

Aarhus Universitets Forskningsfond Årsberetning 2005





Århus-maleren Vibeke Lawaetz udførte i 2005 værket "Monokrom. Hommage à C.F. Møller" som en udsmykningsopgave til Nobelparken (Bygherreprisen 2004). Udsmykningen er fra kunstnerens side ment som en hyldest til stofligheden, enkeltheden og det organiske i arkitekten C.F. Møllers værk. Her er inspirationen hentet til de fire store lærreder: Det røde, der symboliserer Nobelparken, det gule: husene i Universitetsparken, det grønne selve parken – og endelig det blå, der symboliserer tankens univers, uden hvilken ingen af de andre kunne eksistere.

Malerierne og udsnit heraf er brugt som motiver forskellige steder i årsberetningen (fotograf Willy Grauby).

Aarhus Universitets Forskningsfond

Årsberetning 2005



Af Lauritz B. Holm-Nielsen,
rektor og formand for
Aarhus Universitets
Forskningsfonds bestyrelse

Aarhus Universitets Forskningsfond får i de kommende år en vigtig rolle i udviklingen af det danske videnssamfund. Ved at målrette en markant del af fondens midler mod forskeruddannelsen og rekrutteringen af unge forskere kan den understøtte det vækstlag af unge, dygtige forskere, som Danmark har brug for i fremtiden.

Regeringen fremlagde i marts måned 2006 sin strategi for, hvorledes Danmark skal klare sig i den globale økonomi. Der skal sættes ekstra fart på Danmark som videnssamfund. Viden, uddannelse og forskning er forudsætningen for, at landet kan udvikle sig inden for de rammer, globaliseringen skaber. Det skal blandt andet ske ved, at Danmark lever op til målene i Barcelona-aftalen om i 2010 at anvende 3% af BNP på forskning.

”Danmark skal have universiteter i verdensklasse,” skriver regeringen i sit oplæg. Jeg vil mene, at vi allerede har universiteter i verdensklasse på en række områder – blandt andet på Aarhus Universitet. Universitetet opnåede i 2005 flotte placeringer i internationale rankings: Nummer ét blandt Nordens universiteter inden for naturvidenskab, nummer tre blandt Nordens universiteter inden for sundhedsvidenskab. Økonomi blandt de 25 bedste i verden og statskundskab blandt de 5 bedste statskundskabsinstitutter i Europa.

Hvis denne høje kvalitet skal bevares og udbygges, så er det afgørende nødvendigt at sætte turbo på forskeruddannelsen. Netop i forskeruddannelsen og rekrutteringen af unge forskere skal vi finde forskningens vækstlag. Forskeruddannelsen er nøglen til succes, men også forudsætningen for høj kvalitet. Netop de menneskelige ressourcer, specielt en kritisk masse af unge, højt uddannede forskere, der er blevet oplært af verdensklasseforskere, er afgørende for dansk forsknings placering i fremtiden. Forskeruddannelsen er fødekæden til fremtidens forskningsmiljøer, forskningsuddannelserne ved Aarhus Universitet skal måle sig med de bedste i verden, og uddannelses-

miljøerne skal ligesom forskningsmiljøerne være internationale.

I dag er Aarhus Universitets bidrag til den danske forskeruddannelse allerede markant. Universitetet uddanner 20-25% af alle ph.d.'er i Danmark. Universitetet har naturlige forudsætninger for at stå for en væsentlig del af den styrkelse af forskeruddannelsen, som regeringen lægger op til. En fordobling af forskeruddannelsen i Danmark til 2000 nye forskeruddannelsesstuderende pr. år betyder, at Aarhus Universitet om få år bør optage 500 forskeruddannelsesstuderende om året mod 250 i dag.

Aarhus Universitets Forskningsfonds bestyrelse tog i efteråret 2005 en indgående drøftelse af, hvorledes fonden i sin uddelingspolitik bedst kunne understøtte universitetet i de kommende års konkurrence om forskningsinvesteringer, men lige så vigtigt om dygtige forskere og unge talenter. Fonden besluttede her for de kommende år at reservere markante beløb til netop forskningens vækstlag bl. a. gennem en pulje til scholarstipendier til tidlig rekruttering af ph.d.-studerende, forøgede midler til samfinansierede ph.d.-stipendier og til forskeruddannelseskurser samt en pulje til styrkelse af universitetets gæsteforskerprogrammer.

I fondens årsberetning for 2005 kan man traditionen tro orientere sig om bredden i fondens uddelinger til forskellige forskningsformål, men vi har i artiklerne om enkeltprojekter netop valgt at fokusere på forskeruddannelsen og dermed på universitetets stærke udgangspunkt for at indfri regeringens målsætninger for universitetssektoren – hvilke slagord man så end måtte bruge.

God læselyst!

Lauritz B. Holm-Nielsen

Forskning kan forebygge falske tilståelser

Politiet ved det. Dommerne ved det. Det sker, at uskyldige mennesker tilstår forbrydelser, de ikke har begået. Men selv om alle ved det, sker det, at de uskyldige bliver dømt for det, de påstår at have gjort. Ny forskning kan være med til at forhindre justitsmord.

Af **Gunnthóra Steingrimsdóttir og Hrafnhildur Hreinsdóttir**



Gunnthóra Steingrimsdóttir og Hrafnhildur Hreinsdóttir er kandidater i psykologi fra Aarhus Universitet.

Over 150 personer har tilstået mordet på den daværende svenske statsminister Olof Palme i 1986, men ingen er blevet dømt for det. Efterforskningen fortsætter. Langt de fleste af de personer, der tilstod mordet, viste sig at vide så lidt om omstændighederne omkring mordet, at de med det samme diskvalificerede sig selv som seriøse bud på en morder. Andre kunne i første omgang give en sammenhængende forklaring. Men ingen så efter en nærmere undersøgelse ud til at være den svenske statsministers morder.

Olof Palme-sagen er på mange måder unik, og antallet af falske tilståelser er også højere end i mindre kendte kriminalsager. Men falske tilståelser – og falske vidneforklaringer – er på ingen måde usædvanlige, og der findes både nutidige og historiske eksempler på, at uskyldige mennesker er blevet fængslet og i visse tilfælde dømt, fordi de har påtaget sig skylden for en forbrydelse, de ikke har begået.

Generelt vejer tilståelser meget tungt i retssager, og det har vist sig, at det er meget svært for folk at trække deres tilståelser tilbage. I nogle sager gælder det også, selvom der findes DNA-beviser på, at vedkommende er uskyldig.

Giver efter for presset

Der kan være mange grunde til, at en person afgiver falsk tilståelse. Én grund kan være, at vedkommende giver efter for presset fra autoriteter, her politiet, men den falske tilståelse kan også skyldes, at vedkommende ønsker at beskytte en ven eller et familiemedlem, at personen er psykisk sårbar, eller at vedkommende higer efter opmærksomhed og ved at tilstå en forbrydelse opnår en følelse af at være et unikt individ, som er genstand for stor opmærksomhed.

Undersøgelser har vist, at personer, der tilstår falsk, oftere end andre har en personlighed præget af eftergivenhed eller af en stor grad af 'suggestibility'. Suggestibility henviser til, at en persons meninger bliver påvirket,

uden at vedkommende er bevidst om det, mens eftergivende mennesker i de fleste tilfælde er bevidste om, at nogen prøver at påvirke dem, og på trods heraf lader sig påvirke og gør, som andre foreslår. Eftergivende personer, som tilstår falsk, gør det som regel for at opnå en øjeblikkelig gevinst, fx i form af anerkendelse eller ros fra en autoritet. De ønsker at beskytte deres selvagtelse i en social sammenhæng eller at undgå konflikter og konfrontationer.

Fra indsatte til gymnasieelever

De fleste undersøgelser om falske tilståelser har været lavet på indsatte. Men for nyligt blev der lavet en undersøgelse blandt islandske gymnasieelever om falsk tilståelse over for autoriteter, enten forældre, lærere eller politiet. Da vi skulle i gang med vores kandidat-





Scholarstipendier fra Forskningsfonden

kan tildeles særligt kvalificerede studerende i deres sidste studieår til første trin af en forskeruddannelse eller til et særligt videnskabeligt arbejde uden for det normale kandidatforløb. Forskningsfonden har i årene 2006-2010 reserveret i alt 70 mio. kr. til uddeling af scholarstipendier som indgang til en ph.d.-uddannelse for at medvirke til at opfylde universitetets målsætning om at fordoble antallet af ph.d.-studerende.

afhandling på psykologi, besluttede vi at lave en lignende undersøgelse i Danmark. Vores idé var at lave en undersøgelse, som stort set svarede til den islandske. Dog valgte vi at bruge en anden personlighedstest.

Vores primære formål med undersøgelsen var at finde personlighedsforskelle mellem dem, der afgiver falsk tilståelse over for autoriteter, og dem, der ikke gør. Desuden undersøgte vi hyppighed og alvor af regelbrud og kriminelle handlinger.

I undersøgelsen deltog 743 unge i alderen 16-25 år. 715 besvarelser var med i vores databearbejdning, og af dem havde 15% – 20% af mændene og 12% af kvinderne – afgivet falsk tilståelse over for deres forældre og/eller lærere. Den mest almindelige begrundelse for den falske tilståelse var, at vedkommende havde ønsket at beskytte eller dække over en anden person. De personer, der havde afgivet falsk tilståelse, var – sådan som det også har vist sig ved undersøgelser af falske tilståelser blandt indsatte i fængsler – karakteriseret ved at være mere eftergivende og mindre samvittighedsfulde end de øvrige deltagere i undersøgelsen. Desuden angav en større andel af dem, der havde tilstået falsk, at have været involveret i kriminel adfærd – og i alvorligere kriminel adfærd end de personer, der ikke havde afgivet falsk tilståelse.

10% af deltagerne – 18% af mændene og 5% af kvinderne – havde været til afhøring hos politiet, og af dem havde 51% begået den forbrydelse, de blev afhørt om. I alt fem personer, 0,7%, havde tilstået falsk under politiafhøring. Alle angav som grund hertil, at de havde ønsket at beskytte en anden person.

Kan forebygge justitsmord

Denne og andre undersøgelser om falsk tilståelse kan – hvis den viden, de genererer, bruges fornuftigt – mindske risikoen for, at uskyldige mennesker bliver dømt i retssystemet.

I England og Nordirland har psykologiske undersøgelser og vidneudsagn fra psykologer og psykiatere ført til vigtige ændringer i retssystemet, bl.a. i politiets afhøringsmetoder og i reglerne om retskendelser. Det er blevet anerkendt, at faktorer som suggestibility under afhøring og eftergivenhed er af betydning for troværdigheden af tilståelser, og bl.a. på baggrund heraf skal politiet nu optage samtaler med mistænkte på bånd. Politiet i London er derudover begyndt at stille anholdte en række spørgsmål, som kan give et fingerpeg om, hvorvidt vedkommende er i 'risikogruppen' for at tilstå falsk.

Tilsvarende ændringer vil være mulige i fx det danske retsvæsen. Men det kræver, at regering, domstole og politi erkender, at der kan ske fejl i systemet, og er villige til at inddrage forskningen i deres bestræbelser på at forebygge fejlene.

Fakta

Kontakt til 22 skoler

Til brug for Gunnthóra Steingrimsdóttirs og Hrafnhildur Hreinsdóttirs kandidatafhandling lavede de en undersøgelse blandt danske gymnasieelever om falske tilståelser. Elever fra 11 forskellige skoler deltog i undersøgelsen. Det viste sig vanskeligt at finde skoler i Århus, som ville tillade, at deres elever indgik i undersøgelsen, og de to kandidatstuderende måtte derfor kontakte i alt 22 skoler spredt over hele Østjylland for at finde frem til de 743 deltagere. Projektet blev muligjort ved et scholarstipendium fra Forskningsfonden.

It-forskere power-netværker

*Det handler om forskning, men mest af alt om nye netværk, når forsker-
aspiranterne fra universitetets it-forskerskole tager på 'retreat' hvert efterår.
Måske er det her, kimen sås til de opfindelser, der ligger bag vores computere
om 10 eller 20 år.*



Af Lene Kjeldsteen og Mogens Nielsen



*Lene Kjeldsteen er kom-
munikations- og sprog-
medarbejder ved Data-
logisk Institut og BRICS
manager.*

*Mogens Nielsen er profes-
sor i teoretisk datalogi og
BRICS director.*

Når din computer bliver syg af virusangreb, og serveren på din arbejdsplads bliver hacket, er der hjælp at hente hos de ph.d.-studerende fra forskerskolen BRICS, Basic Research in Computer Science. Og de mange katastrofale teknologiske svigt, som i dag sker på grund af softwarefejl, kunne meget vel undgås i fremtiden med hjælp fra forskere med en BRICS-uddannelse i bagagen. De ca. 40 indskrevne på Aarhus Universitets forskerskole inden for teoretisk datalogi driver ganske vist ikke en it-alarmsentral og sender ikke "nødhjælpsfolk" ud til virusramte computerbrugere. De har heller ikke et vidunderværktøj, som kan finde og rette alle software-fejl. Men mange tidligere BRICS-studerende er ansat i små og store it-firmaer i Danmark og udlandet, hvor de arbejder med sikkerhed på pc'er og netværk eller med værktøjer til softwareudvikling.

Fra kompleksitetsteori til kvanteinformatik

BRICS' ph.d.-studerende forsker inden for komplekse emner som datasikkerhed, algoritmeteori, kompleksitetsteori, programmeringssprog, bioinformatik, kvanteinformatik og web-teknologi, og som i enhver anden elitær forskerskole er det forskningen, der er i centrum. Men BRICS tilbyder også de studerende tæt kontakt med andre studerende samt kurser i generelle forskningsmæssige kompetencer, som ikke knytter sig specifikt til datalogi. Et af disse kurser – måske det væsentligste af dem – er det årligt tilbagevendende ph.d.-kursus, et såkaldt "retreat", der løber over et par dage i efteråret.

Sidste års udgave fandt sted på Aarhus Universitets kursusejendom, Sandbjerg Gods, som BRICS et par gange tidligere har brugt som kursussted. Takket være støtte fra Aarhus Universitets Forskningsfond kunne det lade sig gøre igen i 2005. Formålet med efterårets "retreat" er at give de studerende mulighed for at fokusere på områder, de ikke arbejder med i det daglige, men som er vigtige elementer i en

forskeruddannelse. Det kan være undervisning i, hvordan man skriver videnskabelige artikler eller holder gode foredrag, hvordan man lægger en strategi for sin informations- og litteratursøgning, hvordan man kommunikerer med medierne, eller hvordan man tackler etiske udfordringer i forskningen.

Retreat med perfekt ramme

På kurset i oktober 2005 dannede Sandbjerg Gods med nyistandsatte værelser, gode konferencelokaler og den smukke beliggenhed i Sønderjylland en perfekt ramme om oplæg og diskussioner under overskriften "Ph.d. – og hvad så?". En tidligere BRICS-ph.d.-studerende, Oliver Möller, fortalte om sine erfaringer med at søge job i den private sektor og om,





Forskningsfonden støtter ph.d.-kurser

Forskningsfonden støtter ph.d.-uddannelserne via et særligt program, der yder tilskud til afholdelse af ph.d.-kurser på Sandbjerg Gods. Programmet er startet i 2005, hvor der blev givet støtte til 9 kurser, og omfanget vil blive øget i de kommende år.

hvordan han i sit nuværende job i en tysk virksomhed gør brug af de forskningsmæssige kompetencer, han fik under sin ph.d.-uddannelse.

Et andet foredrag tog fat på, hvordan man patenterer software, og et tredje indslag bestod af et gruppearbejde med rollespil, som trænedede de studerende i at formidle forskningsresultater og ideer til forskellige målgrupper. Øvelsen gik ud på at lave tre ”præsentationer” om samme emne: én til en målgruppe af eksperter, en anden rettet mod folk med en smule baggrundsviden og en tredje til journalister og andre uden forhåndskendskab.

Som en naturlig opfølgning på gruppearbejdet holdt en tidligere BRICS-studerende, Claus Brabrand, et foredrag om centrale principper og problemstillinger inden for universitetspædagogikken. Med konkrete eksempler viste han, hvordan undervisningen kan gøres mere inspirerende og effektiv, samtidig med at den foregår på et højt fagligt niveau.

Forskerspirer fra FIRST

Oplæggene og gruppearbejdet gav de studerende masser af inspiration og input, men for de fleste var den største gevinst ved opholdet på Sandbjerg, at de mødte forskerspirer fra en anden forskerskole. Vi havde nemlig – bl.a. på grund af bevillingen fra forskningsfonden – mulighed for at invitere ph.d.-studerende fra forskerskolen FIRST med til Sandbjerg. FIRST, som holder til i Københavnsområdet, uddanner forskere inden for teoretisk datalogi og fundamentale softwareteknologier. Der er altså et stort fagligt interessesammenfald mellem de to forskerskoler, og de studerende fra de to landsdele havde meget at snakke om. Snakken blev skubbet effektivt i gang af en ”poster-session”, som løb parallelt med foredrag og gruppearbejde. De studerende havde alle medbragt en plakat med en beskrivelse af deres ph.d.-projekt og skiftedes til at gå rundt og kigge på hinandens plancher og stille spørgsmål til projekterne. Mange gav hinan-

den faglige fif og udvekslede ideer til formidlingsarbejde, mens andre spurgte hinanden til råds om, hvordan man kan organisere sit udlandsophold. Alt foregik i bedste kollegiale ånd – også om aftenen, hvor der var arrangeret en quiz, som skulle afgøre, hvem der vidste mest om datalogifaget og dets historie.

I løbet af to oktoberdage – med quiz, poster-session og foredrag – tog de studerende et vigtigt skridt mod en fremtidig forskerkarriere. Og hvem ved – måske er de kontakter, der blev skabt på kurset, begyndelsen på det faglige netværk, der kan sikre din næste computer mod virusangreb eller afværge katastrofale teknologiske svigt pga. softwarefejl.

Fakta

BRICS – hvad gemmer sig bag bogstaverne?

BRICS, Basic Research In Computer Science, er en international forskerskole ved Aarhus Universitet, som blev etableret af Danmarks Grundforskningsfond i 1997 med det formål at opbygge en internationalt konkurrencedygtig forskerskole inden for teoretisk datalogi. Skolen er senere udvidet med aktiviteter ved Aalborg Universitet og inkluderer i dag også eksperimentel datalogi og informationsvidenskab ved Aarhus Universitet. Mere info på: www.brics.dk

Sandbjerg – kursussted i smukke omgivelser

Sandbjerg Gods fungerer som Aarhus Universitets kursusjendom. Det kan føre sin historie tilbage til omkring år 1500, men de fleste af de nuværende bygninger er opført i 1700-tallet. I 1954 blev godset skænket til Aarhus Universitet, og i anledning af 50-året for overdragelsen udgav Aarhus Universitetsforlag i 2004 bogen ”Sandbjerg mellem sø og sund. Strejftog i historie, kultur og natur”. Læs mere om Sandbjerg på: www.sandbjerg.dk

Digteren som kynisk blodsuger og kærlig skaber

Er digteren en gudbenådet skaber eller en skrappelløs blodsuger? Martin A. Hansen nåede aldrig frem til noget entydigt svar på det spørgsmål. Og måske var det netop dét, der drev ham som digter.



David Bugge er ansat som forskningsstipendiat ved Det Teologiske Fakultet, Afdeling for Systematisk Teologi, Aarhus Universitet og forsker i forholdet mellem litteratur og teologi.

Af David Bugge

”En Skribent er en Blodsuger, en Vampyr. Flyv for Guds Skyld ikke ind i det Edderkoppe-spind, som De kalder min Fortrolighed. Jeg spinder Dem omgaaende ind, suger Dem ud og offentliggør Dem til næste Efteraar.” Sådan skrev forfatteren Martin A. Hansen (1909-55) i et forarbejde til novellen ”Midsommerfesten”, og dermed udtrykte han en anfægtelse, som præger det meste af hans forfatterskab: at digtning og etik ofte kommer i konflikt med hinanden, at digteren snylter på sine omgivelser for at få stof til sin kunst. Men for Martin A. Hansen rummer digtningen samtidig et etisk potentiale. Denne dobbelthed i forfatterskabet er en udfordring ikke blot for litteraturvidenskaben, men også for den teologiske forskning.

Den dobbelte konflikt

Martin A. Hansen nåede aldrig frem til et entydigt syn på forholdet mellem digtning og etik. Mest påtrængende i forfatterskabet er dog konflikten mellem de to størrelser. Og denne konflikt går to veje.

