



Årsberetning 2014

Bergens forskningsstiftelse, org.nr. 988 029 327

I. Om stiftelsen Bergens forskningsstiftelse

Bergens forskningsstiftelse, som opprinnelig hadde navnet Bergens medisinske forskningsstiftelse, er opprettet av Frank Mohn AS i stiftelsesdokument av 22. desember 2004. Fra 1. januar 2014 fusjonerte Bergens medisinske forskningsstiftelse, Bergens forskningsstiftelse og Frank Mohns Stiftelse. Bergens medisinske forskningsstiftelse var den overtagende stiftelsen og skiftet ved gjennomføringen av sammenslåingen navn til Bergens forskningsstiftelse.

Stiftelsen har som allment formål å støtte forskning og forskningsfremmende tiltak ved Universitetet i Bergen og Helse Bergen HF.

Stiftelsen har videre som formål å støtte forskning både ved Universitetet i Bergen og Helse Bergen HF i skjæringsfeltet mellom basalforskning og klinisk medisinsk virksomhet, dette i samsvar med formålet stiftelsen hadde forut for sammenslåingen.

Stiftelsen er evigvarende og tildelinger blir finansiert av avkastningen på stiftelsens kapital.

II. Stiftelsens kapital

Ved utgangen av 2013 var bokført verdi av stiftelsens investeringer i aksjer og verdipapirer 908 mill. kroner. Etter fusjon 1.1.2014 økte den til 1.235 mill. kroner.

Stiftelsens kapital forvaltes av verdipapirforetaket Legat- og stiftelsesforvaltning AS (LOS), som er et heleid datterselskap av Bergens forskningsstiftelse. Selskapet har konsesjon fra Finanstilsynet for aktiv kapitalforvaltning og investeringsrådgivning.

Styret i Bergens forskningsstiftelse vedtar årlig egen forvaltningsstrategi i tråd med stiftelsens overordnede og langsiktige formål. Kapitalen er plassert i verdipapirmarkedet

og i hovedsak i likvide posisjoner. Styret er klar over risikoen for verdisvingninger i finansmarkedene og har lagt til grunn en bred diversifisering i investeringsstrategien, både i forhold til aktivaklasser og antall posisjoner innenfor den enkelte aktivaklasse. Utdelingsprofilen på bidragene til forskningsformål er slik at de kan justeres dersom den langsiktige avkastningen avviker fra avkastningskravet.

I 2014 oppnådde stiftelsen en avkastning på 102,4 mill. kroner og dette tilsvarer 7,6 %.

Den 30. desember 2014 mottok stiftelsen en pengegave på hele 1 milliard kroner fra WIMOH AS. Gaven ble plassert i verdipapirmarkedet i januar 2015.

Ved utgangen av 2014 er bokført verdi av stiftelsens investeringer 1.238 mill. kroner. Virkelig verdi er vurdert å være noe høyere, 1.411 mill. kroner, da det i regnskapene er lagt til grunn det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. I tillegg hadde stiftelsen bankinnskudd på 1.006 mill. kroner.

Den nye gaven gjør det mulig for stiftelsen å øke sin utdelingsvirksomhet betydelig i årene fremover.

III. Stiftelsens tildelinger og virksomhet

Vårt viktigste oppdrag i BFS er knyttet til å omsette stifterens intensjoner og pengegaver til god forskning - til beste for det samfunnet som i neste omgang skal nyte godt av forskningsvirksomheten.

Per 31.12.2014 er det tildelt totalt 414 millioner kroner til vedtektsbestemte formål¹. Av dette er 328 mill. kroner utbetalt og således er stiftelsens prosjektgjeld 86 mill. kroner og av dette forfaller 54 mill. kroner til utbetaling i løpet av 2015.

Stiftelsen ønsker å fremme rekruttering av fremragende unge forskere til Bergen. I samarbeid med Universitetet i Bergen (UiB) og Haukeland Universitetssykehus (HUS) er det etablert to rekrutteringsprogrammer; et treårig stipendprogram for å fremme rekruttering av unge forskere til den medisinske forskningen og et fireårig rekrutteringsprogram som er åpent for alle universitetets fagområder. I tillegg til dette har stiftelsen støttet rekruttering og kompetansebygging innenfor områder som bioinforma-tikk, ernæring, strafferett samt forskning med utgangspunkt i registre, biobanker og større, kompleks forskningsinfrastruktur. Stiftelsen har også bidratt med midler til infrastruktur ved UiB og Helse Bergen. Det er gitt midler til MR-maskin, PET-maskin og til Mohns kreftforskningslaboratorium.

