

DET KONGELIGE DANSKE

Videnskabernes Selskab

THE ROYAL DANISH ACADEMY OF SCIENCES AND LETTERS



OVERSIGT OVER SELSKABETS VIRKSOMHED 2012 – 2013

THE ROYAL DANISH ACADEMY OF SCIENCES AND LETTERS
ANNUAL REPORT WITH AN ENGLISH SUMMARY

UDGIVET I OVERENSSTEMMELSE MED VEDTÆGTERNES § 11
REDAKTIONEN SLUTTET JULI 2013
FÆRDIG FRA TRYKKERIET SEPTEMBER 2013
TRYKT I DANMARK AF AKAPRINT A/S

ISSN 0368-7201
ISBN 978-87-7304-373-8

INDHOLD

FORORD	S. 4
PRÆSIDIUM OG SEKRETARIAT	S. 7
AKTIVITETER	S. 9
MEDDELELSER	S. 31
FORLAG	S. 65
PRISER OG LEGATER	S. 75
BERETNINGER	S. 87
MEDLEMMER	S. 101
MINDEORD	S. 171
REGNSKABER	S. 205
VEDTÆGTER OG FORRETNINGSORDEN	S. 216
ENGLISH SUMMARY	S. 231
SAG- OG NAVNEFORTEGNELSE	S. 259

FORORD

Med denne oversigt over sæsonen 2012-2013 i Videnskabernes Selskab lanceres et nyt format, som vi håber inspirerer til læsning. En del af de informationer, der fandtes i den gamle oversigt, er nu at finde på hjemmesiden, som også er blevet moderniseret i løbet af året. Ud over en præsentation af medlemsmøder og andre arrangementer, rummer oversigten også stadig medlemsliste og mindeord, som er de traditionelle grundpiller i oversigten. Det hele har fået et nyt grafisk udtryk, der dog knytter tydeligt an til historien.

Vi vil gerne takke medlemmerne for deres opbakning til vores mange ekstraordinære arrangementer i denne sæson. Her tænker vi blandt andet på festsymposiet for Hendes Majestæt Dronningen, d. 4. oktober

2012. Symposiet med tilhørende bog var en gave til Hendes Majestæt Dronningen i anledning af Regentjubilæet i januar 2012, og det vedrørte Grønlandsforskningen i Selskabet.

Der blev desuden afholdt ikke mindre end tre Royal Academy Nobel Laureate Lectures, med henholdsvis Frank Wilczek, Peter Agre og Klaus von Klitzing. Disse forelæsnings, som trækker fulde huse, afholdes med støtte fra Novo Nordisk Fonden.

Som noget nyt kunne Selskabet i den forgange sæson afholde et tilsvarende festforelæsningsarrangement på det humanistiske og samfundsvidenskabelige område, som ikke er begavet med Nobelpriser, men som sandelig har sine banebrydende

forskere. Den første i rækken af Royal Academy Lectures in the Humanities and Social Sciences var professor William Labov, University of Pennsylvania, som har grundlagt den moderne sociolingvistik. Planen er, at der hver sæson skal afholdes en eller to forelæsninger af denne art, som er støttet af Carlsbergfondet.

Sæsonen 2012-2013 var desuden markeret af forsøg med at flytte tidspunktet for de ordinære medlemsmøder fra kl. 19 til kl. 17 efter en høring blandt medlemmerne. Ved sæsonens slutning bekræftede en ny høring, at et stort flertal af medlemmerne faktisk foretrækker det tidligere tidspunkt, som giver udenbys medlemmer bedre mulighed for at deltage.

Det Unge Akademi (DUA), som blev etableret i 2011, arbejder energisk videre med egne projekter og har i 2013 optaget 8 nye medlemmer. Det fællesmøde, som Selskabet og Det Unge Akademi efter planen skal afholde hver sæson, fandt sted i februar. Temaet var videnskabelig ansvarlighed, et emne som gav anledning til en dybdeborende og engageret debat på tværs af generationerne.

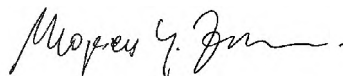
Selskabet har som altid haft en åben dialog med det omgivende samfund og dermed bidraget til at styrke bevidstheden om grundforskningens betydning. Det forskningspolitiske årsmøde i marts drejede sig om forholdet mellem de tårnhøje forventninger til universiteterne om at levere fremragende forskning og samtidig uddanne en stadig større del af en ungdomsårgang. Det er en udfordring, som mange af Selskabets medlemmer står med til daglig.

Selskabet har ligeledes opretholdt sine offentlige forelæsninger, deltagelsen i Forskningens Døgn og sit årlige forskningsledelsessymposium, som sammen med de ovenfor nævnte store, offentlige forelæsninger har styrket dets profil som talerør for videnskaben, uafhængigt af specifikke institutioner.

Med disse ord vil vi sige tak for den forgangne sæson og for den energi, som både medlemmer og sekretariat lægger i Selskabet. Vi ser frem til den nye sæson.



Kirsten Hastrup
PRÆSIDENT



Mogens Høgh Jensen
GENERALSEKRETÆR



SELSKABETS OPRINDELIGE SEGL FRA 1761 ER GENNEM TIDEN BLEVET REDESIGNET FLERE GANGE, SENEST I 2012 AF DESIGN STUDIO NR2154.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab

PROTEKTOR
HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN

PRÆSIDIET

PRÆSIDENT

Professor, dr.phil. & dr.scient.soc.
Kirsten Hastrup

VICEPRÆSIDENT OG FORMAND
FOR DEN HUMANISTISKE KLASSE

Professor, dr.polit.
Niels Kærgård
(TIL 2. MAJ 2013)

Professor, dr.phil.
Lene Koch
(FRA 3. MAJ 2013)

VICEPRÆSIDENT OG FORMAND
FOR DEN NATURVIDENSKABELIGE KLASSE

Professor, lic.scient
Hans Thybo

GENERALSEKRETÆR OG KASSERER

Professor, dr.scient
Mogens Høgh Jensen

REDAKTØR

Ordbogsredaktør, dr.phil.
Marita Akhøj Nielsen

KLASSEREPRÆSENTANT
FOR DEN HUMANISTISKE KLASSE

Forskningsprofessor, ph.d.
Lars Jørgensen

KLASSEREPRÆSENTANT
FOR DEN NATURVIDENSKABELIGE KLASSE

Professor, lic.scient.
Michael Sørensen

SEKRETARIATET

SEKRETARIATSCHEF

Henrik Slaatorn
hs@royalacademy.dk

PROJEKTLEDER

Eva Bang-Hansen
cand.ling.merc.
ebh@royalacademy.dk

AKADEMISK MEDARBEJDER

Katrine Hassenkam Zoref
khz@royalacademy.dk

ADMINISTRATIV MEDARBEJDER

Mette Danielsen
mda@royalacademy.dk

SERVICEMEDARBEJDER

Steffen Dehn Frandsen
sdf@royalacademy.dk

ADRESSE

H.C. Andersens Boulevard 35
1553 København V
33 43 53 00
kdvs@royalacademy.dk
www.royalacademy.dk



AKTIVITETER

I VIDENSKABERNES SELSKAB
I SÆSONEN 2012 - 2013

ROYAL ACADEMY NOBEL LAUREATE LECTURES

Videnskabernes Selskab arrangerer hvert år med støtte fra Novo Nordisk Fonden to store forelæsninger med Nobelprismodtagere, som inviteres til Danmark for at fortælle om deres forskning, vejen til og livet efter Nobelprisen. Hensigten med forelæsningerne er at formidle videnskab på højeste niveau samt at inspirere og begejstre studerende, akademikere og offentligheden for videnskaben ved at præsentere dem for nogle af verdens bedste forskere.

Efter forelæsningerne er der reception og såkaldte chalk-board-sessions, hvor deltagerne har mulighed for at stille spørgsmål til og diskutere med foredragsholderen.

I sæsonen 12/13 blev der plads til hele tre forelæsninger som hver tiltrak 500-700 deltagere.



QUANTUM BEAUTY

Frank Wilczek holdt forelæsningsen: "Quantum Beauty" i Lundsgaard Auditoriet, Panum Institutet på Københavns Universitet.

PROFESSOR FRANK WILCZEK, MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT), ER EN AF VERDENS LEDENDE FYSIKERE INDEN FOR TEORETISK PARTIKELFYSIK.

Wilczek modtog sammen med David Gross og David Politzer Nobelprisen i fysik i 2004 for opdagelsen af begrebet asymptotisk frihed i teorier for elementarpartikler. Asymptotisk frihed betyder, at jo tættere de mindste partikler ("kvarkerne") kommer på hinanden, des mindre vekselvirker de. En sådan opførsel strider helt imod den gængse beskrivelse i fysikkens verden, og opdagelsen førte til forståelsen af, at teorien, der kaldes kvantekromodynamik, er den præcise teoretiske beskrivelse af vekselvirkninger mellem partikler. Siden denne opdagelse har professor Wilczek arbejdet på en bred vifte af problemstillinger, såvel inden for partikelfysik som på teorien for faste stoffer. For tiden beskæftiger han sig også med kosmologi og forståelsen af universet.



FOTO: NOBELFONDEN

OPENING DOORS

Peter Agre holdt forelæsningsen
 “Opening doors worldwide through medical science –
 Reflections of a Nobel Laureate” i Tivolis koncertsal.

PROFESSOR PETER AGRE, JOHNS
 HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL
 OF MEDICINE, BALTIMORE, FIK
 NOBELPRISEN I KEMI I 2003 SAMMEN
 MED RODERICK MACKINNON.

Peter Agre har beskæftiget sig med mekanismen for transport af vand gennem den membran, der omgiver levende organismers celler. Siden midten af 1800-tallet har det været kendt, at cellevæggen har kanaler, der er i stand til at transportere visse stoffer, bl.a. vand, ind i og ud af cellen, mens andre stoffer holdes tilbage. Det har imidlertid været et af biokemiens problemer at forstå, hvorledes disse kanaler fungerer. I 1988 lykkedes det Agre at isolere et membranprotein, som han få år efter blev klar over måtte være den længe eftersøgte vandkanal. Han kaldte proteinet aquaporin (vandpore). I 2000 offentliggjorde han sammen med andre forskere den tredimensionale struktur af proteinet og forklarede, hvordan kun vandmolekylet ved at reorientere sig mange gange undervejs i det elektriske felt i proteinets kanal kan gennemtrænge membranen.

FOTO: JESPER LUDWIGSEN



HOW LONG IS 1 M?

Klaus von Klitzing holdt forelæsningsen: "How long is 1 Meter? From ancient length units to modern concepts in metrology"

PROFESSOR KLAUS VON KLITZING, MAX PLANCK INSTITUTE, STUTTGART, FIK NOBELPRISEN I FYSIK I 1985 FOR OPDAGELSEN AF KVANTE HALL-EFFEKTEN.

Længdemålinger er sammen med målinger af tid og masse af fundamental betydning for handel, videnskab og industriel udvikling. Foredraget viste udviklingen af disse enheder begyndende med en historisk oversigt og slutte med den nyeste udvikling, hvor fundamentale konstanter danner basis for enheder uafhængigt af rum og sted. Til disse nye aspekter spiller Quantum Hall effekten, som basalt set repræsenterer en ny form for elektrisk modstand, en afgørende rolle og kan desuden være af stor betydning for en definition på en masseenhed, kilogrammet.

FORELÆSNING
ONSDAG DEN 12. APRIL 2013

FORELÆSNINGEN BLEV FILMET OG
KAN SES PÅ SELSKABETS HJEMME-
SIDE. WWW.ROYALACADEMY.DK

ROYAL ACADEMY LECTURES IN THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

Videnskabernes Selskab arrangerer med støtte fra Carlsbergfondet store offentlige forelæsninger med excellente, internationale forskere inden for humaniora eller samfundsfag, som vil fortælle om deres gennembrud, deres syn på videnskaben og deres karriere og andre temaer, der må formodes at være af stor interesse både for unge mennesker på vej ind i videnskaben og for den brede offentlighed.

Den første blev afholdt i marts 2013. Efter forelæsningen var der reception og mulighed for at stille spørgsmål til forelæseren.



LINGUISTIC VARIATION

William Labov holdt forelæsningsen ”The human side of linguistic variation” i Den Sorte Diamant, Det Kgl. Bibliotek

PROFESSOR WILLIAM LABOV ER EN AF SPROGFORSKNINGENS LEGENDARISKE SKIKKELSER. MED SIN PH.D.-AFHANDLING OM SPROGET I NEW YORK (1966) GRUNDLAGDE HAN EN NY MÅDE AT TÆNKE SPROG PÅ, SOM TAGER UDGANGSPUNKT I VARIATION.

Sproglig variation vises at være forbundet med hvem taleren er, dvs. hvilken social gruppe og hvilken etnisk gruppe han eller hun tilhører, hvilken alder og hvilket køn han eller hun har. Variationslingvistikken har siden ekspanderet i mange retninger, men stadig står Labovs indsigter i, hvordan sprog og social identitet er flettet ind i hinanden urokkede som udgangspunkt. Labovs indsats har betydet, at et stadigt stigende antal forskere over hele verden studerer talesproget, optager det, så det kan bevares for eftertiden (og så man kan studere forandringer) og analyserer det med avancerede statistiske metoder. I den forstand betegner Labovs form for sprogforskning en ny blanding af humaniora og naturvidenskab. Labovs forelæsnings sammenfatter et langt livs indsats inden for variationslingvistik, og han understreger, at målet stadig er at forstå de grundlæggende humanvidenskabelige spørgsmål: Hvad er Sprog? Hvordan forandrer sprogbrugerne det og hvorfor?

FORELÆSNING
ONSDAG DEN 6. MARTS 2013

FORELÆSNINGEN BLEV FILMET OG
KAN SES PÅ SELSKABETS HJEMME-
SIDE WWW.ROYALACADEMY.DK

AKTUELT FRA FORSKNINGEN

- VIDENSKABERNES SELSKABS OFFENTLIGE FOREDRAG

Videnskabernes Selskabs offentlige foredrag planlægges af Forskningsformidlingsudvalg, som består af tre medlemmer fra hver klasse. Udvalget består ved sæsonens afslutning af følgende: Trine Bilde, Hans Bräuner-Osborne, Frans Gregersen (fm.), Lene Koch, Lene Schøsler og Ole Sigmund. Sekretær for udvalget: Eva Bang-Hansen.

Udvalget har til opgave gennem offentlige foredrag at gøre grundforskningens funktion og stilling i samfundet bedre kendt og forstået. Udvalget kan tage andre initiativer, fx i forbindelse med særlige jubilæumsår, aktuelle temaer eller videnskabelige arrangementer.

Mandag den 24. september
2012 holdt ph.d. Ayo
Wahlberg foredraget
Kunstig befrugtning
i etbarnspolitikken
land - nye reproduktive
teknologier i Kina.

Kinas første 'reagensglasbarn', Zheng Mengzu blev født i marts 1988. Siden da er brugen af nye reproduktive teknologier vokset støt. Hvordan kan det være at et land, mest kendt for at forhindre fødsler, har oplevet et boom i reagensglasbørn? På trods af en 'svær fødsel' er nye reproduktive teknologier i Kina blevet en industri i vækst.

Mandag den 8. oktober
2012 holdt professor, ph.d.
Jørgen Delman foredraget
Fra slidt til grøn Kina-
model? Kinas vækst
og dens miljømæssige
udfordringer.

"Kina-modellen" har haft ensidig fokus på vækst og modernisering. Den har skabt velstand i Kina, men den har også slidt voldsomt på landets ressourcer og miljø. På en lang række miljøparametre er Kina nu verdens 'største' bidrager til

føringelsen af klodens sundhedstilstand. "Kina-modellen" er derfor ikke bæredygtig mere, og den kinesiske ledelse synes at være på vej til at skifte kurs. Den aktuelle 5-årsplan indeholder mål for reduceret vækst og bedre miljø, blandt andet gennem reduktion af energiforbrug og drivhusgasudledning. Foredraget ser på de faktorer, der har skabt fantomvæksten. Dernæst fokuseres der på vækstens miljø- og klimamæssige konsekvenser, og hvad der gøres for at klare dem. Endelig diskuteres fremtidsudsigterne for den nye Kina-model, herunder mulighederne for at gennemføre den ambitiøse centrale politik på lokalt plan.

Mandag den 22. oktober
2012 holdt docent, dr. phil.
Leif Littrup foredraget
Kina i verden: Nyere
kinesisk historie og Kinas
territorium.

Kina er et stort land i verden og i regionen, regnet både i areal og befolkning. Kina havde sin største udstrækning i nyere tid ca. 1760-1860. Så fik Rusland større områder i nordøst og nordvest, og i 1900-tallet blev Mongoliet udskilt. Fra ca. 1840 kom angrebene fra Japan. De førte til ydmygende indskrænkninger, bl.a. told og retspleje, over Kinas eget territorium.

Japan opnåede kontrol over betydelige områder, som dog blev kinesiske igen i 1945. Hvad skete der? Hvilke konsekvenser havde det for Kina og verden? Og hvilken indflydelse har det for kinesernes opfattelse af sig selv og omverdenen, og dermed af os, og af den moderne verden?

Mandag den 5. november 2012 holdt professor, dr.phil. Stig Thøgersen foredraget Hvem bestemmer i Kina? Den autoritære model og dens udfordringer.

Vi har længe spejdet efter tegn på demokratisering i Kina, men det lader til, at landet snarere er ved at udvikle sin egen autoritære model. Her kombineres benhård kontrol med al organiseret opposition med politiske mekanismer, der gør det muligt for styret at aflæse og til dels imødekomme befolkningens politiske krav. Foredraget ser på nogle af de mekanismer, som det kinesiske styre har udviklet til at kontrollere og konsultere befolkningen og diskuterer modellens fremtidspektiver.

Mandag den 19. november 2012 holdt professor Christoph Harbsmeier foredraget Kinesisk sprogvidenskab på internettet.

Kinesisk regnes af mange for at være det mest udbredte sprog i verden på internettet. Foredraget omhandler brugen af kinesisk på internettet i Kina, Hong Kong og Taiwan og om kinesernes svar på Twitter og Facebook. Derudover vil foredragsholderen fortælle om brugen af internet i kinesisk sprogvidenskab, og i særdeleshed om storprojektet Thesaurus Linguae Sericae, som sætter kinesisk sproghistorie i en almen lingvistisk sammenhæng.

Mandag den 3. december 2012 holdt professor, dr. scient Flemming Besenbacher foredraget Nanoteknologi og nanoscience - den næste industrielle revolution?

Nanoteknologi er udpeget af mange som en drivkraft for det 21. århundredes udvikling af nye teknologier inden for bl.a. materialer, miljø, energi og sundhed. Generelt drejer nanoscience

sig om at forstå, designe, fremstille og kontrollere nye funktionelle materialer og objekter på en skala fra 0,1 til 100 nanometer. Anvendelsesområderne for nanoteknologi spænder utrolig vidt. Fra lægemidler, der doseres i kroppen fra nanobeholdere præcis på de steder, hvor der er behov, til nye katalysatorer til biler og den kemiske industri, som giver renere, miljøvenlig og mere effektiv produktion. Mange af disse forskningsområder er højaktuelle, da de forsøger at løse nogle af klodens store globale udfordringer. De danske forskningsmiljøer inden for nanoscience står stærkt internationalt, og der er blandt andet et meget tæt samarbejde med de stærke kinesiske forskningsmiljøer i regi af *Chinese Academy of Sciences*.

Mandag den 25. februar 2013 holdt direktør og ph.d. Lasse Horne Kjældgaard foredraget Kierkegaard i Kontekst – i anledning af 200-året for Kierkegaards fødsel.

”Victor Eremita”, den sejrende eneboer, kaldte Søren Kierkegaard sit første pseudonym. Navnet kan forlede til at tro, at Kierkegaard arbejdede i fuldstændig afsondrethed. Men det gjorde han langtfra. Forfatterskabet er i dialog med mange af samtidige

skribenter i guldalderen – og i det hele taget med livet, som det formede sig i datidens København. Foredraget sætter Kierkegaards forfatterskab ind i en panoramisk, polemisk sammenhæng, med udsyn til datidens debatter, som kan give en forståelse af det i historisk kontekst.

Mandag den 11. marts 2013 holdt Kaare Christensen foredraget Hvad skal der til for at blive 100 år?

Aldring er langt mere påvirkelig end tidligere antaget, og selv de mest forsigtige fremskrivninger forudsiger, at ældrebefolkningen i de kommende år vil vokse til en hidtil uset andel af den danske befolkning. Men hvad karakteriserer mennesker, som lever meget længe? Vil levealderen fortsætte med at stige? Hvis ja, vil fremtidens ældre så ikke blot leve længere men også med et bedre helbred? Og er det uundgåeligt, at mænd vil leve væsentligt kortere end kvinder?

Mandag den 8. april
2013 holdt seniorforsker
Sebastian Mernild
foredraget Den smeltende
gletscheris.

Siden 1850 er klodens gennemsnits-temperatur steget. I Grønland var det første årti i det nye årtusinde ligeledes det varmeste men også det årti, hvor de fleste ekstreme varmetemperaturhændelser fandt sted. Lige nu stiger det globale havniveau i gennemsnit med omkring tre millimeter om året, hvilket dels skyldes stigende havtemperaturer, der får vandet til at udvide sig, dels bidraget fra smeltende gletschere og isskjolde. En oversigt over de igangværende glacielle forandringer og fremtidige vurderinger vil blive præsenteret, primært med fokus på det circumpolare arktiske område.

Mandag den 22. april 2013
holdt adjunkt Morten
Heiberg foredraget Mellem
forskning og fortrængning.

Efter general Francos død i 1975 indgik de demokratiske partier i Spanien en såkaldt "glemslens pagt", og med den udeblev også et retsopgør. Alt imens faghistorikere har udforsket borgerkrigens mange spørgsmål, er det

lykkedes historiske revisionister, der arbejder uden for det videnskabelige paradigme, at påvirke spaniernes opfattelse af den 75 år gamle konflikt. Foredraget giver en indføring i de sidste tre årtiers mest spændende og principielle debatter om den spanske borgerkrig.

Mandag den 6. maj 2013
holdt lektor, ph.d. Dorthe
Gert Simonsen foredraget
Det flyvende menneske.

Efter flyvemaskinens opfindelse har spørgsmål om hastighed, klodens indskrumpning, landskaber set fra luften og etableringen af nationale luftrum været påtrængende. Utopier om den ny luftalder og den jordbundnes sårbarhed overfor luftangreb er blevet diskuteret sammen med forestillinger om kroppens luftbårne mobilitet. Dette foredraget vil introducere til det flyvende menneskes kulturhistorie.

FORSKNINGENS DØGN 2013

Fredag den 3. maj bød Videnskabernes Selskab og Det Unge Akademi indenfor til en eftermiddag med foredrag og rundvisninger.

Det var fjerde gang, at Videnskabernes Selskab deltog i Forskningens Døgn, som er en landsdækkende forskningsfestival. Formålet er at øge opmærksomheden og vække interesse for forskning hos den danske befolkning og skabe forståelse for den betydning, som forskning har for vores samfund og hverdag.

De fremmødte fik mulighed for at se Carlsbergfondets og Videnskabernes Selskabs flotte lokaler samt høre lidt om husets og Selskabets historie. Der var desuden mulighed for at høre følgende foredrag:

Genomisk DNA: Fra Drug Discovery til Geogenetik

PETRINE WELLENDORPH OG ESKE WILLERSLEV

Genomisk DNA er vores arvematerialers værktøjskasse. Her ligger generne klar til at blive oversat til funktionelle proteiner og kontrollere kroppens funktioner. Og sådan har det altid været.

I dette tværfaglige foredrag vil vi fortælle om vores arbejde med genomisk DNA, og hvilke spørgsmål det kan bruges til at besvare inden for to vidt forskellige forskningsfelter. I vil høre om det humane genomprojekt, kloning af et nyt gen fra mennesket, manipulering af genomisk DNA til at lave en muteret mus og evolutionære undersøgelser, der kan fortælle os om menneskets historie.

Om det er vores forfædres biologi eller moderne lægemiddelforskning, så er genomisk DNA en inspirerende kilde til at forstå menneskets fortid og fremtidige sundhed.

Hjertearytmi: Fra patienter i klinikken til molekylærbiologisk forskning

ALICIA LUNDBY OG SØREN-PETER OLESEN

Hjertearytmi er en betegnelse for tilstande, hvor den regelmæssige hjerterytme er forstyrret. Dette giver sig ofte udslag i en række ufarlige ekstra-slag, men forstyrrelserne kan i værste tilfælde

medføre pludselig hjertedød. Vi forsker i de arvelige forhold, der disponerer til hjertearytmier samt i de molekylære mekanismer bag sygdommene. Dette gør vi bl.a. ved genetiske undersøgelser af familier med hyppig forekomst af hjertearytmier. De genetiske fejl, vi identificerer i patienternes arvemateriale, undersøges efterfølgende i stor detalje ved brug af forskellige molekylærbiologiske tilgange for at forstå, hvordan disse forårsager sygdommen. Studiernes formål er at øge den molekylære forståelse af mekanismerne bag reguleringen af hjertets pumpefunktion samt på basis heraf at udvikle ideer til nye lægemidler, der på sigt skal føre til bedre behandling af arytmierne.

Arkæologi og religion på tværs af kulturer

RUBINA RAJA OG LARS JØRGENSEN

Et af religionens hovedformål har til alle tider været at konstruere kosmologier med henblik på at organisere forståelige verdensbilleder. Ritualer har til alle tider hjulpet mennesker til at styre gennem tilværelsen og flere tidlige religioner synes at have været stærkt ritualbaserede.

Gennem arkæologiske fund får vi et glimt af de forgangne kosmologiske verdener og til dels de ritualer, der var knyttet til kulterne. Der er som regel tale om brudstykker af ofte komplekse billeder. Men det voksende arkæologiske fundmateriale betyder, at vor viden vokser.

I foredraget vil blive præsenteret to af disse fascinerende verdener afspejlet gennem arkæologien i henholdsvis Norden og Middelhavsområdet i det 1. årtusinde e.v.t. – fra vikingetidens Skandinavien til romernes østlige provinser. Umiddelbart to vidt forskellige geografiske områder, men ligeledes områder der i denne periode stod under indflydelse fra det romerske rige og dens religion. Vi vil på den baggrund diskutere udtryk og handlingsmønstre og religionen som udtryk for kulturel forståelse og adoption.

Engelsk som universitets- sproget i Danmark? Norm og praksis i sprogforskningen

KRISTINA HULTGREN OG PETER HARDER

Sprog har mange dimensioner, og derfor har sprogvidenskaben mange indfaldsvinkler. To af de vigtigste drejer sig henholdsvis om sproglige normer og om det sprog folk faktisk bruger. I vores oplæg illustrerer vi denne dobbelthed med et aktuelt emne: brugen af engelsk ved danske universiteter.

På normplan er begrebet 'parallel-sproglighed' centralt. Begrebet blev møntet for at sikre at både engelsk og dansk bruges side om side på danske universiteter uden at førstnævnte fortrænger sidstnævnte. Det overordnede formål er at bevare dansk som akademisk sprog.

På praksisplan forsøger sprogforskere at få svar på spørgsmål som hvor meget, hvornår og hvorfor ansatte og studerende bruger engelsk henholdsvis dansk uden nødvendigvis at tage stilling til om dette er godt eller dårligt, for meget eller for lidt.

Vores to minioplæg kontrasterer, illustrerer og diskuterer disse to forskellige sprogvidenskabelige indfaldsvinkler ved hjælp af eksempler og friske forskningsresultater.

Fremtidens Kræftbehandling – Hvor skal vi lede?

KRISTIAN HELIN OG THOMAS B. POULSEN

I disse år er der mange gode nyheder for kræftpatienterne. Overlevelseschancen er svagt stigende inden for de fleste områder, hvilket kan tilskrives bedre detektion, tidligere indgreb og såkaldt skræddersyede behandlingsmetoder. Den skræddersyede behandling til hver enkelt patient er fremtiden inden for kræftbehandling. Den er baseret på en forståelse af de molekylære ændringer i kræftpatienten, samt udvikling af specifikke nye stoffer, der bruges i den medicinske behandling. Vi vil bl.a. opridsse de strategier – fra en molekylær synsvinkel – der anvendes i den nuværende medicinske kræftbehandling og dernæst vise, hvordan nylige indsigter fra bl.a. genetiske teknologier giver forhåbninger om endnu bedre behandlingsmuligheder i fremtiden.

FORSKNINGS- POLITISK ÅRSMØDE 2013

Årets forskningspolitiske møde blev afholdt tirsdag den 12. marts 2013 med temaet: Faglig excellence ved masseuniversiteter.

Videnskabernes Selskab afholder årligt et møde med et aktuelt forskningspolitisk tema. Møderne planlægges af Selskabets Forskningspolitiske Udvalg, som består af tre medlemmer fra hver klasse.

Udvalget består ved sæsonens afslutning af følgende: Nils O. Andersen (fm.), Henrik Balslev, Kirsten Drotner, Anne Løkke, Søren Nielsen og Kim Ryholt. Sekretær for Udvalget: Eva Bang-Hansen



UDDANNELSESMINISTER MORTEN ØSTERGAARD TIL FORSKNINGSPOLITISK ÅRSMØDE

Selskabets Forskningspolitiske Udvalg havde valgt dette tema, fordi det i disse år er en af de helt store udfordringer for de danske universiteter. Spørgsmålet er, hvordan vi løser den indbyggede modsigelse mellem at ville levere forskning i verdensklasse og at uddanne forskere i verdensklasse, samtidig med at vi gerne vil uddanne en stadig større andel af de unge på universiteterne. Alle skal ikke være forskere, men alle skal uddannes på en måde, der forløser deres talenter frugtbart, til en pris skatteyderne har råd til at betale.

Det er oplagt for Danmark at sætte sig i spidsen for denne diskussion, der er relevant også i mange andre lande. Danmark har en historisk tradition for

en uddannelsespolitik, der ønsker at give stadig flere lejlighed til at udvikle deres evner mest muligt uden hensyn til køn, økonomi, social og kulturel baggrund. Generationerne før os har med dette for øje gjort Danmark meget større på det forskningsmæssige verdenskort, end befolkningens størrelse giver anledning til at forvente. Samtidig har universitetsuddannelser til andre sektorer ydet et solidt bidrag til Danmarks økonomiske grundlag.

Hvordan bidrager vores generations forskere, undervisere og administrative medarbejdere bedst til at fortsætte denne ambitiøse kurs, så universiteterne i endnu højere grad kan levere faglig excellence i forskningen og i undervisningen såvel

af dem, der går efter en ph.d.-grad, som af dem, der kan bruge en bachelor- eller kandidatgrad som udgangspunkt for et arbejdsliv andre steder i samfundet?

Med dette spørgsmål for øje, havde Forskningspolitisk Udvalg bedt uddannelsesministeren samt en række uden- og indenlandske oplægsholdere om at forholde sig til årets tema, og programmet for årsmødet var sammensat således:

- Professor, dr.phil, dr.scient. soc. Kirsten Hastrup, præsident for Videnskabernes Selskab: *Velkommen*
- Professor, dr.med. Søren Nielsen, formand for Forskningspolitisk Udvalg: *Introduktion til årsmødet*
- Dr. Amanda Goodall, Cass Business School, London, UK: *Leading and managing research universities: Why we need scholars in charge*
- Professor emeritus Gunnar Öquist, Umeå University, Sweden: *Fostering breakthrough research: A comparative study*
- Uddannelsesminister Morten Østergaard: *25 procent og universiteter på højeste niveau*
- Professor, dr. scient. Flemming Besenbacher, formand for Carlsbergfondet: *Excellence i universitetsmiljøer*
- Adjunkt, ph.d. Thomas Bjørnskov Poulsen, Forskningspolitisk Udvalg i Det Unge Akademi: *Ved indgangen til Elfenbenstårnet: Unge forskeres vurdering af styrker og svagheder i de danske universitetsuddannelser.*
- Professor, dr. polit. Niels Kærgård, vicepræsident i Videnskabernes Selskab: *Faglig excellence ved masseuniversiteter – set i humanistisk og samfundsvidenskabeligt perspektiv*

VIDENSKABELIGE SYMPOSIER OG MØDER I SELSKABET

23. – 25. august 2012 afholdt Michael Kjær symposiet *Mechanical Loading of the Musculo-Tendinous Matrix Tissue in Health and Disease*.

27. – 28. august 2012 afholdt Ole Mouritsen symposiet *The Emerging Science of Gastrophysics*.

24. september 2012 afholdt Selskabet *Symposium om Akademisk Ledelse*.

4. oktober 2012 afholdt Selskabet et symposium til ære for HM Dronningen i anledning af regeringsjubilæet.

10. oktober 2012 afholdt Prof. Persson symposiet *Hemodynamic Mechanisms of Acute Kidney Injury*.

19. – 25. november 2012 afholdt Lene Schøsler symposiet DIA II med tilskud fra Selskabet.

26. – 28. november 2012 afholdt Ole Wæver symposiet *The History of the Concept of 'Security'* med tilskud fra Selskabet.

29. – 30. november 2012 afholdt Jeppe Dyre symposiet *Rolling Resistance – an Exploratory Workshop*.

1. februar 2013 afholdt Selskabet for Samtidshistorisk Forskning Årsmøde.

20. – 21. februar 2013 afholdt Center for Militære Studier fra Institut for Statskundskab, KU *Strategic Foresight workshop*.

12. marts 2013 afholdt Vibe Gedso Frøkjær projektseminaret *Gonadotrophin releasing hormone agonist (GnRHa)*.

13.-15. marts 2013 afholdt Center for Biomembranes in Nanomedicine sammen med Lundbeck Fonden symposiet *Membranes and Membrane Proteins*.

15. marts 2013 afholdt den danske ICSU-nationalkomite årsmøde.

9. april 2013 afholdt Søren-Peter Olesen og Nordisk Fysiologisk Forening møde.

18. april 2013 afholdt Bente Klarlund og Centre of Inflammation and Metabolism symposiet *Inflammation and Metabolism*.

19. – 20. april 2013 afholdt Sune Haugbølle workshopen *Icons, Popular Culture and the Making of Publics in the Middle East*.

14. maj 2013 afholdt DIIS symposiet *20 Years that Changed Europe*.

16. – 17. maj 2013 afholdt Detlef Siegfried symposiet *Zeitgeschichte transnational. Deutschland nach 1945*.

22. maj 2013 DUA afholdt Ph.d. seminar med titlen: *Overgangen fra ph.d. til postdoc – karriereplanlægning, strategier eller tilfældigheder*.

23. – 24. maj 2013 afholdt Søren-Peter Olesen *Ion Channel Symposium*.

27. – 30. maj 2013 afholdt Peter Sigmund symposiet *Nanopatterning 2013*.

4. juni 2013 afholdt Thomas Bjørnholm symposiet *A Third of a Century with Organic Superconductivity & Bechgaard Salts*. Symposiet var til ære for professor Klaus Bechgaard.

5. – 7. juni 2013 afholdtes symposiet *The Writing of History in Scandinavia 1050-1220, and its European Context*.

Symposiet var planlagt af nu afdøde Karsten Friis-Jensen og blev afholdt i hans ære.

6. juni 2013 afholdt Sune Lehman mødet *NetSci2013*.

11. – 14. juni 2013 afholdt Finn Åserud symposiet *One hundred years of the Bohr atom*. Symposiet blev afholdt i anledning af 100-året for Niels Bohrs atomteori.

31. juli-2. august 2013 afholdt Jens Ulstrup symposiet *Electronanomat*.

Selskabet for Fædrelandets Historie har holdt møder den 7. november 2012, den 20. marts 2013 og den 8. maj 2013.

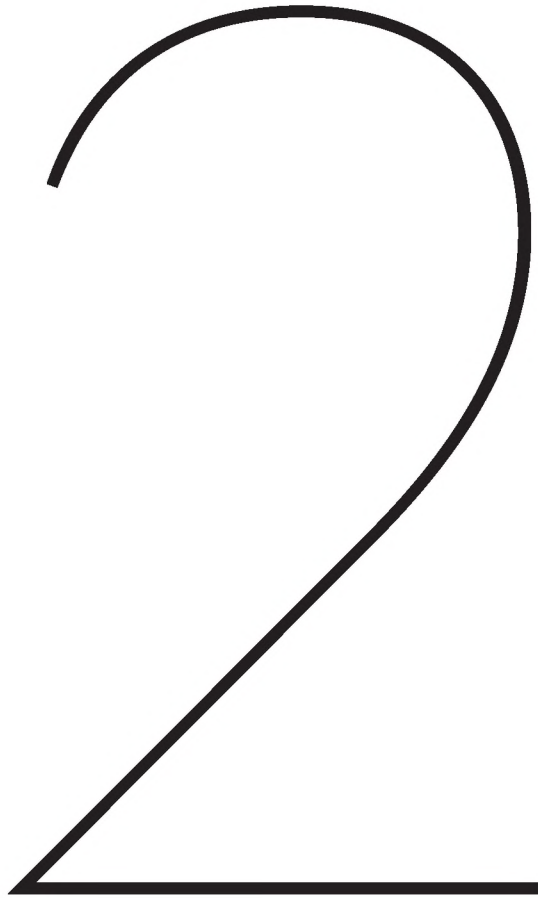
Mindesmærkeselskabet har holdt møder den 22. august 2012, den 6. februar 2013 og den 12. juni 2013.



VIDENSKABERNES SELSKABS GAMLE MØDESAL

Følgende legater/fonde har afholdt bestyrelsesmøde:

Lillian og Dan Finks Fond,
Grosserer A. Collstrops Fond,
Einar Hansens Forskningsfond,
Aksel Tovborg Jensen Legat,
Niels Bohr Fondet,
Julie von Müllens Fond,
Inge Lehmans Legat,
Ragna Rask-Nielsens Grundforskningsfond.



MEDDELELSER

I VIDENSKABERNES SELSKAB
I SÆSONEN 2012 - 2013

Københavnerskolen inden for sikkerhedsstudier



Ole Wæver

OLE WÆVER ER PROFESSOR I INTERNATIONAL POLITIK VED INSTITUT FOR STATSKUNDSKAB, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS PRIMÆRE FORSKNINGSOMRÅDE ER SIKKERHEDSTEORI OG HAN ER EN AF HOVEDARKITEKTERNE BAG DEN SÅKALDTE KØBENHAVNERSKOLE INDEN FOR SIKKERHEDSSTUDIER.

OLE WÆVER MODTOG I 2012 CARLSBERGFONDETS FORSKNINGSPRIS.

Ideen om sikkerhedsliggørelse – at en udfordring tildeles status af eksistentiel trussel, der retfærdiggør brugen af ekstraordinære midler til dens imødegåelse – har i 20 år været kernen i en distinkt tilgang inden for politologiens sikkerhedspolitik, der er blevet kendt som ”Københavnerskolen”. Ideen skabte en vending for forskningsfeltet og dermed en ny forskningsdagsorden. Hermed kunne f.eks. studeres, hvorvidt og med hvilke effekter emner som klima og religion blev håndteret som sikkerhedstrusler. Sikkerhedens politik blev et produktivt forskningsprogram.

Københavnerskolen og sikkerhedsliggørelse har været udsat for mangfoldig kritik. Gennem debatterne er tilgangens indre struktur blevet stadig skarpere præciseret. Det blev stadig mere presserende at afklare på hvilken måde, sikkerhedsliggørelse er en teori. Vejen gik via videnskabsfilosofiens ”teori om teori”, lingvistikens og sprogfilosofiens teori om ”talehandlinger” og politikbegrebet i politisk filosofi. Resultatet blev et bud på et generelt teoriformat, der organiserer ellers uforenelige forklaringsformer omkring et teoretisk center: Hvordan samfund gennem kollektiv politisk handling skifter mellem distinkte tilstande. I meddelelsen vil jeg præsentere skolens udvikling men fokusere på teoribyggers videnskabsstrategiske overvejelser og de mulige potentialer og problemer i det foreslåede teoriformat.

Epigenetik, stamceller og kræft

230.000 patienter er diagnosticeret med kræft i Danmark, og 33.000 nye patienter bliver diagnosticeret med kræft hvert år. 50 % af disse vil desværre dø inden for de første 5 år efter diagnosen. Kræft har derfor stor betydning for de fleste danske familiers hverdag, og der er et meget stort behov for at finde nye lægemidler til behandling af kræftpatienter.

Et af de primære mål med forskningen i mit laboratorium er at forstå, hvorfor kræft opstår, da vi ser det som et essentielt element for at udvikle nye lægemidler til kræftbehandling. Da kræft udvikler sig som følge af genetiske ændringer i normale celler, er en nødvendig del af kræftforskningen at forstå de mekanismer, der regulerer normal celle-vækst og -identitet.

I denne meddelelse vil jeg fokusere på nogle af de mange grundvidenskabelige opdagelser fra mit laboratorium, der har ledt til afgørende ny forståelse af, hvordan epigenetiske enzymer kontrollerer stamcellers identitet, og hvordan ændring i disse enzyms aktivitet giver anledning til kræft.



Kristian Helin

KRISTIAN HELIN ER PROFESSOR I MOLEKYLÆRBIOLOGI OG DIREKTØR FOR BIOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HAN FORSKER BL.A. I GENETIK OG CELLEBIOLOGI, OG HANS SKELSÆTTENDE FORSKNING KAN FÅ STOR BETYDNING FOR FREMTIDIG KRÆFTBEHANDLING.

KRISTIAN HELIN MODTOG I 2012 CARLSBERGFONDETS FORSKNINGSPRIS.

Den demografiske transition



P.C. Matthiessen

POUL CHRISTIAN MATTHIESSEN ER PROFESSOR EMERITUS I DEMOGRAFI. HANS FORSKNING OMFATTER BL.A. FERTILITETS- OG DØDELIGHEDSSTUDIER SAMT INDVANDRINGENS UDVIKLING OG BETYDNING FOR DET DANSKE SAMFUND.

POUL CHRISTIAN MATTHIESSEN VAR I MANGE ÅR MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE, FRA 1993-2003 SOM FORMAND.

Den demografiske transition betegner overgangen fra et højt til et lavt fertilitets – og dødelighedsniveau. Normalt er dødelighedsnedgangen indtruffet først, således at fertilitetsnedgangen er sat ind adskillige årtier senere med en stærk befolkningstilvækst til følge. Denne udvikling, den første demografiske transition, blev påbegyndt før 1800 og afsluttet med en vis stabilisering af fertilitetskomponenten indtil 1960'erne, to-børnsfamilien. Transitionen fandt sted i de såkaldte industrilande, dvs. Europa, Angloamerika, Oceanien og Japan. Men inden for de seneste årtier har de fået følgeskab af en række lande i Sydøstasien og Latinamerika. Siden 1960'erne er der sket et nyt omfattende fertilitetsfald, den anden demografiske transition, således at de førnævnte lande ikke længere kan sikre deres egen reproduktion og efterhånden kun vil kunne opretholde folketallet i kraft af en omfattende indvandring.

I meddelelsen vil de to transitioner blive sammenlignet, ligesom der vil blive redegjort for deres baggrund og konsekvenser.

Hvornår er en væske simpel?

Vand har særdeles komplekse fysiske egenskaber og regnes for "the mother of all counterexamples" inden for væskefysikken. Men hvad karakteriserer så en simpel væske? Teoriudvikling og omfattende computersimuleringer ved grundforskningscentret Glass and Time har resulteret i et klart svar. En væske er simpel, hvis den har "isomorfer", som er kurver i fasediagrammet, langs hvilke en række fysiske egenskaber er invariante. Isomorf-begrebet omfatter i øvrigt også faste stoffer, og smeltelinien er sågar selv en isomorf.

I august 2012 har jeg i et preprint [arXiv:1208.1748] foreslået, at der bag eksistensen af simple væskers isomorfer ligger en fundamental quasiuniversalitet. Alle simple væsker er i en vis forstand (næsten) ens, hvilket teknisk set følger af, at de simple væsker er karakteriserede ved en fælles familie af høj-dimensionale, kompakte, Riemann'ske mangfoldigheder.

Meddelelsen redegør kort for disse udviklinger, krydret med enkelte betragtninger over, hvad naturvidenskab er og bør være.



Jeppe Dyre

JEPPE DYRE ER PROFESSOR I TEORETISK FYSIK VED ROSKILDE UNIVERSITET OG LEDER AF GRUNDFORSKNINGSCENTRET "GLASS AND TIME". JEPPE DYRES FORSKNING VEDRØRER BL.A. SEJE VÆSKERS FYSIK OG SAMMEN MED SIN GRUPPE ARBEJDER HAN PÅ AT UDBYGGE FORSTÅElsen AF DE SÅKALDTE "ISOMORFER".

Protein-foldningens mørke side?



Daniel Otzen

DANIEL OTZEN ER PROFESSOR I BIOFYSIK OG TILKNYTTET INTERDISCIPLINARY NANOSCIENCE CENTER VED AARHUS UNIVERSITET. HANS FORSKNING VEDRØRER BL.A. PROTEINERS STRUKTURÆNDRINGER OG AGGREGERING, HVILKET BL.A. HAR BETYDNING FOR PATIENTER MED SYGDOMME SOM ALZHEIMERS OG PARKINSONS.

Proteiner er på mange måder cellens arbejdsheste, som er programmerede til at udføre specielle funktioner. Denne funktion er indkodet i deres tre-dimensionelle struktur, som de antager efter en kompliceret foldningsproces, der ofte forløber over mange trin.

Der findes et stigende antal eksempler på sygdomme, hvor denne foldningsproces er gået galt; i stedet for at forblive foldet som enkeltmolekyler kan disse proteiner helt eller delvist ”gå op i limningen” og klumpe sig sammen (aggregere) som amyloid aflejringer. Disse aggregater kan ophobes f.eks. i leveren og andre vitale organer og derved medføre organsvigt (amyloidoser). Alternativt kan de forefindes i hjernen, hvor de dræber hjerneceller og kan medføre demens eller andre motoriske/kognitive defekter (Alzheimer’s, Parkinson’s, Huntington’s sygdom osv).

Mit foredrag vil gennemgå, hvordan sådanne ”defekter” kan opstå, hvad der gøres for at modvirke dem, og ikke mindst hvordan naturen også kan benytte amyloid strukturen til forskellige gavnlige formål.

Erindring og historiebrug

Forskning i erindring og historiebrug er et ekspansivt og flerfagligt forskningsfelt. Også historiefaget har i de sidste par årtier oplevet et 'memory turn' med forøget interesse for at forstå den rolle, som erindring og brug af historie spiller for samfunds opretholdelse og forandring. Det har betydet en enorm udvidelse af historiografiens empiriske felt. Vi har fået megen ny viden om erindringssteders indhold og funktion som magtvilkår og magtmiddel og - i mindre grad - indsigt i, hvordan mennesker tænker og bruger historie i forskellige livssammenhænge og til forskellige formål. Men det har også foranlediget diskussioner om fagets grundlæggende problemstillinger: hvad er historie, og hvad er historievidenskabens rolle?

I meddelelsen vil jeg, med udgangspunkt i en række markante forskningsbidrag, præsentere forskningsfeltets centrale kendetegn og pege på, hvad jeg anser som de største udfordringer og som de mest perspektivrige veje at følge.



Anette Warring

ANETTE WARRING ER PROFESSOR I HISTORIE VED INSTITUT FOR KULTUR OG IDENTITET, ROSKILDE UNIVERSITET. HENDES FORSKNING VEDRØRER BL.A. ERINDRING OG HISTORIEBRUG SAMT KØN, ETNICITET OG LIGESTILLING.

ANETTE WARRING ER FORMAND FOR DET FRIE FORSKNINGSRÅD - KULTUR OG KOMMUNIKATION.

Temamøde om klima

I alle grene af videnskaben tales der i disse år meget om klima og klimaforandringer. Men er det det samme, der tales om, og giver det ny mulighed for at samarbejde på tværs? Hensigten med dette temamøde er at nærme sig nogle svar på disse spørgsmål fra fire forskellige synsvinkler. Gennem fire relativt korte meddelelser undersøges det, hvordan 'klima' konfigureres i forskellige videnskaber – og omvendt hvordan det konfigurerer særlige synsvinkler på verden og den forskning, vi bedriver.

TEMAMØDE OM KLIMA

Antropologi:

Klima som strategisk perspektiv på samfundsperspektiv på samfund

Antropologien har taget klimaet til sig. Det nødvendiggør nogle kritiske spørgsmål om, hvad klima egentlig er, og hvad det gør i det hverdagsliv, antropologerne studerer. I de fleste nyere arbejder betragtes klima hovedsaglig som en ekstern faktor, der slår ind på samfundet og forstyrrer det.

I denne meddelelse vil jeg vise, at antropologien kan få langt mere ud at benytte 'klima' som et strategisk perspektiv på samfund, idet der jo ikke er nogen samfund, der står uden for klimaet. Ved at se sådan på det kan man få ny forståelse for gensidigheden mellem natur og samfund i almindelighed, og dette kan have betydning også for andre videnskaber. Argumentet vil blive belyst med eksempler fra Grønland.



Kirsten Hastrup

KIRSTEN HASTRUP ER PROFESSOR I ANTROPOLOGI VED KØBENHAVNS UNIVERSITET OG LEDER AF DET ERC FINANSIEREDE WATERWORLDS FORSKNINGSPROJEKT. HENDES NUVÆRENDE FORSKNING VEDRØRER ARKTISKE, SPECIELT GRØNLANDSKE FORHOLD, IKKE MINDST I LYSET AF GLOBALE KLIMAFORANDRINGER.

KIRSTEN HASTRUP ER PRÆSIDENT FOR VIDENSKABERNES SELSKAB.

4. MØDE
TORS DAG DEN 8. NOVEMBER 2012

TEMAMØDE OM KLIMA

Naturgeografi:

Klimaforandring - effekter og feedback processer i Grønland



Bo Elberling

BO ELBERLING ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR GEOGRAFI OG GEOLOGI, KØBENHAVNS UNIVERSITET OG LEDER AF GRUNDFORSKNINGS-CENTRET CENTER FOR PERMAFROST (CENPERM). HANS FORSKNING VEDRØRER MILJØGEOKEMI OG JORDBUNDSGEOGRAFI MED UDGANGSPUNKT I SAMSPILLET MELLEM KLIMA, JORDBUND OG MENNESKER.

I denne meddelelse sættes der fokus på klimaforandringer i Grønland i de sidste 100 år, og på de følgevirkninger og feedbackmekanismer, der er knyttet til, at den øverste del af permafrosten tør.

Klimaforandringerne de sidste 20-30 år samt i den nærmeste fremtid synes mest udprægede i Arktis, hvor en øget mobilisering af kulstof i form af kuldioxid og metan kan få betydning for de fremtidige klimaændringer i en global kontekst. Der er dog stor usikkerhed omkring denne mobilisering netop pga. usikkerheden om klimaet. Dette gælder i særdeleshed den fremtidige vandbalance og timingen af efterårets kulde i forhold til snedække. Derfor kan der i dag ikke gives gode bud på, hvilken betydning klimaændringer har på stofkredsløbet i Arktis, men der vil blive vist eksempler på modelarbejde, hvor udgangspunktet er en følsomhedsanalyse for at belyse effekter af en tænkt opvarmning.

TEMAMØDE OM KLIMA

International Politik:

Klima som objekt for global governance og geopolitisk rivalisering

Mødet mellem klimaet og mennesket som politisk væsen er emnet for denne meddelelse. Teorier om internationalt samarbejde kan forklare vanskelighederne ved at enes om effektive tiltag og anviser mulige strategier til omgåelse af disse ved at analysere egenskaber ved netop klima som objekt for global governance. Aftaler kan designes, så stater får en egeninteresse i at tiltræde og overholde dem. Disse forklaringer viser sig at være ufuldstændige, fordi klimaet ikke kun er et fælles ”problem”, det kan være svært at enes om en retfærdig løsning på - klimapolitik har så omfattende konsekvenser, at den påvirker landes relative magt og derved national sikkerhed.

Hensyn til national sikkerhed stormagterne imellem følger en anden politisk rationalitet, der ikke lader sig overtrumfe af optimerende cost-benefit kalkuler og risikoanalyser. To teorifelter, der hidtil har været adskilte og haft helt forskellige inter-disciplinære venskaber, må bringes sammen for at forstå dette springende punkt: spilteori om samarbejde og sprogteoretisk sikkerhedsteori.



Ole Wæver

OLE WÆVER ER PROFESSOR I INTERNATIONAL POLITIK VED INSTITUT FOR STATSKUNDSKAB, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS PRIMÆRE FORSKNINGSMRÅDE ER SIKKERHEDSTEORI OG HAN ER EN AF HOVEDARKITEKTERNE BAG DEN SÅKALDTE KØBENHAVNSKOLE INDEN FOR SIKKERHEDSSTUDIER.

OLE WÆVER MODTOG I 2012 CARLSBERGFONDETS FORSKNINGSPRIS.

4. MØDE
TORS DAG DEN 8. NOVEMBER 2012

TEMAMØDE OM KLIMA

Atmosfærekemi:

Klima i stort mål



Denne meddelelse giver et eksempel på en naturvidenskabelig klimaskala: den globale middeltemperatur. Endvidere præsenteres de nyeste data for temperatur, ekstremt vejr, havis i Arktis, havvandsstigning samt udledning af drivhusgasser.

Det mest påtrængende spørgsmål er, hvorledes skyerne vil påvirke klimaet. Endelig gives to egne eksempler på forsøg på tværfaglighed.

Ole John Nielsen

OLE JOHN NIELSEN ER PROFESSOR I KEMI VED KEMISK INSTITUT, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS AKTUELLE FORSKNING VEDRØRER UDVIKLING OG TESTNING AF NYE STOFFER MED LAV KLIMAEFFEKT.

OLE JOHN NIELSEN ER LEDER AF COPENHAGEN CENTER FOR ATMOSPHERIC RESEARCH (CCAR).

Hvad er grammatik?

Sølvmedaljeforelæsning 2012

Sondringen mellem grammatik og leksikon er en af sprogvidenskabens hovedhjørneste. Ikke desto mindre er den i vid udstrækning forblevet præteoretisk og intuitionsbaseret.

I foredraget præsenterer jeg en teoretisk forankring af sondringen: en teori om, hvad grammatiske elementer er, hvori de adskiller sig fra leksikalske elementer, og hvorledes de opstår (Boye & Harder 2012). Den centrale idé er, at grammatiske elementer (f.eks. suffikser som *-ede* i *svømmede* og hjælpeverber som *have* i *have danset*) er konventionelt specialiserede til at udtrykke baggrundsinformation, mens leksikalske elementer (f.eks. substantiver som *fugl* og verber som *flyve*) pr. konvention har mulighed for at udtrykke enten forgrunds- eller baggrundsinformation.

Efter præsentationen af teorien gennemgår jeg en række rent sprogvidenskabelige argumenter for den. Til slut skitserer jeg kort nogle mulige neuropsykologiske, kliniske og didaktiske implikationer af teorien.



Kasper Boye

KASPER BOYE ER LEKTOR VED INSTITUT FOR NORDISKE STUDIER OG SPROGVIDENSKAB, KØBENHAVNS UNIVERSITET.

KASPER BOYE MODTOG I 2012 VIDENSKABERNE SELSKABS SØLVMEDALJE FOR SIN SPROGVIDENSKABELIGE FORSKNING. LÆS MERE PÅ SIDE 76.

Velsmagens navn



Ole G. Mouritsen

OLE G. MOURITSEN ER PROFESSOR I BIOFYSIK VED INSTITUT FOR FYSIK, KEMI OG FARMACI, SYDDANSK UNIVERSITET. HANS FORSKNING VEDRØRER BL.A. BIOFYSIK, FYSISK KEMI, COMPUTERFYSIK OG FØDEVAREVIDENSKAB.

HAN ER LEDER AF GRUNDFORSKNINGSCENTRET CENTER FOR BIOMEMBRANE PHYSICS (MEMPHYS).

Madens smag er bestemt af de stoffer, som råvarerne indeholder, og som dannes ved tilberedning af råvarerne og under indtagelsen af måltidet.

I 1908 foreslog den japanske kemiker Kikunae Ikeda, at de fire klassiske grundsmage—sur, sød, salt og bitter—skulle tilføjes en 'femte smag', som stimuleres af glutamat og visse nukleotider. Først med fundet af den første glutamat-smags-receptor næsten hundrede år senere blev det anerkendt, at denne 'femte smag' er en rigtig grundsmag.

Vi har nu fundet ud af, hvordan smags-receptoren virker ved hjælp af en allosterisk mekanisme, og kan dermed forklare, hvorfor visse kombinationer af råvarer i maden giver velsmag, f.eks. æg og bacon, kød og grøntsager og makrel i tomat. Velsmagens navn er umami.

Ålens evolution og genetiske populationsstruktur

Genetisk variation er evolutionens byggesten. Forskellige organismer udviser betydelige forskelle med hensyn til, hvordan genetisk variation er fordelt mellem populationer. En af de mest ekstreme livshistorier i dyreriget findes hos de to arter, europæisk ål og amerikansk ål. Begge arter gyder i det sydlige Sargassohav, tusinder af kilometer fra opvækstområderne i ferskvand og kystnære områder.

Ud over selve ålens vandring hersker der stadig stor mystik om andre dele af dens biologi. Udgør europæisk ål én stor panmiktisk population eller flere genetisk forskellige populationer? Hvad har udløst artsdannelsen mellem europæisk og amerikansk ål? Og foregår der stadig genflow mellem de to arter? Hvorledes kan de to arter leve under klimaforhold, der spænder fra subarktisk til subtropisk? Foregår der inden for hver generation selektion, som efterfølgende udviskes, når ålene gyder tilfældigt med hinanden? Det er nogle af de spørgsmål, vi i de senere år har forsøgt at besvare.

Den rivende udvikling inden for genomics og next generation sequencing gør, at vi i vores undersøgelser nu kan analysere tusindvis af markører fordelt over hele genomet.



Michael M. Hansen

MICHAEL M. HANSEN ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR BIOSCIENCE, AARHUS UNIVERSITET. HANS FØRSKNING VEDRØRER B.L.A. EVOLUTIONSBIOLOGI, NATURFORVALTNING OG FISKEBIOLOGI.

Aristoteles – igen!



David Bloch

DAVID BLOCH ER PROFESSOR VED SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS PRIMÆRE FORSKNINGSMRÅDER ER ANTIKKENS OG MIDDELALDERENS FILOSOFI SAMT GRÆSK OG LATINSK FILOLOGI.

DAVID BLOCH MODTOG I 2008 VIDENSKABERNES SELSKABS SØLVMEDALJE.

To af de vigtigste begivenheder i videnskabens historie fandt sted i det 4. århundrede f.Kr. og det 12. århundrede e.Kr. Begge har at gøre med den antikke forsker Aristoteles, der ikke blot formulerede en række videnskabelige grundprincipper, men godt 1500 år senere også var den tænker, der gav forskningen nyt liv og ændrede videnskabens teoretiske grundlag og hele den videnskabelige forståelse af verden.

I denne meddelelse vil jeg tage udgangspunkt i det projekt, som en række forskere netop har gennemført ved Center for Den Aristoteliske Tradition i København. Især vil jeg undersøge, hvordan en forsker, der beviseligt tog fejl på en lang række områder, fik så stor en gennemslagskraft, og hvorfor han igen fik liv på et tidspunkt, hvor man kunne være gået andre veje.

Endelig vil jeg kort gennemgå, hvilke perspektiver jeg ser for fremtidig Aristotelesforskning.

Matthias Moths ordbog i 333 år *

I 1680 indledte den magtfulde embedsmand Matthias Moth (1649-1719) arbejdet på en ordbog over det danske sprog. Baggrunden for projektet var en sprogpatriotisk bevægelse, som fra de store europæiske kulturnationer havde bredt sig også til Danmark. I 1697 iværksatte Moth en indsamling af hverdagssprogets ord og vendinger – en for datiden enestående prioritering af talesproget. Han nåede at færdigredigere sin ordbog, men sidstredaktionens omfang, ca. 9.000 håndskrevne foliosider, gjorde det umuligt at få den trykt.

Moths manuskripter har været en vigtig kilde for alle store danske modersmålsordbøger, især Videnskabernes Selskabs Ordbog og Ordbog over det danske sprog. Men meget af materialet, herunder hele det latinske stof, er aldrig blevet udnyttet. I sin helhed er Moths ordbog en enestående sproglig og kulturhistorisk kilde, som man i de sidste 100 år har ønsket at få udgivet. For tiden arbejdes der på en digital publicering af Moths ordbog.

*

I meddelelsen blev det på baggrund af nye undersøgelsesresultater sandsynliggjort, at Moths ordbogsarbejde blev indledt i 1686-87 og ikke som hidtil antaget i 1680.



Marita Akhøj Nielsen

MARITA AKHØJ NIELSEN ER ORDBOGSREDAKTØR OG ANSAT PÅ DET DANSKE SPROG- OG LITTERATURSELSKAB. HENDES PRIMÆRE FAGOMRÅDER ER NORDISK FILOLOGI, ÆLDRE DANSK LITTERATUR OG LEKSIKOGRAFI.

MARITA AKHØJ NIELSEN ER VIDENSKABERNES SELSKABS REDAKTØR OG MEDLEM AF PRÆSIDIET.

Kredsløbets evolution



Tobias Wang

TOBIAS WANG ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR BIOSCIENCE, AARHUS UNIVERSITET. HANS FORSKNING VEDRØRER ZOOFYSILOGI MED SÆRLIGT FOKUS PÅ DE FORSKELLIGE ORGANERS EVOLUTION HOS HVIRVELDYRENE.

Alle hvirveldyr har et hjerte og blodkar, som tilgodeser en stadig tilførsel af ilt og næringsstoffer til kroppens celler og sikrer udskillelsen af affaldsstoffer over gæller, lunger og nyrer.

Med udgangspunkt i de overordnede ændringer i hjertets og blodkarrenes opbygning ved overgangen fra vand til luftåndende dyr, samt overgangene fra de koldblodede krybdyr til de varmblodede pattedyr og fugle, vil jeg diskutere vores mange fortvivlende forsøg på at forstå, hvorvidt krybdyrenes uopdelte hjerte er en fysiologisk tilpasning eller blot et forhistorisk levn.

Jeg vil desuden forklare, hvordan giraffen får blod op til hovedet uden at udvikle ødemer i benene.

Fællesmøde med Det Unge Akademi med temaet Videnskabelig Ansvarlighed

Hvor langt strækker videnskabens ansvar sig? Er den enkelte forsker ansvarlig for konsekvenserne – også de utilsigtede – af sin forskning? Kan det forsvares at tilbageholde viden?

Det er nogle af de spørgsmål, som knytter sig til aftenens tema om videnskabelig ansvarlighed. Et tema, som vil blive belyst fra fire forskellige perspektiver.

FELLESMØDE

Videnskabelig ansvarlighed i fysikken



Ansvarlighed ved eksperimentelle forsøg er et vigtigt tema i naturvidenskaben. Ved stort set alle større fysiske eksperimenter i nyere tid har der været eksempler på, at risikoelementet ved at udføre det pågældende forsøg har været til offentlig debat. Et eksempel i nyere tid er historien om dannelsen af sorte huller ved LHC i CERN.

Jeg vil i mit indlæg give et overblik over nogle af diskussionerne samt det fysiske grundlag for dem.

Emil Bjerrum-Bohr

EMIL BJERRUM-BOHR ER LEKTOR I FYSIK VED NIELS BOHR INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS FORSKNINGSFELT OMHANDLER BEREGNINGEN AF AMPLITUDER I KVANTE- OG PARTIKKELFYSIKKEN.

EMIL BJERRUM-BOHR ER MEDLEM AF DET UNGE AKADEMI OG VAR FORMAND FOR SAMME 2011-2012.

FÆLLESMØDE

Videnskabelig ansvarlighed og L'Aquila jordskælv

Jordskælv den 6. april 2009 ved L'Aquila i den centrale del af Appenninerne dræbte flere end 300 personer og lagde store dele af byen i ruiner. I oktober 2012 dømte en italiensk domstol seks italienske seismologer til seks års fængsel for drab (manslaughter) for at have nedtonet risikoen for det alvorlige jordskælv. I månederne op til det store jordskælv havde der været en serie små skælv og målinger af forhøjet udslip af radon fra jorden, men sådanne observationer følges sjældent af noget stort jordskælv.

De seks seismologer konkluderede på et møde med det italienske civilforsvar, at der på den baggrund ikke var videnskabeligt belæg for forhøjet risiko for et stort jordskælv inden for den nærmeste fremtid. Deres konklusion er i overensstemmelse med videnskabelige resultater, men alligevel blev de seks seismologer dømt.

Dommen sætter brugen af videnskabelige resultater i forbindelse med administration og politik på en prøve, og kan på sigt få nogle aldeles uheldige følger for samfundet.



Hans Thybo

HANS THYBO ER PROFESSOR I GEOLOGISK ANVENDT GEOFYSIK VED INSTITUT FOR GEOLOGI OG GEOGRAFI, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS FORSKNING VEDRØRER BL. A. GEOFYSIK, SEISMOLOGI OG JORDSKÆLV.

HANS THYBO ER FORMAND FOR DEN NATURVIDENSKABELIGE KLASSE OG MEDLEM AF VIDENSKABERNES SELSKABS PRÆSIDIUM.

8. MØDE
TORS DAG DEN 21. FEBRUAR 2013

FELLESMØDE

Videnskabens moralske ansvar



Med udgangspunkt i det aktuelle forskningspolitiske krav om, at videnskaben skal bidrage til at omsætte forskningens resultater til samfundsmæssig anvendelse og bidrage til løsningen af aktuelle Grand Challenges, vil jeg diskutere humangenetikens og eugenikkens sideløbende udvikling, som den foregik i Danmark i første halvdel af det 20. århundrede.

Lene Koch

LENE KOCH ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HENDES FØRSKNING VEDRØRER BL. A. ETIK, VIDENSKABSTEORI, MEDICINENS HISTORIE, RACEHYGIJNE OG GEN- OG FORPLANTNINGSTEKNOLOGI.

HUN ER I 2013 VALGT TIL KLASSEFORMAND FOR DEN HUMANISTISKE KLASSE OG MEDLEM AF VIDENSKABERNES SELSKABS PRÆSIDIUM.

FÆLLESMØDE

Digitale spor og privatlivets fred

Mit arbejde drejer sig om at flytte grænserne for vores kvantitative forståelse af sociale systemer. Med udgangspunkt i detaljerede og hyppige adfærdsmålinger studerer min gruppe det komplekse netværk af sociale interaktioner (ansigt-til-ansigt, telefonopkald og sms, Facebook, osv) blandt en stor gruppe frivillige. Vores mål er at udvikle en matematisk beskrivelse af dette dynamiske system.

Detaljerede målinger af menneskers opførsel kan ikke undgå at afdække følsomme detaljer om forsøgspersonerne. Der eksisterer simpelthen ikke løsninger til at håndtere privatlivets fred i forsøg som vores - datasættet er for komplekst og detaljeret til, at det er praktisk muligt at anonymisere det med eksisterende metoder. Jeg diskuterer i foredraget de forholdsregler vi har truffet i forbindelse med indsamling og opbevaring af datasættet, samt hvordan vi arbejder på at kunne dele datasættet med andre forskere.



Sune Lehmann

SUNE LEHMANN ER LEKTOR VED INSTITUT FOR MATEMATIK OG COMPUTERSCIENCE, DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET. HANS AKTUELLE FORSKNING VEDRØRER KOMPLEKSE SYSTEMER, BIG DATA OG NETVÆRKSVIDENSKAB.

SUNE LEHMANN ER MEDLEM AF DET UNGE AKADEMI.

Den Europæiske Unions Domstol og andre øverste domstole



Ditlev Tamm

DITLEV TAMM ER PROFESSOR I
RETSHISTORIE VED DET JURIDISKE
FAKULTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET.
HANS FORSKNING VEDRØRER
PRIMÆRT DANSK OG GLOBAL
RETSHISTORIE, ROMERRET, KIRKERET
OG KIRKEHISTORIE.

De aktører, som er med til at skabe den ret, som vi i dag lever under og med, er et vigtigt forskningsområde for jurister og ikke mindst for retshistorikere. Domstolene er sammen med lovgivere og retsvidenskabsmænd den vigtigste af disse aktører.

I denne meddelelse vil jeg især se på udviklingen af Den Europæiske Unions Domstol, der i 2012 fejrede sin 60 års fødselsdag. Denne domstol har i de senere år fået en stadig stigende betydning, og i den europæiske debat og blandt europæiske jurister er der meget stor interesse for domstolen, som er en af flere domstole på højt niveau, der står i en stadig dialog med hinanden, og hvis afgørelser imødeeses med spænding, interesse og undertiden kritik fra både jurister og offentligheden.

Meddelelsen vil forklare nogle af mekanismerne bag domstolen og vil tillige - set med en retshistorikers øjne - søge at identificere sådanne ledende domstole og give eksempler på en dialog på højt domstolsniveau, der kan ses som en del af det fænomen, vi kender som globalisering.

Pansrede marine bjørnedyr

De pansrede marine bjørnedyr er mikroskopiske dyr, der lever på bunden af alle verdenshavene, men også på lavt vand, i sandstrande og inde i kalkrør-orm. De er på mange måder helt unikke og kan muligvis give løsningen på, hvordan bjørnedyr fra udelukkende at være havdyr blev i stand til at indtage alle kendte biotoper, lige fra ørkner til Grønlands indlandsis, tidligt i Jordens historie. De fleste, der har forsket i bjørnedyr, antager, at de opstod i havet i tidlig Kambrium, og at de så senere spredte sig til alle mulige biotoper.

Jeg har netop i samarbejde med Jesper Guldberg Hansen og Aslak Jørgensen udgivet en monografi, som bl.a. beskriver seks nye arter af bjørnedyr. Bogen fremlægger et helt nyt stamtræ, en fylogeni, for alle pansrede marine bjørnedyr ved hjælp af moderne fylogenetiske metoder.

Jeg vil i meddelelsen komme ind på flere af vores nye opdagelser, bl.a. en art fra Galapagosøerne, som adskiller sig ved, at den kun har tre kløer på alle fire benpar.



Reinhardt Møbjerg Kristensen

REINHARDT MØBJERG KRISTENSEN ER PROFESSOR I ZOOLOGI VED STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS FØRSKNING VEDRØRER ISÆR ARKTISK BIOLOGI, MEIOFAUNA OG DYBHAVSBIOLOGI.

REINHARDT MØBJERG KRISTENSEN UDGAV I 2012 "THE ARMURED MARINE TARDIGRADES" PÅ VIDENSKABERNES SELSKABS FORLAG.

Homer som mundtligt epos



Minna Skafte Jensen

MINNA SKAFTE JENSEN ER PROFESSOR EMERITA I KLASSISKE SPROG OG KLASSISK KULTUR VED SYDDANSK UNIVERSITET. HUN HAR SÆRLIGT BESKÆFTIGET SIG MED HOMER OG UDGAV I 2011 "WRITING HOMER. A STUDY BASED ON RESULTS FROM MODERN FIELDWORK" PÅ VIDENSKABERNES SELSKABS FORLAG.