Digtningen har sine etiske omkostninger. Digteren bruger rask væk tragedierne i sine omgivelser som inspirationskilde. Således fælder Martin A. Hansen følgende nådesløse dom over sig selv og sine kaldsfæller i ”Tanker i en Skorsten”: ”Skabelsen af en Skikkelse kan kræve en Intensitet, hvori Heden i et Moment bliver Iskulde. Maaske tit ham selv uafvidende bliver for et Øjeblik hans Øjne meget kolde, mens han ligesom træder tilbage fra Skikkelsen og betragter den, om den nu bevæger sig rigtigt. Men i en Tid da Lidelse og Død bliver saa forfærdende demonstreret, opdager han maaske denne Kulde, forfryses selv af den, oplever sin Kunst som parasitagtig eller kynisk.”

Martin A. Hansens syn på digtningens etiske omkostninger er dog så mangefacetteret, at det slet ikke kan rummes inden for parasitmetaforen. Repræsentanter for digteren dukker op på de mest overraskende steder i forfat-

terskabet – i så forskellige skikkelser som: løgner, skøge, spøgelse, tyv, Marquis de Sade, jæger, soldat, Kain og Satan.

Men etikken kan også omvendt lægge hindringer i vejen for kunsten. Det ser vi et eksempel på i novellen ”Den retfærdige”, hvor vi møder en mand, der vælger aldrig at udfolde sit kunstneriske talent af frygt for de etiske omkostninger, livet som kunstner kan få. Novellens hovedperson voksede op sammen med en far, hvis kunstneriske virke som billedhugger til tider gjorde ham aldeles uomgængelig. Mislykkedes en skulptur, var faderen rasende og ikke til at komme i nærheden af, og bevidstheden om kunstens omkostninger får nu sønnen til som familiefar selv at vælge den kunstneriske livsbane fra.

Den digteriske alkærlighed

Sideløbende med denne dobbelte konflikt finder vi imidlertid også en sans for positive forbindelseslinjer mellem digtning og etik, herunder for digterens rolle som kristen forkynner. Det fremgår af flere af Martin A. Hansens værker og af hans dagbøger.

Et særligt etisk potentiale rummes i det, jeg i afhandlingen har benævnt ’den digteriske alkærlighed’: digterens næsten guddommelige skaberkærlighed til alle sine litterære figurer – selv den største skurk. Som Martin A. Hansen kritisk skriver i sin anmeldelse af Jules Romains’ romanværk ”De gode Viljer”: ”I store Digtværker er Luften anderledes. Personerne lever op og lever ud i en sympatetisk Atmosfære. Selv en Jago eller Tartuffe møder den Hjertelighed, der faar dem til at leve og være, som de er. Og Hjerteligheden kommer ikke fra Læseren, der ser på dem med Afsky, men fra Digtets egen Urgrund, der lader selv det uleste leve.”

Og – synes det at være Martin A. Hansens påstand – den kærlighed, digteren nærer til sine personer, kan i bedste fald forplante sig til læseren.

David Bugges ph.d.-afhandling om Martin A. Hansen udkom i omarbejdet udgave på forlaget Anis i 2005 under titlen *Medusas Søn. Digtning og etik hos Martin A. Hansen, med omslag af billedkunstneren Peter Brandes.*





Pegasus – Medusas søn

Sit tvetydige syn på forholdet mellem digtning og etik indfanger Martin A. Hansen måske allerbedst i sin originale anvendelse af Pegasus-figuren. For de fleste står Pegasus som digtningens lyse symbol. For Martin A. Hansen var Pegasus imidlertid mere end det. Af egen smertelig erfaring vidste han, at den græske myte havde ret, når den fortalte, at den vingede hest var søn af det kvindelige uhyre Medu-

sa med det dræbende blik, udsprunget af hendes blod, da hendes hoved blev hugget af. Således har digtningen to sider hos Martin A. Hansen: en velkendt lys og en dyster, anet af de få. At undersøge denne dobbelthed har været målet med min ph.d.-afhandling.

Og måske var det i virkeligheden denne dobbelthed, der drev Martin A. Hansen som digter og gav hans værker en dybde, der fortsat indbyder til videre forskning.

Fakta

Den teologiske arv

Århus-teologer som K.E. Løgstrup og Johannes Sløk er kendt for deres lidenskabelige teologiske beskæftigelse med skønlitteratur. Digtningen kan illustrere og konkretisere, hvad der i filosofien og teologien ofte er henlagt til et abstrakt begrebssprog, og begge de teologiske sværvægttere evnede at udvinde religionsfilosofisk, eksistentiel og etisk erkendelse af digtningen.

Det er denne teologiske arv, jeg har villet bidrage til at forvalte med ph.d.-afhandlingen ”Digtning og etik hos Martin A. Hansen”. Eller måske rettere: til at revitalisere. Hvor sønnerne, den umiddelbart følgende generation af teologiske forskere, ofte valgte at knytte an til andre aspekter af fædrenes teologi, så er der hos den yngre teologiske forskergeneration spiret en fornyet interesse frem for ’litterær teologi’ – en interesse, som i øvrigt modsvares af litteraternes øgede interesse for kristendommen.

Martin A. Hansen

Martin A. Hansen (1909-55) regnes for en af det 20. århundredes største danske digtere. Blandt hans hovedværker er novellesamlingerne ”Tornebusken” (1946) og ”Agerhønen” (1947) samt romanen ”Løgneren” (1950). Forfatterskabet oplever i disse år en renaissance inden for litteraturvidenskabelig og teologisk forskning, hvilket bl.a. har givet sig udslag i udgivelser af hans dagbøger og breve.

Forskningsfonden uddeler ph.d.-priser

Siden 2003 har Forskningsfonden hvert år uddelt 5 ph.d.-priser – til et særligt fremragende ph.d.-projekt fra hvert af universitetets 5 fakulteter. Priserne på hver 50.000 kr. uddeles ved en festlighed i juni måned. I 2005 modtog David Bugge prisen inden for teologi.



"Vis mig din bolig ..."

Hammerslag, Roomservice, Helt solgt! og Husvild. Boligprogrammer i tv er mere populære end nogensinde. Men at brande sig selv via boligen er ikke noget nyt. 1800-tallets godsejeraristokrati gjorde det allerede, og dengang var der ingen Jantelov, der begrænsede byggeprojekternes omfang og vildskab.



Anne Grethe Sværke er mag. art. i kunsthistorie og ph.d.-stipendiat ved Institut for Historie og Områdestudier og Dansk Center for Herregårdsforskning.

Af Anne Grethe Sværke

Han var ambitiøs, velhavende og indflydelsesrig. Han ville have magt og var ikke bange for at vise det. Grev Frijs, en af Danmarks mest velhavende godsejere i midten af 1800-tallet, var et rigtigt karrieremenneske. Og ligesom mange andre adelsmænd kendte han betydningen af at brande sig selv. Grev Frijs havde derfor brug for en bolig, der sendte et signal om rigdom og magt, og hans herregård, Frijsenborg, var for beskedent og kedelig, syntes han. Han ville have en repræsentativ bolig med mere swung.

Omtrent sådan må man forestille sig, at verden så ud fra Grev Frijs's synspunkt, da han i begyndelsen af 1860'erne besluttede at lave en gennemgribende ombygning af sit gods.

En brand ændrede alt

Grevens gods, Frijsenborg i Østjylland, trængte som mange andre herregårde til en kærlig hånd. Og det kunne mange herregårde pludselig få. For efter krige, nationaløkonomisk sammenbrud, handelshusenes fallit og landbrugskrise i århundredets første årtier begyndte det omkring 1830 igen at gå fremad for landbruget. En ny standsbevidsthed og en ny stærk herregårdskultur voksede frem. Godsejernes sidste storhedstid var indledt.



Grev Frijs hyrede arkitekten Ferdinand Meldahl, som gik i gang med at lave tegninger af en bygning i stil med de forholdsvis afdæmpede slotte, der blev bygget i Frankrig i denne periode. Men midt i planlægningsfasen skete der noget, der fik Grev Frijs til at ændre planer. Frederiksborg Slot brændte i 1859, og da slottet skulle genopbygges, rejste der sig et folkekrav om, at det skulle genopbygges i en romantiserende stil. Meldahl stod for genopbygningen og sørgede for, at slottet kom til at leve endnu bedre op til forestillingerne om en eventyrlig fortid, end den oprindelige bygning havde gjort.

Ville have et kongeslot

Ligesom mange andre godsejere i denne periode var Grev Frijs formodentlig optaget af svundne tider, ikke mindst adelens fordums storhedstid i 15-1600-tallet, altså på Chr. IV's tid. Grev Frijs følte sig desuden tiltrukket af tanken om at få et "kongeslot", der passede til hans ambitioner. Meldahls første tegninger af det nye Frijsenborg blev derfor lagt til side, og herregården blev fra 1862-1867 ombygget i samme stil som Frederiksborg, den stil, der siden er blevet kaldt nederlandsk renaissance. Af eftertiden er de historicistiske 1800-talsbygninger generelt blevet opfattet som smagløse og karakterløse. Men mange detaljer i byggeriet afslører, at der var tale om en bevidst brug af fortidens elementer – med en vis distance. Godsejernes "historiske" bygninger var også moderne, og de var akkurat så virkningsfulde, som det var meningen. De underbyggede godsejernes høje placering i samfundshierarkiet, og i en tid, hvor ingen kendte til begrebet Jantelov, kunne godsejerne med sindsro bygge residenser, som afspejlede deres position.

Feteret overklasse

Den brede befolkning var dengang lige så nysgerrig efter at følge med i adelens liv, som den i dag er efter at følge med i filmstjerner og



Forskningsfonden og omverdenen

Forskningsfonden støtter både forskeruddannelsen og universitetets samspil med omverdenen og har derfor etableret et program for "samfinansierede ph.d.-stipendier", hvor stipendieprojekter støttes af Aarhus Universitet, en ekstern samarbejdspartner og Aarhus Universitets Forskningsfond med hver 1/3. I 2005 var etableret 5 ph.d.-forløb under ordningen, og omfanget forventes forøget i de kommende år.

topmodellens privatliv, og godsejerne befandt sig tilsyneladende strålende i rollen som fetteret overklasse. De byggede og boede i nye pragtbygninger, der i dag kan anskues som et indeks på deres selvforståelse, selvscenesættelse og standsbevidsthed. Deres huses formsprog kan aflæses som en retorik, hvormed de mere eller mindre bevidst sendte signaler til omverdenen.

Frijsenborg står stort set som efter ombygningen i 1860'erne, og den imponerende bygning afslører, at Grev Frijs både var typisk for sin tid og helt i særklasse. Bygningens historici-stiske stil er typisk for 1800-tallets sidste halvdel, men bygningens størrelse antyder, at Grev Frijs' magt var ud over det sædvanlige. Ikke blot var han landets største godsejer; han blev også – efter ombygningen af Frijsenborg – udpeget til konceilspræsident, rigets mægtigste mand efter kongen. Hans brandingprojekt havde virket. Der var fuld overensstemmelse mellem privatboligen og hans indflydelse i det politiske liv.

En Indian Summer

I bagklogskabens lys er det oplagt at se godsejernes byggeprojekter i sidste del af 1800-tallet som en sidste krampetrækning, inden det for alvor gik ned ad bakke. Perioden 1850-1920 var den sidste epoke i danmarkshistorien, hvor godsejerstanden udgjorde en betydelig magtfaktor. Efter enevældens afslutning med Grundloven i 1849 og en kort periode derefter med en politisk ledelse bestående fortrinsvis af byborgerskabet greb godsejerne magten. Med grundlovsændringen 1866 befæstede de

den magtposition, som de beholdt til systemskiftet i 1901. Men med lensafsløningsloven i 1919 mistede godsejerstanden endegyldigt sin privilegerede særstilling. Siden kom Janteloven og velfærdssamfundets lighedsideal til, og de enorme forskelle på rig og fattig, som fandtes på Grev Frijs' tid, er svære at genkende i dagens Danmark.

Men ideen om at brande sig selv via sin bolig er ikke forsvundet. Det behøver man blot at kaste et blik på tv-programmet og de mange bolig- og livsstilsmagasiner for at konstatere. Vis mig din bolig, og jeg skal sige dig, hvem du er.

Fakta

Ridderromantik, renaissance og repræsentation

Ph.d.-projektet, der har titlen "Ridderromantik, renaissance og repræsentation. Dansk herregårdsbyggeri 1830-1900" er et samfinansieret projekt ved Institut for Historie og Områdestudier, Aarhus Universitet, og Dansk Center for Herregårdsforskning, Gl. Estrup, Jyllands Herregårdsmuseum. Dansk Center for Herregårdsforskning blev etableret i 2004 som et samarbejde mellem Aarhus Universitet, Gammel Estrup – Jyllands Herregårdsmuseum, Arkitektskolen i Århus og Nationalmuseet.

Ideen med projektet er at se nærmere på en række af de danske herregårde, der blev om- eller nybygget i denne periode. Over halvdelen af Danmarks nuværende herregårde blev om- eller nybygget i løbet af disse 70 år, men alligevel er herregårdsbyggeriet i 1800-tallet et uudforsket emne, historisk såvel som arkitektur- og kunsthistorisk.

Verdensranglistens nr. 3 og 47 på samme hold

En bid af teknologien bag den første atombombe står i kælderen under Aarhus Universitet. Et nyt makkerskab mellem forskere fra Berkeley og Århus udnytter atomfysikken til at skaffe viden om kroppens molekyler og menneskets sygdomme.



Preben Hvelplund, dr. scient. er docent i eksperimentel atomfysik og tilknyttet grundforskningscentret ACAP, Aarhus Centre of Atomic Physics.

Af Preben Hvelplund

Mens Iran nægter at stoppe sit atomprogram, som ifølge den amerikanske regering kan resultere i en atombombe inden for 8-10 år, har man på Institut for Fysik og Astronomi i Århus valgt at tænke i helt andre baner i anvendelsen af de store atomfysiske installationer. Gennem et gæstophold af Berkeley-professoren Evan R. Williams er vejen banet for at tage nye metoder i brug, som måske med tiden kan kaste lys over sygdomme som kræft og Alzheimer.

Det var ikke den slags fredelige formål, konstruktørerne havde i tankerne, da teknologien bag universitetets accelerators blev udviklet. Den type ion-accelerators, der gjorde Det Fysiske Institut unikt på verdensplan i 1960'erne, var nemlig "efterkommere" af den såkaldte Calutron, der blev udviklet under Manhattan-projektet. Projektets formål var at udvikle et våben, der kunne afslutte 2. Verdenskrig til de allieredes fordel. Det lykkedes med konstruktionen af Little Boy, verdens første atombombe, der blev kastet over Hiroshima 6. august 1945.

Bohr og bomben

Niels Bohr havde opsyn med Manhattan-projektet i den sidste tid og var med til at løse et enkelt teknisk problem, før bomben faldt. Men Bohr havde indset, at der efter krigen kunne udvikle sig et katastrofalt atomvåben-

kapløb, hvis ikke det lykkedes at skabe et verdenssamfund, hvor man frit udvekslede forskningsresultater.

Da Acceleratorafdelingen blev oprettet i 1960'erne ved det, der dengang hed Det Fysiske Institut ved Aarhus Universitet, skete det helt i Bohrs ånd: med det formål at udvikle fredelige anvendelser af moderne acceleratorfysik. Studier af såkaldte atomare kollisioner blev valgt som forskningsfelt, formodentlig inspireret af en banebrydende artikel af Bohr om atomare partiklers vekselvirkning med stof og af udnævnelsen af Bohrs elev Jens Lindhard til professor i teoretisk atomfysik i Århus i 1956.

Fysikernes store udfordring

En af de store udfordringer på det, der i dag hedder Institut for Fysik og Astronomi, består i at undersøge kroppens store, komplekse biomolekyler. Lige siden det tidlige 1900-tal har det været en udfordring for fysikere, kemikere og molekylærbiologer at danne frie ioner af biomolekyler og ellers holde molekylerne intakte. Denne operation er nødvendig, for at molekylerne kan accelereres. Udfordringen blev taget op i 1980'erne af forskere på Yale-universitetet i USA under ledelse af John B. Fenn, og i 1989 lykkedes det at accelerere en intakt biomolekylær ion i en accelerator.

For at de biomolekylære ioner kan under-





søges enkeltvis og deres egenskaber blotlægges, skal de imidlertid også løsrives fra de vand-molekyler, de normalt er omgivet af. Molekyl-ionerne skal bringes til at fordampe enkeltvis – de skal på gasform. Den operation virkede helt umulig, indtil en ny teknik, electrospray, blev opfundet. Teknikken minder om den, som bruges, når man sprøjtemaler dele til en bil: Man accelererer de ladede dråber til stor hastighed ved hjælp af elektriske felter.

Flyvende elefanter og ny viden

John B. Fenn modtog i 2002 – 13 år efter den første acceleration af en biomolekylær ion – Nobelprisen i kemi. Forelæsningsen kaldte han ”Electrospray Wings for Molecular Elephants” – kæmpemolekylerne havde fået vinger og kunne nu undersøges takket være electrospray-teknikken.

Men hvad kan vingerne bruges til? Det har vi endnu kun en vag fornemmelse af, selvom vi hele tiden opdager nye muligheder. Vi har f.eks. studeret fragmentering af proteinmolekyler og bestemt sekvensen af aminosyrer. Sådanne undersøgelser kan formodentlig give oplysninger om forstadier til alvorlige sygdomme, f.eks. Alzheimer og kræft. Det vil dog bl.a. kræve, at vi videreudvikler og forfiner de eksperimentelle metoder.

Helt fra begyndelsen af dette projekt har vi etableret kontakter til ledende grupper inden for feltet. Blandt vores udenlandske kontakter er det især værd at nævne professor Evan R. Williams, som leder en forskergruppe ved Berkeley Universitetet i Californien og er en af de førende inden for feltet ”biomolekyler på gasform”. Via en gæsteforskerbevilling fra Aarhus Universitets Forskningsfond kunne vi ansætte Williams som gæsteforsker i to måneder i sommeren 2005. Under hans ophold lærte vi om nye eksperimentelle metoder, og vi er nu i fællesskab i gang med at udvikle nyt udstyr.

På samme hold

Williams’ ophold har været med til at opbygge nære relationer mellem vores gruppe i Århus og hans gruppe i Berkeley. Berkeley er ifølge ”Times Higher Education”’s hitliste nr. 3 i verden inden for naturvidenskab, mens vi på Aarhus Universitet med en placering som nr. 43 må se os slået med nogle længder. Men slået er måske ikke det rigtige ord, for det ser ud til, at vi i fremtiden kommer til at spille på samme hold. Indtil videre har Williams’ ophold i Århus ført til, at vi har besøgt hans laboratorium, og en af vores ph.d.-studerende skal nu på studieophold samme sted. Desuden kan vi se frem til, at Williams besøger os igen i sommeren 2006.

Man kan sige, at vi forsøger at arbejde ud fra den visdom, som Niels Bohr udtrykte i sin tale til præsident Roosevelt og premierminister Churchill i 1944: ”Civilisationen står over for en udfordring mere alvorlig end måske nogensinde før, og menneskehedens skæbne vil afhænge af dens evne til at forenes i undgåelsen af de fælles farer, og i fællesskab høste goderne af de umådelige muligheder, som videnskabens fremskridt byder.”

Fakta

Acceleratorer og lagring

Acceleratorafdelingen ved Institut for Fysik og Astronomi har eksisteret siden 1960’erne. Blandt det grundlæggende udstyr er en række ion-acceleratorer, hvoraf flere har været i brug i over 40 år. Princippet i en sådan accelerator er, at en ion – et molekyle, der har fået fjernet en elektron og dermed har fået en lille elektrisk ladning – bringes op i ekstremt høj hastighed, hvorefter den kolliderer med et stillestående atom. Ud fra studiet af kollisionens effekter kan man danne sig et billede af partiklernes struktur og dynamik.

I 1980’erne blev instituttets acceleratorpark udbygget med såkaldte lagring, hvor ionerne fra en accelerator kan lagres, så man kan studere deres opførsel over en længere periode.

Forskningsfonden støtter gæsteforskere

Forskningsfonden ønsker at bidrage til inspiration, samarbejde og kvalitet i universitetets forskeruddannelse og forskning og har derfor i årene 2005-2010 afsat 21 mio. kr. til støtte til Aarhus Universitets gæsteforskerprogram, der gør det muligt at ansætte fremragende udenlandske forskere som gæsteforskere ved Aarhus Universitet i en periode.

Smukke omgivelser skærper de store tanker

Lars von Triers film, moderne børneteater og det globaliserede kunstbegreb. Emnerne spænder vidt, men de ph.d.-studerende i Forskerhuset har noget til fælles: De forsker alle inden for æstetiske fag, og forskningen bliver til i de helt rette omgivelser: et hus tegnet af mesterarkitekten Arne Jacobsens arvtagere.

Af Morten Kyndrup og Malene Grøndahl



Morten Kyndrup, dr. phil. er professor i Æstetik og Kultur og leder af forskerskolen: Akademiet for Æstetikfaglig forskeruddannelse.