I 2013 mottok stiftelsen en gave på 250 mill. kroner som er øremerket etablering av senter for partikkelterapi ved Haukeland universitetssykehus. Denne gaven skal brukes i

¹ Totale tildelinger som er regnskapsført, inkludert tildelinger gjort av de to stiftelsene Bergens forskningsstiftelse overtok ved fusjon 1.1.2014.

sin helhet og da først og fremst til investeringer i utstyr og anlegg, men også til kompetansebyggende tiltak ved UiB og HUS.

I 2014 har Stiftelsen forpliktet seg til å bidra med totalt 59 mill. kroner til følgende prosjekter:

- 3,3 mill. kroner fordelt over tre år til rekrutteringsstipend til Line M. Myklebust, UiB og prosjektet *N-terminal Acetyltransferases in Cancer – Inhibitor Development*
- 3,3 mill. kroner fordelt over tre år til rekrutteringsstipend til Oleksii Nikolaienko, UiB og prosjektet *Translational Neuropsychiatry: Impact of Genetic Variations in Synaptic Plasticity-Related Genes*
- 5 mill. kroner fordelt over to år professor Ingfrid S. Haldorsen, UiB og prosjektet *Functional imaging for individualized cancer treatment*
- 5 mill. kroner fordelt over to år til professor Pål Rasmuss Njølstad, UiB og prosjektet *Utilizing the Mother and Child Cohort and the Medical Birth Registry for Better Health*
- 4,092 mill. kroner over fire år til rekrutteringsstipend til Bjarte Hannisdal, UiB og prosjektet *Earth System Interactions and Information Transfer*
- 8 mill. kroner over fire år til rekrutteringsstipend til Helge Ræder, UiB og prosjektet *A stem cell differentiation approach to study development of diabetes and pancreatic disease*
- 8 mill. kroner over fire år til rekrutteringsstipend til Eivind Valen, UiB og prosjektet *Integrated genomics - linking transcriptonal and translational regulation over developmental time*
- 2 mill. kroner over to år til professor Bodil Holst, UiB og prosjektet *Advanced electron beam lithography for the fabrication of nanostructures*
- 6,4 mill. kroner over tre år til professor Karl Henning Kalland, UiB og forskningsprosjekt om prostatakreft
- 0,48 mill. kroner til professor Inge Jonassen, UiB, institutt for informatikk, til etablering av nettverk innen bioinformatikk i Bergen
- 8 mill. kroner til Kristian Smeland Ytre-Hauge og prosjektet *3D Microdosimetry and Studies of the Relative Biological Effectiveness (RBE) in Proton- and Carbon Ion Therapy*. Formålet med prosjektet er kompetansbygging og rekruttering som en del av satsingen på medisinsk partikkelfysikk ved UiB, Institutt for fysikk og teknologi
- 5,5 mill. kroner til professor Olav Mella, Helse Bergen, Avdeling for kreftbehandling og medisinsk fysikk og prosjektet *Kompetanseutvikling og utstyr for partikkelterapi ved Helse Bergen for 2014 og 2015*.

I tillegg til dette kommer tildelingsvedtak som ble fattet i desember 2014, men der avtaler med mottaker blir signert i 2015:

- 7,99 mill. kroner fordelt over fire år til rekrutteringsstipend til Anne Nele Meckler, UiB og prosjektet CLIP: *Clumped Isotope thermometry as a new tool for*

transforming paleo-oceanography

- 8 mill. kroner fordelt over fire år til rekrutteringsstipend til Stian Knappskog, UiB og prosjektet *Identifying genetic mechanisms of resistance to chemotherapy in human cancer*
- 8 mill. kroner fordelt over fire år til rekrutteringsstipend til Nils Halberg, UiB og prosjektet *The Obesity-Cancer Connection: Malignant Cell Exploitation of the Altered Metabolic Landscape of Obese Cancer Patients*

Universitetet i Bergen eller Helse Bergen er arbeidsgiver for alle som mottar støtte fra stiftelsen. I tillegg til gavene fra BFS bidrar også Universitetet i Bergen og Helse Bergen med midler og ressurser til prosjektene. Noen av prosjektene kan også søke om gaveforsterkningsmidler fra staten.