Teorien om Homer som mundtligt epos - "Parry & Lord's oral-formulaic theory" - har været toneangivende i Homer-forskningen de sidste mange årtier. Men hvad de klassiske filologer ikke har været så opmærksomme på, er at teorien har fået stor betydning for folkloristers og antropologers feltarbejde. Der findes i vore dage stadig store mundtlige epotraditioner mange steder i verden, og flere og flere af dem er blevet beskrevet, ligesom der i nogle tilfælde er blevet publiceret udgaver af den slags digte.

Det er indlysende at denne nye empiri er relevant for dem der vil forstå Iliaden og Odysseen som mundtligt epos, men det er ikke så ligetil at bruge den. De udgivne tekster har været gennem mange filtre før de er blevet til de digte Homerforskeren kan læse på tryk.

Min meddelelse vil referere til nogle af de interessanteste nyere eksempler på episk feltarbejde og diskutere hvordan det kan kaste lys over mange af de spørgsmål der knytter sig til det homeriske epos.

Epigenetik i et netværks-perspektiv

Epigenetik er den evne, genetisk identiske celler har til at vælge en af flere forskellige tilstande og derefter at blive i den valgte tilstand, selv efter cellen har delt sig mange gange. Epigenetik bliver i stadig højere grad forstået som en system-egenskab af molekylære netværk, hvor helheden er meget mere end summen af de enkelte molekyler. Evnen til at vælge - og holde fast i valget - er et resultat af en dynamisk "kamp" mellem modsatrettede processer i den enkelte celle. En dynamik der både tillader hukommelse på enkeltcelle niveau og åbner for omprogrammering, hvis de ydre betingelser ændres.

Jeg vil gennemgå eksempler på epigenetiske systemer og typer af positiv feedback, der tillader cellen at have en dynamisk vedligeholdt hukommelse. Eksemplerne inkluderer genetiske switches i virus, nukleosom-dynamik i gærceller, og specialisering af olfaktoriske neuroner til at opfange hver sin lugt.



Kim Sneppen

KIM SNEPPEN ER PROFESSOR VED NIELS BOHR INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET OG LEDER AF GRUNDFORSKNINGSCENTRET "MODELS OF LIFE". HANS PRIMÆRE FORSKNINGSOMRÅDER ER BIOLOGISK FYSIK OG KOMPLEKSE SYSTEMER.

Internationale nationalister



Per Øhrgaard

PER ØHRGAARD ER PROFESSOR VED DEPARTMENT OF BUSINESS AND POLITICS, COPENHAGEN BUSINESS SCHOOL. HANS FØRSKNING VEDRØRER TYSK SPROG, LITTERATUR OG HISTORIER SAMT POLITISKE, SOCIALE OG ØKONOMISKE FORHOLD. PER ØHRGAARD ER MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE SIDEN 1993.

Som navnet siger, var partiet Dansk Samling, som stiftedes i 1936, et nationalt sindet parti, i sin egen opfattelse hævet over parlamentarismen og derfor i andres lovlig tæt på de fascistiske strømninger, som var ved at få - eller havde fået - overtaget i Europa. Henrik Lundbak har i sin disputats *Staten stærk og Folket frit* (2001) beskrevet partiets historie.

Aftenens meddelelse vil - ad omveje - se nærmere på Dansk Samlings og dets tidsskrift *Det tredje Standpunkts* interesse for beslægtede bevægelser i andre lande. De overbeviste nationalister var ikke isolationister; de registrerede opmærksomt bevægelser i udlandet, som kunne ligne deres egen, som det ikke mindst kan iagttages i interessen for den franske 'personalisme'.

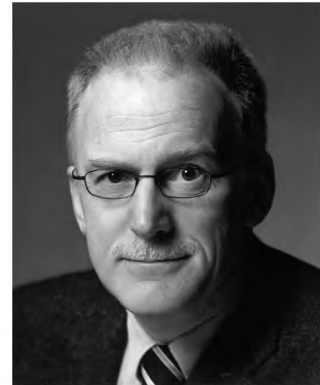
På den baggrund er det måske ikke så overraskende endda, at Dansk Samlings stifter Arne Sørensen i 1942 kan tale om afgivelse af national suverænitet som en vej til fremtidens Europa.

Martingaler i sandsynlighedsregning og statistik

Martingalen er en spilstrategi, der blev populær i det 18. århundrede - men som stadig anvendes. I sandsynlighedsregningen betegner en martingal en model for et ærligt spil. Mere præcist er det en stokastisk proces med følgende egenskab: Givet den information, der er til rådighed på et givet tidspunkt, er den forventede værdi af processen på ethvert senere tidspunkt lig værdien på det givne tidspunkt. Den stokastiske proces kan for eksempel være en spillers formue, som efter et antal ærlige spil ikke forventes at ændre sig.

Helt overraskende kom dette meget enkle matematiske begreb til at spille en central rolle ikke blot i moderne sandsynlighedsregning, men også i vore dages statistik og matematiske finansieringsteori.

Jeg vil i meddelelsen komme ind på både den oprindelige spilstrategi og på den rolle martingaler spiller i sandsynlighedsregning og statistik. Det sidste vil blive illustreret med min egen forskning i statistiske metoder for stokastiske dynamiske systemer.



Michael Sørensen

MICHAEL SØRENSEN ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS PRIMÆRE FORSKNINGSOMRÅDER ER MATEMATISK STATISTIK OG ANVENDT SANDSYNLIGHEDSREGNING.

MICHAEL SØRENSEN ER MEDLEM AF VIDENSKABERNES SELSKABS PRÆSIDIUM SOM REPRÆSENTANT FOR DEN NATURVIDENSKABELIGE KLASSE.

Religion og filosofi i Johannes-evangeliet:

Hvordan forstås inkarnationen?



Troels Engberg-Pedersen

TROELS ENGBERG-PEDERSEN ER PROFESSOR VED DET TEOLOGISKE FAKULTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS FORSKNING VEDRØRER BL.A. ANTIK FILOSOFI OG DET NY TESTAMENTE, OG SÆRLIGT PAULUS HAR VÆRET GENSTAND FOR HANS FORSKNING.

”I begyndelsen var Ordet, og Ordet var hos Gud, og Ordet var Gud. ... Og Ordet blev kød og tog bolig iblandt os.” Sådan læser man i den berømte indledning (prolog) til Johannesevangeliet i den af Hendes Majestæt Dronningen autoriserede oversættelse fra 1992. Men hvad betyder det overhovedet? Hvad er ’Ordet’? Og hvordan ’blev det kød’?

I tidligere meddelelser har jeg forsøgt at vise, at den overleverede sondring mellem jødisk og græsk-romersk, religion og filosofi, kristendom og humanisme – kort sagt: Jerusalem og Athen – ikke holder stik i antikken, end ikke i forbindelse med den allertidligste kristendom (jf. *Cosmology and Self in the Apostle Paul: The Material Spirit*, Oxford UP 2010).

I denne meddelelse fremlægger jeg en tolkning af Johannesevangeliets prolog, der dels viser det samme, dels giver en konkret og simpel forståelse af ’inkarnationen’. Afslutningsvis funderer jeg over relevansen af en sådan genfortolkning af en klassisk tekst.

Nyt grundforskningscenter for Glykom Analyse (Ccg)

Glykomet er en celledes samlede kulhydratstrukturer inklusive glykolipider, glykoproteiner og proteoglykaner. Komplekse kulhydrater anses ofte for livets tredje sprog efter DNA og proteiner.

Over 2 % af en celledes genom anvendes til enzymer, som danner komplekse kulhydrater uden template. Komplekse kulhydrater består af kæder af monosakkarider, som har stor strukturel variation og mangeartede biologiske funktioner. Mere end 50 sjældne sygdomme og syndromer er hidtil vist at skyldes genetiske defekter i glykogener, og mange flere eksempler forventes.

Jeg vil i meddelelsen beskrive nogle eksempler på vigtige funktioner af cellens kulhydrater, og hvordan vi kan udnytte kulhydraterne til nye typer af medicinske behandlinger. Jeg vil endvidere beskrive en ny genetisk teknologi til at udforske glykomet, som er en lille revolution for vores felt, og som har givet et helt nyt indblik i glykomet og dets mangeartede funktioner.



Henrik Clausen

HENRIK CLAUSEN ER PROFESSOR VED INSTITUT FOR CELLULÆR OG MOLEKYLÆR MEDICIN, KØBENHAVNS UNIVERSITET OG LEDER AF GRUNDFORSKNINGSCENTRET COPENHAGEN CENTER FOR GLYCOMICS. HANS FORSKNING VEDRØRER BIOSYNTSE OG GENETISK REGULERING AF KOMPLEKSE KULHYDRATER PÅ PROTEINER OG LIPIDER.

The Microbial Engines That Drive Earth's Biogeochemical Cyclesinkarnationen?



Biological non-equilibrium redox processes on Earth's surface are driven by protein complexes: "microbial engines". These all evolved in microbes very early in the history of life and have remained remarkably unaltered through evolution.

Different types of microbial metabolism co-evolved resulting in cyclic transformation of different elements. Open questions remain including the origin and evolution in different groups of bacteria and a quantitative understanding of the global biogeochemical cycles.

Tom Fenchel

TOM FENCHEL ER PROFESSOR EMERITUS I MARINBIOLOGI VED BIOLOGISK INSTITUT, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HANS PRIMÆRE FORSKNINGSFELTER ER MARINBIOLOGI, ØKOLOGI OG EVOLUTIONSBIOLOGI. TOM FENCHEL VAR PRÆSIDENT FOR VIDENSKABERNES SELSKAB I PERIODEN 2004-2008.

The financial crisis and the INET Centre for Imperfect Knowledge at the University of Copenhagen

Financial crises have existed as long as the monetary system has existed. Since 1989 the world has seen almost 60 serious economic crises, most of which started as a financial crisis. However, standard economic theory is largely inconsistent with the possibility of such crises as it builds on equilibrium adjustment.

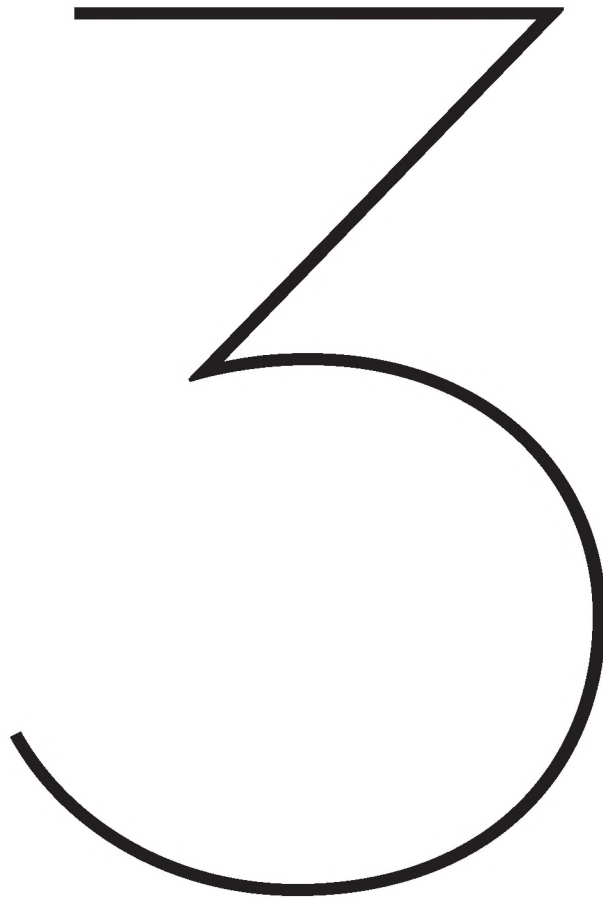
The aim of the INET Centre in Copenhagen is to improve our understanding of (i) the two-way interaction between the financial sector and the real economy, (ii) how financial behavior can drive prices away from equilibrium values, and (iii) when a financial crisis is about to develop into an economic crisis.

As an illustration I shall discuss imbalances in house prices, interest rates, exchange rates, and stock prices in the period preceding the crisis and how they are related to financial behavior under imperfect knowledge. I shall also discuss economic models based on imperfect knowledge and compare them with models that assume perfect knowledge. Finally I shall briefly show how we take economic models to data based on a statistical model developed in Copenhagen.



Katarina Juselius

KATARINA JUSELIOUS ER PROFESSOR I ØKONOMI VED ØKONOMISK INSTITUT, KØBENHAVNS UNIVERSITET OG LEDER AF THE INSTITUTE FOR NEW ECONOMIC THINKING (INET) CENTER ON IMPERFECT KNOWLEDGE ECONOMICS. FORSKNINGEN PÅ CENTRET FOKUSERER PÅ AT FORSTÅ SELVFORSTÆRKENDE OG VEDVARENDE UBALANCER I DE FINANSIELLE MARKEDER.



FORLAG

SELSKABETS PUBLIKATIONER

Udgivelse af videnskabelige publikationer har været en central del af Selskabets virke siden grundlæggelsen i 1742, og indgår fortsat i Selskabets formålsparagraf. Udgivelsesvirksomheden omfatter tre kategorier: skriftserierne, den årlige Oversigt over Selskabets virksomhed og særpublikationerne.

VIDENSKABERNES SELSKAB DRIVER EGET FORLAG.

REDAKTØR: MARITA AKHØJ NIELSEN
SEKRETARIATETS FORLAGSANSVARLIGE:
KATRINE HASSENKAM ZOREF

KONTAKT FORLAGET PÅ: PUBL@ROYALACADEMY.DK

SELSKABETS PUBLIKATIONER ANNONCERES PÅ
HJEMMESIDEN OG KAN ERHVERVES VED HENVENDELSE TIL
SELSKABETS SEKRETARIAT

SKRIFTSERIERNE

Under vekslende navne er Selskabets skriftserier udkommet siden 1745. For tiden udgives fire skriftserier:

- Scientia Danica. Series B, Biologica
- Scientia Danica. Series H, Humanistica, 4
- Scientia Danica. Series H, Humanistica, 8
- Scientia Danica. Series M, Mathematica et physica.

I skriftserierne udgives fagfællebedømte manuskripter inden for en bred vifte af fag. Der publiceres både monografier og antologier, de sidste ofte i form af symposiebetretninger, som underkastes samme bedømmelsesprocedure som monografierne. Hovedparten af forfatterne er medlemmer af Selskabet, men medlemskab er ikke et krav for at få et manuskript optaget i skriftserierne. Der er ingen faste terminer for udgivelsen af bindene i Scientia Danica-serierne, og antallet af publikationer svinger fra sæson til sæson.

Trods de meget forskellige emner har serierne et grafisk fællespræg, som er fastlagt i en detaljeret satsvejledning, udarbejdet af to af landets mest anerkendte bogtilrettelæggere, Mette og Eric Mourier. Der er tilstræbt et klassisk udtryk, som signalerer soliditet. På basis af vejledningen og i samarbejde med Specialtrykkeriet Viborg, er der formuleret et stylesheet, som forudsættes anvendt af forfattere, der ønsker et manuskript udgivet i skriftserierne.

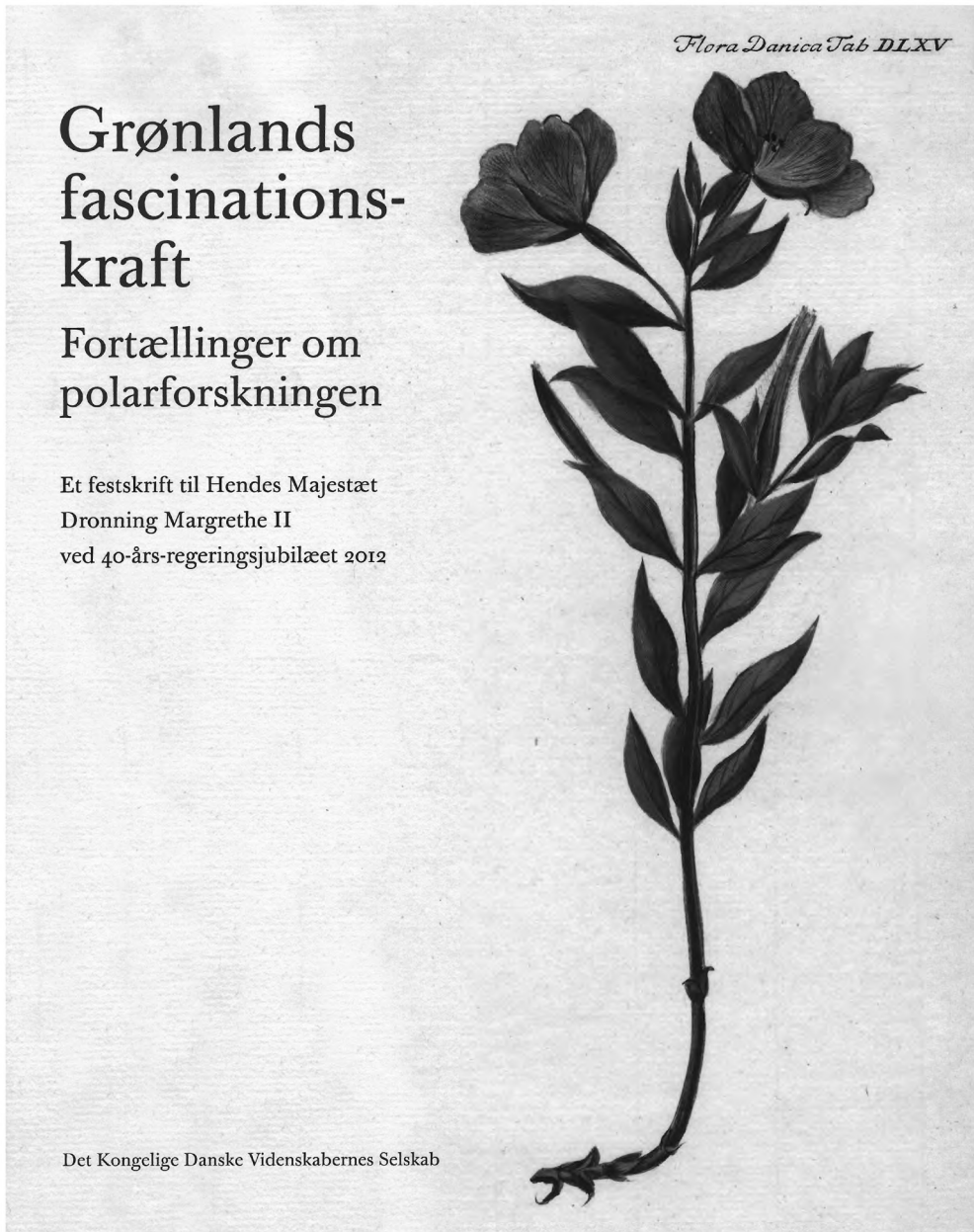
OVERSIGTEN

Siden 1815 har Selskabet udsendt sin Oversigt over sin virksomhed i den forgangne sæson. Den indeholder bla. en oversigt over indenlandske og udenlandske medlemmer, referater af videnskabelige meddelelser og en præsentation af Selskabets mange aktiviteter. Selskabets generalsekretær har det overordnede ansvar for Oversigten.

SÆRPUBLIKATIONERNE

Selskabets særpublikationer er meget forskelligeartede. Der udsendes regelmæssigt hvidbøger i forbindelse med Selskabets forskningspolitiske årsmøder, oftest som optakt til møderne. Ved særlige lejligheder udgives bøger med et formidlende sigte. I mange år har Selskabet sat en ære i at fejre sin protektor, Hendes Majestæt Dronning Margrethe II, ved at udgive festskrifter ved store mærkedage, senest ved 40-års-regeringsjubilæet i 2012.

UDKOMNE PUBLIKATIONER I SÆSONEN 2012-2013



Grønlands fascinationskraft

GRØNLANDS FASCINATIONS-KRAFT. FORTÆLLINGER OM POLARFORSK-NINGEN. ET FESTSKRIFT TIL HENDES MAJESTÆT DRONNING MARGRETHE II VED 40-ÅRS-REGERINGSJUBILÆET 2012, REDIGERET AF MARITA AKHØJ NIELSEN, GRAFISK TILRETTELÆGNING VED METTE OG ERIC MOURIER, TRYKT AF SPECIAL-TRYKKERIET VIBORG A.S.

DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKA-BERNES SELSKAB 2012. 200 SIDER, INDB., RIGT ILL., STORT FORMAT, 400 KR. ISBN 978-87-7304-366-0.

Grønland er temaet for Videnskabernes Selskabs festskrift til Dronningen i anledning af regeringsjubilæet. Det er kongehusets varme engagement i Grønland, der har været bestemmende for valget af tema. Medlemmer af Videnskabernes Selskab er blevet bedt om at give en alment forståelig fremstilling af et emne med relation til Grønland. Nogle har valgt at behandle et felt, der står centralt i deres daglige arbejde, andre er blevet udfordret til at tage nye emner op eller behandle dem ud fra en uvant synsvinkel. Det er blevet til 12 artikler fra en bred fagrække:

MINIK ROSING:

»Grønland – en verden af mineraler«

VAGN FABRITIUS BUCHWALD:

»Meteoritter og inuitter i Nordvestgrønland«

HANS THYBO:

»Bjergkæder i Grønland – sammenhæng mellem topografiske og geologiske processer«

DORTHE DAHL-JENSEN OG JØRGEN PEDER STEFFENSEN:

»Indlandsisen på Grønland – et levende fjeld fortæller klimahistorie«

LARS JØRGENSEN, BJARNE GRØNNOW, JETTE ARNEBORG OG HANS CHRISTIAN GULLØV:

»At ordne min verden – billeder af inuits og nordboernes mentale landskaber gennem 4500 år«

KNUD J.V. JESPERSEN OG SIGNE LINDSKOV HANSEN:

»Kongehuset og Grønland – i ord og billeder«

TORBEN M. ANDERSEN:

»Grønlands økonomi«

REINHARDT MØBJERG KRISTENSEN:

»Diskos dyr til vands og til lands«

MARITA AKHØJ NIELSEN:

»Glimt af Grønlandsforskningen – på opdagelse i Videnskabernes Selskabs skrifter«

SIGNE NORMAND, MADS FORCHHAMMER, TOKE T. HØYE, ERIK JEPPESEN OG

JENS-CHRISTIAN SVENNING:

»Grønlands biodiversitet – klimaets betydning i fortid, nutid og fremtid«

ELLEN MARGRETHE BASSE:

»Miljøretlige udfordringer i Grønland«

KIRSTEN HASTRUP:

»Det yderste Thule – fangerfolk og klimaforandringer i Nordvestgrønland«

På hver deres felt formidler forskerne noget af den begejstring, der knytter sig til det videnskabelige arbejde, og tilsammen viser de, hvordan mangfoldigheden af perspektiver på et givet tema beriger dem alle. Dermed spejler de også Videnskabernes Selskabs virke.

Festskriftet blev overrakt Hendes Majestæt Dronningen ved et symposium i Videnskabernes Selskab den 4. oktober 2012, hvor en række af forfatterne holdt foredrag om emnet for deres respektive artikler. Disse foredrag er tilgængelige på Selskabets hjemmeside. Der blev ligeledes holdt en udgivelsesreception for alle interesserede den 11. oktober 2012 med flere spændende foredrag og mulighed for at købe festskriftet til en fordelagtig pris.

The armoured marine tardigrades



JESPER GULDBERG HANSEN,
 REINHARDT MØBJERG KRISTENSEN &
 ASLAK JØRGENSEN: THE ARMOURED
 MARINE TARDIGRADES (ARTHROTARDI-
 GRADA, TARDIGRADA). SCIENTIA
 DANICA SERIES B, BIOLOGICA, VOL. 2.

DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKA-
 BERNES SELSKAB 2012.
 92 SIDER, RIGT ILL. 187,50 KR.
 ISSN 1904-5484.
 ISBN 978-87-7304-368-4.

De pansrede marine bjørnedyr er mikroskopiske dyr, der lever på bunden af alle verdenshavene, men også på lavt vand, i sandstrande og inde i kalkrør-orm. De er på mange måder helt unikke og kan muligvis give løsningen på, hvordan bjørnedyr fra udelukkende at være havdyr blev i stand til at indtage alle kendte biotoper, lige fra ørkner til Grønlands indlandsis, tidligt i Jordens historie. De fleste, der har forsket i bjørnedyr, antager, at de opstod i havet i tidlig Kambrium, og at de så senere spredte sig til alle mulige biotoper.

En ny slægt fra Færø Banke og i alt seks nye arter beskrives i monografien. Heraf kommer de fire nye arter fra Australien, hvilket nu ikke er så mærkeligt, da den marine bjørnedyrfauna i Australien aldrig er blevet udforsket grundigt. For første gang er de hunlige kønsorganer hos de marine bjørnedyr blevet brugt som en væsentlig karakter til at adskille både arter og slægter fra hinanden. Bogen fremlægger et helt nyt stamtræ, en fylogeni, for alle pansrede marine bjørnedyr ved hjælp af moderne fylogenetiske metoder. Desuden bliver det påpeget, at larveformer, der bliver kønsmodne (neoteni og pædogenese) er udbredt inden for de pansrede marine bjørnedyr. Disse former har flere karakterer specifikt for larverne, bl.a. to kløer i modsætning til de voksne formers fire kløer. En enkelt art fra Galapagosøerne er dog mærkelig ved, at den kun har tre kløer på alle fire benpar.

Bogen er rigt illustreret med mikrografer og tegninger af de fascinerende dyr.

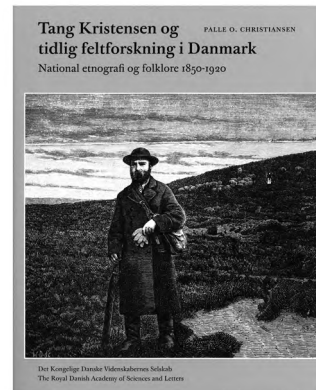
Tang Kristensen og tidlig feltforskning i Danmark

Evald Tang Kristensen (1843-1929) er en af verdens største folkloreindsamlere. Denne bog udreder den romantiske tankegang bag hans indsamling og hans praktiske arbejdsmetode set i forhold til samtidens kulturforskning. Herigennem afspejles væsentlige sider af gennembruddet af den professionelle feltforskning inden for dansk folkekultur. Hans indsamling fandt sted i Midtjylland 1870-1890 i en periode, hvor hans metodiske erfaringer havde vanskeligt ved at vinde fodfæste i forskningsmiljøerne i København og de nærmeste udlande.

Undersøgelsen anlægger et forskerbiografisk perspektiv og ser Tang Kristensens indsamling og feltstudier i vekselvirkning med hans privatliv. Familien spillede en afgørende, men hidtil underbelyst rolle i hans forskning, dels som ekspeditør af praktiske fornødenheder via postvogn, dels som kontormedhjælp.

Livet igennem førte Tang Kristensen en intens korrespondance med nogle af tidens centrale forskere. Det omfattende bevarede brevstof giver mulighed for at følge dannelsen af et tidligt dansk kulturforskningsmiljø (folklore, national etnografi/etnologi og kulturhistorie) og denne forskningsforbindelser til fag som nordisk filologi, moderne historie og indirekte til antropologi.

1800-tallets folklore blev indsamlet ud fra et integreret romantisk, nationalt perspektiv, som der endegyldigt blev brudt med efter 2. verdenskrig. En del af det gamle stof er dog registreret med stor etnografisk nøjagtighed og tillader eftertiden at komme tæt på ikke skrivende menneskers åndelige liv. Bogen peger på de muligheder, der ligger i at anskue materialet ud fra nutidig kulturanalyse og et historisk forandringsperspektiv.



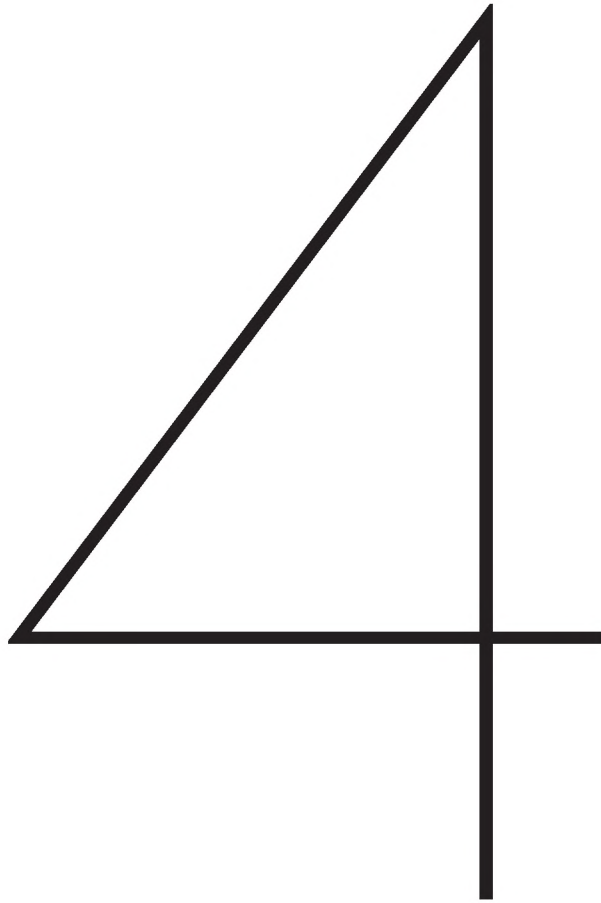
PALLE O. CHRISTIANSEN:
TANG KRISTENSEN OG TIDLIG
FELTFORSKNING I DANMARK:
NATIONAL ETNOGRAFI OG FOLKLORE
1850-1920. SCIENTIA DANICA SERIES H
4, HUMANISTICA, VOL. 1.

DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKABERNES SELSKAB 2013.
300 SIDER, RIGT ILL. 400 KR.
ISSN 1904-5506.
ISBN 978-877304-3691

NÆRT FORESTÅENDE PUBLIKATIONER

ARISTOTLE'S CATEGORIES IN THE BYZANTINE, ARABIC AND LATIN TRADITIONS.
EDITED BY STEN EBBESEN, JOHN MARENBON, AND PAUL THOM. SCIENTIA DANICA
SERIES H 8, HUMANISTICA, VOL. 5

**HARALD HØFFDING: PERSONLIGHEDSPRINCIPPET I FILOSOFIEN. FORELÆSNINGER VED
HELSINGFORS UNIVERSITET I FORÅRET 1911.**
OVERSAT FRA SVENSK OG MED INDLEDNING AF MOGENS BLEGVAD, UDGIVET OG
FORSYNET MED KOMMENTARER OG EFTERSKRIFT AF CARL HENRIK KOCH. SCIENTIA
DANICA SERIES H 8, HUMANISTICA, VOL. 6



PRISER & LEGATER

VIDENSKABERNES SELSKABS SØLVMEDALJE

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab uddeler hvert år en sølvmedalje til en yngre dansk forsker for en fremragende grundvidenskabelig præstation. Prisen uddeles skiftevis til en humanistisk og en naturvidenskabelig forsker. Med sølvmedaljen følger et prislegat på 100.000 kr. til modtagerens forskning.



KASPER BOYE FIK OVERRAKT SØLVMEDALJEN AF UDDANNELSESMINISTER MORTEN ØSTERGAARD.

I 2012 gik sølvmedaljen til lektor, ph.d. Kasper Boye fra Institut for Nordiske Studier og Sprogvidenskab, Københavns Universitet. Han fik sølvmedaljen for sin fremragende sprogvidenskabelige forskning.

Det er især Kasper Boyes sprogtypologiske forskning, med udgangspunkt i den såkaldte "semantic mapping"-teori, som har været afgørende for beslutningen om at tildele ham sølvmedaljen. Han har formået at formulere nogle vidtrækkende og samtidig simple generalisationer på funktionelt og kognitivt grundlag, som har været medvirkende til at give ham en central placering i det danske sprogvidenskabelige miljø. Selskabet har lagt stor vægt på, at Kasper Boye som forsker i

særlig grad formår at forene faglig innovation, stor international gennemslagskraft og en stor faglig spændvidde, idet hans forskning kombinerer en bevidsthed om forskningsfeltets tradition med et slående talent for videnskabelig fornyelse.

Sølvmedaljen blev overrakt af minister for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser, Morten Østergaard, ved et møde i Videnskabernes Selskab den 22. november 2012.

L'OREAL-UNESCO WOMEN IN SCIENCE PRISERNE

L'Oréal Danmark A/S uddeler hvert år i samarbejde med den danske UNESCO-nationalkommission og Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab For Women in Science priserne.

BEDØMMELSESDVALGET BESTOD AF:

PH.D. JEANETTE HAUGEL-NIELSEN, NORDIC SCIENTIFIC
DIRECTOR HOS L'OREAL.

PROFESSOR, DR. SC., JENS JØRGEN GAARDHØJE FRA NIELS
BOHR INSTITUTTET. (REPRÆSENTANT FOR UNESCO)

SAMT TRE REPRÆSENTANTER FRA VIDENSKABERNES
SELSKAB: PROFESSOR, DR. MED. BENTE KLARLUND PEDERSEN,
RIGSHOSPITALET, PROFESSOR, PH.D TRINE BILDE, AARHUS
UNIVERSITET OG AFDELINGSCHEF, DR. TECHN. DORTE JUUL
JENSEN FRA RISØ, DTU.



PRINSESSE MARIE SAMMEN MED DE TRE FOR WOMEN IN SCIENCE PRISMODTAGERE.

Priserne tildeles efter ansøgning til yngre, fremragende kvindelige forskere inden for natur- og sundhedsvidenskaberne. Ansøgningerne bedømmes af et videnskabeligt bedømmelsesudvalg med repræsentanter fra de tre deltagende parter.

Med den prestigefyldte pris følger 100.000 kr. til prismodtagerens forskning.

Torsdag 31. januar 2013 overrakte Hendes Kgl. Højhed Prinsesse Marie årets **For Women in Science** Priser til:

Seniorforsker, klinisk psykolog **Kamilla Miskowiak**, Psykiatrisk Center København, Rigshospitalet. Kamilla arbejder på et forskningsprojekt om biologisk behandlings neurokognitive virkemåder.

Afdelingslæge, dr.med. **Tine Jess**, afdeling for Epidemiologisk Forskning, Statens Seruminstitut. Tine arbejder på et forskningsprojekt om konsekvenser af behandling med tumor necrosis Factor – alpha (TNF- α).

Post doc, ph.d **Eline Lorenzen**, Center for GeoGenetics, Københavns Universitet. Eline arbejder på et forskningsprojekt om sekventering af forhistoriske isbjørnegenomomer.

LEGATER OG FONDE

Videnskabernes Selskab administrerer en række legater, som kan søges til forskellige videnskabelige formål. Legatbestyrelserne vælges med enkelte undtagelser blandt Selskabets medlemmer. Informationer om de enkelte legater samt ansøgningsformular findes på Selskabets hjemmeside www.royalacademy.dk

Aksel Tovborg Jensens Legat:

BESTYRELSE:

Mogens Høgh-Jensen, fm.
Marita Akhøj Nielsen
Karl Anker Jørgensen
Sten Ebbesen

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

kr. til studierejse til Istanbul og Beirut for at fortsætte senere års indhentning af epigrafisk og ikonografisk materiale vedr. Palmyra og andre lokaliteter i Tyrkiet

BJERRUM-BRØNSTED-LANG FORELÆSNING 2013:

Professor Jan H. Jensen holdt foredraget Quantum Biochemistry på H.C. Ørsted Institutet, Københavns Universitet.

UDELINGER FORÅR 2013: (SAMLET 24.795 KR.)

- Lene Schøler fik 18.000 kr. til en studierejse til Cambridge, hvor hun vil forberede en tekstkritisk udgave af Leonora Christinas franske selvbiografi fra 1673 med en lingvistisk analyse af Leonora Christinas fransk.
- Finn O. Hvidberg-Hansen fik 6.795

Cayx Legatet:

Videnskabernes Selskab indstiller mulige kandidater til Cayx Legatet, som hører under Dronning Margrethe og Prins Henriks Fond.

UDELINGER FORÅR 2013: (SAMLET 146.000 KR.)

- Ph.d. studerende Ingeborg Gaarde fik 75.000 kr. til ph.d. afhandling ved L'École des Hautes Études en Sciences Sociales i Paris med fokus på sociale bevægelsers rolle i frembringelse af deliberalt demokrati.
- Lektor Laila Flink Thullesen fik 25.000 kr. til færdiggørelse af ph.d. afhandling *Nouvelle autobiographie? - L'autofication danoise entre 1993-2010* ved Sorbonne i Paris.
- Adjunkt Casper Andersen fik 16.000 kr. til forskningsprojektet *Videnskaberne, Frankrig og Grundlæggerne af UNESCO*.
- Cand.mag. Pernille Berg Johnsson fik 5.000 kr. til deltagelse i IPFC (Interphonologie du Français Contemporain) konference i december 2013 i Paris, hvor hun vil repræsentere Danmark og fremlægge sine studier indenfor danske franskelevers udtalevanskeligheder.
- Lektor Sara Lykke Nielsen fik 25.000 kr. til deltagelse i ph.d. seminarække på Université Charles de Gaulle i Lille, Frankrig.

Grosserer A. Collstrops Fond:

BESTYRELSE:

Henrik Breuning-Madsen, fm.
Ellen Margrethe Basse
Lauge Olaf Nielsen
Ole John Nielsen

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

Fondet yder tilskud til, at der kan tilvejebringes arbejdssteder for danske videnskabsmænd. 4 forskere har søgt og fået tildelt et arbejdsværelse: Poul Christiam Matthiessen, Svend Olav Andersen, Bengt Saltin og Mogens Hermann Hansen

UDELINGER 2013: (SAMLET 103.046 KR.)

- Professor emeritus, dr.phil. Lene Schøsler fik 8.000 kr. til én uges studierejse til Nancy, Frankrig; forberedelse af den første tekstkritiske udgave med en lingvistisk analyse af Leonora Christinas fransk.
- Professor emeritus, fil.dr. Arne Strid fik 25.400 kr. til 30 dages studierejse til Berlin og Wien for at arbejde ved de botaniske haver i forbindelse med projektet "Atlas of the Greek Flora".
- Professor emeritus Peter Sigmund fik 15.646 kr. til to ugers ophold på Refugiet Klitgaarden i Skagen for at arbejde med bind 3 af monografien "Particle Penetration and Radiation Effects".
- Professor emeritus, fil.dr. Jan Linderberg fik 13.500 kr. til to ugers studierejse til University of Utah, Salt Lake City, USA for at færdiggøre projektet "Anions and double anions of Buckminsterfullerenes".
- Professor, dr.jur. et phil. Ditlev Tarm fik 23.000 kr. til to studierejser à hver én uge til hhv. Wien og Budapest samt til Bogota, Colombia som led i et komparativt projekt om de øverste domstole.
- Professor, ph.d. Carsten Wiuf fik 17.500 kr. til 30 dages studierejse til TATA Institute of Fundamental Research i Mumbai, Indien for at forske i sammenhænge mellem stokastiske og deterministiske dynamiske systemer.

Inge Lehmanns Legat af 1983:

BESTYRELSEN:

Søren Gregersen, fm.
Niels Balling
Rolf Kuschel
Suppleanter:
Trine Dahl-Jensen
Aksel Walløe Hansen
Simo Køppe

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

 UDDELINGER EFTERÅR 2012: (SAMLET 136.000 KR.)

- Tais Wittchen Dahl fik 100.000 kr. til et forskningsophold ved Exeter University, England.
- Jørgen L. Pind fik 11.000 kr. til udgivelse af bogen "Figure and Ground: Edgar Rubin and psychology in Denmark 1850-1950".
- Knud Schou Cordua fik 15.000 kr. til forskningsophold ved Stanford University.
- Ole Baltazar Andersen fik 10.000 kr. til forskningsophold ved University of Newcastle, Australien.

Julie von Müllens Fond:

BESTYRELSEN:

Kirsten Hastrup, fm.
Ellen Margrethe Basse

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

 UDDELINGER EFTERÅR 2012: (SAMLET 272.272 KR.)

- Ph.d - studerende Angeliki Xenaki fik 20.000 kr. til forskningsophold ved University of California.
- Lektor i formueret Tanja Jørgensen fik 20.000 kr. til forskningsophold i Melbourne, Australien.
- Postdoc Per Kær Nielsen fik 15.000 kr. til forskningsophold ved Stanford University.
- Professor Karsten Engsig Sørensen fik 15.000 kr. til udlandsbesøg i forbindelse med projekt "Iværksætter og vækst gennem selskabsretlige reformer".
- Research Fellow, Dr. Ulrich Timme Kragh fik 20.000 kr. til feltarbejde i Jaipur.
- Ph.d-studerende Frauke Rudolf fik 17.588 kr. til projekt om lungetuberkulose i Bissau, Guinea-Bissau.
- Ph.d-studerende Caroline Schaer fik 20.000 kr. til forskningsfeltarbejde i Senegal.
- Lektor Hanne Søndergaard Birkmose fik 15.000 kr. til forskningsophold ved Institute of Advanced Legal Studies.
- Postdoc, MD Ane Bærent Fisker fik 15.000 kr. til feltarbejde i Guinea-Bissau.
- Adjunkt Kristoffer Damgaard fik 19.684 kr. til arkivforskning ved Israels Antiquities Authority i Jerusalem.
- Ph.d-studerende Henrik B. L. Larsen fik 15.000 kr. til forskningsophold ved John F. Kennedy School of Government.
- Associated Researcher Pernille Bangsgaard Jensen fik 20.000 kr. til forskningsprojekt i Athen.
- Ph.d-studerende Helene Kragelund Strøm fik 10.000 kr. til forskningsophold ved University of Tasmania (Launceston).
- Ph.d-studerende Josefine Bohr Brask

fik 20.000 kr. til feltarbejde i Island.

- Ph.d-studerende Christian Franklin Svensson fik 12.000 kr. til studieophold ved Tata Institute of Social Sciences, Indien.
- Ph.d-studerende Simon Engell Kamber fik 18.000 kr. til forskningsophold ved Örebro Universitet.

Lillian og Dan Finks Fond:

BESTYRELSEN:

Gunner E. Lind, fm
Mirjam Gelfer-Jørgensen
Marita Akhøj Nielsen

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

UDDELINGER EFTERÅR 2012: (SAMLET 265.000 KR.)

- Marie Louise Nosch fik 20.000 kr. til udgivelse af tekstilantologien "Global Textile Encounters".
- Nils Arne Pedersen fik 30.000 kr. til udgivelse af monografien "Manichaeen Texts in Syriac. Editions and Studies".
- Knud Wentzel fik 15.000 kr. til udgivelse af litteraturhistorisk bog "Himmelstiger i dansk litteratur før Guds død".
- Vibeke Dalgas fik 20.000 kr. til trykning af publikationen "Erindringer - som arkitekt, planlægger og landskabsarkitekt" af Ib Møller.
- Iben Overgaard fik 25.000 kr. til forsknings- og udstillingsprojekt på Storm P. Museet og Museet for Religiøs Kunst.
- Ulrik Spang-Hansen fik 20.000 kr. til trykning af monografien "Klassisk musik

med rytmiske vaner".

- Harald Pors fik 30.000 kr. til publikationsstøtte til en udgave af kapitlet om krigsembederne i Leonhard Fronspersgers "Kriegsbuch" fra 1573.
- Kirsten Rykind-Eriksen fik 30.000 kr. til udgivelse af publikationen "Kunstindustri og Nationens fremadskridende aandelige Udvikling".
- Martin Schwarz Lausten fik 30.000 kr. til udgivelse af bogen "Niels Hemmingsen (1513-1600), hans storhed og fald".
- Bjarne Bendtsen fik 20.000 kr. til trykning af monografien "Mellem fronterne. Første Verdenskrigs virkning på dansk kultur 1914-1939".
- David Bloch fik 25.000 kr. til udgivelse af adjunkt Lasse Sonnes bog "Thor-kult i Vikingetiden".

UDDELINGER FORÅR 2013: (SAMLET 295.600 KR.)

- Direktør Lasse Horne Kjældgaard fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen "Æbelholt Klosters Brevbog".
- Forlagschef Mette Jokumsen fik 20.000 kr. til oversættelse og udgivelse af Adam Smith: Nationernes Velstand (1776).
- Professor emer. Flemming Fleinert-Jensen fik 7.500 kr. til en international konference i anledning af Kierkegaards 200 års fødselsdag.
- Arkitekt Trine Neble fik 20.000 kr. til udgivelse af arkitekturhistorisk årsskrift ARCHITECTURA.
- Morten Thing fik 20.000 kr. til udgivelse af "Communism in Northern Europe. A comparative study of the communist movement in Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden".

- Direktør Erland Kolding Nielsen fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Evald Tang Kristensens Jylland. Dagligliv i 1800-tallet”.
- Lektor Casper Sylvest fik 20.000 kr. til udgivelse af antologien ”Dansk liberalisme i internationalt perspektiv”.
- Museumsdirektør Dagmar Warming fik 25.000 kr. til udgivelse af publikationen ”Længsel, Lundbye og Kierkegaard”.
- Forfatter Gunnar Jakobsen fik 25.000 kr. til udgivelse af en ny udgave af bogen ”Dansk Keramisk Bibliografi”.
- Palle Petterson fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Dokumentarfilmen og danskernes natursyn”.
- Lektor Robert W. Rix fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Mellem ånd og tryksværte: Romantikken i samtidens bogmarked”.
- Lektor, ph.d. Bertel Nygaard fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Det røde spøgelse. Kommunismen i 1840’ernes Danmark”.
- Mag.art., dr.phil. Pil Dahlerup fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Litterær Reformation. Litterære perspektiver på danske tekster 1523-1559”.
- Dr.phil Grethe Jacobsen fik 25.000 kr. til udgivelse af bogen ”Kvindernes renæssance og reformation”.
- Suna Christensen fik 13.100 til deltagelse i symposiet ”The Integration of Archaeological and Ethnographic research” d. 27. maj - 2. juni 2013 i Irkutsk og Listvyanka, Sibirien.

Niels Bohr Fondet:

BESTYRELSEN:

Kirsten Hastrup, fm.
Mogens Høgh Jensen
Helge Stjernholm-Kragh
Hans Bräuner-Osborne

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

UDDELINGER EFTERÅR 2012:

(SAMLET FOR ALLE 4 LEGATER 219.680 KR.)

Marcus Lorenzens Legat:

- Simon Skovgaard Boeck fik 20.000 kr. til udgivelse af bogen ”Lessons in Contempt. Poul Ræff’s Translation and Publication in 1516 of Johannes Pfefferkorn’s The Confession of the Jews”.
- Kristine Kähler Mortensen fik 20.000 kr. til forskningsophold ved Prof. Mary Bucholtz, University of California.
- Merete K. Jørgensen fik 4.680 kr. til trykning af ”Danske Studier 2012”.
- Bernt Løjtnant fik 20.000 kr. til støtte til udgivelse af bog, ”Reliktplanter” i 2. bind.

Emil Herborgs Legat:

- Mads Koustrup Jørgensen fik 10.000 kr. til gæsteophold ved University of Colorado.
- Knud Skou Cordua fik 10.000 kr. til forskningsophold ved Stanford University.

Ole Rømer Fondet:

- Natalia Golubeva fik 10.000 kr. til forskningsophold ved Luxembourg Universitet.
- Jie Song fik 15.000 kr. til forskningsop-

hold ved Asst. Prof. Peng Yin ved Harvard University.

Niels Bohr Legatet:

- Angeliki Xenaki fik 10.000 kr. til forskningsophold ved University of California.
- Ludmilla Lumholdt fik 10.000 kr. til forskningsophold ved University of New South Wales, Australien.
- Sara Green fik 10.000 kr. til deltagelse i konference i Toronto.
- Troels Bo Thomsen fik 10.000 kr. til forskningsophold ved MIT, USA.
- Tue Heesgaard Jepsen fik 15.000 kr. til forskningsophold ved Columbia University, New York.
- Marie Krogsgaard fik 10.000 kr. til forskningsophold ved Harvard University.
- Henrik B. L. Larsen fik 10.000 kr. til forskningsophold ved John F. Kennedy School of Government.
- Anne Bjørnskov Jensen fik 15.000 kr. til forskningsophold i San Diego.
- Jakob Petersen fik 10.000 kr. til forskningsophold ved Prof. G. Kay på Bar-Ilan universitetet i Tel-Aviv, Israel.
- Mathias C. F. Andersen fik 10.000 kr. til forskningsophold ved University of Oxford.

SEKRETÆR:

Mette Danielsen

UDELINGER FORÅR 2013: (SAMLET 105.000 KR.)

- Forsker Dr. Tina Dalgaard fik 10.000 kr. til forskningsophold ved The Roslin Institute, Edinburgh, UK i forbindelse med projektet Flourescens baseret analyse af fosforylerings-signaler på enkeltcelle niveau i cytokin-aktiverede aviære leukocytter.
- Lektor, Ph.D. Palle Villesten Fredsted fik 95.000 kr. til forskningsprojektet Hvem, hvad og hvor meget? Komplet identifikation, klassifikation og kvantifikation af proteiner fra endogene retrovirus i patienter med multipel sklerose.

Selskabets Bidragsfond:

BESTYRELSE:

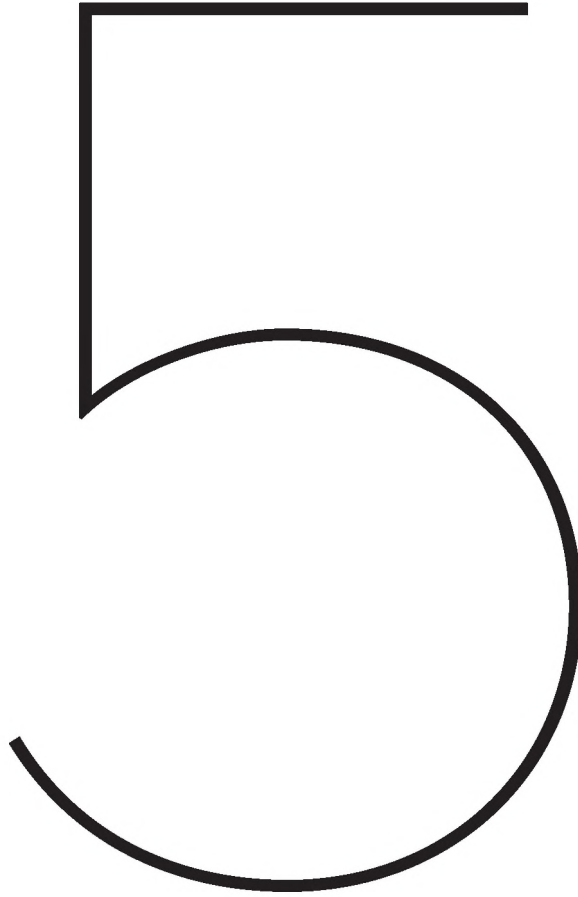
Gunner E. Lind, fm.
Christian Berg
Peter Harder

Bidragsfondet understøtter Selskabets virksomhed. Se regnskab side 213.

Dr.phil. Ragna Rask-Nielsens Grundforskningsfond

BESTYRELSE:

Freddy Bugge Christiansen, fm.
Lise Hannestad
Lennart Olsson, livslangt medlem



BERETNINGER

2012/2013

DET UNGE AKADEMI

Anden sæson i Det Unge Akademi, har været præget af et højt aktivitetsniveau. Vi har bl.a. udviklet og konkretiseret en række af de projekter, som blev iværksat i løbet af det første år.





PH.D.-SEMINAR I DET UNGE AKADEMI

Sæsonen begyndte med et møde allerede i august 2012, hvor modtagelsen af de nye medlemmer blev planlagt. De 8 nye medlemmer blev budt velkommen i akademiet i september og 16 medlemmer blev til 24. I alt har akademiet afholdt 11 møder i løbet af sæsonen, hvoraf det ene var et to-dages seminar på Carlsberg Akademi.

Ved Det Unge Akademis møde den 5. december 2012 blev Rubina Raja og Thomas Bjørnskov Poulsen valgt som hhv. formand og næstformand. De overtog posterne fra den afgående formand Emil Bjerrum Bohr og næstformand Petrine Wellendorph. Som udvalgsrepræsentanter blev Tais Dahl genvalgt som repræsentant for samarbejdsudvalget, Jacob Sherson blev valgt som repræsentant for forsk-

ningspolitisk udvalg og Rikke Kjærgaard blev valgt som repræsentant for formidlingsudvalget. Begge sidstnævnte var blandt de nyindvalgte medlemmer i akademiet.

I december udkom Det Unge Akademis første årsskrift, der beskrev aktiviteterne i det første år samt præsenterede medlemmerne og satte fokus på nogle af medlemmernes forskningsområder i form af en række formidlende artikler.

AKTIVITETER

I efteråret 2012 havde formidlingsudvalget planlagt et to-dages seminar, der fandt sted på Carlsberg Akademi. Seminarets



DUA SEMINAR I CARLSBERG AKADEMI

tema var Almen Studieforbereelse (AT) forløbet i gymnasieskolen. Ideen bag seminaret var, at Det Unge Akademi - som et tværfagligt forum - har kapacitet til at byde ind med en udvikling af et undervisningskoncept til AT forløbet, som er tværfagligt i bredeste forstand. Udvalget havde derfor inviteret fagkonsulenter fra Undervisningsministeriet samt forlagsredaktører fra Gyldendal. Derudover havde medlemmerne sat sig ind i, hvorledes forløbet AT kan struktureres, samt hvilke udfordringer og muligheder der er for lærere og elever i et sådan tværfagligt forløb. Efter seminaret blev der nedsat en gruppe bestående af Thomas B. Poulsen, Rubina Raja, Pia Quist og Kristin Veel, der gik videre med at afsøge mulighederne for et publikationssamarbejde med Gyldendal. Dette samarbejde er nu konkretiseret, og Det Unge Akademi arbejder med i løbet af efteråret og vinteren 2013 at færdiggøre et undervisningskoncept, der omhandler temaet "Løgn", og som skal indgå i Gyldendals nye undervisningswebportal.

I maj 2013 afholdt formidlingsudvalget et nationalt tværdisciplinært ph.d.-seminar, der omhandlede overgangen fra ph.d. til post doc. En lang række oplægsholdere var inviteret, herunder fra private fonde, universiteterne, forskningsrådet samt nylige post docs. Seminaret og den efterfølgende evaluering gjorde det klart, at et sådant arrangement var efterspurgt af de ph.d.studerende, og det blev efterfølgende anmeldt i Magisterbladet, hvor det fik en positiv kritik. På baggrund af seminaret overvejer udvalget mulige opfølgingsmuligheder.

I januar havde samarbejdsudvalget valgt at invitere Tor Nørretranders til at holde oplæg for Det Unge Akademi for at give mulighed for og lægge op til diskussion omkring eventuelle muligheder, hvorpå akademiet med dets tværfaglige kompetencer vil kunne bidrage til at formidle viden bredt ved kommunikation af "big data" i forskellige konstellationer. Nørretranders talte om kortlægningsprojekter og om mulighederne for en ny form for kortlægning af Danmark. På baggrund af oplægget og den efterfølgende diskussion arbejder samarbejdsudvalget videre med denne ide og har i løbet af foråret 2013 givet flere oplæg internt i Det Unge Akademi, om måder hvorpå et sådant projekt vil kunne konkretiseres. I efteråret 2013 afholder akademiet igen et to-dages seminar, hvor samarbejdsudvalget - med fokus på kortlægningsprojektet - vil stå for planlægningen.

Forskningspolitisk udvalg valgte at igangsætte en række debatter centreret omkring

forskningspolitiske emner af interesse for Det Unge Akademi. Emnerne varetages på skift af mindre grupper, der forbereder et oplæg og lægger det op til diskussion. Et af emnerne var elite-uddannelser på de danske universiteter. Dette emne blev ligeledes præsenteret ved Videnskabernes Selskabs forskningspolitiske årsmøde den 12. marts 2013 og efterfølgende publiceret som kronik i Weekendavisen. Andre emner har været køn og forskning samt bevillingsmuligheder for yngre og etablerede forskere.

Fællesmødet mellem Videnskabernes Selskab og Det Unge Akademi blev afholdt i februar, og temaet var ansvarlighed i forskningen. Arrangementet bestod af en række oplæg, som til slut blev stillet til diskussion i den bredere deltagergruppe, og emnet gav mulighed for rig holdningsudveksling på tværs af fagene. Fællesmødet, der afholdes én gang om året, giver Videnskabernes Selskabs og Det Unge Akademis medlemmer mulighed for at møde hinanden i et stimulerende miljø, hvor et relevant tema står i centrum.

I maj 2013 gik Videnskabernes Selskab og Det Unge Akademi sammen om at afholde Forskningens Døgn. Programmet bestod, udover rundvisninger i huset, af 5 mini-forelæsninger, hvor to forskere (en fra Det Unge Akademi og en fra Videnskabernes Selskab) sammen havde forberedt et oplæg. Der blev præsenteret en række emner, der spændte fra naturvidenskaben over medicinsk forskning til humaniora. Arrangementet var velbesøgt, og foredragene ligger på Youtube

og er tilgængelige via Videnskabernes Selskabs hjemmeside.

DET KOMMENDE ÅR

I juni 2013 blev der igen indvalgt 8 nye medlemmer i Det Unge Akademi, der nu tæller i alt 32 medlemmer. De 8 nye medlemmer bydes velkommen på sæsonens første møde i september 2013. Planerne for det kommende år tæller blandt andet endnu et to-dages seminar på Carlsberg Akademi, der skal fokusere på udviklingen af et større projekt, der kan samle Det Unge Akademi på tværs af fagdisciplinerne. Desuden vil de forskningspolitiske debatter fortsætte, såvel som det videre arbejde med publikationsprojektet i samarbejde med Gyldendal. Dertil kommer videre tiltag for ph.d.-studerende og post doc. Det er vores håb, at Det Unge Akademi med dets nu substantielle volumen vil formå at nå endnu bredere ud på det forskningsformidlingsmæssige plan samt kunne gå i dialog med både politikere og medier for at tilkendegive vores holdning på en række vigtige områder, der vedrører forskningen og dens vilkår i Danmark. Det Unge Akademi ser frem til endnu et år med spændende planer og konkretiseringen af endnu flere initiativer på tværs af faggrænser.

Rubina Raja, formand

DET UNGE AKADEMI

CARLSBERGFONDET

Brygger J.C. Jacobsen stiftede i 1876 Carlsbergfondet med det formål at støtte videnskaben. Efter bryggerens ønske blev fondet overdraget til Videnskabernes Selskab, som fik til opgave at vælge fondets bestyrelse. Han mente, at videnskabsfolk var ”De Fremmeste i Danmark”, og derfor var det dem, der bedst kunne varetage hans fond.

Carlsbergfondets bestyrelse består af 5 medlemmer, som vælges af og blandt Videnskabernes Selskabs indenlandske medlemmer.

CARLSBERGFONDET

PR. 1. JANUAR 2013 BESTÅR
BESTYRELSEN AF FØLGENDE:

Professor, dr. scient.

Flemming Besenbacher (formand)

INTERDISCIPLINARY NANOSCIENCE CENTER (INANO) OG
INSTITUT FOR FYSIK OG ASTRONOMI, AARHUS UNIVERSITET.
MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE SIDEN 2005.
VALGT TIL 31.12.2016

Professor, dr. med. Søren-Peter Olesen

BIOMEDICINSK INSTITUT, AFD. FOR HJERTE- OG
KREDSLØBSFORSKNING, PANUM INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET. MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE
SIDEN 2012. VALGT TIL 31.12.2014

Professor, cand.oecon. Nina Smith

INSTITUT FOR ØKONOMI, AARHUS UNIVERSITET. MEDLEM AF
CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE SIDEN 2013. VALGT TIL
31.12.2017

Professor, dr. scient. Lars Stemmerik

STATENS NATURHISTORISKE MUSEUM, KØBENHAVNS
UNIVERSITET. MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE
SIDEN 2010. VALGT TIL 31.12.2020

Professor, dr.phil. Per Øhrgaard

FAKULTET FOR SPROG, KOMMUNIKATION OG KULTUR,
COPENHAGEN BUSINESS SCHOOL.
MEDLEM AF CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE SIDEN 1993.

På sit møde den 2. maj 2013 valgte Selskabet professor, dr.phil. Carl Bache til Carlsbergfondets bestyrelse. Carl Bache afløser Per Øhrgaard pr. 1. januar 2014. Valgt til 31.12.2018

ANDRE POSTER RELATERET TIL
CARLSBERG

Til bestyrelsen for Carlsbergs Mindelegat for Brygger J.C. Jacobsen har Selskabet valgt Ole John Nielsen.

Til bestyrelsen for Carlsberg Laboratorium har Selskabet valgt viceadm. direktør og CFO Jørn P. Jensen og senior

vicepresident, Group Sales, Marketing & Innovation Khalil Younes.

Som tilforordnet til bestyrelsen for Carlsberg Laboratorium har Selskabet valgt professor, dr.pharm. Povl Krosgaard-Larsen.

CARLSBERGFONDETS
FORSKNINGSPRISER

Carlsbergfondets Forskningspris blev stiftet i 2011 i anledning af Fondets grundlægger J.C. Jacobsens 200-års dag.

Carlsbergfondets Forskningspris har som formål at yde støtte til aktive forskere i ind- eller udland, der har bidraget afgørende til grundforskningen, og som nyder stor videnskabelig anerkendelse. Prisen skal opmuntre til yderligere forskning og kan bruges efter behov til udlandsophold, feltarbejde, indkøb af laboratorieudstyr eller løn til videnskabelig assistance.

Forskningsprisen uddeles efter indstilling fra Det Kongelige Danske Videnskaberne Selskab.

I 2012 modtog professor i molekylærbiologi ph.d. Kristian Helin og professor i international politik, ph.d. Ole Wæver prisen. Begge medlemmer af Videnskaberne Selskab. De fik hver tildelt 1 mio. kr. for deres skelsættende og internationalt anerkendte forskning.

KOMITEEN VEDRØRENDE MENNESKE- RETTIGHEDER

Videnskabernes Selskab tilsluttede sig i 2002 Danske Videnskabelige Akademiets Nationalkomité for Menneskerettigheder med det formål at yde aktiv støtte til forskere verden over, hvis grundlæggende menneskerettigheder krænkes.

Komiteen er en del af 'The International Human Rights Network of Academies and Scholarly Societies' som omfatter et stort antal akademier fra hele kloden. Netværket har med glæde noteret, at en række akademier fra Afrika, Mellem- og Latinamerika har tilsluttet sig arbejdet i de sidste par år. Netværkets internationale sekretariat, under ledelse af director Carol

Corillon, har kontor hos The National Academy of Sciences, Washington DC.

Den danske Nationalkomité består af:

Vagn Lundsgaard Hansen
(UDPEGET AF DANMARKS NATURVIDENSKABELIGE AKADEMI)

Bente Klarlund Pedersen
(UDPEGET AF AKADEMIET FOR DE TEKNISKE VIDENSKABER)

Morten Kielland-Brandt

(UDPEGET AF VIDENSKABERNES SELSKAB).

Birger Lindberg Møller

(UDPEGET AF VIDENSKABERNES SELSKAB).

Ida Nicolaisen

FM. OG SIDEN 2007 MEDLEM AF DET INTERNATIONALE NETVÆRKS EKSEKUTIV KOMITE. (UDPEGET AF VIDENSKABERNES SELSKAB).

Henrik Slaatorn

VIDENSKABERNES SELSKABS SEKRETARIATSCHEF, FUNGERER SOM NATIONALKOMITEENS SEKRETÆR.

Komiteen har i 2012 behandlet og protesteret over en række grove krænkelse af forskeres ytringsfrihed rundt om i verden på baggrund af materiale og 'Action Alerts' fra det internationale sekretariat i Washington, hvis grundige forarbejde til dato har været forbilledligt. Det har bl.a. drejet sig om en række meget grove overgreb i Bahrain rettet mod forskere og læger, som er blevet fængslet og tortureret, fordi de levede op til lægeløftet og behandlede sårede, der kom ind til hospitalerne. Komiteen har også protesteret over for statsoverhoveder og premierministre med kopier til de danske ambassadører i Tyrkiet og Iran og gjort indsigelse mod krænkelse. Det er opmuntrende, at flere af de forskere, hvis sag komiteen har støttet op omkring, siden er blevet løsladt fra fængsel eller har fået bedre vilkår. Men mange af vore kolleger sidder fortsat fængslet rundt om i verden, og der er et vældigt behov for international bevågenhed for at sikre flere løsladelser og forbedrede kår.

Komiteen opfordrer derfor Selskabets medlemmer til personligt at støtte op om arbejdet og skrive appeller til relevante

myndigheder til støtte for forfulgte kolleger, således som medlemmer af mange andre akademier gør. Løbende information om aktuelle 'Action Alerts' findes på <http://www7.nationalacademies.org/humanrights/> Password fås ved henvendelse til Videnskabernes Selskabs sekretariatet.

Ida Nicolaisen deltog den 21.-27. maj 2012 i det Internationale Human Rights Networks møde på Taiwan med overskriften: *Science and Human Rights – a Crucial Alliance*. I mødet deltog repræsentanter fra akademier verden over. Det var en glæde at se de asiatiske akademier stærkt repræsenteret for første gang, ligesom netværket er ved at vokse sig stærkt i Latinamerika og Afrika. Ida Nicolaisen indledte mødet med en præsentation af netværket og dets formål og bidrog til en speciel session om 'Science and Indigenous People', som vakte stor interesse. Endvidere havde hun møde vedrørende mulige internationale initiativer for Dr Wang Bengzhang, som er grundlægger af den kendte, fredelige China Spring Movement, og som aftjener en livstidsdom i et kinesisk fængsel. Ida Nicolaisen har endvidere underskrevet UNESCO petitions for fængslede forskere.

Det internationale netværk har udsendt en offentlig appel til den syriske præsident Assad vedrørende de snesevis af syriske læger, som for styrets hånd undergår tortur til skræk og advarsel for deres familier og andre, alene fordi de overholder lægeløftet og behandler sårede på sygehusene.

Ida Nicolaisen

FM. FOR KOMITEEN VEDRØRENDE MENNESKERETTIGHEDER

ICSU, INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENCE

Danmark har siden oprettelsen i 1931 været repræsenteret ved Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab i den internationale paraplyorganisation ICSU, International Council for Science (NGO), og de tilhørende 31 faglige internationale unioner – sammen med 140 andre nationer, herunder de øvrige nordiske lande.

ICSU's vision er, at videnskab bruges til gavn for alle i verden, at der er lige adgang til videnskabelig information, og at videnskabelig indsigt bruges effektivt i samfundsudviklingen. ICSU er en global organisation, som igangsætter og koordinerer videnskabelige initiativer og aktivt tager politiske initiativer for at virkeliggøre sin vision. ICSU arbejder målrettet mod at:

1. Styrke det internationale videnskabelige samarbejde.
2. Videnskabelig indsigt integreres i de internationale politiske processer.
3. Sikre videnskabsfolks frie kommunikation og mobilitet i verden.

Det finansielle og administrative ansvar for de danske medlemskaber har siden 2012 været varetaget af Danske Universiteter.

Den danske ICSU-komite er det formidlende bindeled mellem Videnskabernes selskab og 25 faglige nationalkomiteer til ICSU. De faglige komiteer koordinerer danske aktiviteter inden for deres fagområder, herunder dansk deltagelse i internationale initiativer, inklusive de FN støttede internationale faglige år, senest for geovidenskab og kemi.

Et udvalg i Videnskabernes Selskab er i færd med at arrangere et møde, som skal afholdes i Selskabet i september 2013, med emnet "Science and Policy Advice". Mødet indgår i en serie om politiske og etiske forhold omkring forskning. Klimadebatten vil blive diskuteret som en "case" med

fokus på samarbejdet mellem forskere og politikere. Mødet forventes at have ca. 70 deltagere heriblandt minister for klima, Martin Lidegaard, Lennart Bengtsson fra det svenske videnskabsakademi og en repræsentant for FNs klimapanel.

Hans Thybo

FM.

Den danske ICSU Nationalkomite består af en repræsentant for hver af de faglige internationale unioner, som Videnskabernes Selskab er medlem af.

Beretninger for de enkelte unioner findes på Videnskabernes Selskabs hjemmeside.

Nationalkomiteens forretningsudvalg vælges af Selskabets medlemmer og består af:

PROFESSOR, DR.SCIENT **IB FRIIS**

PROFESSOR, DR.MED **STEEN GAMMELTOFT**

PROFESSOR, DR.SCIENT **HELGE S. KRAGH**

PROFESSOR, DR.SCIENT **HANS THYBO, FM.**

UAI, UNION ACADÉMIQUE INTERNATIONALE

UAI, der blev grundlagt i Paris i 1919 og i dag har sit hovedkvarter i Bruxelles, er en sammenslutning af de nationale videnskabsakademier, der understøtter det internationale samarbejde på det humanistiske og samfundsvidenskabelige område.

UAI's aktiviteter retter sig også mod at promovere human- og socialvidenskaberne både nationalt og internationalt. Dette arbejde foregår især ved at understøtte og koordinere konkrete internationale forskningsprojekter.

Projekterne retter sig særligt mod at producere fundamentale referenceværker, der samler og øger viden på givne felter og understøtter grundforskningen. Der er ca. 70 igangværende projekter, heraf syv med dansk deltagelse, eksempelvis arbejdet med en middelalderlatinsk ordbog samt et projekt om byzantisk musikkultur.

De danske deltagere i UAI-projekter er ikke udelukkende universitetstilknyttede

forskere, men også fra forsknings-bærende institutioner som f.eks. Nationalmuseet.

Den 87. UAI Generalforsamling i Mainz i maj 2013 fandt sted uden repræsentation fra Videnskabernes Selskab

Den danske UAI nationalkomite består af:

DOCENT, DR. PHIL. LISE HANNESTAD

PROFESSOR EMER, DR. LITT. BIRGER MUNK OLSEN

VIDENSKABERNES SELSKAB VÆLGER ELLER INDSTILLER KANDIDATER TIL EN RÆKKE RÅD OG BESTYRELSER UDEN FOR SELSKABETS REGI.

BESTYRELSEN FOR NIELS BOHR ARKIVET

Jørgen Christensen-Dalsgaard

BESTYRELSEN FOR DET DANSKE INSTITUT I ROM

Lene Schøsler

BESTYRELSEN FOR LEGATET OLE RØMER MEDAILLEN

Jørgen Christensen-Dalsgaard

KOMMISSIONEN FOR THESAURUS LINGUA LATINAE

Marianne Pade

BESTYRELSEN FOR DEN BLÅ PLANET

Peter Koefod Bjørnsen

STYRELSEN FOR PHYSICA SCRIPTA

Hans L. Pécseli og Jens Juul Rasmussen

BESTYRELSEN FOR DET FRIE FORSKNINGSRÅD

Kim Guldstrand Larsen

Kirsten Drotner

DET FRIE FORSKNINGSRÅD - KULTUR OG KOMMUNIKATION

Anette Warring, fm.

Gretty Mirdal

Troels Engberg-Pedersen

DET FRIE FORSKNINGSRÅD - NATUR OG UNIVERS

Jan Philip Solovej, fm.