Malene Grøndahl er freelance-journalist og forfatter.

På ét kontor hænger en plakat fra Den Hirschsprungske Samling, på et andet står en række bøger om teater, og på et tredje ligger en bunke Lars von Trier-film. I et mødelokale står en nyudgivet bog om modefotografi og en række videofilm. Når man kigger ind på de små, lyse kontorer i Forskerhuset Langelandsgade, er der ikke megen tvivl: De 18-20 ph.d.-studerende er alle tilknyttet de æstetiske fag på Aarhus Universitet, dvs. dramaturgi, kunsthistorie, litteraturhistorie, musikvidenskab og æstetik & kultur.

De unge forskerspirer har stort set alle hvert deres kontor, indrettet med computere og et smukt designet Arne Jacobsen-skrivebord. At de studerende arbejder ved borde tegnet af netop ham, er ingen tilfældighed. Det er nemlig tegnestuen Dissing + Weitling, arvtageren til Jacobsens tegnestue, der har stået for både de ydre og indre rammer i Forskerhuset. Dissing + Weitling har tegnet et hus, som fremstår enkelt og stramt i sit formsprog, med enkle hvidmalede rum, ydermure af røde mursten og sort skifer tag. De røde sten og det sorte tag føjer sig smukt ind i helheden i Kasernekomplekset, som rummer Det Humanistiske Fakultets æstetiske fag.

Funktionel og flot ramme

Kasernekomplekset er indrettet i ombyggede kasernebygninger opført i nyklassicistisk stil. De nedslidte bygninger blev renoveret i midten af 1990'erne, og det var netop Dissing + Weitling, der stod for det omfattende projekt – ikke universitetets ”sædvanlige” arkitekt, C.F. Møller. Derfor var det naturligt at give samme tegnestue opgaven med at skabe en funktionel og flot ramme til de ph.d.-studerende på de æstetiske fag. Og det gjorde tegnestuen ved at skabe et hus, som i sit ydre ”citerer” det gamle kompleks’ nyklassicistiske stil-træk i afsvækket form. Bl.a. er der en række ”bånd” på ydermurene bestående af mursten, som ligger dybere end muren i øvrigt, og som ”bånd” rimer på ornamenteringen på de gamle bygninger. Den nye bygning er desuden placeret, så den fastholder kompleksets symmetri.

Men samtidig er den nye bygning helt sin egen og ganske nutidig – og tjener også et





ganske nyt formål: at danne ramme ikke blot om 18-20 forskerstuderendes selvstændige projekter, men også at være en af de vigtigste fysiske komponenter i en forskerskole, Akademiet for Æstetikfaglig Forskeruddannelse.

Sammen med knap så mange ph.d.-stipendiater, der er tilknyttet fag som spansk, medievidenskab og nordisk sprog og litteratur, udgør ph.d.-stipendiaterne i Forskerhuset kerne i denne forskerskole, som blev etableret i 2001 for at skabe et miljø, hvor unge forskere kan få glæde af hinanden fagligt og socialt.

Øjenåbnende gruppeforskning

De ph.d.-studerende sad tidligere placeret på de enkelte institutter og afdelinger, og ofte var de – pga. pladsmangel i de æstetiske fags bygninger – henvist til små lokaler langt fra seniorforskernes kontorer. Kun sporadisk havde de kontakt med andre ph.d.-studerende inden for de æstetiske fag.

Men i sidste halvdel af 1990'erne løb et stort forskningsprojekt om moderne æstetisk teori af stabelen på universitetet, og undervejs opstod et miljø af ph.d.-studerende, som lederne af de æstetiske fag ønskede at bevare. Samtidig deltog flere seniorforskere for første gang i egentlig gruppeforskning og fik øjnene op for, hvordan ikke blot medicinsk og naturvidenskabelig, men også humanistisk forskning kan blive mere effektiv og nyskabende, når den finder sted i et samarbejde på tværs af faggrænser. På den måde opstod ideen om en fælles forskerskole inden for de æstetiske fag. Skolens drift blev sikret af en bevilling fra det daværende Forskeruddannelsesråd, men de fysiske rammer var ikke optimale. Det var derfor en fantastisk gave, da Aarhus Universitets Forskningsfond sagde ja til at betale for opførelsen af Forskerhuset.

Det viste sig imidlertid, at det ikke var så ligetil at omsætte løftet til en bygning. En masse regler skulle granskes hos de offentlige myndigheder, før det kunne lade sig gøre at opføre et hus, der var en gave fra en privat fond til staten, på grund ejet af Århus

Kommune. Men det lykkedes, og huset blev taget i brug 1. maj 2005.

Nye ideer over frokosten

Bygningen har fungeret i et år, og stort set hver dag er alle kontorer fyldt med studerende, som samarbejder på tværs af faggrænser på en måde, som ikke var mulig før. Den traditionelle mesterlære inden for forskeruddannelsen er afløst af et mere åbent miljø, hvor nye ideer opstår over frokosten i Forskerhusets køkken. De studerende arrangerer seminarer og kurser og bruger hinandens erfaringer med alt fra opløsning af skriveblokeringer til informationsøgning.

En lille ulempe kan være, at de studerende nu skal gøre mere for at holde kontakt med seniorforskere på deres egne afdelinger. Men alt i alt oplever de studerende de nye rammer i Forskerhuset som en stor gevinst. At sidde i det nye hus sammen med andre ph.d.-studerende betyder nemlig ikke blot et styrket samarbejde; de smukke og funktionelle rammer er nok også med til at styrke forskernes æstetiske og faglige sanser. Smukke omgivelser skærper de store tanker.

Forskning i smukke omgivelser

Aarhus Universitets Forskningsfond har doneret 7,5 mio. kr. til opførelse af Forskerhuset på den tidligere Langelandsgades Kaserne med arbejdspladser for ph.d.-studerende ved de æstetiske fag.

Fakta

Fra bestik til broer

Forskerhuset Langelandsgade er tegnet af arkitektfirmaet Dissing + Weitling. Samme firma stod bag ombygningen af det gamle kasernekompleks på Langelandsgade, som Forskerhuset er en del af, og som huser Det Humanistiske Fakultets Æstetiske Fag.

Dissing + Weitling opstod efter mesterarkitekten Arne Jacobsens død i 1971. To af de ledende medarbejdere på Jacobsens tegnestue, Hans Dissing og Otto Weitling, fortsatte firmaet under egne navne.

I dag er tegnestuen med sine næsten 100 ansatte en af Danmarks største. Den er berømt for erhvervsbyggerier, hvor firmaet står for både arkitektur og design af interiør. Dissing + Weitling har desuden stået for så forskellige projekter som Storebæltsforbindelsen og en bestikserie fra Raadvad.

Du kan læse mere om Aarhus Universitets arkitektur i bogen "Arkitekturfortællinger" (Aarhus Universitetsforlag, 2003).

Oversigt over bevillinger

HUMANISTISK FORSKNING

I alt 66 bevillinger til et beløb på 3.517.450 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Ph.d.-stipendium til forskning i IT og læring.
330.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: 12 ph.d.-stipendiemåneder til samfinansiering.
375.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Støtte til fastholdelse og stimulering af særligt kvalificerede forskere med evner, projekter og ideer til udvikling af fakultetets forskning.
450.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: 6 ph.d.-stipendiemåneder til samfinansiering af nye ph.d.-projekter.
192.000 kr.

Antikmuseet v/lektor, ph.d. Vinnie Nørskov, Afdeling for Klassisk Arkæologi: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "Samlingshistorier – Århus-samlinger. Med passionen som drivkraft – en udstilling på Antikmuseet 1.11.2005-28.2.2006".
40.000 kr.

Dansk Center for Byhistorie v/lektor, ph.d. Søren Bitsch Christensen, Historisk Afdeling: Afholdelse af symposiet "Renæssancens befæstede byer", Aarhus Universitet, sommeren 2006.
18.000 kr.

Lektor, cand.mag. Michael Böss, Center for Irske Studier: Udgivelse af bogen "Den nationale nødvendighed".
40.000 kr.

Center for Journalistiske Universitetsuddannelser v/lektor Per Mouritsen: Medhjælp til kortlægning af Journalistik-forskning på Det Humanistiske Fakultet ved Aarhus Universitet.
20.000 kr.

Docent, mag.art. Ole Høiris Nielsen, Center for Kulturforskning: Udgivelse af bogen "Antropologi i Middelalderen og Renæssancen".
40.000 kr.

Stud.mag. Jacob Lund Orquin, Center for Semiotik: Udgivelse af tidsskriftet "Semikolon; tidsskrift for studier af idéhistorie, filosofi og semiotik".
10.000 kr.

Center for Sortehavsstudier v/ph.d. Vladimir Stolba: Udgivelse af bogen "Archaeological Investigations in Western Crimea".
72.900 kr.

Center for Sortehavsstudier v/lektor, mag.art. Pia Guldager Bilde: Afholdelse af seminaret "Rome and the Black Sea Region: Domination, Romanization, Resistance", Aarhus Universitet, januar 2006.
75.000 kr.

Center for Undervisningsudvikling v/lektor, ph.d. Hanne Leth Andersen: Udgivelse af tidsskriftet "Synergies Pays Scandinaves".
25.000 kr.

Lektor, mag.art. Erik Exe Christoffersen, Afdeling for Dramaturgi: Udgivelse af "Peripeti – Tidsskrift for dramaturgiske studier 2 og 3".
25.000 kr.

Lektor, mag.art. Erik Exe Christoffersen, Afdeling for Dramaturgi: Udgivelse af bogen "Teaterhandlinger".
30.000 kr.

Professor Jørn Langsted, Afdeling for Dramaturgi: Udgivelse af manuskriptet "Indfald og udfald. Kulturpolitiske analyser".
20.000 kr.

Lektor Janek Szatkowski, Afdeling for Dramaturgi: Udgivelse af bogen "Kvalitet".
25.000 kr.

Lektor Tabish Khair, Afdeling for Engelsk Filologi: Udgivelse af bogen "Re-mapping Exile: Realities and Methods in Irish Literature and History".
15.000 kr.

Ph.d.-stipendiat Mia Rendix, Afdeling for Engelsk Filologi: Udgivelse af antologien "Apokalypsens Amerika".
15.000 kr.

- Forskningsrådsområdet "Globalisering" v/lektor, ph.d. Nils Ole Bubandt, Afdeling for Etnografi og Socialantropologi: Støtte til forskningsaktiviteter i forbindelse med Det Humanistiske Fakultets satsningsområde "Globalisering".
200.000 kr.
-
- Lektor Lars Kjærholm, Studienævnet for Etnografi og Socialantropologi: Udgifter ved "Nordic Association for South Asian Studies Conference in Aarhus 2005".
25.000 kr.
-
- Adjunkt Jakob Krause-Jensen, Afdeling for Etnografi og Socialantropologi: Udgivelse af to numre af tidsskriftet Jordens Folk med temaerne "Hjem" og "Kongehuse".
25.000 kr.
-
- Lektor, mag.art. Bjarke Paarup-Laursen, Afdeling for Etnografi og Socialantropologi: Udgivelse af tidsskrift for Forskning i Sygdom og Samfund.
25.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Henrik Andreas Roepstorff, Afdeling for Etnografi og Socialantropologi: Iværksættelse af aktiviteter inden for forsknings-fokusområdet "Kognition-Kommunikation og Kultur".
100.000 kr.
-
- Lektor, cand.mag. Kirsten Gomard: Afdeling for Europastudier/ Kønsforskning: Udgivelse af web-publikationen "KONTUR – Tidsskrift for Kulturstudier".
15.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Lars Bo Gundersen, Afdeling for Filosofi: Udgifter ved afholdelse af Den internationale NAMICONA-konference "Reductive Explanation", maj 2005.
60.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Steen Wackerhausen, Afdeling for Filosofi: Støtte til forsknings-fokusområdet Videnssamfundet under Det Humanistiske Fakultet.
200.000 kr.
-
- Professor, dr.phil. Helle Vandkilde, Afdeling for Forhistorisk Arkæologi: Udgivelse af bogen "A Cultural History of Central Europe, 6000 BC-AD 1".
25.000 kr.
-
- Adjunkt Steen Bille Jørgensen, Afdeling for Fransk: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "Den aktuelle scene i Frankrig og Danmark".
40.000 kr.
-
- Professor, dr.phil. Jens Engberg, Historisk Afdeling: Udgivelse af bogen "Den danske kulturkamp 1746-1901".
80.000 kr.
-
- Lektor Johnny Nørgaard Laursen, Historisk Afdeling: Udgivelse af festskriftet "Internationale perspektiver på samtidshistorien".
30.000 kr.
-
- Lektor Niels Kayser Nielsen, Historisk Afdeling: Udgivelse af bogen "Steder i Europa".
30.000 kr.
-
- Professor, dr.phil. Bjørn Poulsen, Historisk Afdeling: Udgivelse af bogen "Feud in Medieval and Early Modern Europe".
30.000 kr.
-
- Ph.d.-stipendiat Tea Sindbæk, Historisk Afdeling: Udgifter ved afholdelse af "Images of Imperial Legacy – an international interdisciplinary conference on ideas and representations of the legacies of the Habsburg and Ottoman empires in South Eastern Europe, Copenhagen, May 20-21, 2005".
10.000 kr.
-
- Lektor, lic.phil. Dorthe Jørgensen, Afdeling for Idéhistorie: Udgivelse af bogen "Det æstetiskes aktualitet".
20.000 kr.
-
- Professor, dr.phil. Hans-Jørgen Schanz, Afdeling for Idéhistorie: Udgivelse af bogen "Et menneske lades ikke i ro".
30.000 kr.
-
- Adjunkt, cand.phil. Peter Aaboe Sørensen, Afdeling for Idéhistorie: Udgivelse af antologi om K.E. Løgstrup.
15.000 kr.
-
- Lektor Per Oskar Jauert, Institut for Informations- og Medievidenskab: Udgivelse af bogen "RIPE@2005: Cultural Dilemmas in Public Service Broadcasting".
25.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Helle Mathiasen, Institut for Informations- og Medievidenskab: Udgivelse af bogen "Pædagogik og e-læring på de videregående uddannelser".
40.000 kr.
-
- Ph.d.-studerende Rune Nielsen, Institut for Informations- og Medievidenskab: Afholdelse af seminaret "Fantastiske steder - Iscenesættelse og oplevelse af provinsens steder i Norden", april 2005.
10.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Steen Klitgaard Povlsen, Afdeling for Litteraturhistorie: Udgivelse af artikler i antologien "Ny tysk litteratur efter murens fald".
6.000 kr.
-
- Lektor, dr.phil. Richard Renard Raskin, Institut for Informations- og Medievidenskab: Udgifter i forbindelse med afholdelse af "11th International Short Film Symposium", Aarhus Universitet, marts 2006.
15.000 kr.
-
- Lektor, dr.phil. Richard Renard Raskin, Institut for Informations- og Medievidenskab: Udgivelse af tidsskriftet "p.o.v. - A Danish Journal of Film Studies".
25.000 kr.
-
- Projektansat Jens Egedal Degn, Afdeling for Klassisk Filologi: Udgivelse af bogen "Caput et Fons. Klassisk filologi ved Aarhus Universitet 1930-2005".
30.000 kr.
-
- Lektor, dr.phil. Maria Fabricius Hansen, Afdeling for Kunsthistorie: Udgivelse af bogen "Genbrugskultur - Kulturgenbrug".
30.000 kr.
-
- Professor, mag.art. Niels Jacob Wamberg, Afdeling for Kunsthistorie: Udgivelse af engelsksproget udgave af disputatsen "Landscape as World Picture: The Depiction of Nature and Cultural Evolution".
140.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Frits Andersen, Afdeling for Litteraturhistorie: Oversættelse til tysk af Johannes V. Jensen-antologi.
7.000 kr.

Lektor, ph.d. Steen Klitgaard Povlsen, Afdeling for Litteraturhistorie: Oversættelse fra dansk til tysk af artikel om Johannes V. Jensens forfatterskab.
5.850 kr.

Lektor, ph.d. Steen Klitgaard Povlsen, Afdeling for Litteraturhistorie: Afholdelse af seminaret "Ekfrasens former", Aarhus Universitet, oktober 2005.
20.000 kr.

Forskningsadjunkt, ph.d. Mads Rosendahl Thomsen, Afdeling for Litteraturhistorie: Udgivelse af bogen "Paradoks og struktur".
30.000 kr.

Ph.d. Iben Have, Afdeling for Musikvidenskab: Udgivelse af bogen "Underspillet: Underlægningsmusikkens betydning i danske tv-dokumentarer".
30.000 kr.

Lektor, ph.d. Steen Kaargaard Nielsen, Afdeling for Musikvidenskab: Støtte til symposiet "Hiphop-forskning i Norden".
14.000 kr.

Forskningsadjunkt Henrik Skov Nielsen, Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur: Udgivelse af bogen "Autofiktion - selvfremsstilling i grænselandet mellem fiktion og selvbiografi".
40.000 kr.

Lektor, dr.phil. Dan Ringgaard, Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur: Udgivelse af bogen "Nordbrandt".
25.000 kr.

Lektor, cand.phil. Per Stounbjerg, Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur: Udgivelse af disputatsen "Uro og urenhed. Studier i Strindbergs selvbiografiske prosa".
40.000 kr.

Lektor, cand.mag. Peter Widell, Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur: Udgivelse af bogen "Om relativisme i humaniora".
15.000 kr.

Lektor Kristin Ørjasæter, Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur: Udgifter i forbindelse med afholdelse af konferencen "Ibsens teater - scenisk og litterært", Aarhus Universitet, maj 2006.
20.000 kr.

Lektor, dr.phil. Duilio Ivan Almeida, Afdeling for Romansk Filologi: Udgivelse af "Variaciones Borges. Journal of Philosophy, Semiotics & Literature".
25.000 kr.

Lektor, dr. Ana Bundgaard, Afdeling for Romansk Filologi: Udgivelse af bogen "Un compromiso apasionado. Sobre El pensamiento político en los escritos de juventud de María Zambrano (1934-1939)".
13.700 kr.

Professor, dr.phil. Peter Ulf Møller, Slavisk Afdeling: Oversættelse af tysksprogede dokumenter fra Vitus Berings 2. Kamtjatka-ekspedition til stilistisk adækvat russisk med henblik på videnskabelig tekststudie.
20.000 kr.

Lektor, lic.phil. Hans Carl Finsen, Afdeling for Tysk: Udgivelse af antologien "Ny tysk litteratur efter murens fald".
3.000 kr.

Lektor, dr. phil. Henrik Kaare Nielsen, Afdeling for Æstetik og Kultur – Tværaestetiske Studier: Udgivelse af bogen "Kritik som deltagelse".
15.000 kr.

Ph.d.-stipendiat Jacob Lund Pedersen, Afdeling for Æstetik og Kultur – Tværaestetiske Studier: Udgivelse af antologien "Fællesskab".
15.000 kr.

Lektor, cand.mag. Stig Bjarka Thøgersen, Østasiatisk Afdeling: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "Globaliseringen af Kinas konflikter: Identitet og legitimering på nye præmisser".
30.000 kr.

Lektor, cand.mag. Stig Bjarka Thøgersen, Østasiatisk Afdeling: Udgivelse af bogen "Doing Fieldwork in China".
30.000 kr.

Netværk for antropologisk velfærdsanalyse v/adjunkt, ph.d. Susanne Højlund Pedersen: Afholdelse af seminaret "Investigating welfare from an anthropological perspective", Aarhus Universitet, november 2005.
20.000 kr.



I alt 64 bevillinger til et beløb på 6.755.200 kr.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet v/dekan, professor, dr.med. Søren Mogens: Andel vedrørende Steno Museets drift.
1.900.000 kr.

Cand. med. Lars Christian Gormsen, Klinisk Institut: Støtte til projektet "VLDL-triglycerid metabolisme ved forskellige typer overvægt".
20.000 kr.

Professor, dr.med. John Michael Hasenkam, Klinisk Institut: Medhjælp og udstyr til videreførelse af IT-funktionen ved Klinisk Institut.
503.592 kr.

Ph.d.-studerende Vibeke Koudahl, Klinisk Institut: Udstyr og øvrige driftsudgifter i forbindelse med projektet "The Effect of Erythropoietin on Wound Healing".
20.000 kr.

Lektor, cand.med. Lars Henning Olsen, Klinisk Institut: Udstyr til projektet "Vandladningsmønsteret hos raske, for tidligt fødte drengebørn, hos nyfødte drengebørn og drengebørn i første leveår, samt spædbørn med afløbshindringer fra de nedre urinveje".
50.000 kr.

Professor, dr.med. Erik Berg Schmidt, Klinisk Institut: Udstyr til projektet "Forekomst af acetylsalicylsyre- og clopidogrelresistens hos patienter med perifer aterosklerotisk sygdom".
25.000 kr.

