formue pr. 31. december 2016 vil blive videregivet DCTB's forskere i forbindelse med det første bestyrelsesmøde i 2017.

Vi vil gerne takke alle, der i 2016 med deres arbejde, penge eller på anden måde gjorde det muligt for os at opfylde Fonden A Race Against Breast Cancers formål.

På hele bestyrelsens vegne

Josina Bergsøe
formand

Ledelsesberetning

Beretning

Bestyrelse

Josina Bergsøe
Bestyrelsesformand

Henrik Ditzel
Bestyrelsesmedlem, DCTB forsker

Ginny Rhodes
Bestyrelsesmedlem, Sekretariatsleder

I 2012 blev der etableret et korps af ambassadører, som fungerer som fondens forlængede arm og repræsenterer fonden i forbindelse med f.eks. events, fundraising, virksomhedssponsorater, PR osv.

Ambassadørkorpsset

Ambassadørkorpsset bestod i 2016 af:

Jesper Høvring, skrædder og modelkonstruktør

Marian Svenningsen, Kommunikation

Dertil kommer, at samtlige aktiviteter relateret til Fonden A Race Against Breast Cancer bygger på en række privatpersoners frivillige arbejdsindsats og virksomhedsstøtter. Stor tak til følgende personer for deres store indsats:

Jette Saunte-Boldt, EPA Regnskab
Bogføring og regnskab

Advokat Henrik Karl Nielsen, KochKristensen

JF Data
Webhosting

Årsregnskab 1. januar – 31. december

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Fonden A Race Against Breast Cancer for 2016 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse A-virksomheder og i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 820 af 27. juni 2014 om indsamling. Opstillingen af fondens balance er tilpasset fondslovgivningens særlige krav om opdeling af fondens aktiver i bundne og disponible aktiver, og fondens egenkapital er fordelt på bunden og disponibel egenkapital.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Den anvendte regnskabspraksis er i hovedtræk følgende:

Resultatopgørelsen

Indtægter

Indtægter omfatter indsamlede midler, hvor fonden har modtaget tilsagn om støtte, eller som er indbetalt kontant. Indtægter omfatter endvidere renter på obligationer og indestående i pengeinstitut.

Administrationsomkostninger

Administrationsomkostninger omfatter omkostninger til administrationen af fonden.

Skat af årets resultat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og forskydning i udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen. Ved opgørelsen af den skattepligtige indkomst foretages fradrag for uddelinger og konsolidering samt skattemæssige hensættelser til fremtidige uddelinger.

Balancen

Værdipapirer

Børsnoterede værdipapirer optages til balancedagens børskurser. Kursregulering føres direkte på bunden kapital under egenkapitalen.

Tilgodehavender

Tilgodehavende omfatter modtagne tilsagn om støtte, som ikke er indbetalt ved årets udgang. Tilgodehavender måles til nominel værdi.

Egenkapital

Fondens egenkapital er opdelt i en bunden og en disponibel del.

Bunden egenkapital

Den bundne egenkapital modsvarer af de bundne aktiver i form af obligationer.

Disponibel egenkapital

Fondens disponible egenkapital består af overført andel af resultater for året og tidligere år, som endnu ikke er uddelt. Fondens disponible egenkapital disponeres i overensstemmelse med fondens vedtægtsbestemmelser.

Gældforpligtelser

Gældforpligtelser måles til nominel værdi.

Årsregnskab 1. januar – 31. december

Resultatopgørelse

	Note	2016	2015
			t.kr.
Indtægter			
Tilskud	1	500.423	519
		<u>500.423</u>	<u>519</u>
Administrationsomkostninger			
Administrationsomkostninger	2	-7.995	-9
Omkostninger i alt		<u>-7.995</u>	<u>-9</u>
Finansielle indtægter		9.627	13
Finansielle omkostninger		0	0
Resultat før skat		502.055	523
Skat af årets resultat		0	0
Årets resultat		<u>502.055</u>	<u>523</u>
Resultatdisponering			
Årets resultat		502.055	523
Disponibel fondsformue, primo		425.872	993
Til disposition		<u>927.927</u>	<u>1.516</u>
Uddelinger		568.000	1.090
Disponibel fondsformue, ultimo		<u>359.927</u>	<u>426</u>
Disponeret		<u>927.927</u>	<u>1.516</u>

Årsregnskab 1. januar – 31. december

Balance

	Note	2016	2015
			t.kr.
AKTIVER			
Bundne aktiver			
Obligationer		283.080	276
Likvide beholdninger, bundne midler		4	0
Mellemregning med disponible midler		-682	-1
Bundne aktiver i alt		<u>282.402</u>	<u>275</u>
Disponible aktiver			
Tilgodehavende		200.046	0
Likvide beholdninger, disponible midler		165.385	431
Mellemregning med bundne midler		682	1
Disponible aktiver i alt		<u>366.113</u>	<u>432</u>
AKTIVER I ALT		<u>648.515</u>	<u>707</u>
PASSIVER			
Egenkapital	3		
Bunden kapital		282.402	275
Disponibel fondsformue		359.927	426
Disponibel fondsformue i alt		<u>359.927</u>	<u>426</u>
Egenkapital i alt		<u>642.329</u>	<u>701</u>
Kortfristede gældsforpligtelser			
Skyldige omkostninger		6.186	6
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		<u>6.186</u>	<u>6</u>
PASSIVER I ALT		<u>648.515</u>	<u>707</u>

Årsregnskab 1. januar – 31. december

Noter

	<u>2016</u>	<u>2015</u>
		t.kr.
1 Tilskud		
Fonde	130.000	50
Erhvervsstøtte	154.441	183
Privatstøtter	46.327	73
Events	0	0
Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse	<u>169.655</u>	<u>213</u>
	<u>500.423</u>	<u>519</u>
2 Administrationsomkostninger		
Gebyrer m.v.	3.305	4
Events	0	2
Hjemmeside og brochurer	408	3
Kontingenter og abonnemeter	3.130	0
Kontorartikler og telefon	<u>1.152</u>	<u>0</u>
	<u>7.995</u>	<u>9</u>
3 Obligationer		
Realkredit Danmark 10T JA (INK) 2023	<u>283.080</u>	<u>276</u>
	<u>283.080</u>	<u>276</u>
4 Egenkapital		
Bunden kapital		
Saldo 1. januar 2016	275.060	280
Kursreguleringer, udtrukne obligationer	0	0
Kursreguleringer	<u>7.342</u>	<u>-5</u>
Bunden kapital i alt pr. 31. december 2016	<u>282.402</u>	<u>275</u>
Disponibel kapital		
Saldo 1. januar 2016	425.872	993
Overført af årets resultat	<u>-65.945</u>	<u>-567</u>
Disponibel fondsformue pr. 31. december 2016	<u>359.927</u>	<u>426</u>