Charlotte Fløe Kristjansen

Daniel Otzen

Henrik Balslev

Lars Arge

DET FRIE FORSKNINGSRÅD - SUNDHED OG SYGDOM

Ulrik Gether

DANMARKS FORSKNINGSPOLITISKE RÅD

Birger Lindberg Møller

Flemming Besenbacher

UDVALGENE VEDRØRENDE VIDENSKABELIG UREDELIGHED

Lene Koch

Mikael Rørdam

Peter Sigmund

Trine Bilde

RUMFORSKNINGSUDVALGET

Jørgen Christensen-Dalsgaard, fm.

DANMARKS GRUNDFORSKNINGSFOND

Kirsten Hastrup

HØJTEKNOLOGIFONDEN

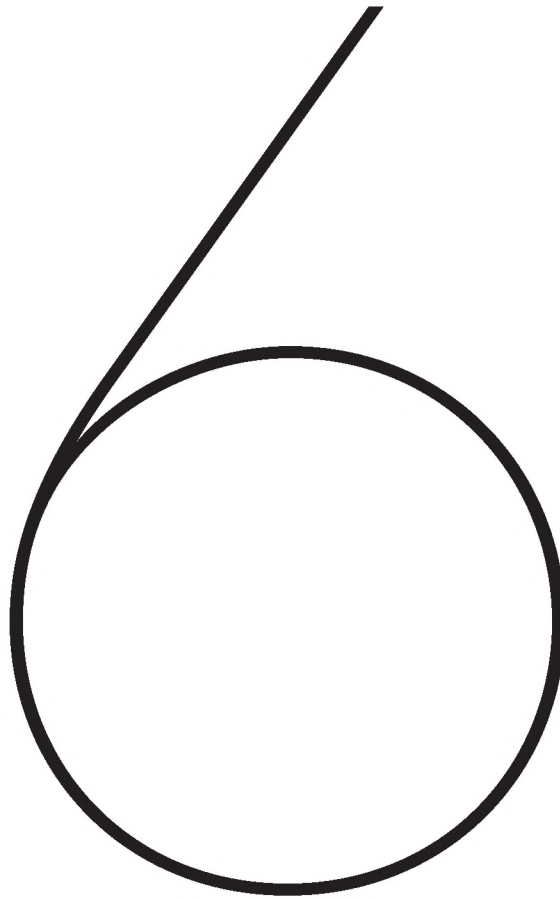
Klaus Bock

FACIT-UDVALGET

Kim Guldstrand Larsen

Kirsten Drotner

Listen indeholder kun de repræsentanter, som er medlem af Videnskabernes Selskab. De komplette lister kan ses på Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelsers hjemmeside www.fivu.dk



MEDLEMMER

251 INDENLANDSKE MEDLEMMER

H = HUMANISTISK KLASSE 93 / NMF = MAT. FYS. GRUPPE 84 / NB = BIOL. GRUPPE 74

Jens Als-Nielsen



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.21-01-1937, 1981, NMF)
HEGNSVEJ 45, 2850 NÆRUM
TLF. 38 10 95 18
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: ALS@FYS.KU.DK
TLF. 35 32 04 25.

FAGOMRÅDER: FYSIK, SYNKRO-
TRONSTRÅLING, NEUTRONDIF-
FRAKTION, OVERFLADESTRUKTU-
RER, FASTSTOFFYSIK

Henning Haahr Andersen



FORSKNINGSPROFESSOR, PH.D.
(F.09-03-1950, 1998, NMF)
ADELVEJ 17, 8240 RISSKOV,
TLF. 86 17 73 03
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
AARHUS UNIVERSITET, NY
MUNKEGADE, BYGNING 530, 8000
ÅRHUS C
E-MAIL: MATHHA@IMF.AU.DK
TLF. 87 15 58 21.

FAGOMRÅDER: MODULÆR
REPRÆSENTATIONSTEORI,
ALGEBRAISK GEOMETRI

Jan Ambjørn



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.17-03-1951, 1996, NMF)
STRANDBOULEVARDEN 106, 3. TH.,
2100 KØBENHAVN Ø,
TLF. 35 43 30 08
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 43, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: AMBJORN@NBI.DK
TLF. 35 32 52 00; DIR. 35 32 52 98.

FAGOMRÅDER: FYSIK

Jens Ulrik Andersen



PROFESSOR, MAG.SCIENT.
(F.02-09-1941, 1982, NMF)
HAMPHØJVEJ 15, 8270 HØJBJERG,
TLF. 86 27 69 19
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGN. 520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: JUA@PHYS.AU.DK
TLF. 89 42 11 11; DIR. 89 42 37 13.

FAGOMRÅDER: FYSIK

Ellen Andersen



PROFESSOR, DR.POLIT.
(F.01-03-1937, 1984, H)
BUDDINGEVEJ 26 A,
2800 KGS. LYNGBY
TLF.45 87 96 26

FAGOMRÅDER: ØKONOMETRI,
MAKROØKONOMISKE MODELLER

Nils Overgaard Andersen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.04-04-1947, 1994, NMF)
RORET 95, 3070 SNEKKERSTEN
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: NOA@SCIENCE.KU.DK
TLF. 35 32 42 12.

FAGOMRÅDER: FYSIK

Svend Olav Andersen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.0910-1929, 1977, NB)
PLATANVEJ 24, 9. SAL, 1810
FREDERIKSBERG C, TLF: 33 21 40 71
GROSSERER A. COLLSTROPS
FOND, NY KONGENSGADE 20 ST.
TH, 1557 KØBENHAVN V
E-MAIL: SOA@ROYALACADEMY.DK.

FAGOMRÅDER: **BIOKEMI**

Peter Arctander



PROFESSOR, PH.D.
(F.0112-1949, 2002, NB)
YMPEHAVEVEJ 4, 4792 ASKEBY,
TLF: 55 82 60 24
ZOOLOGISK INSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: PETER.ARCTANDER@ZIKU.DK
TLF: 35 3213 10.

FAGOMRÅDER: **BIOLOGI,
EVOLUTION, MOLEKYLÆR
GENETIK**

Torben Andersen



PROFESSOR, PH.D.
(F.27-09-1956, 2001, H)
HJELMAGERVEJ 40, 8541
SKØDSTRUP, TLF: 86 99 02 94
INSTITUT FOR ØKONOMI, AARHUS
UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN, BYGN. 326,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: TANDERSEN@ECON.AU.DK
TLF: 8716 55 57.

FAGOMRÅDER:
NATIONALØKONOMI

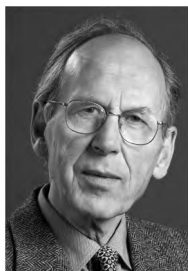
Lars Arge



CENTERLEDER, PROFESSOR, PH.D.
(F.08-10-1967, 2008, NMF)
LASKEDALEN 93, 8220 BRABRAND,
TLF: 41 60 61 66
CENTER FOR MASSIVE DATA
ALGORITHMS (MADALGO),
DATALOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, ÅBOGADE 34, 8200
ÅRHUS N
E-MAIL: LARGE@MADALGO.AU.DK
TLF: 8715 62 84.

FAGOMRÅDER: **DATALOGI**

Torkild Andersen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.19-06-1934, 1979, NMF)
LYNGVEJ 38, SEJS, 8600
SILKEBORG, TLF: 86 15 80 13
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGN. 520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: FYSTOR@PHYS.AU.DK
TLF: 8715 56 83.

FAGOMRÅDER: **FYSIK, ATOMFYSIK,
MOLEKYLFYSIK, OPTISK FYSIK**

Carl Bache



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.09-08-1953, 2005, H)
HERLUF TROLLES VEJ 267, 5220
ODENSE SØ, TLF: 66 15 48 41
INSTITUT FOR SPROG OG
KOMMUNIKATION, SYDDANSK
UNIVERSITET, CAMPUSVEJ 55, 5230
ODENSE M
E-MAIL: CBA@LANGUAGE.SDU.DK
TLF: 65 50 31 07.

FAGOMRÅDER: **ENGELSK SPROG,
SPROGVIDENSKAB**

Charlotte Appel



LEKTOR, DR.PHIL.
(F.07-11-1960, 2011, H)
KIRSTEINSGADE 4, 1. TH., 2100
KØBENHAVN Ø, TLF: 35 43 42 49 /
26 28 42 49
INSTITUT FOR KULTUR OG
IDENTITET, ROSKILDE UNIVERSITET,
HUS 3.2.2, POSTBOKS 260, 4000
ROSKILDE
E-MAIL: APPEL@RUC.DK
TLF: 46 74 28 23.

FAGOMRÅDER: **HISTORIE**

Thor Bak



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.28-04-1929, 1965, NMF)
EGBJERG, SOGNEVEJ 1, 2820
GENTOFTE
TLF: 39 40 55 84
E-MAIL: THOR@BAK.DK

FAGOMRÅDER: **KEMI, KINETIK,
STATISTISK MEKANIK,
TERMODYNAMIK, MÅTEMATISKE
MODELLER**

† Jakob Leth Balling



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F11-02.1928.13.01.2012, 1989, H)

FAGOMRÅDER: KIRKEHISTORIE,
OLDTIDENS OG ÆLDRE
EUROPÆISK KRISTENDOMSHISTO-
RIE, GRÆNSEOMRÅDER MELLE
TEOLOGI- OG LITTERATURHISTORIE

Ellen Margrethe Basse



PROFESSOR, DR.JUR.
(F.26.11.1948, 1995, H)
STENVADET 6, 8240 RISSKOV
TLF: 86 17 18 29
JURIDISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, BARTHOLINS ALLÉ 16,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: ELLENMB@ASB.DK
TLF: 89 48 68 69.

FAGOMRÅDER: JURA (MILJØRET)

Henrik Balslev



PROFESSOR, PH.D.
(F.04-01.1951, 1998, NB)
RØRSANGERVEJ 58, 8382
HINNERUP, TLF: 86 91 22 94
BIOLOGISK INSTITUT, AFD. FOR
SYSTEMATISK BOTANIK, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGNING 1540, 8000 ÅRHUS C
HENRIK.BALSLEV@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 87 15 65 68.

FAGOMRÅDER: TROPISK BOTANIK

Klaus Bechgaard



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.05-03.1945, 1984, NMF)
ØSTERLED 2, STTV., 2100
KØBENHAVN Ø
TLF: 39 29 36 39
KEMISK INSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: KLBE@KIKU.DK
TLF: 35 32 18 00; DIR. 35 32 18 24

FAGOMRÅDER: ORGANISK KEMI,
ALMEN KEMI, FASTSTOFFYSIK,
SUPERLEDNING, MATERIALEKEMI

Ole Barndorff-Nielsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.18-03.1935, 1980, NMF)
DALVANGEN 48, 8270 HØJBJERG,
TLF: 86 27 14 42
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
AARHUS UNIVERSITET, NY
MUNKEGADE, BYGN. 521, 8000
ÅRHUS C
E-MAIL: OEbN@IMF.AU.DK
TLF: 89 42 11 11; DIR. 89 42 35 21.

FAGOMRÅDER: MATEMATIK,
STATISTIK

Christian Berg



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.02-06.1944, 1982, NMF)
KANINGÅRDSVEJ 23, 2830 VIRUM,
TLF: 45 85 47 04
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: BERG@MATH.KU.DK
TLF: 35 32 07 28

FAGOMRÅDER: MATEMATIK,
POTENTIALTEORI, HARMONISK
ANALYSE, MOMENTPROBLEMER

Hans Basbøll



PROFESSOR, CAND.MAG.
(F.12-07.1943, 1991, H)
SOLVANGEN 5, 5260 ODENSE S,
TLF: 66 15 11 56
INSTITUT FOR SPROG OG
KOMMUNIKATION, SYDDANSK
UNIVERSITET, CAMPUSVEJ 55, 5230
ODENSE M
E-MAIL: HBA@LANGUAGE.SDU.DK
TLF: 65 50 31 76.

FAGOMRÅDER: NORDISKE SPROG
MED SÆRLIGT HENBLIK PÅ DANSK
SPROG OG NYERE LINGVISTISKE
STUDIEOMRÅDER

John Bergsagel



PROFESSOR, DR.
(F.19-04.1928, 1985, H)
STRANDVEJEN 63, 1. TV., 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: JBERG@HUM.KU.DK
TLF: 39 20 02 02

FAGOMRÅDER: MUSIKHISTORIE,
MUSIK I MIDDELALDEREN OG
RENÆSSANCEN, ENGELSK MUSIK,
AMERIKANSK MUSIK (INDTIL 1950),
NORSK MUSIK

† Svend Asger Berthelsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.30-04-1928-22.12.2011, 1977, NMF)

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Thomas Bjørnholm



PROREKTOR, PROFESSOR, PH.D.
(F.29-05-1960, 2004, NMF)
HØJLUNDSVEJ 12, 3500 VÆRLØSE,
TLF: 44 48 62 23
REKTORSEKRETARIATET, KU,
NØRRREGADE 10,
1017 KØBENHAVN K
E-MAIL: PROREKTOR@ADM.KU.DK
TLF: 35 32 26 04.

FAGOMRÅDER: **KEMI, FYSIK,
NANOTEKNOLOGI**

Flemming Besenbacher



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.04-10-1952, 1998, NMF)
FEBRUARVEJ 37, 8210 ÅRHUS V
INANO, INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS UNIVERSITET,
NY MUNKEGADE, BYGNING 152I, 8000
ÅRHUS C, E-MAIL: FBE@INANO.AU.DK
TLF: 87 15 58 48
CARLSBERGFONDET, TLF: 33 43 53 63
E-MAIL: F.BESENBACHER@
CARLSBERGFOUNDATION.DK

FAGOMRÅDER: **NANOSCIENCE,
FASTSTOFFFYSIK, OVERFLADEFY-
SIK, HETEROGEN KATALYSE**

David Bloch



PROFESSOR, PH.D.
(F.27-01-1975, 2011, H)
FREDENSVEJ 1 A, 3060
ESPERGÆRDE, TLF: 49 13 40 66
SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, KAREN BLIXENS VEJ
4, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: BLOCH@HUM.KU.DK
TLF: 51298707

FAGOMRÅDER: **GRÆSK, LATIN,
ANTIKKENS OG MIDDELALDERENS
FILOSOFI**

Trine Bilde



PROFESSOR, PH.D.
(F.23-03-1967, 2012, NB)
RØRTHVEJ 22, 8300 ODDER
TLF: 60 20 27 02
INSTITUT FOR BIOSCIENCE,
AARHUS UNIVERSITET, NY
MUNKEGADE 116, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL:
TRINE.BILDE@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 87 15 65 65.

FAGOMRÅDER:
EVOLUTIONSBIOLOGI

Klaus Bock



PROFESSOR, LIC.TECHN.
(F.02-07-1944, 1990, NB)
SKOVVÆNGET 10 C, 2970
HØRSHOLM, TLF: 45 86 39 18
DANMARKS
GRUNDFORSKNINGSFOND,
HOLBERGSGADE 14, 1057
KØBENHAVN K
E-MAIL: KB@DG.DK
TLF: 33 18 19 50.

FAGOMRÅDER: **ORGANISK KEMI,
KULHYDRATKEMI, NMR-SPEKTRO-
SKOPI, KULHYDRAT-PROTEININ-
TERAKTIONER, GLYKOPEPTIDER**

Sven Bjørnholm



DOCENT, DR.PHIL.
(F.08-09-1927, 1977, NMF)
FUGLEVANGSVEJ 6 B, 1.TV., 1962
FREDERIKSBERG C
E-MAIL: BJORNHOLM@NBI.DK
TLF: 33 22 48 85

FAGOMRÅDER: **FYSIK**

Henrik Bohr



DIREKTØR, PROFESSOR, DR.TECHN.
(F.25-09-1951, 2004, NB)
BIRKERØD PARKVEJ 49, 3460
BIRKERØD, TLF: 45 42 17 00
QUANTUM PROTEIN CENTER,
DANMARKS TEKNISKE
UNIVERSITET, BYGNING 309, 2800
KGS. LYNGBY
E-MAIL: HBOHR@FYSIK.DTU.DK
TLF: 45 25 31 41.

FAGOMRÅDER: **MOLEKYLÆR
BIOFYSIK, FYSISK KEMI,
KVANTEKEMIMATEMATISKE
MODELLER**

Tomas Bohr



PROFESSOR, DR. SCIENT
(F.20-03-1953, 2002, NMF)
ÆBLEVANGEN 3, 2765 SMØRUM,
TLF: 44 66 02 03
INSTITUT FOR FYSIK, DANMARKS
TEKNISKE UNIVERSITET, BYGN. 309,
2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL:
TOMAS.BOHR@FYSIK.DTU.DK
TLF: 45 25 33 10.

FAGOMRÅDER: FYSIK, KOMPLEKSE
SYSTEMER

Claus Bræstrup



DIREKTØR, DR.MED.
(F.18-01-1945, 1999, NB)
KASTANIEVEJ 7, 1876
FREDERIKSBERG C
E-MAIL: CLAUD@BRAESTRUP.NET
TLF: 33 31 86 21

FAGOMRÅDER:
LÆGEMIDDELDESIGN

Mikael Bols



**INSTITUTLEDER, PROFESSOR,
DR.SCIENT.**
(F.28-07-1961, 2004, NMF)
PARCELVEJ 162, 2830 VIRUM, TLF:
86 17 93 41
KEMISK INSTITUT, KØBENHAVNS
UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: BOLS@KEMI.KU.DK
TLF: 35 32 01 60; 35 32 18 22 (SEKR).
TLF: 87 15 65 68.

FAGOMRÅDER: BIOORGANISK KEMI

Hans Bräuner-Osborne



PROFESSOR, DR.PHARM.
(F.22-08-1967, 2006, NB)
WEIDEKAMPSTG. 9, 6. TV., 2300
KØBENHAVN S, TLF: 61 30 85 50
INSTITUT FOR
LÆGEMIDDELDESIGN OG
FARMAKOLOGI, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, FRUEBJERGVEJ 3,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: HBO@SUND.KU.DK
TLF: 39 17 96 59.

FAGOMRÅDER: MOLEKYLÆR
FARMAKOLOGI, MEDICINALKEMI

Henrik Breuning-Madsen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.25-02-1949, 1992, NMF)
VALDEMARSSTADEN 2, 4100
RINGSTED, TLF: 57 67 17 78
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: HBM@GEO.KU.DK
TLF: 35 32 25 00; DIR. 35 32 25 49.

FAGOMRÅDER: NATURGEOGRAFI

Vagn Fabritius Buchwald



DOCENT, DR.SCIENT.
(F.23-06-1929, 1979, NMF)
HØEGHSMINDEPARKEN 7, STTV.,
2900 HELLERUP
TLF: 39 64 01 92

FAGOMRÅDER: METALLURGI,
ARKÆOMETALLURGI, SPECIELT
BRONZE OG JERN I DANMARKS
OLDTID OG MIDDELALDER,
METEORITTER

Søren Brunak



CENTERLEDER, PROFESSOR, PH.D.
(F.02-02-1958, 2004, NB)
GL. VARTOVVEJ 22, 2900 HELLERUP
TLF: 39 20 68 78
CENTER FOR BIOLOGISK
SEKVENSANALYSE, BIOCENTRUM,
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET,
BYGNING 208, 2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: BRUNAK@CBS.DTU.DK
TLF: 45 25 24 77.

FAGOMRÅDER: BIOINFORMATIK,
BIOTEKNOLOGI, SYSTEMBIOLOGI
LINGVISTISKE STUDIEOMRÅDER

Else Marie Bukdahl



FHV. REKTOR, DR.PHIL.
(F.12-06-1937, 1985, H)
PUGGAARDSGADE 10, 1. TV., 1573
KØBENHAVN V
E-MAIL: MAIL@EM-BUKDAHL.DK

FAGOMRÅDER: KUNSTHISTORIE,
DET 20. ÅRH. KUNSTÆSTETIK,
KUNSTKRITIK, KUNST

Claus Bundesen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.26-01-1948, 2007, H)
ULSPILSAGER 66, 2791 DRAGØR,
TLF: 32 53 17 52
INSTITUT FOR PSYKOLOGI,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
ØSTER FARIMAGSGADE 2A,
1353 KØBENHAVN K
E-MAIL:
CLAUS.BUNDESEN@PSY.KU.DK
TLF: 35 32 48 58.

FAGOMRÅDER: PSYKOLOGI

Jørgen Christensen-Dalsgaard



PROFESSOR, PH.D.
(F.06-10-1950, 1990, NMF)
P. S. KRØYZERS VEJ 14, 8270
HØJBJERG, TLF: 86 27 58 21
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGN. 520, 8000 ÅRHUS
E-MAIL: JCD@PHYS.AU.DK
TLF: 87 15 56 04.

FAGOMRÅDER: ASTRONOMI,
STJERNEUDVIKLING OG
-SVINGNINGER, HELIOSEISMOLOGI

Søren Buus



PROFESSOR, DR.MED.
(F.15-03-1956, 1996, NB)
FLORADALEN 29, 2830 VIRUM
TLF: 45 83 30 12
INSTITUT FOR MEDICINSK
MIKROBIOLOGI OG IMMUNOLOGI,
PANUM INSTITUTTET, KU,
BLEGDAMSVEJ 3, 2200
KØBENHAVN N
E-MAIL: SBUUS@SUND.KU.DK
TLF: 35 32 78 85

FAGOMRÅDER: IMMUNOLOGI

Freddy Bugge Christiansen



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.22-01-1946, 1988, NB)
JACOB ADELBORGS ALLE 18, 8240
RISSKOV, TLF: 86 16 39 80
CENTER FOR BIOINFORMATIK
(BIRC) OG BIOLOGISK INSTITUT,
AARHUS UNIVERSITET, C.F.
MØLLERS ALLE, BYGNING 1110,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: FREDDY@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 87 15 65 36.

FAGOMRÅDER: POPULATIONSGE-
NETIK, GENETIK, POPULATIONSØ-
KOLOGI, EVOLUTIONSMEKANISME

Bent Christensen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.22-08-1930, 1971, NB)
RYPEVEJ 19, 2970 HØRSBOLM
TLF: 45 86 46 18
ZOOLOGISK INSTITUT, KU, AFD.
FOR EVOLUTIONSBIOLOGI,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: BCHRISTENSEN@ZI.KU.DK
TLF: 35 32 13 07.

FAGOMRÅDER: EVOLUTIONSBIO-
LOGI, OLIGOCHÆTSYSTEMATIK,
KROMOSOM-EVOLUTION,
MOLEKYLÆR EVOLUTION

Henrik Clausen



PROFESSOR, DR.ODONT.
(F.06-06-1957, 2012, NB)
SØBRINKEN 6, 2840 HOLTE
TLF: 23 84 01 48
INSTITUT FOR CELLULÆR OG
MOLEKYLÆR MEDICIN,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
PANUM, BLEGDAMSVEJ 3B, 24.6,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: HCLAU@SUND.KU.DK
TLF: 23 84 01 48

FAGOMRÅDER: GLYKOBIOLOG

Johnny Christensen



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.05-03-1930, 1979, H)
DUEVEJ 28, 1. TV, 2000
FREDERIKSBERG
E-MAIL: JLCCHRISTENSEN@MAIL.DK
TLF: 38 34 45 01

FAGOMRÅDER: KLASSISK
FILOLOGI, ANTIK LITTERATUR OG
FILOSOFI, GRÆSK, LATIN OG
DERES INDFLYDELSE PÅ DE
EUROPÆISKE SPROG

Finn Collin



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.02-11-1949, 2003, H)
FREDERIKSDALSVEJ 163, 2830
VIRUM, TLF: 45 83 35 15
INSTITUT FOR MEDIER,
ERKENDELSE OG FORMIDLING, KU,
KAREN BLIXENS VEJ 4, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: COLLIN@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 88 54.

FAGOMRÅDER: FILOSOFI

Jens Peder Dahl



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.30-071934, 1978, NMF)
RØRMOSE PARKVEJ 45,
3520 FARUM
TLF.: 44 98 24 41
KEMISK INSTITUT, DANMARKS
TEKNISKE UNIVERSITET, BYGNING
206, 2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: JPD@KEMI.DTU.DK

FAGOMRÅDER: **TEORETISK KEMI,
KVANTEKEMI, ATOMFYSIK,
MOLEKYLFYSIK**

Sten Ebbesen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.23-061946, 1989, H)
SØNDERHEGNET 63, 4600 KØGE
SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, KAREN BLIXENS VEJ
4, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: SE@HUM.KU.DK
TLF.: 40 49 93 20

FAGOMRÅDER: **SENANTIK OG
MIDDELALDERLIG FILOSOFI,
GRÆSK, LATIN**

Dorthe Dahl-Jensen



CENTERLEDER, PROFESSOR, PH.D.
(F.08-091958, 2008, NMF)
RISBYHOLMVEJ 8, 2700
BRØNSHØJ, TLF.: 38 74 58 25
CENTER FOR IS OG KLIMA, NIELS
BOHR INSTITUTET, KU, JULIANE
MARIES VEJ 30,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: DDJ@GFY.KU.DK
TLF.: 35 32 05 56.

FAGOMRÅDER: **ISFYSIK,
GLACIOLOGI, KLIMAFORSKNING**

Inger Ejskjær



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.20-051926, 1981, H)
NIELS ANDERSENS VEJ 14,
LEJLIGHED 1, 2900 HELLERUP
TLF.: 39 40 27 92

FAGOMRÅDER: **DIALEKTER,
NORDISK FILOGI,
DIALEKTGEOGRAFI**

Kirsten Drotner



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.01111951, 2005, H)
LANGELINIE 44, 5230 ODENSE M,
TLF.: 66 11 08 58
INSTITUT FOR LITTERATUR, KULTUR
OG MEDIER, SDU, CAMPUSVEJ 55,
5230 ODENSE M
E-MAIL: DROTNER@SDU.DK
TLF.: 65 50 36 42.

FAGOMRÅDER: **MEDIEVIDENSKAB**

Bo Elberling



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.30-051968, 2012, NB)
HENRIKSHOLMS ALLÉ 77, 2950
VEDBÆK, TLF.: 23 63 84 53
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: BE@GEO.KU.DK
TLF.: 35 32 25 20.

FAGOMRÅDER: **MILJØ, GEOKEMI,
PEDOLOG**

Jeppe Dyre



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
DR.SCIENT.**
(F.11-091956, 2012, NMF)
KONGEBROVEJ 19, 4320 LEJRE
TLF.: 46 48 18 26 / 30 25 85 07
IMFUFA, NSM, ROSKILDE
UNIVERSITET, UNIVERSITETSVEJ 1,
4000 ROSKILDE
E-MAIL: DYRE@RUC.DK
TLF.: 46 74 22 84.

FAGOMRÅDER: **FYSIK, SEJE
VÆSKERS FYSIK**

Elisabeth Engberg-Pedersen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.02-071952, 2011, H)
PORTLANDSVEJ 35, 2300
KØBENHAVN S, TLF.: 46 37 09 60
INSTITUT FOR NORDISKE STUDIER
OG SPROGVIDENSKAB,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 120, 2300 KBH S
E-MAIL: EEP@HUM.KU.DK
TLF.: 35 32 86 64.

FAGOMRÅDER: **LINGVISTIK, SPROG
OG KOGNITION, FORSKNING I
DØVES TEGNSPROG**

Troels Engberg-Pedersen



PROFESSOR, DR.PHIL. & THEOL.
(F.22.12.1948, 1997, H)
DUVEJ 3, 4000 ROSKILDE
TLF: 46 35 55 04
INSTITUT FOR BIBELSK EKSEGESE,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
KØBMARGERGADE 44-46, 1150
KØBENHAVN K
E-MAIL: TEP@TEOL.KU.DK
TLF: 35 32 36 44.

FAGOMRÅDER: **ANTIK FILOSOFI,
NY TESTAMENTE**

Ole Feldbæk



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.22-07-1936-, 1987, H)
SAGAPARKEN 12, 2920
CHARLOTTENLUND
TLF: 39 63 59 68

FAGOMRÅDER: **HISTORIE
1500-1900**

Henrik Enghoff



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.09.12.1948, 2000, NB)
KIRKEHØJ 6, 2900 HELLERUP
TLF: 39 68 19 36
ZOOLOGISK MUSEUM,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: HENGHOFF@SNM.KU.DK
TLF: 35 32 10 36.

FAGOMRÅDER: **BIOGEOGRAFI,
TAKSONOM**

Tom Fenchel



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.19-03-1940, 1977, NB)
KROKUSVEJ 1, 8400 EBELTOFT
TLF: 49 70 26 06
MARINBIOLOGISK
LABORATORIUM, KØBENHAVNS
UNIVERSITET,
STRANDPROMENADEN 5, 3000
HELINGØR
E-MAIL: TFENCHEL@BI.KU.DK
TLF: 35 32 19 50; DIR. 35 32 19 60.

FAGOMRÅDER: **MARINBIOLOGI,
ØKOLOGI, EVOLUTIONSBIOLOGI**

Hector Estrup



PROFESSOR EMER., DR.POLIT.
(F.16-01-1934, 1980, H)
SKAFØGÅRD, 8544 MØRKE
E-MAIL:
HECTOR.ESTRUP@POST.TELE.DK
TLF: 86 39 63 40

FAGOMRÅDER: **ØKONOMI,
ØKONOMISK TEORIS HISTORIE**

† Niels Peter Fiil



FORSKNINGSCEF, LIC.SCIENT.
(F.08-02-1941-22.02.2012, 1982, NB)

FAGOMRÅDER: **BIOTEKNOLOGI,
MOLEKYLÆR GENETIK,
MOLEKYLÆRBILOGI**

† David Favrholt



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.24-04-1931-06.12.2012, 1976, H)

FAGOMRÅDER: **FILOSOFI,
VIDENSKABSHISTORIE, NIELS
BOHR'S ERKENDELSESTEORI,
ÆSTETIK**

† Erik Fischer



**FHV. OVERINSPEKTØR, LEKTOR,
DR.PHIL.H.C.**
(F.08-10-1920-14.12.2011, 1977, H)

FAGOMRÅDER: **KUNSTHISTORIE**

Mogens Flensted-Jensen



PROFESSOR EMER., DR.SCIENT.
(F.02-09-1942, 1992, NMF)
ENEBOVÆNGE 27, 3520 FARUM,
TLF: 44 95 42 20
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN
E-MAIL: MFJ@LIFE.KU.DK
TLF: 35 32 07 80; 26 31 26 65.

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK**

Bent Fuglede



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.08-10-1925, 1968, NMF)
TRONGÅRDSVÆNG 67,
2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: FUGLEDE@MATH.KU.DK
TLF: 45 88 18 72

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK**

Jes Forchhammer



OVERLÆGE, DR.PHIL.
(F.05-04-1934, 1980, NB)
KROGMOSEVEJ 25, 2880
BAGSVÆRD
E-MAIL: JESF@DADL.NET.DK
TLF: 44 98 69 33

FAGOMRÅDER: **KRÆFTFORSKNING,
RNA-TUMORVIRUS,
MOLEKYLÆRBIologi,
ONKOGENER, SUPPRESSORGENER**

Vincent Gabrielsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.30-11-1950, 2007, H)
JAMES GRIEVE VÆNGET 4, 5270
ODENSE N, TLF: 66 18 77 78
SAXO-INSTITUTTET, KU
KAREN Blixens Vej 4,
2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: GABRIELS@HUM.KU.DK
TLF: 41 71 02 37

FAGOMRÅDER: **HISTORIE,
ANTIkkENS HISTORIE**

Ib Friis



PROFESSOR, DR.SCIENT. & FIL.DR.
(F.12-01-1945, 1990, NB)
SELSØVEJ 19 A, 2720 VANLØSE
TLF: 38 74 93 95
BOTANISK HAVE OG MUSEUM,
SNM, KU, SØLVGADE 83, OPGANG
S, 1307 KØBENHAVN K
E-MAIL: IBF@SNM.KU.DK
TLF: 35 32 21 97

FAGOMRÅDER: **BOTANIK,
SYSTEMATIK, PLANTEGEOGRAFI,
DIVERSITET, TROPISK VEGETATION,
AFRIKANSK FLORA, BOTANIKKENS
HISTORIE**

Mirjam Gelfer-Jørgensen



SENIORFORSKER, DR.PHIL.
(F.16-12-1939, 2003, H)
TRONGÅRDSVEJ 25 A,
2800 KGS. LYNGBY
TLF: 45 87 87 27
E-MAIL: MIRJAM@GELFER.DK

FAGOMRÅDER: **KUNSTHISTORIE,
DESIGNHISTORIE, JØDISK KUNST,
ISLAMISK KUNST**

† Karsten Friis-Jensen



LEKTOR, DR.PHIL.
(F.14-07-1947/15.07.2012, 1997, H)

FAGOMRÅDER: **MIDDELALDER- OG
RENÆSSANCEHUMANISME,
LATINSK LEKSIKOGRAFI, KLASSISK
FILOGI**

Ulrik Gether

PROFESSOR, DR.MED.
(F.27-07-1963, 2002, NMF)
HØVMARKSVEJ 85, 2920
CHARLOTTENLUND,
TLF: 39 63 33 30
FARMAKOLOGISK INSTITUT,
PANUM INSTITUTTET 18.6, KU,
BLEGDAMSVEJ 3, 2200 KBH N
E-MAIL:
GETHER@NEUROPHARM.KU.DK
TLF: 35 32 75 48

FAGOMRÅDER: **MOLEKYLÆR
NEUROFARMAKOLOGI**

Kristof Glamann



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.26-08-1923, 1968, H)
HØEGHSMINDEPARKEN 10, ST.,
2900 HELLERUP
TLF: 39 40 39 77

FAGOMRÅDER: HISTORIE

Arne Grøn



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.01-10-1952, 2003, H)
PEBLINGE DOSSERING 46, 3. TV.,
2200 KØBENHAVN N
TLF: 33 24 02 72
CENTER FOR SUBJEKTIVITETS-
FORSKNING, INSTITUT FOR
SYSTEMATISK TEOLOGI, KU,
NJALSGADE 140-142, 5,
2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: AG@TEOL.KU.DK
TLF: 35 32 86 91

FAGOMRÅDER: **TEOLOGI (ETIK OG
RELIGIONSFILOSOFI), FILOSOFI**

Bernhard Gomard



PROFESSOR, DR.JUR.
(F.09-01-1926, 1975, H)
HAMMERENSGADE 3, 4. TH., 1267
KØBENHAVN K
TLF: 33 32 80 20

FAGOMRÅDER: **RETSVIDENSKAB,
OBLIGATIONSRET, SELSKABSRET,
CIVILPROCES**

Bjarne Grønnow



FORSKNINGSPROFESSOR, MAG.ART
(F.09-08-1956, 2013, H)
GERSHØJ HAVNEVEJ 18, 4070
KIRKE HYLLINGE
TLF: 47 51 20 60 / 51 35 86 37
NATIONALMUSEET, ETNOGRAFISK
SAMLING, FREDERIKSHOLM KANAL
12, 1220 KØBENHAVN K
E-MAIL:
BJARNE.GRONNOW@NATMUS.DK
TLF: 41 20 62 20

FAGOMRÅDER: **ARKÆOLOGI,
ETNOHISTORIE**

Frans Gregersen



PROFESSOR, DR. PHIL.
(F.07-04-1949, 1997, H)
GL. KONGEVEL 142, 2.TH.,
1850 FREDERIKSBERG C.
INSTITUT FOR NORDISKE STUDIER
OG SPROGVIDENSKAB,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 120,
2300 KØBENHAVN S
EMAIL: FG@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 83 54

FAGOMRÅDER: **DANSK SPROG,
SOCIOLINGVISTIK**

Nina Grønnum



LEKTOR, DR.PHIL.
(F.01-03-1945, 2003, H)
CLASSENGADE 19 A, 4. TV., 2100
KØBENHAVN Ø. TLF: 35 42 60 61
INSTITUT FOR NORDISKE STUDIER
OG SPROGVIDENSKAB,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 120, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: NINAG@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 86 63

FAGOMRÅDER: **FONETIK,
FONOLOGI**

Torben Greve



PROFESSOR, DR.MED.VET.
(F.17-02-1945, 1994, NB)
NØDDEHAVEN 20, 3500 VÆRLØSE,
TLF: 44 48 44 09
DET BIOVIDENSKABELIGE
FAKULTET, KU, BULOWSVEJ 17, 1870
FREDERIKSBERG C
E-MAIL: TGR@MAIL.DK
TLF: 35 33 20 11

FAGOMRÅDER: **HUSDYRENES
REPRODUKTIONS BIOLOGI
(FORPLANTNING OG
FRUGTBARHED)**

Claus Hammer



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.03-11-1945, 1988, NMF)
KOBBELSØVEJ 8, GEDESBY
STRAND, 4874 GEDSER
E-MAIL: CMHAMMER@GET2NET.DK
TLF: 54 16 36 10

FAGOMRÅDER: **POLARFORSKNING,
KLIMA, ATMOSFÆREKEMI,
VULKANISME**

Lise Hannestad



DOCENT, DR.PHIL.
(F.15-10-1943, 1991, H)
JÆTTEHØJEN 68, 8240 RISSKOV,
TLF: 86 27 01 61
INSTITUT FOR KULTUR OG
SAMFUND, AARHUS UNIVERSITET,
JENS CHR. SKOUS VEJ 3, BYGN. 1453,
8000 AARHUS C
E-MAIL: KLALH@HUM.AU.DK
TLF: 87 15 25 84

FAGOMRÅDER: **KLASSISK
ARKÆOLOGI**

Mogens Herman Hansen



LEKTOR EMERITUS
(F.20-08-1940, 1987, H)
WILHELM MARSTRANDSGADE 15, 1,
2100 KØBENHAVN Ø
TLF: 35 26 15 88
GROSSERER A. COLLSTROPS
FOND, NY KONGENSGADE 20, ST.
TH, 1557 KØBENHAVN V
E-MAIL: MHH@HUM.KU.DK

FAGOMRÅDER: **KLASSISK
FILOLOGI, HISTORIE, DEMOGRAFI,
POLITOLOGI**

Hans Jørgen Hansen



DOCENT, DR.PHIL.
(F.06-08-1939, 1978, NB)
HENRIK STEFFENS VEJ 1, 1. TV, 1866
FREDERIKSBERG C
TLF: 33 24 18 29

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI,
PALÆONTOLOGI**

Ole Hansen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.14-05-1934, 1993, NMF)
MANENVEJ II, 3460 BIRKERØD
TLF: 45 81 76 65
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: OLEH18@GMAIL.COM
TLF: 35 32 54 47

FAGOMRÅDER: **KERNEFYSIK**

John Renner Hansen



DEKAN, PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.06-08-1953, 2004, NMF)
VIBEVEJ 12, 2990 NIVÅ
TLF: 49 14 92 81
SCIENCE LEDELSSESSEKRETARIAT,
BULOWSVEJ 17,
1870 FREDERIKSBERG C
E-MAIL: DEKAN@SCIENCE.KU.DK
TLF: 35 33 20 01

FAGOMRÅDER: **EKSPERIMENTEL
PARTIKELFYSIK**

Peter Harder



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.24-02-1950, 1999, H)
HØEGHSMINDEPARKEN II, ITH.,
2900 HELLERUP, TLF: 46 36 17 14
INSTITUT FOR ENGELSK,
GERMANSK OG ROMANSK,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 130, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: HARDER@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 86 01

FAGOMRÅDER: **ENGELSK
GRAMMATIK, TEORETISK
LINGVISTIK**

Michael Møller Hansen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.22-11-1963, 2010, NB)
KILDEVENGET 10, 8600
SILKEBORG, TLF: 86 84 58 09
INSTITUT FOR BIOSCIENCE,
AARHUS UNIVERSITET, NY
MUNKEGADE 114, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: MMH@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 40 24 71 91 / 87 15 65 33

FAGOMRÅDER: **POPULATIONSGE-
NETIK, EVOLUTIONSBIOLOGI,
NATURFORVALTNING, FISKEBIO-
LOGI**

Kirsten Hastrup



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
D.PHIL., DR.SCIENT.SOC.**
(F.20-02-1948, 1999, H)
KRONPRINSESSEGADE 46 A, 4. TH.,
1306 KØBENHAVN K, TLF: 33 12 62 08
INSTITUT FOR ANTROPOLOGI-
WATERWORLDS, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, ØSTER FARIMAGS-
GADE 5 E, 1353 KØBENHAVN K
E-MAIL:
KIRSTENHASTRUP@ANTHRO.KU.DK
TLF: 35 32 34 60

FAGOMRÅDER: **ANTROPOLOGI**

Kristian Helin



DIREKTØR, PROFESSOR, PH.D.
(F.05-04-1962, 2008, NB)
FREDENS PLADS 2, 2920
CHARLOTTEBLUND
TLF. 39 40 56 26
BIOTECH RESEARCH AND
INNOVATION CENTRE (BRIC), KU,
OLE MAALØES VEJ 5,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: KRISTIAN.HELIN@BRIC.DK
TLF. 35 32 56 66.

FAGOMRÅDER: MOLEKYLÆRBIO-
LOGI, ONKOLOGI, BIOKEMI,
GENETIK, CELLEBIOLOGI

Else Kay Hoffmann



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.10-03-1942, 1988, NB)
HOLMEVEJ 6, 2950 VEDBÆK,
TLF. 45 89 21 91
AFD. FOR MOLEKYLÆR BIOLOGI,
KU, AUGUST KROGH BYGNINGEN,
UNIVERSITETSPARKEN 13, 2100
KØBENHAVN Ø
EMAIL: EKHOFFMANN@BIO.KU.DK
TLF. 35 32 15 50; DIR. 35 32 16 95.

FAGOMRÅDER: FCELLEFYSILOGI,
SIGNALTRANSDUKTION,
CELLULÆR KOMMUNIKATION,
MEMBRANFYSILOGI, BIOKEMI

Michael Dencker Herslund



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.21-07-1945, 1995, H)
FORHÅBNINGSHOLMS ALLÉ 17 A, 2.
TH. 1904 FREDERIKSBERG C,
TLF. 33 22 08 76
INSTITUT FOR INTERNATIONALE
KULTUR- OG KOMMUNIKATIONS-
STUDIER, CBS, DALGAS HAVE 15,
2000 FREDERIKSBERG
E-MAIL: MHJIKK@CBS.DK
TLF. 38 15 32 80

FAGOMRÅDER: FRANSK-ROMANSK
SPROG, LINGVISTIK

Jens Juul Holst



PROFESSOR, DR.MED.
(F.31-08-1945, 1996, NB)
OLE OLSENS ALLÉ 30, 2900
HELLERUP, TLF. 39 65 34 02
BIOMEDICINSK INSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 3, 2200
KØBENHAVN N, E-MAIL:
JJHOLST@SUND.KU.DK
TLF. 35 32 75 18.

FAGOMRÅDER: FYSIOLOGI

Øystein Hjort



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.15-08-1938, 1995, H)
BERNSTORFFSVEJ 142, 1. TV., 2900
HELLERUP
E-MAIL:
OYSTEIN.HJORT@GMAIL.COM
TLF. 35 42 41 30

FAGOMRÅDER: KUNSTHISTORIE

Hans Hultborn



PROFESSOR, DR.MED.
(F.17-11-1943, 1990, NB)
INSTITUT FOR NEUROVIDENSKAB
OG FARMAKOLOGI,
BLEGDAMSVEJ 3,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: HHU@SUND.KU.DK
TLF. 35 32 74 61.

FAGOMRÅDER: FYSIOLOGI,
NEUROBIOLOGI

Jens Hjorth

PROFESSOR, PH.D.
(F.22-12-1964, 2006, NMF)
DARK COSMOLOGY CENTRE,
NIELS BOHR INSTITUTET, KU,
JULIANE MARIES VEJ 30, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL:
JENS@DARK-COSMOLOGY.DK
TLF. 35 32 59 28.

FAGOMRÅDER: ASTROFYSIK,
KOSMOLOGI

Finn Ove Hvidberg-Hansen



PROFESSOR, DR.PHIL. & LIC.THEOL.
(F.09-09-1935, 1993, H)
DALSGERVEJ 30, 8250 EGÅ
E-MAIL: FOHH@PRIVAT.DK
TLF. 86 22 19 63

FAGOMRÅDER: SEMITISKE SPROG,
ARABISK, ARAMAISK, HEBRAISK,
SYRISK, UGARITISK, ETHIOPISK

Jesper Høgenhaven



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.31-03-1961, 2009, H)
PETER BANGS VEJ 145, 2. TV., 2000
FREDERIKSBERG, TLF: 38 71 71 35
AFDELING FOR BIBELSK
EKSEGESE, KU, KØBMAGERGADE
44-46, 1150 KØBENHAVN K
E-MAIL: JH@TEOL.KU.DK
TLF: 35 32 26 42

FAGOMRÅDER: **TEOLOGI, GAMMEL
TESTAMENTE,
DØDEHAVSTEKSTERNE**

Christian Søndergaard Jensen



PROFESSOR, DR.TECHN.
(F.11-05-1963, 2010, NMF)
LARS DYRSKØTS VEJ 22, 9400
NØRRÉSUNDBY, TLF: 98 32 23 53
DATALOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, ÅBOGADE 34, 8200
ÅRHUS N
E-MAIL: CSJ@CS.AU.DK
TLF: 87 15 55 78/ 2014 52 50

FAGOMRÅDER: **DATALOGI**

Uffe Haagerup



PROFESSOR, CAND.SCIENT.
(F.19-12-1949, 1986, NMF)
BORGERGADE 36, 6. TV., 1300
KØBENHAVN K, TLF: 86 33 63 72
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: HAAGERUP@MATH.KU.DK
TLF: 35 32 06 81

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK,
FUNKTIONALANALYSE,
OPERATORALGEBRA**

Dorte Juul Jensen



AFDELINGSCHIEF, DR.TECHN.
(F.30-01-1957, 2010, NMF)
HOLMEVEJ 5, GUNDSØMAGLE,
4000 ROSKILDE, TLF: 46 73 10 20
INSTITUT FOR VINDENERGI, RISØ,
DTU, FREDERIKSBORGVEJ 399,
4000 ROSKILDE, E-MAIL:
DORTE.JUUL.JENSEN@RISOE.DK
TLF: 46 77 57 01.

FAGOMRÅDER: **MATERIALEFORSK-
NING, METALLER, AVANCERET
KARAKTERISERING, ELEKTRONMI-
KROSKOPI, NEUTRON- SAMT
RØNTGENSPREDNING**

Bo Brummerstedt Iversen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.22-06-1967, 2010, NMF)
RØDEGEVEJ 7, 8541 SKØDSTRUP,
TLF: 86 99 28 82
KEMISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, LANGELANDSGADE
140, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: BO@CHEM.AU.DK
TLF: 87 15 59 82.

FAGOMRÅDER: **KEMI,
MATERIALEKEMI,
KRYSTALLOGRAFI**

Eva Bjørn Vedel Jensen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.14-06-1951, 2010, NMF)
SOLBRINKEN 33, 8300 ODDER
TLF: 86 54 44 24
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
AARHUS UNIVERSITET, NY
MUNKEGADE 118, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: EVA@IMF.AU.DK
TLF: 87 15 57 92

FAGOMRÅDER: **MATEMATISK
STATISTIK, STOKASTISK GEOMETRI**

Eric Jacobsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.05-04-1923, 1971, H)
SCHWEIZERDALSTIEN 51, 2610
RØDOVRE
TLF: 36 70 35 89

FAGOMRÅDER: **ENGELSK
LITTERATUR**

Eva Skafte Jensen



SENIORFORSKER, DR.PHIL.
(F.09-03-1966, 2013, H)
TOFTEGÅRDS PLADS 21TH,
2500 VALBY
DANSK SPROGNÆVN,
H.C.ANDERSENS BOULEVARD 2,
1553 KØBENHAVN V
E-MAIL: ESJ@DSN.DK
TLF: 33 74 74 19

FAGOMRÅDER: **DANSK SPROG,
TEKSTVIDENSKAB, GRAMMATIK**

Jørgen Steen Jensen



MUSEUMSINSPEKTØR, CAND.MAG.
(F.01-11-1938, 2001, H)
FRIHEDSVEJ 1, 2000
FREDERIKSBERG, TLF: 38 86 39 73
NATIONALMUSEET, DEN KGL.
MØNT- OG MEDAILLESAMLING,
FREDERIKSHOLMS KANAL 12, 1220
KØBENHAVN K
E-MAIL: JOERGEN.STEEN.JENSEN
@NATMUS.DK
TLF: 33 47 31 39

FAGOMRÅDER: NUMISMATIK,
HISTORIE, ØSTEUROPAS HISTORIE

Knud J. V. Jespersen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.08-02-1942, 1999, H)
TEGLBAKKEN 46, 5690 TOMMERUP
TLF: 64 76 16 46
CENTER FOR HISTORIE, SDU,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: KJVJ@HIST.SDU.DK
TLF: 66 50 21 10; DIR. 65 50 21 36.

FAGOMRÅDER: HISTORIE

Kaj Sand Jensen



PROFESSOR, CAND.SCIENT.
(F.09-07-1950, 2000, NB)
VILDROSEVEJ 7, 3310 ØLSTED
TLF: 47 74 80 73
FERSKVANDSBIOLOGISK
LABORATORIUM, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, HELSINGØRSGADE
51, 3400 HILLERØD
E-MAIL: KSANDJENSEN@BIO.KU.DK
TLF: 35 32 19 00; DIR. 35 32 19 05

FAGOMRÅDER: VANDPLANTERS
FYSIOLOGI OG ØKOLOGI

Hans Christian Johansen



PROFESSOR, DR.OECON.
(F.27-06-1935, 1984, H)
ANNE MARIES ALLÉ 4 A, 5250
ODENSE SV, TLF: 66 17 21 05
DEMOGRAFISK
FORSKNINGSCENTER, SDU,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: HCJ@DEMFO.OU.DK
TLF: 65 50 33 60.

FAGOMRÅDER: ØKONOMISK
HISTORIE

Minna Skaftø Jensen



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.19-05-1937, 1993, H)
SØNDRE ALLE 17, 2500 VALBY
E-MAIL: MINNA.S.J@GMAIL.COM
TLF: 65 91 97 89

FAGOMRÅDER: GRÆSK, LATIN

Peter Johansen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.29-01-1938, 1984, NMF)
ØRNEBAKKEN 72, 2840 HOLTE
TLF: 45 80 53 02
E-MAIL: PETERJO@DIKU.DK
TLF: 35 32 14 42

FAGOMRÅDER: DATALOGI, DIGITAL
BILLEDBEHANDLING,
MØNSTERGEKENDELSE,
DATAMATSYN,
INFORMATIONSTEORI,
DATAKOMPRESION

Mogens Høgh Jensen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.02-03-1955, 2000, NMF)
SKØVRINGEN 46, 2950 VEDBÆK,
TLF: 45 66 22 11
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: MHJENSEN@NBI.DK
TLF: 35 32 53 71.

FAGOMRÅDER: FYSIK, FRAKTALER,
TURBULENS

Søren Johansen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.06-11-1939, 2002, NMF)
ARGENTINAVEJ 8, 2800 KGS.
LYNGBY, TLF: 45 93 49 45
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KU, AFD. FOR TEORETISK STATISTIK
OG OPERATIONSANALYSE,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: SJO@MATH.KU.DK
TLF: 35 32 06 81

FAGOMRÅDER: SANDSYNLIGHEDS-
REGNING, MATEMATISK STATISTIK,
TIDSRÆKKE-ØKONOMETRI

Pétur Mikkel Jónasson



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.18-06-1920, 1980, NB)
HELSEVEJ 21, 3400 HILLERØD
TLF: 48 26 04 28
FERSKVANDSBIOLOGISK
LABORATORIUM, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, HELSINGØRSGADE
51, 3400 HILLERØD
E-MAIL: PMJONASSON@BI.KU.DK
TLF: 35 32 19 00; DIR. 35 32 19 16.

FAGOMRÅDER:
**FERSKVANDSBIOLOGI, MILJØ,
SUBARKTIS, ENVIRONMENTAL
CONSERVATION, FREDNING**

Peter Leth Jørgensen



PROFESSOR EMERITUS, DR.MED.
(F.31-01-1938, 1990, NB)
FRYDENLUND PARK 27, 2950
VEDBÆK, TLF: 45 66 04 68
INSTITUT FOR BIOLOGI,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 13,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: PLJOERGENSEN@BIO.KU.DK
TLF: 35 32 16 70

FAGOMRÅDER: **FYSIOLOGI,
BIOLOGI**

Bo Barker Jørgensen



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
DR.SCIENT.** (F.22-09-1946, 1984, NB)
TRANEVÆRKEÆRET 3, 8220
BRABRAND, TLF: 86 26 31 23
CENTER FOR GEOMIKROBIOLOGI,
BIOLOGISK INSTITUT, AU, NY
MUNKEGADE, BYGN.1540, 8000
ÅRHUS C, E-MAIL:
BO.BARKER@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 89 42 33 14.

FAGOMRÅDER: **MIKROBIEL
ØKOLOGI, MARIN BIO-GEOKEMI
OG MIKROBIOLOGI, PROCESSER I
HAVBUNDEN**

Sven-Aage Jørgensen



PROFESSOR, MAG.ART.
(F.22-07-1929, 1986, H)
C/O LEKTOR SEBASTIAN
OLDEN JØRGENSEN, VALBY GADE
16, 3200 HELSINGE
E-MAIL: SVEN.AAGE@GET2NET.DK
TLF: 48 79 30 22

FAGOMRÅDER: **TYSK LITTERATUR
18. OG 19. ÅRHUNDREDE,
LITTERÆRE UTOPIER, TYSK OG
DANSK LITTERATUR I
VEKSELVIRKNING**

Karl Anker Jørgensen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.15-06-1955, 1994, NMF)
GEYSERGADE 6, 8200 ÅRHUS N,
TLF: 89 10 49 60
KEMISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, LANGELANDSGADE
140, BYGN. 510, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: KAJ@CHEM.AU.DK
TLF: 87 15 59 56.

FAGOMRÅDER: **KEMI**

Morten Kielland-Brandt



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.02-04-1944, 1994, NB)
LUNDBYESGADE 3, 1771
KØBENHAVN V
TLF: 33 21 81 71
CENTER FOR MICROBIAL
BIOTECHNOLOGY, DANMARKS
TEKNISKE UNIVERSITET, BYGNING
223, 2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: MKB@BIO.DTU.DK
TLF: 45 25 26 95.

FAGOMRÅDER: **GENETIK,
MOLEKYLÆRBILOGI, BIOKEMI**

Lars Jørgensen



FORSKNINGSPROFESSOR, PH.D.
(F.11-05-1955, 2009, H)
BORREBYVEJ 51, 2700 BRØNSHØJ,
TLF: 38 81 07 62
NATIONALMUSEET, DANMARKS
OLDTID, FREDERIKSHOLMS KANAL
12, 1220 KØBENHAVN K
E-MAIL: LJJO@NATMUS.DK
TLF: 41 20 61 60.

FAGOMRÅDER: **ARKÆOLOGI**

Thomas Kiørboe



**FORSKNINGSRÅDSPROFESSOR,
DR.SCIENT.**
(F.13-07-1951, 1996, NB)
HYREBAKKEN 6, 3140 ÅLSGÅRDE,
TLF: 49 75 04 26
AFD. FOR HAVØKOLOGI OG
AKVAKULTUR, DTU,
KAVALERGÅRDEN 6, 2920
CHARLOTTENLUND
E-MAIL: TK@DIFRES.DK
TLF: 33 96 34 01.

FAGOMRÅDER: **BIOLOGISK
OCEANOGRAFI**

Jørgen Kristian Kjems



CIVING., LIC.TECHN.
(F.20-10-1943, 1994, NMF)
H. C. ØRSTEDS VEJ 20, 3. TH., 1879
FREDERIKSBERG C
TLF: 46 36 28 37
KJEMS R&D CONSULT,
H. C. ØRSTEDS VEJ 20, 3. TH.,
1879 FREDERIKSBERG C
E-MAIL:
JOERGEN.KJEMS@GMAIL.COM
TLF: 46 36 28 37.

FAGOMRÅDER: FYSIK

Lene Koch



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.31-07-1947, 2007, H)
KRUSEMYNTEGADE 20, 1318
KØBENHAVN K, TLF: 33 11 57 27
INSTITUT FOR
FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB, KU,
ØSTER FARIMAGSGADE 5A, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: LEKO@SUND.KU.DK
TLF: 35 32 79 79.

FAGOMRÅDER: HISTORIE,
FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB

Jørgen Kjems



PROFESSOR, LIC.SCIENT., PH.D.
(F.11-12-1958, 2004, NB)
VESTRE STRANDALLE 68, 8240
RISSKOV, TLF: 86 17 58 36
INSTITUT FOR
MOLEKYLÆRBILOGI, AU, C. F.
MØLLERS ALLÉ, BYGNING 130,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: JK@MB.AU.DK
TLF: 89 42 26 86.

FAGOMRÅDER:
MOLEKYLÆRBILOGI,
NANOTEKNOLOGI

Carl Henrik Koch



DOCENT, DR.PHIL.
(F.15-11-1938, 1991, H)
FREDENSVEJ 47, 2970 HØRSBOLM
EMAIL: CHK@KOCH-ONLINE.DK
TLF: 45 86 53 74

FAGOMRÅDER: FILOSOFI- OG
VIDENSKABSHISTORIE

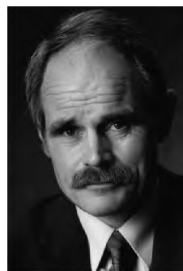
† Anders Clausen Kjær



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.10-08-1919-04.06.2012, 1962, NMF)

FAGOMRÅDER: ORGANISK KEMI,
NATURSTOFKEMI, STEREOKEMI,
SVOYLKEMI, SYNTSE

Helge Stjernholm Kragh



PROFESSOR, DR.SCIENT. & PHIL.
(F.13-02-1944, 2001, H)
HELENELYST 360, 8220 BRABRAND,
TLF: 86 21 24 09
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AU, C.F. MØLLERS
ALLÉ 8, BYGN. 1520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: HELGE.KRAGH@IVS.AU.DK
TLF: 87 15 55 84.

FAGOMRÅDER:
VIDENSKABSHISTORIE

Gitte Moos Knudsen



PROFESSOR, OVERLÆGE, DR.MED.
(F.15-02-1959, 2004, NB)
DANMARKSVEJ 58 B, 2800 KGS.
LYNGBY, TLF: 45 87 03 05
INSTITUT FOR NEUROFAG OG
PSYKIATRI, RIGSHOSPITALET, KU,
NEUROLOGISK FORSKNINGSEN-
HED 9201, BLEGDAMSVEJ 9, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: GITTE@NRU.DK
TLF: 35 45 67 20.

FAGOMRÅDER: NEUROBIOLOGI
(HJERNEFORSKNING)

Niels Peder Kristensen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.02-03-1943, 1988, NB)
ÆBLEHAVEN 7, 3450 ALLERØD
TLF: 48 17 16 66
ZOOLOGISK MUSEUM,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: NPKRISTENSEN@SNM.KU.DK
TLF: 35 32 11 13.

FAGOMRÅDER: ZOOLOGI,
ENTOMOLOGI, EVOLUTIONSBIO-
LOGI, INSEKTANATOMI

Reinhardt Møbjerg Kristensen



PROFESSOR, PH.D.
(F.06.12.1948, 2002, NMF)
TJØRNEN 101, 2990 NIVÅ,
TLF: 49 14 71 81
ZOOLOGISK MUSEUM, KU, AFD.
FOR INVERTEBRATER,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø, E-MAIL:
RMKRISTENSEN@SNM.KU.DK
TLF: 35 32 11 18.

FAGOMRÅDER: POLARFORSKNING,
MARINBIOLOGI, ZOOLOGI,
MEIOFAUNA

Povl Krogsgaard-Larsen



PROFESSOR, DR.PHARM.
(F.17.05.1941, 1986, NMF)
ELMEVEJ 25, BLOVSTRØD, 3450
ALLERØD, TLF: 48 17 12 15
INST. FOR LÆGEMIDDELDESIGN
OG FARMAKOLOGI, KU,
UNIVERSITETSPARKEN 2, 2100
KØBENHAVN Ø
EMAIL: PKL@SUND.KU.DK
TLF: 35 33 62 47.

FAGOMRÅDER: MEDICINALKEMI,
LÆGEMIDDELKEMI, MOLEKYLÆR
FARMAKOLOGI

† Leif Kristensen



PROFESSOR, PH.D.
(F.04.01.1934-31.08.2011, 1971, NMF)

FAGOMRÅDER: MATEMATIK,
ALGEBRAISK TOPOLOGI,
HOMOLOGISK ALGEBRA

Rolf Kuschel



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.25.10.1939, 1993, H)
HAVNEGADE 35, 3. TV., 1058
KØBENHAVN K
TLF: 33 12 50 55
INSTITUT FOR PSYKOLOGI, KU,
ØSTRE FARIMAGSGADE 2A, 1353
KØBENHAVN K
E-MAIL: ROLF.KUSCHEL@PSY.KU.DK
TLF: 35 32 48 45

FAGOMRÅDER: SOCIALPSYKOLOGI
OG KULTURPSYKOLOGI

Charlotte Fløe Kristjansen



PROFESSOR, PH.D.
(F.26.11.1963, 2012, NMF)
SNERLEVEJ 9, 4180 SORØ
TLF: 57 83 57 60
NIELS BOHR INSTITUTTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: KRISTJAN@NBI.DK
TLF: 35 32 53 81.

FAGOMRÅDER: FYSIK, TEORETISK
PARTIKELFYSIK

Michael Kühl



PROFESSOR, PH.D.
(F.16.06.1964, 2006, NB)
STENSTRUPVÆNGET 3, 3100
HORNBÆK, TLF: 49 70 40 78
MARINBIOLOGISK LABORATO-
RIUM, BIOLOGISK INSTITUT, KU,
STRANDPROMENADEN 5, 3000
HELINGØR
E-MAIL: MKUHL@BI.KU.DK
TLF: 35 32 19 50.

FAGOMRÅDER: MIKROBIOLOGI,
MARINBIOLOGI, MIKROBIEL
ØKOLOGI

Anders Krogh



PROFESSOR, PH.D.
(F.02.05.1959, 2008, NB)
BORGMESTER JENSENS ALLÉ 22,
STTH, 2100 KØBENHAVN Ø
TLF: 35 43 02 16
BIOINFORMATIK CENTRET,
INSTITUT FOR MOLEKYLÆR
BIOLOGI, KU, OLE MAALØS VEJ 5,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: KROGH@BINF.KU.DK
TLF: 35 32 13 29.

FAGOMRÅDER: BIOINFORMATIK

Niels Kærgård



PROFESSOR, DR.POLIT.
(F.26.10.1942, 1999, H)
TRYGGEVÆLDEVEJ 60, 2700
BRØNSHØJ, TLF: 38 71 74 65
INSTITUT FOR FØDEVARE- OG
RESSOURCEØKONOMI, SEKTION
FOR PRODUKTION, MARKEDER OG
POLITIK, ROLIGHEDSVEJ 25, 1958
FREDERIKSBERG C, E-MAIL:
NIK@FRO.KU.DK, TLF: 35 33 22 83.

FAGOMRÅDER:
JORDBRUGSPOLITIK, ØKONOMISK
POLITIK, ØKONOMISKE TEORIERS
HISTORIE, ØKONOMISK HISTORIE

Simo Køppe



PROFESSOR, DR.MED.
(F.08-01-1951, 2005, H)
SVANHOLMSVEJ 6 A, 2., 1905
FREDERIKSBERG C, TLF: 33 23 73 46
INSTITUT FOR PSYKOLOGI, KU,
CENTER FOR SUNDHED OG
SAMFUND, ØSTER FARIMAGSGADE
5, 1353 KØBENHAVN K
E-MAIL: SIMO.KOEPPE@PSY.KU.DK
TLF: 35 32 48 00; DIR. 35 32 48 77.

FAGOMRÅDER: PSYKOLOGI,
HUMANIORAS, ISÆR PSYKOLOGI-
ENS, VIDENSKABSTEORI OG -HI-
STORIE

Kim Guldstrand Larsen



PROFESSOR, PH.D.
(F.23-12-1957, 2000, NMF)
SØRTHØJ 135, 9000 AALBORG
TLF: 22 17 11 59
INSTITUT FOR DATALOGI, AALBORG
UNIVERSITET, SELMA LAGERLØFS
VEJ 200, 9220 AALBORG ØST
E-MAIL: KGL@CS.AAU.DK
TLF: 99 40 88 93.

FAGOMRÅDER: DATALOGI,
HERUNDER SPECIFIKATION OG
VERIFIKATION AF
SOFTWARESYSTEMER

David Lando



PROFESSOR, PH.D.
(F.26-05-1964, 2012, NMF)
ARNEGÅRDS ALLÉ 17, 2840 HOLTE,
TLF: 26 83 52 30
INSTITUT FOR FINANSIERING, CBS,
SOLBJERG PLADS 3, 2000
FREDERIKSBERG
E-MAIL: DL.FI@CBS.DK
TLF: 38 15 36 13.

FAGOMRÅDER: FINANSIEL
ØKONOMI, MATEMATISK
FINANSIERINGSTEORI

Lotte Melchior Larsen



SENIORFORSKER, DR.SCIENT.
(F.02-08-1946, 1998, NMF)
MARIE GRUBBES ALLÉ 32, 2800
KGS. LYNGBY, TLF: 44 44 20 88
DANMARKS OG GRØNLANDS
GEOLOGISKE UNDERSØGELSE
(GEUS), ØSTER VOLDGADE 10, 1350
KØBENHAVN K
E-MAIL: LML@GEUS.DK
TLF: 38 14 20 00; DIR. 38 14 22 52.

FAGOMRÅDER: GEOLOGI,
SPECIELT GEOKEMI OG
PETROLOGI

Erik Hviid Larsen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.31-07-1940, 1992, NB)
MÅGEVANG 20, 3450 ALLERØD,
TLF: 48 17 45 91
INSTITUT FOR MOLEKYLÆR
BIOLOGI, KU, AUGUST KROGH
BYGNINGEN,
UNIVERSITETSPARKEN 13, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: EHLARSEN@BIO.KU.DK
TLF: 35 32 16 37; DIR. 35 32 16 42.

FAGOMRÅDER: BIOLOGI,
FYSIOLOGI, BIOFYSIK

Mogens Trolle Larsen



(F.20-05-1937, 1995, H)
THORSHAVNSGADE 28, 1. TH., 2300
KØBENHAVN S, TLF: 33 12 62 08
INSTITUT FOR TVÆRKULTURELLE
OG REGIONALE STUDIER,
CARSTEN NIEBUHR AFDELINGEN,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
SNORRESGADE 1719, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: TROLLE@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 89 16

FAGOMRÅDER: ASSYRIOLOGI

† Kai Larsen



PROFESSOR EMER., CAND.MAG.
(F.15-11-1926-23.08.2012, 1979, NB)

FAGOMRÅDER: BOTANIK, TROPISK
PLANTEGEOGRAFI, TAKSONOMI
AF HØJERE PLANTER

Peder Olesen Larsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.07-09-1934, 1976, NB)
RYGÅRDS ALLE 5A, 2. TH, 2900
HELLERUP
EMAIL: POL@WEBSPEED.DK
TLF: 39 61 05 72

FAGOMRÅDER: BIOKEMI,
FORSKNINGSPOLITIK

Ulrik Lassen



DIREKTØR, DR.MED.
(F.17-04-1930, 1974, NB)
SKOVMINDEVEJ 26, 2840 HOLTE
TLF: 45 42 14 12

FAGOMRÅDER: INDUSTRIEL
FORSKNING, SAMARBEJDE
MELLEML OFFENTLIG OG PRIVAT
FORSKNING, BIOTEKNOLOGI,
LÆGEMIDLER

Jan Linderberg



PROFESSOR, FIL.DR.
(F.27-10-1934, 1982, NMF)
JANUS LA COURSGADE 20, 1.,
8000 ÅRHUS C
TLF: 86 12 02 41 / 2139 48 62
KEMISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, LANGELANDSGADE
140, BYGN. 510, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: JAN@CHEM.AU.DK
TLF: 87 15 59 07.

FAGOMRÅDER: TEORETISK KEMI

Martin Schwarz Lausten



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.06-07-1938, 1999, H)
ØRNEBAKKEN 53, 2840 HOLTE,
TLF: 45 89 28 40
INSTITUT FOR KIRKEHISTORIE,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
KØBMMAGERGADE 44-46, 1150
KØBENHAVN K
E-MAIL: MSL@TEOL.KU.DK
TLF: 35 32 36 19.

FAGOMRÅDER: TEOLOGI,
KIRKEHISTORIE

Jonna Louis-Jensen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.21-10-1936, 1997, H)
HANS EGEDES GADE 13, 2. TH.,
2200 KØBENHAVN N
TLF: 35 39 94 83
NORDISK FORSKNINGINSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 136, 2300 KBH S
E-MAIL: JLJ@HUM.KU.DK

FAGOMRÅDER: ISLANDSK SPROG
OG LITTERATUR, ISÆR
MIDDELALDERLITTERATUR

Olof Lidin



PROFESSOR, FIL.DR.
(F.03-02-1926, 1980, H)
ØVERØDVEJ 67 B, 2840 HOLTE
TLF: 45 42 50 24

FAGOMRÅDER: JAPANSK
IDÉHISTORIE, JAPANSK HISTORIE,
JAPANSK LITTERATUR, JAPANSK
SPROGHISTORIE

Hans Peter Lund



DOCENT, DR.PHIL.
(F.23-07-1943, 2001, H)
BOSERUPVEJ 512, 3050
HUMLEBÆK
E-MAIL:
LUND.HANSPETER@GMAIL.COM
TLF: 49 19 02 04

FAGOMRÅDER: FRANSK, FRANSK
LITTERATUR

Gunner E. Lind



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.31-12-1953, 2003, H)
STRINDBERGSVEJ 28, 2500 VALBY,
TLF: 36 46 45 20
SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, KAREN BLIXENS
VEJS 4, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: LIND@HUM.KU.DK
TLF: 51 29 93 28

FAGOMRÅDER: HISTORIE

Henning Lund



DOCENT, DR.PHIL.
(F.15-09-1929, 1979, NMF)
VINKELVEJ 8 A, 8240 RISSKOV
E-MAIL: HLUND@CHEM.AU.DK
TLF: 86 17 90 27

FAGOMRÅDER: ORGANISK KEMI,
SPECIELT ORGANISK
ELEKTROKEMI

Flemming Lundgreen-Nielsen



DR. PHIL.
(F.24-01-1937, 1989, H)
UPSALAGADE 22, 1. TV., 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: FLN@PRIVATTELE.DK
TLF.: 35 43 46 68

FAGOMRÅDER: **DANSK OG
NORDISK LITTERATUR OG
LITTERATURHISTORIE.**
GRUNDTVIG

Jes Madsen



PROFESSOR, LIC. SCIENT.
(F.15-03-1959, 2002, NMF)
RÅHØJVÆNGET 48, STAVTRUP,
8260 VIBY J, TLF.: 86 28 53 55
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGNING 520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: JESM@PHYS.AU.DK
TLF.: 89 42 36 70.

FAGOMRÅDER: **TEORETISK
ASTROFYSIK**

Jesper Lützen



PROFESSOR, DR. SCIENT.
(F.08-10-1951, 1996, NMF)
GAMMEL HOLTETOFTEN 3,
2840 HOLTE, TLF.: 45 80 64 83
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
MATEMATISK AFDELING,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: LUTZEN@MATH.KU.DK
TLF.: 35 32 07 41.