- Cand.med. Jacob Koefoed-Nielsen, Klinisk Institut, Anæstesiologisk Afdeling: Udstyr og øvrige driftsudgifter i forbindelse med til projektet ”Metode til bestemmelse af optimalt PEEP i forbindelse med respiratorbehandling”.
30.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Else Kirstine Tønnesen, Klinisk Institut, Anæstesiologisk Afdeling: Udstyr til projektet ”Forstærker frie fedtsyrer(FFA)det inflammatoriske respons på endotoxæmi? Et eksperimentelt grisestudie”.
40.000 kr.
-
- Professor Carsten Henrik Wiuf, Klinisk Institut, Enhed for Bioinformatik: Medhjælp, udstyr og andre driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Implementering af software til analyse af cancerrelaterede array-data”.
77.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Thomas Ledet, Klinisk Institut, Afdeling for Biokemisk Patologi: Udstyr til projektet ”Den diabetiske makroangiopati”.
73.360 kr.
-
- Lektor Jens Randel Nyengaard, Klinisk Institut, Elektronmikroskopisk Laboratorium: Udstyr til projektet ”Neuron death and recruitment in fluid percussion brain injury and transient cerebral ischemia”.
40.000 kr.
-
- Cand.med. Kirsten Puk Sandager, Klinisk Institut, Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling: Udstyr til projektet ”Immunologiske markører og præterm fødsel”.
20.000 kr.
-
- Ph.d.-stipendiat Jacob Fog Bentzon, Klinisk Institut, Hjertemedicinsk Afdeling B: Udstyr og andre driftsudgifter ved projektet ”Forekomsten af knoglemarvsderiverede glatte muskelceller i opheling af plaqueruptur i apolipoprotein E-deficiente mus”.
20.000 kr.
-
- Klinisk assistent Jan Møller Nielsen, Klinisk Institut, Hjertemedicinsk Afdeling B: Udstyr til projektet ”Establishment of a high-resolution non-invasive in vivo magnetic resonance imaging system to evaluate cardiac function in mice and rats”.
50.000 kr.
-
- Ph.d.-studerende Anna L. Lauridsen, Klinisk Institut, Afdeling for Klinisk Biokemi: Medhjælp og udstyr til projektet ”Gc, vitamin-D-bindende protein”.
30.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Jørgen Mogens Ingerslev, Klinisk Institut, Klinisk Biokemisk Afdeling: Udstyr til projektet ”Dannelse af koagel og koagelstabilitet hos patienter med svær Hæmofili A – effekt af rekombinant faktor VIII og traneksamsyre”.
50.000 kr.
-
- Cand.med. Dines Staal Dinesen, Klinisk Institut, Medicinsk Afdeling M: Medhjælp til projektet ”Sammenhæng mellem hjertets størrelse, funktion, blodtrykket og komplementsystemet, hos patienter med Type 1 sukkersyge”.
30.000 kr.
-
- Overlæge, dr.med. Jens Frederik Dahlerup, Klinisk Institut, Medicinsk Afdeling V: Driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Hæmning af TNF- α -ekspression i T-celler fra patienter med Crohns sygdom ved hjælp af si-RNA”.
20.000 kr.
-
- Ph.d. Michael Pedersen, Klinisk Institut, MR-Centret: Driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Bestemmelse af nyrens glomeruli-tæthed ved stereologi og MR imaging, og bestemmelse af renal cortical størrelse med histologi og MR volumetri”.
30.000 kr.
-
- Cand.med. Peter Højholt Holland-Fischer, Klinisk Institut, Medicinsk Afdeling V: Driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Insulin resistens hos patienter med levercirrose behandlet med transjugulær intrahepatisk portosystemisk shunt (TIPS)”.
30.000 kr.
-
- Stud.med. Kirill Gromov, Klinisk Institut, Klinisk Institut: Ortopædkirurgisk Afdeling: Rejse- og forsikringsudgifter i forbindelse med projektet ”Osteoclastic bone resorption in chronic osteomyelitis”.
11.101 kr.
-
- Lektor Paul Cumming, Klinisk Institut, PET-Centret: Udstyr til projektet ”Ny og forbedret metode til syntese af FDOPA til PET scanninger, der især benyttes til diagnostik af Parkinson sygdom”.
30.000 kr.
-
- Ph.d. Sune Nørhøj Jespersen, Klinisk Institut, PET-Centret: Udstyr m.v. til projektet ”Modellering af vanddiffusion i hjernen”.
20.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Raben Rosenberg, Klinisk Institut, Afdeling for Psykiatrisk Grundforskning: Driftsudgifter i forbindelse med projektet ”The Glutamate - Nitric Oxide signaling pathway and Brain Neuroplasticity in Depression and Stress-related disorders”.
30.000 kr.
-
- Lektor, ph.d. Annemarie Brüel, Anatomisk Institut: Medhjælp og andre driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Proliferation af hjertemuskelceller ved myokardiehypertrofi”.
87.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Erik Ilsø Christensen, Anatomisk Institut: Medhjælp til projektet ”Fysiologiske og patofysiologiske studier af renal receptormedieret endocytose og lysosomal biogenese”.
100.000 kr.
-
- Professor, dr.med. Gorm Danscher, Anatomisk Institut: Medhjælp og øvrige driftsudgifter i forbindelse med projektet ”Eksperimentelle studier af guldimplantaters indvirkning på inflammation og autoimmune reaktioner med særlig vægt på frigivne guldlioners effekt på bindevævs immunoaktive celler”.
75.000 kr.
-
- Adjunkt, ph.d. Sebastian Frische, Anatomisk Institut: Medhjælp og udstyr m.v. til projektet ”Reguleres Pndrin i nyrens samlerør af Endothelin-1”.
108.000 kr.
-
- Lektor, dr.med. Hans Regner Witek Oxlund, Anatomisk Institut: Udstyr til projektet ”Statiner og BMPs anabole effekt på knoglevæv og ophelende frakturer”.
100.000 kr.

Lektor, dr.med. Mark Joseph West, Anatomisk Institut: Medhjælp til projektet "Structural and Functional Changes in Synapses in the Hippocampus of a Transgenic Mouse Model of Alzheimer's Disease Aβ amyloidosis".
120.000 kr.

Professor, dr.med. Mikael Esmann, Biofysisk Institut: Medhjælp til projektet "Spektroskopisk analyse af vanadat binding til Na, K-ATPase".
85.000 kr.

Professor, dr.med. Jesper Vuust Møller, Biofysisk Institut: Medhjælp til projektet "Ca₂₊ pumpens tredimensionale struktur og transportmekanisme".
146.000 kr.

Professor, dr.med. Anders Foldspang, Institut for Epidemiologi og Socialmedicin: Medhjælp og øvrige driftsudgifter i forbindelse med projektet "Befolkning, sundhedsvæsen, forbrug af sundhedsydelser og omkostninger".
150.313 kr.

Lektor, ph.d. Ulrik Kesmodel, Institut for Epidemiologi og Socialmedicin: Medhjælp, udstyr og rejseudgifter i forbindelse med projektet "Vurdering af alkoholforbrug: Hvor meget betyder glassenes størrelse og den mængde, der hældes op?".
50.000 kr.

Professor Jørn Olsen, Institut for Epidemiologi og Socialmedicin: Medhjælp og driftsudgifter i forbindelse med projektet "Validering af analysemetoder anvendt på plasma fra gravide".
70.000 kr.

Professor Jørn Olsen, Institut for Epidemiologi og Socialmedicin: Medhjælp til projektet "Den Nationale Fødselskohorte / Oprensning af medicindata".
60.000 kr.

Professor, dr.med. Ole E. Schmitz, Farmakologisk Institut: Medhjælp og udstyr til projektet "AMP-aktiveret proteinkinase – et fremtidigt mål i behandlingen af hjertekarsygdomme hos patienter med type-2-diabetes".
75.000 kr.

Professor, dr.med. Ulf Simonsen, Farmakologisk Institut: Medhjælp til projektet "Farmakologisk behandling af endothelcelle dysfunktion ved åbning af kaliumkanaler".
75.000 kr.

Professor, dr.med. Ulf Simonsen, Farmakologisk Institut: Medhjælp til projektet "Pulmonal hypertension og udvikling af højresidigt hjertesvigt".
120.000 kr.

Professor, dr.med. Jens Peter Andersen, Fysiologisk Institut: Medhjælp til projektet "Mekanismen for calcium-pumpen og dens regulation ved beta-adrenerg stimulation af hjertet".
85.000 kr.

Lektor, ph.d. Ole Bækgaard Nielsen, Fysiologisk Institut: Medhjælp til projektet "Regulering af skeletmusklers excitabilitet".
85.000 kr.

Professor, dr.med. Christian Aalkjær, Fysiologisk Institut: Medhjælp til projektet "Molecular biology of vascular physiology".
85.000 kr.

Professor, dr.med. Christian Aalkjær, Fysiologisk Institut: Medhjælp til projektet "Molecular characterization of a Na, HCO₃-cotransporter and a chloride channel".
146.000 kr.

Professor Anders Børglum Jensen, Institut for Human Genetik: Udstyr til projektet "Identifikation og undersøgelse af gener for allergisk sygdom".
46.000 kr.

Lektor Thomas Juhl Corydon, Institut for Human Genetik: Medhjælp til projektet "Funktionelle analyser af allergi-associerede kandidatgener".
75.000 kr.

Professor, dr.med. Steen Kølvraa, Institut for Human Genetik: Medhjælp til projektet "Definition af stamcellenichen i den interfollikulære epidermis".
90.000 kr.

Lektor Bjørn Andersen Nexø, Institut for Human Genetik: Medhjælp til projektet "The role of the gene RAI in apoptosis and cancer. Cultures of lymphocytes from normal and cancer-stricken individuals".
80.000 kr.

Lektor, ph.d. Mette Madsen, Institut for Medicinsk Biokemi: Medhjælp til projektet "Struktur-funktions undersøgelser af vitamin B12-intrinsic factor-receptoren".
215.000 kr.

Lektor, dr. med. Marianne Elisabeth Hokland, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Medhjælp til projektet "NK-, NKT- og T-celle immunitet ved reaktivering af CMV-infektion hos patienter med leukæmi i intensiv immunsupprimerende behandling – identificering af en diagnostisk markør og en behandlingsalgoritme".
70.000 kr.

Professor, dr.med. Per Høllsberg, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Udstyr til projektet "Interaktioner mellem virus og værtcellen".
85.000 kr.

Lektor Thomas Vorup Jensen, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Udstyr til projektet "Etablering af et forskningslaboratorium med fokus på celleadhæsion i det medfødte immunforsvar".
100.000 kr.

Professor, dr.med. Søren Kragh Møestrup, Institut for Medicinsk Biokemi: Medhjælp og udstyr til projektet "Krystalstrukturbestemmelse af receptorer for cellulær optagelse af hæmoglobin og vitamin B12".
230.000 kr.

Lektor, ph.d. Knud Poulsen, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Medhjælp til projektet "Undersøgelse af hvorfor specielt akapsulære pneumokokker giver anledning til øjeninfektioner og kortlægning af deres følsomhed for antibiotika og virulensegenskaber".
30.000 kr.

Lektor Uffe Birger Skov Sørensen, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Udstyr til projektet "IgA1-proteasens betydning for patogenesen ved pneumokoksepsis".
75.000 kr.

Lektor, ph.d. Steffen Thiel, Institut for Medicinsk Mikrobiologi og Immunologi: Medhjælp og andre driftsudgifter i forbindelse med projektet "Betydningen af Mannan-bindende lektin for det medfødte immunforsvar, belyst ved dyremodeller".
75.000

Lektor, ph.d. Dorthe Arenholt Bindslev, Odontologisk Institut: Udstyr til projektet "Isolering, opdyrkning, identifikation og anvendelse af stamceller fra humant tandpulpavæv".
70.000 kr.

Forskningsassistent Paolo Maria Cattaneo, Odontologisk Institut: Medhjælp og udstyr til projektet "Predicting bite, joint and muscle forces in the human masticatory system before and after mandibular distraction osteogenesis".
48.900 kr.

Ph.d.-studerende René Christiansen, Odontologisk Institut: Medhjælp og udstyr til projektet "Knogleheling efter apicectomi med og uden retrograd rodfyldning".
10.000 kr.

Lektor, ph.d. Henrik Løvschall, Odontologisk Institut: Udstyr til projektet "Molekylærblogisk pulpa-regenerationsprojekt".
70.000 kr.

Adjunkt Thomas Klit Pedersen, Odontologisk Institut: Støtte til projektet "Analyse af mandiblens vækst hos unge kaniner med antigen induceret kæbeledsarthrit behandlet med intraartikulære steroidinjektioner sammenlignet med ubehandlet kontrolgruppe".
127.615 kr.

Adjunkt Thomas Klit Pedersen, Odontologisk Institut: Udstyr til projektet "Effects of intraarticular and subcutaneous etanercept compared to effects of intraarticular steroid injections in antigen-induced arthritis in the temporomandibular joints of growing rabbits".
100.000 kr.

Professor Sven Poulsen, Odontologisk Institut, Afdeling for Samfundsodontologi og Pæodonti: Medhjælp til projektet "Kliniske, histologiske og genetiske aspekter af amelogenesis imperfecta".
93.000 kr.

Professor, dr.odont. Peter Svensson, Odontologisk Institut, Afdeling for Klinisk Oral Fysiologi: Udstyr til projektet "Betydning af motorisk indlæring og sensorisk information for den centrale styring af tungemuskulaturen".
21.319 kr.

Adjunkt Kirsten Elisabeth Lomborg, Afdeling for Sygeplejevidenskab: Medhjælp til projektet "En undersøgelse af "Patienttilpasset hjælp til kropspøje" blandt hospitalsindlagte KOL-patienter med svær åndenød".
71.000 kr.



**I alt 68 bevillinger
til et beløb på
1.978.887 kr.**

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Støtte til forskningsprogrammet "Globalisering".
100.000 kr.

Lektor, ph.d. Marianne Holdgaard, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i "The 12th World Conference of the International Society of Family Law", Salt Lake City, juli 2005.
21.106 kr.

Lektor, ph.d. Marianne Holdgaard, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i "14. Nordiskt Familjerättsymposiumet", Finland, oktober 2005.
4.000 kr.

Professor Bent Ove Iversen, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i Nordisk Juristmøde på Island, august 2005.
11.174 kr.

Lektor Ingrid Lund-Andersen, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i "The 12th World Conference of the International Society of Family Law om "Family Law - Balancing Interests and Pursuing Priorities", Salt Lake City", juli 2005.
21.106 kr.

Professor, dr.jur. Irene Molt Nørgaard, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i Nordisk Juristmøde på Island, august 2005.
11.074 kr.

Lektor Anders Ørsgaard, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i arrangementer vedrørende international voldgift arrangeret af London Court of International Arbitration og International Bar Association.

13.616 kr.

Lektor Anders Ørsgaard, Juridisk Institut, Afdelingen for Privatret: Deltagelse i Det Nordiske Juristmøde på Island, august 2005.

11.174 kr.

Professor, ph.d. Bent Jesper Christensen, Institut for Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledelse: Afholdelse af konferencen "Multivariate Modelling in Finance and Risk Management", Sandbjerg, juni 2006.

70.000 kr.

Lektor Kristin Josefin Adelheid Kleinjans, Institut for Økonomi, Afdelingen for Nationaløkonomi: Medhjælp og rejseudgifter i forbindelse med projektet "The Link between Individual Expectations and Savings".

40.000 kr.

Adjunkt Valerie Benedicte Meunier, Institut for Økonomi, Afdelingen for Nationaløkonomi: Studierejse til Toulouse i forbindelse med projektet "Oligopoly and Signaling – Multi-sender signaling games".

35.000 kr.

Lektor, ph.d. Knud Jørgen Munk, Institut for Økonomi, Afdelingen for Nationaløkonomi: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "Creation of SAM (Social Accounting Matrix) and CGE (Computable General Equilibrium)model for policy analysis".

35.000 kr.

Lektor Helena Skyt Nielsen, Institut for Økonomi: Medhjælp og kongresdeltagelse i forbindelse med projektet "Effekten af kvalifikationer opnået i gymnasiet på arbejdsmarkedssuccess".

90.000 kr.

Lektor, cand.oecon. Jørn Flohr Nielsen, Institut for Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledelse: Medhjælp til projektet "Virksomheders styring af fjerne datterselskaber".

25.000 kr.

Lektor, cand.oecon. Jørn Flohr Nielsen, Institut for Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledelse: Afholdelse af ph.d.-seminar om "Social Network Analysis".

35.000 kr.

Professor, dr.oecon. Niels Martin Paldam, Institut for Økonomi: Studierejse til Deakin University, Melbourne.

31.500 kr.

Lektor, ph.d. Mikael Søndergaard, Institut for Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledelse: Afholdelse af seminaret "Global and Cross Cultural Management", Aarhus Universitet.

60.000 kr.

Lektor, ph.d. Mikael Søndergaard, Institut for Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledelse: Udgivelse af bogen "Cross-Cultural Studies and Management".

95.000 kr.

Ph.d.-stipendiat Simon Calmar Andersen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, august 2005, Reykjavik.

11.866 kr.

Ph.d.-stipendiat Simon Calmar Andersen, Institut for Statskundskab: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "Professional and economic autonomy in public and private schools".

20.000 kr.

Professor, ph.d. Jens Andreas Blom-Hansen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres august 2005, Reykjavik.

11.866 kr.

Lektor Viola Desideria Burau, Institut for Statskundskab: Deltagelse i konferencen "Rethinking inequalities", Warszawa, september 2005.

13.636 kr.

Lektor Viola Desideria Burau, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.

Reykjavik.

11.866 kr.

Lektor Viola Desideria Burau, Institut for Statskundskab: Medhjælp til projektet "Governing Home Care".

8.000 kr.

Lektor Viola Desideria Burau, Institut for Statskundskab: Deltagelse i konferencen "Liberty, Security and the Challenge for Government", Storbritanien, april 2006.

15.525 kr.

Lektor, cand.phil. Mette Skak, Institut for Statskundskab: Driftsudgifter i forbindelse med projektet "BRIK'en i globaliseringsspillet: Brasilien, Rusland, Indien og Kina som globaliseringsomgivelser for Danmark".

116.000 kr.

Professor, dr.scient.pol. Jørgen Pløen Elklit, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres Reykjavik, august 2005,

11.866 kr.

Professor, ph.d. Christoffer Green-Pedersen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.

11.866 kr.

Professor, ph.d. Christoffer Green-Pedersen, Institut for Statskundskab: Medhjælp og rejseudgifter i forbindelse med projektet "Den danske ministeriestruktur i et dagsordensperspektiv".

28.000 kr.

Lektor, cand.scient.pol. Gorm Peter Harste, Institut for Statskundskab: Deltagelse i symposiet "Freiheit und Recht", Dubrovnik, oktober 2005.

9.450 kr.

Lektor, mag.scient.soc. Nils Frederik Mortensen, Institut for Statskundskab: Udgivelse af "Distinktion – Scandinavian Journal of Social Theory".

30.000 kr.

Lektor Per Mouritsen, Institut for Statskundskab: Medhjælp til projektet "Danske eliter og konstruktionen af "folket/befolkningen" i EU-debatten".

10.000 kr.

Professor, dr.scient.pol. Mehdi Mozaffari, Institut for Statskundskab: Afholdelse af konferencen "Venskab og fjendskab i totalitære ideologier og regimer".
15.000 kr.

Professor, dr.scient.pol. Mehdi Mozaffari, Institut for Statskundskab: Deltagelse i ISA-konference, San Diego, april 2006.
18.148 kr.

Adjunkt, cand.scient.pol. Vibeke Lehmann Nielsen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Adjunkt Thomas Olesen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i European Sociological Association konference i Torun, Polen, september 2005.
11.540 kr.

Lektor Thomas Müller Pallesen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Lektor Jørgen Dige Pedersen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres 2005, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Lektor, ph.d. Karin H. Pedersen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Adjunkt Søren Serritzlew, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Forlaget Politica v/lektor, ph.d. Asbjørn Skjæveland, Institut for Statskundskab: Udgivelse af ph.d.-afhandling.
30.000 kr.

Professor Gert Tinggaard Svendsen, Institut for Statskundskab: Medhjælp til projektet "Social kapital".
11.500 kr.

Lektor, ph.d. Carsten Daugbjerg Pedersen, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Ph.d.-stipendiat Svend-Erik Vrede Skaaning, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Ph.d.-stipendiat Rune Slothuus, Institut for Statskundskab: Medhjælp og øvrige driftsudgifter i forbindelse med skemaundersøgelsen "Politiske budskaber og borgernes politiske holdningsdannelse".
83.682 kr.