Stiftelsen ønsker som nevnt å bidra til rekruttering av fremragende unge forskere til forskningsmiljøene i Bergen. Med tildelingene som er kontraktsfestet og vedtatt i 2014 har stiftelsen tildelt Universitetet i Bergen totalt 70 mill. kroner til 23 unge forskere gjennom det treårige rekrutteringsprogrammet innenfor medisinsk forskning og 169 mill. kroner til 26 unge forskere gjennom det fireårige rekrutteringsprogrammet. I 2014 ble stiftelsens rekrutteringsprogrammer evaluert av et eksternt sakkyndig utvalg. Rapporten kan leses på stiftelsens nettsted: www.bfstiftelse.no. Evalueringen vil være viktig i det videre arbeid med å utvikle stiftelsens programstruktur. Stiftelsens Rådgivende utvalg står sentralt i dette arbeidet og det legges opp til dialog med UiB og HUS om oppfølging av evalueringsrapportens anbefalinger.

I 2015 er det foretatt ny utlysning av det fireårige rekrutteringsprogrammet. Fordi evalueringen stiller flere spørsmål knyttet til det treårige rekrutteringsprogrammet, ikke minst rundt målsetningen om å bidra til translasjon, avventer stiftelsen en nærmere vurdering av dette programmet.

Den 4. desember 2014 markerte stiftelsen 10-års jubileum med et større arrangement på Vil Vite-senteret i Bergen. Om lag 130 gjester deltok. På programmet stod blant annet foredrag av Göran Sandberg fra Wallenbergstiftelsene og professor Nathalie Reuter som tidligere har mottatt 4-årig rekrutteringsstipend fra BFS. Rektor og styreleder ved UiB, Dag Rune Olsen og styreleder for Helse Bergen, Ranveig Frøiland, bidro også med innlegg under arrangementet.

IV. Organisering av stiftelsens arbeid, likestilling og det ytre miljø

Styret har hatt 4 møter i 2014 og behandlet 39 saker.

Det er kvinnelige representanter i styret og stiftelsen diskriminerer ikke kjønn ved ansettelse eller valg av styremedlemmer.

I 2014 oppnevnte stiftelsen et rådgivende utvalg, sammensatt av anerkjente fagpersoner fra Norge. Utvalget skal gi styret råd om nye programmer og satsinger, ta del i den overordnede vurderingen av innkomne søknader og ta del i vurderingen av fremdriften i igangsatte prosjekter. I arbeidet med å vurdere innkomne søknader skal det rådgivende utvalget benytte seg av internasjonalt anerkjente forskere innen fagfeltene som søknadene dekker.

Stiftelsen har fire ansatte, to kvinner og to menn. Det har ikke forekommet skader eller ulykker. Stiftelsen forurensrer ikke det ytre miljø.

Bergens forskningsstiftelse er leverandør av forretningsførsel til Stiftelsen Kristian Gerhard Jebsen. Gjennom det faglig-administrative fellesskapet som er skapt utgjør virksomheten i kontorene på Marineholmen et lite "forskningsråd". Både størrelsen på donasjonene til de to stiftelsene og innretningen av stiftelsenes arbeid gjør at disse fremstår som enestående i norsk sammenheng.

V. Henvisning til regnskapslovens § 3-3a

Styret kjenner ikke til noen forhold for bedømmelsen av stiftelsens stilling og resultat av virksomheten som ikke fremgår av balanse, resultatregnskap, noter og styrets beretning.

Stiftelsen mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av stiftelsens eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat. I samsvar med regnskapsloven bekreftes at forutsetningen for fortsatt drift er til stede.

Bergen, 15.6. 2015

Marit Mohn
styreleder

Trond Mohn

Anne Lise Fimreite

Stener Kvinnsland

Gunnar Bovim

Kåre Rommetveit
daglig leder