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK,
EKSakte VIDENSKABERS HISTORIE**

Mikael Rask Madsen



PROFESSOR, CENTERLEDER, PH.D.
(F.13-05-1972, 2013, H)
KØBENHAVNS UNIVERSITET, DET
JURIDISKE FAKULTET, CENTER FOR
INTERNATIONAL COURTS,
STUDIESTRÆDE 6, 1455
KØBENHAVN K
E-MAIL:
MIKAEL.MADSEN@JUR.KU.DK
TLF.: 35 32 31 99.

FAGOMRÅDER: **RETSSOCIOLOGI,
INTERNATIONAL RET**

Anne Løkke



PROFESSOR, DR. PHIL.
(F.09-11-1957, 2009, H)
STRINDBERGSVEJ 28, 2500 VALBY,
TLF.: 36 46 45 20
AFD. FOR HISTORIE, SAXO-
INSTITUTTET, KU, KAREN BLIXENS
VEJ 4, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: AL@HUM.KU.DK
TLF.: 51 29 96 04

FAGOMRÅDER: **HISTORIE, ISÆR
DANSK SOCIAL- OG
KULTURHISTORIE**

† Jan C.C. Maegaard



**KOMPONIST, PROFESSOR,
DR. PHIL.**
(F.14-04-1926-27.11.2012, 1986, H)

FAGOMRÅDER: **MUSIKVIDENSKAB**

Ib Henning Madsen



PROFESSOR, PH.D.
(F.12-04-1942, 1978, NMF)
SAABYESVEJ 10, 2., 2100
KØBENHAVN Ø
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
H.C. ØRSTED INSTITUTTET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: IMADSEN@MATH.KU.DK
TLF.: 35 32 06 82.

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK**

Emil Makovicky



PROFESSOR, DR. RER. NAT., PH.D.
(F.18-08-1940, 1996, NMF)
HJORTEKÆRSVEJ 175 A, 2800 KGS.
LYNGBY
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, ØSTER VOLDGADE 10,
1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: EMILM@GEO.KU.DK
TLF.: 35 32 24 32.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Kjeld A. Marcker



PROFESSOR, MAG.SCIENT.
(F.2712.1932, 1976, NB)
TJØRNEHEGNET 32,
8541 SKØDSTRUP
TLF: 86 22 01 18
E-MAIL: KM@MB.AU.DK

FAGOMRÅDER:
**MOLEKYLÆRBILOGI,
BIOTEKNOLOGI**

Axel Michelsen



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.01-03.1940, 1979, NB)
ROSENVÆNGET 74, 5250 ODENSE SV
TLF: 66 11 75 68
BIOLOGISK INSTITUT, SDU,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL:
A.MICHENSEN@BIOLOGY.SDU.DK
TLF: 61 26 35 82.

FAGOMRÅDER: **FYSIOLOGI,
BIOFYSIK, ADFÆRD**

Poul Christian Matthiessen



PROFESSOR, DR.POLIT.
(F.01-02.1933, 1982, H)
PRS. ALEXANDRINES ALLÉ 14, 2. TH,
2920 CHARLOTTENLUND,
TLF: 39 64 09 48
GROSSERER A. COLLSTROPS FOND,
NY KONGENSGADE 20, STTH,
1557 KØBENHAVN V
E-MAIL: PCM@MAIL.TELE.DK

FAGOMRÅDER: **DEMOGRAFI**

Olaf Michelsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.04-11.1938, 1994, NB)
GEOLOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, C. F. MØLLERS ALLÉ,
BYGNING 110, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL:
OLAF.MICHELSEN@GEO.AU.DK
TLF: 89 42 25 22.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Arvid B. Maunsbach



PROFESSOR, MED.DR.
(F.09-05.1937, 1977, NB)
AGRIVEJ 1, 8240 RISSKOV
TLF: 86 17 62 45
CELLEBIOLOGISK AFDELING,
ANATOMISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, WILHELM MEYERS
ALLÉ, BYGN. 234, 8000 ÅRHUS
E-MAIL: MAUNSBACH@ANA.AU.DK
TLF: 89 42 11 22; DIR. 89 42 30 65.

FAGOMRÅDER: **CELLEBIOLOGI,
ELEKTRONMIKROSKOPI,
BIOMEMBRANER, NA,K-ÅTPASE,
EKSPERIMENTEL NYREFORSKNING**

Gretty Mirdal



**FORSKNINGSPROFESSOR,
DR.PHIL.**
(F.24-08.1944, 1999, H)
EKENÆSVEJ 2, 2850 NÆRUM
TLF: 45 80 26 58
INSTITUT FOR PSYKOLOGI, KU,
ØSTER FARIMAGSGADE 5, 1353
KØBENHAVN K
E-MAIL: GRETTY.MIRDAL@PSY.KU.DK
TLF: 35 32 48 74.

FAGOMRÅDER: **KLINISK,
SUNDHEDS- OG TVÆKULTUREL
PSYKOLOGI**

Morten Meldal



PROFESSOR, PH.D.
(F.16-04.1954, 1998, NMF)
MØSESVINGET 78, ST. 2400
KØBENHAVN NV
TLF: 38 28 78 58
NANO-SCIENCE CENTER, KEMISK
INSTITUT, KU,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: MELDAL@NANO.KU.DK
TLF: 35 32 04 58

FAGOMRÅDER: **ORGANISK KEMI**

Søren Kragh Moestrup



PROFESSOR, DR.MED.
(F.01-09.1961, 2012, NB)
JØRGEN BRØNLUNDSVEJ 14
8200 ÅRHUS N
TLF: 28 99 22 82
INSTITUT FOR BIOMEDICIN,
AARHUS UNIVERSITET, OLE
WORMS ALLÉ 3, BYGN. 1170
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: SKM@BIOKEMI.AU.DK
TLF: 28 99 22 82.

FAGOMRÅDER: **MEDICINSK
BIOKEMI**

Øjvind Moestrup



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.15.12.1941, 1992, NB)
PLANTAGEVEJ 4, DØJRINGE,
4180 SORØ
TLF: 57 80 73 42
BOTANISK INSTITUT, AFD. FOR
ALGER OG SVAMPE,
ØSTER FARIMAGSGÅDE 2 D,
1353 KØBENHAVN K
E-MAIL: MOESTRUP@BOT.KU.DK
TLF: 35 32 22 90.

FAGOMRÅDER: **BOTANIK MED
SÆRLIGT HENBLIK PÅ ALGER**

Ben Roy Mottelson



PROFESSOR, DR.
(F.09.07.1926, 1974, NMF)
SORTEDAM DOSSERING 53C, STTH,
2100 KØBENHAVN Ø
TLF: 39 64 36 99
NORDITA, BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: MOTTELSON@NBI.DK
TLF: 35 32 52 31.

FAGOMRÅDER: **TEORETISK FYSIK,
ATOMKERNEFYSIK**

Søren Molin



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.29.11.1947, 1986, NB)
MOTHESVEJ 70, 2840 HOLTE
TLF: 45 80 76 09
BIOCENTRUM, DANMARKS
TEKNISKE UNIVERSITET, BYGN. 301,
2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: SM@BIO.DTU.DK
TLF: 45 25 25 13.

FAGOMRÅDER: **MIKROBIOLOGI,
MOLEKYLÆR GENETIK,
BIOTEKNOLOGI**

Ole G. Mouritsen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.04.05.1950, 1994, NMF)
LANGELINIE 44, 5230 ODENSE M,
TLF: 66 11 08 58
FYSISK INSTITUT, SDU, CAMPUSVEJ
55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: OGM@MEMPHYS.SDU.DK
TLF: 65 50 35 28.

FAGOMRÅDER: **FYSISK KEMI,
STATISTISK FYSIK,
COMPUTERFYSIK, BIOFYSIK**

† Finn Hauberg Mortensen



**INSTITUTLEDER, PROFESSOR,
LIC.PHIL.**
(F.26.07.1946-21.02.2013, 1997, H)

FAGOMRÅDER: **NORDISK
LITTERATUR, DANSKFAGETS
DIDAKTIK**

Birger Lindberg Møller



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.17.11.1946, 1994, NB)
KONGSTEDVEJ 5, 2700 BRØNSHØJ,
TLF: 38 79 17 83
INSTITUT FOR PLANTEBIOLOGI,
PLANTEBIOKEMISK LABORATO-
RIUM, KU, THORVALDSENSVEJ 40,
1871 FREDERIKSBERG C
E-MAIL: BLM@LIFE.KU.DK
TLF: 35 33 33 52.

FAGOMRÅDER: **PLANTEBIOKEMI,
PLANTEFYSIOLOGI,
PLANTEMOLEKYLÆRBILOGI**

Peder Mortensen



ADJ. PROFESSOR, MAG.ART.
(F.07.05.1934-1993, H)
"KANALHUSET", BODENHOFFS
PLADS 2, 5. TV, 1430 KØBENHAVN K
TLF: 32 96 62 33
INSTITUT FOR TVÆRKULTURELLE
OG REGIONALE STUDIER,
NÆORIENTALSK ARKÆOLOGI, KU,
SNORREGADE 1719,
2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: PMORTENSEN@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 96 08.

FAGOMRÅDER: **ARKÆOLOGI**

Hans Bjerrum Møller



DR.PHIL.
(F.11.05.1932, 1978, NMF)
FREDERIKSBORGVEJ 71, HIMMELEV,
4000 ROSKILDE,
E-MAIL: HANS.BJERRUM.MOLLER
@HOTMAIL.DK
TLF: 46 35 98 81

FAGOMRÅDER: **FORSKNINGSPLAN-
LÆGNING OG -LEDELSE,
FORSKNINGSPOLITIK OG
INTERNATIONALT FORSKNINGS-
SAMARBEJDE, ENERGIFORSK-
NING, FASTSTOFFFYSIK**

Klaus Mølmer



PROFESSOR, PH.D.
(F.18-04-1963, 2000, NMF)
BRENDSTRUPVEJ 100,
8200 ÅRHUS N
TLF: 86 10 65 78
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGN. 520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: MOELMER@PHYS.AU.DK
TLF: 89 42 36 79

FAGOMRÅDER: TEORETISK
ATOMFYSIK OG KVANTEOPTIK

Holger Bech Nielsen



PROFESSOR EMER., CAND.SCIENT.
(F.25-08-1941, 1988, NMF)
FALKONERVÆNGET 13, 4. TV., 1952
FREDERIKSBERG C, TLF: 35 35 12 14
NIELS BOHR INSTITUTET, KU,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: HBECH@NBIDK
TLF: 35 32 52 09; DIR. 35 32 52 59.

FAGOMRÅDER: FYSIK, HØJENERGI-
FYSIK, TEORETISK HØJENERGIFY-
SIK, KVANTEGRAVITATION,
FUNDAMENTAL FYSIK

Ida Nicolaisen



SENIORFORSKER, MAG.ART.
(F.10-06-1940, 1997, H)
BORGMESTER GODSKESENS
PLADS 4, 2000 FREDERIKSBERG,
TLF: 38 86 33 67
NORDISK INSTITUT FOR
ASIENSTUDIER (NIAS),
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
LEIFSGADE 33, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: NICOLAISEN@NIAS.KU.DK
TLF: 35 32 95 00.

FAGOMRÅDER: ANTROPOLOGI

Lauge Olaf Nielsen



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.31-07-1951, 2001, H)
SPRYDET 45, 3070 SNEKKERSTEN,
TLF: 35 26 41 43
AFDELING FOR KIRKEHISTORIE,
DET TEOLOGISKE FAKULTET, KU,
KØBMAGERGADE 44-46, 1150
KØBENHAVN K
E-MAIL: LON@TEOL.KU.DK
TLF: 35 32 36 13.

FAGOMRÅDER: KIRKEHISTORIE

Brian Bech Nielsen



REKTOR, PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.03-09-1957, 2006, NMF)
CASPER MØLLERS VEJ 5,
8240 RISSKOV
TLF: 86 17 36 17
REKTORATET, NORDRE RINGGADE
1, BYGN. 1430, 8000 AARHUS C
E-MAIL: BBN@INANO.DK
TLF: 87 15 20 25

FAGOMRÅDER: FYSIK,
NANOSCIENCE

Marita Akhøj Nielsen



ORDBOGSREDAKTØR, DR.PHIL.
(F.20-08-1951, 2005, H)
BRANNERSVEJ 9, 2. TH., 2920
CHARLOTTENLUND, TLF: 45 85 16 15
GAMMELDANSK ORDBOG, DET
DANSKE SPROG- OG
LITTERATURSELSKAB, CHRISTIANS
BRYGGE 1, 1219 KØBENHAVN K
E-MAIL: MAN@DSL.DK
TLF: 50 77 74 79.

FAGOMRÅDER: NORDISK
FILOLOGI, ÆLDRE DANSK
LITTERATUR

Eduard Nielsen



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.08-05-1923, 1981, H)
STRANDVEJEN 211 C, 3.
2900 HELLERUP
TLF: 39 40 13 33

FAGOMRÅDER: GAMMEL
TESTAMENTE, HEBRAISK,
SENJØDEDOMMEN

Niels Christian Nielsen



PROFESSOR, PH.D.
(F.16-09-1962, 2002, NMF)
MARIEDALSVEJ 11, 8220 BRABRAND,
TLF: 86 26 01 53
KEMISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, LANGELANDSGADE
140, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: NCN@CHEM.AU.DK
TLF: 87 15 59 13

FAGOMRÅDER: KEMI, NMR-
SPEKTROSKOPI,
PROTEINSTRUKTURER,
MEMBRANPROTEINER

Ole John Nielsen



PROFESSOR, PH.D.
(F.23-07-1954, 2008, NMF)
STRANDBULEVARDEN 35,
2100 KØBENHAVN Ø
TLF: 35 38 63 18
KEMISK INSTITUT, KU,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: OJN@KIKU.DK
TLF: 35 32 03 31

FAGOMRÅDER: **ATMOSFÆREKEMI,
KLIMAFORANDRINGER,
LUFTFORURENING**

Poul Nissen



CENTERLEDER, PROFESSOR, PH.D.
(F.11-05-1967, 2008, NB)
DRÅBYVEJ 2, 8240 RISSKOV,
TLF: 86 16 80 03 / 28 99 22 95
CENTER FOR MEMBRANPUMPER
- PUMPKIN, MOLEKYLÆRBIOL-
GISK INSTITUT, AU, GUSTAV WIEDS
VEJ 10C, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: PN@MB.AU.DK
TLF: 87 15 55 08.

FAGOMRÅDER: **MOLEKYLÆRBIOL-
LOGI, PROTEINKRYSTALLOGRAFI,
LÆGEMIDDELDESIGN, MOLEKY-
LÆR BIOTEKNOLOGI**

Søren Nielsen



**CENTERLEDER, PROFESSOR, DR.
MED.** (F.16-09-1962, 2006, NB)
DEGNEBAKKEN 31, 8230 ÅBYHØJ,
TLF: 86 15 81 03 / 23 24 45 33
VAND OG SALT CENTRET,
ANATOMISK INSTITUT, AU,
BYGNING 1233/1234, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: SN@ANA.AU.DK
TLF: 87 16 76 51

FAGOMRÅDER: **MOLEKYLÆR
CELLEBIOLOGI, FYSIOLOGI,
PATOFYSIOLOGI**

Poul Erik Nissen



DOCENT, LIC.SCIENT.
(F.02-09-1939, 1979, NMF)
INSTITUT FOR FYSIK OG
ASTRONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE,
BYGN. 520, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: PEN@PHYS.AU.DK
TLF: 87 15 56 83.

FAGOMRÅDER: **ASTRONOMI,
ASTROFYSIK**

Tobias Wang Nielsen



PROFESSOR, PH.D.
(F.22-05-1967, 2012, NB)
STATIONSGADE 26, 8240 RISSKOV,
TLF:
INSTITUT FOR BIOSCIENCE,
AARHUS UNIVERSITET, C. F.
MØLLERS ALLÉ 3, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL:
TOBIAS.WANG@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 51 37 77 37

FAGOMRÅDER: **SAMMENLIGNENDE
FYSIOLOGI OG ZOOLOGI**

Nanna Noe-Nygaard



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.07-12-1940, 1996, NB)
ISLANDSVEJ 11, 2800 KGS. LYNGBY,
TLF: 45 87 72 09
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: NANNAN@GEOL.KU.DK
TLF: 35 32 24 91.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Jytte Reichstein Nilsson



DR.PHIL.
(F.27-04-1932, 1984, NB)
GÅSEBÆKSEJ 9
2500 VALBY
TLF: 36 30 61 13

FAGOMRÅDER: **PROTOZOOLOGI,
CELLEBIOLOGI,
CYTOTOKSIKOLOGI**

Morten Nøjgaard



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.28-07-1934, 1982, H)
ÅLØKKEN 48, BELLINGE, 5250
ODENSE SV, TLF: 65 96 18 06
INSTITUT FOR LITTERATUR, KULTUR
OG MEDIER, SYDDANSK
UNIVERSITET, CAMPUSVEJ 55, 5230
ODENSE M, E-MAIL:
MNO@LITCUL.SDU.DK
TLF: 65 50 32 80; DIR. 65 50 21 87.

FAGOMRÅDER: **FRANSK OG
SPANSK LITTERATURVIDENSKAB,
LITTERATURTEORI, ROMANSK
FILOGI**

Jens Kehlet Nørskov



PROFESSOR, PH.D.
(F.21-091952, 1996, NMF)
284 QUINN HILL RD, LOS ALTOS, CA
94024, USA
CENTER FOR INTERFACE SCIENCE
AND CATALYSIS (CISC), SLAC
NATIONAL ACCELERATOR
LABORATORY, 2575 SAND HILL RD,
MS 69, MENLO PARK, CA
94025-7015, USA
E-MAIL: NORSKOV@STANFORD.EDU
TLF: +1 650-926-3647.

FAGOMRÅDER: FYSIK

Olaf Olsen



**FHV, RIGSANTIKVAR, PROFESSOR,
DR.PHIL.**
(F.07-06-1928, 1979, H)
STREVELSHOVEDVEJ 2, ALRØ,
8300 ODDER
EMAIL: OLAF@RIKKESLYST.DK
TLF: 86 55 21 28 / 33 14 34 65

FAGOMRÅDER:
MIDDELALDERARKÆOLOGI OG
-HISTORIE

Poul Olesen



PROFESSOR, MAG.SCIENT.
(F.28-04-1939, 1980, NMF)
MALMMOSEVEJ 1, 2840 HOLTE,
TLF:
NIELS BOHR INSTITUTET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: POLESEN@NBI.DK
TLF: 35 52 53 77.

FAGOMRÅDER: A TEORETISK
FYSIK, PARTIKELFYSIK,
GRÆNSEOMRÅDET MELLEM
ASTROFYSIK OG PARTIKELFYSIK

Karen Fog Olwig



PROFESSOR, PH.D.
(F.27-05-1948, 2009, H)
SKT.PEDERS STRÆDE 26A, 4.,
1453 KØBENHAVN K,
TLF: 33 11 44 47
INSTITUT FOR ANTROPOLOGI, KU,
ØSTER FARIMAGSGADE 5, 1353
KØBENHAVN K
E-MAIL: KAREN.FOG.OLWIG@
ANTHRO.KU.DK
TLF: 35 32 34 79

FAGOMRÅDER: ANTROPOLOGI

Søren-Peter Fuchs Olesen



PROFESSOR, DR.MED.
(F.13-03-1955, 1998, NB)
EMILIEKILDEVEJ 43, 2930
KLAMPENBORG, TLF: 39 63 00 67
BIOMEDICINSK INST., KU, AFD. FOR
HJERTE- OG
KREDSLØBSFORSKNING, PANUM
INSTITUTTET, BLEGDAMSVEJ 3,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: SPO@SUND.KU.DK
TLF: 35 32 74 00

FAGOMRÅDER: CELLULÆR OG
MOLEKYLÆR FYSIOLOGI,
HJERTESYGDOMME

Martin Ottesen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.14-12-1920, 1960, NB)
ANFANGERVEJ 6, FENSMARK,
4684 HOLME-OLSTRUP
TLF: 55 54 77 25

FAGOMRÅDER: PROTEINKEMI

Birger Munk Olsen



PROFESSOR EMER., DR.LITT.
(F.26-06-1935, 1985, H)
NY KONGENSGADE 20, 2. TH.,
1557 KØBENHAVN V
TLF: 33 91 91 81
SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, KAREN Blixens Vej 4
2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: BMO@HUM.KU.DK
TLF: 51301781

FAGOMRÅDER: MIDDELALDERFILO-
LOGI, MIDDELALDERKULTUR,
PALÆOGRAFI, BIBLIOTEKSHISTORIE

Benedikt Otzen



PROFESSOR, DR.THEOL.
(F.16-12-1929, 1989, H)
HASLEVANGSVEJ 36,
8210 ÅRHUS V
EMAIL: BEN.OTZEN@GMAIL.COM
TLF: 86 15 62 13

FAGOMRÅDER:
GAMMELTESTAMENTLIG OG
SENERE JØDISK LITTERATUR,
ISRAELS KLASSISKE OG ANTIKKE
HISTORIE OG RELIGION, HEBRAISK
OG ARAMÆISK EPIGRAFIK

Daniel Otzen



PROFESSOR, PH.D.
(F.02-01-1969, 2010, NMF)
MINTHØJVEJ 1, 8210 ÅRHUS V, TLF:
20 72 52 38
INTERDISCIPLINÆRT
NANOSCIENCE CENTER (INANO),
INSTITUT FOR
MOLEKYLÆRBIOLOGI, AARHUS
UNIVERSITET, GUSTAV WIEDS VEJ
10 C, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: DAO@INANO.AU.DK
TLF: 87 15 54 41.

FAGOMRÅDER: PROTEIN-BIOFYSIK

Bente Klarlund Pedersen



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
OVERLÆGE, DR.MED.**
(F.08-11-1956, 2010, NB)
GRÅBRØDRE TORV 11, 3., 1154
KØBENHAVN K, TLF: 26 17 05 24
CENTER FOR INFLAMMATION OG
METABOLISME, RIGSHOSPITALET,
KU, AFSNIT 7641, BLEGDAMSVEJ 9,
2100 KØBENHAVN Ø, E-MAIL:
BKP@RH.DK, TLF: 35 45 77 97

FAGOMRÅDER: MUSKELFYSIO-
LOGI, METABOLISME, INFLAMMA-
TION, INFJEKTIONSMEDICIN,
INTERN MEDICIN

Marianne Pade



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.08-03-1957, 2011, H)
SCHLEGELS ALLÉ 5, 2. TV.
1807 FREDERIKSBERG C
TLF: 33 25 07 57
SPROG, LITTERATUR & KULTUR,
AARHUS UNIVERSITET, JENS CHR.
SKOUS VEJ 5, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: PADE@ACDANIT
TLF: 89 42 20 62

FAGOMRÅDER: KLASSISK
FILOGI, NYLATIN,
RENÆSSANCEHUMANISME

Finn Skou Pedersen



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.24-11-1948, 1998, NB)
PRÆSTEHAVEN 47, 8210 ÅRHUS V,
TLF: 86 15 56 54
MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUT,
AARHUS UNIVERSITET, C. F.
MØLLERS ALLÉ, BYGNING 130,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: FSP@MB.AU.DK
TLF: 87 15 54 75.

FAGOMRÅDER: ONKOLOGISK
MOLEKYLÆRBIOLOGI

Michael Broberg Palmgren



PROFESSOR, FIL.DR., DR.SCIENT.
(F.17-07-1957, 2000, NB)
KILDESKOVSEJ 81,
2820 GENTOFTE
TLF: 39 62 04 44
DET BIOVIDENSKABELIGE
FAKULTET, INSTITUT FOR
PLANTEBIOLOGI, KU,
THORVALDSENSVEJ 40, 1871
FREDERIKSBERG C
E-MAIL: PALMGREN@LIFE.KU.DK
TLF: 35 33 25 92.

FAGOMRÅDER: PLANTEFYSIOLOGI

Fritz Saaby Pedersen



LEKTOR, LIC.PHIL.
(F.18-08-1945, 2001, H)
LAKSEGADE 26, 3. TH.,
1063 KØBENHAVN K
E-MAIL: FRITZSP@GMAIL.COM
TLF: 33 12 99 47

FAGOMRÅDER: GRÆSK OG LATIN,
LATINSK MIDDELALDERFILOGI
OG VIDENSKABSHISTORIE

Olaf Paulson



PROFESSOR, OVERLÆGE, DR.MED.
(F.22-07-1940, 2000, NB)
HESLEGÅRDSVEJ 33, 2900
HELLERUP, TLF: 39 62 37 72
NEUROBIOLOGISK
FORSKNINGSENHED, 9201, RH,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 9, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: PAULSON@NRU.DK
TLF: 35 45 67 10.

FAGOMRÅDER: FYSIOLOGI,
HJERNENS BLODCIRKULATION

Peder Jørgen Pedersen



PROFESSOR, DR.OECON.
(F.08-11-1941, 1993, H)
MOSELUND 7, 7120 VEJLE ØST
TLF: 75 81 53 79
INSTITUT FOR ØKONOMI, AFD. FOR
NATIONALØKONOMI, AARHUS
UNIVERSITET, BARTHOLINS ALLÉ,
BYGN. 322, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: PPEPDERSEN@ECON.AU.DK
TLF: 87 16 55 49

FAGOMRÅDER:
NATIONALØKONOMI,
ARBEJDSMARKEDSFORHOLD

Ove Poulsen



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.23-01-1946, 1990, NMF)
HEGNSVEJ 47, 2850 NÆRUM
TLF: 33 21 26 44
LORC, KYSTVEJEN 100, 5330
MUNKEBO
E-MAIL: OPO@LORC.DK
TLF: 87 30 26 00.

FAGOMRÅDER: **ATOMFYSIK, OPTIK
OG MIKROTEKNOLOGIER;
FORSKNINGSPOLITIK**

Jens Rehfeld



PROFESSOR, DR.MED. & SCIENT.
(F.11-10-1941, 1981, NB)
ESPERANCE ALLÉ 18, 2920
CHARLOTTENLUND
TLF: 39 62 90 27
KLINISK BIOKEMISK AFDELING,
RIGSHOSPITALET, BLEGDAMSVEJ,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: REHFELD@RH.DK
TLF: 35 45 30 18.

FAGOMRÅDER: **HORMONERS
MOLEKYLÆRE BIOLOGI**

Carsten Rahbek



PROFESSOR, PH.D.
(F.03-03-1965, 2006, NB)
EGHOLMVEJ 43, 2720 VANLØSE,
TLF: 38 79 48 60
BIOLOGISK INSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: CRAHBEK@BI.KU.DK
TLF: 35 32 10 30.

FAGOMRÅDER: **ZOOLOGI,
BIOGEOGRAFI, MAKROØKOLOGI,
NATURFORVALTNING**

Andreas Roepstorff



PROFESSOR, CENTERLEDER, PH.D.
(F.12-07-1967, 2013, H)
KOLDING LANDEVEJ 43A,
7000 FREDERICIA
TLF: 75 94 04 94
INTERACTING MINDS CENTRE,
AARHUS UNIVERSITET,
NOBELPARKEN, JENS CHR. SKOUS
VEJ, BYGN 1483, 3., 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: ANDREAS.ROEPSTORFF
@HUM.AU.DK, TLF: 26 36 27 72

FAGOMRÅDER: **ANTROPOLOGI,
BIOLOGI, SUNDHEDSVIDENSKAB**

Kaare Lund Rasmussen



LEKTOR, DR.SCIENT.
(F.05-06-1953, 1992, NMF)
STRANDVEJ 21, 5700 SVENDBORG,
TLF: 62 22 37 09
INSTITUT FOR FYSIK, KEMI OG
FARMACI, SYDDANSK UNIVERSITET,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: KLR@SDU.DK
TLF: 28 71 37 09

FAGOMRÅDER: **ARKÆOMETRI**

Peter Roepstorff



PROFESSOR, CAND.POLYT.
(F.10-06-1942, 1990, NB)
DAMGAARD, KOLDING LANDEVEJ
43, 7000 FREDERICIA,
TLF: 75 94 04 95
INSTITUT FOR BIOKEMI OG
MOLEKYLÆRBIOLOGI, SDU,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: ROE@BMB.SDU.DK
TLF: 65 50 24 04.

FAGOMRÅDER: **MASSESPEKTRO-
METRI, MOLEKYLÆRBIOLOGI,
PROTEINKEMI**

Svend Erik Rasmussen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.19-11-1925, 1981, NMF)
HØJKOLVEJ 39, 8210 ÅRHUS V
TLF: 30 57 14 37
GEOLOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, BYGN. 1120, 8000
ÅRHUS C
E-MAIL: SER@GEO.AU.DK
TLF: 30 57 14 37.

FAGOMRÅDER: **UORGANISK KEMI,
FASTSTOFKEMI, KRISTALLOGRAFI**

Minik Rosing



**MUSEUMSBESTYRER, PROFESSOR,
LIC.SCIENT.**
(F.02-02-1957, 2004, NMF)
IDA TESDORPFSVEJ 12
3050 HUMLEBÆK
TLF: 49 16 09 08
GEOLOGISK MUSEUM, KU
ØSTER VOLDGADE 5-7
1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: MINIK@SNM.KU.DK
TLF: 35 32 23 68.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Kim Ryholt



CENTERLEDER, LEKTOR MSK, PH.D.
(F.19-06-1970, 2011, H)
PILEMOSEN 12, 2670 GREVE
TLF. 61 26 88 40
CENTRE FOR CANON AND
IDENTITY FORMATION,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
SNORRESGADE 1719
2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: RYHOLT@HUM.KU.DK
TLF. 35 32 89 11 / 35 32 89 00.

FAGOMRÅDER: EGYPTOLOGI

Thue Walter Schwartz

PROFESSOR, DR.MED.
(F.20-03-1951, 1994, NB)
STEEN BLICHERS VEJ 13, ST., 2000
FREDERIKSBERG, TLF. 38 33 22 25
FARMAKOLOGISK INSTITUT,
PANUM INSTITUTTET,
BLEGDAMSVEJ 3, BYGN. 18, 612,
2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: SCHWARTZ@MOLPHARM.DK
TLF. 35 32 76 03

FAGOMRÅDER: MOLEKYLÆR
ENDOKRINOLOGI OG
FARMAKOLOGI, PROTEINKEMI

Mikael Rørdam



PROFESSOR, PH.D.
(F.07-01-1959, 2004, NMF)
AMICISVEJ 4, 1. SAL,
1852 FREDERIKSBERG C
TLF. 63 11 15 16
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KU, UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: RORDAM@MATH.KU.DK,
TLF. 35 32 06 93.

FAGOMRÅDER: MATEMATIK

Claus Schäffer



PROFESSOR EMER., CIVILING.
(F.31-01-1930, 1977, NMF)
RØNNEBÆRVEJ 136 B, 2840 HOLTE,
TLF. 45 42 39 11
KEMISK INSTITUT, KØBENHAVNS
UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: CES@KIKU.DK

FAGOMRÅDER: KEMI, UORGANISK
KEMI, KOORDINATIONSKEMI

Mikkel Heide Schierup



PROFESSOR, PH.D.
(F.16-07-1967, 2010, NB)
HØJAGER 74, 8530 HJORTSHØJ,
TLF. 86 22 66 69
CENTER FOR BIOINFORMATIK,
BIOLOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, C.F. MØLLERS ALLÉ,
BYGN. 110, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: MHEIDE@BIRC.AU.DK
TLF. 89 42 32 31

FAGOMRÅDER:
POPULATIONSGENETIK,
EVOLUTION, BIOINFORMATIK

Lene Schøsler



PROFESSOR EMERITA, DR.PHIL.
(F.09-08-1946, 2005, H)
STRANDGADE 32, STTV.,
1401 KØBENHAVN K
TLF. 33 32 32 27
INSTITUT FOR ENGELSK,
GERMANISK OG ROMANSK, KU,
NJALSGADE 128, BYGN. 24, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: SCHOESL@HUM.KU.DK
TLF. 35 32 84 32.

FAGOMRÅDER: LINGVISTIK,
ROMANSK FILOLOGI

Henrik Schlichtkrull



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.26-11-1954, 2002, NMF)
VIRUM VANDVEJ 20 B, 2830 VIRUM,
TLF. 45 88 18 39
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KU, UNIVERSITETSPARKEN 5
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: SCHLICHT@MATH.KU.DK
TLF. 35 32 07 48.

FAGOMRÅDER: MATEMATIK
(HARMONISK ANALYSE,
LIE-GRUPPER, SYMMETRISKE RUM)

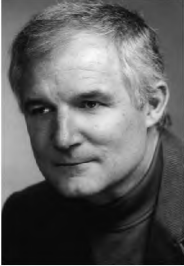
Ole Sigmund



PROFESSOR, DR.TECHN.
(F.28-05-1966, 2008, NMF)
KULSVIERPARKEN 23,
2800 KGS. LYNGBY
TLF. 38 33 72 99
INSTITUT FOR MEKANISK
TEKNOLOGI, DTU, NILS KOPPELS
ALLÉ, BYGN. 404
2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: SIGMUND@MEK.DTU.DK
TLF. 45 25 42 56

FAGOMRÅDER: MEKANIK,
OPTIMERING, MULTIFYSIK

Peter Sigmund



PROFESSOR, DR.RER.NAT.
(F.05-04-1936, 1988, NMF)
FLINTHOLMVÆNGET 22,
5230 ODENSE M
TLF: 66 11 03 53
INSTITUT FOR FYSIK OG KEMI,
SYDDANSK UNIVERSITET,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: PSI@DOU.DK
TLF: 65 50 35 22.

FAGOMRÅDER: FYSIK, PARTIKEL-
STOFVEKSELVIRKNING

Troels Skrydstrup



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.15-04-1961, 2008, NMF)
ELLEBJERGVEJ 15, 8240 RISSKOV,
TLF: 86 20 16 58
DET INTERDISCIPLINÆRE
NANOSCIENCE CENTER (INANO),
AU, LANGE LANDSGADE 140, 8000
ÅRHUS C
E-MAIL: TS@CHEM.AU.DK
TLF: 87 15 59 68.

FAGOMRÅDER: ORGANISK KEMI

† Jørgen Christian Siim



DIREKTØR, DR.MED.
(F.01-10-1915-16.02.2012, 1974, NB)

FAGOMRÅDER: LÆGEVIDENSKAB,
TOXOPLASMA OG
TOXOPLASMOSE, INTERNATIONAL
POSTGRADUAT UDDANNELSE OG
LÆGEVIDENSKABELIGT
SAMARBEJDE INDEN FOR WHO
OG EU

Jens Erik Skydsgaard



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.16-04-1932, 1984, H)
DUEVEJ 10, 6.,
2000 FREDERIKSBERG
TLF: 38 10 43 55

FAGOMRÅDER:
ANTIKKENS HISTORIE

Jens Christian Skou



PROFESSOR, DR.MED.
(F.08-10-1918, 1965, NB)
RISLUNDVEJ 9, 8240 RISSKOV
TLF: 86 17 79 18
BIOFYSIK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, BYGN. 185, OLE
WORMS ALLÉ, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: JCS@BIOPHYS.AU.DK
TLF: 89 42 29 50

FAGOMRÅDER: BIOFYSIK

Nina Smith



PROFESSOR, CAND.OECON.
(F.17-10-1955, 2007, H)
KASTRUPVEJ 11, 8544 MØRKE
TLF: 86 99 71 72
INSTITUT FOR ØKONOMI, AU,
BARTHOLINS ALLE 10, BYGN. 1322,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: NSMITH@ECON.AU.DK
TLF: 87 16 55 65

FAGOMRÅDER:
ARBEJDSMARKEDSØKONOMI,
VELFÆRDSØKONOMI

Jakob Skovgaard-Petersen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.28-08-1963, 2005, H)
GUDRUNSVEJ 6, 2920
CHARLOTTENLUND
TLF: 39 64 65 70
CARSTEN NIEBUHR AFDELINGEN,
KU, SNORRESGADE 1719, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: JSP@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 89 21.

FAGOMRÅDER: ISLAMISKE
STUDIER, ARABISKE SAMFUND

Kim Sneppen



CENTERLEDER, PROFESSOR, PH.D.
(F.08-01-1960, 2006, NMF)
ØRDUPDALVEJ 37
2920 CHARLOTTENLUND,
TLF: 39 63 64 34
NIELS BOHR INSTITUTET,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: SNEPPEN@NBI.DK
TLF: 35 32 53 52.

FAGOMRÅDER: FYSIK, BIOLOGISK
FYSIK, KOMPLEKSE SYSTEMER

Jan Philip Solovej



PROFESSOR, PH.D.
(F.14-06-1961, 2000, NMF)
SKOLEBAKKEN 85, 2830 VIRUM,
TLF. 45 83 84 07
INST. FOR MATEMATISKE FAG,
MATEMATISK AFD., KØBENHAVNS
UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: SOLOVEJ@MATH.KU.DK
TLF. 35 32 07 53.

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK,
MATEMATISK FYSIK**

† Bjarne Stoklund



PROFESSOR EMER., CAND.MAG.
(F.17-01-1928-03.05.2013, 1991, H) TLF.
35 45 77 97.

FAGOMRÅDER: **EUROPÆISK
ETNOLOGI**

Niels Steensgaard



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.07-03-1932, 1982, H)
LEMNOSVEJ 19,
2300 KØBENHAVN S
TLF. 32 58 61 72

FAGOMRÅDER: **VERDENSHISTORIE
CA. 1300-1800**

Arne Strid



PROFESSOR, FIL.DR.
(F.07-03-1943, 1976, NMF)
BAKKEVEJ 6, 5853 ØRBÆK
E-MAIL: ARNE.STRID@YOUMAIL.DK
TLF. 48 41 20 23

FAGOMRÅDER: **BOTANIK,
SYSTEMATISK BOTANIK,
PLANTEGEOGRAFI,
EVOLUTIONSLÆRE,
GRÆKENLANDS FLORA**

Lars Stemmerik



PROFESSOR, DR.SCIENT
(F.04-01-1956-, 2002, NMF)
THORSHAVNSGADE 28, 2.TV,
2300 KØBENHAVN S
TLF. 39 63 44 14
STATENS NATURHISTORISKE
MUSEUM, ØSTER VOLDGADE 5-7,
1350 KØBENHAVN K
E-MAIL:
LARS.STEMMERIK@SNM.KU.DK
TLF. 35 32 41 68.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI**

Finn Surlyk



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.17-03-1943-, 1986, NB)
ISLANDSVEJ 11, 2800 KGS. LYNGBY,
TLF. 45 87 72 09
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: FINNS@GEOL.KU.DK
TLF. 35 32 24 55; DIR. 35 32 24 53

FAGOMRÅDER: **GEOLOGI,
SEDIMENTOLOGI, OLIE,
STRATIGRAFI, BASSINER**

Frederik Stjernfelt



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.06-07-1957, 2009, H)
SØRTEDAM DOSSERING 23, 3. TH,
2200 KØBENHAVN N
TLF. 35 36 37 95
CENTER FOR SEMIOTIK, AARHUS
UNIVERSITET, JENS CHR. SKOUS
VEJ 7, BYGN. 1467, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: SEMFELT@HUM.AU.DK
TLF. 89 42 54 94.

FAGOMRÅDER: **LITTERATUR,
SEMIOTIK**

† Gunnar Svane



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.25-09-1927-22.06.2012, 1979, H)

FAGOMRÅDER: **SLAVISK SPROG
OG LITTERATUR, ALBANOLOGI,
BALKANLINGVISTIK**

Arne Svegaard



PROFESSOR, OVERLÆGE, DR.MED.
(F.13-03-1937, 1980, NB)
SKOVVANG 67, 3450 ALLERØD
TLF: 48 17 32 11
KLINISK IMMUNOLOGISK AFD,
RIGSHOSPITALET, AFSNIT 7631, KU,
TAGENSVEJ 20, 2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: ARNESVEJ@POST4.TELE.DK
TLF: 35 45 76 30.

FAGOMRÅDER: IMMUNOLOGI,
GENETIK, MEDICIN, TRANSPLAN-
TATION, BLOD- OG VÆVSTYPER

Knud Sørensen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.02-02-1928, 1986, H)
RÅHØJ ALLÉ 12, 8270 HØJBJERG
TLF: 86 27 21 06

FAGOMRÅDER: ENGLISK SPROG,
ANGLICISMER I DANSK

Jens-Christian Svenning



PROFESSOR MSO, PH.D.
(F.09-07-1970, 2010, NB)
JARLSMINDEVEJ 12, STAVTRUP,
8260 VIBY J, TLF: 28 99 23 04
BIOLOGISK INSTITUT, AARHUS
UNIVERSITET, NY MUNKEGADE 114,
BYGN. 114, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL:
SVENNING@BIOLOGY.AU.DK
TLF: 87 15 65 71

FAGOMRÅDER: ØKOINFORMATIK,
MAKROØKOLOGI, BIOGEOGRAFI,
ØKOLOGI, KLIMABILOGI

Michael Sørensen



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.20-03-1955, 2006, NMF)
HJEMMEVEJ 25, 2870 DYSSEGÅRD,
TLF: 39 66 40 10
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: MICHAEL@MATH.KU.DK
TLF: 35 32 06 80.

FAGOMRÅDER: MATEMATISK
STATISTIK, ANVENDT
SANDSYNLIGHEDSREGNING

Morten Søndergaard



PROFESSOR, LIC.SCIENT., PH.D.
(F.30-12-1948, 1992, NB)
TJØRNEPARKEN 12,
4000 ROSKILDE
TLF: 20 87 84 32
FERSKVANDSBIOLOGISK
LABORATORIUM, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, HELSINGØRS-
GADE 51, 3400 HILLERØD
E-MAIL:
MSONDERGAARD@BI.KU.DK
TLF: 35 32 19 00; DIR. 35 32 19 21

FAGOMRÅDER: LIMNOLOGI

Peter Birch Sørensen



PROFESSOR, LIC.POLIT.
(F.29-01-1955, 2009, H)
HYLDEGÅRDSVEJ 36,
2920 CHARLOTTEENLUND
TLF: 39 63 70 12 / 28 14 63 39
ØKONOMISK INSTITUT,
KØBENHAVNS UNIVERSITET, ØSTER
FARIMAGSGADE 5, BYGNING 26,
1353 KØBENHAVN K
E-MAIL: PBS@ECON.KU.DK
TLF: 35 32 30 15.

FAGOMRÅDER:
NATIONALØKONOMI

† Henning Sørensen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.20-04-1926-01.06.2013, 1978, NMF)

FAGOMRÅDER: GEOLOGI,
GEOKEMI, RÅSTOFFER, MILJØ

Ditlev Tamm



PROFESSOR, DR.JUR. & PHIL.
(F.07-03-1946, 1987, H)
DANTES PLADS 3, 3.TH., 1556
KØBENHAVN V, TLF: 39 29 93 92
DET RETSVIDENSKABELIGE
INSTITUT A, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, STUDIESTRÆDE 6,
1455 KØBENHAVN K
E-MAIL: DITLEVTAMM@JUR.KU.DK
TLF: 35 32 26 26; DIR. 35 32 31 67

FAGOMRÅDER: DANSK OG
EUROPÆISK RETSHISTORIE,
HISTORIE, ROMERRET, KIRKERET

Christian Thodberg



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.07-02-1929, 1987, H)
VESTERVANG 3, ST. 302,
8000 ÅRHUS C
E-MAIL: THODBERG@STOFANET.DK
TLF.: 86 12 43 95

FAGOMRÅDER: **BYZANTINSK
MUSIK, TEOLOGI, LITURGI,
HYMNOLOGI, GRUNDTVIG**

Hans Thybo



PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F.19-02-1954, 1998, NMF)
KOKKEDAL STATIONSVEJ 37, 2980
KOKKEDAL, TLF.: 45 76 55 13
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG
GEOLOGI, KU, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: THYBO@GEO.KU.DK
TLF.: 35 32 24 52.

FAGOMRÅDER: **GEOLOGISK
ANVENDT GEOFYSIK, SEISMOLOGI**

Carsten Thomassen



PROFESSOR, PH.D.
(F.22-08-1948, 1990, NMF)
SKOVPARKEN 6, 2990 NIVÅ
TLF.: 49 14 66 17
INSTITUT FOR MATEMATIK,
DANMARKS TEKNISKE
UNIVERSITET, BYGNING 303, 2800
KGS. LYNGBY
E-MAIL:
C.THOMASSEN@MAT.DTU.DK
TLF.: 45 25 30 31; DIR.: 45 25 30 58.

FAGOMRÅDER: **MATEMATIK**

Niels Thygesen



PROFESSOR EMER., DR.POLIT.
(F.13-12-1934, 1995, H)
KRONPRINSENSGADE 5, 3., 1114
KØBENHAVN K, TLF.: 33 14 92 08
ØKONOMISK INSTITUT, KU,
STUDIESTRÆDE 6, 1455
KØBENHAVN K
E-MAIL: NIELS.CHRISTOPFER.
THYGESEN@ECON.KU.DK
TLF.: 35 32 30 06

FAGOMRÅDER: **INTERNATIONAL
ØKONOMI, EUROPÆISK
INTEGRATION**

† Niels Thomsen



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.21-04-1930-30.12.2011, 1976, H)

FAGOMRÅDER: **NYERE HISTORIE,
ØKONOMISK HISTORIE, DANSK
POLITIK, PRESSEVÆSEN, PUBLIC
OPINION**

Christian Troelsgård



LEKTOR, PH.D.
(F.27-12-1958, 2013, H)
SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS
UNIVERSITET, KAREN BLIXENS VEJ
4, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: TROELSG@HUM.KU.DK
TLF.: 51 29 87 42.

FAGOMRÅDER: **BYZANTINSK
MUSIK, GRÆSK OG LATINSK
FILOGI**

Niels Anker Thorn



PROFESSOR, DR.MED.
(F.01-08-1924, 1982, NB)
ADOLPHSVEJ 62 A,
2820 GENTOFTE
TLF.: 39 64 27 05
MEDICINSK-FYSIOLOGISK
INSTITUT, PANUM INSTITUTTET, KU,
BLEGDAMSVEJ 3 C, 2200
KØBENHAVN N
TLF.: 35 32 75 30.

FAGOMRÅDER: **FYSIOLOGI,
NEUROBIOLOGI, ENDOKRINOLOGI**

Jens Ulstrup



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.23-06-1941, 1992, NMF)
FABRITIUS ALLE 15, 2930
KLAMPENBORG, TLF.: 38 71 11 35
INSTITUT FOR KEMI, DANMARKS
TEKNISKE UNIVERSITET, BYGNING
207, 2800 KGS. LYNGBY
E-MAIL: JU@KEMI.DTU.DK
TLF.: 45 25 23 59

FAGOMRÅDER: **UORGANISK OG
TEORETISK KEMI, METALLERS
KEMI I BIOLOGISKE SYSTEMER,
NANOSKALAKEMI**

Anette Warring



PROFESSOR, PH.D.
(F.14-031958, 2011, H)
EGERUPVEJ 132, 4173 FJENNESLEV,
TLF: 43 62 28 52
INSTITUT FOR KULTUR OG
IDENTITET, ROSKILDE UNIVERSITET,
BYG. 0322, UNIVERSITETSVEJ 1,
4000 ROSKILDE
E-MAIL: ANEW@RUC.CK
TLF: 46 74 23 97.

FAGOMRÅDER: HISTORIE

Ulla Wewer



DEKAN, PROFESSOR, DR.MED.
(F.07121953, 2000, NB)
TAARBÆK STRANDVEJ 60,
2930 KLAMPENBORG
TLF: 39 64 54 50
DET SUNDHEDSVIDENSKABELIGE
FAKULTET, KU, BLEGDAMSVEJ 3 B,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: ULLAW@SUND.KU.DK
TLF: 35 32 60 56.

FAGOMRÅDER: CELLEBIOLOGI OG
MOLEKYLÆR PATOLOGI

Jesper Wengel



PROFESSOR, PH.D.
(F.22-10-1963, 2002, NMF)
FRYDENLUNDSVEJ 4,
5550 LANGESKOV
TLF: 65 91 68 72
INSTITUT FOR FYSIK OG KEMI,
SYDDANSK UNIVERSITET,
CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
EMAIL: JW@SDU.DK
TLF: 65 50 25 10.

FAGOMRÅDER: ORGANISK KEMI,
KEMISK MOLEKYLÆR BIOLOGI

Eske Willerslev



PROFESSOR, DR.SCIENT.
(F.05-061971, 2008, NB)
FREJASGADE 12, 4. TH.,
2200 KØBENHAVN N
TLF: 35 81 24 12
BIOLOGISK INSTITUT, KU,
UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: EWILLERSLEV@BI.KU.DK
TLF: 35 32 13 08

FAGOMRÅDER: EVOLUTION,
FOSSILT DNA

Ole Westergaard



DOCENT, MAG.SCIENT.
(F.23-071940, 1992, NB)
THEMSVEJ 5 B, 8240 RISSKOV
TLF: 86 17 47 84
INSTITUT FOR MOLEKYLÆR OG
STRUKTUREL BIOLOGI, ÅRHUS
UNIVERSITET, C.F. MØLLERS ALLÉ,
BYGN. 130, 8000 ÅRHUS C E-MAIL:
OW@MB.AU.DK
TLF: 89 42 31 88; DIR. 89 42 26 08.

FAGOMRÅDER: BIOKEMI

† Aage Winther



PROFESSOR, DR.PHIL.
(F.08-051926-30-04-2011, 1968, NMF)

FAGOMRÅDER: KERNEFYSIK,
ATOMFYSIK, TEORETISK FYSIK

Diter Holger von Wettstein



PROFESSOR, FIL.DR, DR.RER.NAT.
(F.20-091929, 1965, NB)
ÅSEVEJ 13 B, 3500 VÆRLØSE
TLF: 44 48 19 98
WASHINGTON STATE UNIVERSITY,
DEPT. OF CROP AND SOIL
SCIENCES, P.O.BOX 646420,
PULLMAN, WA 99164-6420, USA
E-MAIL: DITER@WSU.EDU
TLF: +1 509-335 3635.

FAGOMRÅDER: ARVELIGHEDS-
LÆRE, GENETIK, MOLEKYLÆR BIO-
LOGI, BIOTEKNOLOGI, PLANTE-
FORÆDLING, GÆRFORÆDLING

Carsten Wiuf



PROFESSOR, PH.D.
(F.28-021964, 2012, NMF)
SERRIDSLVVEJ 16, 3A, 2100
KØBENHAVN Ø, TLF: 30 48 62 16
INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: WIUF@MATH.KU.DK
TLF: 35 32 06 95.

FAGOMRÅDER: STATISTIK,
MATEMATISK BIOLOGI,
BIOINFORMATIK

Ole Wæver



PROFESSOR, PH.D.
(F.17.09.1960, 2007, H)
PINDEHUGGERVANG 15,
2840 HOLTE, TLF: 45 46 17 44
INSTITUT FOR STATSKUNDSKAB,
CENTER FOR SUNDHED OG
SAMFUND, ØSTER FARIMAGSGADE
5, POSTBOKS 2099, 1014 KBH K,
E-MAIL: OW@IFS.KU.DK
TLF: 35 32 34 31.

FAGOMRÅDER: **INTERNATIONAL
POLITIK, STATSKUNDSKAB,
SIKKERHEDSSTUDIER, FREDS-
FORSKNING, KONFLIKTTEORI**

Leif Østergaard



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
DR.MED.** (F.25.01.1965, 2008, NB)
VESTRE STRANDALLE 100, 8240
RISSKOV, TLF: 86 18 03 71
CENTER FOR FUNKTIONELT
INTEGRATIV NEUROVIDENSKAB,
AARHUS UNIVERSITETSHOSPITAL,
NØRRREBROGADE 44, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: LEIF@PET.AUH.DK
TLF: 89 49 40 91.

FAGOMRÅDER: **MAGNETISK
RESONANS IMAGING, MATEMATISK
MODELLERING, NEUROVIDENSKAB**

Dan Zahavi



**CENTERLEDER, PROFESSOR,
DR.PHIL.**
(F.06.11.1967, 2007, H)
TORVEGADE 50, 4. TV.,
1400 KØBENHAVN K
TLF: 35 39 28 42
CENTER FOR
SUBJEKTIVITETSFORSKNING, KU,
NJALSGADE 142, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: DZA@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 86 90.

FAGOMRÅDER: **FILOSOFI**

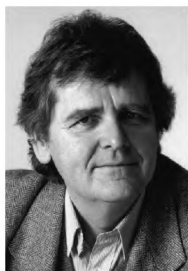
Lene Østermark-Johansen



LEKTOR, DR.PHIL.
(F.14.01.1963, 2013, H)
VENDERSGADE 10, 1363
KØBENHAVN K, TLF: 33 33 92 22
INSTITUT FOR ENGELSK,
GERMANSK OG ROMANSK,
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
NJALSGADE 128, BYGNING 24, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: OESTERM@HUM.KU.DK
TLF: 35 32 85 83.

FAGOMRÅDER: **ENGELSK
LITTERATUR, KUNSTHISTORIE**

Keld Zeruneith



DR.PHIL.
(F.19.03.1941, 2003, H)
KNUDSTRUP GL. SKOLE,
KNUDSTRUPVEJ 11, 4270 HØNG
E-MAIL: K.ZERUNEITH@PRIVAT.DK
TLF: 58 86 87 10

FAGOMRÅDER: **NORDISK FILOGI**

Per Øhrgaard



PROFESSOR EMER., DR.PHIL.
(F.06.02.1944, 1991, H)
KONGENSVEJ 23, 2000
FREDERIKSBERG, TLF: 38 33 37 16
INTERNATIONAL CENTER FOR
BUSINESS AND POLITICS,
HANDELSHØJSKOLEN I
KØBENHAVN, STEEN BLICHERS VEJ
22, 2000 FREDERIKSBERG
E-MAIL: POE.DBP@CBS.DK
TLF: 38 15 32 26.

FAGOMRÅDER: **YSK (LITTERATUR,
SAMFUND, HISTORIE)**

232

UDENLANDSKE MEDLEMMER

H = HUMANISTISK KLASSE 83 / NMF = MAT.FYS. GRUPPE 83 / NB = BIOL. GRUPPE 66

Peter Agre

PROFESSOR, M.D. (F. 30-01-1949, 2012, NB)
7033 KENLEIGH ROAD, BALTIMORE, MARYLAND, USA,
JOHN HOPKINS UNIVERSITY, BLOOMBERG SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH, 615 NORTH WOLFE STREET, 20205
BALTIMORE, USA. E-MAIL: PAGRE@JHSPH.EDU
TLF.: 443-287-8745

FAGOMRÅDER: **AQUAPORIN WATER CHANNELS.**

Henning Andersen

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 09-05-1934, 1995, H)
10585 BRADBURY ROAD, LOS ANGELES, CA 90064, USA
SLAVIC LANGUAGES AND LITERATURES, UNIVERSITY OF
CALIFORNIA, P.O. BOX 951502, 115 H KINSEY, LOS ANGELES, CA
900951502, USA E-MAIL: ANDERSEN@UCLA.EDU
TLF.: +1 310 825 8123

FAGOMRÅDER: **SLAVISKE OG BALTISKE SPROG, ALMEN.
LINGVISTIK, SEMIOTIK**

Erik Alfsén

PROFESSOR, EMER. DR. (F. 13-05-1930, 1978, NMF)
LØKBERGVEIEN 15, N-1344 HASLUM, NORGE,
TLF.: +47 67530324. MATEMATISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I
OSLO, POSTBOKS 1053, BLINDERN, N-0316 OSLO, NORGE
E-MAIL: ALFSEN@MATH.UIO.NO
TLF.: +47 228 54035

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK**

Olaf Sparre Andersen

PROFESSOR, DR. (F. 10-09-1945, 1996, NB)
1161 YORK AVENUE, APT. 2E, NEW YORK, NY 10021, USA,
TLF.: +1 212 751 4812
WEILL MEDICAL COLLEGE, CORNELL UNIVERSITY, DEPT. OF
PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, 1300 YORK AVENUE,
RM LC-501, NEW YORK, NY 10021-4896, USA
E-MAIL: SPARRE@MED.CORNELL.EDU, TLF.: +1 212 746 6350

FAGOMRÅDE: **MEMBRANBIOFYSIK, IONLEDENDE KANALER,
STRUKTUR-FUNKTION RELATIONER I MEMBRANPROTEINER**

Klaus Alpers

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 27-09-1935, 1985, H)
KOLBERGER STRASSE 12, D-21339 LÜNEBURG, TYSKLAND, TLF.:
+49 41 31 3 2366 UNIVERSITÄT HAMBURG, INSTITUT FÜR
GRIECHISCHE UND LATEINISCHE PHILOGIE, VON-MELLE-
PARK 6, VIII, D-20146 HAMBURG, TYSKLAND
E-MAIL: KLAUS.ALPERS@UNI-HAMBURG.DE
TLF.: +49 40 42838 2675

FAGOMRÅDER: **KLASSISK FILOLOGI, ANTIK GRÆSK OG
BYZANTINSK LEKSIKOGRAFI**

Ole Krogh Andersen

DIREKTØR, PROFESSOR, DR. (F. 11-05-1942, 1982, NMF)
KAINDL STRASSE 73, D-70569 STUTTGART, TYSKLAND,
TLF.: +49 711 681173 MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR
FESTKÖRPERFORSCHUNG, HEISENBERGSTRASSE 1, D-70569
STUTTGART, TYSKLAND E-MAIL: OKA@FKF.MPG.DE
TLF.: +49 711 6891630 / 31

FAGOMRÅDE: **FYSIK, TEORETISK FASTSTOFFFYSIK,
ELEKTRONSTRUKTURBEREGNING**

Walter Alvarez

PROFESSOR, DR. (F. 03-10-1940, 1992, NMF)
541 SAN LUIS ROAD, BERKELEY, CA 94707, USA DEPARTMENT
OF EARTH AND PLANETARY SCIENCE, 307 MCCONE HALL,
UC, BERKELEY, CA 94720-4767, USA
E-MAIL: PLATETEC@SOCRATES.BERKELEY.EDU
TLF.: +1 510 642 2602

FAGOMRÅDER: **GEOLOGY, STRATIGRAPHY, EARTH HISTORY,
IMPACTS AND MASS EXTINCTIONS, TECTONICS OF THE
MEDITERRANEAN, GEOLOGY OF ITALY**

Bengt Andersson

PROFESSOR EMER., VET.MED.DR. (F. 12-01-1923, 1977, NB)
HAGALUNDSGATAN 36, 9 TR., S-169 64 SOLNA, SVERIGE
TLF.: +46 87354313 SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITETET,
S-750 07 UPPSALA, SVERIGE
TLF.: +46 18671000

FAGOMRÅDE: **CENTRALNERVÓS KONTROLL AV
VÄTSKEBALANSEN. REGLERING AF KROPPSTEMPERATUREN**

Thorsten Andersson

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 23-02-1929, 1986, H)
GRÖNSTENSVAGEN 32, S-752 41 UPPSALA, SVERIGE
TLF: +46 18513327
SEMINARIET FÖR NORDISK NAMNFORSKNING, UPPSALA
UNIVERSITET, P.O.BOX 135, S-751 04 UPPSALA, SVERIGE
E-MAIL: THORSTEN.ANDERSSON@NORDISKA.UU.SE
TLF: +46 184713407

FAGOMRÅDE: **NORDISKA SPRÅK, NAMNFORSKNING, ÄLDRE
GERMANSK SPRÅKHISTORIE**

John S. Avery

LEKTOR EMER., DR. (F. 26-05-1933, 1986, NMF)
SNEBÆRHAVEN 42, 2620 ALBERTSLUND, TLF: 43 45 76 30
KEMISK INSTITUT, KU, UNIVERSITETSPARKEN 5,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: AVERY.JOHN.S@GMAIL.COM
TLF: 35 32 02 88

FAGOMRÅDE: **PHYSICS, BIOPHYSICS, QUANTUM CHEMISTRY,
HISTORY, AND SOCIAL IMPACT OF SCIENCE**

Chunli Bai

PROFESSOR, PH.D. (F. 26-09-1953, 2012, NMF)
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CAS), SANLIHE ROAD 52,
XICHENG DISTRICT, BEIJING, CHINA
E-MAIL: CLBAI@CAS.CN
TLF: 0086-10-68597606

FAGOMRÅDE: **KEMI, FYSISK KEMI, NANOSCIENCE**

John W. Baldwin

PROFESSOR EMER., DR. (F. 13-07-1929, 1978, H)
4828 ROLAND AVENUE, BALTIMORE, MARYLAND 21210, USA,
TLF: +1 410 243 5206 JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, DEPT. OF
HISTORY, 3400 NORTH CHARLES STREET, BALTIMORE, MD
21218, USA E-MAIL: JWBALDWIN@JHU.EDU
TLF: +1 410 516 7575

FAGOMRÅDE: **POLITIK, KULTUR OG SOCIALE FORHOLD I
VESTEUROPA I DET 12. OG 13. ÅRHUNDREDE**

Wilfried Barner

PROFESSOR, DR. (F. 03-06-1937, 1993, H)
WALTHER-NERNST-WEG 10, D-37075 GÖTTINGEN, TYSKLAND
TLF: +49 551 58933
SEMINAR FÜR DEUTSCHE PHILOGIE, GEORG-AUGUST-
UNIVERSITÄT, KÄTE-HAMBURGER-WEG 3, D-37073 GÖTTINGEN,
TYSKLAND
E-MAIL: WBARNER@GWDG.DE
TLF: +49 551 397540

FAGOMRÅDE: **TYSK FILOLOGI**

Jiri Bartek

PROFESSOR, M.D. (F. 24-10-1953, 2012, NB)
STRANDLYST ALLÉ 14, 2670 GREVE, TLF: 43 90 26 08
CENTER FOR KRÆFTFORSKNING, ENHED FOR
GENOMINTEGRITET, KRÆFTENS BEKÆMPELSE,
STRANDBOULEVARDEN 49, 2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: JB@CANCER.DK
TLF: 35 25 73 57

FAGOMRÅDE: **CELLEBIOLOGI, MOLEKYLÆRBILOGI,
KRÆFTFORSKNING**

Thomas Fredrik W. Barth

PROFESSOR, DR. (F. 22-12-1928, 1976, H)
RØDKLEIVFARET 16, N-OSLO 3, NORGE
TLF: +47 22147483

FAGOMRÅDE: **SOCIALANTROPOLOGI OG ETNOGRAFI**

Ludvik Bass

PROFESSOR EMER., DR. (F. 09-03-1931, 1988, NMF)
19 REPTON STREET, PULLENVALE, Q 4069, QUEENSLAND,
AUSTRALIEN, TLF: +61 7 337 41624
UNIVERSITY OF QUEENSLAND, BRISBANE, Q 4072, AUSTRALIEN
E-MAIL: LB@MATHS.UQ.EDU.AU
TLF: +61 7 336 53134

FAGOMRÅDE: **ANVENDT MATEMATIK, BIOMATEMATIK**

† Finn Benestad

PROFESSOR EMER., DR. PHILOS.
(F. 30-10-1929-30.04.2012, 1991, H)

FAGOMRÅDE: **MUSIKKVITENSKAP, NORSK MUSIKKHISTORIE,
EDVARD GRIEG, JOHAN SVENDSEN, MUSIKKESTETIKK**

Bengt Olle Bengtsson

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 23-11-1946, 1994, NB)
TINGHÖGSVÄGEN 16, S-223 62 LUND, SVERIGE
TLF: +46 46 150906
GENETISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET,
SÖLVEGATAN 29, S-223 62 LUND, SVERIGE
E-MAIL: BENGT.OLLE.BENGTSSON@COB.LU.SE
TLF: +46 46 2229890

FAGOMRÅDE: **GENETIK, EVOLUTIONSTEORI,
VÄXTFÖRÄDLING**

Ingmar Bergström

PROFESSOR, EMER. DR. (F. 06-09-1921, 1974, NMF)
EGNAHEM SVÄGEN 15, S-187 50 TABY, SVERIGE, TLF: +46
87582271 MANNE SIEGBAHN LABORATORIET, FRESCATIVÄGEN
24, S-104 05 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: BERGSTROM@MSI.SE
TLF: +46 8161042/27

FAGOMRÅDE: **GRENSEOMRÅDER MELLER EXPERIMENTEL
ATOM-, KÄRN- OCH ELEMENTARPARTIKELFYSIK, PRECISIONS-
MÄTNINGEN AV ATOMARE MASSER, VETENSKAPSHISTORIE**

John Boardman

PROFESSOR EMER., SIR (F. 20-08-1927, 1979, H)
11 PARK STREET, WOODSTOCK, GB-OXFORD OX20 1SJ,
ENGLAND CAST GALLERY, ASHMOLEAN MUSEUM, GB-OXFORD
OX1 2PH, ENGLAND
E-MAIL: JOHNBOARDMAN@ASHMOLEAN-MUSEUM.OXFORD.AC.UK
TLF: +44 1865278084

FAGOMRÅDE: **KLASSISK OG MELLEMLØSTIG ARKÆOLOGI OG
KUNST**

Richard Stephen Berry

PROFESSOR EMER., DR. (F. 09-04-1931, 1980, NMF)
5317 SOUTH UNIVERSITY AVENUE, CHICAGO, IL 60615, USA,
TLF: +1 773 684 3326
UNIVERSITY OF CHICAGO, DEPARTMENT OF CHEMISTRY, 5735
SOUTH ELLIS AVENUE, CHICAGO, IL 60637, USA
E-MAIL: BERRY@UCHICAGO.EDU
TLF: +1 773 702 7021

FAGOMRÅDE: **FYSISK KEMI, MOLEKYLÆR DYNAMIK,
TERMODYNAMIK**

Jacobus Jan (Koo) Boomsma

PROFESSOR, PH.D. (F. 25-02-1951, 1998, NB)
SYDSKRÆNTEN 13, 2840 HOLTE, TLF: +45 45 42 39 92
BIOLOGISK INSTITUT, KU, AFDELING FOR ØKOLOGI OG
EVOLUTION, UNIVERSITETSPARKEN 15, 2100 KØBENHAVN Ø,
E-MAIL: JJBOOMSMA@BIO.KU.DK
TLF: +45 35 32 13 40

FAGOMRÅDE: **POPULATIONS BIOLOGI OG
SOCIALEVOLUTION.**

Erling Bjøl

PROFESSOR, DR.SCIENT.POL. (F. 11-12-1918, 1984, H)
10, BOULEVARD VICTOR HUGO, F-78100 SAINT-GERMAIN-EN-
LAYE, FRANKRIG,

FAGOMRÅDE: **STATSKUNDSKAB**

Kurt Boström

PROFESSOR EMER., DR. (F. 25-03-1932, 1983, NMF)
MÖRBYDALEN 3, S-182 52 DANDERYD, SVERIGE
TLF: +46 (0) 8 7555046
INSTITUTIONEN FÖR GEOLOGI OCH GEOKEMI, STOCKHOLMS
UNIVERSITET, SE-106 91 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: KURTBOSTROM@GEO.SU.SE
TLF: +46 (0)8 164754

FAGOMRÅDE: **MINERALOGI, PETROLOGI OG GEOKEMI**

Thomas Henry Blackburn

PROFESSOR, PH.D. (F. 08-08-1933, 1983, NB)
6 KIRKTON AVENUE, LOCHCARRON, ROSS-SHIRE IV54 8UE,
SCOTLAND, UK
TLF: +44 1520722940

FAGOMRÅDE: **MIKROBIEL ØKOLOGI, GEOKEMI**

Roland von Bothmer

PROFESSOR, DR. (F. 1912-1943, 1990, NB)
GILLESKROGEN 40, S-222 47 LUND, SVERIGE
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET, BOX 44,
S-750 07 ALNARP, SVERIGE
E-MAIL: ROLAND.VON.BOTHMER@VV.SLU.SE
TLF: +46 (0)40 415530

FAGOMRÅDE: **KULTURVÅXTERNES GENETIK OG FÖRÄDLING**

Francesco Blasi

PROFESSOR, PH.D. (F. 1910-1937, 1988, NB)
VIA FRATELLI CERVI, RESIDENZA SORGENTE, I-20090
SEGRATE, MILANO, ITALIEN,
DIPARTIMENTO DI GENETICA E BIOLOGIA DEI
MICROORGANISMI, UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE,
VIA OLGETTINA 58, I-20132 MILANO, ITALIEN
E-MAIL: BLASI.FRANCESCO@HSR.IT
TLF: +39 02 2643 4832

FAGOMRÅDE: **GENETIK, MOLEKYLÆR BIOLOGI**

Régis Boyer

PROFESSOR, DR. (F. 26-06-1936, 1993, H)
36, RUE MARCEAU, F-94210 LA VARENNE SAINT HILAIRE,
FRANKRIG, TLF: +33 1 48854674
UNIVERSITÉ DE PARIS-SORBONNE (PARIS IV), 1, RUE VICTOR-
COUSIN, F-75005 PARIS, FRANKRIG
TLF: +33 1 40462211

FAGOMRÅDE: **SKANDINAVISK SPROG, LITTERATUR OG
CIVILISATION, ISÆR DE ISLANDSKE SAGAER, MODERNE
LITTERATUR, MIDDELALDERHISTORIE OG RELIGIONSHISTORIE**

Ola Bratteli

PROFESSOR, DR. PHILOS. (F. 24-10-1946, 2000, NMF)
SCHØNNINGS GATE 43, N-0362 OSLO, NORGE, TLF: +47 22606415
MATEMATISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I OSLO, PB 1053
BLINDERN, N-0316 OSLO, NORGE
E-MAIL: BRATTELI@MATH.UIO.NO
TLF: +47 22855895

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK**

Theodore V. Buttrely

PROFESSOR (F. 29-12-1929, 1995, H)
6 DE FREVILLE AVENUE, GB-CAMBRIDGE, CB4 1HR, ENGLAND,
TLF: +44 1223 351156
FITZWILLIAM MUSEUM, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE,
GB-CAMBRIDGE CB2 1RB, ENGLAND
E-MAIL: TVB1@HERMES.CAM.AC.UK
TLF: +44 1223 332917

FAGOMRÅDE: **ANTIKKENS GRÆSKE LITTERATUR, GRÆSK, ROMERSK OG LATINAMERIKANSK NUMISMATIK**

Per Brinck

PROFESSOR, EMER. DR. (F. 04-09-1919, 1972, NB)
MAGNUS STENBOCKSGATAN 9, S-222 24 LUND, SVERIGE
TLF: +46 46142213
EKOLOGISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET,
S-221 00 LUND, SVERIGE
E-MAIL: PER.BRINCK@ZOOEKOL.LU.SE
TLF: +46 462229326

FAGOMRÅDE: **ØKOLOGI, EVOLUTIONÆRE PROCESSER FRA VANDBILLER TIL MENNESKELIGE SAMFUND**

Donald Canfield

PROFESSOR, PH.D. (F. 14-11-1957, 2002, NMF)
CHRISTIAN IX'S VEJ 23, 5230 ODENSE M
TLF: +45 66 11 85 22
BIOLOGISK INSTITUT, SDU, CAMPUSVEJ 55, 5230 ODENSE M
E-MAIL: DEC@BIOLOGY.SDU.DK
TLF: +45 65 50 27 51

FAGOMRÅDE: **MIKROBIEL ØKOLOGI, BIOGEOKEMI**

Richard G. Bromley

LEKTOR, PH.D. (F. 31-07-1939, 1994, NB)
RØNNEVEJ 97, NYLARS, 3720 AAKIRKEBY
TLF: +45 56 97 27 07
INSTITUT FOR GEOGRAFI OG GEOLOGI, KU, ØSTER VOLDGADE
10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: RULLARD@GEOL.KU.DK
TLF: +45 35 32 26 26; DIR: +45 35 32 24 42

FAGOMRÅDE: **GEOLOGI, PALÆONTOLOGI, ICHNOLOGI, SPORFOSSILER, BIOEROSION**

Robert S. Cantor

PROFESSOR, PH.D. (F. 24-09-1954, 2004, NMF)
498 BRAGG HILL RD., NORWICH, VT 05055-1270, USA
TLF: +1 802 49 5542
DEPT. OF CHEMISTRY, BURKE LABORATORY, DARTMOUTH
COLLEGE, HANOVER, NH 03755, USA
E-MAIL: RSCANTOR@DARTMOUTH.EDU
TLF: +1 603 646 2504

FAGOMRÅDE: **CELL MEMBRANE BIOPHYSICS, SURFACTANT SOLUTIONS, COMPLEX FLUIDS**

Kent Brooks

LEKTOR, DR. PHIL. (F. 16-10-1939, 1986, NB)
NIELS ANDERSENS VEJ 86, 2900 HELLERUP
TLF: +45 39 68 06 51

FAGOMRÅDE: **PETROLOGI**

Lennart Carleson

PROFESSOR, DR. (F. 18-03-1928, 1970, NMF)
SJØHAGEN, S-186 97 BROTTBY, SVERIGE
TLF: +46 851241588
INSTITUT MITTAG-LEFFLER, AURAVÄGEN 17,
S-182 62 DJURSHOLM, SVERIGE
E-MAIL: CARLESON@MATH.KTH.SE
TLF: +46 87906239

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK**

† Gerald E. Brown

PROFESSOR, DR. (F. 22-07-1926-31.05.2013, 1967, NMF)
BANEBRINKEN 97, 2. - 61, 2400 KØBENHAVN NV
TLF: +45 39 67 26 69
PHYSICS DEPT., STATE UNIVERSITY OF NEW YORK, STONY
BROOK, NY, 11794, USA

FAGOMRÅDE: **FYSIK**

Kevin James Cathcart

PROFESSOR EMER., DR. (F. 09-10-1939, 1995, H)
8 FRIARSLAND ROAD, CLONSKEAGH, EI-DUBLIN 14, IRLAND
TLF: +353 1 2981589
DEPARTMENT OF NEAREASTERN LANGUAGES,
UNIVERSITY COLLEGE, EI-DUBLIN 4, IRLAND
TLF: +353 17068330

FAGOMRÅDE: **SEMITISK FILOLOGI, HERUNDER ASSYRIOLOGI**

Julio E. Celis

PROFESSOR, PH.D. (F. 21-05-1941, 1984, NB)
STRANDBOULEVARDEN 47, 1, 2100 KØBENHAVN Ø,
TLF: +45 38 79 02 58 KRÆFTENS BEKÆMPELSE, INSTITUT FOR
BIOLOGISK KRÆFTFORSKNING, STRANDBOULEVARDEN 49,
2100 KØBENHAVN Ø E-MAIL: JEC@CANCER.DK
TLF: +45 35 25 73 63

FAGOMRÅDE: MOLEKYLÆRE MEKANISMER I CANCER.
HUMAN 2D-GEL-POREINDATABASER OG DERES FORBINDELSE
TIL GENOMDATA. SIGNALTRANSDUKTION. DEN MENNESKE-
LIGE HUDS BIOLOGI

Brian Clark

PROFESSOR, DR. (F. 26-07-1936, 1980, NB)
CASPER MØLLERS VEJ 3, 8240 RISSKOV
TLF: +45 86 17 44 58
INSTITUT FOR MOLEKYLÆR OG STRUKTUREL BIOLOGI, AU,
GUSTAV WIEDS VEJ 10 C, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: BFC@MB.AU.DK
TLF: +45 87 15 54 47

FAGOMRÅDE: MOLEKYLÆRBIOLOGI, BIOSTRUKTURKEMI,
PROTEINOPBYGNING, ÆLDNING

Sierd Cloetingh

PROFESSOR, DR. (F. 20-08-1950, 2006, NMF)
WALDECK PYRMONTKADE 8, NL-3583 TW UTRECHT, HOLLAND,
TLF: +31 (0) 30 252 0377
VRIJE UNIVERSITEIT, FACULTY OF EARTH AND LIFE SCIENCES,
DEPT. OF TECTONICS, DE BOELELAAN 1085,
NL-1081 HV AMSTERDAM, HOLLAND
E-MAIL: SIERD.CLOETINGH@FALWVU.NL
TLF: +31 (0) 20 5987341

FAGOMRÅDE: SOLID EARTH SCIENCES

Tobias Holck Colding

PROFESSOR, DR. (F. 1963, 2006, NMF)
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, DEPARTMENT
OF MATHEMATICS, BLDG. 2.280, 77 MASSACHUSETTS AVENUE,
CAMBRIDGE, MA 02139-4307, USA
E-MAIL: COLDING@MATH.MIT.EDU
TLF: +1 646 361 1882

FAGOMRÅDE: GEOMETRISK ANALYSE,
DIFFERENTIALGEOMETRI, PARTIELLE
DIFFERENTIALLIGNINGER

Alain Connes

PROFESSOR, DR. (F. 01-09-1947, 1980, NMF)
L'INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES, 35, ROUTE DE
CHARTRES, F-91440 BURES-SURYVETTE, FRANKRIG
E-MAIL: CONNES@IHES.FR
TLF: +33 (0) 160926600

FAGOMRÅDE: MATEMATIK

David Cox

PROFESSOR, DR., SIR (F. 15-07-1924, 1983, NMF)
HIGHWORTH HOUSE, 11 B SUNDERLAND AVENUE,
GB-OXFORD OX 2 8DT, ENGLAND, TLF: +44 1 865512401
NUFFIELD COLLEGE, UNIVERSITY OF OXFORD, GB-OXFORD
OX1 1NF, ENGLAND
E-MAIL: DRCOX@VAX.OX.AC.UK
TLF: +44 1 865278690

FAGOMRÅDE: TEORETISK STATISTIK, ANVENDT STATISTIK,
ANVENDT SANDSYNLIGHED

Ian C. Cunningham

M.A., D.PHIL. (F. 17-09-1938, 2011, H)
COVE, MINARD, INVERARAY, ARGYLL PA32 8YB, U.K.
TLF: +44 01546 886285

FAGOMRÅDE: BYZANTINE LEXICOGRAPHY. SCOTTISH
LITERATURE (MEDIEVAL AND EARLY MODERN).