Professor, dr.scient.pol. Palle Svensson, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Lektor, ph.d. Jens Peter Frølund Thomsen, Institut for Statskundskab: Udgivelse af bogen "Etnisk velvilje".
40.000 kr.

Professor, dr.scient.pol. Lise Bukdahl Tøgeby, Institut for Statskundskab: Deltagelse i Nordic Political Science Association (NOPSA) Statskundskabskongres, Reykjavik, august 2005.
11.866 kr.

Ph.d.-stipendiat Morten Valbjørn, Institut for Statskundskab: Deltagelse i konferencen "Culture and International History III", Frankfurt am Main, december 2005.
7.524 kr.

Lektor, cand.scient.pol. Clemens Stubbe Østergaard, Institut for Statskundskab: Medhjælp til projektet "The security situation in Asia: changing regional security structure?".
7.000 kr.

Lektor Preben Claus Bertelsen, Psykologisk Institut: Deltagelse i "Theoretical Psychology Conference", Cape Town, juni 2005.
22.950 kr.

Lektor Klaus Bernhard Bærentsen, Psykologisk Institut: Deltagelse i "11th International Conference on Human Brain Mapping", Toronto, juni 2005.
17.213 kr.

Lektor Klaus Bernhard Bærentsen, Psykologisk Institut: Medhjælp og udstyr til projektet "Analyse af data fra fMRI-scanning af hvile og kontinuert meditation".
120.025 kr.

Stud.psych. Tina Birgitte Nørgaard, Psykologisk Institut: Udgifter i forbindelse med forskningspraktik i Firenze, sommeren 2005.
5.000 kr.

Professor Ask Elklit, Psykologisk Institut: Medhjælp til projektet "Traumer og overvægt".
30.000 kr.

Ph.d.-studerende Mette Elmo Eriksen, Psykologisk Institut: Studierejse til London i forbindelse med ph.d.-projektet "Autisme spektrumforstyrrelse i et udviklingsperspektiv".
35.000 kr.

Ph.d.-stipendiat Anders Christian Green, Psykologisk Institut: Studierejse til Boston i forbindelse med ph.d.-projektet "Neuroæstetik og musik kognition – en fMRI-undersøgelse af sammenhængen med hjernens funktionelle plasticitet".
35.000 kr.

Ph.d.-studerende Gert Martin Hald, Psykologisk Institut: Studierejse til USA i forbindelse med projektet "Kønsspecifikke grundfænomener og forskelle i den menneskelige seksualitet".
35.000 kr.

Stud.psych. Tue Borst Haugaard Hartmann, Psykologisk Institut: Deltagelse i konferencen "Human Brain Mapping", Toronto, juni 2005.
6.300 kr.

Lektor Lars Anton Hem, Psykologisk Institut: Deltagelse i "The 2005 Berkeley Conference, 22nd Annual Conference of the International Association for the Study of Dreams", San Francisco, 2005.
17.387 kr.

Lektor Hans-Jeppe Jeppesen, Psykologisk Institut: Medhjælp og øvrige driftsudgifter i forbindelse med projektet "Meteor – Follow-up undersøgelse af team-organisering".
67.000 kr.

Lektor Klaus Nørgård Nielsen, Psykologisk Institut: Medhjælp til projektet "En kvalitativ undersøgelse af brugen af personlighedsorienterede socialpædagogiske spil i den danske folkeskole".
27.300 kr.

Amanuensis Anders Degn Pedersen, Psykologisk Institut: Deltagelse i "The International Neuropsychological Society Joint Mid Year Meeting", Dublin, juli 2005.
11.569 kr.

Ph.d.-studerende Helle Spindler, Psykologisk Institut: Studierejse til Rotterdam i forbindelse med projektet "Helbredsrelateret livskvalitet ved 3 års follow-up hos uselektede patienter behandlet med PCI i stentens æra".
28.700 kr.

Lektor, ph.d. Niels Mikael Thastum, Psykologisk Institut: Deltagelse i ARC/ARHP Annual Scientific Meeting, San Diego, California, november 2005.
19.564 kr.

Lektor, ph.d. Niels Mikael Thastum, Psykologisk Institut: Udgivelse af rapporten "Quality of Life and Management of Living Resources Programme 1998-2002. Contract number: QL64-CT-2001-02378. Mental health Prevention in a Target Group at Risk: Children of Somatically Ill Parents (COSIP)".
15.000 kr.

Adjunkt Vibeke Marie Asmussen, Center for Rusmiddelforskning: Udgivelse af antologien "Brugerperspektiver – fra stofmisbrug til socialpolitik?".
35.000 kr.

Centerleder Mads Uffe Pedersen, Center for Rusmiddelforskning: Udgivelse af bogen "Udvikling af misbrug og afhængighed af rusmidler".
100.000 kr.



**I alt 26 bevillinger
til et beløb på
1.214.253 kr.**

Det Teologiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Carsten Riis: Støtte til styrkelse af Det Teologiske Fakultets internationale udvikling (Fokusområdet "Religion som normsætter").
330.000 kr.

Professor, dr.theol. Kirsten Nielsen, Afdeling for Gammel og Ny Testamente: Støtte til faglig ekskursion til Syrien for ansatte.
30.000 kr.

Professor, dr.theol. Kirsten Nielsen, Afdeling for Gammel og Ny Testamente: Afholdelse af symposiet "JOB – reception og transformation", Aarhus Universitet (Fokusområdet "Religion som normsætter").
40.000 kr.

Lektor, cand.theol. Johannes Nissen, Afdeling for Gammel og Ny Testamente: Udgivelse af bogen "Enhed og mangfoldighed. Om Bibel og økumenisk teologi" (foreløbig titel).
15.377 kr.

Lektor, lic.theol. Carsten Byrial Bach-Nielsen, Afdeling for Kirkehistorie og Praktisk Teologi: Udgivelse af bogen "Et barn er os født. Julen og dens billeder i kultur- og kunsthistorisk belysning".
40.000 kr.

Professor, dr.phil. Per Ingesman, Afdeling for Kirkehistorie og Praktisk Teologi: Afholdelse af seminaret "Hvordan skriver vi Danmarks Kirkehistorie i dag?", Aarhus Universitet, april 2005.
15.000 kr.

Professor, dr.phil. Per Ingesman, Afdeling for Kirkehistorie og Praktisk Teologi: Udgivelse af antologien "Konge, kirke og samfund. De to øvrighedsmagter i dansk senmiddelalder".
60.000 kr.

Professor, dr.theol. Jens Holger Schjørring, Afdeling for Kirkehistorie og Praktisk Teologi: Udgivelse af bogen "Velfærdsstat og folkekirke".
15.000 kr.

Professor, dr.theol. Jens Holger Schjørring, Afdeling for Kirkehistorie og Praktisk Teologi: Tre personers deltagelse international konference i Tanzania i forbindelse med projektet "Changing Relationships between Churches in Africa and Europe in the 20th Century".
25.000 kr.

Lektor Lars Johan Ahlin, Afdeling for Religionsvidenskab: Afholdelse af konferencen "New Religious Landscapes - 18th Nordic conference in sociology of religion", Aarhus Universitet, august 2006.
10.000 kr.

Professor, dr.theol. Per Viggo Bilde, Afdeling for Religionsvidenskab: Oversættelse til engelsk af tre videnskabelige artikler på dansk.
20.300 kr.

Lektor, dr.phil. Jeppe Sinding Jensen, Afdeling for Religionsvidenskab: Udgivelse af antologien "Religiøs Narrativitet, Kognition og Kultur" (satsningsområdet "Religiøs narrativitet, kognition og kultur").
30.000 kr.

Adjunkt, ph.d. Lene Maria Van der Aa. Kühle, Afdeling for Religionsvidenskab: Udgivelse af antologi om "Etik, Ret, Religion i Fængslet" (satsningsområdet Etik, Ret, Religion).
29.204 kr.

Adjunkt, ph.d. Lene Maria Van der Aa. Kühle, Afdeling for Religionsvidenskab: Udgivelse af bog om moskeer i Danmark.
30.000 kr.

Adjunkt, ph.d. Lene Maria Van der Aa. Kühle, Afdeling for Religionsvidenskab: Sproglig revision af ph.d.-afhandling med henblik på udgivelse på udenlandsk forlag.
14.000 kr.

Lektor, cand.theol. Anders Klostergaard Petersen, Afdeling for Religionsvidenskab: Rejsestøtte i 2006 og 2007 i forbindelse med projektet "Kampen om religiøse tekster i antikken" (Fokusområdet "Religion som normdanner").
20.000 kr.

Lektor Jens Peter Schjødt, Afdeling for Religionsvidenskab: Afholdelse af symposiet "Old Norse Myths", Aarhus Universitet, august 2005.
17.000 kr.

Forskningsassistent David Bugge, Afdeling for Systematisk Teologi: Udgivelse i anledning af K.E. Løgstrups 100-års dag.
15.000 kr.

Lektor, ph.d. Bo Kristian Holm, Afdeling for Systematisk Teologi: Udgivelse af bogen "Luther und die Gabe".
20.000 kr.

Lektor Anders-Christian Lund Jacobsen, Afdeling for Systematisk Teologi: Deltagelse i konferencen "Colloquium Origenianum Nonum", Ungarn, august-september 2005.
7.000 kr.

Lektor Anders-Christian Lund Jacobsen, Afdeling for Systematisk Teologi: Udgivelse af bøgerne "Beyond Reception. Reception of antique Religion and Culture in Judaism and Christianity" og "Impulsore Chresto. Opposition against Christianity AD 50-250" (fokusområdet "Religion som normsætter").
50.000 kr.

Lektor Anders-Christian Lund Jacobsen, Afdeling for Systematisk Teologi: Afholdelse af seminaret "Religiøse konflikter og udvekslinger i antikken og i nutiden", Aarhus Universitet, maj 2006 (fokusområdet "Religion som normsætter").
28.000 kr.

Professor, dr.theol. Viggo Mortensen, Afdeling for Systematisk Teologi: Konference- og forskningsrejse til Indien, januar 2006.
18.000 kr.

Forskningslektor Cornelis J. Van Kooten Niekerk, Afdeling for Systematisk Teologi: Udgifter i forbindelse med Forum Teologi Naturvidenskabs 25-års Jubilæum.
82.705 kr.

Adjunkt Jørgen Skov Sørensen, Center for Multireligiøse Studier: Udgivelse af ph.d.-afhandlingen "Missiological Mutilations - Prospective Paralogies. A Critical Approach to Power Language in Contemporary Mission Theory".
12.667 kr.

Forskerskolen Teologi & Religionsvidenskab v/lektor, dr.theol. Troels Nørager, Afdeling for Systematisk Teologi: Støtte til iværksættelse af post doc-program.
240.000 kr.



I alt 1 bevilling til et beløb på 1.500.000 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Eksperimentelt molekylærbiologisk udstyr til fokusområderne Teoretisk Naturvidenskab og Nanoscience.
1.500.000 kr.



I alt 58 bevillinger til et beløb på 31.124.567 kr.

FORSKNINGSFORMIDLING

Aarhus Universitet: Videnskabelig medhjælp til formidlingsbog om forskning i vand.
125.000 kr.

Aarhus Universitet: Udbygning af Steno Museet med Inspiratorium (2. del af samlet bevilling på i alt 9.700.000 kr. i årene 2004-2006).
4.000.000 kr.

Orion Planetariet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt, Det Naturvidenskabelige Fakultet: Støtte til planetariets drift i 2005.
200.000 kr.

Moesgård Museum v/museumsdirektør Jan Skamby Madsen: Udgifter i forbindelse med udgivelse af publikationer af de arkæologiske undersøgelser ved Tybrind Vig og Ronæs Skov.
100.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Drift af Antikmuseet.
200.000 kr.

SÆRLIGT UDPEGEDE INDSATSOMRÅDER

Sandbjerg Gods v/administratør Søren Erik Rasmussen: Støtte til Sandbjergs drift i 2005.
400.000 kr.

Center for Multireligiøse Studier v/professor, dr.theol. Viggo Mortensen, Afdeling for Systematisk Teologi: Støtte til centerets drift (5. og sidste rate af en samlet bevilling på 1 mio. kr. fordelt over årene 2001-2005).
200.000 kr.

Center for Byhistorie v/lektor, dr.phil. Anders Bøgh, Historisk Afdeling: Løntilskud til stillingen som centerleder (5. og sidste rate af en samlet bevilling på 1 mio. kr. fordelt over årene 2001-2005).
200.000 kr.

Dansk Center for Molekylær Gerontologi v/professor, ph.d. Brian F.C. Clark: Støtte til centerets drift (5. og sidste rate af en samlet bevilling på 1.500.000 kr. fordelt over årene 2001-2005).
600.000 kr.

Center for Registerforskning v/professor, dr.med. Preben Bo Mortensen: Støtte til centerets drift (5. og sidste rate af en samlet bevilling på 950.000 kr. kr. fordelt over årene 2001-2005).
150.000 kr.

Center for Pervasive Computing v/professor Kurt Jensen, Datalogisk Institut: Støtte til centerets drift (3. del af en samlet bevilling på 6 mio. kr. over årene 2003-2005).
3.000.000 kr.

Rigmor og Carl Holst-Knudsens Videnskabspris v/Aarhus Universitet: Muliggørelse af uddeling af videnskabspris i 2005.
75.000 kr.

Aarhus Universitet: Støtte til opførelse af ph.d.-bygning på Langelandsgades Kaserne (3. og sidste del af samlet bevilling på 7.500.000 kr. i årene 2001-2005).
2.500.000 kr.

Aarhus Universitet: 5 ph.d.-priser á 50.000 kr.: Nina Koefoed, Historisk Afdeling, Kreesten Meldgaard Madsen, Afdeling for Almen Medicin, Søren Serritzlew, Institut for Statskundskab, David Bugge, Afdeling for Systematisk Teologi, René Thomsen, Datalogisk Institut.
250.000 kr.

Aarhus Universitet: Forskningsprogrammet Videnskabens Ydre Rammer, huslejetilskud m.v. til forskningsrelaterede aktiviteter.
5.700.000 kr.

Aarhus Universitet: Indretning og udstyr i forbindelse med nye bygninger og ombygninger (herunder wireless).
2.500.000 kr.

Aarhus Universitet: Udgifter ved etablering og drift af Faculty Club.
100.000 kr.

Aarhus Universitet: Huslejetilskud til forskningsrelaterede aktiviteter i Nobelparken (2. del af 2-årig bevilling på i alt 4 mio. kr.).
2.000.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/ dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Inventar til ph.d.-bygningen på Langelandsgades Kaserne.
500.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Videreførelse af Center for Kulturforskning.
1.000.000 kr.

Arbejdsgruppen vedrørende Johannes Bagedans' manuskript v/cand.mag. Rikke Agnete Olsen: Trykning og udgivelse af krigsteknisk manuskript fra ca. 1450.
152.000 kr.

Lektor, lic.scient. Ivan Nielsen, Afdeling for Systematisk Botanik: Udgivelse af bogen "Skjern Å, historie, arkæologi, politologi og dynamiske processer i retableringsfasen".
330.000 kr.

Lektor, lic.scient. Jens Stougaard, Molekylærbiologisk Institut: Støtte til projekterne "Nod-Factor perception" og "Spontaneous modulation". (Del af samlet pulje til støtte til AU-patentsager.)
434.900 kr.

Aarhus Universitets Forskningsfonds Ejen-
domsselskab A/S: Støtte til drift af boliger i Nobelparken til gæsteforskere ved Aarhus Universitet.
1.864.109 kr.

JUBILÆUMSPROJEKT- BEVILLINGER

Aarhus Universitetsforlag v/forlagsdirektør Claes Hvidbak: Udgivelse af bogen "Aarhus Universitet 1978-2003".
400.000 kr.

GÆSTEFORSKER- OPHOLD

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Antropologi, Arkæologi og Lingvistik for professor Chris Gosden, Oxford University, 2 måneder i 2007.
116.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Afdeling for Nordisk Sprog og Litteratur for professor Stefan Brink, Universitetet i Bergen, i perioden 01.09.-30.11.2006.
185.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Informations- og Medieviden-
skab for professor Chales Ess, Drury Uni-
versity, Missouri, i 4 måneder i 2007.
227.500 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Afdeling for Engelsk for professor Peter Sells, Stanford University, i perioden 12.06.-
20.09.2006.
161.500 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Antropologi, Arkæologi og Lingvistik for Dr. Simon Cohn, Goldsmith College, London, i perioden 15.04.-
15.06.2006.
100.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Afdeling for Idéhistorie for Dagmar Mihr-
bach, Universitetet i Tübingen, i perioden
01.09.-31.10.2006.
93.500 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Filosofi og Idéhistorie for profes-
sor Christopher Norris, Cardiff University i
en 2-måneders periode i 2006/2007.
116.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Informations- og Medievidenskab for Shona Kitchen, Royal College of Art, i perioden 01.01.-31.03.2006.
140.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Gæsteforskerophold ved Institut for Informations- og Medievidenskab for ass. professor Ivan da Costa Marques, Universidade Federal do Rio de Janeiro, i perioden 15.01.-15.03.2007.
98.000 kr.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet v/dekan, professor, dr.med. Søren Mogens: Gæsteforskerophold ved Institut for Fysiologi og Biofysik for Dr. Irina Vardya, University of Illinois, i perioden 01.07.-31.12.2006.
235.680 kr.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet v/dekan, professor, dr.med. Søren Mogens: Gæsteforskerophold ved NANA/Afdeling for Epidemiologi, for forskningsprofessor, ph.d. Bradley Pearce, Emory University, Atlanta, i perioden 01.05.-31.07.2006.
39.000 kr.

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Gæsteforskerophold ved Institut for Statskundskab for professor Donley T. Studlar, West Virginia University, i perioden 01.01.-30.06.2007.
375.135 kr.

Det Teologiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Carsten Riis: Gæsteforskerophold ved Afdeling for Religionsvidenskab for Senior Lecturer ph.d. Joseph Bulbulia, Victoria University of Wellington, New Zealand, i perioden 01.07.-31.12.2006.
277.200 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Gæsteforskerophold ved Institut for Matematiske Fag for professor Richard David Gill, University of Utrecht, i en 6-måneders periode i foråret 2006 eller foråret 2007.
317.100 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Gæsteforskerophold ved Kemisk Institut for professor Henrik Kjærgaard, University of Otago, New Zealand, i perioden 01.08.2006-31.01.2007.
321.000 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Gæsteforskerophold ved Biologisk Institut for seniorforsker Alastair M. Suren, National Institute of Water and Atmospheric Research, Christchurch, New Zealand, i perioden 15.06.-15.08.2006.
62.600 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Gæsteforskerophold ved Biologisk Institut for professor Andrew Henderson, National Institute of Water and Atmospheric Research, Christchurch, New Zealand, i perioden 01.06.-31.08.2006.
125.000 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Gæsteforskerophold ved Biologisk Institut for professor Rodney Andrew Herbert, University of Buenos Aires, i en 3-måneders periode i 2006.
23.500 kr.

SAMFINANSIEREDE PH.D.-STIPENDIER

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Samfinansieret ph.d.-stipendium i tilknytning til Dansk Center for Herregårdsforskning.
100.000 kr.

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Støtte til ph.d.-projektet "Sociale patologier mellem sundhedsvæsen og socialforvaltning" (1. del af 3-årig bevilling på 3 x 100.000 kr.).
100.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Støtte til ph.d.-projektet "En komparativ analyse af samspejlet mellem Aarhus Universitet og Århus By 1928-2003" (3. del af 3-årig bevilling på 3 x 100.000 kr.).
100.000 kr.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet v/dekan, professor, dr.med. Søren Mogens: Støtte til ph.d.-projektet "Arveligheden i atopisk sygdom – specielt atopisk dermatit" – finansieret i samarbejde med fa. ALK-Abello (3. del af 3-årig bevilling på 3 x 100.000 kr.).
100.000 kr.

Det Teologiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Carsten Riis: Støtte til ph.d.-projekt inden for det gammeltestamentlige område – finansieret i samarbejde med Aalborg Stift/Kirkeministeriet (3. del af 3-årig bevilling på 3 x 100.000 kr.).
100.000 kr.

PH.D.-KURSER PÅ SANDBJERG

Det Teologiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Carsten Riis: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg i efteråret 2005.
65.000 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Støtte til afholdelse af kursus i efteråret 2005.
27.000 kr.

Det Humanistiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Bodil Due: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg i efteråret 2005.
75.000 kr.

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg, foråret 2006.
42.000 kr.

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg i efteråret 2006.
56.000 kr.

Det Teologiske Fakultet v/dekan, lektor, dr.phil. Carsten Riis: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg i efteråret 2006.
100.000 kr.

Det Naturvidenskabelige Fakultet v/dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg, sommeren 2006.
76.000 kr.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
v/dekan, professor, dr.med. Søren Mogen-
sen: Støtte til afholdelse af ph.d.-kursus på
Sandbjerg i efteråret 2005.
26.000 kr.