Predrag Cvitanović

PROFESSOR, PH.D. (F. 01-04-1946, 2002, NMF)
979 ROSEDALE ROAD, ATLANTA, GA 30306, USA
CENTER FOR NONLINEAR SCIENCE, SCHOOL OF PHYSICS,
GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ATLANTA, GA
30332-0430, USA
E-MAIL: PREDRAG.CVITANOVIC@PHYSICS.GATECH.EDU
TLF: +1 404 385 2502

FAGOMRÅDE: FYSIK

Earl W. Davie

PROFESSOR, DR. (F. 25-10-1927, 1990, NB)
DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY, UNIVERSITY OF
WASHINGTON BOX 357350, 1705 NE PACIFIC ST., SEATTLE, WA
98195-7350, USA
E-MAIL: EWD@U.WASHINGTON.EDU
TLF: +1 206 543 1729

FAGOMRÅDE: BIOKEMI

John Arthur Davies

PROFESSOR, DR. (F. 28-03-1927, 1970, NMF)
BOX 224, 7 WOLFE AVENUE, DEEP RIVER, ON K0J 1P0, CANADA
TLF: +1 613 584 2301

FAGOMRÅDE: VEKSELVIRKNING MELLEM PARTIKEL OG FAST
STOF

Michel Delon

PROFESSOR, DR. (F. 04-08-1947, 2009, H)
62 RUE DOUDEAUVILLE, F-75018 PARIS, FRANKRIG
TLF: +33 1 42 59 26 71
LITTÉRATURES FRANÇAISE ET COMPARÉE, SORBONNE, 1 RUE
VICTOR COUSIN, F-75230 PARIS CEDEX 05, FRANKRIG
E-MAIL: MICHEL.DELON@PARIS-SORBONNE.FR

FAGOMRÅDE: OPLYSNINGSTIDENS LITTERATUR OG KULTUR

Sebese Demissew

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 14-06-1953, 2008, NB)
BOLE WEREDA, KEBELE 03/05, HOUSE NO. 4/175, P.O.BOX
31229, ADDIS ABABA, ETIOPIEN, TLF: +251 116 611173
NATIONAL HERBARIUM, SCIENCE FACULTY, ADDIS ABABA
UNIVERSITY, P.O.BOX 3434, ADDIS ABABA, ETIOPIEN
E-MAIL: SEBSEBED@BIO.AAU.EDU.ET
TLF: +251 111 232654 / 114223

FAGOMRÅDE: SYSTEMATISK BOTANIK, BIODIVERSITET OG
MILJØ

Heinrich Detering

DIREKTOR, PROFESSOR, DR.PHIL.HABIL.
(F. 01-11-1959, 2003, H) PLESSEWEG 6, D-37075 GÖTTINGEN,
TYSKLAND, TLF: +49 551 250 30 40
SEMINAR FÜR DEUTSCHE PHILOLOGIE, GEORG-AUGUST-
UNIVERSITÄT GÖTTINGEN, KÄTE-HAMBURGER-WEG 3, D-37073
GÖTTINGEN, TYSKLAND
E-MAIL: DETERING@PHIL.UNI-GOETTINGEN.DE
TLF: +49 5 513912450

FAGOMRÅDE: TYSK OG SKANDINAVISK LITTERATUR, 17. - 21.
ÅRHUNDREDE; SAMMENLIGNENDE LITTERATUR

Wolfgang U. Dressler

PROFESSOR, DR.PHIL.HABIL. (F. 22-12-1939, 2003, H)
FRANZ JOSEFS-KAI 53, A-1010 WIEN, ØSTRIG
TLF: +43 1 535 82 81
INSTITUT FÜR SPRACHWISSENSCHAFT, UNIVERSITÄT WIEN,
BERGGASSE 11, A-1090 WIEN, ØSTRIG
E-MAIL: WOLFGANG.DRESSLER@UNIVIE.AC.AT
TLF: +43 1 42 77 41710

FAGOMRÅDE: LINGVISTIK, PSYKOLINGVISTIK

Michael Egholm

VICE PRESIDENT, LIC.SCIENT. (F. 25-03-1963, 2008, NMF)
11 HIGHVIEW ROAD, MADISON, CT 06443, USA,
TLF: +1 203 2445 4049 454 LIFE SCIENCES CORPORATION,
RESEARCH AND DEVELOPMENT, 20 COMMERCIAL STREET,
BRANFORD, CT 06405, USA
E-MAIL: MICHAEL.EGHOLM@ROCHE.COM
TLF: +1 203 871 2438

FAGOMRÅDE: DNA-SEKVENSERING,
NUKLEINSYREBASERET DIAGNOSTIK

Manfred Eigen

PROFESSOR, DR. (F. 09-05-1927, 1971, NB)
MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE, ABT.
FÜR BIOCHEMISCHE KINETIK, AM FASSBERG II, D-37077
GÖTTINGEN-NIKOLAUSBERG, TYSKLAND
TLF: +49 551 201 1437/1432

FAGOMRÅDE: BIOFYSISK KEMI

Jan-Olof Eklundh

PROFESSOR, DR.TECH. (F. 22-07-1939, 2004, NMF)
KUMMELNÄSVÄGEN 34, S-132 37 SALTSJÖ-BOO, SVERIGE
TLF: +46 8 7478190
NUMERISK ANALYS OCH DATALOGI, NADA, KUNGL. TEKNISKA
HÖGSKOLAN, S-100 44 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: JOE@NADA.KTH.SE
TLF: +46 8 7908161

FAGOMRÅDE: COMPUTERVISION, BILLEDANALYSE OG
ROBOTTEKNOLOGI

George A. Elliott

PROFESSOR, DR. (F. 30-01-1945, 2008, NMF)
2350 DUNDAS STREET W, APT. 2814, TORONTO, ON M6P 4B1,
CANADA, TLF: +1 416 536 8642
UNIVERSITY OF TORONTO, DEPARTMENT OF MATHEMATICS,
TORONTO, ON M5S 2E4, CANADA
E-MAIL: ELLIOTT@MATH.UTORONTO.CA
TLF: +1 416 978 4804

FAGOMRÅDE: MATEMATIK, OPERATORALGEBRA, K-TEORI,
IKKE-KOMMUTATIV GEOMETRI

Evan Evans

PROFESSOR, PH.D. (F. 15-08-1940, 2000, NB)
3236, SHEARWATER DRIVE, NANAIMO, BRITISH COLUMBIA V9T
5W9, CANADA
UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA, DEPT. OF PHYSICS & DEPT.
OF PATHOLOGY, 6224 AGRICULTURAL ROAD, VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA V6T 1Z1, CANADA
E-MAIL: EVANS@PHYSICS.UBC.CA
TLF: +1 (604) 822 75 79

FAGOMRÅDE: PATOLOGI, BIOMEKANIK, BIOFYSIK

Cathrine Fabricius-Hansen

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 18-12-1942, 2009, H)
JACOB AALLS GATE 17 C, N-0364 OSLO, NORGE
TLF: +47 22 56 91 69
INST. FOR LITTERATUR, OMRÅDESTUDER OG EUROPEISKE
SPRÅK (ILOS), UNIVERSITETET I OSLO, P.B. 1003, BLINDERN,
N-0315 OSLO, NORGE
E-MAIL: C.F.HANSEN@ILOS.UIO.NO
TLF: +47 22 85 67 27

FAGOMRÅDE: ALMEN SPROGVIDENSKAB, TYSK SPROG

Anthony S. Fauci

DIRECTOR, M.D. (F. 24-12-1940, 1992, NB)
11000 COASTAL HIGHWAY, OCEAN CITY, MD 21842-2557, USA
TLF: +1 410 524 8153
NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS
DISEASES, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH, 31 CENTER
DRIVE, BLDG. 31, ROOM 7A-03, BETHESDA, MD 20892-2520, USA
E-MAIL: AF10R@NIH.GOV
TLF: +1 301 496 1124

FAGOMRÅDE: ALLERGI OG INFEKTIONSSYGDOMME

Leonard C. Feldman

PROFESSOR, DR. (F. 08-06-1939, 1994, NMF)
510 BELGRAVE PARK, NASHVILLE, TN 37215, USA
TLF: +1 615 385 2344
VANDERBILT UNIVERSITY, NASHVILLE, TN 37235, USA
E-MAIL: FELDMAN@CTR.VAX.VANDERBILT.EDU
TLF: +1 615 343 7273

FAGOMRÅDE: FYSIK, MATERIEL FYSIK, VEKSELVIRKNING
MELLEM PARTIKEL OG FAST STOF

Gillian Fellows-Jensen

LEKTOR, DR. PHIL. (F. 05-07-1936, 1982, H)
RUEDE LANGGAARDSVEJ 17, 1.TH., 2300 KØBENHAVN S
TLF: +45 46 15 21 53
SEKTION FOR NAVNEFORSKNING, NORDISK
FORSKNINGSINSTITUT, NJALSGADE 136, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: GILLIAN@HUM.KU.DK
TLF: +45 35 32 84 69

FAGOMRÅDE: STED- OG PERSONNAVNEFORSKNING,
VIKINGETIDENS BEBYGGELSESHISTORIE

† Alexander Fenton

PROFESSOR EMER., DIRECTOR
(F. 26-06-1929-09-05-2012, 1979, H)

FAGOMRÅDE: SKOTSK ETNOLOGI

Hans Fey

PROFESSOR, DR. MED. VET. (F. 30-12-1921, 1971, NB)
NELKENWEG 32, CH-3097 LIEBEFELD-BERN, SCHWEIZ
TLF: +41 (0)31 971 44 83

FAGOMRÅDE: VETERINÆR BAKTERIOLOGI

Bland Finlay

PROFESSOR, DR. (F. 16-03-1952, 2006, NB)
APPELGARTH, 3 FURBERG PADDOCK, STRATTON, DORSET DT2
9TR, ENGLAND
CENTRE FOR ECOLOGY AND HYDROLOGY, DORSET, WINFRITH
TECHNOLOGY CENTRE, DORCHESTER DT2 8ZD, UK
E-MAIL: BJF@CEH.AC.UK
TLF: +44 1305 213616

FAGOMRÅDE: BIODIVERSITET

Guttorm Fløistad

PROFESSOR EMER., DR. (F. 05-12-1930, 1991, H)
SVENSTUVEIEN 5, N-0781 OSLO, NORGE
TLF: +47 22142809

FAGOMRÅDE: FILOSOFI OG IDEHISTORIE, SÆRLIG
RENÆSSANCE OG NYERE TID

† Björn Folkow

PROFESSOR EMER., DR.
(F. 13-10-1921-23-07-2012, 1968, NB)

FAGOMRÅDE: FYSIOLOGI, SPECIELT
CIRKULATIONSAPPARATENS OCH AUTONOMA
NERVSYSTEMETS FYSIOLOGI OCH PATOFYSIOLOGI JÄMTE
HYPERTONISJUKDOMARNAS PATOFYSIOLOGI

Robert Frei

PROFESSOR, DR. SC. NATUR. (F. 20-03-1961, 2004, NMF)
ANDERSEN NEXØ VEJ 30, 2860 SØBORG
TLF: +45 39 66 54 23

INSTITUT FOR GEOGRAFI OG GEOLOGI, AFD. FOR PETROLOGI,
KU, ØSTER VOLDGADE 10, 1350 KØBENHAVN K
E-MAIL: ROBERTF@GEO.KU.DK
TLF: +45 35 32 24 50

FAGOMRÅDE: EARLY EARTH'S CRUST-MANTLE EVOLUTION,
GEOCHRONOLOGY, GEOCHEMISTRY, ISOTOPE GEOLOGY,
ORE DEPOSITS GEOLOGY

† Sigurd Fries

PROFESSOR EMER., DR.
(F. 22-04-1924-24-06-2013, 1989, H)

FAGOMRÅDE: NORDISKE SPROG, DIALEKTGEOGRAFI,
STEDNAVNE, PLANTENAVNE

Else Marie Friis

SEKTIONSCHEF, PROFESSOR, LIC.SCIENT.
(F. 18-06-1947, 1990, NB)
EKHAGSVAGEN 11, S-104 05 STOCKHOLM, SVERIGE
NATURHISTORISKA RIKSMUSEET, SEKTIONEN FÖR
PALEOBOTANIK, BOX 50007, SE-104 05 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: ELSE.MARIE.FRIIS@NRM.SE
TLF: +46 8 5195 4155

FAGOMRÅDE: **PALÆONTOLOGI, PALÆOBOTANIK,
EVOLUTIONSBOTANIK, ANGIOSPERMFYLOGENI**

Dagfinn Føllesdal

PROFESSOR EMER., DR. (F. 22-06-1932, 1986, H)
STAVERHAGAN 7 A, N-1312 SLEPENDEN, NORGE
TLF: +47 67541280
FILOSOFISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I OSLO, PB 1024
BLINDERN, N-0317 OSLO, NORGE
E-MAIL: DAGFINN.FOLLESDAL@FILOSOFI.UJO.NO
TLF: +47 228 44029

FAGOMRÅDE: **FILOSOFI, SÆRLIG SPROGFILOSOFI OG NYERE
KONTINENTALFILOSOFI**

Amadeo P. Giorgi

PROFESSOR, PH.D. (F. 09-07-1931, 1985, H)
SAYBROOK INSTITUTE, 435 PACIFIC, 3RD FLOOR,
SAN FRANCISCO, CA 94133, USA

FAGOMRÅDE: **ALMEN PSYKOLOGI**

Gísli Már Gíslason

PROFESSOR, PH.D. (F. 18-02-1950, 2002, NMF)
HEIDARSEL 6, IS-109 REYKJAVIK, ISLAND, TLF: +354
5578422/8615422
BIOLOGISK INSTITUT, ISLANDS UNIVERSITET, GRENSASVEGUR
12, IS-108 REYKJAVIK, ISLAND
E-MAIL: GGM@HI.IS
TLF: +354 5254617

FAGOMRÅDE: **LIMNOLOGI OG ZOOLOGI**

Douglas Owen Gough

PROFESSOR, PH.D. (F. 08-02-1941, 1998, NMF)
3, OXFORD ROAD, GB-CAMBRIDGE CB4 3PH, ENGLAND
TLF: +44 1223 740574
INSTITUTE OF ASTRONOMY, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE,
MADINGLEY ROAD, GB-CAMBRIDGE CB3 0HA, ENGLAND
E-MAIL: DOG1@CAM.AC.UK
TLF: +44 1223 337518

FAGOMRÅDE: **STELLAR TEORETISK ASTROFYSIK**

Robert M. Graham

EXECUTIVE DIRECTOR, PROFESSOR, MD
(F. 02-04-1948, 2010, NB)
44 WHARF ROAD, BIRCHGROVE, SYDNEY, NSW 2041,
AUSTRALIEN, TLF: +61 2 9555 6690 VICTOR CHANG RESEARCH
INSTITUTE, DEPT. OF MOLECULAR CARDIOLOGY AND
BIOPHYSICS, 405 LIVERPOOL STREET, DARLINGHURST,
2010 NSW, AUSTRALIEN
E-MAIL: B.GRAHAM@VICTORCHANG.EDU.AU
TLF: +61 2 9295 8602

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆR KARDIOLOGI**

Harry B. Gray

PROFESSOR, PH.D. (F. 14-11-1935, 1974, NMF)
1415 EAST CALIFORNIA BLVD., PASADENA, CA 91106, USA,
CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, DIVISION OF
CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, PASADENA, CA
91125, USA
E-MAIL: HBGRAY@CALTECH.EDU
TLF: +1 626 395 6500

FAGOMRÅDE: **FUNDAMENTALE PROBLEMER I UORGANISK
KEMI, BIOKEMI OG BIOFYSIK**

Cornelis Grimmelikhuijzen

PROFESSOR, DR. (F. 30-03-1946, 2000, NB)
VINGEN 10 A, 2970 HØRSHOLM
BIOLOGISK INSTITUT, KU, UNIVERSITETSPARKEN 15,
2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: CGRIMMELIKHUIJZEN@BIO.KU.DK
TLF: 35 3212 27

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆR BIOLOGI, BIOKEMI, ZOOLOGI,
MOLEKYLÆR NEUROBIOLOGI, MOLEKYLÆR
ENDOKRINOLOGI**

Karsten Grove

PROFESSOR, LIC.SCIENT. (F. 12-08-1946, 1988, NMF)
9300 SAINT ANDREWS PL., COLLEGE PARK, MD 20740, USA,
TLF: +1 301 935 5835
UNIVERSITY OF MARYLAND, DEPT. OF MATHEMATICS, 2308
MATHEMATICS BUILDING, COLLEGE PARK, MD 20742-4015, USA
E-MAIL: KNG@MATH.UMD.EDU/KGROVE@UMD.EDU
TLF: +1 301 405 5492

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK**

Bengt Gustafsson

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 18-07-1943, 1990, NMF)
TIMMERMANSGATAN 12 B, S-753 33 UPPSALA, SVERIGE
TLF: +46 (0)18 251552
INSTITUTIONEN FÖR ASTRONOMI OCH RYMDFYSIK, UPPSALA
UNIVERSITET, BOX 515, SE-751 20 UPPSALA, SVERIGE
E-MAIL: BENGT.GUSTAFSSON@ASTRO.UU.SE
TLF: +46 (0)18 471 5959

FAGOMRÅDE: **ASTRONOMI**

Harald Gustafsson

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 16-02-1953, 2009, H)
 FLOJT VÄGEN 18B, S-124 68 LUND, SVERIGE,
 TLF: +46 46 12 12 58
 HISTORISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET, BOX 2074,
 S-220 02 LUND, SVERIGE
 E-MAIL: HARALD.GUSTAFSSON@HIST.LU.SE
 TLF: +46 46 222 79 66

FAGOMRÅDE: **HISTORIE**

Lars Gårding

PROFESSOR EMER., DR. (F. 07-03-1919, 1963, NMF)
 BENGT LIDFORSSVAGEN 12, S-224 65 LUND, SVERIGE,
 TLF: +46 46 2116444
 MATEMATIKCENTRUM, UNIVERSITETET I LUND, BOX 118,
 SE-221 00 LUND, SVERIGE
 E-MAIL: LARS.GARDING@MATH.LU.SE
 TLF: +46 46 2228557

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK**

Ikuko Hamamoto-Kuroda

PROFESSOR EMER., PH.D. (F. 11-11-1936, 1998, NMF)
 3-7-5-604 EBISU-MINAMI, SHIBUYA-KU, TOKYO, 150-0022 JAPAN
 AVD. FÖR MATEMATISK FYSIK, LTH, LUNDS UNIVERSITET, BOX
 118, SE-221 00 LUND, SVERIGE
 E-MAIL: IKUKO.HAMAMOTO-KURODA@MATFYS.LTH.SE
 TLF: +46 46 222 9085

FAGOMRÅDE: **TEORETISK ATOMKERNEFYSIK**

Eric P. Hamp

PROFESSOR EMER., PH.D. (F. 16-11-1920, 1999, H)
 5200 S GREENWOOD AVE., CHICAGO, IL 60615-4316, USA
 TLF: +1 773 324 9170
 UNIVERSITY OF CHICAGO, DEPT. OF LINGUISTICS, CHICAGO, IL
 60637, USA

FAGOMRÅDE: **LINGVISTIK**

Maj-Britt Mosegaard Hansen

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 28.05.1964, 2013, H)
 13 THE BEECHES MEWS, MANCHESTER M20 2PF, UNITED
 KINGDOM, TLF: +44 (0)161 4341799 LINGUISTICS AND ENGLISH
 LANGUAGE, SCHOOL OF ARTS, UNIVERSITY OF MANCHESTER,
 OXFORD ROAD, MANCHESTER M13 9PL, UNITED KINGDOM
 E-MAIL: MAJ-BRITT.MOSEGAARDHANSEN@MANCHESTER.AC.UK
 TLF: +44 (0)161 306-1733

FAGOMRÅDE: **FRANSK, LINGVISTIK**

David Alexander Taylor Harper

PROFESSOR, PH.D. (F. 29-09-1953, 2004, NB)
 PRINCIPAL'S HOUSE, VAN MILDERT COLLEGE, MILL HILL
 LANE, DURHAM DH1 3LQ, UK
 DURHAM UNIVERSITY, DEPARTMENT OF EARTH SCIENCES,
 DURHAM DH1 3LE, UK
 E-MAIL: DAVID.HARPER@DURHAM.AC.UK

FAGOMRÅDE: **GEOLOGI, PALÆONTOLOGI, STRATIGRAFI**

Lene Vestergaard Hau

PROFESSOR, PH.D. (F. 13-11-1959, 2002, NMF)
 HARVARD UNIVERSITY, LYMAN LABORATORY, 229, CAMBRIDGE,
 MA 02138
 E-MAIL: HAU@PHYSICS.HARVARD.EDU
 TLF: +1 617 496 5967

FAGOMRÅDE: **TRANSPORT AF KOLDE ATOMER, IKKE-LINEÆR
 OPTIK**

Lotte Hedeager

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 24-02-1948, 2001, H)
 TULLEBO EK VÅG 17, S-430 63 HINDÅS, SVERIGE,
 TLF: +46 301 22129
 INSTITUTT FOR ARKEOLOGI, KONSERVING OG HISTORISKE
 STUDIER, UNIVERSITETET I OSLO, POSTBOX 1008, BLINDERN,
 N-0315 OSLO, NORGE
 E-MAIL: LOTTE.HEDEAGER@IAKH.UJO.NO
 TLF: +47 22 84 1936

FAGOMRÅDE: **NORDISK OG EUROPÆISK ARKÆOLOGI**

Jotun Hein

PROFESSOR, LIC.SCIENT. (F. 19-07-1956, 2002, NB)
 ABBEY COTTAGES 2, SUTTON-COURTENAY, GB-OXON OX14
 4AF, ENGLAND, TLF: +44 (0)1235 848 257
 DEPARTMENT OF STATISTICS, OXFORD UNIVERSITY, THE
 MEDAWAR BUILDING, SOUTH PARKS ROAD, GB-OXFORD OX1
 3SV, ENGLAND
 E-MAIL: HEIN@STATS.OX.AC.UK
 TLF: +44 (0)1865 281 541

FAGOMRÅDE: **BIOINFORMATICS AND MOLECULAR
 EVOLUTION**

Annegret Heitmann

PROFESSOR, DR.PHIL.HABIL. (F. 22.12.1952, 2013, H)
 SASELBERG 2, D-85403 ILMMUNSTER, TYSKLAND
 TLF: 0049-8441-8796333
 INSTITUT FÜR NORDISCHE PHILOLOGIE, LUDWIG-
 MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT, GESCHWISTER-SCHOLL-PLATZ 1,
 D-80539 MÜNCHEN, TYSKLAND
 E-MAIL: ANNEGRET.HEITMANN@LRZ.UNI-MUENCHEN.DE
 TLF: 0049-89-2180-2491

FAGOMRÅDE: **SKANDINAVISK LITTERATUR**

Sigurður Helgason

PROFESSOR, DR. (F. 30-09-1927, 1972, NMF)
5 BENTON ROAD, BELMONT, MA 02478, USA,
TLF: +1 617 489 3161
DEPARTMENT OF MATHEMATICS, MASSACHUSETTS INSTITUTE
OF TECHNOLOGY, 77 MASSACHUSETTS AVENUE, CAMBRIDGE,
MA 02139-4307, USA
E-MAIL: HELGASON@MIT.EDU
TLF: +1 617 253 3668

FAGOMRÅDE: LIE-GRUPPER, HARMONISK ANALYSE, INTEGRAL
GEOMETRI

Páll Hersteinsson

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 22-03-1951, 2004, NB)
BLESUGRÓF 3, IS-108 REYKJAVÍK, ISLAND, TLF: +354 5886698
BIOLOGISK INSTITUT, ISLANDS UNIVERSITET, STURLUGATA 7,
IS-101 REYKJAVÍK, ISLAND
E-MAIL: PHER@HI.IS
TLF: +354 5254608

FAGOMRÅDE: ØKOLOGI, POPULATIONSDYNAMIK,
DYREADFÆRD

Lars Hesselholt

PROFESSOR, PH.D. (F. 25-09-1966, 2012, NMF)
KQJIMACHI 1-6-3-704, 102-0083 TOKYO, JAPAN,
TLF: +81 3 3237 6762
GRADUATE SCHOOL OF MATHEMATICS, NAGOYA UNIVERSITY,
FURUCHO, CHIKUSAKU, 464-8602 NAGOYA, JAPAN
E-MAIL: LARSH@MATH.NAGOYA-U.AC.JP
TLF: +81 52 789 2547

FAGOMRÅDE: HOMOTOPY THEORY, ALGEBRAIC
K-THEORY

Ole Hindsgaul

PROFESSOR, DR. (F. 12-05-1951, 2006, NB)
CARLSBERG LABORATORIUM, GL. CARLSBERG VEJ 10,
2500 VALBY
E-MAIL: HINDSGAUL@CRC.DK
TLF: +45 33 27 53 82

FAGOMRÅDE: KULHYDRATKEMI

Michael J. Hopkins

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 18-04-1958, 2002, NMF)
40 UPLAND ROAD, WABAN, MA 02468, USA
TLF: +1 617 527 4967
DEPT. OF MATHEMATICS 2-243, MIT, 77 MASS. AVE.,
CAMBRIDGE, MA 02139-4307, USA
E-MAIL: MJH@MATH.MIT.EDU
TLF: +1 617 253 7576

FAGOMRÅDE: ALGEBRAISK TOPOLOGI

Simon Hornblower

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 29-05-1949, 1999, H)
34A, ARLINGTON SQUARE, GB-LONDON N1 7D, ENGLAND,
DEPARTMENT OF HISTORY, UNIVERSITY COLLEGE OF
LONDON, GOWER STREET, GB-LONDON WC1E 6BT, ENGLAND
E-MAIL: S.HORNBLOWER@UCL.AC.UK
TLF: +44171 419 3631

FAGOMRÅDE: CLASSICS AND ANCIENT HISTORY

† Andrew F. Huxley

PROFESSOR, DR., SIR (F. 22-11-1917-30.05.2012, 1964, NB)

FAGOMRÅDE: MUSKELKONTRAKTION

Hugh E. Huxley

PROFESSOR, DR. (F. 25-02-1924, 1971, NB)
7 CHAUCER ROAD, GB-CAMBRIDGE CB2 2EB, ENGLAND,
ROSENSTIEL CENTER, BRANDEIS UNIVERSITY, WALTHAM, MA
02454-9110, USA
E-MAIL: HUXLEY@AURIGA.ROSE.BRANDEIS.EDU
TLF: +1 781 736 2490

FAGOMRÅDE: MOLEKYLÆRBIOLOGI

Peter Bordier Høj

PROFESSOR, REKTOR, MSC. (F. 29-04-1957, 2012, NB)
THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND, LEVEL 4, BRIAN WILSON
CHANCELLERY, CHANCELLERY PLACE., BRISBANE, QLD 4072,
AUSTRALIA
E-MAIL: PETER.HOJ@UQ.EDU.AU
TLF: +61 (7) 3365 1300

FAGOMRÅDE: PHOTOSYNTESIS, MAMMALIAN STRESS
RESPONSE, WINE SCIENCE

Tomas Hökfelt

PROFESSOR, MED.DR. (F. 20-06-1940, 1996, NB)
SKÄRVICKSVÄGEN 27, S-182 61 DJURSHOLM, SVERIGE
+46 8 753 1223
INSTITUT FOR NEUROVIDENSKAB, KAROLINSKA INSTITUTET,
SE-171 77 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: THOMAS.HOKFELT@NEURO.KI.SE
TLF: +46 8 728 6400; DIR: +46 8 728 7070

FAGOMRÅDE: NEUROBIOLOGI, HISTOLOGI

† Lars V. Hörmander

PROFESSOR, DR.
(F. 24-01-1931-25.11.2012, 1969, NMF)

FAGOMRÅDE: **MATEMATISKE ANALYSER, PARTIEL
DIFFERENTIALE UDREGNINGER OG KOMPLEKSE ANALYSER**

Rolf Håkanson

PROFESSOR, MED.DR. (F. 30-12-1937, 2000, NB)
TUNNBINDAREGATAN 8, S-227 36 LUND, SVERIGE
FARMAKOLOGISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET, BMC
F13, SE-221 84 LUND, SVERIGE
E-MAIL: ROLF.HAKANSON@MED.LU.SE
TLF: +46 46 222 75 85

FAGOMRÅDE: **FARMAKOLOGI OG FYSIOLOGI**

Knud Haakonssen

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 09-07-1947, 1995, H)
SUSSEX CENTRE FOR INTELLECTUAL HISTORY, THE
UNIVERSITY OF SUSSEX, BRIGHTON BN1 9QN,
UNITED KINGDOM
E-MAIL: K.HAAKONSSSEN@SUSSEX.AC.UK

FAGOMRÅDE: **DEN NYERE TIDS FILOSOFIHISTORIE,
OPLYSNINGSTIDEN, RETS- OG POLITISK FILOSOFI**

Alan Irwin

PROFESSOR, DEKAN, PH.D. (F. 16-07-1955, 2013, H)
ØRESUND PARKVEJ 5, 4 TH., 2300 KØBENHAVN S,
TLF: 32 55 02 01
DEPARTMENT OF ORGANIZATION, COPENHAGEN BUSINESS
SCHOOL, KILEVEJ 14A, 2000 FREDERIKSBERG
E-MAIL: AI.RESEARCH@CBS.DK
TLF: 38 15 20 20

FAGOMRÅDE: **VIDENSKABSSTUDIER, TEKNOLOGISTUDIER,
SOCIOLOGI**

Andrew Jackson

PROFESSOR, PH.D. (F. 20-12-1941, 2000, NMF)
ØSTERBROGADE 84 D, 1. TH., 2100 KØBENHAVN Ø,
TLF: 35 38 70 29
NIELS BOHR INSTITUTET, KU, BLEGDAMSVEJ 17, 2100
KØBENHAVN Ø
E-MAIL: JACKSON@NBI.DK
TLF: 35 32 54 01

FAGOMRÅDE: **KERNEFYSIK**

George A. Jackson

PROFESSOR, PH.D. (F. 13-09-1947, 2000, NB)
1403 SUSSEX DRIVE, COLLEGE STATION, TX 77845, USA,
TLF: +1 409 696 8241
DEPARTMENT OF OCEANOGRAPHY, COLLEGE OF
GEOSCIENCES, TEXAS A & M UNIVERSITY, COLLEGE STATION,
TX 77843, USA
E-MAIL: G.JACKSON@TAMU.EDU
TLF: +1 409 845 0405

FAGOMRÅDE: **OCEANOGRAFI**

† François Jacob

PROFESSOR, DR.
(F. 17-06-1920-19.04.2013, 1962, NB)

FAGOMRÅDE: **GENETIK**

Sveinn Peter Jakobsson

FHV, DIREKTØR, DR.SCIENT. (F. 20-07-1939, 1975, NMF)
EGILSGATA 32, IS-101 REYKJAVIK, ISLAND
ISLANDS INSTITUT FOR NATURHISTORIE, P.O. BOX 5320,
HLEMMUR 3, IS-105 REYKJAVIK, ISLAND
E-MAIL: SJAK@NIJ.S
TLF: +354 590 0500

FAGOMRÅDE: **NATURHISTORIE**

Sven E. Jonasson

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 04-04-1946, 2002, NMF)
APARTADO POSTAL 13044, ES-07013 PALMA DE MALLORCA,
SPANIEN
BOTANISK INSTITUT, KU, ØSTER FARIMAGSGADE 2 D,
1353 KØBENHAVN K
E-MAIL: SVENJ@BI.KU.DK
TLF: +45 35 32 22 68

FAGOMRÅDE: **ØKOLOGI, ARKTISK BIOLOGI**

Björn Jonson

PROFESSOR, DR. (F. 03-11-1941, 1988, NMF)
HAMMARLIDEN 1, S-412 62 GÖTEBORG, SVERIGE
TLF: +46 31 20 98 89
SEKTIONEN FÖR FYSIK OCH TEKNISK FYSIK, CHALMERS
TEKNISKA HÖGSKOLA, S-412 96 GÖTEBORG
E-MAIL: BJORN.JONSON@FY.CHALMERS.SE
TLF: +46 31 772 3262

FAGOMRÅDE: **SUBATOMAR FYSIK, EKSOTISKE KERNER OG
RADIOAKTIVE STRÅLER**

Bror Arild Jonsson

PROFESSOR, DR. PHIL. (F. 12-05-1948, 1988, NB)
KLOKKERUD, N-1555 SON, NORGE
NORSK INSTITUTT FOR NATURFORSKNING, DRONNINGENS
GATE 13, POSTBOKS 736 SENTRUM, N-0105 OSLO, NORGE
E-MAIL: BROR.JONSSON@NINA.NO
TLF: +44 23 35 51 14

FAGOMRÅDE: **ZOOLOGI**

Joshua Jortner

PROFESSOR, DR. (F. 14-03-1933, 1990, NMF)
50 BEERI STR., TEL. AVIV IL-64233, ISRAEL,
TLF: +972 4 6955848
SCHOOL OF CHEMISTRY, TEL. AVIV UNIVERSITY, RAMAT AVIV,
69978 TEL. AVIV, ISRAEL
E-MAIL: JORTNER@CHEMSGITAU.AC.IL
TLF: +972 3 6408322

FAGOMRÅDE: **KEMI**

Katarina Juselius

PROFESSOR, DR. EKON. (F. 1943, 2011, H)
ARGENTINAVEJ 8, 2800 KGS. LYNGBY
ØKONOMISK INSTITUT, KØBENHAVNS UNIVERSITET, ØSTER
FARIMAGSGADE 5, BYGN. 26, 1353 KØBENHAVN K
E-MAIL: KATARINA.JUSELIUS@ECON.KU.DK
TLF: +45 35 32 30 68; +45 35 32 30 74 (SEKR.)

FAGOMRÅDE: **ØKONOMI**

Richard V. Kadison

PROFESSOR, DR. (F. 25-07-1925, 1974, NMF)
324 TOWER LANE, NARBERTH, PA 19072-1143, USA
TLF: +1 610 6667 5869
DEPT. OF MATHEMATICS, DAVID RITTENHOUSE LAB.,
UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, 209 SOUTH 33RD STREET,
PHILADELPHIA, PA 19104-6395, USA
E-MAIL: KADISON@MATH.UPENN.EDU
TLF: +1 215 898 7118

FAGOMRÅDE: **OPERATORALGEBRA, MATEMATISK FYSIK**

Timo A. Kairesalo

PROFESSOR, PH.D. (F. 11-08-1951, 1996, NB)
VESIJÄRVENKATU 55 A 8, FINH5140 LAHTI, FINLAND
TLF: +358 3 633 2508
DEPT. OF ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES,
UNIVERSITY OF HELSINKI, NIEMENKATU 73, FINH5140 LAHTI,
FINLAND
E-MAIL: TIMO.KAIRESALO@HELSINKI.FI
TLF: +358 3 892 20300

FAGOMRÅDE: **FERSKVANDSØKOLOGI, LIMNOLOGI**

Rodolphe Kasser

PROFESSEUR, ORD. HON. DR. (F. 14-01-1927, 2007, H)
4 BIS, RUE PESTALOZZI, CH-1400 YVERDON-LES-BAINS,
SCHWEIZ
TLF: +41 24 425 10 83
FACULTÉ DES LETTRES, INSTITUT DES SCIENCES DE
L'ANTIQUITÉ, UNIVERSITÉ DE GENÈVE, SCHWEIZ

FAGOMRÅDE: **DIALECTOLOGIE, GNOSÉOLOGIE,
MANICHÉISME, ARCHÉOLOGIE (SITE PROTOMONASTIQUE
DES KELLIA)**

Ole Kiehn

PROFESSOR, DR. MED. (F. 30-09-1958, 2010, NB)
BERGSGATAN 57, 4, SE-11231 STOCKHOLM, SVERIGE
TLF: +46 70 685 7821
KAROLINSKA INSTITUTET, INSTITUTIONEN FÖR
NEUROVETENSKAB, RETZIUSVÄG 8, SE-171 77 STOCKHOLM,
SVERIGE
E-MAIL: O.KIEHN@KI.SE
TLF: +46 85 248 3951

FAGOMRÅDE: **NEUROVIDENSKAB**

Paavo K. J. Kinnunen

PROFESSOR, DR. (F. 19-05-1950, 2004, NB)
PUNARINNANTIE 4, FIN-02660 ESPOO, FINLAND,
TLF: +358 50 540 4600
DEPARTMENT OF BIOMEDICAL ENGINEERING AND
COMPUTATIONAL SCIENCE (BECS), SCHOOL OF BASIC SCIENCE,
AALTO UNIVERSITY, P.O. BOX 12200, FIN-00076 AALTO, FINLAND
E-MAIL: PAAVO.KINNUNEN@AALTO.FI
TLF: +358 50 540 4600

FAGOMRÅDE: **BIOMEMBRANER, CANCER, LIPIDER**

Sergei Alexandrovich Kitaigorodskii

PROFESSOR, D.SC. (F. 13-09-1934, 1984, NMF)
INSTITUTE OF OCEANOLOGY, RUSSIAN ACADEMY OF
SCIENCES, KRASIKOVA 23, RU-MOSKVA 125315, RUSLAND

FAGOMRÅDE: **FYSISK OCEANOGRAFI**

Steven L. Kleiman

PROFESSOR, MED. DR. (F. 20-06-1940, 1996, NB)
SKÄRVICKSVÄGEN 27, S-182 61 DJURSHOLM, SVERIGE
TLF: +46 8 753 1223
INSTITUT FÖR NEUROVIDENSKAB, KAROLINSKA INSTITUTET,
SE-171 77 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: THOMAS.HOKFELT@NEURO.KI.SE
TLF: +46 8 728 6400; DIR.: +46 8 728 7070

FAGOMRÅDE: **ALGEBRAIC GEOMETRY, COMMUTATIVE
ALGEBRA**

Lia N. Kogarko

PROFESSOR, DR.SC. (F. 17-05-1936, 1996, NMF)
 DMITRII ULJANOV STR. H. 4, B.2, FL. 208, RU-117333 MOSKVA,
 RUSLAND
 TLF: +7 (095) 137 57 35
 VERNADSKY INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY AND ANALYTICAL
 CHEMISTRY, KOSYGIN STR. 19, RU-117975 MOSKVA, RUSLAND
 E-MAIL: KOGARKO@GEOKHI.RU
 TLF: +7 (095) 137 31 16

FAGOMRÅDE: **GEOLOGI**

Alexei A. Kornyshev

PROFESSOR, DR. (F. 15-08-1946, 2008, NMF)
 FL. 2, 22 WESTGADE TERRACE, SW10 9BJ LONDON, ENGLAND,
 TLF: +44 (0)20 725 92899
 DEPARTMENT OF CHEMISTRY, FACULTY OF NATURAL
 SCIENCES, IMPERIAL COLLEGE LONDON, CHEM. I. BLDG., RM.
 441, LONDON SW7 2AZ, ENGLAND
 E-MAIL: A.KORNYSHEV@IMPERIAL.AC.UK
 TLF: +44 (0)20 759 45786

FAGOMRÅDE: **TEORETISK FYSIK, KEMISK FYSIK OG BIOFYSIK**

Martin Krause

PROFESSOR EMER., DR.PHIL. & THEOL.
 (F. 07-09-1930, 1999, H)
 KLEINMANNSTRASSE 10, D-48149 MÜNSTER, TYSKLAND
 TLF: +49 0251 925173
 INSTITUT FÜR ÄGYPTOLOGIE UND KOPTOLOGIE,
 ARBEITSSTELLE FÜR MANICHÄISMUSFORSCHUNG, WILHELMS-
 UNIVERSITÄT, SCHLAUNSTRASSE 2, D-48143 MÜNSTER
 TLF: +44 0251 83 28464

FAGOMRÅDE: **ÆGYPTOLOGI OG KOPTOLOGI**

Erik Gunnar Kullenberg

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 01-07-1938, 1992, NMF)
 FOSSA 5020, S-450 33 GRUNDSUND, SVERIGE
 TLF: +46 523 21681

FAGOMRÅDE: **OCEANOLOGI**

Charles Kurland

PROFESSOR EMER., DR. (F. 14-01-1936, 1986, NB)
 MUNKARPSVÄGEN 21, S-243 32 HÖÖR, SVERIGE
 TLF: +46 (0) 413 228 56

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆRBIOLOGI**

Chester Charles Langway Jr.

PROFESSOR, PH.D. (F. 15-08-1929, 1992, NMF)
 25 WENDY'S WAY, HARWICH, MA 02645-2508, USA
 TLF: +1 508 432 7580

FAGOMRÅDE: **GEOFYSIK**

Steffen L. Lauritzen

PROFESSOR, DR.SCIENT., MA (F. 22-04-1947, 2008, NMF)
 27 WOODIN'S WAY, OXFORD, OX1 1HD, ENGLAND,
 TLF: +44 (0) 1865 790434
 UNIVERSITY OF OXFORD, DEPARTMENT OF STATISTICS, 1
 SOUTH PARKS ROAD, OXFORD, OX1 3TG, ENGLAND
 E-MAIL: STEFFEN@STATS.OX.AC.UK
 TLF: +44 (0) 1865 272877

FAGOMRÅDE: **MATEMATISK STATISTIK, GRAFISKE MODELLER**

† Alexander Leaf

PROFESSOR EMER., M.D.
 (F. 10-04-1920-24.12.2012, 1982, NB)

FAGOMRÅDE: **HJERTEFYSIOLOGI, ERNÆRING,
 MEMBRANBIOFYSIK**

Raphael D. Levine

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 29-03-1938, 1996, NMF)
 9 DOR VEDORSHAV ST., IL-JERUSALEM 93117, ISRAEL
 TLF: +972 2 5637181
 INSTITUTE OF CHEMISTRY, HEBREW UNIVERSITY OF
 JERUSALEM, IL-91904 JERUSALEM, ISRAEL
 E-MAIL: RAFI@FH.HUJI.AC.IL
 TLF: +972 2 6585 260

FAGOMRÅDE: **KEMI**

Elliott Herschel Lieb

PROFESSOR, DR. (F. 31-07-1932, 1988, NMF)
 20 BOUVANT DRIVE, PRINCETON, NJ 08540, USA
 TLF: +1 606 924 7344
 PRINCETON UNIVERSITY, JADWIN HALL, PO. BOX 708,
 PRINCETON, NEW JERSEY 08544-0708, USA
 E-MAIL: LIEB@PRINCETON.EDU
 TLF: +1 609 258 4420

FAGOMRÅDE: **MATEMATISK FYSIK**

Gene E. Likens

DIRECTOR & PRESIDENT, PROFESSOR, DR.
(F. 06-01-1935, 1994, NB)
88 RIDGE ROAD, CLINTON CORNERS, NY 12514, USA
INSTITUTE OF ECOSYSTEM STUDIES, 65 SHARON TURNPIKE,
PO BOX AB, MILLBROOK, NY 12545-0129, USA
E-MAIL: LIKENS@ECOSTUDIES.ORG
TLF: +1 914 677 5343

FAGOMRÅDE: ØKOLOGI, BIOGEOKEMI, LIMNOLOGI

Jiri Lukas

PROFESSOR, VET.M.D., PH.D. (F. 31-10-1961, 2012, NB)
MØLLEMOSEPARKEN 35, 3450 ALLERØD
TLF: 23 26 82 70
NOVO NORDISK CENTER FOR PROTEIN RESEARCH,
KØBENHAVNS UNIVERSITET, BLEGDAMSVEJ 36, 2200
KØBENHAVN N
E-MAIL: JIRI.LUKAS@CPR.KU.DK
TLF: 35 32 50 04

FAGOMRÅDE: GENOME INTEGRITY, CELL CYCLE

Carl Assar Lindbeck

PROFESSOR EMER., DR. (F. 26-01-1930, 1977, H)
KARLAVÄGEN 78, S-114 59, STOCKHOLM, SVERIGE,
TLF: +46 8 212 337
INST. FOR INTERNATIONELL EKONOMI, STOCKHOLMS
UNIVERSITET, S-106 91 STOCKHOLM, SVERIGE
E-MAIL: ASSAR.LINDBECK@IIES.SU.SE
TLF: +46 8 16 30 78

FAGOMRÅDE: INTERNATIONAL ØKONOMI

Niels Göran Malmqvist

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 06-06-1924, 1976, H)
SVALNÄS ALLÉ 10 A, S-182 67 DJURSHOLM, SVERIGE
TLF: +46 8 7555437

FAGOMRÅDE: KINESISK SPROG OG LITTERATUR

Sonia Livingstone

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 30-04-1960, 2007, H)
51 HOLDENHURST AVENUE, GB-LONDON N12 0JA, ENGLAND,
TLF: +44 208 349 9061
LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE,
DEPT. OF MEDIA AND COMMUNICATIONS, S105 LSE,
HOUGHTON STREET, GB-LONDON WC2A 2AE, ENGLAND
E-MAIL: S.LIVINGSTONE@LSE.AC.UK, TLF: +44 207 955 7710

FAGOMRÅDE: TELEVISION AUDIENCES, PUBLIC ENGAGEMENT
WITH MEDIA, CHILDREN, YOUTH AND THE MEDIA, DOMESTIC
USES OF THE INTERNET

Matthias Mann

PROFESSOR, PH.D. (F. 10-10-1959, 2002, NMF)
BERGSTRASSE 88, D-82131 STOCKDORF, TYSKLAND
MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR BIOCHEMIE, ABT. FÜR
PROTEOMICS UND SIGNALTRANSDUKTION, AM KLOPFERSPITZ
18, D-82152 MARTINSRIED, TYSKLAND
E-MAIL: MMANN@BIOCHEM.MPG.DE
TLF: +49 (0)89 8578 2557

FAGOMRÅDE: BIOTEKNOLOGI, BIOINFORMATIK,
MASSESPEKTROMETRI, PROTEOMANALYSE

Volker Loeschcke

PROFESSOR, DR.RER.NAT. (F. 24-03-1950, 1996, NB)
HØRHAVEVEJ 49, 8270 HØJBJERG
TLF: +45 86 27 09 48
BIOLOGISK INST., AU, AFD. FOR GENETIK OG ØKOLOGI, NY
MUNKEGADE, BYGNING 540, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: VOLKER@BIOLOGY.AU.DK
TLF: +45 87 15 65 47

FAGOMRÅDE: GENETIK, ØKOLOGI,
POPULATIONSBIOLOGI, EVOLUTIONSBIOLOGI

Charles Marcus

PROFESSOR, PH.D. (F. 08-10-1962, 2012, NMF)
HØYENSGADE 35, 2100 KØBENHAVN Ø
NIELS BOHR INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET,
UNIVERSITETSPARKEN 5, 2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: MARCUS@NBI.DK
TLF: 35 32 52 24

FAGOMRÅDE: CONDENSED MATTER PHYSICS, QUANTUM
INFORMATION, NANOELECTRONICS

Dieter Lohmeier

PROFESSOR, DR. (F. 24-01-1940, 2009, H)
AM SEEUFER 7, D-24111 KIEL, TYSKLAND
TLF: +49 1431 687462

FAGOMRÅDE: TYSK LITTERATURHISTORIE 17-19. ÅRHUNDREDE,
KULTURHISTORIE, SLESVIG-HOLSTENS HISTORIE ISÆR MED
HENBLIK PÅ FORBINDELSEN MED DANMARK

Thomas Patrick Martin

STAFF SCIENTIST, DR. (F. 13-09-1936, 1994, NMF)
MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR FESTKÖRPERFORSCHUNG,
HEISENBERGSTRASSE 1, D-70569 STUTTGART, TYSKLAND
E-MAIL: T.P.MARTIN@FKF.MPG.DE
TLF: +49 711 6891346

FAGOMRÅDE: FYSIK

Vadim M. Masson

PROFESSOR, DR. (F. 03-05-1929, 1987, H)
 INSTITUTE FOR THE HISTORY OF THE MATERIAL CULTURE OF
 THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, DVORTZOVAYA
 NABEREZHNAJA 18, RU-191186 ST. PETERSBURG, RUSLAND
 TLF.: +7 812 571 50 92

FAGOMRÅDE: **ARKÆOLOGI (CENTRALASIEN, MELLEMØSTEN)**

Peter Mathias

PROFESSOR, DLITT. (F. 10-01-1928, 1982, H)
 BASSINGBOURN MILL, MILL LANE, BASSINGBOURN,
 GB-ROYSTON SG8 5PP, ENGLAND
 TLF.: +44 1763 248 708
 DOWNING COLLEGE, CAMBRIDGE UNIVERSITY, GB-
 CAMBRIDGE CB2 1DQ, ENGLAND
 TLF.: +44 1223 334 800

FAGOMRÅDE: **ØKONOMI- OG ERHVERVSHISTORIE**

Judith A. McKenzie

PROFESSOR, DR. (F. 04-05-1942, 2006, NMF)
 DOLDERSTRASSE 65, CH-8032 ZÜRICH, SCHWEIZ
 TLF.: +41 44 261 3368
 GEOLOGISCHES INSTITUT, DEPARTEMENT
 ERDWISSENSCHAFTEN, ETH, UNIVERSITÄTSTRASSE 16, CH-8092
 ZÜRICH, SCHWEIZ
 E-MAIL: SEDIMENT@ERDWETHZ.CH
 TLF.: +41 44 632 2828

FAGOMRÅDE: **GEOLOGI (SEDIMENTOLOGI, BIOGEOKEMI)**

Outi Merisalo

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 09-05-1959, 2001, H)
 CYGNAEUSGATAN 5A II, FIN-40100 JYVÄSKYLÄ, FINLAND
 TLF.: +358 14 310 1059
 INSTITUTIONEN FÖR ROMANSKA OCH KLASSISKA SPRÅK,
 JYVÄSKYLÄ UNIVERSITET, BOX 35 (P), FIN-40351 JYVÄSKYLÄ,
 FINLAND
 E-MAIL: MERISALO@CC.JYU.FI
 TLF.: +358 14 260 1405

FAGOMRÅDE: **MIDDELALDERLATIN, MIDDELALDERFRANSK,
 HUMANISTLATIN, KODIKOLOGI, PALÆOGRAFI**

Kaspar von Meyenburg

PROFESSOR, DR.SC.NAT. (F. 09-12-1941, 1979, NB)
 SCHIFFGUT, SEESTRASSE 1, CH-8704 HERRLIBERG, SCHWEIZ,
 TLF.: +41 19153461

FAGOMRÅDE: **MIKROBIOLOGI, BIOTEKNOLOGI, OENOLOGI**

Thomas Mikosch

PROFESSOR, DR.RER.NAT.HABIL. (F. 21-09-1955, 2004, NMF)
 CARIT ET LARSVEJ 4 A, 3. TH., 1814 FREDERIKSBERG C
 TLF.: +45 35 32 07 93
 INSTITUT FOR MATEMATISKE FAG, LABORATORIET FOR
 FORSIKRINGSMATEMATIK, KU, UNIVERSITETSPARKEN 5,
 2100 KØBENHAVN Ø
 E-MAIL: MIKOSCH@MATH.KU.DK
 TLF.: +45 35 32 07 90; DIR. +45 35 32 07 93

FAGOMRÅDE: **ANVENDT SANDSYNLIGHEDSTEORI,
 EKSTREMVÆRDITEORI, TIDSRÆKKEANALYSE, STATISTIK**

Kjell Åke Modéer

PROFESSOR, JUR.DR. (F. 01-01-1939, 1999, H)
 KARL AVÄGEN 4, S-222 40 LUND, SVERIGE
 TLF.: +46 46 14 25 85
 JURIDISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET, BOX 207,
 S-221 00 LUND, SVERIGE
 E-MAIL: KJELL.A.MODEER@JUR.LU.SE
 TLF.: +46 46 222 1056

FAGOMRÅDE: **JURA**

Dale Mortensen

PROFESSOR, PH.D. (F. 02.02.1939, 2013, H)
 1420 SHERIDAN ROAD, UNIT 7G, WILMETTE, IL 60091, USA
 TLF.: +1847-414-0864
 DEPARTMENT OF ECONOMICS, NORTHWESTERN UNIVERSITY,
 2001 SHERIDAN ROAD, EVANSTON, IL 60208, USA
 E-MAIL: D-MORTENSEN@NORTHWESTERN.EDU
 TLF.: +1847-491-8230

FAGOMRÅDE: **ØKONOMI**

Lars M. Munck

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 19-07-1935, 1978, NB)
 THULEHEMSVÄGEN 38, S-22467 LUND, SVERIGE
 TLF.: +46 46 14 54 77
 INSTITUT FOR FØDEVAREVIDENSKAB/FØDEVAREKVALITET OG
 TEKNOLOGI, KU, ROLIGHEDSVEJ 30, 1958 FREDERIKSBERG C
 E-MAIL: LMU@LIFE.KU.DK
 TLF.: 35 33 33 58

FAGOMRÅDE: **LEVNEDSMIDDELTEKNOLOGI**

John W. Mundy

PRODEKAN, PROFESSOR, PH.D. (F. 13-05-1951, 2008, NB)
 BIOCENTER, KU, OLE MAALØES VEJ 5, 2200 KØBENHAVN N
 E-MAIL: MUNDY@BIO.KU.DK
 TLF.: +45 28 75 42 78

FAGOMRÅDE: **PLANTEBIOKEMI, MOLEKYLÆRBIOLOGI OG
 GENETIK**

Oswyn Murray

PROFESSOR, DR. PHIL. OXON. (F. 26-03-1937, 2003, H)
GLEBE FARM, SIBFORD GOWER, GB-OXON, OX15 5RT,
ENGLAND, TLF: +44 1295 780723
OXFORD UNIVERSITY, BALLIOL COLLEGE, HOLYWELL MANOR,
MANOR ROAD, GB-OXFORD OX1 3BJ, ENGLAND
E-MAIL: OSWYN.MURRAY@BALLIOL.OX.AC.UK
TLF: +44 1865 271501

FAGOMRÅDE: **GRÆSK HISTORIE, IDEHISTORIE**

Leif M. Mæhle

PROFESSOR, DR. (F. 17-05-1927, 1991, H)
ÅSDAL SVEIEN 28 B, N-1166 OSLO II, NORGE
TLF: +47 22290291

FAGOMRÅDE: **NORDISK, SÆRLEG NYNORSK
LITTERATUR OG NYNORSK MÅLBRUK**

Carl Peter Nagel

PROFESSOR, DR. (F. 03-04-1938, 1997, H)
GRUBENSTRASSE 26, D-53179 BONN, TYSKLAND
TLF: +49 228856764
ORIENTALISCHES SEMINAR, RHEINISCHE FRIEDRICH-
WILHELMS UNIVERSITÄT BONN, REGINA-PACIS-WEIG 7, D-53113
BONN, TYSKLAND
TLF: +49 228735599

FAGOMRÅDE: **KOPTISKE OG SYRISKE SPROG OG LITTERATUR,
GNOSIS OG MANIKÆISMEFORSKNING, SEPTUAGINTA**

Maiken Nedergaard

CO-DIRECTOR, PROFESSOR, DR. MED.
(F. 18-02-1957, 2008, NB)
1034 SUNSET TRAIL, WEBSTER, NY 14580, USA,
CENTER FOR TRANSLATIONAL NEUROMEDICINE, UNIVERSITY
OF ROCHESTER MEDICAL CENTER, ROCHESTER, NY 14642, USA
E-MAIL: NEDERGAARD@URMC.ROCHESTER.EDU
TLF: +1 585 273 2868

FAGOMRÅDE: **NEUROVIDENSKAB**

Inge Nielsen

PROFESSOR, DR. PHIL. (F. 26-11-1950, 2001, H)
BLUTENWEG 23, D-22589 HAMBURG, TYSKLAND
TLF: +49 40 8797 1170
UNIVERSITÄT HAMBURG, ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT, ABT. II,
JOHNSALLEE 35, D-20148 HAMBURG, TYSKLAND
E-MAIL: INGE.NIELSEN@UNI-HAMBURG.DE
TLF: +49 40 42 838 3067

FAGOMRÅDE: **KLASSISK ARKÆOLOGI, ANTIKKENS
ARKITEKTUR, HERUNDER ISÆR I SAMFUNDSMÆSSIG OG
RELIGIØS SAMMENHÆNG**

Jens B. Nielsen

PROFESSOR, DR. TECHN. (F. 17-11-1962, 2010, NB)
NEDRE FOGELBERGSGATAN 5, SE-411 28 GÖTEBORG, SVERIGE,
TLF: +46 31 133 701
CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA, INSTITUTIONEN FÖR
KEMI- OCH BIOTEKNIK, KEMIVÄGEN 10, CHALMERS, SE-412 96
GÖTEBORG, SVERIGE, E-MAIL: NIELSENJ@CHALMERS.SE
TLF: +46 31 772 3804

FAGOMRÅDE: **SYSTEMBIOLOGI, BIOTEKNOLOGI, MOLEKYLÆR
BIOLOGI**

Robert A. Nilan

PROFESSOR, DR. (F. 23-12-1926, 1986, NB)
540 SE DERBY ST, PULLMAN, WA 99163, USA
TLF: +1 509 332 3768
DEPARTMENT OF CROP & SOIL SCIENCES, 281 JOHNSON
HALL, WASHINGTON STATE UNIVERSITY, PULLMAN,
WASHINGTON 99164-6420, USA

FAGOMRÅDE: **GENETIK**

Inger Nordal

PROFESSOR, FIL. DR. (F. 11-08-1944, 1998, NB)
OVENBAKKEN 16C, N-1361 ØSTERÅS, NORGE, TLF: +47 67 14 39 31
BIOLOGISK INSTITUTT, MOLEKYLÆR ØKOLOGI OG
BIOSYSTEMATIKK, UNIVERSITETET I OSLO, POSTBOKS 1066,
BLINDERN, N-0316 OSLO, NORGE
E-MAIL: INGER.NORDAL@BIO.UJO.NO
TLF: +47 22 85 46 65

FAGOMRÅDE: **SYSTEMATISKE OG FLORISTISKE STUDIER AF
AFRIKANSKE PLANTEGRUPPER, SPECIELT INDEN FOR
ENKIMBLADEDE**

Kenneth R. Norman

PROFESSOR EMER., DR. (F. 21-07-1925, 1983, H)
6 HUTTLES GREEN, SHEPRETH, GB-ROYSTON,
HERTS SG8 6PR, ENGLAND
TLF: +44 1763 260 541

FAGOMRÅDE: **MIDDEL-INDOARISK FILOLOGI**

Igor D. Novikov

PROFESSOR, DR. (F. 10-11-1935, 1996, NMF)
HØEGHSMINDEPARKEN 14, 1. TH., 2900 HELLERUP,
TLF: +45 39 62 94 77
TEORETISK ASTROFYSISK CENTER, KU, JULIANE MARIES VEJ
30, 2100 KØBENHAVN Ø
E-MAIL: NOVIKOV@TAC.DK
TLF: +45 35 32 59 00; DIR. +45 35 32 59 01

FAGOMRÅDE: **KOSMOLOGI, ASTROFYSIK, TYNGDEKRAFTENS
FYSIK**

Per Nykrog

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 01-11-1925, 1982, H)
243 CONCORD AVENUE #9, CAMBRIDGE, MA 02138-1360, USA
TLF: +1 617 354 3631
DEPARTMENT OF ROMANCE LANGUAGES AND LITERATURES,
HARVARD UNIVERSITY, 201 BOYLSTON HALL, CAMBRIDGE, MA
02138, USA
E-MAIL: NYKROG@FAS.HARVARD.EDU
TLF: +1 617 495 2546

FAGOMRÅDE: **FRANSK LITTERATUR, MIDDELALDER, 19. OG 20. ÅRHUNDREDE**

Birgitta Odén

PROFESSOR EMER., DR. (F. 11-08-1921, 1977, H)
STORE TOMEGATAN 48, S-223 51 LUND, SVERIGE
TLF: +46 46 211 3007
HISTORISKA INSTITUTIONEN, LUNDS UNIVERSITET
E-MAIL: BIRGITTA.ODEN@HISTLU.SE
TLF: +46 46 222 7307

FAGOMRÅDE: **HISTORIE**

Siegfried Oechsle

PROFESSOR, DR.PHIL.HABIL. (F. 28-01-1956, 2007, H)
GEIBELPLATZ 10, D-24116 KIEL, TYSKLAND
TLF: +49 431 180405 CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU
KIEL, MUSIKWISSENSCHAFTLICHES INSTITUT, OLSHAUSENSTR.
40, D 24098 KIEL, TYSKLAND
E-MAIL: OECHSLE@MUSIK.UNI-KIEL.DE
TLF: +49 431 8802200

FAGOMRÅDE: **MUSIKVIDENSKAB**

Johan Peder Olsen

PROFESSOR, DR.PHILOS. (F. 14-08-1939, 1997, H)
ØVRE SMESTAD VEI 10 A, N-0378 OSLO, NORGE
TLF: +47 22 92 05 43
ARENA, UNIVERSITETET I OSLO, BOX 1143 BLINDERN, N-0317
OSLO, NORGE
E-MAIL: J.P.OLSEN@ARENA.UJO.NO
TLF: +47 22 85 76 78

FAGOMRÅDE: **HISTORIE**

Lennart Olsson

DIREKTØR, DR.MED. (F. 18-09-1949, 1994, NB)
27343 URSULA LANE, LOS ALTOS HILLS, CA 94022, USA,
THRESHOLD PHARMACEUTICALS, 1300 SEAPORT BOULEVARD,
SUITE 500, REDWOOD CITY, CA 94063, USA
E-MAIL: LOLSSON@EARTHLINK.NET

FAGOMRÅDE: **CANCERBIOLOGI, IMMUNOLOGI**

Jürgen Osing

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 01-18-1942, 2005, H)
ÄGYPTOLOGISCHES SEMINAR, FREIE UNIVERSITÄT BERLIN,
ALTENSTEINSTRASSE 33, D-14195 BERLIN, TYSKLAND
TLF: +49 (0) 30 83856784

FAGOMRÅDE: **EGYPTOLOGI**

Robert C. T. Parker

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 19-10-1950, 2007, H)
99 SOUTHMOOR ROAD, GB-OXFORD, OX2 6RE, ENGLAND
TLF: +44 (0)1865 52284
UNIVERSITY OF OXFORD, DEPARTMENT OF CLASSICS, NEW
COLLEGE, GB-OXFORD, OX1 3BN, ENGLAND
E-MAIL: ROBERT.PARKER@NEWOX.AC.UK
TLF: +44 (0)1865 279520

FAGOMRÅDE: **ANCIENT GREEK RELIGION**

Hans L. Pécseli

PROFESSOR, DR.SCIENT. (F. 01-03-1947, 1998, NMF)
JACOB AALLSGATE 54, N-0364 OSLO, NORGE
FYSISK INSTITUTT, AVD. FOR PLASMA OG RUMFYSIKK,
UNIVERSITETET I OSLO, BOKS 1048, BLINDERN, N-0316 OSLO,
NORGE
E-MAIL: HANS.PECSELI@FYS.UJO.NO
TLF: +47 22 85 56 37

FAGOMRÅDE: **PLASMAFYSIK, HERUNDER IONOSFÆREFYSIK,
FUSIONSFYSIK OG TURBULENSFYSIK**

Karl Gunnar Persson

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 19-03-1943, 2001, H)
Ö. RÖNNEHOLMSVÄGEN 7, S-211 47 MALMÖ, SVERIGE
TLF: +46 40231160
ØKONOMISK INSTITUT, KU, STUDIESTRÆDE 6,
1455 KØBENHAVN K
E-MAIL: KARLGUNNAR.PERSSON@ECON.KU.DK
TLF: +45 35 32 30 42

FAGOMRÅDE: **ØKONOMI**

Ole Holger Petersen

DIRECTOR, MRC PROFESSOR, DR.MED.
(F. 03-03-1943, 1988, NB) NULANDS, MILL PLACE, LISVANE,
CARDIFF, CF14 0TF, WALES, UK, TLF: +44 (0)29 207 64 134
CARDIFF UNIVERSITY, SCHOOL OF BIOSCIENCES,
BIOMEDICAL SCIENCES BUILDING, MUSEUM AVENUE,
CARDIFF CF10 3AX, WALES, UK
E-MAIL: PETERSEN@CARDIFF.AC.UK
TLF: +44(0)29 2087 4120

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆR- OG CELLEFYSIOLOGI**

Christopher Pethick

PROFESSOR, DR. (F. 22-02-1942, 1977, NMF)
 NIELS W. GADES GADE 34, 2100 KØBENHAVN Ø
 TLF: +45 39 29 91 11
 NORDITA, BLEGDAMSVEJ 17, 2100 KØBENHAVN Ø
 E-MAIL: PETHICK@NBI.DK
 TLF: +45 35 32 52 24; DIR. +45 35 32 52 26

FAGOMRÅDE: **TEORETISK FYSIK OG ASTROFYSIK**

Itamar Procaccia

PROFESSOR, DR. (F. 29-09-1949, 2010, NMF)
 23 BEN-AVI STREET, KFAR AHARON, NESS ZIONA, ISRAEL
 TLF: +97 28 934 3810
 WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE, DEPT. OF CHEMICAL
 PHYSICS, REHOVOT 76100, ISRAEL
 E-MAIL: ITAMAR.PROCACCIA@WEIZMANN.AC.IL
 TLF: +972 (8) 934-4051

FAGOMRÅDE: **NONLINEAR PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS**

Dimitrios Phitos

PROFESSOR EMER., DR. (F. 13-07-1928, 1992, NB)
 THESSALONIKIS 1, GR-264 41 PATRAS, GRÆKENLAND
 TLF: +30 61 428025

FAGOMRÅDE: **SYSTEMATISK BOTANIK, FYTOGEOGRAFI,
 SÆRLIGT GRÆKENLANDS FLORA**

Maurice Ptito

PROFESSOR, DR.MED. (F. 11-06-1946, 2010, NB)
 5145 CÔTE ST LUC ROI, # 49, MONTREAL (QC) H3W 2H5,
 CANADA, TLF: +1 514 995-2824
 INSTITUTE OF NEUROSCIENCE AND PHARMACOLOGY,
 KØBENHAVNS UNIVERSITET
 E-MAIL: MAURICE.PTITO@GMAIL.COM
 TLF: +45 28 55 23 24

FAGOMRÅDE: **VISUAL NEUROSCIENCE; DEVELOPMENT AND
 PLASTICITY OF THE BRAIN**

Eugene S. Polzik

PROFESSOR, DR. (F. 08-08-1953, 2006, NMF)
 KRISTIANIAGADE 20, 5., 2100 KØBENHAVN Ø
 TLF: +45 35 55 99 88
 NIELS BOHR INSTITUTET, KU, BLEGDAMSVEJ 17, 2100
 KØBENHAVN Ø
 E-MAIL: POLZIK@NBI.DK
 TLF: +45 35 32 54 24

FAGOMRÅDE: **FYSIK, KVANTEOPTIK, KVANTEINFORMATION,
 EKSPERIMENTEL ATOMFYSIK**

Mark A. Ratner

PROFESSOR, PH.D. (F. 08-12-1942, 2004, NMF)
 615 GREENLEAF AVENUE, GLENCOE, IL 60022, USA
 TLF: +1 847 835 0152
 CHEMISTRY DEPARTMENT, NORTHWESTERN UNIVERSITY,
 2145 SHERIDAN ROAD, EVANSTON, IL 60208, USA
 E-MAIL: RATNER@CHEM.NORTHWESTERN.EDU
 TLF: +1 847 491 5652

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆRELEKTRONIK, ORGANISKE
 MATERIALER, KEMISKE NANOSTRUKTURER, KVANTEDYNAMIK**

Henry W. Posamentier

**GENERAL MANAGER OF GEOSCIENCE AND TECHNOLOGY,
 PH.D.** (F. 04-12-1948, 2002, NMF)
 62 STRATHRIDGE GROVE SW, CALGARY, ALBERTA, CANADA
 T3H 4L1, TLF: +403 685 3504 ANADARKO CANADA
 CORPORATION, EXPLORATION DEPT., 425, 1ST STREET SW,
 CALGARY, ALBERTA, CANADA T2P 4V4
 E-MAIL: HENRY.POSAMENTIER@ANADARKO.COM
 TLF: +403 231 0015

FAGOMRÅDE: **SEDIMENTOLOGI, SEISMISK STRATIGRAFI,
 SEISMISK GEOMORFOLOGI, SEKVENSTRATIGRAFI**

Catharina Raudvere

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 10-07-1960, 2011, H)
 MAGNUS STENBOCKSGATAN 5, SE-222 24 LUND, SVERIGE
 TLF: +46 46 12 50 62
 AFDELING FOR RELIGIONSHISTORIE, INSTITUT FOR
 TVÆRKULTURELLE OG REGIONALE STUDIER, KØBENHAVNS
 UNIVERSITET, ARTILLERIVEJ 86, 2300 KØBENHAVN S
 E-MAIL: RAUDVERE@HUM.KU.DK, TLF. 35 32 94 14

FAGOMRÅDE: **RELIGIONSHISTORIE, NORRØN RELIGION,
 RITUALSTUDIER, MODERNE ISLAM, ISÆR BALKAN OG TYRKIET**

Ghilleen T. Prance

PROFESSOR, SIR, D.PHIL. (F. 13-07-1937, 1988, NB)
 THE OLD VICARAGE, SILVER STREET, LYME REGIS, DORSET DT7
 3HS, ENGLAND
 BIOCENTRE, THE UNIVERSITY OF READING, WHITEKNIGHTS,
 PO BOX 217, READING, RG6 6AH, UK
 TLF: +44 118 378 5083

FAGOMRÅDE: **PLANTESYSTEMATIK, AMAZONAS FLORA,
 ETNOBOTANIK OG BESTØVNINGSBIOLOGI**

Peter H. Raven

DIRECTOR, PH.D. (F. 13-06-1936, 1980, NB)
 2361 TOWER GROVE AVENUE, ST. LOUIS, MO 63110-3410, USA
 TLF: +1 314 577 9569
 MISSOURI BOTANICAL GARDENS, P.O. BOX 299, ST. LOUIS, MO
 63166-0299, USA
 E-MAIL: PETER.RAVEN@MOBOT.ORG
 TLF: +1 314 577 5111

FAGOMRÅDE: **PLANTESYSTEMATIK OG PLANTEEVLUTION**

Susanne S. Renner

PROFESSOR, DR.RER.NAT.HABIL. (F. 05-10-1954, 2004, NB)
 PRINZENSTRASSE 27 A, D-80639 MÜNCHEN, TYSKLAND
 INSTITUT FÜR SYSTEMATISCHE BOTANIK, LUDWIG-
 MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT, MENZINGERSTRASSE 67, D-80638
 MÜNCHEN, TYSKLAND
 E-MAIL: RENNER@UMSL.EDU
 TLF: +49 89 17861250

FAGOMRÅDE: **FRØPLANTERS FYLOGENESE, UDVIKLINGEN AF
 BLOMSTERPLANTERS SEKSUELLE SYSTEMER**

Nicolai Reshetikhin

PROFESSOR, DR. (F. 10-10-1958, 2010, NMF)
 UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DEPT. OF MATHEMATICS, 917
 EVANS HALL, BERKELEY, CA 94720-3840, USA
 E-MAIL: RESHETIK@MATH.BERKELEY.EDU
 TLF: +1 510 926-3816

FAGOMRÅDE: **MATEMATISK FYSIK**

Peter John Rhodes

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 10-08-1940, 2005, H)
 12, ARCHERY RISE, GB-DURHAM DH1 4LA, ENGLAND
 TLF: +44 191 386 4083
 DEPARTMENT OF CLASSICS, UNIVERSITY OF DURHAM, 38,
 NORTH BAILEY, GB-DURHAM DH1 3EU, ENGLAND
 E-MAIL: P.J.RHODES@DURHAM.AC.UK
 TLF: +44 191 334 1670; DIR. +44 191 334 1673

FAGOMRÅDE: **ANCIENT GREEK HISTORY**

Øystein Rian

PROFESSOR, DR.PHILOS. (F. 23-02-1945, 2001, H)
 HARALD HÅRFAGRES GT. 2 - LEJL. 511, N-0363 OSLO, NORGE,
 TLF: +47 22 60 81 19 HISTORISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I
 OSLO, POSTBOKS 1008 BLINDERN, N-0315 OSLO, NORGE
 E-MAIL: OYSTEIN.RIAN@HILUIO.NO
 TLF: +47 22 85 49 40

FAGOMRÅDE: **POLITISK HISTORIE, SAMFUNDSHISTORIE,
 NORSK OG DANSK-NORSK HISTORISK UDVIKLING, NORDISK
 HISTORIE**

Stuart A. Rice

PROFESSOR, PH.D. (F. 06-01-1932, 1976, NMF)
 5517 S. KIMBARK AVE., CHICAGO, IL 606371618, USA
 TLF: +1 773 667 2679
 UNIVERSITY OF CHICAGO, DEPT. OF CHEMISTRY, CHICAGO, IL
 60637, USA
 E-MAIL: S.RICE@UCHICAGO.EDU
 TLF: +1 773 702 7199

FAGOMRÅDE: **FYSISK KEMI**

Dietmar Richter

DIREKTØR, PROFESSOR, DR. (F. 16-05-1939, 1990, NB)
 SUDERFELDSTRASSE 44, D-22529 HAMBURG, TYSKLAND
 INST. F. ZELLBIOKEMIE UND KLINISCHE NEUROBIOLOGIE,
 UNIVERSITÄTSKLINIKUM EPPENDORF, MARTINISTRASSE 52,
 D-20246 HAMBURG, TYSKLAND
 E-MAIL: RICHTER@UKE.UNI-HAMBURG.DE
 TLF: +49 40 42 803 3344

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆRBILOGI, NEUROBIOLOGI,
 SIGNALOVERFØRSEL, NEUROPEPTIDER, RECEPTORER**

Nikolas Rose

PROFESSOR, DIRECTOR, PH.D. (F. 1947, 2011, H)
 96 BEDFORD COURT MANSIONS, BEDFORD AVENUE, LONDON
 WC1B 3AE, UK, TLF: +44 77 1050 1080
 BIOS CENTRE FOR THE STUDY OF BIOSCIENCE, BIOMEDICINE,
 BIOTECHNOLOGY AND SOCIETY, LONDON SCHOOL OF
 ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE, HOUGHTON STREET,
 LONDON WC2A 2AE, UK, E-MAIL: N.ROSE@LSE.AC.UK
 TLF: +44 (0)20 7955 7533

FAGOMRÅDE: **SOCIAL AND POLITICAL THEORY; HISTORY OF
 IDEAS; SOCIAL ASPECTS OF BIOMEDICINE.**

Irène Rosier-Catach

DIRECTRICE DE RECHERCHE, DR. (F. 26-02-1952, 2003, H)
 16 RUE CHAPON, F-75003 PARIS, FRANKRIG
 TLF: +33 1 48871207
 UNITÉ DE FORMATION LINGUISTIQUE, UNIVERSITÉ PARIS 7, CASE
 POSTALE 7034, 2 PLACE JUSSIEU, F-75005 PARIS, FRANKRIG
 E-MAIL: IRENE.ROSIER@LINGUIST.JUSSIEU.FR
 TLF: +33 1 44277856

FAGOMRÅDE: **MIDDELALDEREN, SPROGTEORI,
 LINGVISTIKKENS OG SEMIOTIKKENS HISTORIE**

Sven Hakon Rossel

PROFESSOR, MAG.ART. (F. 25-01-1943, 1991, H)
 WALDHEIMSTRASSE 60, A-3004 OLLERN/WALDHEIM, ØSTRIG,
 TLF: +43 22718254
 INST. FÜR EUROPÄISCHE UND VERGLEICHENDE SPRACH- UND
 LITERATURWISSENSCHAFT/ABT. SKANDINAVISTIK, UNIVERSITÄT
 WIEN, DR. KARL LUEGER-RING 1, A-1010 WIEN, ØSTRIG
 E-MAIL: SVEN.HAKONROSSEL@UNIVIE.AC.AT
 TLF: +43 1 4277 430 55

FAGOMRÅDE: **DANSK LITTERATUR, NYERE SKANDINAVISK
 LITTERATUR, SAMMENLIGNENDE LITTERATURVIDENSKAB**

Hermann Kurt Rudolph

PROFESSOR EMER., DR.DR. (F. 03-04-1929, 1976, H)
 HOLDERSTRAUCH 7, D-35041 MARBURG, TYSKLAND
 TLF: +49 64 213 2523
 PHILIPPS-UNIVERSITÄT MARBURG, AM PLAN 3, D-35037
 MARBURG, TYSKLAND
 E-MAIL: RELGESCH@MAILER.UNI-MARBURG.DE
 TLF: +49 64 21 282 3930

FAGOMRÅDE: **RELIGIONSHISTORIE, GNOSIS, MANDÆISME,
 MANIKÆISME**

Igor D. Ryabchikov

PROFESSOR, DR. (F. 06-08-1937, 1988, NMF)
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, LENINSKII AVENUE, 14,
RU-119991 GSP-1 MOSKVA V-71, RUSLAND
TLF.: +7 95 938 0309

FAGOMRÅDE: **GEOLOGI, SPECIELT PETROLOGI**

John P. Schiffer

SENIOR PHYSICIST, PROFESSOR EMER., PH.D.
(F. 22-11-1930, 1996, NMF)
4525 DOWNERS DRIVE, DOWNERS GROVE, IL 60515-2727, USA,
TLF.: +1 630 968 8578
ARGONNE NATIONAL LABORATORY, UNIVERSITY OF
CHICAGO, ARGONNE, IL 60439, USA
E-MAIL: SCHIFFER@ANL.GOV
TLF.: +1 630 252 4066

FAGOMRÅDE: **EKSPERIMENTALFYSIK, KERNEFYSIK, ORDERING**

Katharina von Salis Perch-Nielsen

PROFESSOR EMER., DR. (F. 26-10-1940, 1998, NB)
CLAUSIUSSTR. 36, CH-8006 ZÜRICH, SCHWEIZ
TLF.: +41 2522264

FAGOMRÅDE: **NANOPLANKTON-STRATIGRAFI**

Wolfgang P. Schleich

PROFESSOR, DR. (F. 23-02-1957, 2006, NMF)
GÄRTNERWEG 8, D-89081 ULM, TYSKLAND, TLF.: +49 731 382663
UNIVERSITÄT ULM, ABTEILUNG QUANTENPHYSIK, ALBERT-
EINSTEIN-ALLEE 11, D-89081 ULM, TYSKLAND
E-MAIL: WOLFGANG.SCHLEICH@UNI-ULM.DE
TLF.: +49 731 5023080

FAGOMRÅDE: **TEORETISK KVANTEOPTIK, KVANTEMEKANIK,
ALMEN RELATIVITETSTEORI, STATISTISK FYSIK, IKKELINEÆR
DYNAMIK**

Bengt Saltin

PROFESSOR, MED.DR. (F. 03-06-1935, 1984, NB)
VINDEKILDE STRANDVEJ 30, 4540 FÅREVEJLE
TLF.: +45 33 33 06 03
CENTER FOR MUSKELFORSKNING, RIGSHOSPITALET, AFSNIT
7652, TAGENSVEJ 20, 2200 KØBENHAVN N
E-MAIL: BENGT.SALTIN@RH.DK
TLF.: +45 35 45 75 82

FAGOMRÅDE: **MUSKELFYSIOLOGI**

Rüdiger Schmitt

PROFESSOR EMER., DR. (F. 01-06-1939, 1985, H)
HAFENSTRASSE 1B, D-24235 LABOE, TYSKLAND
TLF.: + 49 43 43424037

FAGOMRÅDE: **SAMMENLIGNENDE INDOEUROPÆISK
SPROGVIDENSKAB, INDOIRANSK SPROG OG KULTUR,
GAMMELIRANSK (OLDIRANSK)**

Karin Lisbeth Sanders

ASSOCIATE PROFESSOR, CAND.MAG. (F. 28-03-1952, 2007, H)
2233 CARLETON ST, BERKELEY, CA 94704, USA, TLF.: +1 510 848
1708 UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, DEPARTMENT
OF SCANDINAVIAN, 6407 DWINELLE HALL, BERKELEY, CA
94720-2690, USA
E-MAIL: KSANDERS@BERKELEY.EDU
TLF.: +1 510 642 7068

FAGOMRÅDE: **DANSK OG NORDISK LITTERATUR. VISUEL
KUNST OG LITTERATUR. ARKÆOLOGI OG LITTERATUR**

Herbert W. Schnopper

PROFESSOR, DR. (F. 13-03-1933, 1982, NMF)
112 LAKE VIEW AVENUE, CAMBRIDGE, MA 02138-3367, USA
TLF.: +1 617 868 0197

FAGOMRÅDE: **RUMFORSKNING**

Birgit Hegner Satir

PROFESSOR, MAG.SCIENT. (F. 22-03-1934, 1996, NB)
7 BYFIELD LANE, GREENWICH, CT 06830, USA, TLF.: +1 203 661 2940
ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA
UNIVERSITY, DEPT. OF ANATOMY AND STRUCTURAL BIOLOGY,
1300 MORRIS PARK AVENUE, BRONX, NY 10461, USA
E-MAIL: BSATIR@AECOM.YU.EDU
TLF.: +1 718 430 4063

FAGOMRÅDE: **CELLE- OG MOLEKYLÆRBIologi, SIGNALOVER-
FØRSEL, SEKRETION, MEMBRANFUSION, PROTEINSTRUKTUR**

J. Robert Schrieffer

PROFESSOR, DR. (F. 31-05-1931, 1979, NMF)
HIGHWAY 27, MONTICELLO, FL 32344, USA
TLF.: +1 850 997 4152

FAGOMRÅDE: **FYSIK**

Heinrich W. Schwab

PROFESSOR, DR.PHIL. ET HABIL. (F. 08-05-1938, 1999, H)
BØRGERGADE 26, 3/34, 1300 KØBENHAVN K
TLF.: +45 33 93 81 25
MUSIKVIDENSKABELIGT INSTITUT, KU, KLERKEGADE 2, 1308
KØBENHAVN K
E-MAIL: SCHWAB@HUM.KU.DK
TLF.: +45 35 32 37 37, DIR. +45 35 32 37 60

FAGOMRÅDE: **MUSIKVIDENSKAB**

† Claes G. Schaar

PROFESSOR, FIL.DR.
(F. 18-05-1920-19.05.2012, 1987, H)

FAGOMRÅDE: **OLDENGELSK OG MIDDELENGELSK
LITTERATUR, ENGELSK RENÆSSANCELITTERATUR I
VEKSELVIRKNING MED KONTINENTAL DIGTNING**

Anne-Lise Seip

PROFESSOR EMER., DR.PHILOS. (F. 06-11-1933, 1997, H)
GAMLE DRAMMENSVEI 144, N1363 HØVIK, NORGE
TLF.: +47 67 53 40 39
HISTORISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I OSLO, BOKS 1008,
BLINDERN, N-0315 OSLO
E-MAIL: A.L.SEIP@HUI.UIO.NO
TLF.: +47 22 85 68 78

FAGOMRÅDE: **HISTORIE**

Francis Sejersted

SENIORFORSKER, PROFESSOR EMER., DR.H.C.
(F. 08-02-1936, 1993, H)
ABBEDISVINGEN 9, N-0280 OSLO, NORGE
TLF.: +47 22 50 81 74 INSTITUTT FOR SAMFUNNSFORSKNING,
POSTBOKS 3233 ELISENBERG, N-0208 OSLO, NORGE
E-MAIL: FRANCIS.SEJERSTED@SAMFUNNSFORSKNING.NO
TLF.: +47 23 08 61 41

FAGOMRÅDE: **ØKONOMISK OG SOCIAL HISTORIE**

Raymond K. Sheline

PROFESSOR EMER., DR. (F. 31-03-1922, 1974, NMF)
3268 LONGLEAF ROAD, TALLAHASSEE, FL 32310-6406, USA
TLF.: +1 850 575 1960

FAGOMRÅDE: **LAVENERGIKERNEFYSIK. KERNERS STRUKTUR
OG SPEKTROKOPI**

Detlef Siegfried

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 22-10-1958, 2011, H)
CEYLONVEJ 6, 2300 KØBENHAVN S
TLF.: 60 64 22 10
INSTITUT FOR ENGELSK, GERMANSK OG ROMANSK,
KØBENHAVNS UNIVERSITET, NJALSGADE 128, 2300
KØBENHAVN S
E-MAIL: DETLEF@HUM.KU.DK
TLF.: 35 32 84 33

FAGOMRÅDE: **NYERE TYSK OG EUROPÆISK HISTORIE.**

Eugen Simion

PROFESSOR, DR., DR.H.C. (F. 25-05-1933, 2003, H)
DR. LISTER 8, BUCURESTI, RUMÆNIEN
TLF.: +40 21 4116525
ACADEMIA ROMÂNĂ, CALEA VICTORIEI 125, RO-71102
BUCURESTI, RUMÆNIEN
E-MAIL: ESIMION@ACAD.RO
TLF.: +40 21 3122760

FAGOMRÅDE: **SAMTIDSLITTERATUR, SAMMENLIGNENDE
LITTERATUR, LITTERATURHISTORIE, LITTERATURTEORI**

Dagfinn Skre

PROFESSOR, DR.PHIL. (F. 01-09-1954, 2011, H)
MOTZFELDTSGATE 8, NO-0187 OSLO, NORGE
TLF.: +47 93 02 97 16
KULTURHISTORISK MUSEUM, UNIVERSITETET I OSLO, P.B. 6762,
ST. OLAVS PLASS, NO-0130 OSLO, NORGE
E-MAIL: DAGFINN.SKRE@KHM.UIO.NO
TLF.: +47 22 85 95 65

FAGOMRÅDE: **ARKÆOLOGI, NORDISK JERNALDER,
VIKINGETID, MIDDELALDER**

Rudolf Smend

PROFESSOR EMER., DR.THEOL. (F. 17-10-1932, 1999, H)
THOMAS-DEHLER-WEG 6, D-37075 GÖTTINGEN, TYSKLAND,
TLF.: +49 551 23332
THEOLOGISCHE FAKULTÄT, GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN, PLATZ DER GÖTTINGER SIEBEN 2, D-37073
GÖTTINGEN, TYSKLAND
TLF.: +49 551 392119

FAGOMRÅDE: **TEOLOGI**

Thure Stenström

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 12-04-1927, 1982, H)
GÖTGATAN 11, S-753 15 UPPSALA, SVERIGE
TLF.: +49 18 548 119
UPPSALA UNIVERSITET, LITTERATURVETENSKAPLIGA
INSTITUTIONEN, THUNBERGSV 3 P, BOX 632, S-751 26 UPPSALA,
SVERIGE
E-MAIL: THURE.STENSTROM@LITTVET.UU.SE
TLF.: +46 18 471 29 53

FAGOMRÅDE: **LITTERATURVIDENSKAB**

Jon Stewart

FORSKNINGSLEKTOR, DR.THEOL. & PHIL. (F. 20-11-1961, 2007, H)
FALKONER ALLÉ 110, 3. TV, 2000 FREDERIKSBERG
TLF: +45 35 34 34 50
SØREN KIERKEGAARD FORSKNINGSCENTERET, KU,
FARVERGADE 27 D, 1463 KØBENHAVN K
E-MAIL: JS@SK.KU.DK
TLF: +45 33 76 69 26

FAGOMRÅDE: **DET 19. ÅRHUNDEDES TYSKE OG DANSKE
FILOSOFI OG TEOLOGI**

Vladimir F. Stolba

SENIORFORSKER, PH.D. (F. 20-10-1964, 2009, H)
NY MUNKEGADE 96, 1. TV, 8000 ÅRHUS C
CENTER FOR SORTEHAVSSTUDIER, AU, JENS CHR. SKOUS VEJ
3, BYGN. 1451, 8000 ÅRHUS C
E-MAIL: KLAYS@HUM.AU.DK
TLF: +45 87 16 21 38

FAGOMRÅDE: **KLASSISK ARKÆOLOGI, OLDTIDSHISTORIE,
NUMISMATIK**

Michael Stolleis

PROFESSOR, DR. (F. 20-07-1941, 2001, H)
WALDSTR. 15, D-61476 KRONBERG IM TAUNUS, TYSKLAND
TLF: +49 617 365651
MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR EUROPÄISCHE RECHTSGE-
SCHICHTE, POSTFACH 930227, D-60457 FRANKFURT/M,
TYSKLAND, E-MAIL: STOLLEIS@MPIER.UNI-FRANKFURT.DE
TLF: +49 697 8978222

FAGOMRÅDE: **RETSHISTORIE I TIDLIG MODERNE TID, DEN
OFFENTLIGE RETS HISTORIE, KONSTITUTIONEL OG
ADMINISTRATIV RET**

Stig F. Strömholm

PROFESSOR EMER., JUR.DR. (F. 16-09-1931, 1991, H)
NORRA RUDBECKSGATAN 5, S-752 36 UPPSALA, SVERIGE
UPPSALA UNIVERSITET, JURIDISKA INSTITUTIONEN, BOX 512,
S-751 20 UPPSALA, SVERIGE
TLF: +46 18 54 82 08

FAGOMRÅDE: **ALMINDELIG RETSLÆRE, OPHAVSRET,
INTERNATIONAL PRIVATRET**

Erling Størmer

PROFESSOR, PH.D. (F. 02-11-1937, 1986, NMF)
DAGALIVVEIEN 31, N-0783 OSLO, NORGE
TLF: +47 22 13 89 60
MATEMATISK INSTITUTT, UNIVERSITETET I OSLO, POSTBOKS
1053 BLINDERN, N-0316 OSLO, NORGE
E-MAIL: ERLINGS@MATH.UIO.NO
TLF: +47 22 85 58 80

FAGOMRÅDE: **MATEMATIK, OPERATORALGEBRA**

† Werner Sundermann

PROFESSOR, DR.SC.
(F. 22-12-1935-22.10.2012, 1989, H)

FAGOMRÅDE: **IRANSKE STUDIER, ISÆR MIDDELIRANSKE
SPROG, MANIKÆISKE STUDIER**

Bo Sundqvist

PROFESSOR, DR.SCIENT. (F. 21-09-1941, 2002, NMF)
UNIVERSITETSLEDNINGENS KANSLI, UPPSALA UNIVERSITET,
BOX 256, S-751 05 UPPSALA, SVERIGE
E-MAIL: BO.SUNDQVIST@UADM.UU.SE

FAGOMRÅDE: **MATERIALVIDENSKAB**

Brian Sutcliffe

PROFESSOR, PH.D. (F. 30-07-1936, 1992, NB)
ALLÉE DE LA MINERVA 3, BTE II, BE-1150 BRUXELLES, BELGIEN,
TLF: +32 771 7975
UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES, FACULTÉ DES SCIENCES, CP
160/09, 50 AV. F.D. ROOSEVELT, BE-1050 BRUXELLES
E-MAIL: BSUTCLIF@ULB.AC.BE
TLF: +32 2650 4939

FAGOMRÅDE: **KEMI**

Holger Thesleff

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 04-12-1924, 1987, H)
BERGMANSGATAN 3, FIN-00140 HELSINKI, FINLAND

FAGOMRÅDE: **GRÆSK FILOGI, ANTIKKENS FILOSOFI**

Jörn Thiede

PROFESSOR, DR.RER.NAT. (F. 14-04-1941, 1994, NB)
BARTELSALLEE 8, D-24105 KIEL, TYSKLAND, TLF: +49 431 801635
ACADEMY OF SCIENCES, HANITIES, AND LITERATURE MAINZ
C/O HELMHOLTZ-CENTER FOR OCEAN RESEARCH GEOMAR,
WISCHHOFSTR. 1-3, D-24148 KIEL, TYSKLAND
E-MAIL: JTHIEDE@GEOMAR.DE
TLF: +49 431-600-2830

FAGOMRÅDE: **PALÆOCEANOLOGI, PALÆONTOLOGI, MARIN
GEOLOGI**

Tron Frede Thingstad

PROFESSOR, DR.PHILOS. (F. 21-12-1946, 2000, NB)
EKERDALEN 9B, N-5251 SØREIDGREND, NORGE
TLF: +47 55 1216 81
INSTITUTT FOR BIOLOGI, UNIVERSITETET I BERGEN,
JAHNEBAKKEN 5, PO BOKS 7800, N-5007 BERGEN, NORGE
E-MAIL: FREDE.THINGSTAD@BIOUIB.NO
TLF: +47 55 58 26 83

FAGOMRÅDE: **MARIN MIKROBIOLOGI**

Robert F. Thorne

TAXONOM EMER., DR. (F. 13-07-1920, 1986, NB)
RANCHO SANTA ANA BOTANIC GARDEN, 1500, N. COLLEGE
AVENUE, CLAREMONT, CA 91711-3157, USA
TLF: +1 909 625 8767 X253

FAGOMRÅDE: **BOTANIK**

Mikkel Thorup

TECHNOLOGY CONSULTANT, D.PHIL.
(F. 13-02-1965, 2006, NMF)
48 HIGH STREET, FLORENCE, MA 01062, USA
TLF: +1 617 378 6192
AT&T LABS-RESEARCH, ALGORITHMS AND OPTIMIZATION, 180
PARK AVENUE, FLORHAM PARK, NJ 07932, USA
E-MAIL: MTHORUP@RESEARCH.ATT.COM
TLF: +1 973 360 8904

FAGOMRÅDE: **ALGORITMER OG DATASTRUKTURER INDEN FOR
TEORETISK DATALOGI**

Carl Christopher Toll

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 09-03-1931, 1989, H)
VALHALLAVÄGEN 94, 4 TR., S-114 27 STOCKHOLM, SVERIGE
TLF: +46 8 411 41 83

FAGOMRÅDE: **SEMITISK FILOLOGI, ARABISK VIDENSKABS- OG
TEKNIKHISTORIE, ARABISK NUMISMATIK**

Trond H. Torsvik

PROFESSOR, DR.PHILOS. (F. 12-10-1957, 2008, NMF)
SKÅRGANGEN 5C, N-7029 TRONDHEIM, NORGE
TLF: +47 72580243
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE, SENTER FOR GEODYNA-
MIK, LEIV EIRIKSSONS VEI 39, N-7491 TRONDHEIM, NORGE
E-MAIL: TROND.TORSVIK@NGU.NO
TLF: +47 73904411

FAGOMRÅDE: **PLADETEKNIK, PALÆO GEOGRAFI,
PALÆOMAGNETISME, KAPPEDYNAMIK**

Bo Utas

PROFESSOR EMER., FIL.DR. (F. 26-05-1938, 1997, H)
KARSJÖ, HÖSANGSVÄGEN 25, S-820 40 JÄRVSO, SVERIGE
TLF: +46 18 505 877
INSTITUTIONEN FÖR LINGVISTIK OCH FILOLOGI, UPPSALA
UNIVERSITET, BOX 635, S-751 26 UPPSALA, SVERIGE
E-MAIL: BOUTAS@LINGFIL.UU.SE
TLF: +46 18 471 7019

FAGOMRÅDE: **IRANSKE SPROG, SUFISMEN**

Michael S. Vogelius

PROFESSOR, PHD (F. 01-07-1953, 2010, NMF)
86 RAVEN ROCK ROAD, STOCKTON, NJ 08559, USA,
TLF: +1 609 460 4394
RUTGERS UNIVERSITY, DEPT. OF MATHEMATICS, NEW
BRUNSWICK, NJ 08903, USA
E-MAIL: VOGELIUS@MATH.RUTGERS.EDU
TLF: +1 732 445 2390

FAGOMRÅDE: **APPLIED ANALYSIS, PDES, INVERSE PROBLEMS**

Valerij E. Vozgrin

DR.PHIL. (F. 1937, 1991, H)
MALAJA POSADSKAJA 6, KV. 5I, RU-197110 ST. PETERSBURG,
RUSLAND, TLF: +7 8122339185
DET RUSSISKE VIDENSKABS AKADEMI, INSTITUT ISTORII,
PETROZAVODSKAJA 7, RU-197110 ST. PETERSBURG,
TLF: +7 8122351580

FAGOMRÅDE: **KRIM-TATARERNES FOLKEHISTORIE,
ØSTERSØLANDENES KULTURHISTORIE, NORDENS NYESTE
POLITISKE HISTORIE, INDBYGGERNES ALMINDELIGE
RETSHISTORIE OG AKTUELLE PROBLEMER**

Terrence Wall

PROFESSOR EMER., PH.D. (F. 14-12-1936, 1990, NMF)
5 KIRBY PARK, WEST KIRBY, GB-WIRRAL, CH 48 2 HA, ENGLAND
UNIVERSITY OF LIVERPOOL, DEPT. OF MATHEMATICAL
SCIENCES, DIVISION OF PURE MATHEMATICS, GB-LIVERPOOL
L69 7ZL, ENGLAND
E-MAIL: CTCW@LIV.AC.UK
TLF: +44 151 794 4060

FAGOMRÅDE: **DIFFERENTIAL TOPOLOGY AND RELATED
ALGEBRA, SINGULARITY THEORY**

Alan Walmsley

PROFESSOR MSO, PH.D. (F. 27-05-1952, 2009, H)
INSTITUT FOR TVÆRKULTURELLE OG REGIONALE STUDIER, KU,
SNORRESGADE 1719, 2300 KØBENHAVN S
E-MAIL: WALMSLEY@HUM.KU.DK
TLF: +45 35 32 89 15

FAGOMRÅDE: **ISLAMISK ARKÆOLOGI, KUNST, ARKITEKTUR**

Eric Warrant

PROFESSOR, PH.D. (F. 07-03-1962, 2008, NB)
STORA FISKAREGATAN 15A, S-222 24 LUND, SVERIGE
TLF: +46 704 964927
INSTITUTIONEN FÖR CELL- OCH ORGANISMBIOLOGI, LUNDS
UNIVERSITET, ZOOLOGIHUSET, HELGONAVÄGEN 3, S-223 62
LUND, SVERIGE
E-MAIL: ERIC.WARRANT@COB.LU.SE
TLF: +46 46 222 9341

FAGOMRÅDE: **COMPARATIVE VISION AND VISUAL ECOLOGY**

Hans Wigzell

PROFESSOR, DR.MED. (F. 28-10-1938, 1986, NB)
OSCAR BAECKSTRÖMSGATAN II, S-129 35 HÄGERSTEN, SVERIGE
TLF: +46 870 88 003
MIKROBIOLOGISKT OG TUMORBIOLOGISKT CENTER (MTC),
KAROLINSKA INSTITUTET, BOX 280, S-171 77 STOCKHOLM,
SVERIGE
E-MAIL: HANS.WIGZELL@MTC.KI.SE
TLF: +46 832 8878

FAGOMRÅDE: **IMMUNBIOLOGI, TUMORBIOLOGI,
INFEKTIONSSYGDOMME**

John T. Wasson

PROFESSOR, PH.D. (F. 04-07-1934, 1994, NMF)
671 LORING AVENUE, LOS ANGELES, CA 90024-2552, USA
TLF: +1 310 475 1140
INSTITUTE OF GEOPHYSICS AND PLANETARY PHYSICS, UCLA,
LOS ANGELES, CA 90095-1567, USA
E-MAIL: JTWASSON@UCLA.EDU
TLF: +1 310 825 1986

FAGOMRÅDE: **KOSMOKEMI, HERUNDER METEORITFORSKNING,
DANNELSE AF PLANETER OG ANDRE KOSMOKEMISKE
RELATIONER**

Matthias Winner

PROFESSOR EMER., DR. (F. 11-03-1931, 1987, H)
BIBLIOTHECA HERZIANA, MAX-PLANCK-INSTITUT, 28 VIA
GREGORIANA, I-00187 ROMA, ITALIEN
E-MAIL: WINNER@BIBLHERZ.IT,
TLF: +39 669 993 221

FAGOMRÅDE: **KUNSTHISTORIE**

James D. Watson

PROFESSOR, PH.D. (F. 06-04-1928, 1962, NB)
COLD SPRING HARBOR LABORATORY, ONE BUNGTON ROAD,
COLD SPRING HARBOR, NY 11724, USA
TLF: +1 516 367 8310

FAGOMRÅDE: **MOLEKYLÆRBIOLOGI**

Egil A. Wyller

PROFESSOR EMER., DR. (F. 24-04-1925, 1972, H)
KAPTEIN OPPEGAARDSVEI 15, N-1164 OSLO, NORGE
INSTITUTT FOR FILOSOFI, IDE- OG KUNSTHISTORIE OG
KLASSISKE SPRÅK, UNIVERSITETET I OSLO, PB. 1020, BLINDERN,
N-0315 OSLO, NORGE
E-MAIL: E.A.WYLLER@IFIKK.UIO.NO
TLF: +47 22283600

FAGOMRÅDE: **ANTIKK ÅNDSHISTORIE, PLATONISME,
FILOSOFI, TEOLOGI, LITTERATURVIDENSKAB**

Mark E. Welland

PROFESSOR, PH.D. (F. 18-10-1955, 2010, NMF)
32 WINGATE WAY, TRUMPINGTON, CAMBRIDGE, ENGLAND
TLF: +44 1223 841992
UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, NANOSCIENCE CENTRE, 11 JJ.
THOMSON AVENUE, CAMBRIDGE CB3 0FF, ENGLAND
E-MAIL: MEW10@CAM.AC.UK
TLF: +44 1223 760305

FAGOMRÅDE: **NANOVIDENSKAB**

Jakob Yngvason

PROFESSOR, DR.RER.NAT (F. 23-11-1945, 2006, NMF)
BINDERGASSE 6/12, A-1090 WIEN, ØSTRIG
TLF: +43 644 1217387
UNIVERSITÄT WIEN, FAKULTÄT FÜR PHYSIK, BOLTZMANNGASSE
5, A-1090 WIEN, ØSTRIG
E-MAIL: JAKOB.YNGVASON@UNIVIE.AC.AT
TLF: +43 4277 51501

FAGOMRÅDE: **MATEMATISK FYSIK**

Werner Welzig

PROFESSOR EMER., DR. (F. 13-08-1935, 1995, H)
ENZERSDORFER STRASSE 6, A-2345 BRUNN AM GEBIRGE,
ØSTRIG, TLF: +43 223634269
INSTITUT FÜR GERMANISTIK, PHILOLOGISCH-
KULTURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT, UNIVERSITÄT WIEN,
DR.-KARL-LUEGER-RING 1, A-1010 WIEN, ØSTRIG
E-MAIL: WERNER.WELZIG@UNIVIE.AC.AT

FAGOMRÅDE: **NYERE TYSK LITTERATURHISTORIE**

Paul Zanker

PROFESSOR, DR.HABIL. (F. 07-02-1937, 1997, H)
ORFFSTR. 23, D-80634 MÜNCHEN, TYSKLAND
TLF: +49 891 65967
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA, PALAZZO DELLA
CAROVANA, PIAZZA DEI CAVALIERI 7, I-56126 PISA (PI), ITALIEN
E-MAIL: P.ZANKER@SNS.IT
TLF: +39 50 509227

FAGOMRÅDE: **KLASSISK ARKÆOLOGI OG KUNSTHISTORIE**

Ahmed Zewail

PROFESSOR, PH.D. (F. 26-02-1946, 2000, NMF)
871 WINSTON AVENUE, SAN MARINO, CA 91108-1430, USA
TLF: +1 626 584 1222
ARTHUR AMOS NOYES LABORATORY OF CHEMICAL PHYSICS,
CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MAIL CODE 127-72,
1200 EAST CALIFORNIA BOULEVARD, PASADENA, CA 91125, USA
E-MAIL: ZEWAIL@CALTECH.EDU
TLF: +1 626 395 6536

FAGOMRÅDE: **FEMTOKEMI**

Tom Ziegler

PROFESSOR, PH.D. (F. 03-09-1945, 2000, NMF)
139 SILVER BROOK ROAD NW, CALGARY, ALBERTA T3G 3N5,
CANADA, TLF: +1 403 288 4627
UNIVERSITY OF CALGARY, DEPARTMENT OF CHEMISTRY,
UNIVERSITY DRIVE 2500, CALGARY, ALBERTA T2N 1N4,
CANADA
E-MAIL: ZIEGLER@UCALGARY.CA
TLF: +1 403 220 5368

FAGOMRÅDE: **TEORETISK UORGANISK KEMI**

Martin Zuckermann

PROFESSOR, D.PHIL. (F. 07-07-1936, 1994, NMF)
1751 ST. ANDREWS AVENUE, NORTH VANCOUVER, BC V7L 3L7,
CANADA, TLF: +1 604 986 4011
DEPARTMENT OF PHYSICS, SIMON FRASER UNIVERSITY, 8888
UNIVERSITY DRIVE, BURNABY, BC V5A 1S6, CANADA
E-MAIL: MARTINZ@SFU.CA
TLF: +1 604 291 4879

FAGOMRÅDE: **MATERIALEFYSIK**

Nils Yngve Öhrn

PROFESSOR, FIL.DR. (F. 11-06-1934, 1986, NMF)
1823 NW 11TH ROAD, GAINESVILLE, FL 32605-5323, USA
TLF: +1 352 372 5907
UNIVERSITY OF FLORIDA, DEPARTMENT OF CHEMISTRY, P.O.
BOX 118435, GAINESVILLE, FL 32611-8435, USA
E-MAIL: OHRN@QTP.UFL.EDU
TLF: +1 352 392 6979

FAGOMRÅDE: **TEORETISK KEMI**

Hans Christian Aarsleff

PROFESSOR EMER., PH.D. (F. 19-07-1925, 1984, H)
LONGVIEW DRIVE, PRINCETON, NJ 08540-5641, USA
TLF: +1 609 924 5268
E-MAIL: AARSLEFF@PRINCETON.EDU

FAGOMRÅDE: **ENGELSK**

NYE MEDLEMMER

Videnskabernes Selskab indvælger hvert år nye medlemmer. I lige år indvælges natur- og sundhedsvidenskabelige forskere og i ulige år indvælges humanistisk- samfundsvidenskabelige forskere.

Selskabet indvælger fremragende forskere inden for alle fagområder og lægger vægt på, at deres kundskaber og deres hidtidige videnskabelige indsats giver grund til at vente, at de vil virke aktivt for at styrke Selskabets arbejde.

I foråret 2013 indvalgte Selskabet 6 indenlandske medlemmer og 4 udenlandske medlemmer.

Bjarne Grønnow

FORSKNINGSPROFESSOR, ETNOGRAFISK SAMLING, NATIONALMUSEET

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

'Arktisk arkæologi og etnohistorie' udforsker de arktiske folkeslags kulturhistorie fra de første menneskers bosætning langs Ishavets kyster for flere tusinde år siden til op i historisk tid. De vigtigste kildematerialer er arkæologiske fund, ofte i kombination med etnografiske materialer og mundtlig tradition.

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

Faget er i sammenligning med andre arkæologiske discipliner ret ungt, så der er store dele af Arktis, hvor der endnu ikke er foretaget kortlægninger og udgravninger af forhistoriske bopladser, og hvor kulturhistorien dermed ikke er kendt endnu. Væsentlige spørgsmål om inuit-kulturenes oprindelse og migrationer er også uløste endnu, om end forskningen de seneste år har givet nye informationer.

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Arktisk arkæologi og etnohistorie er spændende af mange årsager. Vi behandler de store spørgsmål om, hvorfor og hvordan mennesket bosatte sig i egnene omkring Nordpolen og gennem årtusinder har formået at skabe sig en rig tilværelse i et af Jordens barskeste områder.

I et tæt tværfagligt samarbejde med bl.a. naturvidenskaberne udforsker faget de arktiske samfunds strategier for udnyttelse af de meget varierende natur-ressourcer, særligt fangstdyrene, i Arktis. Et spændende studie inden for faget er også de kultur møder, der gennem tiden har fundet sted i 'det fjerne Nord', f.eks. mellem inuit og europæere, begyndende helt tilbage i Vikingetiden. Netop i disse år, hvor de arktiske samfund får større selvstændighed på alle felter, er det vigtigt, at forskningen bidrager med solid viden.



BJARNE GRØNNOW ER FORSKNINGS-PROFESSOR VED ETNOGRAFISK SAMLING, NATIONALMUSEET. HAN FORSKER I ARKTISK ARKÆOLOGI OG ETNOHISTORIE.

FAGOMRÅDE
ARKTISK ARKÆOLOGI
OG ETNOHISTORIE

Eva Skafte Jensen

SENIORFORSKER, DANSK SPROGNÆVN



EVA SKAFTE JENSEN ER SENIORFORSKER VED DANSK SPROGNÆVN. HUN FORSKER I DET DANSKE SPROG, GRAMMATIK, SPROGFORANDRING OG TEKSTVIDENSKAB.

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

Jeg arbejder først og fremmest med sprog og tekst. Jeg er især interesseret i hvordan grammatikken bidrager til at vi forstår hinanden, og hvordan der kan opstå ændringer i de grammatiske systemer.

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

En del af min forskning handler om grammatikken i gammeldansk. Vi har ikke særlig mange kilder til gammeldansk, og vi har slet ikke nogen mennesker fra dengang vi kan spørge til råds. Det giver begrænsninger mht. hvor meget vi kan påstå om sproget i gammel tid. Dette behøver dog ikke holde en tilbage. Forskningen i generelle principper for hvordan sprog er skruet sammen, og for hvordan sprogforandring foregår, kan i høj grad bidrage til at man kan opstille plausible hypoteser, også for de grammatiske fænomener man ikke har så mange kilder til.

En anden del af min forskning handler om lyden i grammatikken i moderne dansk. Vi er opdraget til at læse og se, og vi har en lang skriftsproglig historie. Det kan faktisk være svært at løsrive sig fra det set og læste når man prøver at beskrive de grammatiske kategorier i dansk. For eksempel skriver vi ord som 'have' og 'tager' som tostavellesord, men mange mennesker udtaler dem som enstavellesord: 'ha' og 'tar'. Bør sådanne ord i virkeligheden beskrives som enstavellesord?

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Det er da superinteressant at vi kan gøre os forståelige for hinanden bare ved at vi sige nogle lyde på en bestemt måde! Vi kan hilse, vi kan give ordrer, vi kan bede om tjenester, vi kan fortælle historier og en hel masse mere.

FAGOMRÅDE
DANSK SPROG, GRAMMATIK,
SPROGFORANDRING,
TEKSTVIDENSKAB

Mikael Rask Madsen

PROFESSOR, DET JURIDISKE FAKULTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

Jeg forsker i fremkomsten af en mere og mere reguleret international retsorden, og særligt den rolle internationale domstole spiller i den sammenhæng, samt de konsekvenser denne udvikling har for national ret og politik.

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

En af de væsentligste udfordringer er at udvikle den rette teoretiske model, der på en og samme tid kan fremkomme med en specifik institutionel analyse af det internationale retsvæsen og en mere generel analyse af globalisering, som transformationsproces af ret, politik og samfund.

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Den udvikling, som i øjeblikket foregår med en eksplosiv vækst i international ret, er uden tvivl den største ændring af den måde jura skabes og udvikles på i nyere tid. Derfor bidrager en analyse af forandringen af international retsvæsen også med et blik ind på, hvordan juraen mere generelt vil udvikle sig.



MIKAEL RASK MADSEN ER PROFESSOR VED DET JURIDISKE FAKULTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HAN FORSKER I INTERNATIONAL RET OG INSTITUTIONER OG I RETSSOCIOLOGI.

FAGOMRÅDE
INTERNATIONAL RET OG
INSTITUTIONER, RETSSOCIOLOGI

Andreas Roepstorff

PROFESSOR, INTERACTING MINDS CENTRE, AARHUS UNIVERSITET



ANDREAS ROEPSTORFF ER
PROFESSOR VED INTERACTING
MINDS CENTRE, AARHUS UNIVERSITET.
HAN FORSKER I KRYDSFELTET
MELLEM ANTROPOLOGI OG BIOLOGI.

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

Jeg arbejder med menneskelig kognition, i krydsfeltet mellem humaniora, samfundsvidenskab naturvidenskab og sundhedsvidenskab. Vi har i øjeblikket fokus på interaktion: hvilke processer understøtter det? Hvordan kan det gå galt? Hvad opstår der i processen? Jeg interesserer mig også for, hvordan vi etablerer viden og fortællinger om det menneskelige. Det er her ikke lige meget, hvilke spørgsmål vi stiller, og hvilke forudsætninger, vi arbejder ud fra.

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

Det felt, jeg beskæftiger mig med, berører mange forskellige faglige traditioner. Det er en udfordring at formulere forskningsspørgsmål, og det er en gave at få lov til at arbejde med kolleger i disse forskellige felter.

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Mit forskningsfelt kombinerer en interesse for mennesker og alt menneskeligt med en fascination af det nørdede. Det handler om meget gamle spørgsmål, som får aktualitet og andre facetter i mødet med ny viden og andre tilgange.

Christian Troelsgård

LEKTOR, SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

Jeg forsker i middelalderens musikhistorie med særlig vægt på byzantinsk musik, dvs. det Østromerske Riges musiktraditioner. Mit speciale er udforskningen af de middelaldergræske musikhåndskrifter og de gamle notationsformer, som blev udviklet til især kirkemusikalsk brug. Samtidigt forsøger jeg at sætte dette materiale ind i sin relevante historiske kontekst.

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

En af de største udfordringer i studiet af de byzantinske musikhåndskrifter er, at materialet er temmelig fragmentarisk overleveret, især i den tidligste periode fra 800 til 1100. Gennem de sidste ca. 8 år har jeg arbejdet med muligheden for at supplere studiet af de tidlige pergamenthåndskrifter med en anden og endnu ikke fuldt udnyttet materialetype, nemlig fragmenter af byzantinsk sang på papyrus-fragmenter fra Egypten. Disse papyrus-stumper stammer fra en tidligere periode, nemlig fra ca. 500 – 800 e.Kr., og det har vist sig, at sammenstillingen af de to materialetyper kan fortælle rigtig meget om den byzantinske musiks tidlige overleveringshistorie; papyrus-fragmenterne 'går bag om' de senere redaktioner og ligger tidsmæssigt tættere ved den institutionaliserede kirkemusiks formative periode i det kristne Mellemøsten. Men samtidig giver papyrus-fragmenterne også nye forskningsmæssige udfordringer i forhold til de musikalske genres oprindelse, deres udvikling og kronologi.

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Selvom ikke så mange mennesker ved det, udviklede byzantinerne en særlig musikalsk notation og en musikteori, der tjente som forbillede for den vesteuropæiske middelalders kirkemusikkultur.



CHRISTIAN TROELSGÅRD ER LEKTOR VED SAXO-INSTITUTTET, KØBENHAVNS UNIVERSITET. HAN FORSKER I BYZANTINSK MUSIK, GRÆSK OG LATIN.

FAGOMRÅDE
BYZANTINSK MUSIK, GRÆSK OG
LATIN.

Lene Østermark-Johansen

LEKTOR, INSTITUT FOR ENGELSK, GERMANSK OG ROMANSK, KØBENHAVNS UNIVERSITET



LENE ØSTERMARK-JOHANSEN ER
LEKTOR VED INSTITUT FOR ENGELSK,
GERMANSK OG ROMANSK,
KØBENHAVNS UNIVERSITET. HUN
FORSKER I ENGELSK LITTERATUR OG
KUNSTHISTORIE.

Hvad er dit forskningsfelt – kort beskrevet?

Min forskningsmæssige ekspertise ligger i det 19. århundredes engelske litteratur og billedkunst, men jeg betragter mig selv som humanist i bredeste forstand forstået på den måde, at europæisk litteratur, kultur og kunsthistorie danner rammerne om mit forskningsfelt. Således førte et speciale om receptionen af Venedig i engelsk litteratur og billedkunst videre til en PhD om Michelangelo-receptionen i viktoriatidens England. Instinktivt har jeg altid følt mig hjemme i det 19. århundredes subjektivitet, og en stor del af min forskning drejer sig om viktorianernes dialog med Renæssancen som den periode, hvor ideen om det moderne subjekt opstod. Aktuelt har jeg netop afsluttet den første tekstkritiske udgave af Walter Paters kortere fiktive tekster *Imaginary Portraits* (1878-1893).

Hvad er de forskningsmæssige udfordringer på dit felt?

Den største udfordring, når man arbejder så tværfagligt, som jeg gør, er, at man ikke kan være ekspert på alle områder. Jeg er mig til fulde bevidst, at en grad i klassisk filologi, i fransk og italiensk litteratur og i historie alle ville have været nyttige tilføjelser til min uddannelse, og det er med en blanding af stor ydmyghed og nysgerrighed, at jeg ser mit forskningsfelt brede sig som ringe i vandet. Til gengæld giver tværfagligheden også lejlighed til at konsultere kolleger inden for andre fagområder, og den dialog er altid frugtbar.

Hvorfor er netop dette forskningsområde så vigtigt/interessant?

Fordi det – i bredeste forstand – stiller spørgsmål ved den måde hvorpå vi opfatter vores fortid og er med til at bevidstgøre os om fortiden som en størrelse i stadig forandring.

FAGOMRÅDE
ENGELSK LITTERATUR OG
KUNSTHISTORIE

DE 4 NYINDVALGTE UDENLANDSKE MEDLEMMER:

MAJ-BRITT MOSEGAARD HANSEN
PROFESSOR, LINGUISTICS AND ENGLISH LANGUAGE, SCHOOL
OF ARTS, UNIVERSITY OF MANCHESTER
FAGOMRÅDE: **FRANSK, LINGVISTIK**

ANNEGRET HEITMANN
PROFESSOR, INSTITUT FÜR NORDISCHE PHILOLOGIE,
LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT, MÜNCHEN
FAGOMRÅDE: **SKANDINAVISK LITTERATUR**

ALAN IRWIN
PROFESSOR, FORSKNINGSDEKAN, DEPARTMENT OF
ORGANISATION, COPENHAGEN BUSINESS SCHOOL
FAGOMRÅDE: **VIDENSKABSSTUDIER, TEKNOLOGISTUDIER,
SOCIOLOGI**

DALE MORTENSEN
PROFESSOR, DEPARTMENT OF ECONOMICS, NORTHWESTERN
UNIVERSITY, USA
FAGOMRÅDE: **ØKONOMI**

SELSKABET HAR MISTET FØLGENDE INDENLANDSKE MEDLEMMER

CAND.MAG **KAI LARSEN**, PROFESSOR EMERITUS VED HERBARIUM, AARHUS UNIVERSITET, FØDT DEN 15. NOVEMBER 1926, INDVALGT I SELSKABET I 1979, AFGÅET VED DØDEN DEN 23. AUGUST 2012.

DR.PHIL. **JAN C.C. MAEGAARD**, PROFESSOR EMERITUS I MUSIKVIDENSKAB VED KØBENHAVNS UNIVERSITET, FØDT DEN 14. APRIL 1926, INDVALGT I SELSKABET I 1986, AFGÅET VED DØDEN DEN 27. NOVEMBER 2012.

DR.PHIL. **DAVID FAVRHOLDT**, PROFESSOR EMERITUS I FILOSOFI VED SYDDANSK UNIVERSITET, FØDT DEN 24. APRIL 1931, INDVALGT I SELSKABET I 1976, AFGÅET VED DØDEN DEN 6. DECEMBER 2012.

LIC.PHIL **FINN HAUBERG MORTENSEN**, PROFESSOR I NORDISK LITTERATUR, FØDT DEN 26. JULI 1946, INDVALGT I SELSKABET I 1997, ER AFGÅET VED DØDEN DEN 21. FEBRUAR 2013.

CAND.MAG. **BJARNE STOKLUND**, PROFESSOR EMERITUS I ETNOLOGI, KØBENHAVNS UNIVERSITET, FØDT DEN 17. JANUAR 1928, INDVALGT I SELSKABET I 1991, AFGÅET VED DØDEN DEN 3. MAJ 2013.

DR.PHIL **HENNING SØRENSEN**, PROFESSOR EMERITUS I GEOLOGI, KØBENHAVNS UNIVERSITET, FØDT DEN 20. APRIL 1926, INDVALGT I SELSKABET I 1978, AFGÅET VED DØDEN DEN 1. JUNI 2013.

SELSKABET HAR MISTET FØLGENDE UDENLANDSKE MEDLEMMER

DR.PHIL. **FINN BENESTAD**, PROFESSOR EMERITUS I MUSIKVIDENSKAB VED UNIVERSITETET I OSLO, FØDT DEN 30. OKTOBER 1929, INDVALGT I SELSKABET I 1991, AFGÅET VED DØDEN DEN 30. APRIL 2012.

ALEXANDER FENTON, TIDLIGERE DIREKTØR FOR SCHOOL OF SCOTTISH STUDIES, UNIVERSITY OF EDINBURGH, FØDT DEN 26. JUNI 1926, INDVALGT I SELSKABET I 1979, AFGÅET VED DØDEN DEN 9. MAJ 2012.

FIL.DR. **CLAES G. SCHAAR**, TIDLIGERE PROFESSOR I ENGELSK VED UNIVERSITETET I LUND, FØDT DEN 18. MAJ 1920, INDVALGT I SELSKABET I 1987, AFGÅET VED DØDEN DEN 19. MAJ 2012.

DR., SIR **ANDRES FIELDING HUXLEY**, FELLOW OF TRINITY COLLEGE, CAMBRIDGE, TIDLIGERE PRÆSIDENT FOR ROYAL SOCIETY, FØDT DEN 22. NOVEMBER 1911, INDVALGT I SELSKABET I 1964, AFGÅET VED DØDEN DEN 30. MAJ 2012.

DR. **BJÖRN FOLKOW**, PROFESSOR EMERITUS I FYSIOLOGI VED GÖTEBORGS UNIVERSITET, FØDT DEN 13. OKTOBER 1921, INDVALGT I SELSKABET I 1968, AFGÅET VED DØDEN DEN 23. JULI 2012.

DR. **WERNER SUNDERMANN**, TIDLIGERE PROFESSOR I IRANISTIK VED FREIE UNIVERSITÄT, BERLIN, FØDT DEN 22. DECEMBER 1935, INDVALGT I SELSKABET I 1989, AFGÅET VED DØDEN DEN 22. OKTOBER 2012.

DR. **LARS VALTER HÖRMANDER**, TIDLIGERE PROFESSOR I MATEMATIK VED UNIVERSITETET I LUND, FØDT DEN 24. JANUAR 1931, INDVALGT I SELSKABET I 1969, AFGÅET VED DØDEN DEN 25. NOVEMBER 2012.

M.D. **ALEXANDER LEAF**, PROFESSOR EMERITUS I GERONTOLOGI VED MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL, FØDT DEN 10. APRIL 1920, INDVALGT I SELSKABET I 1982, AFGÅET VED DØDEN DEN 24. DECEMBER 2012.

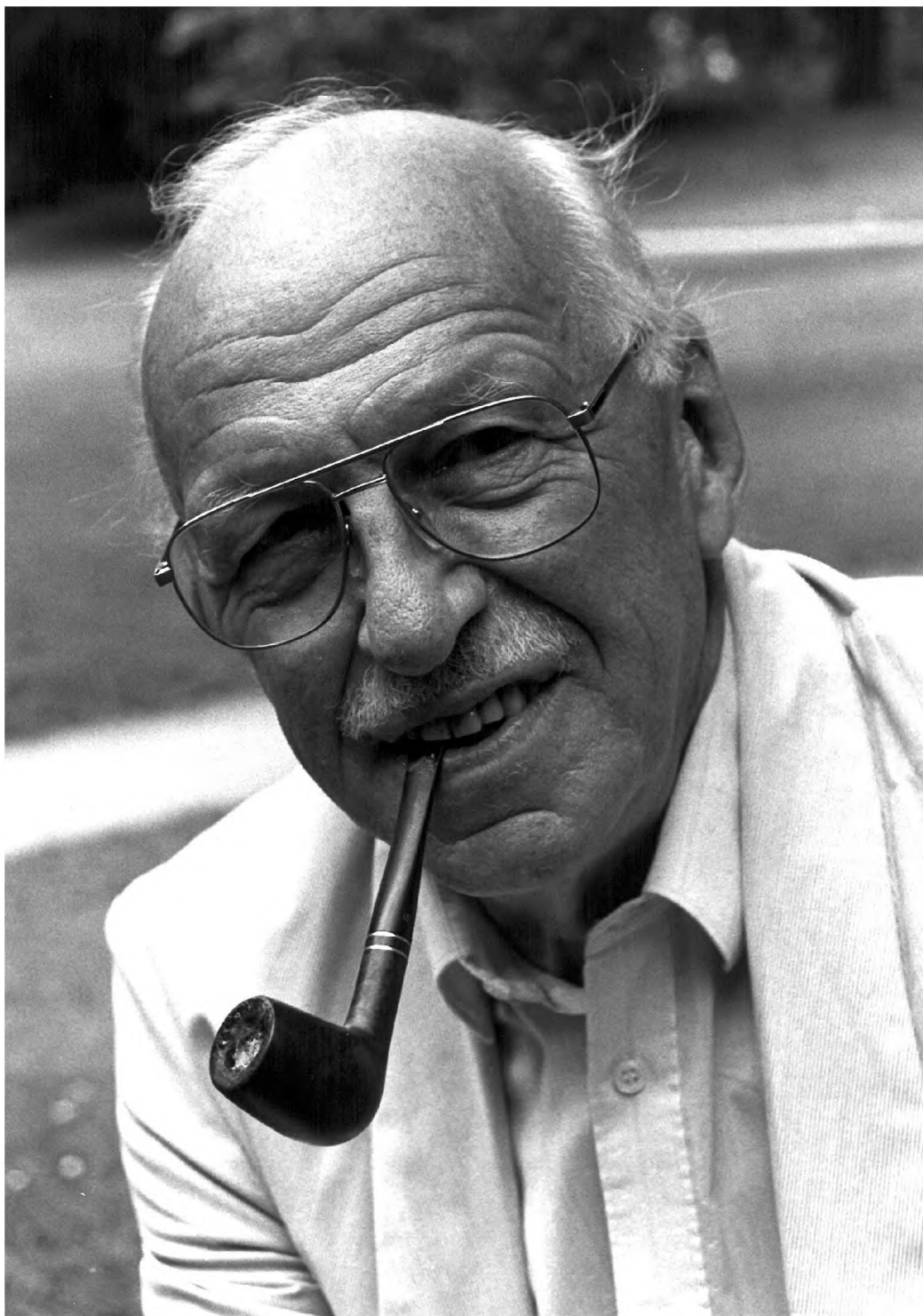
DR. **FRANCOIS JACOB**, TIDLIGERE PROFESSOR I GENETIK VED INSTITUT PASTEUR, PARIS, FØDT DEN 17. JUNI 1920, INDVALGT I SELSKABET I 1962, AFGÅET VED DØDEN DEN 19. APRIL 2013.

DR. **GERALD EDWARD BROWN**, TIDLIGERE PROFESSOR I FYSIK VED STATE UNIVERSITY OF NEW YORK, FØDT DEN 22. JULI 1926, INDVALGT I SELSKABET I 1967, AFGÅET VED DØDEN DEN 31. MAJ 2013.

DR. **SIGURD FRIES**, PROFESSOR EMERITUS I SVENSK VED UMEÅ UNIVERSITET, FØDT DEN 22. APRIL 1924, INDVALGT I SELSKABET I 1989, AFGÅET VED DØDEN DEN 24. JUNI 2013.



MINDEORD



Erik Fischer

8. OKTOBER 1911 - 11. DECEMBER 2011

AF MIRJAM GELFER-JØRGENSEN

Mest havde jeg lyst til at lade disse mindeord bestå af citater fra Erik Fischers skriftlige analyser af kunst. For ikke blot var Fischer en bredtfavnende og vidende kunstkender, han mestrede i usædvanlig grad den vanskelige sproglige kunst samtidig at kunne beskrive og analysere et værk, så det levendegøres for læseren. Hør blot, hvordan han i bogen om franske illustrationer introducerer Matisse:

Gennem en række herligt lange omsvøb [føres man] ind i teksten, som vi herigen-
nem halvt er begyndt paa uden egentlig at have læst et ord.

....

Med uforlignelig intelligens har han forenet improvisation og overlagt beregning. Improvisationen er udfældet i krystalklar form, beregnet – og i den beregnende tanke finder vi en aaben, aldrig afbrudt følsomhed for de impulser, som vælder frem af instinktets kilder: øjets krav om form, driften i haandens arbejde, billederne der skal formidles fra læsning til læser.

Eller om Picasso:

Hans introitus er som en konferenciers – man kan sammenligne det med Picasso's indledning til Balzac's "Le Chef-d'Oeuvre Inconnu" fra 1931: et sortprikket crescendo paa 16 sider, 55 caprisiøse takter, som var det en ouverture af Rossini.

Og med følgende ord karakteriserede Fischer Axel Salto i bogen *Moderne dansk Grafik 1940-1956*, der udkom i 1957 – for nu igen at fremdrage hans særlige, maleriske skrive- og tegnestil, der også kom til udtryk i hans mundtlige fremstillinger:

Hans skaberkraft har geniale øjeblikke, hvor selve de materialer, han bearbejder, beriges og forvandles; men i andre ligner bearbejdelsen mest en tordentale til det genstridige stof, hvis lyst man skulle tro det var at ryste den uvelkomne prædiken af sig igen, som regndråber af en hundepels.

Om kunstneren kunne genkende sig i formuleringen, skal jeg ikke kunne sige, men det får betragteren til at se nøjere på værket, og det bibringer forståelsen af, at kunstværker ikke altid er umiddelbart aflæselige.

Erik Fischer blev født 8. oktober 1920 som søn af Ellen Henius og Adolf Fischer; faderen kom fra Schlesien, og det var hans militæriske løbebane, der førte ham til den tyske legation i København. I hjemmet fandtes en omfattende, internationalt orienteret bogsamling; faderen havde i øvrigt selv bidraget med flere kulturhistoriske værker. Moderen tog sig af den lille Eriks musikalske opdragelse – musik var livet igennem væsentlig for Fischer. Forventningerne var naturligvis høje til barnet. Selv beskrev han sine første skoleår med, at han: ”Det første år eller så udfoldede alt formående genialitet, så sænkede en uanalyserbar skræmthed eller tungsind sig over mig, og der blev den liggende i ganske mange år.”

Erik Fischer var en meget åben person, åben over for mennesker og over for nye ideer. Samtidig var han et meget privat menneske. Hans opvækst med en far, der var tilknyttet det tyske gesandtskab, og en mor, der nedstammede fra den jødiske familie Henius, satte naturligvis et præg på den unge Fischer, der oven i købet ved siden af sit danske statsborgerskab havde et tysk. Når han samtidig var enebarn med en efter sigende noget dominerende mor, kan det ikke undre, at Fischer tidligt reagerede for selv at styre sit liv.

I gymnasietiden begyndte der at tegne sig nogle konturer; Niels Viggo Bentzon ”brød en breche i mit indelukkede liv”, som han siden sagde. I gymnasietiden så den unge Fischer en udstilling af Wilhelm Fredgies værker, nemlig den udstilling i 1936, der efter kun én dag blev lukket af politiet med anklage for pornografi. Udstillingen gjorde indtryk på den unge mand.

Den unge Fischers interesse gjaldt også Ægyptens kunst; det støttedes af faderen, der bl.a. gav ham årskort til Glyptoteket. Efter studentereksamen i 1938 påbegyndte han imidlertid medicinstudiet, men skiftede det snart ud med kunsthistorien. Han blev magister i 1948 med speciale i tidlige italienske Maiestas-fremstillinger; de 8-9 år

var normal studielængde for de fleste i mange år. Han ansattes samtidig som inspektør ved Den kgl. Kobberstiksamling. I 1957 blev han overinspektør ved samlingen, en stilling han besad til sin afgang i 1990.

Fischers kunsthistoriske hovedindsats blev arbejdet i Kobberstiksamlingen. Samlingen gik, som navnet siger, tilbage til de gamle kongelige samlinger og udgjorde som sådan en selvstændig del af Statens Museum for Kunst. Og med Fischers brede ekspertise på dette område forstod han også at bibeholde samlingens selvstændighed i det store hus. Det gav sig udtryk på flere områder, måske mest åbenlyst i, at samlingens medarbejdere hver dag samledes i deres eget lokale til frokost med Fischer for bordenden. Og her udbredte han sig generøst om alt det, der lige nu optog ham, bl.a. også med tanker om museets virke. Han var fuld af ideer, virketrang, fagligt engagement og med stærke meninger. Og han var en fremragende formidler, hvilket ikke mindst gav sig udtryk i hans forelæsninger, da han i 1964 blev ekstern lektor på kunsthistorisk institut. Forelæsningerne fandt sted i Kobberstiksamlingen, som med Fischer gik ind i en langt mere aktiv periode. Originalværker var ved hver forelæsning udgangspunkt for analyse og fortolkning.

For de studerende, der igennem årene havde arbejde i Kobberstiksamlingen, var han en smittende vejleder, der støttede dem på bedste vis. Også ved at ægge dem til debat og modsigelse, for som Fischer skrev i sit kapitel til bogen *Ingenio et Arti* (som han modtog i 1990): "...i modsigelsen gemte der sig en trang til først og fremmest at anskue kunstværket som et enkeltmenneskes unikke udsagn – kun efter at have indkredset det unikke bliver det lønnende at opspore værkets almene bestanddele". Og læreren, Chr. Elling, var udogmatisk og lod den unge mand gå sine egne veje.

Fischers arbejde med kataloger over Kobberstiksamlingens kunstnere kan siges at udgøre den vægtigste del af hans publikationer – og størsteparten af dem. Det er et arbejde, der kræver omfattende kendskab til andre samlinger, bl.a. fordi grafik i modsætning til maleri ikke udelukkende består af unika-arbejder. Desværre medførte arbejdet med udstilling af samlingens forskellige dele ikke altid udarbejdelsen af kataloger. Det kræver ikke mindst koncentration i en periode, og her havde Fischers mange forskellige gøremål nok en del af skylden.

Men det er alligevel påfaldende, at Erik Fischers faglige indsats på publiceringsområdet i flere sammenhænge, bl.a. i *Dansk Biografisk Leksikon*, omtales som værende "ikke omfangsrig". I dag, hvor det er antallet af publikationer, der tæller, kan det være rigtigt nok, men ikke set i sammenhæng med hans omfattende kunstvidenskabelige indsats, hvor indkøb til og pleje af samlinger kan kræve nok så megen udforskning og viden. Det er Fischers række af kataloger eksempel på, men resultatet afspejles også i den erhvervede grafik.

En anden forklaring end mange gøremål har måske været medvirkende, nemlig en vis tilbageholdenhed. Det er i høj grad værd at bemærke, hvad han i 1980 i *Videnska-*

bernes Selskabs pjece-serie selv skrev om dette:

Giver vi os nu til at sige noget om et kunstværk, til at tale om det sætning efter sætning, så belemrer vi alene derved kunstværket med en ensrettet, ligeudløbende tidsdimension, som er ganske fremmed for dets struktur. Det ligger faretruende nært at beskrivelsen – og for den sags skyld: tilegnelsen – af et billede, selv for den mest øvede beskuer, bare går hen og bliver en katalogagtig opregning af uforbeholdne iagttagelser...

Grænsen mellem det vilkårligt valgte og det bydende nødvendige i en kunsthistorisk analyse er med andre ord hårfin, og veladministreret vilkårlighed er fagets nærliggende fare. Der findes ingen nemme færdselskort over grænselandet mellem vilkårlighed og nødvendighed, mellem tilfældighed og sandhed i analysen af billedets struktur...

Kunsthistoriens værdi som erkendende videnskab må følgelig bero på i hvor høj grad, den formår at fremmane noget af denne sandhed.

Men når det er sagt, så er der meget stof og koncentreret stof at blive klog af i Fischers kunstfaglige skrifter.