Det Samfundsvidenskabelige Fakultet
v/dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen: Støtte
til afholdelse af ph.d.-kursus på Sandbjerg i
efteråret 2005.
22.000 kr.

FORSKNINGSOPHOLD I MØLLEHUSET

I alt 15 bevilgede ophold til et beløb på 40.843 kr.

Ophold er bevilget til:

Lektor Carsten Rene Jørgensen, Psykologisk
Institut.

Ph.d.-stipendiat Anne Binderkranz, Institut
for Statskundskab.

Lektor Niels Brügger, Institut for Informa-
tions- og Medievidenskab.

Adjunkt Søren Serritzlew, Institut for Stats-
kundskab.

Gæsteforsker Ulf Cronquist, Center for
Semiotik.

Lektor Helena Skyt Nielsen, Institut for
Økonomi.

Docent Hans Fink, Institut for Filosofi og
Idehistorie.

Lektor Jens Andresen, Afdeling for Forhisto-
risk Arkæologi.

Studieadjunkt Jakob Krause-Jensen, Afde-
ling for Antropologi og Etnografi.

Lektor Poul Erik Nielsen, Institut for Infor-
mations- og Medievidenskab.

Lektor Vibeke Lehmann Nielsen, Institut for
Statskundskab.

Forskningsassistent Pia Vedel Ankersen,
Institut for Statskundskab.



I alt 479.345 kr.

Lektor, lic.jur. Susanne Karstoft, Juridisk
Institut, Afdelingen for Privatret: Frikøb for
undervisningsforpligtelse i forbindelse med
projektet ”Elektronisk aftaleindgåelse –
særligt med henblik på Internetauktioner”.
102.204 kr.

Professor, dr.jur. Karsten Revsbech, Juridisk
Institut: Forskningsstipendium i forbindelse
med projektet ”Forvaltningens personale –
retsregler”.
161.030 kr.

Professor, dr.jur. Jørgen Villiam Dalberg-
Larsen, Juridisk Institut, Afdelingen for Rets-
lære: Forskningsstipendium i forbindelse
med projektet ”Retlig konfliktløsning”.
160.011 kr.

Ph.d.-studerende Stinne Richter Berg, Juri-
disk Institut, Afdelingen for Privatret: Op-
holdsstipendium (Oslo) i forbindelse med
projektet ”Retsvirkninger af ugyldighed og
ophævelse i kontraktsforhold – særligt med
henblik på tilbagelevering og erstatning”.
26.100 kr.

Ph.d.-studerende Thomas Busch, Institut for
Økonomi, Afdelingen for Virksomhedsledel-
se: Studieophold ved Duke University i for-
bindelse med projektet ”Studies in Financial
Econometrics within Asset and Derivatives
Pricing”.
30.000 kr.



Scholarstipendier og andre forskeruddannelsesstipendier I alt 847 stipendiemåneder og 10.159.285 kr.

DET HUMANISTISKE FAKULTET

Stud.mag. Thomas Birch, Afdeling for
Kunsthistorie: Scholarstipendium i forbin-
delse med projektet ”CrossoverNeuro – en
filmisk formidling af neuroskanningens
æstetiske repræsentation og formidling af
hjernen som ny erkendelsesressource i feltet
mellem kognitionsforskning og kunsthisto-
risk metodeforskning”.
6 måneder

Stud.mag. Kåre Blinkenberg, Afdeling for
Idehistorie: Scholarstipendium i forbindelse
med projektet ”Oversættelse af og kort in-
troduktion til Alain Badiou's ”Abrégé de
Métapolitique””.
3 måneder

Stud.mag. Kresten Kjær Sørensen, Afdeling
for Etnografi og Social-antropologi: Scholar-
stipendium i forbindelse med projektet ”En
kortlægning af dansk udviklingsantropolo-
gi”.
10 måneder

DET SUNDHEDS- VIDENSKABELIGE FAKULTET

Stud.med. Kirsten Quyen Tu Nguyen, Kli-
nisk Institut, Afdeling for Klinisk Biokemi:
”Endothelets virkning på osteoprotegerin-
produktion fra vaskulære glatte muskelcel-
ler”.
12 måneder

Stud.med. Rikke Olesen, Institut for Folkesundhed: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Genetiske risikofaktorer for tuberkulose i en afrikansk population".
12 måneder.

Stud.med. Kirill Gromov, Klinisk Institut, Ortopædkirurgisk Afdeling E: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Osteoclastic bone resorption in chronic osteomyelitis".
3 måneder.

Stud.med. Kaare Dyre Palnum, Klinisk Institut: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Ældre patienter med akut apopleksi i Danmark: behandling, pleje og prognose".
10 måneder.

Stud.med. Lise Beier Ommen, Klinisk Institut, Ortopædkirurgisk Afdeling E: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "A Clinical Comparison of Two Methods of Measuring Three Dimensional Femoral Head Penetration from Radiographs of Patients with Total Hip Arthroplasty".
12 måneder.

Stud.med. Anita Rath Sørensen, Klinisk Institut, Afdeling for Klinisk Arbejdsmedicin: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Er der særlig risiko for kræft ved svejsning på sort jern og/eller rustfrit stål".
12 måneder.

DET SAMFUNDSVIDENSKABELIGE FAKULTET

Dekan, lektor Tom Latrup-Pedersen, Det Samfundsvidenskabelige Fakultet: Rammebeløb med henblik på opslag af scholarstipendier.
280.000 kr.

Stipendierne er tildelt:

Stud.psych. Tina Birgitte Nørgaard, Psykologisk Institut: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Psykologiske faktorer betydning for symptombilledet og sygdomsforløbet hos patienter udsat for akut whip-lash traume".
4 måneder.

Stud.psych. Gunnthóra Steingrimsdóttir, Psykologisk Institut: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Falsk tilståelse og personlighed".
4 måneder.

Stud.psych. Hrafnhildur Hreinsdóttir, Psykologisk Institut: Scholarstipendium i forbindelse med projektet "Falsk tilståelse og personlighed".
4 måneder.

DET TEOLOGISKE FAKULTET

Stud.theol. Nanna Münster Kinch, Afdeling for Religionsvidenskab: Scholarstipendium med henblik på oversættelse og bearbejdelse af specialet "Kongen, Krigen og Ringen. En litterær analyse af J.R.R. Tolkiens "Ringenes Herre" set i lyset af Georges Dumézils teori om den trefunktionelle struktur i indoeuropæisk mytologi".
2 måneder.

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Dekan, lektor, ph.d. Erik Meineche Schmidt, Det Naturvidenskabelige Fakultet: Stipendier til forskeruddannelse: i alt 9.000.000 kr.

Stipendierne er tildelt:

Ph.d.-studerende Helge Møller Pedersen, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Topologi og geometri af singulære rum".
12 måneder.

Ph.d.-studerende, Thomas Kragh, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "String Topology".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Niels Martin Møller, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Spektrale zeta-funktioner og funktionaldeterminanter: Variationsregning og anvendelser i differentialgeometri".
11 måneder.

Ph.d.-studerende Mía Hauge Døllerup, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Cohomologiske egenskaber af det fri løkkerum".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Rasmus Villemoes, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "On Topology and Quantization of Moduli Spaces".
4 måneder.

Ph.d.-studerende Søren Kjærgaard Boldsen, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Topologiske aspekter af moduli-rummet af Riemann-flader".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Jimi Lee Truelsen, Matematisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvante-Ergodicitet og Automorfe Former".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Kristian Støvring, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Software Verification".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Troels Bjerre Sørensen, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Algoritmisk Spilteori".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Jonathan Bech Bunde-Pedersen, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "A Mobile and Lightweight Pervasive Infrastructure".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Mikkel Baun Kjærgaard, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Software-arkitektur og kvaliteter".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Jeppe Rørbæk Brønsted, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Software arkitektur og kommunikation for mobile enheder".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Jacob Andersen, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Software arkitektur for medicinske sensornetværk".
11 måneder.

Ph.d.-studerende Rune Ivan Thorbek, Datalogisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Linear Integer Secret Sharing".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Nikolaj Thomas Zinner, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Beregning af reaktionsrater for Kerneprocesser i Relevante Supernova-eksplosioner".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Jesper Skov Jensen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Udvikling af Silicium-materialer med kamstrukturer til optisk anvendelse".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Georg Herborg Olesen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Studies of model catalysts with atomic force microscopy".
2 måneder.

Ph.d.-studerende Jesper Fevre Bertelsen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvantegasser i periodiske potentialer".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Simon Stenfeldt Viftrup, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvantetomografi af Molekyler og Molekylær Optik".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Anders Sørrig Mouritzen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvantetomografi af molekylære systemer".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Jesper Matthiesen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Nanoclusters on oxide surfaces and their catalytic reactivity".
2 måneder.

Ph.d.-studerende Thomas Kim Kjeldsen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Molekylær dynamik i intense laserfelter".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Jesper Pallesen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Biofysiske undersøgelser af molekylære strukturer i HIV-1".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Ditte Møller, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Entanglements of ions – Towards Quantum Gates".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Anne Marie Broeng Ejsing, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Nanokrystallinske, tribologiske belægninger".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Peter Føns Herskind, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "A Quantum Memory for Lights".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Morten Stejner Sand Pedersen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Quarkstof i pulsarer".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Line Hjortshøj Pedersen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvantecomputik og mange-legeme-fysik".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Karl Richard Thordrup, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Fysisk implementering af kvantecomputing".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Bjarke Holl Christensen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Vekselvirkning mellem ultrakorte laserpulser og stof".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Henrik Kjær Andersen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Eksperimentelle studier af degenererede atomare fermigasser".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Henrik Dahl Nissen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Studying Star Formation at Infrared and Radio Wavelengths".
12 måneder.

Ph.d.-studerende Rune Piil Hansen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kvantegasser i periodiske potentialer".
11 måneder.

Ph.d.-studerende Hans Henrik Knudsen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Reaktionsstudier med kortlivede kerner".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Martin Thøgersen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Correlations in trapped bose- and fermigases".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Martin Christian Pedersen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Defekter og atomar diffusion i Germanium".
5 måneder.

Ph.d.-studerende Jan Knudsen, Institut for Fysik og Astronomi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "STM-studier af modelsystemer, som er interessante for brændselsceller eller i forbindelse med brintproduktion i brintsamfundet".
4 måneder.

Ph.d.-studerende Karina Højrup Vase, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Kovalent binding af redoxkatalysatorer på overflader af grafit".
7 måneder.

Ph.d.-studerende Stinne Høst, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Udvikling af korrelationsmetoder for store molekyler".
7 måneder.

- Ph.d.-studerende Anders Lindhardt Hansen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Combination of Molecular Recognition and Pd-Chemistry". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Christian Marcus Pedersen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Medicinal chemistry of monoamine transporters: Stereoselective synthesis of high affinity ligand". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Thomas Bjørnskov Poulsen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Asymmetrisk katalyse". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Mikkel Due Petersen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Search for cocaine inhibitors". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Helena Staunstrup Christensen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Medicinal chemistry of monoamine transporters. Synthesis of peptide inhibitors". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Casper Stoubæk Andersen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Iterative synthesis of organic nanostructures". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Sara Kobbegaard, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Organokatalyse". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Mette Johnsen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Solvent effects on two-photon absorption". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Jacob Arnbjerg, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Development of imaging techniques based on two-photon sensitized singlet oxygen microscopy". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Martin Nielsen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Organokatalytiske reaktioner". 5 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Søren Bertelsen, Kemisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Organokatalytiske reaktioner". 6 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Esben Meldgaard Høgh Quistgaard, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Undersøgelse af specifitetsdeterminanter for LysM/kulhydrat komplekser med udgangspunkt i mulige Nod-faktor receptorer fra *Lotus japonicus*". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Søren Peter Jonstrup, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Global analyse af mRNA-eksport-faktorer". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Camilla Andersen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Studies on the bacterial translation initiation factor IF2 and the N-terminal variants/isoforms in enteric bacteria". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Louise Carøe Volander Rasmussen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Studies on species-specific inhibition of microbial protein biosynthesis". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Svand Haaning, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "The putative NIN-transcription factor comple, a possible integration point between auxin metabolism and formation of root nodules in *Lotus japonicus*". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Brian Søndergaard Christensen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Struktur og funktion af osteopontin". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Louise Dyhrman Jensen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Characterization of canonical and canonical functions of translation elongation factors EF1A and eEF1A". 7 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Anne Færch Nielsen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Biokemisk karakterisering af miRNA-biogenese". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Christa Haldrup, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Regulering af type III natrium-afhængig fosfat transporter/retroviral receptor Piti". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Mia Ljungberg Mathiesen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Funktional analyse af det murine onkogen/tumor-supressor-gen Septin 9". 12 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Marie Brinch, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Functional studies of topo Ialpha and topo IIbeta". 11 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Jannie Sørensen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Investigation of the molecular mechanism underlying mRNA-transcript-retention near the site of transcription". 5 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Kristoffer Pors Jakobsen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "Regulering af viralt mRNA som en generel antiviral forsvarsmekanisme". 5 måneder.
-
- Ph.d.-studerende Thomas Birkballe Hansen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet "RNAi and the formation of heterochromatin in mammalian cells". 5 måneder.

Ph.d.-studerende Folmer Fredslund, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Strukturbestemmelse af proteiner fra komplekment systemet”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Louise Boisen, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Aldersrelaterede ændringer i proteomet og deres indflydelse på angiogenese”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Kristian Aabo Blichfeld, Molekylærbiologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Characterization of the interaction between the third intracellular loop i3 of muscarinic receptor M4 and translation elongation factor eEF1A2”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Philipp Trénel, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Evolution and Biogeography of the Ceroxyloid and Phytelphantoïd Palms (Arecaceae)”.
7 måneder.

Ph.d.-studerende Signe Koch Klavsén, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”CAM-aktivitet og kulstofbalance hos akvatiske isøtider”.
12 måneder.

Ph.d.-studerende Anne-Mette Høtjbjerg Bindsbøl, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Interactions between toxic and climatic stress”.
9 måneder.

Ph.d.-studerende Louise Toft Jensen, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Identifikation af genetisk variation og undersøgelse af ekspressionsmønstre af varmekogener i Drosophila-populationer”.
6 måneder.

Ph.d.-studerende Bo Dalsgaard, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Animal-plant interaction on Cuba, focusing on the nectar-feeding bird compartment”.
11 måneder.

Ph.d.-studerende Kamilla Sofie Pedersen, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Heat shock proteins and their relation to environmental and genetic stress”.
12 måneder.

Ph.d.-studerende Signe Normand Poulsen, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Betydningen af klima og landskab for den lysåbne floras diversitet og udbredelse i Europa – nu og i den nære fremtid”.
11 måneder.

Ph.d.-studerende Marie Braad Lund, Biologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Symbiotic Bacteria in the Nephridia of Earthworms”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Peter Lindberg Thomadsen, Geologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Construction and Age of Ingeous Centres and Rift zones of SE Iceland”.
7 måneder.

Ph.d.-studerende Anna Bondo, Geologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Seismologiske undersøgelser af skorpe og øvre kappestrukturer i Skandinavien”.
9 måneder.

Ph.d.-studerende Marianne Reibke Thorsen, Geologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Anvendelse af termokronometri til kvantificering af erosionshistorier”.
7 måneder.

Ph.d.-studerende Katrine Andresen, Geologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Mobilisering og injektion af klastiske sedimente: 3D-seismisk analyse og implikationer for reservoirgeometrier og væskemigration i Den Danske Nordsø”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Kenni Dines Petersen, Geologisk Institut: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Bassinudvikling i det østlige Nordsø-område”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Wei Xu, iNANO/Fysik: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”UHV-STM studies of biologically relevant molecules on surfaces”.
12 måneder.

Ph.d.-studerende Jakob Kibsgaard, iNANO/Fysik: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Atomic-scale study of sulfide based catalysts”.
4 måneder.

Ph.d.-studerende Mona Christine Christensen, iNANO/Fysik: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Developing New Sensors for Atom-Resolved Scanning Force Microscopy of Surfaces with Relevance for Catalysis”.
4 måneder.

Ph.d.-studerende Anne-Marie Lund Jensen, iNANO/Molekylærbiologi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Structural and Functional Studies of the Ca₂+ATPase by X-ray Crystallography”.
12 måneder.

Ph.d.-studerende Lotte Schack, iNANO/Molekylærbiologi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Osteopontin’s indflydelse på det humane immunsystem”.
7 måneder.

Ph.d.-studerende Carsten Scavenius Sonneschmidt, iNANO/Molekylærbiologi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Analyse af Bikunin proteiner og deres rolle i den extracellulære matrix”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Morten Østergaard Andersen, iNANO/Molekylærbiologi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Drug Delivery from 3D Scaffolds”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Martin Bremholm, iNANO/Kemi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Superkritisk syntese og karakterisering af funktionelle nanomaterialer”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Simon Johnsen, iNANO/Kemi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Udnyttelse og indpasning af termoelektriske materialer i energisystemer”.
11 måneder.

Ph.d.-studerende Henrik Fanø Clausen, iNANO/Kemi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Anvendelser af eksperimentelle elektrontætheder i materialekemi”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Lone Nielsen, iNANO/Kemi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Mechanistic and structural studies on gamma-secretase and inhibitors hereof”.
5 måneder.

Ph.d.-studerende Tina Mittag, iNANO/Kemi: Ph.d.-SU-stipendium i forbindelse med projektet ”Studies of Fibrillation with Chemically Modified Peptides”.
5 måneder.



Fundats for Aarhus Universitets Forskningsfond

§ 1

Fondens navn er Aarhus Universitets Forskningsfond.

§ 2

Fondens grundkapital er tilvejebragt ved, at civilingeniør Gunnar Andreasen i 1944 skænkede hele aktiekapitalen i det daværende A/S Cheminova til Aarhus Universitets Forskningsfond.

§ 3

Fondens hjemsted er Århus kommune. Fondsbestyrelsen har sæde i Århus kommune.

§ 4

Fondens formål er at støtte den videnskabelige forskning ved Aarhus Universitet.

§ 5

Fondens økonomiske midler holdes uden for statskassen og den selvejende institution Aarhus Universitet. Der kan kun rådes over fonden af dennes bestyrelse i overensstemmelse med nærværende fundats.

§ 6

Fondens grundkapital er 10 millioner kroner.

§ 7

Auriga Industries A/S's aktiekapital er opdelt i A-aktier og B-aktier, idet en A-aktie har ti-dobbelt stemmeret i forhold til en B-aktie. Fonden skal til enhver tid eje alle A-aktier i selskabet, og den samlede stemmевærdi af A-aktierne skal til enhver tid udgøre mindst 51% af stemmевærdien af samtlige aktier i selskabet. Fondens A-aktier i selskabet skal ingensinde kunne belånes.

Opløsning af Auriga Industries A/S må kun ske, såfremt alle reserver er opbrugt, og videre drift ville føre til insolvens.

§ 8

Fondens uddelinger foretages i overensstemmelse med formålsparagraffen. Før der foretages uddeling af fondens midler, skal der indhentes indstilling fra Aarhus Universitet. Fondens indtægter

kan efter afholdelse af nødvendige administrationsudgifter helt eller delvis hensættes til anvendelse i kommende år, hvorimod der aldrig forud må disponeres over indtægter, der endnu ikke er oppebåret.

§ 9

Fondens bestyrelse skal bestå af mindst 6 og højst 10 fuldmyndige personer. Universitetets rektor er født medlem. 5 medlemmer skal udpeges af de akademiske råd blandt de personer, der er fast ansat ved Aarhus Universitet i stillinger, hvortil der er knyttet forskningsforpligtelser, således at der i bestyrelsen sikres repræsentation af universitetets 5 hovedområder. Disse medlemmer kan ikke udpeges blandt dekaner eller institutledere.

Indtil 4 medlemmer kan herefter udpeges af Aarhus Universitets bestyrelse efter indstilling fra rektor. Denne udpegnings skal ske blandt de personer, der er fast ansat ved Aarhus Universitet i stillinger, hvortil der er knyttet forskningsforpligtelser, idet dog 1 medlem kan udpeges blandt de personer, der er fast ansat ved Aarhus Universitet i en teknisk eller administrativ stilling, 1 medlem kan udpeges blandt de personer, der er indskrevet som studerende ved universitetet, og 1-2 medlemmer kan udpeges mellem andre personer, der er kyndige i virksomheds-, bestyrelses- eller forskningsarbejde. Ved sammensætningen af bestyrelsen skal sikres, at der i den samlede bestyrelse er fornøden indsigt i økonomi, jura og virksomhedsledelse.

Bestyrelsesmedlemmerne udpeges for en periode af 4 år, således at halvdelen af medlemmerne udpeges hvert andet år. Ved overgang fra universitetsloven af 22. december 1999 til ny lov forlænges funktionsperioden for de af konsistorium valgte medlemmer til den følgende 31. maj, hvorefter der foretages udpegnings efter de nye regler.