Arbejdet i den kronologisk omfattende samling gav rige muligheder for at dykke ned i forskellige århundreders kunst. Renaissance med Melchior Lorck blev det vægtigste nedslag, fra han i 1962 i forbindelse med en udstilling publicerede den første artikel om denne så godt som uudforskede kunstner til det femte bind store værk om den danske kunstner, der blev tegner ved hoffet i 1550'ernes Istanbul. Det blev et livslangt forhold. Projektet lå stille i lange perioder, men efter Fischers afskedsudstilling – der også drejede sig om Lorck – tog han i 1991 for alvor fat på udforskningen af denne første internationale danske kunstners værk med en værkfortegnelse. Arbejdet medførte rejser til Wien og Istanbul, hvor Lorck havde opholdt sig i lange perioder. Forskellige arkiver blev undersøgt, hvilket medførte, at en fornyet systematisering af værkfortegnelsen påbegyndtes, og arbejdet med monografien tog samtidig form. I 1990'ernes slutning forelå et temmelig stort materiale, der var ved at tage pusten fra Fischer, for materialet havde forbindelse til så mange aspekter af tidens kultur, og Fischers mål var at afkode mest muligt ned til mindste detalje. Takket være to yngre kunsthistorikeres aktive medvirken blev der bragt system i det vældige materiale, som Fischer gennem årene havde indsamlet. Målet var og resultatet blev en international udgivelse. Med Fischer som læser og kommentator foregik redigering og delvis nyskrivning af værket fra 2005 og frem til Fischers død. Første bind udkom i 2009 og anmeldtes begejstret i den internationale fagpresse. Overalt er det blevet fremhævet for sin grundighed. Såvel indhold som lay-out modtog priser; i *London Review of Books* blev den udnævnt til Book of the Year. Sidste bind er endnu ikke udkommet.

Med den modtagelse, værket har opnået internationalt, får man den tanke, at havde Fischer publiceret sine fortolkninger på et af de store sprog, ville de spredte artikler måske være indgået langt mere markant i den kunsthistoriske litteratur, end det nu er tilfældet. Selv monografierne har mere form af artikler; mon ikke Fischers egne ord om Gustav Falck, ”som i sin lærdoms tøven næsten intet fik skrevet,” også passer på ham selv, selv om han jo faktisk fik skrevet? Det gælder for Fischer som for et fåtal andre danske kunsthistorikere, at man kunne ønske deres skrifter samlet og udgivet på et hovedsprog.

Et format, der må have passet til Fischers rytme, var ”Lommebøgerne”. I en række små kataloger formidlede Fischer på inspirerende vis sin opfattelse af en lang række forskellige kunstneriske begavelser. Hans levende og personlige stil kommer også her til udfoldelse; skal jeg sammenligne med nogle af hans samtidige eller forgængere, f.eks. Chr. Elling, hvis særlige udtryksmåde, måske fejlagtigt, vidnede om en hurtig pen, så vil jeg gætte på, at Fischers mange små artikler vil holde sig. De er eksempler på en nærlæsning af individuelle kunstnere fra middelalderen og til vor egen tid, en fortolkning, der er præget af Fischers personlighed, men som giver læseren et indblik i motiver, kunstnerisk stil og sammenhænge på tværs af tider og på tværs af de kunstneriske genrer, for som nævnt stod litteratur og musik Fischers hjerte nær. Kort kan her nævnes C.V. Eckersbergs arbejde med perspektivet, der tidligere var blevet set som udtryk for den pertentlige maler, men som Fischer udlagde, ikke kun som en rent mekanisk øvelse fra Eckersbergs side, men som udtryk for en kunstners arbejde med samtidens idealer ud fra tidens videnskabelige erkendelse.

Hans interesse og brede faglige viden afspejles i et bredt spektrum af forskelligartede kunstnere, hvor både danske og udenlandske, ikke mindst fra det 20. århundrede, behandlede på forskellig vis, f.eks. i *Moderne dansk Grafik* fra 1957. Endvidere redigerede han serien ”Kunst i Danmark”. Jo, Fischer havde stor bredde.

Man kan gætte på, at hans årelange beskæftigelse med, hvad der ofte var en kunstners første indtryk, de første skitser og tegninger, der måske siden førte til maleri eller skulptur, gjorde ham lydhør i forhold til kunstens ægthed. Før i tiden fandtes der god og dårlig kunst, der godt kunne skifte placering med tidernes skiften. Men i vor tid er smag ikke et entydigt ord, for mulighederne er legio. Fischer tog stilling, ikke mindst i sit fondsarbejde, og når han, f.eks. i bogen om moderne dansk grafik, harcelerer over kunstens afhængighed af den ikke-definerede køber, så ”et hvilket som helst billede skal kunne anvendes som dekoration i det størst mulige antal private hjem”, hvorfor kritikken mestendels beskæftigede sig med de æstetiske aspekter af kunsten.

På en række områder tog Fischer særdeles aktivt initiativer til fremme af kunsthistorisk forskning; det kan ses som et udtryk for hans kunstpolitiske engagement. Ved

hans indsats fik Ellen Poulsen udgivet sit mangeårige arbejde med Jens Juels malerier. Det var ikke mindst i bestyrelsen for Selskabet til Udgivelse af danske Mindesmærker, hvor han var medlem fra 1964 til 2006, at hans indsats på dette område blev mærkbar. Selv husker jeg den opringning, hvor han ivrigt foreslog, at jeg skulle skrive noget om jødisk kunst i Danmark. Først siden forstod jeg, at han med dette initiativ fik knyttet en tråd tilbage til moderens jødiske familie, hvilket med faderens tyske fortid var et af konfliktpunkterne i hans liv. Det virker imidlertid, som om Fischer evnede at transformere konfliktpunkter til aktiv handling. Da jeg vendte tilbage med forslag til en bredere bog med flere forfattere, støttede Fischer det helhjertet; dette blot for at sige, at han var lydhør og konstruktiv, og han har medvirket til udarbejdelse af andre publikationer ved at foreslå emner, der kaldte på udforskning, blandt disse ikke mindst det store værk om de danske kongegrave og bogen om Moltkes palæ på Amalienborg.

I perioden 1965-1968 var Erik Fischer den første formand for det billedkunstneriske udvalg under Statens Kunstfond, og han lagde her nogle væsentlige linjer. Han sad i Kunstfondens repræsentantskab til 1985. Ligesom med erhvervelserne til Kobberstiksamlingen er det udvalget af indkøb og legater, der tegner Fischers ekspertise. For den da unge, ukendte Per Kirkeby betød ikke mindst Fischers støtte på et væsentligt tidspunkt i den tidlige karriere meget for fremdriften. Kirkeby gjorde i 1988 gengæld ved at samle en række af Fischers artikler i bogen *Billedtekster*. Da der fra forskelligt hold rejste sig protester over indkøbene af moderne kunst, besluttedes det at tage tyren ved hornene og vise samtlige indkøb på en årlig udstilling, første gang i Esbjerg, for kunsten skulle ud i landet. Nævnes kan i denne forbindelse gavludsmykningerne i Brande. Også – og ikke mindst – deponeringen af kunstværker i Holstebro i udvalgets 3-års periode satte på Fischers initiativ provinsbyen på det internationale landkort. Kunsten skulle ud til alle, også til områder, der ikke havde megen kunst at byde på. Holstebro-initiativet bakkedes op af Ny Carlsbergfondet med erhvervelsen af Giacomettis kvindefigur.

I Kunstfondens første årsberetning fremkom Fischer med et forslag, der var karakteristisk for ham: ”for at udvide perspektivet i dansk kunstnerisk kultur nærer udvalget den opfattelse, at det vil være overordentlig ønskeligt, om man til brug for kunstneriske udsmykninger lejlighedsvis kunne henvende sig til udenlandske kunstnere.” Desværre blev dette ikke ført ud i livet.

I en artikel påpegede Fischer i 1982 de konserveringsmæssige problemer ved Kunstfondens ordning. Såvel kvalitet som omfang af fondens indkøb af kunst udgjorde en del af kulturarven, hvorfor den burde sikres på samme måde som museernes værker. Det blev den ikke, og det bliver den fremdeles ikke, da tilsynet med værkerne er overladt de forskelligartede, ikke-museale institutioner, der jo ikke råder over konservatorer. Også

på dette område inviterer Fischers holdninger til videreførelse af hans ideer.

I anledning af dronning Margrethes 50-års-fødselsdag i 1990 tog Erik Fischer sammen med Olaf Olsen initiativ til en gave, bestående af 17 gobeliner til Christiansborg, tegnet af Bjørn Nørgaard og betalt af danske fonde og firmaer. I mange år var Fischer i øvrigt aktiv i Dronning Margrethe og Prins Henriks Fond, der i 1967 blev etableret efter sigende på Fischers initiativ.

Fischers internationale netværk var omfattende, hvilket med al tydelighed fremgår af forfatterlisten i det festskrift, Statens Museum for Kunst udgav i anledning af hans 70-års-fødselsdag. Alle de grafiske samlinger og deres ledere på verdens førende museer havde Fischer kontakt med – det er virkelig en imponerende liste, der atter viser hans store, faglige kontaktflade og hans ønske om og evne til at knytte forbindelser, der kom hans samling til gode. Det internationale aspekt ses endvidere af hans poster i forskellige faglige organisationer. Her skal blot nævnes, at han i 1971-1976 var præsident for The International Advisory Committee of Keepers of Public Collections of Graphic Art.

I 1958 og i 1964 var han kommissær i den danske komite for Venedig Biennalen, og han sad i flere jury'er for Triennalen i Milano. Fra 1967 var han medlem af Folketingets kunstudvalg, fra 1978 medlem af bestyrelsen for Foreningen af danske Kunstmuseer. At Fischer tillige sad i forskellige fonde og tildeltes en række æresmedlemskaber af udenlandske organisationer, skal også nævnes. I 1977 indvalgte han i Videnskabernes Selskab. I 1991 udnævntes han til æresdoktor ved Københavns Universitet.

Ofte nævner Fischer i sine skrifter litteratur og musik, men sjældent det tredje område, der stod hans hjerte nær. "Min doktordisputats" kaldte han sin store have i Ammendrup, som han havde tilplantet med forskellige træarter. For også træer havde hans kærlighed, hvilket bl.a. udmøntede sig i, at han i 1974 var medstifter af Fonden for Træer og Miljø.

Erik Fischer var inspirerende, hans positive, udadvendte indstilling kan stadig inspirere.

Erik Fischer døde d. 11. december 2011 og ligger begravet på Hørsholm kirkegård.

Æret være hans minde.





Karsten Friis-Jensen

14. JULI 1947-15. JULI 2012

AF MARIANNE PADE

Karsten Friis-Jensen var en af Danmarks største latinister. Han arbejdede med næsten alle perioder af den latinske litteratur, men de områder, der interesserede ham mest, og hvor han har leveret banebrydende forskning, er latinsk middelalder- og nylatinsk litteratur. Hans arbejde med dansk nylatin bidrog væsentligt til, at denne vigtige del af 1500- og 1600-tallets danske litteratur blev draget frem og indsat i en samtidig kontekst, han har ændret vores forståelse af middelalderens litteratursyn, og med sine studier af Saxo har han opnået, at *Gesta Danorum* er blevet anerkendt som et hovedværk i det tolvte århundredes europæiske litteratur.

Karsten Friis-Jensen, der var klassisksproglig student fra Metropolitanskolen, blev først indskrevet på musikstudiet, inden han begyndte at læse klassisk filologi på Københavns Universitet, og han markerede dermed tidligt to hovedpoler i sine mange interesseområder. Hans speciale om klassikerparallerne i Saxo Grammaticus' *Gesta Danorum*, publiceret på Museum Tusulanums Forlag som monografien Saxo og Vergil i 1975, lagde grunden, også metodisk, til hans mangeårige beskæftigelse med Saxos værk. Efter kandidateksamen påbegyndte han som forskningsstipendiat på det daværende Institut for Klassisk Filologi på Københavns Universitet arbejdet med disputatsen om Saxo, samtidig med at han i samarbejde med Minna Skafté Jensen begyndte en større kortlægning af dansk nylatinsk litteratur. Deres fælles bidrag blev publiceret i andet bind af *Dansk litteraturhistorie* fra 1984. Som studerende på Institut for Klassisk

Filologi i den periode, Karsten og Minna arbejdede på bidraget til litteraturhistorien, kan jeg huske, at deres arbejde også resulterede i en lang række spændende seminarer, der kom til at præge mange studerendes faglige udvikling afgørende, bl.a. min.

Det var en anerkendelse af Karstens status inden for studiet af nylatin, at han i 1988-1991 var medlem af bestyrelsen for International Association for Neo-Latin Studies og hovedarrangør af selskabets ottende internationale kongres i København.

Fra 1983-1985 var han dansk medarbejder på den store latinske ordbog *Thesaurus Linguae Latinae* i München. Hvad der umiddelbart kunne ses som et intermezzo i Karstens faglige liv, var derimod en vigtig del af hans udvikling som forsker. Leksikografi kan ved siden af tekstkritikken kaldes en af den klassiske filologis kernerdiscipliner, og den metodologi, Karsten tilegnede sig som medarbejder på *Thesaurus*, blev væsentlig for hans senere arbejde, ligesom han altid opretholdt de mange faglige kontakter og nære venskaber, han knyttede i årene i München. Efter hjemkomsten var han tilknyttet Institut for Græsk og Latinsk Middelalderfilologi (KU), og i 1990 blev han ansat som lektor sammesteds. IGLM blev slået sammen med Institut for Klassisk Filologi med navnet Institut for Græsk og Latin, der nu er en del af Saxo Institutet på KU.

I 1987 blev Karsten dr.phil. med disputatsen *Saxo Grammaticus as Latin poet. Studies in the verse passages of the Gesta Danorum* (Rom). I 2005 udkom hans store tekstkritiske udgave af Saxos *Gesta Danorum* (København), ledsaget af Peter Zeebergs danske oversættelse. I sine sidste år arbejdede Karsten dels med den kommenterede tekstkritiske udgave af *Gesta Danorum* til Oxford Medieval Texts, hvor den vil udkomme sammen med Peter Fishers engelske oversættelse, dels med en tekstkritisk udgave af Sven Aggesen og med to større værker om Horats i middelalderen.

Karsten sad i mange år i bestyrelsen for Museum Tusulanums Forlag, i de senere år som formand. Han var en af drivkræfterne i Forum for Renæssancestudiers arbejde fra Forums grundlæggelse i 1984. Han sad i bestyrelsen for Det Danske Sprog- og Litteraturselskab 1992-2002, i redaktionen for tidsskriftet *Classica et Mediaevalia* fra 1992 og var medlem af Det Humanistiske Forskningsråd 1999-2005. Han sad endvidere i bestyrelserne for Dansk Selskab for Oldtid og Middelalder og Det Filologisk-Historiske Samfund. Han blev indvalgt i Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab i 1997 og var formand for kommissionen for *Thesaurus Linguae Latinae* fra 1999 og klaseserepræsentant for den humanistiske klasse i præsidiet 2007-2012. Ved sin død var han netop blevet genvalgt for endnu en periode.

Karsten har udgivet seks bøger og en lang række videnskabelige artikler. I anledning af sin 60-års-fødselsdag modtog han festskriftet *Album amicorum (Renæssanceforum 3, 2007)*.

SAXO

Hvor tidligere forskning mest havde fokuseret på den norrøne digtning, der formodedes at ligge bag *Gesta Danorum*, analyserede Karsten Saxos klassiske latinske modeller, ikke mindst Horats, og han viste, hvordan Saxos formål ikke bare var at skrive danmarkshistorie, men at gøre det i det raffinerede klassicerende idiom, der var præget af den franske *avantgarde*, og som var en del af det tolvte århundredes internationale latinkultur. Karstens tekstkritiske arbejde med *Gesta Danorum* viste nødvendigheden af at studere ikke blot saxotekstens, men også de forfatteres overlevering, som Saxo imiterede. Hans detaljerede studier af de sproglige idealer i den såkaldte tolvte århundredes franske renaissance, der var en del af Saxos kulturelle baggrund, har flere gange gjort det muligt for ham at rette fejl indført af tidligere saxoudgivere. Den konsekvente og eksplicite opmærksomhed på betingelserne for vidensudbredelse i en håndskriftkultur og på nødvendigheden af at genskabe Saxos sproglige forventningshorisont udgør en af de banebrydende nyskabelser i Karstens arbejde med Saxo og i udgivelsesmetode i det hele taget.

HORATS

Karsten har publiceret om den middelalderlige horatsreception i tekstudgaver og videnskabelige artikler, til dels i forbindelse med hans arbejde med Saxo. Her kan nævnes den partielle udgave af odekommentaren, kendt efter sit incipit som *Auctor iste Venusinus*, samt udgaven af den meget udbredte *Materia-kommentar* til *Ars poetica*, begge trykt i *Cahiers de l'institut grec et latin du Moyen-Age*, henholdsvis 57 (1988) og 60 (1990).

Karstens banebrydende tilgang til materialet har ikke blot givet os væsentlig ny viden om horatsreceptionen, men også om andre store middelalder- og renaissanceforfattere som Saxo og Petrarca. Hans analyser af horatsparallelterne i Saxo har vist, at også Horats' lyriske digte, i modsætning til tidligere antaget, var meget læste og imiterede i middelalderen. Også i arbejdet med Horats viste Karsten sin bevidsthed om betingelserne for bogproduktion og værkudbredelse i en håndskriftkultur. Ligesom man må identificere den specifikke kopi af en tekst, en forfatter har brugt, eller den familie, teksten tilhører, for at kunne afgøre denne teksts indflydelse i et givent miljø, således må man også kende de kommentarer til teksten, der var i brug i dette miljø. Karsten har f.eks. vist, at Petrarcas omfattende horatsimitation, såvel i *Canzonieren* som i hans latinske digtning – og i hans selvscenesættelse som digter – genspejler den samtidige kommentartradition og helt præcist den kommentar, han selv ejede. Karstens store viden om kommentartraditionen gjorde ham selvsikeren til at lede arbejdet med de middelalderlige horatskommentarer til *Catalogus translationum et*

commentariorum (nuværende generalredaktør Greti Dinkova-Bruun, Toronto).

Karstens liv var altid fyldt, med hans fag, men sandeligt også med meget andet. Fra ung rejste han gerne, og meget gerne med gode venner, til storbyer som München, Rom og Venedig, til Kärntens bjerge og til det danske sommerland. Han gik bort midt i en meget lykkelig periode af sit liv, hvor han fagligt var optaget af det store projekt om Sven Aggesen, som han kunne hellige sig takket være en stor ekstern bevilling, og privat glædede han sig over huset i Aspremont i Sydfrankrig, hvor han hyppigt opholdt sig med familie og gode venner. Hans skarpe intellekt, videnskabelige omhu og omfattende viden, hans personlige integritet, venlighed og store generøsitet vil blive savnet af kolleger, studerende og venner i ind- og udland.

Æret være hans minde!





Leif Kristensen

4. JANUAR 1934 - 31. AUGUST 2011

AF IB MADSEN

Leif Kristensen er opvokset i Nykøbing Mors, hvor han havde hele sin skoletid. I gymnasiet blev han en habil cricketspiller. Leifs crickettræner var også hans fysiklærer. Han anskueliggjorde universets umådelige størrelse med ordene: Ikke alene er der liv på andre planeter, der er planeter hvor man spiller cricket.

Efter studentereksamen i 1953 påbegyndte Leif sit studie i matematik og fysik på Matematisk Institut, Københavns Universitet, der dengang holdt til på Blegdamsvej. Leif boede på Regensen, og efter hans eget udsagn var det mere end vanskeligt at få tid til at studere, når man boede der. Det er der sikkert andre medlemmer af Selskabet, der kan tale med om. Han afsluttede sine studier i 1957 med en magistergrad i matematik og fysik, hvorefter han fik stilling som amanuensisvikar på det nyoprettede Institut for Matematiske Fag i Aarhus. Efter et år i Aarhus påbegyndte Leif sin forskeruddannelse ved Yale University i USA under vejledning af professor Saunders MacLane. Året efter fik MacLane ansættelse på University of Chicago, og Leif flyttede med sin vejleder til Chicago, hvor han modtog PhD-graden i 1961.

Ved sin hjemkomst til Danmark blev Leif amanuensis i Aarhus, og efter et år som gæsteprofessor på University of California, Berkeley, blev han professor på Matematisk Institut i Aarhus, 31 år gammel.

Leif Kristensen er, så vidt jeg ved, den første danske matematiker, som fik hele

sin forskeruddannelse i USA. Han kom til at danne forbilleder: Den efterfølgende generation af danske matematikere fik i vid udstrækning deres forskeruddannelse ved amerikanske topuniversiteter. Det indebærer store fordele: Man stifter bekendtskab med sit forskningsfelt, og måske vigtigst af alt: Man møder sine samtidige fra hele USA og resten af verden gennem de mange konferencer og workshops, og man knytter faglige kontakter og personlige venskaber, der holder resten af livet.

Den nære kontakt med andre unge matematikere, som Leif fik ved sine ophold i USA, blev af afgørende betydning for den videnskabelige udvikling af det unge matematiske institut i Aarhus.

Dansk matematik var ikke i den allerbedste forfatning i slutningen af 1950'erne. Ledende danske matematikere som Harald Bohr og Jacob Nielsen var afgået ved døden i løbet af årtiet. Børge Jessen var optaget af arbejdet som bestyrelsesformand for Carlsbergfondet. Studenteroptaget til de matematisk-fysiske fag havde været katastrofalt lavt igennem 50'erne (30-40 pr. årgang i begyndelsen af årtiet og kun svagt stigende). Den gradvise forbedring af situationen skete samtidig med ansættelsen af Svend Bundgaard som professor i Aarhus og den efterfølgende etablering af Matematisk Institut. Svend Bundgaard var den exceptionelt dynamiske leder, som skaffede store pengemidler og stillinger i hobetil Aarhus. Leif var hans meget vigtige ”forskningsløjtnant”.

Leif Kristensen var blevet uddannet i algebraisk topologi i Chicago. Det var et nyt, fremadstormende forskningsfelt, som i en lang periode (fra midten af 50'erne til midten af 70'erne) indtog hovedscenen i international matematik. En række af verdens mest fremtrædende matematikere deltog i udviklingen af området, og det tiltrak store årgange af forskningsstuderende. Den eksplosive udvikling af algebraisk topologi fandt sted samtidigt i en lang række lande, i starten først og fremmest i USA, USSR, Frankrig og England. Af de ti Abelpriser, der er uddelt indtil nu, er tre gået til algebraiske topologer for arbejder udført i 50'erne og 60'erne.

Det blev Leif Kristensens livsopgave at opbygge en forskergruppe i algebraisk topologi i Danmark og til dels også i Norge. Hvordan gør man så det, når det eneste, man har til rådighed, er en flok (godt nok entusiastiske) nybagte kandidater og kandidatstuderende?

Jeg mødte Leif første gang ved et foredrag, han holdt i København i foråret 1965. Titlen på foredraget var ”Cohomologioperationer”. Jeg kan ikke komme nærmere ind på Leifs matematiske virke- blot et par få ord. Algebraisk topologi måler geometriske former ved hjælp af abelske grupper (eller tal, om man vil), som er knyttet til en given geometrisk form. Det er de såkaldte cohomologigrupper. Der er en række relationer

og symmetrier i disse grupper, og det er dem, som beskrives ved de såkaldte cohomologioperationer. Leif udviklede i begyndelsen af 1960'erne en yderst original og meget frugtbar teori for for cohomologioperationer. Hans teori vakte opsigt verden over. Vi unge kaldte teorien for O's historie efter den notation, som Leif brugte til sine afhandlinger. Hele hans videnskabelige produktion, 23 afhandlinger i alt, handler om udviklingen af teorien og om en række anvendelser af den på specifikke geometrisk-topologiske problemstillinger. Mange af afhandlingerne er skrevet i samarbejde med flere af os førstegenerationstopologer. Det var Leifs måde at lære os den matematiske forskningsproces, og det er en metode, som mange af os efterfølgende har brugt på vores egne forskningsstuderende.

Jeg flyttede som nybagt kandidat fra København til Aarhus i maj 1965. Matematisk Institut i København var i min studietid et lidt stille sted, og kontrasten til Aarhus var enorm. I Aarhus vrirlede det med udenlandske matematikere, samtaleproget var engelsk, og Leif havde en stor gruppe studerende omkring sig, som alle arbejdede på at lære sig algebraisk topologi. Den ordinære undervisning var holdt op, da jeg ankom, men Leifs gruppe, med deltagelse fra Norge, fortsatte hele sommeren igennem med at holde foredrag for hinanden om tidens vigtigste matematiske afhandlinger. Det samme mønster fortsatte de kommende år. Gruppen omkring Leif var vokset til 10-12 personer, og Leifs internationale ry gjorde, at en lang række af hans samtidige amerikanske kolleger kom på videnskabeligt besøg, nogle på årelange besøg. Det var et meget spændende miljø. Jeg regnede oprindeligt kun med at blive i Aarhus et enkelt år, men det blev til mere end 40. Vi unge blev ansat som kandidatstipendiater eller kandidatinstruktører, så vi var økonomisk sikrede uden at skulle undervise ret meget. Det var gyldne tider for matematik i Aarhus.

Efter nogle trygge år i Leifs og Bundgaards omgivelser blev en stor del af os sendt ud i verden, enten som PhD-studerende eller som postdocs. For de flestes vedkommende var det amerikanske universiteter, som blev vores nye arbejdssted. Vi fik penge med i form af seniorstipendier. Det stod aldrig til diskussion, at vi skulle udenlands. Hvis man ville gøre sig håb om en videnskabelig stilling i dansk matematik, måtte man ud at se verden. Det var indstillingen!

Vi kom alle tilbage til Danmark i begyndelsen af 1970'erne. Fire fra den oprindelige gruppe fik job i Aarhus, to fik ansættelse på det nystartede matematiske institut i Odense. Dermed var den danske forskergruppe i algebraisk topologi en realitet. De følgende år fik forskergruppen stor international gennemslagskraft og blev et af dansk matematiks vigtigste ansigter udadtil.

Det internationale miljø i Aarhus fortsatte med besøg af flere af den internationale topologis frontfigurer. De fysiske rammer for videnskabelige besøg i Aarhus var og er

perfekte. Bundgaard havde fået indrettet gæsteværelser og gæstelejligheder på toppen af Matematisk Instituts bygninger, hvor gæsterne kunne bo for en billig penge. Matematik i Aarhus blev måske særlig kendt for de store topologikonferencer, fem i alt over en 40-års-periode.

Den første topologikonference i Aarhus fandt sted 1.-10. august 1962, umiddelbart inden den 14. internationale matematikerkongres, som det år fandt sted i Stockholm. Ideen med at afholde en sådan satellitkonference i Aarhus var at spare penge til transport. Flyrejser var dyre i 1962. Konferencen blev en kolossal succes: 40 deltagere og dertil proceedings af høj kvalitet, som stadig citeres. Leifs første afhandling om O 's historie er et af bidragene. Konferencen satte Aarhus på det internationale landkort, og det blev kutyme at afholde store topologikonferencer i Aarhus forud for de internationale matematikkongresser, når disse fandt sted i Europa. Det blev til store konferencer i 1970, 1978, 1982 og 1998, hver med mere end 100 deltagere. Konferencerne blev afsluttet med konferencenfester ud over det sædvanlige: Musik og dans til langt, langt ud på natten. Leif arrangerede konferencerne i 1962 og 1970, men overlod ansvaret for de senere konferencer til os yngre medlemmer af hans topologigruppe.

Praktisk talt alle verdens topologer har deltaget i en eller flere af disse konferencer. "Aarhus Topology Conferences" blev et brand, som blev brugt om satellitkonferencer i topologi, også når disse fandt sted i andre verdensdele.

Leif Kristensen var medlem af Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd 1977-1981, han var institutleder i Aarhus 1978-1981, og han var medlem af den første bestyrelse for European Mathematical Council i perioden 1990-1994. Han var redaktør af tidskriftet *Mathematica Scandinavica* 1971-1978.

I dag er dansk topologi spredt ud over verden: Andengenerationstopologer - første generations forskningsstuderende - har ofte haft deres første ansættelse i udlandet, og nogle har fået permanent ansættelse i udlandet. I Danmark er tyngdepunktet flyttet fra Aarhus til København. Institutleder Erik Kjær Pedersen på Matematisk Institut i København og jeg kommer begge fra Leifs oprindelige forskergruppe. Søren Galatius, som fik tildelt Selskabets sølvmedalje i 2011, og matematiks nye Bohr-professor, Lars Hesselholt, er begge danske andengenerationstopologer.

Leifs dør stod altid åben for os unge, og der er ingen tvivl om, at vi misbrugte hans tid, ikke mindst jeg selv. Leif ofrede en stor del af sin personlige forskerkarriere på at opbygge algebraisk topologi i Danmark. Det lykkedes i en helt usædvanlig grad.

Æret være hans minde!





Niels Thomsen

21. APRIL 1930 - 30. DECEMBER 2011

AF ANNE LØKKE

Niels Thomsen hadede biografier. Ikke sådan almindeligt underholdende småhad til brug ved middagskonversationer. Som alt ved Thomsen var det alvor. Han forsvarede med vældig kraft det standpunkt, at en biografi bøjet efter ”det journalistiske human interest-begreb, som forlagsindustrien hjerteligt bifalder”¹ ikke var, ikke kunne blive og ikke burde forsøges gjort til en accepteret genre for videnskabelig historieskrivning. Dette fordi en sådan human interest regelmæssigt tørner ”sammen med den historiske forsknings krav om relevans, som jo netop ikke kan vælge de data og fortolkninger, som har den mest direkte appel til identifikation, forargelse, nyfikenhed og andre følelser, men må sætte generalisationen som øverste mål.”² Kendte menneskers privatliv skulle historikere holde fingrene fra. Det gjaldt såvel Nathalie Zahles eventuelle lesbiskhed, som konseilspræsident Estrups ”såre ukomplicerede i grunden noget triste småborgerlige privatliv.”³ Kun hvis historikeren kunne påvise, præcis på hvilken måde den konkrete private detalje havde betydning for personens samfundsmæssige indsats, kom det offentligheden og eftertiden ved. Vil man skrive ”personlighedshistorie” er man ”på vej ud i trivialitetens hængedynd”⁴.

Niels Thomsen fremsatte sine synspunkter i hårdtslående anmeldelser af de faghistoriske biografier, som kolleger skrev i 1990’erne. Adskillige historikere – ikke blot dem, Thomsen havde givet med fluesmækkeren, blev provokeret til en engageret debat om biografigenrens styrker og faldgruber. Det var noget af det mest stimulerende, der skete i 1990’ernes danske historiefaglige miljø. En del foregik på skrift i Historisk

Tidsskrift. Resultatet har allerede glædet flere generationer af historiestuderende, fordi de her kan følge en vigtig debat blandt historikere, om hvilken rolle historiefaget kan og bør spille i samfundet, hvor forskellige forestillinger brydes, og hvor argumenterne er skarptsllebne og eksplicite.

For Niels Thomsen personligt gav biografidebatten glød og liv til de sidste arbejdsår. Samfundsdebat og videnskabelig debat opfattede han som en moralsk pligt, der påhvilede enhver borger og videnskabsmand til opnåelsen af det fælles bedste. Det nyttede ikke at vige tilbage, bare fordi debatten ikke forløb i god stemning, eller fordi den havde personlige omkostninger.

Ovenstående må vel siges at være en slags personlighedshistorie. Men som alle, der har kendt Niels Thomsen, vil vide, var han en personlighed, det er meget svært at skrive ud af historien om ham selv. - Også selv om man holder sig til den Niels Thomsen, som virkede i offentligheden: Historikeren, presseeksperten, debattøren.

VITA

Niels Thomsen blev født på Frederiksberg i 1930.⁵ Faderen var forfatter, journalist og senere redaktør ved Social-Demokraten. Han blev dræbt ved et clearingmord af nazisterne i 1944.

Niels Thomsen kom på Herlufsholm, hvor han blev student i 1949. I 1957 blev han cand.mag. i historie og fransk fra Københavns Universitet.

I studenterårene var Niels Thomsen medlem af den socialdemokratiske studenterorganisation Frit Forum og skrev flittigt i organisationens blad.

Første job var som leder af Dansk Pressemuseum i Århus, snart kombineret med en amanuensisstilling ved Danmarks journalisthøjskole. 1965 flyttede han til København og var først amanuensis i økonomisk historie ved Københavns Universitet, så lektor i samfundsfag. Han disputerede i 1972, søgte og fik året efter to professorater. I maj 1973 tiltrådte han som professor i samfundsfag ved Københavns Universitet, i oktober tiltrådte han i stedet det professorat i nyere tids historie ved Københavns Universitet, som han også havde søgt. Dette professorat forlod han først, da han fyldte 70 i 2000.

Disputatsen handlede om den trykte presse – og gennem de følgende år påtog Niels Thomsen sig en lang række tillidshverv med udgangspunkt i denne ekspertise. Han var medlem af Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd 1973-1976 og blev medlem af Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab i 1976.

FORSKNING

Niels Thomsens forskning centrerer sig om den danske presses historie. Disputatsen *Dagbladskonkurrencen, 1870-1970, Politik, journalistik og økonomi i dansk dagspresses strukturudvikling*, bind I-II, er en gigantisk grundforskningsindsats. Det er en historisk strukturalistisk analyse af avisproduktionen (både journalistikken og produktionen af den fysiske avis: papir, trykning, foldning etc.), af avisdistributionen og af avismarkedet, baseret på alle danske aviser i 100 år. Andre på den tid ville måske have kaldt det en analyse af dagspressens varekarakter. Hos Thomsen blev denne analyse af avisernes materialitet og økonomi imidlertid forbundet med en analyse af, hvordan samme presse var med til at skabe politisk demokratisk engagement og dannelse i meget brede lag af befolkningen. Thomsen tænkte parallelt med Habermas om betydningen af den debatterende offentlighed for udviklingen og funktionen af de moderne demokratier. Og det er her, man finder roden til Niels Thomsens had til optagetheden af de kendtes privatliv. Smudspressen – som Thomsen kaldte den, også i disputatsen – som beskæftigede sig med den slags, stjal annoncer og læsere fra de seriøse politiske aviser, fordummede læserne, skabte bladdød ved at udkonkurrere provinspressen og truede dermed på længere sigt demokratiet.

Disputatsen er den slags forskning, som, når den først er lavet, nemt forveksles med verden, som den er, og mange har glemt, at dens resultater er frugten af en kreativ og metodisk udfordrende forskningsindsats. Hvem tænker over, at der ikke fandtes systematisk viden om oplagstal, før Thomsen etablerede dem. Det gjorde han blandt andet ved at sammenholde udgiften til papir i avisernes regnskaber med en vejning af de enkelte avisårgange på det kongelige bibliotek.⁶

På samme måde med lokalavisernes udbredelsesområde. Den viden skaffede Thomsen ved en geografisk analyse af adresserne i disse blades dødsannoncer.⁷

Disputatsen var på dansk, men fagligt vanskeligt tilgængelig, hvilket i nogle kredse har skaffet den et ry som gammeldags. Der er også i den en uforløst spænding mellem struktur og aktør, som Niels Thomsen deler med mange, der skrev på det tidspunkt. Men den forudgriber ved sin kombination af dagbladenes økonomiske og materielle strukturhistorie med analysen af udviklingen i kollektive forståelsesmønstre af samfundet og menneskelivet, der gennem aviserne blev delt og selvfølgelig i store dele af befolkningen, på mange måder de analyser af bog og bogmarked, som vandt international anerkendelse i 1980'erne med den 15 år yngre fremtrædende Annalshistorikeren Roger Chartiers arbejde.

Mens Niels Thomsen gjorde meget lidt for at komme ud internationalt med bogens resultater, sørgede han utrætteligt for at give danske læsere mulighed for at bygge videre på sine resultater:

Trebindsværket *De danske aviser*⁸, som han lavede sammen med Jette Søllinge,

har haft betydning langt ud over faghistorikernes rækker, hvor det også er meget værdsat. Det giver systematiske oplysninger om ALLE danske aviser fra 1634 til 1991. Det er det værk, Danske Dagblades Forening husker ham for⁹, og Det Kongelige Biblioteks hjemmeside forklarer utvetydigt, at dette værk er hovedværket om dansk presse og dens historie.¹⁰

DEBATTØR OG KOLLEGA

Niels Thomsen var en jernflittig debattør i faghistoriske tidsskrifter, i Pressens Årbog og i dagspressen. Især drejede det sig om mediernes ansvar for samfundets udvikling: ”Hjernes-kader – Om fordømmende programmer fra Danmarks Radio” fra *Berlingske Tidende* 1978, var en typisk titel.¹¹

Han debatterede også mundtligt i mere uformelle sammenhænge. I midten af 1970’erne, da Historisk Institut på Bispetorvet var besat af hundredvis af studerende, blev det øvrige lærerkollegium roligt hjemme og fik lidt ekstra tid til forskning. Ikke Thomsen, han stillede sig på trappen til første sal og gav sig i diskussion med hvem der turde.

I sit offentlige liv var Thomsen en nonkonformist i stort og småt. Han fokuserede benhårdt på det, han anså som det saglige, og hvis kolleger eller studerende lod sig distrahere af, at han hele sommerhalvåret optrådte i små shorts, stikkelsbærben og sportssokker i sandalerne, var det irrelevant og deres problem.

De nærmeste kolleger ved Afdelingen for Økonomisk historie fortæller gerne om Thomsens veludviklede sans for humor. Vi andre, der ikke var så tæt på, oplevede humoren, da han som institutleder for hele historiefaget oprettede et nyhedsbrev, han lod trykke på gult papir og kaldte den gule presse.

Ole Feldbæk, hans professorkollega, gav følgende karakteristisk ved 60-årsdagen:

i modsætning til mange, der har været enige med ham, men tiet, har han (...), hvor han har taget ordet i samfundsdebatten, altid sagt sin mening åbent og klart og advaret, hvor han følte advarsel nødvendig. Denne holdning har ikke skaffet ham det store vennefølge, men den har aftvunget respekt. Derfor rummer dette festskrifts tabula gratulatoria ikke kun de mange, der vil udtrykke deres anerkendelse og tak for, hvad Niels Thomsen har ydet og betydet for presse og historie, men også dem, der ønsker at hædre en værdig modstander.¹²

Jeg ved om, at Niels Thomsen fortrød én ting i sit historiefaglige liv: At han ikke medvirkede til at gøre dansk historievitenskabeligt mere internationalt orienteret. Det var en sen eftermiddag i midten af 1990’erne efter et seminar, hvor jeg havde beskyldt ham

for have et ureflekteret relevansbegreb, når han ikke ekspliciterede, hvem det skulle være relevant for. Han havde indrømmet, at det kunne der måske på en måde være lidt om. Og nu sad vi sammen med nogle kolleger og sundede os oven på anstrengelserne. Og så sagde han: Som historiker fortryder jeg kun en ting – at jeg ikke brugte mit fransk. Jeg kunne jo fransk.

Niels Thomsen døde efter lang tids sygdom, 81 år gammel 30. december 2011.

Ære være hans minde.

- [¹ Niels Thomsen, 'Historien om frk. Zahle - er det historie?', Historisk tidsskrift, 92/2 (1992), 353-58, 353-54.
- ² Thomsen, 'Historien om frk. Zahle - er det historie?', 354.
- ³ Niels Thomsen, 'Anmeldelse af Ditlev Tamm: Konseilspræsidenten Jacob Brønnum Scavenius Estrup 1825-1913. Gyldendal 1996, 396 s.', Historisk Tidsskrift, 16/5 (1996), 408-12, 408.
- ⁴ Thomsen, 'Historien om frk. Zahle - er det historie?', 355.
- ⁵ Dette vita bygger på Niels Thomsens egne oplysninger til Kraks blå bog (diverse år): 7985 biografer over nulevende danske, færøske og grønlandske mænd og kvinder (Virum: Kraks Forlag AS); Ole Feldbæk and Erik Lund (eds.), Presse og historie: festskrift til Niels Thomsen ([Odense]: Odense Universitetsforlag, 1990); Netudgaven af Dansk Biografisk Leksikon samt samtale med Niels Thomsens sønner Steen Thomsen og Mikael Thomsen 7. marts 2013 vedrørende drabet på Niels Thomsens far.
- ⁶ Niels Thomsen, Dagbladskonkurrencen 1870-1970: Politik, journalistik og økonomi i dansk dagspresses strukturudvikling, 2 vols. (København: Universitetsforlaget i København i kommission hos G. E. C. Gads Forlag 1972), 109-127 og 891-944.
- ⁷ Thomsen, Dagbladskonkurrencen 1870-1970: Politik, journalistik og økonomi i dansk dagspresses strukturudvikling, 128-148.
- ⁸ Jette D. Søllinge and Niels Thomsen, De danske aviser 1634-1989, 3 vols. ([S.l.]: Dagspressens Fond, 1988-91).
- ⁹ Historiker og presseekspert Niels Thomsen er død. Han var manden bag encyklopædien for danske aviser siden 1600-tallet', Nyhedsbrevet Dansk Presse 1, 6. januar, 2012.
- ¹⁰ <http://www.kb.dk/da/nb/samling/ds/aviser/danskeaviser/avisfortegnelser.html>
- ¹¹ "Niels Thomsens bibliografi" i Feldbæk and Lund (eds.), Presse og historie: festskrift til Niels Thomsen, 357.
- ¹² Feldbæk and Lund (eds.), Presse og historie: festskrift til Niels Thomsen, 8]





Aage Winther

8. MAJ 1926 - 30. APRIL 2011

AF TOMAS BOHR

Aage Winther var i en menneskealder professor i fysik ved Niels Bohr Institutet. Som de fleste i hans generation på NBI - bl. a. Ove Nathan, Bent Elbæk, Sven Bjørnholm og Ole Hansen - faldt hans arbejde inden for kernefysikken. Aage Winther blev pioner og en af verdens fremmeste forskere i reaktionsmekanismer ved sammenstød mellem kerner og klarlægningen af, hvordan sådanne processer kan bruges til at lære noget om kernernes indre dynamik.

Aage Winther blev født 1926 i Rio de Janeiro. Hans far var ingeniør og var udstationeret i Brasilien. Familien flyttede tilbage til Danmark da Aage var 5 år. Han udviklede tidligt en interesse for kemi og fysik og oprettede en kemiklub sammen med skolekammerater, bl.a. Carl Johan Ballhausen, baseret på hans fars hjælp med at købe kemikalier. De var vist ikke altid lige populære når stanken bredte sig fra kælderen og op i stuen, hvor der måske var selskab. Han vaklede dog noget mellem arkæologi og fysik inden han for alvor kastede sig ind i fysikken. Han blev mag. scient. fra Københavns Universitet 1950. I 1953 fik han universitetets guldmedalje for en besvarelse af en opgave med titlen: "Der ønskes en redegørelse for de oplysninger vedrørende atomkerners spin og momenter, der kan vindes ved studiet af kernereaktioner". Det skulle vise sig at være et emne, der kom til at optage en stor del af hans liv! Han var meget aktiv i "Parentesen", den matematisk-fysiske studenterforening, som excellerede i spændende foredrag og højt humør, sammen med gode venner som Morten

Scharff, Jens Lindhardt og Pablo Christensen. I 1960 blev han gift med Anna Maria som også læste fysik.

Aage Winther blev lektor 1957, dr.phil., også fra Københavns Universitet, i 1962, (docent) og professor i teoretisk fysik samme sted i 1965. Han blev ansat ved Niels Bohr Institutet (dengang Universitetets Institut for Teoretisk Fysik) allerede i 1949, mens han var ved at tage sin magistergrad, og blev der til sin pensionering i 1996.

Da Aage Winther startede, var kernefysikken øverst på dagsordenen. Niels Bohr havde i løbet af 30'erne sat skub i kernefysikken, dels ved at få bygget en af de første cyklotroner i verden på Blegdamsvej, dels ved selv at bidrage til forståelsen af kerne-reaktioner ved sin berømte compoundkerne-idé.

Atomet består jo af negativt ladede elektroner, der bevæger sig omkring en kerne, der er flere tusind gange tungere end elektronerne og ca. 10.000 gange mindre end atomet. Rutherford havde gættet sig til denne opbygning ved at sende positivt ladede al-fapartikler ind imod kernen. Imod forventning blev nogle af dem meget stærk afbøjet, og det viste at der måtte være et stærkt koncentreret, positivt ladet centrum, atomkernen. De første år af Niels Bohr Institutets liv (fra 1921) gik med at forstå stadig mere komplicerede atomer, ja faktisk hele det periodiske system. Men i 30'erne flyttede interessen sig til kernerne. En vigtig faktor var opdagelsen af neutronen i 1932, som betød at man nu kunne forstå, hvad en kerne består af. Kernerne består af to slags partikler (nukleoner): protoner som er positivt ladede, og neutroner som er næsten identiske med protonerne, men uladede. De elektriske kræfter kan således ikke holde kernerne sammen, og nukleonerne bindes sammen af en stærk, omend kortrækkende lim, de såkaldte kernekræfter. Niels Bohr forestillede sig kernen som en lille dråbe af (meget, meget tæt) væske som, hvis den blev ramt af f.eks. en neutron, kunne sættes i vibrationer, udsende partikler ved en slags fordampning eller endog gå i to eller flere dele. Dette sidste, den såkaldte fission blev først opdaget i 1939 af Hahn, Strassmann, Meitner og Frisch og førte til et stort og tophemmeligt videnskabeligt arbejde på begge sider i 2. verdenskrig og til atombomben.

I begyndelsen af 50'erne udviklede Aage Bohr og Ben Mottelson den såkaldte kollektive kernemodel, hvor man kan forstå bevægelsen af nukleonerne inde i kernen i det kollektive felt de tilsammen opbygger. Her kan man forstå f.eks. hvordan der kan optræde skalstruktur, og samtidig hvordan nogle kerner, når de er langt fra fyldte skaller, kan blive deformerede (elliptiske). Deformerede kerner burde kunne sættes i rotation, og man kan så spørge hvordan det bedst gøres. I 1952 foreslog Mottelson og Bohr at dette kunne gøres ved ligesom Rutherford at sende en let kerne ind imod den

deformerede kerne og derved sætte den i rotation. På Niels Bohr Institutet viste Torben Huus og gæsten C. Zupancic eksperimentelt at det kunne lade sig gøre. Og så gik Aage Winther i gang med teorien for denne såkaldte “Coulomb Excitation” sammen med en anden gæst, den unge schweizer Kurt Alder.

Første kulmination var en stor oversigtsartikel i 1956 i det anerkendte “Reviews of Modern Physics” med titlen “Study of Nuclear Structure by Electromagnetic Excitation with Accelerated Ions” af Kurt Alder, Aage Bohr, Torben Huus, Ben Mottelson og Aage Winther. Denne artikel er den mest citerede artikel i Reviews of Modern Physics nogensinde (ca. 1500 referencer). Alder og Winther fortsatte samarbejdet i de næste 20 år og skrev sammen bogen “Electromagnetic excitation (Theory of Coulomb excitation with heavy ions)” i 1975. I de tidlige forsøg med Coulomb excitation brugte man lette kerner som skyts, men med udviklingen af acceleratorene blev det muligt at bruge tungere kerner, altså “heavy ions” - en betegnelse, der kom til at præge Aage Winthers arbejde resten af hans liv.

Som det er fremgået, var der altid en gæst i nærheden som man kunne arbejde sammen med. For Niels Bohr var internationalt samarbejde noget helt centralt, og efter krigen gik det meste af hans energi med at fremme det på alle tænkelige måder. I 1950 sendte han sit åbne brev til FN om international åbenhed. I løbet af 50'erne kom også de første russere som gæster til Institutet, kernefysikere som S. T. Belyayev, V. I. Strutinsky og L. A. Sliv. Aage Winther blev en af de stærkeste støtter af dette gæsteprogram og fik mange varige venskaber rundt omkring på kloden.

Ude i verden var højenergifysikken ved at vokse sig stærk. Man var begyndt at opdage en hel zoologisk have af nye partikler og at studere deres vekselvirkninger. Aage Winther havde tidligt interesse for de svage vekselvirkninger, dem der er ansvarlige for beta-radioaktivitet, hvor f.eks. en proton inde i en kerne kan omdannes til en neutron samtidig med at der udsendes en positron og en neutrino. Til sin doktordisputats i 1962 valgte han netop teorien for beta henfald: “On the theory of nuclear β -decay”. Det er interessant at han valgte dette emne, som der måske ikke kom så meget ud af, frem for sit uhyre frugtbare arbejde med Coulomb Excitationerne.

På baggrund af sin omfattende forskning blev Aage Winther indstillet til Videnskaberne Selskab, først i 1965 og igen - med succes - i 1968.

Aage Winther viste også tidligt stor interesse for undervisningen, noget der ikke var typisk på Niels Bohr Institutet. Han var med til at revolutionere fysikstudiet i løbet af 60'erne, i begyndelsen sammen med Morten Scharff, hvis bog “Elementær Kvantete-

mekanik” han redigerede efter dennes alt for tidlige død i 1961. Kvantemekanik var i det hele taget noget der stod hans hjerte meget nær, og han kredsede i en stor del af sit arbejde om at forstå de typisk kvantemekaniske effekter så simpelt som muligt, gerne i den “semiklassiske” approksimation, hvor relationen til klassisk mekanik bliver særlig tydelig.

Computere var en anden stor interesse hos Aage Winther. Han så tidligt potentialet for deres anvendelse i fysik og udviklede store programmer til at løse de spredningsproblemer han arbejdede med. I begyndelsen måtte han til Stockholm for at få adgang til brugbare regnemaskiner, men han var med til at få sat gang i regnecentrene i Danmark, bl. a. RECKU (Det Regionale Edb Center ved Københavns Universitet, oprettet i 1969).

I 1961 fik Danmark en tandemaccelerator på Niels Bohr Institutets laboratorium på Risø. Dens terminalspænding var først 6 MeV. Ved en udskiftning af maskinen i 1971 forøgedes spændingen til 9,5 MeV og gav muligheder for acceleration af tunge kerner, “heavy ions”. I løbet af 70’erne blev tungionsfysikken et utrolig frugtbart område i Aage Winthers hænder. Den unge argentinsk-italienske fysiker Ricardo Broglia kom i 1965 til Danmark og fik fra først i 70’erne et livslangt samarbejde med Aage Winther, hvilket resulterede i mere end 40 fælles artikler samt en stor monografi i to bind “Heavy Ion Reactions”, første bind i 1981 og andet bind i 1991. I dette arbejde studerede han alle tænkelige varianter af tungionsreaktioner fra den blide Coulomb excitation, hvor den indkommende kerne holder sig i så lang afstand fra “target”-kernen at den kun mærker elektriske kræfter, over spredning hvor projektilet trænger helt ind i kernen, til reaktioner hvor en eller flere partikler overføres fra den ene kerne til den anden. Som nævnt var Aage Winther en mester i den semiklassiske behandling af kvantemekaniske problemer og kunne f.eks. vise at ved et elastisk stød med så stor fart at projektilet kan trænge ind i kernen, kan der være en eller flere klassiske baner (f.eks. en der kun lige strejfer kernen, og en der går langt ind) som kan lave interferens og derved give anledning til svingninger i spredningstværsnittet. En andet vigtig bidrag var forståelsen af “transfer-reaktioner”, hvor en eller flere partikler overføres fra den ene kerne til den anden. Her er det vigtigt, at mange kerner viser superfluide træk, idet nukleonerne er korreleret ligesom Cooper-par i en superleder. Dette blev vist af Bohr, Mottelson og Pines i 1958, og Aage Winther og Ricardo Broglia viste hvordan det giver sig udslag i spredningstværsnittene, og hvordan overførsel af par fra en superfluid kerne til en anden er analog til Josephson-effekten i superledere.

Perioden fra ca. 1950 og frem til ca. 1980 var en slags “guldalder” for dansk kernefysik. Den tætte forbindelse mellem teori og eksperiment var helt unik og meget frugt-

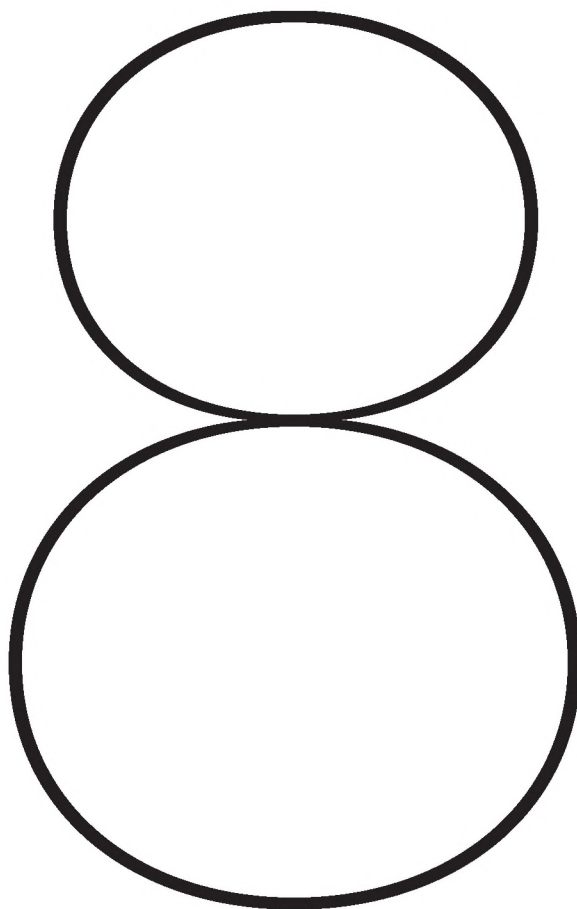
bar, og gruppen på Niels Bohr Institutet tiltrak et væld af forskere fra hele verden. Kernestruktur, kernereaktioner og kernespektroskopi supplerede hinanden og gav det ene væsentlige resultat efter det andet, nogle gange med teoretikerne som drivkraft, andre gange med eksperimentalisterne som igangsættere. I slutningen af 70'erne blev det klart at selv den forstærkede tandemaccelerator var for lille til de tunge ioner og store energier man var interesseret i. Fra Niels Bohr Institutet forsøgte man at igangsætte et fælles nordisk acceleratorprojekt, Nordacc, og havde intensive forhandlinger med bl.a. ministeren, Ritt Bjerregaard, i 1978. Men regeringen besluttede til sidst ikke at støtte projektet. Det var en stor skuffelse for Aage Winther.

I det hele taget var Aage Winther en aktiv ansøgningsskriver. På Niels Bohr Institutet var det kun få, der var involveret i de aktiviteter. Blandt dem var de to Aager, og de mødtes hyppigt om aftenen når de store ansøgninger skulle skrives, f.eks. for at opretholde det stærke gæsteprogram. Aage Winther var også i en periode institutbestyrer og senere i mange år en slags grå eminence - god til at finde kompromiser som alle kunne tiltræde. Han var med til at starte NuPECC (Nuclear Physics European Collaboration Committee under European Science Foundation) og ECT* (European Centre for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas, Trento) som han var direktør for i perioden 1997-98. Han var også aktiv i NORDITA's bestyrelse. Efter Niels Bohrs død var Aage Winther hovedkraften i at starte Niels Bohr arkivet som huser en stor samling af dokumenter og bøger og er blevet en vigtig, internationalt anerkendt kilde til det 20. århundredes fysik.

Aage Winther elskede at "pusle" med sine ofte meget krævende teoretiske beregninger. Det gjaldt om at forstå fænomenerne i detaljer, men nok så meget om ikke at lave fejl i de ofte meget tekniske udregninger. Da han og Ricardo Broglia skulle læse korrektur på deres bog, som netop var kommet fra forlaget, spurgte Ricardo efter deres detaljerede noter. "Dem har jeg smidt ud", sagde Aage. Så de måtte regne det hele igennem en gang til! Mon ikke Aage ville sikre sig, at alt blev dobbelt-tjekket?

Aage Winter havde mange venner og samarbejdspartnere over hele verden. Både hans faglige relationer og hans venskaber varede livet igennem. Han var festlig, morsom og selskabelig. Og så var han et beskedent menneske som egentlig ikke var ambitiøs på egne vegne - men derimod på videnskabens. Han efterlader dybe spor i fysikken gennem sin imponerede og i sjælden grad sammenhængende videnskabelige produktion.

Æret være hans minde.



REGNSKABER
VEDTÆGTER
FORRETNINGSORDEN

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab

ÅRSREGNSKAB 2012

LEDELSESPÅTEGNING

Ledelsen har dags dato behandlet og godkendt årsregnskabet for foreningen Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab ("Selskabet") for 2012.

Årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med lov om fonde og visse foreningers krav til regnskabsafleggelsen (god regnskabsskik). Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at års-

regnskabet giver et retvisende billede af Selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2012 samt af resultatet af Selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2012.

Årsregnskabet indstilles til medlemsmødets godkendelse.

KØBENHAVN, DEN 24. APRIL 2013

KIRSTEN HASTRUP
PRÆSIDENT

MOGENS HØGH JENSEN
GENERALSEKRETÆR OG KASSERER

DEN UAFHÆNGIGE REVISORS PÅTEGNING

TIL MEDLEMMERNE I FORENINGEN DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKABERNES SELSKAB

Vi har revideret årsregnskabet for foreningen Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2012 omfattende ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter. Årsregnskabet aflægges efter lov om fonde og visse foreninger.

LEDELSENS ANSVAR FOR ÅRSRAPPORTEN

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med lov om fonde og visse foreninger. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

REVISORS ANSVAR OG DEN UDFØRTE REVISION

Vort ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vor revision. Vi har udført vor revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsregnskabet ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af

revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for foreningens udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede, med henblik på at udforme revisionshandling, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af foreningens interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den af ledelsen anvendte regnskabspraksis er passende, og om de af ledelsen udøvede regnskabsmæssige skøn er rimelige samt en vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet.

Det er vor opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vor konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

KONKLUSION

Det er vor opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af foreningens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2012 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for regnskabsåret 1. januar – 31. december 2012 i overensstemmelse med lov om fonde og visse foreninger.

SUPPLERENDE OPLYSNING OM ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS

Uden at det har påvirket vores konklusion, skal vi henlede opmærksomheden på, at årsregnskabet er udarbejdet med det særlige formål at opfylde god regnskabsskik for fonde og visse foreninger. Som følge heraf kan regnskabet være uegnet til andet formål.

KØBENHAVN, DEN 24. APRIL 2013

RESULTATOPGØRELSE 1. JANUAR - 31 DECEMBER 2012	NOTE	2012 KR	2011 T.KR
INDTÆGTER			
SALG AF PUBLIKATIONER		148.940	57
TILSKUD	1	7.272.382	6.641
AFKAST AF VÆRDIPAPIRER OG BANKINDESTÅENDE	2	139.538	202
ANDRE DRIFTSINDTÆGTER		972.272	247
INDTÆGTER I ALT		8.533.132	7.147
OMKOSTNINGER			
PRODUKTION AF PUBLIKATIONER	3	395.434	696
OFFENTLIGE FOREDRAG		325.384	478
MEDLEMSMØDER		917.624	254
ADMINISTRATION	4	6.340.944	5.999
AFSKRIVNINGER PÅ MATERIELLE ANLÆGSACTIVER	5	202.681	191
OMKOSTNINGER I ALT		8.182.067	7.618
RESULTAT FØR VÆRDIREGULERINGER		351.065	- 471
VÆRDIREGULERING AF VÆRDIPAPIRER	6	233.640	- 14
ÅRETS RESULTAT		584.705	- 485
RESULTATDISPONERING			
ÅRETS HENLÆGGELSER TIL LEGATKONTOEN		199.459	34
OVERFØRT RESULTAT, SELSKABET		385.246	- 519
DISPONERET I ALT		584.705	- 485

BALANCE 31. DECEMBER 2012	NOTE	2012 KR	2011 T.KR
AKTIVER			
DRIFTSMATERIEL OG INVENTAR		294.207	371
MATERIELLE ANLÆGSAKTIVER	5	294.207	371
VÆRDIPAPIRER, LEGATET, VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER		2.590.036	2.506
VÆRDIPAPIRER, SELSKABET		3.343.481	3.381
FINANSIELLE ANLÆGSAKTIVER	7	5.933.517	5.887
ANLÆGSAKTIVER I ALT		6.227.724	6.258
ANDRE TILGODEHAVENDER, UDLÆG OG PERIODISERINGER		1.198.859	721
TILGODEHAVENDER		1.198.859	721
LIKVIDE BEHOLDNINGER, LEGATET, VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER		93.983	12
LIKVIDE BEHOLDNINGER, SELSKABET		2.003.993	283
LIKVIDE BEHOLDNINGER		2.097.976	295
OMSÆTNINGSAKTIVER I ALT		616.220	441
AKTIVER I ALT		9.524.559	7.274
PASSIVER			
LEGATKONTOEN, KAPITAL		2.374.306	2.375
LENE HAUS LEGAT		45.096	45
VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER 31. DECEMBER	8	2.419.402	2.420
SELSKABETS EGENKAPITAL, 1. JANUAR		2.806.885	3.326
OVERFØRT AF ÅRETS RESULTAT		385.246	- 519
SELSKABETS EGENKAPITAL 31. DECEMBER		3.192.131	2.807
EGENKAPITAL I ALT		5.611.533	5.227
ANDEN GÆLD	9	3.913.026	2.047
KORTFRISTEDE GÆLDSFORPLIGTELSE		3.913.026	2.047
GÆLDSFORPLIGTELSE I ALT		3.913.026	2.047
PASSIVER I ALT		9.524.559	7.274

NOTER	2012	2011
	KR	T.KR
1. TILSKUD		
MINISTERIET FOR VIDENSKAB, TEKNOLOGI OG UDVIKLING	2.200.000	1.100
CARLSBERGFONDET, TILSKUD	4.700.000	4.700
VIDENSKABERNES SELSKABS BIDRAGSFOND	90.000	85
DEN HIELMSTIERNE-ROSENCRONESKE STIFTELSE	246.224	219
ANDRE TILSKUD	36.158	537
	<hr/>	
	7.272.382	6.641
	<hr/> <hr/>	
2. AFKAST AF VÆRDIPAPIRER		
SELSKABET		
UDBYTTE FRA INVESTERINGSFORENINGER	7.400	6
RENTEINDTÆGTER FRA OBLIGATIONER	52.415	113
RENTEINDTÆGTER FRA BANKINDESTÅENDE	79	2
	<hr/>	
	59.894	121
	<hr/>	
LEGATET, VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER		
UDBYTTE FRA INVESTERINGSFORENINGER	40.560	45
RENTEINDTÆGTER FRA OBLIGATIONER	37.974	36
RENTEINDTÆGTER FRA BANKINDESTÅENDE	1.110	0
	<hr/>	
	79.644	81
	<hr/>	
AFKAST AF VÆRDIPAPIRER OG BANKINDESTÅENDER I ALT	139.538	202
	<hr/> <hr/>	
3. PRODUKTION AF PUBLIKATIONER		
MEDDELELSER OG SKRIFTER	343.178	560
OVERSIGT OVER SELSKABETS VIRKSOMHED	52.256	136
	<hr/>	
PRODUKTION AF PUBLIKATIONER I ALT	395.434	696
	<hr/> <hr/>	
4. ADMINISTRATION		
LØNNINGER TIL FUNKTIONÆRER OG MEDHJÆLP	3.044.781	4.263
SOCIALE BIDRAG OG ØMKOSTNINGER	99.472	103
REGULERING AF FERIEPENGEFORPLIGTELSE	185.423	-3
KONTORHOLD, FORSENDELSE OG LOKALEUDGIFTER	2.054.404	1.114
REPRÆSENTATION OG REJSEUDGIFTER	59.488	9
SAMARBEJDSAFTALE MED DSL	50.000	50
REVISION OG REGNSKABSMÆSSIG ASSISTANCE	91.250	93
REGNSKABSMÆSSIG ASSISTANCE	329.680	129
ADVOKAT	150.418	86
DIVERSE	0	25
SYMPOSIETILSKUD	276.028	130
	<hr/>	
	6.340.944	5.999
	<hr/> <hr/>	

NOTER	2012	2011
	KR	T.KR
5. MATERIELLE ANLÆGSAKTIVER OG AFSKRIVNINGER	DRIFTSMATERIEL OG INVENTAR	
KOSTPRIS I. JANUAR	1.431.810	
TILGANG	125.804	

KOSTPRIS 31. DECEMBER	1.557.614	
NED- OG AFSKRIVNINGER I. JANUAR	1.060.726	
ÅRETS AFSKRIVNINGER	202.681	

NED- OG AFSKRIVNINGER 31. DECEMBER	1.263.407	
REGNSKABSMÆSSIG VÆRDI 31. DECEMBER	294.207	

6. VÆRDIREGULERINGER AF VÆRDIPAPIRER		
SELSKABET	113.625	32
LEGATET, VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER	120.015	-46

VÆRDIREGULERINGER AF VÆRDIPAPIRER I ALT	233.640	-14

7. FINANSIELLE ANLÆGSAKTIVER	KURSVÆRDI 31/12/12	
LEGATET, VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER		
AKTIER	160.826	
OBLIGATIONER	878.759	
INVESTERINGSBEVISER	1.550.451	

VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER I ALT	2.590.036	
SELSKABET		
OBLIGATIONER	1.668.136	
INVESTERINGSBEVISER	1.547.965	
AKTIER	127.380	

SELSKABET I ALT	3.343.481	
FINANSIELLE ANLÆGSAKTIVER I ALT	5.933.517	

NOTER	2012	2011
	KR	T.KR
8. VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER		
LEGATKONTOEN		
LEGATKONTOEN, KAPITAL 1. JANUAR	2.374.847	2.341
SØLVMEDALJE 2011 OG 2012	- 200.000	-91
TILSKUD MEDALJEKØB	0	91
ÅRETS HENLÆGGELSER	199.459	34

LEGATKONTOEN, KAPITAL 31. DECEMBER	2.374.306	2.375
LENE HAUS LEGAT		
LEGATKAPITAL 1. JANUAR	45.096	45
ÅRETS UDDELINGER	0	0

LENE HAUS LEGAT, KAPITAL 31. DECEMBER	45.096	45
VEDTÆGTSMÆSSIGE RESERVER I ALT	2.419.402	2.420
9. ANDEN GÆLD		
SKYLDIG A-SKAT OG AM-BIDRAG	192.268	125
SKYLDIG ATP	4140	7
FERIEPENGEFORPLIGTELSEN SAMT SKYLDIGE FERIEPENGE	273.836	299
PERIODEAFGRÆNSNINGSPOSTER	2.621.875	954
SKYLDIGE UDDELINGER 2011 OG 2012	200.000	0
ANDRE SKYLDIGE OMKOSTNINGER	620.907	662

	3.913.026	2.047

Videnskabernes Selskabs Bidragsfond

REGNSKAB 2012

KØBENHAVN, JUNI 2013

GUNNER LIND
FM.

PETER HARDER

CHRISTIAN BERG

RESULTATOPGØRELSE 1. JANUAR - 31 DECEMBER	2012	2011
INDTÆGTER		
RENTER AF OBLIGATIONER	44.288,07	47.498
RENTER AF KONTANT INDESTÅENDE	180,52	320
BIDRAG TIL FONDEN	46.700,00	50.150
OVERFØRT SKATTEMÆSSIG KURSAVANCE FRA KAPITALEN	0,00	3.732
I ALT INDTÆGTER	91.168,59	101.700
UDGIFTER		
ADMINISTRATIONSOMKOSTNINGER		
FORVALTNINGSAFGIFT OG ØVRIGE GEBYRER	5.000,00	5.000
KONTORHOLD	318,00	799
I ALT ADMINISTRATIONSOMKOSTNINGER	5.318,00	5.799
ÅRETS RESULTAT	85.850,59	95.902
OVERFØRT FRA DISPONIBEL KAPITAL	0,65	-1
TIL DISPOSITION	85.851,24	95.901
DER ER DISPONERET SÅLEDES:		
ALMENVELGØRENDE FORMÅL	51.800,00	57.700
HENSAT TIL SENERE UDDELING	22.600,00	38.200
OVERFØRT TIL KONSOLIDERING AF DEN BUNDNE KAPITAL	11.451,24	0
OVERFØRT TIL DISPONIBEL KAPITAL	0,00	1
I ALT DISPONERET	85.851,24	95.901
BALANCE PR. 31. DECEMBER 2012		
	2011	2010
AKTIVER		
BUNDNE AKTIVER		
OBLIGATIONER TIL KURSVÆRDI	1.008.966,91	994.591
KONTANT KAPITAL	1.180,16	4.445
MELLEMRREGNING MED FRIE AKTIVER	20.933,24	9.482
BUNDNE AKTIVER I ALT	1.031.080,31	1.008.518
FRIE AKTIVER		
BANKINDESTÅENDE	133.533,24	137.683
MELLEMRREGNING MED BUNDNE AKTIVER	-20.933,24	-9.482
FRIE AKTIVER I ALT	112.600,00	128.201
AKTIVER I ALT	1.143.680,31	1.136.719
PASSIVER		
BUNDEN FONDSKAPITAL	1.031.080,31	1.008.518
DISPONIBEL KAPITAL	0,00	1
SKYLDIGE LEGATER	90.000,00	90.000
HENSAT TIL SENERE UDDELING	22.600,00	38.200
PASSIVER I ALT	1.143.680,31	1.136.719

REVISIONSPÅTEGNING

TIL BESTYRELSEN FOR DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKABERNES SELSKABS BIDRAGSFOND

Vi har som revisionsmyndighed revideret årsregnskabet for Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Bidragsfond for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2012.

Bestyrelsen for fonden har ansvaret for årsregnskabet. Vort ansvar er på grundlag af vor revision at udtrykke en konklusion om årsregnskabet.

DEN UDFØRTE REVISION

Vi har udført vor revision efter god revisionsskik.

Revisionen omfatter stikproveis undersøgelse af information, der understøtter de i årsregnskabet anførte beløb og oplysninger, herunder at der ikke er foretaget uhjemlede dispositioner over fondens bundne aktiver, og at årets uddelinger har hjem-

mel i fondens formålsbestemmelse. Revisionen omfatter endvidere stillingtagen til den af bestyrelsen anvendte regnskabspraksis og til de skøn, som bestyrelsen har udøvet, samt vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet. 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 årsregnskabet giver et retvisende billede af fondens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2012 samt af resultatet af fondens aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2012.

KØBENHAVN, DEN 17. MAJ 2013

FORVALTNINGSINSTITUTTET
FOR LOKALE PENGEINSTITUTTER

VEDTÆGTER

NÆRVÆRENDE REVIDERERE VEDTÆGTER ER UDARBEJDET AF SELSKABETS PRÆSIDIUM OG EFTER INDSTILLING VEDTAGET I PLENUM TORSDAG DEN 2. MAJ 2013.

VEDTÆGTERNE TRÆDER I KRAFT DEN 2. MAJ 2013.

I.

SELSKABETS FORMÅL (§1)

II.

SELSKABETS MEDLEMMER (§§2-7)

§ 2. MEDLEMSKAB OG MEDLEMMER

§ 3. SELSKABETS KLASSE

§ 4. VALG AF MEDLEMMER

§ 5. INDVALG AF INDENLANDSKE MEDLEMMER

§ 6. INDVALG AF UDENLANDSKE MEDLEMMER

§ 7. MEDLEMMERNES STEMMERET

III.