Genudpegnings kan finde sted.

Såfremt et bestyrelsesmedlem ophører med at have den tilknytning til Aarhus Universitet, som i medfør af ovennævnte bestemmelse har været en forudsætning for den pågældendes udpeg-

ning til bestyrelsen, udtræder den pågældende af bestyrelsen. Udpegnings af nyt medlem foretages for den resterende del af funktionsperioden.

I henhold til § 22 i lov nr. 286 af 6. juni 1984 om erhvervsdrivende fonde har arbejdstagerne i fondens dattervirksomheder ret til at vælge medlemmer til fondens bestyrelse efter de i aktieselskabsloven og i henhold til denne fastsatte regler.

I øvrigt er reglerne i §§ 13-15 i lov nr. 286 af 6. juni 1984 om erhvervsdrivende fonde gældende.

Det er bestyrelsens pligt at varetage fondens interesser på alle områder samt at sørge for, at denne fundats overholdes.

Fonden tegnes af bestyrelsens formand eller af næstformanden i forening med 2 bestyrelsesmedlemmer. Afhændelse eller pantsætning af fast ejendom kræver fondsmyndighedens godkendelse.

Bestyrelsen møder personligt eller ved fuldmagt på Auriga Industries A/S's generalforsamlinger og afgiver stemme på fondens vegne.

Beslutning om valg af bestyrelse for Auriga Industries A/S afgøres af fondsbestyrelsen med simpel stemmeflerhed; de af arbejdstagerne valgte fondsbestyrelsesmedlemmer deltager i afstemningen herom.

§ 10

Fondens regnskabsår er kalenderåret.

§ 11

Fondens regnskab revideres af en af bestyrelsen valgt statsautoriseret revisor.

§ 12

Bestyrelsen kan efter høring af Aarhus Universitets bestyrelse indstille til fondsmyndigheden, at nærværende fundats ændres.

Århus, den 30. juni 2003.

Strategi for Aarhus Universitets Forskningsfond

1.

Såvel ud fra de historisk-etiske hensyn, der giver sig af gældende fundats og dens forhistorie (herunder hensyn til medarbejdere, kunder og andre aktionærer) som ud fra værdiskabelsessynspunkter vil fonden opretholde en betydelig kapitalandel i Auriga-aktier og udøve sin deraf afledte indflydelse til gavn for koncernen.

2.

Det er fondens mål – gennem sin beholdning af andre værdipapirer end Auriga-aktierne – at sikre den bedst mulige placering af fondens kapital i et kombineret hensyn til sikkerhed og afkast.

3.

Gennem fondens kapitalplacering i Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S (100% ejet) er det hensigten at virke for, at selskabet kan opfylde sine strategiske mål – samtidig med at placeringen er led i det under pkt. 2 anførte mål.

4.

Gennem fondens kapitalplacering i selskaber, der arbejder med forskningsbaseret innovation, især i relation til Aarhus Universitet, herunder videreførelse af forskerparkinitiativet, er det hensigten at styrke den videnskabelige forskning ved Aarhus Universitet gennem støtte til dens kommercielle udnyttelse og deltagelse i innovationsinitiativer i Århus-regionen – samtidig med at placeringen er led i det under pkt. 2 anførte mål.

5.

Med respekt for de i lovgivning og på anden måde tilrettelagte ledelses- og organisationsformer for universitetet, de enkelte virksomheder og fonden selv vil fonden tilstræbe at tilrettelægge en hensigtsmæssig, tidssvarende ledelses- og beslutningsstruktur.

6.

I sin uddelingspraksis vil fonden fortsat søge at afbalancere uddelinger til henholdsvis enkelte forskningsprojekter, forskningsformidling, initiativer til profilering af Aarhus Universitet og til støtte til infrastruktur og generelle hjælpemidler for forskningen ved Aarhus Universitet. Fondens vil i sin uddelingspolitik lægge vægt på kvalitet og på fleksibilitet samt på at sikre støtte på fremtidsorienterede områder, hvor Aarhus Universitet har et særligt potentiale.

7.

Ved administrationen af fonden tilstræbes en organisationsform, hvor hovedvægten er lagt på en effektiv, sikker økonomi- og styringsfunktion og på, at der arbejdes projektorienteret i forhold til nye forskelligartede initiativer, idet der samarbejdes med den akademiske og økonomiske forvaltning ved universitetet (der administrerer bevillinger på bevillingsmodtagernes vegne og varetager uddelingsadministrationen).

*Vedtaget på bestyrelsesmøde
den 21. november 2001.*



Aarhus Universitets Forskningsfond

Uddrag af årsrapport

Årsrapporten for Aarhus Universitets Forskningsfond er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for store virksomheder i regnskabsklasse C.

Nedenstående findes uddrag af ledelsesberetningen fra fondens årsrapport for 2005. De efterfølgende regnskabstal for henholdsvis fonden og dennes datterselskaber, Auriga Industries A/S og Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S samt de associerede selskaber, Forskerpark Aarhus A/S og Østjysk Innovation A/S er uddrag af de respektive selskabers officielle årsrapporter.

Årsrapporten for Aarhus Universitets Forskningsfond og de respektive datter- og associerede selskaber kan indhentes enten hos fondens administration eller hos Erhvervs- og Selskabsstyrelsen.

Formål og aktiviteter

Fondens formål er at støtte den videnskabelige forskning ved Aarhus Universitet.

Der er i året 2005 uddelt 55.042 tkr. til formålet. Fonden udgiver en trykt årsberetning, hvor alle uddelinger er anført, enkelte projekter er nærmere beskrevet, og hvor der meddeles hovedtal og andre uddrag af den regnskabsmæssige beretning.

Ud over uddelinger til konkrete, individuelle forskningsprojekter yder fonden støtte til større flerårige projekter og initiativer til styrkelse og fornyelse af forskningen ved Aarhus Universitet. Også til formidling af forskningsresultater er der givet bevillinger, både til udgivelser og til museal og anden formidlingsvirksomhed. Fondens bestyrelse har i løbet af 2005 specielt drøftet fondens uddelingspolitik med henblik på at understøtte Aarhus Universitets

strategiske satsninger og dets udviklingsmuligheder og position under de kommende års betydelige ændringer og oprustning inden for den danske forskningsverden.

Fondens aktiver

Fonden har ved udgangen af regnskabsåret investeret i børsnoterede aktier og obligationer med en samlet markedsværdi på 603,1 mio. kr. samt andre ikke-noterede porteføljeaktier for 17,6 mio. kr., i alt 620,7 mio. kr. I forhold til 2004 er der netto tale om en stigning på ca. 160 mio. kr., som for en stor del omfatter placering af et provenu ved salg af Auriga B, hvortil kommer købs-/salgsbevægelser samt kursændringer.

Fonden ejer hele A-aktiekapitalen på nom. 75 mio. kr. i Auriga Industries A/S samt nom. ca. 29,1 mio B-aktier ud af en samlet B-aktiekapital på 180 mio. kr. i selskabet.

Fonden ejer herudover hele aktiekapitalen på 155 mio. i Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S og har endvidere investeret i de ikke børsnoterede aktieselskaber Forskerpark-Aarhus A/S, Østjysk Innovation A/S, INCUBA A/S samt Agro Business Park A/S. Ejerandelen i INCUBA A/S udgør 14,1% og i Agro Business Park A/S er den 18,9%. I Østjysk Innovation A/S udgør ejerandelen 34,7% og i Forskerpark Aarhus A/S udgør fondens direkte ejerandel 16,7%, mens øvrige selskaber i koncernen har en ejerandel på 32,5%, således at fonden og dens datterselskaber i alt har en ejerandel på 49,2%. Østjysk Innovation A/S og Forskerpark Aarhus A/S medtages derfor i fondens regnskab som associerede selskaber.

De materielle anlægsaktiver består dels af driftsmidler og inventar, dels af en forskerlejlighed i København, der

udlejes til medarbejdere ved Aarhus Universitet fortrinsvis med henblik på forskningsbegrundede ophold, samt Møllehuset ved Sandbjerg, hvori er indrettet boliger, der på legatbasis stilles til rådighed til ophold for forskere ved universitetet i forbindelse med udførelse af forskningsopgaver.

Fondens aktivmasse og egenkapital har i forhold til sidste regnskabsår udviklet sig fra henholdsvis 1.862,1 mio. kr. til 2.065,4 mio. kr. og fra 1.803,9 mio. kr. til 1.999,6 mio. kr.

I balancen er aktier i Auriga Industries optaget til indre værdi. Fondens aktiepost i selskabet udgør i alt 40,1% med en stemmewægt på 83,8%. Fonden har i 2005 afhændet 700.000 stk. B-aktier og dermed reduceret ejerandelen med et par procent. Det er fortsat fondens strategi at opretholde en betydelig kapitalandel af Auriga-aktier og udøve sin deraf afledte indflydelse til gavn for virksomheden. Aarhus Universitets Forskningsfond er efter fundatsens § 7 forpligtet til at eje alle A-aktier i Auriga Industries A/S, og den samlede stemmewærdi af A-aktierne skal til enhver tid udgøre mindst 51% af stemmewærdien af samtlige aktier i selskabet. Der er ingen bindinger til, hvor stor en andel Auriga Industries A/S skal eje af de enkelte datterselskaber.

Året 2005

Yderligere oplysninger vedrørende udviklingen i datterselskabernes aktiviteter og økonomiske forhold findes i årsrapporterne for henholdsvis Auriga Industries A/S og Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S, hvortil der henvises.

Hvad angår Auriga Industries A/S blev året som helhed tilfredsstillende på grund af resultatet i datterselskabet

Uddrag af årsrapport

Cheminova A/S, som lå over det forventede ved årets start, men under rekordoverskuddet i 2004, for en væsentlig del p.g.a. en lavere afregningskurs i USD. Derimod blev resultaterne i de to mindre datterselskaber Hardi International A/S og Skamol A/S dårligere end forventet. For Hardis vedkommende skyldtes dette bl.a. dårlige vilkår for landbruget i Australien. For Skamol spillede afregningskursen i USD ind, men resultatet afspejlede også en lavere afsætning til aluminiumsindustrien og en langsommere udvikling end forventet i salget til branddøre.

Som følge af, at Auriga Industries A/S et noteret på Københavns Fondsbørs, er selskabet fra 2005 overgået til at aflægge regnskab efter de internationale regnskabsstandarder (IFRS), hvilket medfører, at regnskabspraksis er ændret på visse punkter.

For Forskningsfondens Ejendomsselskabs vedkommende er det besluttet med virkning fra regnskabsåret 2005 også at ændre regnskabspraksis således, at man vender tilbage til at benytte den regnskabspraksis, der blev anvendt frem til og med regnskabsåret 2001. Selskabets ejendomme er herefter værdiansat til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger mod tidligere dagspris, og gældsforpligtelserne værdiansættes til amortiseret kost (kurs ved hjemtagelse korrigeret for låneomkostninger m.v.) mod tidligere markedskurs. Årets resultat af primær drift svarer til det budgetterede.

For en nærmere redegørelse for ændringerne i regnskabspraksis for de to selskaber henvises til årsrapportens afsnit herom. Det fremgår bl. a. heraf, at egenkapitalen pr. 31.12.2004 er ændret fra 1.855,7 mio. kr. jf. i årsrapporten for 2004 til 1.803,9 mio. kr. efter ny regnskabspraksis.

Fondens kapitalplaceringer i selskaber, der arbejder med forskningsbaseret innovation omfatter ud over investeringerne i Forskerpark-Aarhus A/S og Østjysk Innovation A/S også investeringer i venture-selskabet INCUBA A/S, som i 2001 blev stiftet sammen med A/S Schouw & Co og Dansk Kapitalanlæg A/S. Gennem disse kapitalplaceringer er

det ud over hensynet til værdiskabelse hensigten at styrke den videnskabelige forskning ved Aarhus Universitet gennem dennes kommercielle udnyttelse. Herved samt i kraft af en aktiepost i Agro Business Park (Foulum) og engagementet i Alexandra Institutet håber fonden at kunne bidrage til udviklingen af de viden- og forskningsbaserede erhvervsinitiativer, dels i selve Århus-området, dels i et videre regionalt, nationalt og internationalt perspektiv.

Gennem Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S ejer fonden endvidere aktiemajoriteten i IT-Huset, Katrinebjerg A/S (IT-Forskerpark Katrinebjerg A/S), hvor aktiviteten i 2005 dels har omfattet driften af Udviklingsparken på Sønderhøj i Viby og dels opførelsen af et nybyggeri på Katrinebjerg, hvortil aktiviteterne fra Sønderhøj overflyttes i løbet af 1. halvår af 2006. Gennem dette ca. 10.000 kvm store byggeri sikres samtidig etablering af en række faciliteter til Aarhus Universitet i forbindelse med universitetets udflytning af forskning og uddannelse inden for it- og medievidenskab til Katrinebjerg.

Fondens resultatopgørelse for 2005 udviser et overskud før uddelinger på 225,3 mio. kr., hvoraf den erhvervs-mæssige resultatandel udgør 180,7 mio. kr. og resultatet af den almennyttige virksomhed 44,5 mio. kr. Resultatet af den erhvervs-mæssige virksomhed omfatter ud over en resultatandel i Auriga Industries på 94,2 mio. kr. og et resultat i Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S på 27,0 mio. kr. en bogført fortjeneste ved salg af Auriga B-aktier på 57,7 mio. kr. Fondens indtægter af den almennyttige virksomhed er fortsat præget af det lave renteniveau på værdipapirer.

Fonden betaler Aarhus Universitet et dækningsbidrag for at stille administrativ bistand til rådighed for fondens uddelingsvirksomhed. Fondens har i 2005 beskæftiget 7 ansatte i et fællessekretariat, der efter regning også stiller administrativ bistand til rådighed for fondens datterselskab, Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S og for Sandbjerg Gods samt andre virksomheder med nær tilknytning til Aarhus Universitet.

Udviklingen i fondens resultat og aktiver vil ud over udviklingen på værdipapirmarkedet være afhængig af udviklingen i datterselskaberne, for ejendomsselskabets vedkommende således af den generelle udvikling på lånemarkedet og ejendomsmarkedet, og for Auriga Industries af udviklingen i de producerende datterselskaber. For en nærmere omtale heraf henvises til de respektive datterselskabers årsrapporter.

Der er ikke efter udløbet af regnskabsåret indtruffet forhold, der væsentligt påvirker fondens økonomiske stilling pr. 31. december 2005.

Ledelsespåtegning

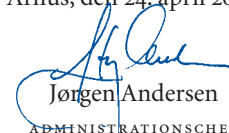
Bestyrelsen og administrationschefen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 2005 for Aarhus Universitets Forskningsfond.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Vi anser den valgte regnskabspraksis for

hensigtsmæssig og de udøvede regnskabsmæssige skøn for forsvarlige. Vi finder endvidere den samlede præsentation af årsrapporten retvisende. Årsrapporten giver derfor efter vor opfattelse et retvisende billede af koncernens og moderfondens aktiver, passiver, finansielle stilling samt resultat af kon-

cernens og moderfondens aktiviteter og pengestrømme.

Århus, den 24. april 2006



Jørgen Andersen
ADMINISTRATIONSCHEF



Lauritz B. Holm-Nielsen

FORMAND



Karl Anker Jørgensen



Jørgen Dissing



Kirsten Marie Kristensen



Jørgen Krarup Andersen

Bestyrelse



Palle Bo Madsen

NÆSTFORMAND




Armin Wilbert Geertz



Morten Kyndrup



Betty Pedersen



Jørgen Lauenborg Mikkelsen



Ole Øhlenschläger Madsen



Ane Mette Tønder Jensen



Mogens Kilian



Anita Wengel



Vibeke Nielsen

Revisionspåtegning

Til bestyrelsen i Aarhus Universitets Forskningsfond.

Vi har revideret årsrapporten for Aarhus Universitets Forskningsfond for 2005, der aflægges efter årsregnskabsloven.

Fondens ledelse har ansvaret for årsrapporten. Vort ansvar er på grundlag af vor revision at udtrykke en konklusion om årsrapporten.

Den udførte revision

Vi har udført vor revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi tilrettelægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsrapporten ikke indeholder væsentlig fejlinformation. Revisionen omfatter stikprøvevis under-

søgelse af information, der understøtter de i årsrapporten anførte beløb og oplysninger. Revisionen omfatter endvidere stillingtagen til den af ledelsen anvendte regnskabspraksis og til de væsentlige skøn, som ledelsen har udøvet, samt vurdering af den samlede præsentation af årsrapporten. Det er vor opfattelse, at den udførte revision giver et tilstrækkeligt grundlag for vor konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Konklusion

Det er vor opfattelse, at årsrapporten giver et retvisende billede af koncernens og moderfondens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2005 samt af resultatet af koncernens og moderfondens aktiviteter og penge-

strømme for regnskabsåret 2005 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

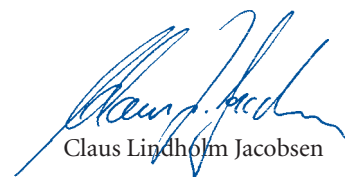
Århus, den 24. april 2006

PricewaterhouseCoopers
Statsautoriseret
Revisionsinteressentskab



Michael Nielsson

STATSAUTORISERET REVISOR



Claus Lindholm Jacobsen

STATSAUTORISERET REVISOR

Aktivallokering (1.000 kr.)

| | 2005 % | 2004 % | 2003 % | 2002 % | 2001 % |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Auriga Industries A/S | 1.009.726 49 | 1.002.966 54 | 952.521 53 | 950.828 54 | 919.824 52 |
| Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S | 389.366 19 | 371.139 20 | 371.113 21 | 342.280 20 | 327.623 19 |
| Forskerpark Aarhus A/S | 18.249 1 | 6.260 0 | 6.047 0 | 5.886 0 | 5.454 0 |
| Østjysk Innovation A/S | 7.294 0 | 7.415 0 | 7.018 0 | 6.920 0 | 7.004 0 |
| Aktier i øvrigt | 213.094 10 | 148.811 8 | 143.377 8 | 85.809 5 | 94.311 5 |
| Danske obligationer | 407.595 20 | 308.895 17 | 284.887 16 | 331.607 19 | 374.610 21 |
| Øvrige aktiver | 20.077 1 | 16.591 1 | 18.847 2 | 37.162 2 | 43.848 3 |
| I alt | 2.065.401 100 | 1.862.077 100 | 1.783.810 100 | 1.760.492 100 | 1.772.674 100 |

Resultatopgørelse for 2005 (1.000 kr.)

| | 2005 | 2004 |
|--|----------------|----------------|
| Den erhvervmæssige virksomhed | | |
| Andel af resultat i Auriga Industries A/S | 94.182 | 174.019 |
| Resultat i Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S | 27.003 | 23.377 |
| Andel i resultat i Forskerpark Aarhus A/S | 1.962 | 213 |
| Andel i resultat i Østjysk Innovation A/S | -121 | 397 |
| Fortjeneste ved salg af aktier i Auriga Industries A/S | 57.708 | 1.751 |
| Resultat af den erhvervmæssige virksomhed | 180.734 | 199.757 |
| Den almennyttige virksomhed | | |
| Rente- og udbytteindtægter | 18.360 | 17.908 |
| Realiseret fortjeneste ved salg af værdipapirer, netto | 865 | -772 |
| Kursregulering af værdipapirer, netto | 29.909 | 9.791 |
| Administrationsomkostninger | -4.215 | -3.829 |
| Afskrivninger | -374 | -291 |
| Resultat af almennyttig virksomhed | 44.545 | 22.807 |
| Fondens resultat i alt før uddelinger | 225.279 | 222.564 |
| der disponeres således: | | |
| Legatuddelinger bevilget i regnskabsåret | 55.042 | 74.116 |
| Regulering af reserve efter den indre værdis metode | 27.681 | 183.755 |
| Regulering af rådighedskapital | 142.556 | -35.307 |
| | 225.279 | 222.564 |

Balance pr. 31/12 2005 (1.000 kr.)

| Aktiver | 2005 | 2004 |
|--|------------------|------------------|
| Den erhvervmæssige virksomhed | | |
| Aktier i Auriga Industries A/S | 1.009.726 | 1.002.966 |
| Aktier i Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S | 389.366 | 371.139 |
| Aktier i Forskerpark Aarhus A/S | 18.249 | 6.260 |
| Aktier i Østjysk Innovation A/S | 7.294 | 7.415 |
| Finansielle anlægsaktiver | 1.424.635 | 1.387.780 |
| Aktiver i den erhvervmæssige virksomhed | 1.424.635 | 1.387.780 |
| Den almennyttige virksomhed | | |
| Grunde og bygninger | 6.912 | 7.061 |
| Andre anlæg, driftsmateriel og inventar | 348 | 316 |
| Materielle anlægsaktiver | 7.260 | 7.377 |
| Obligationer | 407.595 | 308.895 |
| Aktier | 213.094 | 148.811 |
| Finansielle anlægsaktiver | 620.689 | 457.706 |
| Anlægsaktiver | 627.949 | 465.083 |
| Depositum | 213 | 212 |
| Andre tilgodehavender | 6.309 | 4.895 |
| Tilgodehavender | 6.522 | 5.107 |
| Likvide beholdninger | 6.295 | 4.107 |
| Omsætningsaktiver | 12.817 | 9.214 |
| Aktiver i den almennyttige virksomhed | 640.766 | 474.297 |
| Aktiver i alt | 2.065.401 | 1.862.077 |
| Passiver | 2005 | 2004 |
| Den erhvervmæssige virksomhed | | |
| Egenkapital i den erhvervmæssige virksomhed | 1.424.635 | 1.387.780 |
| Passiver i den erhvervmæssige virksomhed | 1.424.635 | 1.387.780 |
| Den almennyttige virksomhed | | |
| Egenkapital i den almennyttige virksomhed | 574.991 | 416.166 |
| Leverandører af varer og tjenesteydelser | 364 | 199 |
| Skyldige omkostninger | 421 | 410 |
| Gæld til tilknyttet virksomhed | 75 | 1.802 |
| Periodeafgrænsningsposter | 4 | 0 |
| Skyldige uddelinger | 64.911 | 55.720 |
| Kortfristede gældsforpligtelser | 65.775 | 58.131 |
| Passiver i den almennyttige virksomhed | 640.766 | 474.297 |
| Passiver i alt | 2.065.401 | 1.862.077 |

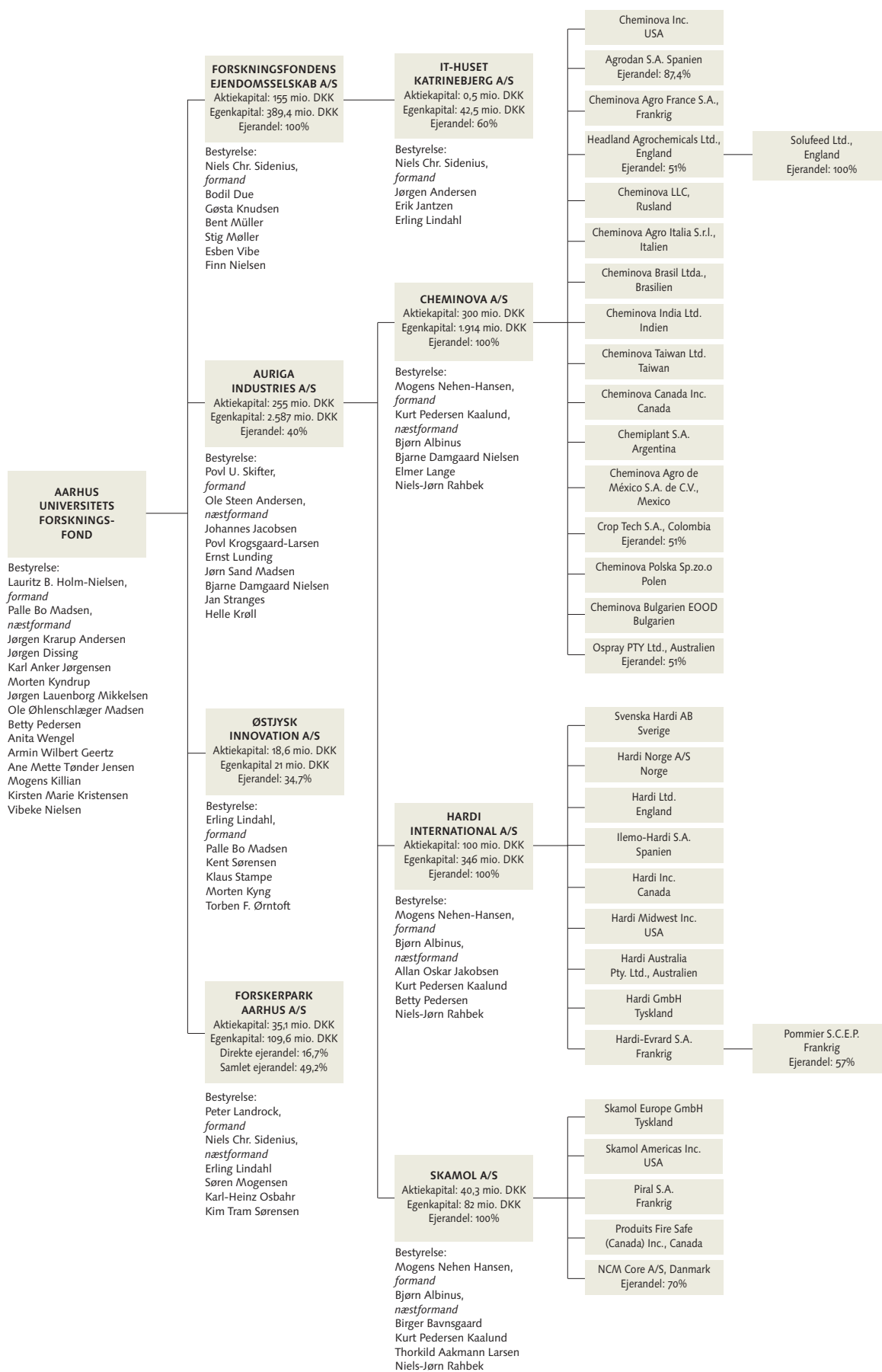
Hovedtal 2001-2005 (1.000 kr.)

| Aarhus Universitets Forskningsfond | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
|--|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Resultat af erhvervsvirksomhed | 180.734 | 199.757 | 73.629 | -31.397 | 79.861 |
| Resultat af almenyttig virksomhed | 44.545 | 22.807 | 21.726 | 1.858 | 26.110 |
| Resultat i alt | 225.279 | 222.564 | 95.355 | -29.539 | 105.971 |
| Uddelinger | 55.042 | 74.116 | 60.494 | 38.546 | 48.924 |
| Aktier i Auriga Industries A/S | 1.009.726 | 1.002.966 | 952.521 | 950.828 | 919.824 |
| Andre aktiver | 1.055.675 | 859.111 | 831.289 | 809.664 | 852.850 |
| Balance | 2.065.401 | 1.862.077 | 1.783.810 | 1.760.492 | 1.772.674 |
| Egenkapital | 1.999.626 | 1.803.946 | 1.756.284 | 1.735.438 | 1.725.012 |
| Auriga Industries A/S | | | | | |
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
| Omsætning | 5.250.348 | 5.303.673 | 4.470.924 | 4.268.431 | 4.260.952 |
| Resultat før skat | 375.740 | 629.692 | 182.140 | 168.220 | 263.194 |
| Resultat efter skat | 258.344 | 433.347 | 88.638 | -43.367 | 156.010 |
| Balance | 5.864.787 | 5.357.985 | 4.897.246 | 4.656.697 | 4.971.392 |
| Egenkapital | 2.587.340 | 2.370.202 | 2.155.728 | 2.162.837 | 2.092.313 |
| Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S | | | | | |
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
| Resultat | 27.003 | 23.377 | 32.433 | -12.438 | 8.303 |
| Balance | 934.615 | 936.371 | 981.342 | 834.569 | 777.424 |
| Egenkapital | 389.366 | 371.139 | 371.113 | 342.280 | 327.623 |
| Forskerpark Aarhus A/S | | | | | |
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
| Resultat før skat | 5.856 | 4.579 | 4.132 | 4.588 | 4.486 |
| Resultat efter skat | 4.874 | 3.566 | 2.947 | 3.183 | 3.222 |
| Balance | 202.529 | 199.950 | 191.874 | 179.725 | 152.780 |
| Egenkapital | 109.585 | 104.726 | 101.160 | 98.463 | 70.698 |
| Østjysk Innovation A/S | | | | | |
| | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
| Resultat før skat | -185 | 1.639 | 759 | 181 | 1.432 |
| Resultat efter skat | -341 | 1.143 | 284 | -241 | 856 |
| Balance | 22.226 | 22.493 | 21.567 | 21.020 | 21.480 |
| Egenkapital | 21.031 | 21.372 | 20.228 | 19.944 | 20.185 |

Sammenligningstal for 2004 er tilpasset ændret regnskabspraksis for Auriga Industries A/S og Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S.

Aarhus Universitets Forskningsfond

Koncernstruktur pr. 31/12 2005





Nobelparken ejes af Forskningsfondens Ejendomsselskab, og Aarhus Universitets Forskningsfond har ydet støtte til indretning af forskningsfaciliteter til Humaniora og Psykologi.

IT-Huset Katrinebjerg er centralt placeret i IT-byen Katrinebjerg på hjørnet af Helsingforsgade og Åbogade. Huset er trukket tilbage på grunden, så der dannes en sydvendt plads foran den markante facade med de karakteristiske louvres, der tjener til solafskærmning. Huset, der tages i brug i maj 2006, skal rumme iværksætter-, udviklings- og universitetsaktiviteter placeret omkring et stort panoptisk rum, som er mødested for husets brugere. Huset er opført i totalentreprise af NCC med Arkitektfirmaet C.F. Møller og Søren Jensen, rådgivende ingeniørfirma som rådgivere.

Bygherren, IT-Huset Katrinebjerg A/S indgår i koncernstrukturen for Aarhus Universitets Forskningsfond som datterselskab af Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S.



Forskningsfondens Ejendomsselskab



Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S

Uddrag af selskabets årsrapport 2005

Årets aktiviteter har ud over drift af ejendomsporteføljen med de to store komplekser, Nobelparken og IT-Parken, specielt omfattet af byggeriet af en ny IT-forskerpark på Katrinebjerg i regi af datterselskabet IT-Huset Katrinebjerg A/S.

Selskabet modtog den 1. februar 2005 Bygherreprisen 2004, der uddeles af Boligfonden Kuben i samarbejde med Bygherreforeningen. Prisen blev tildelt for selskabets rolle som bygherre af Nobelparken og fulgtes af en pengegave til kunstnerisk udsmykning. Efter samråd med museumsdirektør Jens Erik Sørensen, ARoS Aarhus Kunstmuseum blev århus-maleren Vibeke Lawetz valgt til at udføre opgaven.

Udsmykningen kom til at bestå af fire store lærreder med fællestitlen ”Monokrom. Hommage à C.F. Møller”. Udførelsen fandt sommeren over for en stor del sted på kunstmuseet i åbent atelier med publikum, og værket blev ophængt i indgangspartiet i den første bygning, der stod færdig i Nobelparken, i november 2005.

I april 2005 fik selskabet fra Statens Kunstfond deponeret skulpturen ”Fænotype Rød” af Lone Høyer Hansen til opstilling i Nobelparken på pladsen ud mod Ringgade/Randersvej-krydset.

Selskabet har foretaget undersøgelser og haft forhandlinger om overtagelse af en række erhvervsjendomme i Katrinebjerg-området. Selskabet har i efteråret erhvervet to mindre parceller, Finlandsgade 21 og 23, førstnævnte med en tilknyttet tidsbegrænset lejeaftale, medens sidstnævnte var frigjort for lejere. De to parceller giver mulighed for en udbygning af IT-parken, som hermed vil komme til at udgøre en samlet karré fra Finlandsgade til Åbogade. Selskabet har yderligere efter regnskabsårets udløb truffet aftale om erhvervelse af to ejendomme i området til overtagelse i foråret 2006.

Selskabets aktiviteter vedrørende gæsteboliger er videreført med driften af Vennelystkollegiet, Teknologkollegiet samt gæsteforskerboligerne i Nobelparken, der udlejes under Aarhus Universitets Forskningsfonds særlige ”Welcome Program”. Der har som tidligere

været tale om høj udnyttelse af disse tilbud, og det kan konstateres, at gæsteforskerboligerne i Nobelparken fortsat er et attraktivt tilbud.

Selskabet ejer og driver ud over ovennævnte en række ejendomme på Katrinebjerg med en række forskellige lejere, herunder Aarhus Universitet. For ejendommen Katrinebjergvej 89 m.fl.'s vedkommende er der gennemført en række ombygninger og forbedringer af lejemål til Aarhus Universitet til brug for IT-uddannelserne. Endvidere ejer selskabet Orion Planetarium i Jels og en lager- og magazinejendom i Egå.

Selskabet har i året ydet rådgivningsassistance til Aarhus Universitet i forbindelse med planerne om renovering af væksthuse i Botanisk Have.

IT-Huset Katrinebjerg A/S (datterselskab)

Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S er hovedaktionær i IT-Huset Katrinebjerg A/S med en ejerandel på 60%. De øvrige aktionærer er INCUBA A/S med 34% og Forskerpark Aarhus A/S med 6%. Selskabet har en koncessionsaftale med Århus Kommune og Århus Amt om etablering og drift af en IT-forskerpark i IT-byen, Katrinebjerg. Som led i det samlede aftalekompleks er der indgået en forhåndsftale med Aarhus Universitet om et lejemål på i alt ca. 3.000 kvm, samt aftaler med Alexandra Instituttet og Århus Kommune om lejemål, hver på 500 kvm. Lejemålet til Aarhus Universitet indgår i de arealer, som Forskningsfondens Ejendomsselskab har haft i opdrag at skaffe til udflytning af universitetets IT-aktiviteter til Katrinebjerg. Opførelsen af byggeriet på godt 10.000 kvm bruttoetageareal påbegyndtes i november 2004 på den ene af selskabets to ejendomme, Åbogade 15, og byggesagen er siden forløbet tilfredsstillende med overholdelse af såvel tidsplan som økonomi. Byggeriet gennemføres i totalentreprise med NCC Construction A/S som totalentreprenør og Arkitektfirmaet C.F. Møller og Søren Jensen Rådgivende Ingeniører A/S som rådgivere. Som bygherrerådgiver er Kuben Byggeplandata A/S engageret.

Selskabets formand og direktør har

varetager rollen som formand for henholdsvis byggeudvalget og styregruppen i forbindelse med det ca. 10.000 kvm store nybyggeri til IT-forskerparken på Katrinebjerg. Huset overtages fra totalentreprenøren i april 2006 og overflytningen af aktiviteter og nye og tidligere lejere i Udviklingsparken på Sønderhøj finder sted fra maj 2006, hvorefter lejemålet her forlades.

Årets resultat i datterselskabet udviser et underskud på 1,5 mio. kr., hvoraf selskabets andel udgør 60%. Resultatet er væsentligt påvirket af hensættelser til fraflytning af lokaliteterne på Sønderhøj, herunder husleje fra fraflytningstidspunktet til udløbet af lejekontrakten. Udlejningssituationen i det nye hus på Katrinebjerg tegner for indeværende positivt både med hensyn til allerede indgåede lejeaftaler og interessetilkenninger.

Forskerpark Aarhus A/S (associeret virksomhed)

Selskabets ejerandel i Forskerpark Aarhus A/S er pr. 31. december 2004 på 31,6%, og kapitalandelen indgår i årsrapporten under henholdsvis ”indtægt af kapitalandele i associeret virksomhed” og som kapitalandel i associeret virksomhed under ”finansielle anlægsaktiver”.

Årets resultat udviser et pænt overskud, hvoraf selskabets resultatandel udgør 1,55 mio. kr.

Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S

Hoved- og nøgletal (1.000 kr.)

Set over en 5-årig periode kan selskabets udvikling beskrives ved følgende hoved-og nøgletal:

| Hovedtal | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |
|--|---------|---------|----------|----------|---------|
| Resultat | | | | | |
| Nettoomsætning | 71.731 | 71.103 | 50.898 | 48.229 | 46.765 |
| Resultat før finansielle poster | 46.362 | 45.661 | 41.099 | 38.076 | 28.880 |
| Resultat før værdiregulering | | 20.598 | 20.721 | 28.880 | |
| Årets resultat | 27.003 | 23.377 | 32.433 | -12.438 | 8.303 |
| Balance | | | | | |
| Balancesum | 934.615 | 936.371 | 981.118 | 834.569 | 777.424 |
| Egenkapital | 389.366 | 371.139 | 371.113 | 342.280 | 327.623 |
| Pengestrømme | | | | | |
| Pengestrømme fra : | | | | | |
| - driftsaktivitet | 44.931 | 38.938 | 38.400 | 14.361 | 22.195 |
| - investeringsaktivitet | -15.831 | -19.201 | -188.378 | -131.437 | -19.047 |
| heraf investering i materielle og immaterielle anlægsaktiver | -15.831 | -19.201 | -161 | -132 | -19 |
| - finansieringsaktivitet | -19.464 | -9.641 | 35.348 | 56.835 | 117.299 |
| Årets forskydninger i likvider | 9.636 | 10.096 | -114.630 | -60.241 | 120.447 |
| Nøgletal i % | | | | | |
| Overskudsgrad | 64,6 | 64,2 | 80,7 | 78,9 | 61,8 |
| Afkastningsgrad | 5,0 | 4,9 | 4,2 | 4,6 | 3,7 |
| Soliditetsgrad | 41,7 | 39,6 | 37,8 | 41,0 | 42,1 |
| Forrentning af egenkapitalen | 7,1 | 6,3 | 9,1 | -3,7 | 5,1 |

Selskabets regnskabspraksis er ændret med virkning fra 1. januar 2005.

Sammenligningstal for 2004 er tilpasset den ændrede praksis, hvorimod der ikke er foretaget tilpasning af tidligere år.

Forskningsfondens Ejendomsselskab A/S blev stiftet i 1987 med henblik på at kunne varetage rollen som bygherre for de første permanente bygninger til Forskerparken på Gustav Wiedes Vej. Siden er ejendomsselskabets ejerskab ændret til en aktiepost i Forskerpark Aarhus A/S.

Ejendomsselskabet fik efterfølgende til opgave at medvirke til at løse problemet med hensyn til at kunne sikre kollegieværelser til internationale studerende. Dette udmøntede sig i første omgang ved erhvervelse af Vennelyst Kollegiet i 1990 og siden Teknologkollegiet i 1995 og etableringen af gæsteforskerlejlighederne i Nobelparken i 2001.

Gennem Forskningsfondens Ejendomsselskab fik universitetet et instrument, der kunne udnyttes dynamisk i universitetets udbygningsplanlægning. Da der op mod midten af 90'erne blev

åbnet for fysisk planlægning for universiteterne, formuleredes en udbygningsplan for Aarhus Universitet, hvor universitetets unikke placering som byuniversitet søgtes bevaret ved en fortsat samling på arealer omkring Universitetsparken. Ejendomsselskabets rolle blev her at opkøbe brohoveder i de omkringliggende kvarterer for en sådan udbygning, i første omgang i det tidligere industri kvarter på Katrinebjerg. Undervejs fik man muligheden for at gå ind som investor i et udviklingsprojekt om et storbyggeri på Store Barnowgrunden, og i ti-året frem til 2004 rejstes her Nobelparken, med i alt 56.000 kvm, der rummer såvel universitetsfunktioner som private virksomheder. På Katrinebjerg lykkedes det selskabet at få opkøbt ejendomme, således at IT-Parken kunne rejses og danne grundlaget for en udflytning af universitetets

forskning og uddannelser på IT-området til dette område, der nu er under omdannelse til IT-vækstcenter med en blanding af universitet, udvikling og erhverv, senest med tilkomsten af udviklings- og forskerparken IT-Huset, der åbner i maj 2006.

Bestyrelse i 2005

Fhv. rektor, lektor
Niels Chr. Sidenius
(formand)
Universitetsdirektør Stig Møller
Direktør Finn Nielsen
Direktør Esben Vibe
Arkitekt Gøsta Knudsen
Advokat Bent Müller
Dekan Bodil Due

Direktion:
Jørgen Andersen



Aarhus Universitets Forskningsfond
Årsberetning 2005
© Forfatterne og Aarhus Universitets
Forskningsfond 2006
Redaktion: Malene Grøndahl
Omslag og tilrettelægning: Jørgen Sparre
Sats: Jørgen Sparre
Trykt på 135g PhoeniXmotion
hos Narayana Press, Gylling
Printed in Denmark 2006

Illustrationer

Portrætfotos side 4 og 14: Egne fotos
Portrætfotos i øvrigt: Fotograf Lars Kruse, AU-foto
Side 1, 14, 15, 44 og 45: Fotograf Poul Ib Henriksen
Side 4: Photonica / GettyImages
Side 5: Stone / GettyImages
Side 6 øverst: Fotograf Alex Tran
Side 6 nederst og side 12: Egne fotos
Side 7: Per Møller Madsen
Side 9 øverst: The Bridgeman Art Library / GettyImages
Side 10: Afslutningen på parforcejagten på Frijsenborg
malet af Otto Bache i 1883, udsnit.
Side 11: Fotograf Poul Pedersen
Side 13: 3D4Medical / GettyImages