SELSKABETS PRÆSIDENT, EMBEDSMÆND OG ØVRIGE ORGANER (§§8-17)

§ 8. PRÆSIDENT, EMBEDSMÆND OG ØVRIGE HVERV

§ 9. VALG

§ 10. PRÆSIDENTEN

§ 11. GENERALSEKRETÆREN

§ 12. REDAKTØREN

§ 13. PRÆSIDIET

§ 14. BUDGET, REGNSKAB OG REVISION

§ 15. DET UNGE AKADEMI

§ 16. FASTE OG SÆRLIGE UDVALG M.V.

§ 17. SEKRETARIAT

IV.

SELSKABETS VIRKSOMHED (§§ 18-23)

§ 18. MEDLEMSMØDER

§ 19. PUBLIKATIONSVIRKSOMHED

§ 20. INTERNATIONALT SAMARBEJDE

§ 21. RÅDGIVENDE VIRKSOMHED

§ 22. MEDALJER OG LEGATER

§ 23. CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE

V.

FORRETNINGSORDEN (§ 24)

VI.

FORANDRINGER I VEDTÆGTERNE (§ 25)

I. SELSKABETS FORMÅL

§ 1

STK. 1. Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, stiftet den 13. november 1742, har til formål at styrke videnskabens stilling i Danmark og navnlig at fremme grundvidenskabelig forskning og tværvideenskabelig forståelse.

STK. 2. Selskabet udøver sin virksomhed ved at afholde medlemsmøder, ved udgivelse af skrifter, ved rådgivende og formidlende virksomhed, samt ved deltagelse i internationalt samarbejde. Denne virksomhed omfatter også arbejdet i Det Unge Akademi under Selskabet.

STK. 3. Selskabet uddeler priser og legater i henhold til de respektive fundatser.

STK. 4. I forhold til Carlsbergfondet udøver Selskabet de funktioner, som er tillagt det i Carlsbergfondets fundats.

STK. 5. Selskabet tegnes af præsidenten og generalsekretæren.

II. SELSKABETS MEDLEMMER

§ 2.

MEDLEMSKAB OG MEDLEMMER

STK. 1. Selskabet optager som medlemmer forskere, hvis videnskabelige kvalifikationer findes egnede. Det tillægges vægt, om deres kundskaber og deres hidtidige videnskabelige indsats giver grund til at vente, at de vil virke aktivt for Selskabets øjemed.

STK. 2. Selskabets medlemmer er dels indenlandske, det vil sige danske statsborgere, der fungerer i Danmark, dels udenlandske medlemmer.

STK. 3. Som indenlandske medlemmer kan kun vælges danske statsborgere med fast bopæl eller stilling i Danmark. Hvis et indenlandsk medlem tager fast

ophold og fungerer i udlandet, overflyttes vedkommende til udenlandsk medlemskab.

STK. 4. Hvis et udenlandsk medlem, bosat i Danmark, bliver dansk statsborger, eller et udenlandsk medlem, der er dansk statsborger, tager fast ophold i Danmark, overflyttes den pågældende til indenlandsk medlemskab. Udenlandske medlemmer, der har fast bopæl eller stilling i Danmark, har samme rettigheder som de indenlandske medlemmer.

STK. 5. I tvivlstilfælde træffer præsidiet afgørelse om, hvorvidt et medlem skal betragtes som indenlandsk eller som udenlandsk medlem.

§ 3.

SELSKABETS KLASSE

STK. 1. Selskabet består af to klasser, en humanistisk og en naturvidenskabelig klasse.

STK. 2. Samfundsvidenskaberne indgår i den humanistiske klasse. De matematiske videnskaber indgår i den naturvidenskabelige klasse. I den naturvidenskabelige klasse bør den biologiske og den matematisk-fysiske gruppe have tilnærmelsesvis samme størrelse.

STK. 3. Hver klasse vælger en formand på et møde i klassen. De to klasseformænd er tillige Selskabets vicepræsidenter. Valgreglerne fastsættes i forretningsordenen.

§ 4.

VALG AF MEDLEMMER

STK. 1. Ethvert stemmeberettiget medlem kan stille forslag om valg af nye indenlandske og udenlandske medlemmer i sin klasse. Regler for behandling af de indkomne forslag fastlægges i forretningsordenen.

§ 5.

INDVALG AF INDENLANDSKE MEDLEMMER

STK. 1. Den humanistiske klasse afholder valg i ulige år og kan besætte 6 ledige pladser. Den naturvidenskabelige klasse afholder valg i lige år og kan besætte 9 ledige pladser.

STK.2. Besættes ikke alle ledige pladser ved et afholdt valg, kan de ubesatte pladser overføres til næste gang, der afholdes valg i den pågældende klasse. Valgregler fastsættes i forretningsordenen

§ 6.

INDVALG AF UDENLANDSKE MEDLEMMER

STK.1. Den humanistiske klasse afholder valg i ulige år og kan besætte 4 ledige pladser. Den naturvidenskabelige klasse afholder valg i lige år og kan besætte 6 ledige pladser.

STK.2. Besættes ikke alle ledige pladser ved et afholdt valg, kan de ubesatte pladser overføres til næste valg i den pågældende klasse. Valgregler fastsættes i forretningsordenen.

§ 7.

MEDLEMMERNES STEMMERET

STK.1. De indenlandske og de herboende eller her ansatte udenlandske medlemmer har stemmeret på Selskabets og klassens møder.

STK.2. Medlemmer af en klasse kan deltage i den andens møder og øvrige virksomhed med den pågældende klasseformands billigelse. De kan ikke tillægges stemmeret.

III.

SELSKABETS PRÆSIDENT, EMBEDSMÆND OG ØVRIGE ORGANER

§ 8.

PRÆSIDENT, EMBEDSMÆND OG ØVRIGE HVORY

STK.1. I spidsen for Selskabet står en præsident bistået af et præsidium (jf. § 13).

STK.2. Selskabets embedsmænd er en generalsekretær og en redaktør. Til at varetage særlige opgaver udpeges stående eller midlertidige udvalg (se § 16).

STK.3. Selskabet tegnes af præsidenten og generalsekretæren. De to vicepræsidenter, jf. § 3, stk. 3,

fungerer som suppleanter for præsidenten i dennes fravær; den længst siddende vicepræsident er første suppleant.

§ 9.

VALG

STK.1. Præsidenten, generalsekretæren og redaktøren vælges af og blandt Selskabets stemmeberettigede medlemmer. Valg og genvalg kan kun finde sted, når den pågældende ikke er fyldt 70 år.

STK.2. Præsidenten vælges for fire år. Generalsekretæren vælges for fire år. Redaktøren vælges for seks år. Genvalg efter en fuld valgperiode kan kun finde sted én gang.

STK.3. Bliver en post vakant i løbet af en valgperiode, afholdes der snarest muligt erstatningsvalg for den resterende del af perioden.

STK.4. Valget til de i stk. 1 nævnte funktioner afholdes i slutningen af en sæson, dvs. sidst på foråret, med henblik på overtagelse af hvervet efter sæsonens afslutning.

STK.5. Valget mellem opstillede kandidater undergives to behandlinger på Selskabets medlemsmøder med mindst 14 dages mellemrum. Genvalg kan dog ske ved første behandling, hvis ikke der er opstillet modkandidater. Valg og genvalg sker ved hemmelig, skriftlig afstemning.

STK.6. For opstilling og valg til præsident og generalsekretær kræves det, at kandidaterne senest én uge før førstebehandlingen skriftligt anmelder og begrunder deres kandidatur over for Selskabets medlemmer. Ved førstebehandlingen besvarer kandidaterne spørgsmål fra medlemmerne. Ved andenbehandlingen foretages den egentlige afstemning.

STK.7. Den kandidat til hvervet som præsident, generalsekretær eller redaktør, der ved afstemningen i forbindelse med andenbehandlingen til de nævnte poster har opnået over halvdelen af de afgivne stemmer, er valgt. Opnår ingen af de opstillede kandidater det fornødne antal stemmer, foretages der omvalg på samme møde. Ved hver af de efterfølgende valgrunder udgår den kandidat, der

ved den forudgående afstemning har opnået færrest stemmer. Er der tale om valg mellem to kandidater, vælges den kandidat, der har opnået flest stemmer.

STK. 8. Valgregler for og sammensætningen af stående og midlertidige udvalg fastsættes i forretningsordenen.

§ 10. PRÆSIDENTEN

STK. 1. Præsidenten leder Selskabet og repræsenterer det udadtil. Præsidenten har forsædet ved medlemsmøderne. Kan en sags afgørelse ikke opsættes til næste møde i præsidiet (se § 13) eller i Selskabet, kan den afgøres af præsidenten i forening med generalsekretæren.

STK. 2. Vicepræsidenterne er suppleanter for præsidenten ved dennes forfald (jvf. § 8 stk. 3). Hvis hverken præsidenten eller klasseformændene er til stede, varetages deres funktion af generalsekretæren eller redaktøren i nævnte orden.

§ 11. GENERALSEKRETÆREN

STK. 1. Generalsekretæren er den øverste ansvarlige for Selskabets sekretariat. I den egenskab er generalsekretæren ansvarlig for, at de af præsidenten og præsidiet samt de på medlemsmøder truffne beslutninger bliver udført. Generalsekretæren er endvidere ansvarlig for, at der føres protokol over Selskabets medlemsmøder.

STK. 2. Generalsekretæren er Selskabets kasserer og er i samarbejde med præsidiet ansvarlig for Selskabets budget og regnskab.

STK. 3. Generalsekretæren holder præsidenten og andre, der er tildelt et ansvar, orienteret om alle væsentlige forhold.

STK. 4. Generalsekretæren er ansvarlig for, at der hvert år udarbejdes en Oversigt over Selskabets Virksomhed i sekretariatet.

STK. 5. Ved en generalsekretærs midlertidige forfald overtager redaktøren dennes funktioner.

§ 12. REDAKTØREN

STK. 1. Redaktøren er fagligt ansvarlig for udgivelsen af Selskabets publikationer. Reglerne for opgavens udførelse fastlægges i forretningsordenen.

§ 13. PRÆSIDIET

STK. 1. Præsidiets består af præsidenten, de to klasseformænd, generalsekretæren, redaktøren samt to medlemsrepræsentanter, der er valgt henholdsvis af den humanistiske og den naturvidenskabelige klasse. Valgreglerne for repræsentanterne for de to klasser fastsættes i forretningsordenen.

STK. 2. Præsidiets drøfter Selskabets anliggender og behandler alle væsentlige sager vedrørende Selskabets virke og drift, før de eventuelt forelægges medlemmerne. Præsidiets behandler det af generalsekretæren fremlagte udkast til budget og fremsender et budgetforslag til behandling på et møde i Selskabet.

STK. 3. Præsidiets træffer som hovedregel sine afgørelser på møder, hvor præsidenten er mødeleder. I særlige tilfælde kan præsidenten forelægge præsidiet sager til skriftlig afstemning.

STK. 4. Afgørelser træffes af præsidiet enten ved konsensus eller ved simpelt flertal blandt de fremmødte. Ved stemmelighed er præsidentens stemme udslagsgivende.

STK. 5. Administrative anliggender varetages løbende af præsident og generalsekretær.

§ 14. BUDGET, REGNSKAB OG REVISION

STK. 1. Præsidiets behandler det af generalsekretæren forelagte budget, inden denne forelægger det endelige udkast til vedtagelse af medlemmerne.

STK. 2. Ved generalsekretærens midlertidige forfald overtager redaktøren regnskabs- og budgetlægningsopgaverne. Hvis generalsekretæren i længere tid er ude af stand til at udføre de nævnte funktioner, træffer præsidiet beslutning om opgavens udførelse.

STK. 3. Regnskabet fremlægges til godkendelse i plenum, efter at der er foretaget revision. Intern revision foretages af Selskabets præsidium. Ekstern revision foretages efter gældende regler af en statsautoriseret revisor.

§ 15. DET UNGE AKADEMI

STK. 1. Det Unge Akademi er en selvstændig enhed i Selskabet, til hvilket medlemmer vælges for en femårig periode efter ansøgning og udpegning af et optagelsesudvalg, som nærmere angivet i en særskilt Forretningsorden for Det Unge Akademi. Det igangsættes i 2011 og skal evalueres efter fire år, før der træffes beslutning om en fortsættelse.

STK. 2. Det Unge Akademi konstituerer sig med eget formandskab og kan vælge sin egen mødeform inden for de rammer, der er udstukket i den særskilte forretningsorden.

STK. 3. Det Unge Akademi står under præsidiets endelige myndighed og tilsyn, både hvad angår overholdelse af Selskabets formålsparagraf, og hvad angår budget.

§ 16. FASTE OG SÆRLIGE UDVALG M.V.

STK. 1. Selskabets Forskningspolitiske Udvalg og Forskningsformidlingsudvalg er faste udvalg. Udvalgsmedlemmerne vælges af plenum efter indstilling fra klasserne.

STK. 2. Selskabets Forskningspolitiske Udvalg består af seks medlemmer, tre fra hver klasse. Udvalget har til opgave at forberede udtalelser fra Selskabet om forskningspolitiske spørgsmål samt at foretage generelle undersøgelser af dansk forsknings status efter indstilling fra præsidiet eller på eget initiativ og forberede eventuelle udgivelser af sådanne.

STK. 3. Forskningsformidlingsudvalget består af seks medlemmer, tre fra hver klasse. Udvalget har til opgave gennem offentlige foredrag at gøre grundforskningens funktion og stilling i samfundet bedre kendt og forstået. Udvalget kan desuden afholde specielle foredragsmøder for Selskabets medlemmer og

fagfolk uden for Selskabet. Udvalget kan tage andre initiativer, fx i forbindelse med særlige jubilæumsår, aktuelle temaer eller videnskabelige arrangementer, der er initieret udefra.

STK. 4. Til at varetage og bestyre særlige hverv kan Selskabet nedsætte stående udvalg, kommissioner, komiteer eller bestyrelser. Selskabet kan også på givent foranledning udpege medlemmer til at repræsentere sig i udvalg o.l. samt vælge delegerede til møder uden for Selskabet.

§ 17. SEKRETARIAT

STK. 1. Selskabets præsident, generalsekretær og redaktør udfører deres opgaver med bistand fra et sekretariat. Sekretariatet varetager desuden løbende opgaver for de stående udvalg samt varetager administrative funktioner, der understøtter de interesser, der knytter sig til Selskabet.

STK. 2. Sekretariatets daglige ledelse varetages af en sekretariatschef. Sekretariatets medarbejdere ansættes af generalsekretæren og sekretariatschefen i forening. Sekretariatschefen ansættes af præsidiet.

IV. SELSKABETS VIRKSOMHED

§ 18. MEDLEMSMØDER

STK. 1. Medlemsmøder afholdes hver anden uge i sæsonen. Møderne fastsættes af præsidiet. Torsdag er den normale mødedag. Møderne indkaldes skriftligt med angivelse af program og af de punkter, der behandles. Reglerne for invitation af gæster til møderne fastsættes i forretningsordenen.

STK. 2. På møderne kan medlemmerne give videnskabelige meddelelser og efter præsidiets anmodning tale mindeord over nyligt afdøde medlemmer. Endvidere kan forretningsager forelægges til beslutning, til drøftelse eller til underretning.

STK. 3. Præsidenten er mødeleder. Ved præsidentens

forfald ledes mødet af én af vicepræsidenterne (jf. § 10 stk. 2).

STK. 4. Afgørelser i beslutningssager træffes ved flertalsafgørelser blandt de tilstedeværende stemmeberettigede medlemmer. Præsidentens stemme er udslagsgivende ved stemmelighed, medmindre andet følger af særlige regler. Præsidenten kan dog forud for et møde tilkendegive et ønske om lodtrækning ved stemmelighed.

STK. 5. På ethvert trin af en sags behandling kan Selskabet på et medlemsmøde nedsætte et udvalg eller henvise spørgsmål til behandling i et allerede bestående udvalg. Sker dette under en allerede påbegyndt behandling, stilles sagsbehandlingen i Selskabet i bero, indtil udvalgsbehandlingen er afsluttet.

STK. 6. Et udvalg er beslutningsdygtigt, når over halvdelen af medlemmerne er til stede. Det vælger selv sin formand, medmindre anden beslutning herom er truffet af Selskabet.

§ 19.

PUBLIKATIONSVIRKSOMHED

STK. 1. Selskabet udsender publikationsserier, der omfatter grundvidenskabelige arbejder og antologier, som er resultater af symposier med tilknytning til Selskabet. Selskabet kan udsende andre publikationer, herunder skrifter af alment oplysende art.

STK. 2. Alle manuskripter underkastes en anonym fagfællebedømmelse (peer review) inden publicering i Selskabets skriftrækker. Redaktøren udpeger i samråd med fagkyndige medlemmer af Selskabet mindst to bedømmere af hvert manuskript.

STK. 3. Eksemplarer af selskabets publikationer kan anvendes til byttevirksomhed med akademier og andre videnskabelige institutioner verden over. De i bytte modtagne publikationer afleveres normalt til førende danske forskningsbiblioteker.

STK. 4. Nærmere regler for publikations- og udvekslingsvirksomheden fastsættes i forretningsordenen.

§ 20.

INTERNATIONALT SAMARBEJDE

Selskabet varetager en række danske kontakter med udenlandske nationale eller internationale sammenlutninger og organisationer, der varetager videnskabelige funktioner. Nærmere regler herom fastlægges i forretningsordenen.

§ 21.

RÅDGIVENDE VIRKSOMHED

STK. 1. Selskabet kan efter anmodning eller på eget initiativ rådgive offentlige myndigheder og institutioner.

STK. 2. I forbindelse med forberedelse af en sådan rådgivning kan Selskabet efter behov nedsætte udvalg med medlemmer, der rekrutteres inden for eller uden for medlemskredsen.

STK. 3. Udvalgets udtalelse afgives til præsidiet og kan i visse tilfælde forelægges på et medlemsmøde i Selskabet inden endelig besvarelse.

§ 22.

MEDALJER OG LEGATER

STK. 1. Selskabet kan tildele forskere guldmedaljer og sølvmedaljer. Medaljerne kan ikke tildeles medlemmer. Nærmere regler for uddeling fastsættes i forretningsordenen.

STK. 2. Guldmedaljen tildeles i helt særlige tilfælde for en langvarig og særlig fortjenstfuld videnskabelig indsats.

STK. 3. Sølvmedaljen kan uddeles hvert år, alternerende mellem de to klasser, for at hædre en yngre forsker.

§ 23.

CARLSBERGFONDETS BESTYRELSE

STK. 1. Selskabets medlemmer vælger af sin midte medlemmerne af Carlsbergfondets bestyrelse. Bestyrelsen består af fem medlemmer, inklusive formanden.

STK.2. Medlemmer af Fondets bestyrelse vælges på et medlemsmøde efter forudgående drøftelse i den relevante klasse. Valgregler og valgperioder er fastsat i Carlsbergfondets fundats, som godkendes af Selskabet.

STK.3. Valg foretages ved en valgperiodes udløb, eller når et bestyrelsesmedlem udtræder.

STK.4. Valgperioden i Carlsbergfondets bestyrelse er fem år. Et medlem kan højst indgå i bestyrelsen i 15 år.

STK.5. Valg af medlemmer til Carlsbergfondets bestyrelse kræver to behandlinger i plenum, jf. proceduren for valg af præsident og generalsekretær (§ 9).

V. FORRETNINGSORDEN

§ 24

STK.1. Vedr. enkeltheder i Selskabets løbende virksomhed udarbejdes en forretningsorden.

STK.2. Forretningsordenens enkelte bestemmelser kan ændres ved simpel flertalsbeslutning af Selskabet på et medlemsmøde. Den ændrede forretningsorden skal offentliggøres i Oversigten og snarest muligt på Selskabets hjemmeside.

STK.3. Bestemmelser i forretningsordenen, som alene angår de to klassers indre forhold, kan vedtages af klasserne. Sådanne ændringer og tilføjelser meddeles Selskabet.

VI. FORANDRINGER I VEDTÆGTERNE

§ 25

STK.1. Selskabets præsidium påser, at vedtægterne tilgodeser Selskabets samlede virksomhed. Præsidiet kan af egen drift initiere ændringer af større eller mindre omfang til forelæggelse og godkendelse af medlemmerne (jf. stk. 3).

STK.2. Medlemmer kan tilstille præsidiet forslag om vedtægtsændringer, som præsidiet derefter forelægger medlemmerne (jf. stk. 3)

STK.3. Ethvert ændringsforslag undergives behandling på mindst to på hinanden følgende medlemsmøder. Den første behandling af forslagene kan finde sted to uger efter, at medlemmerne er blevet skriftligt orienteret.

STK.4. Ændringer kan alene vedtages, hvis der er dobbelt så mange ja- som nej-stemmer ved den endelige afstemning blandt de på mødet tilstedeværende medlemmer.

STK.5. Ændringer i Selskabets vedtægter offentliggøres i Oversigten og snarest muligt på Selskabets hjemmeside.

FORRETNINGSORDEN

NÆRVÆRENDE REVIDEREDE FORRETNINGSORDEN ER UDARBEJDET AF SELSKABETS PRÆSIDIUM OG EFTER INDSTILLING VEDTAGET I PLENUM TORSDAG DEN 18. APRIL 2013.

I. KLASSEFORMÆND

(jf. Vedtægterne § 3)

§ 1

STK. 1. Klasseformanden varetager klassens anliggender i præsidiet. Klasseformanden bidrager ved tilrettelæggelse af programmerne for medlemsmøderne, bl.a. ved at fremkalde meddelelser fra klassens medlemmer, som efter deres karakter, indhold og form kan støtte Selskabets bestræbelser for tværvenskabelig forståelse.

STK. 2. Valg af klasseformand finder sted i marts måned. Ingen kan vælges eller genvælges efter det fyldte 70. år. Valget kræver kun én behandling og gælder for tre år fra 1. april at regne. Genvalg kan kun ske én gang, dog to gange, hvis første valg har fundet sted ved en vakance inden for en valgperiode. Resultatet af valget meddeles snarest til Selskabet.

STK. 3. Klasseformanden forbereder og leder klassens møder. Formanden kan udpege en suppleant. Ved formandens og den evt. suppleants forfald vælger klassen mødets leder. Klasseformanden skal ved møderne sørge for en liste over tilstedeværende medlemmer og et kort beslutningsreferat, som kan bekendtgøres på det følgende møde i Selskabet.

II. VALG AF NYE MEDLEMMER

(jf. Vedtægterne §§ 4-6)

§ 2.

VALG AF NYE INDENLANDSKE MEDLEMMER

STK. 1. Forud for behandling af indvalg skal klasseformanden meddele, hvor mange ledige pladser der er (jf. Vedtægterne § 5). Klasseformanden gør samtidig opmærksom på, at hele valghandlingen betragtes som fortrolig.

STK. 2. Behandlingen af indvalg indledes ved drøftelse af indvalgsprincipper og mulige kandidater i et klassemøde, som indkaldes af klasseformanden i løbet af efteråret. På mødet kan klasseformanden nedsætte et ad hoc udvalg, der 1) bistår klasseformanden med at finde forskningsområder, der ikke er repræsenteret eller er underrepræsenteret i Selskabet, 2) bistår klasseformanden med at fremskaffe CV for egnede kandidater til indvalg inden for de i punkt 1) udpegede fagområder. Klasseformanden kan anmode udvalget om bistand i det videre arbejde med indvalget, indtil dette har fundet sted.

STK. 3. Forslag om nye medlemmer skal anmeldes af klassens medlemmer mundtligt på et klassemøde for at kunne viderebehandles. Ved tvivl om den rette klasse for en kandidat må der ved generalsekretærens foranstaltning forud forhandles herom mellem de to klasseformænd.

STK. 4. Klasseformanden sender derefter en eventuel indstilling fra udvalget sammen med de øvrige mundtligt fremsatte forslag til klassens stemmeberettigede medlemmer.

STK. 5. Klassens medlemmer indgiver skriftlige forslag til generalsekretæren inden en nærmere fastsat frist. Heri redegøres der for den indstillede videnskabelige kvalifikationer og produktion. Der redegøres endvidere for den indstillede statsborgerforhold, bopæl og alder. Andre stemmeberettigede medlemmer end

forslagsstilleren kan tilføje anbefalingspåtegninger.

STK.6. De af generalsekretæren modtagne forslag sendes til de stemmeberettigede medlemmer af pågældende klasse. Ikke vedtagne forslag fra tidligere år kan genindsendes, men eventuelle anbefalingspåtegninger må da fornyes.

STK.7. Klassernes afstemninger finder sted på et klassemøde i marts måned. Forud for afstemningen afsættes der fornøden tid til mundtlig drøftelse af forslagene. Klasseformanden skal sikre, at det er muligt at vurdere, både hvorvidt en indstillet kan forventes at fremme Selskabets formål, og hvorvidt et indvalg vil bidrage til en formålstjenlig balance inden for faggrupperne med styrkelse af underrepræsenterede fag.

STK.8. De enkelte medlemmer kan under afstemningen sætte kryds ved et antal navne, der højst svarer til antallet af ledige pladser. Stemmesedler, der indeholder afkrydsning på flere navne end antal ledige pladser, betragtes som ugyldige.

STK.9. Er der efter første afstemning flere kandidater, end der er ledige pladser, foretages der en ny afstemning. Den eller de kandidater, der ved den foretagne afstemning har fået det laveste stemmetal, udgår. Afstemningerne gennemføres efter dette princip, indtil antallet af kandidater modsvarer antallet af ledige pladser.

STK.10. Er der flere kandidater blandt dem, der har fået færrest stemmer, og vil en udelukkelse af dem alle bringe antallet af navne på stemmesedlen ned under antallet af ledige pladser, gennemføres der en afstemning, som alene omfatter de kandidater, der har fået færrest stemmer for herved at afgøre, hvem der skal udgå af den liste, der skal behandles efter de principper, som nævnes i stk. 9. Hvis dette ikke fører til en afklaring, foretages der lodtrækning om, hvem af dem der skal udgå.

STK.11. Forslagsstillerne kan under drøftelserne tilbagetrække deres indstillinger, og en eller flere afstemninger finder derefter sted ved brug af en stemmeseddel med samtlige indstillede og fastholdte navne.

STK.12. Et flertal af de tilstedeværende medlem-

mer kan efter afstemningen om de indenlandske medlemmer forlange, at afstemningen om de udenlandske medlemmer udskydes til et følgende klassemøde.

STK.13. Den ovenfor fastlagte afstemningsprocedure betragtes som et klasseanliggende, således at hver klasse kan modificere den i praksis.

§ 3.

VALG AF NYE UDENLANDSKE MEDLEMMER

STK.1. Udenlandske medlemmer vælges i overensstemmelse med vedtægternes § 2 og 6 samt reglerne i forretningsordenens § 2.

STK.2. Indstillingerne skal, ud over de i § 2 nævnte regler, også indeholde en bedømmelse af kandidaternes tilknytning til dansk videnskab.

§ 4.

FLYTNING AF INDEN- OG UDENLANDSKE MEDLEMMER

STK.1. Overflytningen, der foretages efter vedtægternes § 2, finder sted på Selskabets indvalgsmøde i april.

§ 5.

VIDEREBEHANDLING AF KLASSERNES INDSTILLINGER

STK.1. Klasseformændene meddeler Selskabet klassernes vedtagne forslag på førstkommande medlemsmøde. Forslag vedtaget i en klasse udsendes desuden til de stemmeberettigede medlemmer i den anden klasse. Ud over den skriftlige indstilling meddeles for hvert forslag antallet af tilstedeværende medlemmer og af afgivne stemmer.

STK.2. De af klasserne indstillede nye medlemmer af Selskabet indvælges endeligt i plenum på et medlemsmøde i april efter den skriftlige meddelelse af klassens forslag. Afstemning om de enkelte forslag er skriftlig. Indvalg af medlemmer afgøres ved simpelt flertal.

STK.3. Valgresultatet betragtes som fortroligt, indtil den foreslåede person er gjort bekendt med valget samt med Selskabets vedtægter. Valget offentliggøres først efter at det nyvalgte medlem skriftligt har bekræftet at ville modtage valget samt har tilkendegivet at ville virke for opfyldelsen af Selskabets formål.

III. MEDLEMSMØDER

(jf. Vedtægterne § 18)

§ 6.

MØDERNES PROGRAM, FORLØB OG GÆSTER

STK. 1. Præsidiets har det overordnede ansvar for programlægningen, men bistås af medlemmerne og af sekretariatet. Klasseformændene indhenter forslag til meddelelser fra de indenlandske og de herboende udenlandske medlemmer. Der udsendes mødeprogram for det kommende semester til medlemmerne i september og januar.

STK. 2. Præsidiets kan i ganske særlige tilfælde indbyde ikke-medlemmer til at give videnskabelige meddelelser ved møderne.

STK. 3. Forud for hvert møde udsendes mødeindkaldelse til de indenlandske, herboende udenlandske og de i det øvrige Skandinavien bosatte medlemmer med angivelse af de anmeldte meddelelser og de vigtigste forretnings- og orienteringssager.

STK. 4. Præsidenten kan invitere enkelte gæster eller bestemte grupper af gæster til medlemsmøderne. Efter forudgående aftale med generalsekretæren kan hver foredragsholder medbringe en eller to gæster, og andre medlemmer kan med ganske særlig motivering medbringe en eller nogle få udenlandske forskere. Gæster kan ikke overvære behandlingen af forretningssager.

STK. 5. I Selskabets mødeprotokol skal optegnes navnene på de i hvert møde tilstedeværende medlemmer og gæster samt alle dagsordenens punkter og beslutninger. Protokollen for hvert møde underskrives af præsidenten og generalsekretæren eller deres fungerende stedfortrædere. Protokollen er tilgængelig for Selskabets medlemmer.

§ 7.

AFSTEMNINGER

STK. 1. Afstemninger i møderne foretages ved håndsoprækning, hvor ikke andet er foreskrevet. Mødets leder eller tre stemmeberettigede medlemmer kan dog forlange skriftlig afstemning. Et forslag vedtages

ved simpelt flertal, medmindre andet er foreskrevet. Fraværende medlemmer kan ikke deltage i Selskabets afstemninger.

STK. 2. Ved valg, for hvilke der er foreskrevet to behandlinger, skal forslag normalt fremsættes ved første behandling og afgørelsen træffes ved anden behandling. Hvis plenum undtagelsesvis tillader, at nye forslag fremsættes ved anden behandling, må afgørelsen træffes ved en tredje behandling.

STK. 3. Mødets leder eller tre tilstedeværende stemmeberettigede medlemmer kan forlange en sag udsat til næste møde; derefter kan den ikke længere udsættes.

STK. 2. Bestemmelser i stk. 1-3 gælder også for afstemning i klasserne.

IV. PUBLIKATIONER

(jf. Vedtægterne §§ 1 og 19)

§ 8.

OVERSIGTEN OG PUBLIKATIONSSERIER

SELSKABET UDGIVER FØLGENDE PUBLIKATIONER:

1. Oversigt over Selskabets virksomhed fra 1. juni til 31. maj. Oversigten omfatter kortfattede medlemsfortegnelser, kortfattede møde- og beslutningsreferater og referater af videnskabelige meddelelser etc., mindetaler samt andre meddelelser, som måtte have interesse i videre kredse. Desuden offentliggøres resumé på engelsk af sådanne dele af indholdet, som det kan være af betydning at gøre tilgængelige også i udlandet. Oversigten udgives hvert år snarest muligt efter mødernes afslutning i maj måned og skal foreligge senest til det første medlemsmøde i den følgende sæson, i september.
2. Scientia Danica. Series B, Biologica (tidligere Biologiske Skrifter).
3. Scientia Danica. Series H, Humanistica, 4 (tidligere Historisk-filosofiske Skrifter).
4. Scientia Danica. Series H, Humanistica, 8 (tidligere Historisk-filosofiske Meddelelser).
5. Scientia Danica. Series M, Mathematica et physica (tidligere Matematisk-fysiske Meddelelser).

Scientia Danica-serierne er monografiserier, dels i

kvartformat (Series B, Biologica, og Series H, Humanistica, 4), dels i oktav (Series H, Humanistica, 8, og Series M, Mathematica et physica). Hver afhandling har selvstændig titel og paginering og bringes i handelen, når den er trykt. På titelbladet anføres serietitel og nummer i serien.

STK.2. Medlemmerne er berettigede til vederlagsfrit at erhverve et eksemplar af Oversigten og hver afhandling i Scientia Danica. Det meddeles på mødesedlen, at en eller flere publikationer er udgivet og kan afhentes i Selskabet. Både indenlandske og udenlandske medlemmer kan købe ældre publikationer for 60 pct. af bogladeprisen.

STK.3. Selskabet kan udgive publikationer uden for de nævnte rækker og træffer fra gang til gang bestemmelse om deres distribution.

§ 9.

FORELÆGGELSE OG GODKENDELSE

STK.1. Selskabet modtager ikke arbejder, der allerede er offentliggjort, eller som agtes udgivet uden Selskabets direkte medvirken.

STK.2. Anmoder et medlem om at få optaget en afhandling i Selskabets skriftserier, udpeger redaktøren i samråd med fagkyndige medlemmer af Selskabet mindst to bedømmere. Disse udarbejder herefter en bedømmelse (peer-review), som tilstilles redaktøren.

STK.3. Ønsker et ikke-medlem en afhandling optaget, underkaster redaktøren manuskriptet en forhåndsvurdering. Hvis afhandlingen skønnes at være i overensstemmelse med Selskabets formål, og hvis det er muligt at publicere den inden for budgettet, følges proceduren i stk. 2.

STK.4. Bedømmelserne skal være skriftlige. De skal især tage stilling til afhandlingens videnskabelige værdi samt indeholde en indstilling til redaktøren. En indstilling vedrørende optagelse af udlændinges arbejder skal desuden kunne begrundes med en særlig tilknytning til dansk videnskab.

STK.5. De foretagne bedømmelser forelægges forfatteren uden oplysninger om bedømmernes identitet.

STK.6. Er bedømmelserne overvejende negative, kan afhandlingen som udgangspunkt ikke udgives i Selskabets skriferækker. I tvivlstilfælde træffer redaktøren den endelige afgørelse om udgivelse.

STK.7. Når en udgivelse er besluttet, forestår redaktøren produktionen med nødvendig bistand fra sekretariatet.

STK.8. Væsentlige ændringer i en optaget afhandling før eller efter afleveringen til opsætning skal godkendes af redaktøren.

§ 10.

SPROG OG OVERSÆTTELSE

STK.1. Selskabet kan i sine publikationsserier optage afhandlinger på dansk, engelsk, tysk og fransk; for andre sprog kræves Selskabets særlige beslutning. Enhver afhandling skal ledsages af et til bibliografisk brug egnet kort sammendrag (abstract) på engelsk, tysk eller fransk med fremhævelse af de i et bibliografisk søgesystem betydningsfulde ord.

STK.2. Selskabet kan kræve, men normalt ikke bekoste, sproglig revision af publikationer, der ikke er skrevet på forfatterens eget sprog, samt revision eller oversættelse af et resumé, hvis det ved afhandlingens optagelse er besluttet at meddele et sådant.

STK.3. Ønsker et ikke-medlem en afhandling optaget, underkaster redaktøren manuskriptet en forhåndsvurdering. Hvis afhandlingen skønnes at være i overensstemmelse med Selskabets formål, og hvis det er muligt at publicere den inden for budgettet, følges proceduren i stk. 2.

§ 11.

FORFATTEREKSEMPLARER

STK.1. Af enhver afhandling, der optages i Selskabets publikationsserier, er forfatteren (eller forfatterne tilsammen) berettiget til at få i alt 50 frieksemplarer; herudover kan der gives indtil 20 anmelder-eksemplarer. En forfatter kan ved henvendelse til Selskabet få yderligere et antal eksemplarer efter ønske mod betaling af 30 pct. af bogladeprisen. Under særlige forhold og efter en til Selskabet indgivet skriftlig begrundelse kan der gives adgang

til lempelser m.h.t. denne betaling.

STK. 2. De modtagne forfattereksemplarer må ikke sælges. De eksemplarer, som forfatteren og anmelderne modtager, skal være identiske med de øvrige eksemplarer, som Selskabets sælger.

STK. 3. En del af et oplag kan efter forudgående aftale med og godkendelse af Selskabets redaktør indbindes eller forsynes med smudsomslag. Smudsomslag bekostes normalt af Selskabet.

§ 12. BYTTEFORBINDELSER

STK. 1. Publikationer i en eller flere af de i § 8 nævnte serier kan efter aftale med udenlandske akademier og andre videnskabelige institutioner indgå i bytteforbindelser, hvorved Selskabet modtager tilsvarende publikationer fra disse. Sådanne aftaler kan indgås på Selskabets eller den udenlandske parts initiativ. De modtagne publikationer fremlægges ved Selskabets møder.

§ 13. TRYKNING, OPLAG OG SALG

STK. 1. For hver publikation indhenter redaktøren tilbud, orienterer generalsekretæren om publikationskontoens status, og i fællesskab gennemgår de senere regningerne kritisk.

STK. 2. Redaktøren påser, at de givne regler for manuskripter, trykning, korrektur o.l. overholdes. Manuskripter og de dertil hørende figurer, tabeller o.l. skal være i trykklar stand. Forfatteren er pligtig at læse de fornødne korrekturer og snarest tilbagesende dem til redaktøren, der påtegner sidste korrektur til rentryk. På enhver afhandling trykkes måned for manuskriptets indlevering til Selskabet og for færdigtrykning.

STK. 3. For hver publikation fastsætter redaktøren oplagstallet efter mulighed for salg. Restoplaget efter ekspedition til forfatter(e), anmeldere, bytteforbindelser, kommissionær og medlemmer skal dog mindst være 75 eksemplarer. Redaktøren aftaler det fornødne angående salget med den person, der har ansvaret for salg af publikationerne i Selskabets forlagsvirksomhed.

V. INTERNATIONALT SAMARBEJDE (jf. Vedtægterne § 20)

§ 14. UNION ACADÉMIQUE INTERNATIONALE (UAI)

STK. 1. Formanden for den humanistiske klasse er formand for den danske UAI Nationalkomité og er ansvarlig for at indkalde årsberetninger fra de danske nationalkomiteer med tilknytning til UAI.

STK. 2. Formanden kan etablere et udvalg til varetagelse af det løbende arbejde.

STK. 3. Selskabets retningslinjer og forretningsgange for medlemskabet af UAI beskrives på Selskabets hjemmeside, www.royalacademy.dk.

§ 15. INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENCE (ICSU)

STK. 1. Formanden for den naturvidenskabelige klasse er formand for den danske ICSU Nationalkomité. Den danske ICSU Nationalkomité afholder et årligt møde og indhenter årsberetninger om nationalkomiteernes arbejde.

STK. 2. Formanden skal sikre overholdelse af de bestemmelser i nationalkomiteernes vedtægter, der vedrører Selskabets rettigheder og pligter. Selskabet skal orienteres om beslutninger truffet som følge heraf.

STK. 3. Formanden kan etablere et forretningsudvalg til varetagelse af det løbende arbejde.

§ 16. EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION (ESF)

Selskabet er medlem af ESF og samarbejder med forskningsrådene i spørgsmål om dansk holdning til og deltagelse i de i ESF foreslåede eller igangsatte aktiviteter. Det påhviler præsidiet i samarbejde med det af Selskabet nedsatte ESF-udvalg at varetage forbindelsen med forskningsrådene og ESF i disse spørgsmål. Væsentlige ændringer i samarbejdet med ESF bør forelægges i et medlemsmøde.

§ 17.

ANDRE INTERNATIONALE ORGANISATIONER

STK.1. Selskabet kan medvirke til koordinering af dansk repræsentation og dansk deltagelse i internationale forskningsprojekter.

STK.2. Præsidiets kan desuden indgå formelt og uformelt samarbejde med andre akademier eller grupper af akademier.

VI. STÅENDE UDVALG

(jf. Vedtægterne § 16)

§ 18.

STK.1. Selskabets Forskningspolitiske Udvalg og Forskningsformidlingsudvalget kan søge klassernes og de enkelte medlemmers bistand til at planlægge og gennemføre deres virksomhed. De bistås i deres arbejde af Selskabets sekretariat.

STK.2. Udvalgene kan når som helst bringe planer til drøftelse på klasse møder eller medlems møder og giver i slutningen af hver sæson en oversigt over deres generelle planer til Selskabets godkendelse.

STK.3. Udvalgene afgiver et foreløbigt skøn over de særlige udgifter, som deres aktiviteter kan antages at ville medføre i det kommende regnskabsår, til brug ved generalsekretærens udarbejdelse af budgettet.

VII. REGNSKAB

(jf. Vedtægterne § 14)

§ 19.

REGNSKABSÅR, BUDGET

STK.1. Regnskabsåret er kalenderåret. I budgetplanlægningen tilstræbes det at bevare reservens realværdi. Budgettets udgifter opdeles i lønninger, publikationer, møder og andre udgifter. Forud for større anskaffelser indhenter generalsekretæren accept af udgiftsrammen hos præsidiets.

STK.2. Det vedtagne budget danner grundlag for generalsekretærens økonomiske dispositioner.

§ 20.

REGNSKAB OG REVISION

Generalsekretæren afslutter årsregnskabet inden 1. marts det følgende år og påser, at Selskabets statsautoriserede revisorer straks iværksætter revision af årsregnskabet. Det af revisionen underskrevne regnskab fremlægges på et medlemsmøde af generalsekretæren med henblik på godkendelse.

§ 21.

FORMUE

STK.1. Selskabets værdipapirer og andre formueobjekter deponeres hos Selskabets bankforbindelse eller på anden betryggende måde, ligesom kassebeholdningen anbringes på hensigtsmæssig måde i solide pengeinstitutter.

STK.2. Forvaltningen af Selskabets formue, herunder om- og nyplacering af Selskabets aktiver, påhviler generalsekretæren. I forbindelse med aflæggelse af regnskabet drøfter generalsekretæren anbringelse af Selskabets formue med præsidiets.

§ 22.

GODTGØRELSE, LØNNINGER M.V.

Præsidiets fastsætter størrelsen af eventuelle honorarer til præsident, generalsekretær og redaktør, samt lønninger, pensioner etc. til sekretariatet og anden medhjælp og træffer afgørelse i forbindelse med Selskabets kantine- og klubvirksomhed. Det godkender takster for tjenstlige rejser, almindeligvis efter statens regler for tjenstemænd, samt for eventuelle mødegodtgørelser til medlemmer bosat uden for Sjælland.

VIII. MEDALJER, PRISLEGATER, FORSKERVÆRELSER

(jf. Vedtægterne § 22)

§ 23.

SELSKABETS GULD MEDALJE

STK.1.Selskabets guldmedalje tildeles i ganske særlige tilfælde for et fremragende videnskabeligt livsværk eller for anden betydningsfuld indsats for dansk videnskabs fremme. Guldmedaljen kan ikke tildeles medlemmer af Selskabet.

STK.2.Ca. hvert fjerde år, efter en forespørgsel i plenum, tager præsidiumet op til overvejelse, om der skulle være en kandidat til Selskabets guldmedalje. Forslag behandles i præsidiumet, hvorefter der sendes en indstilling til afstemning i plenum, såfremt præsidiumet finder, at forslaget er velbegrunderet. Der er ingen faste regler for, hvor ofte medaljen uddeles.

STK.3.Overrækkelsen af guldmedaljen finder normalt sted på et ordinært møde i Selskabet, hvor Selskabets protektor vil blive anmodet om at foretage overrækkelsen, og medaljemodtageren vil blive bedt om at holde en forelæsning.

§ 24.

SELSKABETS SØLVMEDALJE OG PRISLEGAT

STK.1.Hvert år i november måned indkalder Selskabet såvel eksterne som interne forslag til Selskabets sølvmedalje og prislegat. Indstillingerne kan kun omhandle yngre forskere (under 40 år) med tilknytning til dansk videnskab. Vedkommende skal inden for de seneste fem år have givet et fremragende forskningsbidrag. Hvert andet år går prisen til en humanistisk, hvert andet år til en naturvidenskabelig forsker.

STK.2.Fristen for indsendelse af forslag er fastsat til den 15. februar. Der nedsættes et bedømmelsesudvalg af den berørte klasse, som inden medio april behandler forslagene og indstiller til plenum, hvem modtageren skal være. Plenum behandler sagen inden udgangen af forårets møderække.

STK.3.Prisen gives for en grundvidenskabelig præstation. Den består af en sølvmedalje med randinskrift og en af præsidiumet fastsat sum, som på nuværende tidspunkt er 100.000 kr., og som skal anvendes til modtagerens forskning.

STK.4.Uddelingen finder som hovedregel sted inden årets udgang ved et ordinært medlemsmøde, hvor Selskabets protektor eller den til enhver tid siddende minister med tættest tilknytning til forskningen

anmodes om at overrække medaljen. Legatmodtageren anmodes om at holde en forelæsning.

§ 25.

FORSKERVÆRELSE

Præsidiumet træffer beslutning om anvendelsen af de til rådighed stående forskerværelser.

IX. KOMMISSIONER M.V.

§ 26.

STK.1.Selskabets kommissioner, bestyrelser, delegerede etc. skal aflægge skriftlig beretning til Selskabet. Beretningen kan optages helt eller delvis i Oversigten.

STK.2.Har Selskabet ydet bidrag til virksomheden, rejser etc., skal der desuden indsendes regnskabsuddrag. Det modtagne uddrag revideres af Selskabets revisorer i forbindelse med deres årlige revision, medmindre andet er bestemt ved nedsættelse af kommissionen etc. eller valg af delegeret.

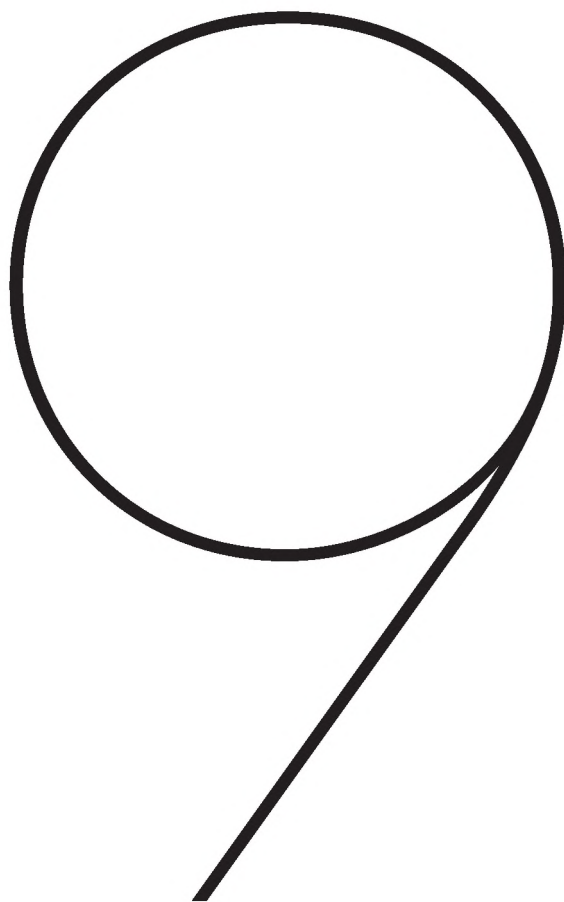
LEGATER

Fundatser og legatbestemmelser kan læses på Selskabets hjemmeside www.royalacademy.dk.

- DET KONGELIGE DANSKE VIDENSKABERNES SELSKABS BIDRAGSFOND
- NIELS BOHR FONDET
- GROSSERER A. COLLSTROPS FOND, TIL STØTTE TIL TILVEJBRINGELSE AF ARBEJDSSTEDER FOR DANSKE VIDENSKABSMÆND
- LILLIAN OG DAN FINKS FOND
- INGE LEHMANN'S LEGAT
- JULIE VON MÜLLEN'S FOND
- DR.PHIL. RAGNA RASK-NIELSENS GRUNDFORSKNINGSFOND
- LÆGEN, PROFESSOR VED KØBENHAVNS UNIVERSITET, DR.MED & CHIR. KNUD SANDS LEGAT
- SUHRS LEGAT
- AKSEL TOVBORG JENSENS LEGAT

Legater uden for Selskabets administration

- CAIX LEGATET
- PASTOR EMER. F.J. ØRNBORG'S LEGAT



SUMMARY OF THE YEARBOOK

271ST SEASON OF THE ROYAL DANISH ACADEMY
OF SCIENCES AND LETTERS

THE MEETINGS

The Royal Academy met thirteen times in the course of the academic year 2012-2013 and the following talks were given.

Ole Wæver: The Copenhagen School of Security Studies

(CARLSBERG FOUNDATION RESEARCH PRIZE RECIPIENT)

The idea of securitisation – that a challenge is given the status of an existential threat which justifies the use of extraordinary means to prevent it – has for 20 years been the core of a distinct approach within the security policy of political science, which has become known as the 'Copenhagen School'. The idea created a turning point for the field of research and, thus, a new research agenda. Hereby, for example making it possible to study to what extent and with what effects topics like climate and religion were handled as security threats. The politics of security became a productive research programme. The Copenhagen School and securitisation have been subject to a variety of critique. Through the debates, the internal structure of the approach has been specified even more precisely. It became a matter of increasing urgency to clarify in which way securitisation is a theory. The path went via the 'theory of the-ory' within the philosophy of science, the theory of speech acts within linguistics and the philosophy of language, and the concept of politics within political philosophy. The result was a suggestion for a general theory format which organises otherwise incompatible arguments around a theoretical centre: How societies through collective political action change between distinct states. In the talk, I wish to present the development of the School, but with a focus on the theory builder's scientifically strategic considerations, as well as the possible potentials and problems of the suggested theory format.

Kristian Helin: Epigenetics, Stem Cells and Cancer

(CARLSBERG FOUNDATION RESEARCH PRIZE RECIPIENT)

230,000 patients are diagnosed with cancer in Denmark, and 33,000 new patients are diagnosed with cancer each year. Unfortunately, 50 % of these are going to die within the first 5 years after the diagnosis. Cancer thus plays a significant role in the everyday life of most Danish families, and there is a very large need for finding new medicine for the treatment of cancer patients.

One of the primary aims of the research in my laboratory is to understand why cancer comes into existence, because we consider this a key element to developing

new medicine for cancer treatment. Due to the fact that cancer develops as a consequence of genetic changes in normal cells, a necessary part of cancer research is understanding the mechanisms which regulate normal cell growth and cell identity.

In this talk, I shall focus on some of the many basic scientific discoveries from my laboratory that have led to a decisive new understanding of how epigenetic enzymes control the identity of stem cells and how a change in the activity of these enzymes result in cancer.

P. C. Matthiessen: The Demographic Transition

The demographic transition describes the transition from a high to a low fertility and mortality rate. Normally, the decrease in mortality has occurred first, and the fertility decline has happened numerous decades later resulting in a rapid population growth. This development, the first demographic transition, commenced prior to 1800 and ended in a stabilisation of the fertility component, to some extent, until the 1960s, the two-child family. The transition occurred in the so-called developed countries, i.e. Europe, Anglo-America, Oceania, and Japan. But within the past couple of decades, they have been accompanied by a number of countries in South East Asia and Latin America.

Since the 1960s, a new extensive fertility decline has occurred, the second demographic transition; thus, the above-mentioned countries can no longer secure their own reproduction and, gradually, they will only be able to sustain their populations by means of extensive immigration.

In the talk, the two transitions will be compared, just as their background and consequences will be accounted for.

Jeppe Dyre: When Is a Liquid Simple?

Water has particularly complex qualities and is regarded as 'the mother of all counterexamples' within the physics of liquids. But what characterises a simple liquid then? Theory development and extensive computer simulations at the Danish National Research Foundation Centre for Viscous Liquid Dynamics, Glass and Time, have resulted in a clear answer. A liquid is simple if it has isomorphs, which are curves on the phase diagram, along which a number of physical qualities are invariant. The term isomorph also includes solid matter, and the melting line is even an isomorph itself. In August 2012, I suggested in a preprint [arXiv:1208.1748] that behind the existence of the isomorphs of simple liquids lies a fundamental quasi-universality. All simple liquids are (almost) similar to some extent, which is, technically, a result of the fact that the simple liquids are characterised by a shared family of high-dimensional, compact, Riemannian diversity.

The talk briefly accounts for these developments, spiced up with a couple of reflections on what natural science is and should be.

Daniel Otzen: Amyloids and Fibrillation: the Dark Side of Protein Folding³

In many ways, proteins are the work horses of the cell, programmed to carry out special functions. This function is encoded into their three-dimensional structure, which they assume after a complicated folding process that often passes many stages.

There are multiple examples of diseases where this folding process has gone wrong; instead of staying folded as single molecules, the structure of these proteins may fully or partially dissolve, resulting in aggregation of the proteins as amyloid deposits. These aggregates can accumulate e.g. in the liver and other vital organs, thereby causing organ failure (amyloidosis). Alternatively, they can be found in the brain, where they kill brain cells and might cause dementia or other neurodegenerative disorders (Alzheimer's, Parkinson's, Huntington's disease etc.).

My lecture will explain how such "defects" occur, what is being done to prevent them, and how nature can also utilise the amyloid structure for various beneficial purposes.

Anette Warring: Memory and Use of History

Research on memory and use of history is an expansive multidisciplinary field of research. The academic discipline of history has in the past couple of decades experienced a 'memory turn' with increased interest in understanding the part which memory and use of history play in the maintenance and change of societies. This has resulted in a massive expansion of the empirical field of historiography. We have gained a lot of new knowledge of sites of memory: their content and function as condition and means of power, and – to a lesser degree – insight into how people think and use history in different contexts of life and for different purposes. But it has also resulted in discussions about the fundamental research questions of the discipline: What is history, and what part does the academic discipline of history play?

In the talk, I shall use a number of outstanding research contributions as a starting point for presenting the central characteristics of the field of research and pointing out what I consider to be the biggest challenges and the most prosperous paths to follow.

THEME MEETING ABOUT CLIMATE

Within all branches of science, a lot is being said about the climate and climate changes these years. But are we talking about the same things, and does this present a new opportunity for collaborating across disciplines? The intent of this theme meeting is to get closer to some answers to these questions from four different points of view. Through four relatively brief talks, an investigation shall be made into how 'climate' is

being configured within different sciences – and conversely, how it configures particular views on the world and the research we do.

Kirsten Hastrup:

Anthropology: Climate as Strategic Perspective on Societies

Anthropology has embraced the climate. This necessitates some critical questions about what climate really is, and what it does in the everyday life that anthropologists study. In most recent works, climate is predominantly considered to be an external factor which affects and disturbs society.

In this talk, I wish to demonstrate that anthropology can gain much more from using 'climate' as a strategic perspective on societies, given that no society stands outside of the climate. By viewing it like that, one can get a new understanding of the reciprocation between nature and society in general, and this could be of significance to other sciences as well. The argument will be illustrated with examples from Greenland.

Bo Elberling: Physical Geography:

Climate Change – Effects and Feedback Processes in Greenland

In this talk, focus will be on climate changes in Greenland over the past 100 years, and on the effects and feedback mechanisms that are bound up on the melting of the uppermost part of the permafrost. The climate changes over the past 20-30 years, as well as in the near future, seem most pronounced in the Arctic, where an increased mobilisation of carbon in the form of carbon dioxide and methane can be of importance to the future climate changes in a global context. However, there is great uncertainty concerning this mobilisation because of the uncertainty of the climate. This applies to the future water balance and the timing of the autumn chill in relation to the snow cover in particular. Therefore, it is not possible to come up with any good proposals as to which effect the climate changes have on the biogeochemical cycle of the Arctic, but there will be shown examples of model work where the starting-point is a sensitivity analysis in order to illustrate the effects of an envisioned warming.

Ole Wæver: International Politics:

Climate as Object of Global Governance and Geopolitical Rivalry

The meeting between the climate and man as a political being is the topic of this talk. Theories of international cooperation can explain the difficulties of agreeing on efficient initiatives and offer possible strategies of dealing with these by analysing characteristics of that particular climate as object of global governance. Agreements can be designed to support states' self-interest in signing up and abiding by them. These explanations have proven to be incomplete because the climate is not just a shared "problem" for which a fair solution can be difficult to agree on – climate politics has

so large-scale consequences that it affects the relative power of countries and, thereby, national security. Consideration for national security among the superpowers follows a different political rationality which does not submit to optimising cost-benefit calculations and risk analyses. Two fields of theory, which until now have been separate, and have had totally different interdisciplinary friendships, must be brought together in order to understand the crux of the situation: game theory on cooperation and language theoretical security theory.

Ole John Nielsen: Atmospheric Chemistry: Climate on a Large Scale

This talk gives an example of a scientific climate scale: the average global temperature. Furthermore, the newest data on temperatures, extreme weather, sea ice in the Arctic, sea level rise, and emission of greenhouse gasses.

The most insistent question is in which way the clouds will affect the climate. Finally, two of my own examples of attempts with interdisciplinary work are presented.

Kasper Boye: What Is Grammar?

(ROYAL ACADEMY SILVER MEDAL RECIPIENT)

The distinction between grammar and lexicon is one of the main cornerstones of linguistics. Nevertheless, it has managed to stay pre-theoretic and intuition-based to a great extent.

In the lecture, I shall present a theoretic anchoring of the distinction: a theory about what grammatical elements are, in which way they differ from lexical elements, and how they come into being (Boye & Harder 2012). The central idea is that grammatical elements (e.g. suffixes like *-ede* in *svømmede* (swam) and helping verbs like *have* in *have danset* (have been dancing)) are conventionally specialised for expressing background information, whereas lexical elements (e.g. nouns like *fugl* (bird) and verbs like *flyve* (fly)) conventionally have the option of expressing either foreground or background information.

After presenting the theory, I shall go through a number of purely linguistic arguments supporting it. Finally, I shall briefly outline some possible neuropsychological, clinical and didactic implications of the theory.

Ole G. Mouritsen: The Name of Relish

The flavour of food is determined by the substances contained within the food and the ones that are created when the food is cooked and enjoyed.

In 1908, the Japanese chemist Kikunae Ikeda suggested that the four classic types of tastes – sour, sweet, salty, and bitter – should be accompanied by a 'fifth taste' which is stimulated by glutamates and certain nucleotides. Not until the finding of the first glutamate taste receptor almost hundred years later, it was acknowledged that this

'fifth taste' is one of the real basic tastes.

We have now discovered how the taste receptor functions by means of an allosteric mechanism, and thus, we are able to explain why certain combinations of ingredients in our food provide us with relish, e.g. egg and bacon, meat and vegetables, and mackerel in tomato sauce. The name of relish is *umami*.

Michael M. Hansen:

The Evolution and Genetic Population Structure of the Eel

Genetic variation is the building blocks of evolution. Different organisms display significant differences as to how genetic variation is divided between populations.

One of the most extreme life stories is found among the two species European eel and American eel. Both species spawn in the southern Sargasso Sea, thousands of kilometres from its normal fresh-water living habitat in coastal-close areas.

Besides the migration of the eel, there is still great mystery surrounding other parts of its biology. Does the European eel constitute one big panmictic population or several genetically different populations? What has triggered the speciation between European and American eel? And is there still a gene flow going on between the two species? How can the two species live under climate conditions ranging from subarctic to subtropical? Does selection happen within each generation only to be expunged when the eel spawn with each other at random? These are some of the questions we have tried to answer in recent years.

The rapid development within genomics and next generation sequencing enables us to analyse thousands of markers distributed all over the genome.

David Bloch: Aristotle – Again!

Two of the most important events in the history of science occurred in the 4th century BC and the 12th century AD. They are both related to the ancient researcher Aristotle, who not only formulated a number of fundamental scientific principles; well over 1500 years later, he was also the philosopher who gave new life to research and changed the theoretical foundation of science, as well as all of the scientific understanding of the world.

In this talk, I shall start with the project that has just been completed by a group of researchers at the Centre for the Aristotelian Tradition in Copenhagen. In particular, I wish to examine how a researcher that was demonstrably wrong in a number of areas gained so much impact, and how he gained ground once more at a time where other paths could have been chosen.

Finally, I shall name what perspectives I envision for future research on Aristotle.

Marita Akhøj Nielsen: Matthias Moth's Dictionary for 333 Years

In 1680, the powerful official Matthias Moth (1649-1719) started working on a dictionary of the Danish language. The motive behind the project was a language patriotic movement which had spread from the great cultural nations of Europe to Denmark. In 1967, Moth initiated a collection of the words and phrases of the everyday language – a unique choice of priority regarding the spoken language in that day of age. He managed to complete the editing of the dictionary, but the final voluminous version of approximately 9000 handwritten folio pages made it practically impossible to print.

Moth's manuscripts have been an important source for every major Danish native language publication, especially Videnskabernes Selskabs Ordbog (The Royal Academy's Dictionary) and Ordbog over det danske sprog (Dictionary of the Danish Language). But a lot of the material, including all of the Latin material, was never utilised. In full, Moth's dictionary is a unique linguistic and cultural historical source, for which a desire to publish has existed during the past 100 years. For the time being, a digital version of Moth's dictionary is being drafted.

Tobias Wang: The Evolution of the Circulatory System

All vertebrates have a heart and blood vessels that provide a continuous supply of oxygen and nutrients to the cells of the body, and ensure the excretion of waste products by the gills, lungs and kidneys.

With a starting point in the overall changes in the build-up of the heart and blood vessels at the transition from water to air breathing animals, as well as the transitions from the cold-blooded reptiles to the warm-blooded mammals and birds, I shall discuss our many frustrating attempts to understand whether the undivided heart of reptiles is a physiological adaption or simply a prehistoric relic.

Furthermore, I am going to explain how the giraffe manages to get blood to its head without developing oedemas in its legs.

JOINT MEETING WITH THE YOUNG ACADEMY UNDER THE THEME OF SCIENTIFIC RESPONSIBILITY

How far does the responsibility of the sciences stretch? Is each individual researcher responsible for the consequences – including the unintentional ones – of their research? Can one defend holding back knowledge?

These are some of the questions that are connected to the theme of the evening: Scientific Responsibility. A theme that will be shed light on from four different perspectives.

Emil Bjerrum-Bohr: Scientific Responsibility within Physics

Responsibility surrounding experiments is an important theme within the natural sciences. In connection with almost all larger physical experiments in recent time, there have been examples of how the risk of conducting the experiment in question has been subject to public debate. A recent example is the story about the creation of black holes at the LHC in CERN.

In my contribution, I will provide a comprehensive view of some of the discussions, as well as their physical foundation.

Hans Thybo: Scientific Responsibility and the L'Aquila Earthquake

The earthquake at L'Aquila in the central part of the Apennines on the 6th of April 2009 killed more than 300 people and left large parts of the city in ruins. In October 2012, an Italian court sentenced six Italian seismologists to six years in prison for manslaughter because they had toned down the risk of the severe earthquake. In the months preceding the earthquake, there had been a series of smaller quakes and measurements of increased radon emissions from the ground, but such observations are seldom followed by a large earthquake. At a meeting with the Italian Civil Defence, the six seismologists concluded that, based on this, there was no scientific evidence for an increased risk of a major earthquake within the immediate future. Their conclusion is in agreement with scientific results; nevertheless, the six seismologists were convicted. The verdict puts the use of scientific results in connection with administration and politics to the test, and, in the long run, it could result in some unfortunate consequences to society.

Lene Koch: The Moral Responsibility of Science

Based on the current research political demand that science must contribute to putting research results into societal practice and contribute to the solutions of current Grand Challenges, I will discuss the parallel development of human genetics and eugenics as it took place in Denmark during the first half of the 20th century.

Sune Lehmann: Digital Traces and the Right to Privacy

My work is concerned with pushing the boundaries for our quantitative understanding of social systems. With a starting point in detailed and frequent measurements of behaviour, my group studies the complex network of social interactions (face-to-face, telephone calls and texts, Facebook etc) among a large group of volunteers. Our aim is to develop a mathematic description of this dynamic system. Detailed monitoring of people's behaviour cannot avoid uncovering delicate information about the subjects. There are basically no solutions that can handle the subject's privacy in studies like ours – the data are too complex and detailed, making it practically impossible to keep

it anonymous by existing methods. In the lecture, I will be discussing the precautions we have taken in connection with gathering and storing the data, as well as how we are working on sharing the data with other researchers.

Ditlev Tamm: The Court of Justice of the European Union and other Supreme Courts

The parts that are involved in creating the law which we live by and with, today, are an important field of research to jurists and not least to historians of legal process. The courts as well as the legislators and the researchers of legal process are the most important of these parts.

In this talk, I will have a look at the development of the Court of Justice of the European Union, which in 2012 celebrated its 60th anniversary. This court has gained increasing significance in recent years; and in the European debate and among European jurists, there is a tremendous interest in this court, which is one of more courts on a high level that are taking part in an ongoing dialogue with each other, and the rulings of which are anticipated with excitement, interest and, now and then, critique from both jurists and the public.

The talk shall explain some of the mechanisms behind the Court, and it shall also – seen through the eyes of a historian of legal process – look to identify these leading courts and give examples of a dialogue at a high court level which can be regarded as part of the phenomena we know as globalisation.

Reinhardt Møbjerg Kristensen: The Armoured Marine Tardigrades

The armoured marine tardigrades are microscopic animals that live at the bottom of all the oceans, but also in areas of shallow water, at sandy beaches, and inside of calcareous tubeworms. In many ways, they are completely unique and they might provide the answer to how tardigrades went from being exclusively sea creatures into being able to spread to all known biotopes, from deserts to the Greenland ice sheet, early in the history of Earth.

Most of the people who have done research on tardigrades assume that they came into being at sea in the early Cambrian, and then later spread to all sorts of biotopes.

I have just, in collaboration with Jesper Guldberg Hansen and Aslak Jørgensen, published a monograph which, among other things, describes six new species of tardigrades. The monograph presents a completely new family tree, a phylogenetic tree, for all armoured marine tardigrades by means of modern phylogenetic methods.

In the talk, I will touch upon a number of our new discoveries, including a species from the Galápagos Islands which is distinguished by the fact that it has only three claws on all four pair of legs.

Minna Skafte Jensen: Homer as Oral Epic Poetry

The theory of Homer as oral epic poetry – ‘Parry & Lord’s oral-formulaic theory’ – has been the leading theory in the research on Homer for multiple decades. But what the classical philologists have been less aware of is the fact that the theory has gained great importance to the fieldwork of folklorists and anthropologists. Nowadays, the tradition of great oral epic poetry still exists in a lot of places around the world, and more and more of these have been described, just as versions of this type of poetry have been published in some cases.

It is self-evident that this new empirical evidence is relevant to those who wish to understand the Iliad and the Odyssey as oral epic poetry; however, it is not that easy to apply. The published texts have been through multiple filters before they ended up as the poems which the researcher of Homer will read in print.

My talk will refer to some of the most interesting recent examples of epic fieldwork and discuss how this can shed some light on a great deal of the questions that are tied to the Homeric epics.

Kim Sneppen: Epigenetics in a Network Perspective

Epigenetics is the ability of genetically identical cells to choose one or more different states, and afterwards stay in the chosen state – even after the cell has divided itself multiple times. Epigenetics is increasingly understood as a technical characteristic of molecular networks where the whole is much more than the sum of the single molecules.

The ability to choose – and stick with the choice – is a result of a dynamic “battle” between conflicting processes within a single cell. A dynamics that allows for memory at single cell level, and opens up for reprogramming if the outer conditions are changed.

I wish to present examples of epigenetic systems and types of positive feedback that allows for the cell to have a dynamically maintained memory. The examples include genetic switches in virus, nucleosome dynamics in yeast cells, and specialisation of olfactory neurones for intercepting each their particular smell.

Per Øhrgaard: International Nationalists

As the name implies, the party *Dansk Samling*, founded in 1936, was a national-minded party, believing to be above the parliamentary system and, therefore, believed by others to be fairly close to the fascist ideas that were in the process of taking – or had taken – hold of Europe. Henrik Lundbak has described the history of the party in his dissertation *Staten stærk og folket frit* (2001, Strong is the State, Free are the People).

The talk will – indirectly – take a closer look at the interest which *Dansk Samling* and its periodical, *Det tredje Standpunkt* (The Third Standpoint), took in related movements in other countries. The convinced nationalists were not isolationists; they attentively registered movements abroad that resembled their own, which one can

observe in their attention towards the French 'personalism'.

On that basis, it is hardly surprising, as it were, that, in 1942, the founder of Dansk Samling, Arne Sørensen, talks about abandonment of national sovereignty as a step towards the Europe of the future.

Michael Sørensen: Martingales in Probability Theory and Statistics

A martingale is a game strategy that became popular in the 18th century – but which is still being used today. In probability theory, a martingale is a model of fair game. More specifically, it is a stochastic process with the following characteristic: Given the information available at a particular time, the expected value of the process at any later time equals the value of that given time. The stochastic process could be, for example, a gambler's wealth, which, after a number of honest games, is not expected to change.

Surprisingly, this very simple mathematical term came to play a central part, not only in modern probability theory, but also in the statistics and mathematical finance theory of today.

In the talk, I shall touch upon both the original game strategy and the part which martingales play in probability theory and statistics. The last part will be illustrated with my own research on statistical methods for stochastic dynamic systems.

Troels Engberg-Pedersen: Religion and Philosophy in the Gospel of John: How Is Incarnation Understood?

'In the beginning was the Word, and the Word was with God, and the Word was Deity. ... And the Word became flesh and tabernacled among us.' This is what one reads in the famous Prologue of the Gospel of John. But what does it mean? What is 'the Word'? And how did it 'become flesh'?

In previous talks, I have tried to show that the handed down distinction between Jewish and Greco-Roman, religion and philosophy, Christianity and humanity – in short: Jerusalem and Athens – does not suffice in the Ancient history, not even in relation to the earliest Christianity (cf. *Cosmology and Self in the Apostle Paul: The Material Spirit*, Oxford UP 2010).

In this talk, I shall present an interpretation of the Prologue of the Gospel of John which partly shows the same, and partly gives a concrete and straightforward understanding of the 'incarnation'. Finally, I wish to ponder the relevance of this type of reinterpretation of a classic text.

Henrik Clausen:

A New Basic Research Centre for Glycomic Analysis (CCG)

The glycome is the entire carbohydrate structure of a cell, including glycolipids, gly-

coproteins and proteoglycans. Complex carbohydrates are often considered the third language of life, following DNA and proteins.

More than 2% of a cell's genome is used for enzymes that form complex carbohydrates without template. Complex carbohydrates consist of chains of monosaccharide units, which have great structural variation and various biological functions. So far, more than 50 rare diseases and syndromes have been proven to stem from genetic defects in glycogens, and many more examples are still expected to follow.

In the talk, I shall describe some examples of important functions of the cell's carbohydrates, as well as how we can utilise the carbohydrates for new types of medical treatments. Furthermore, I shall describe a new genetic technology for exploring the glycome, which is a small revolution within our field that has given completely new insight into the glycome and its diverse functions.

Tom Fenchel:

The Microbial Engines that Drive Earth's Biogeochemical Cycles

Biological non-equilibrium redox processes on Earth's surface are driven by protein complexes: "microbial engines". These all evolved in microbes very early in the history of life and have remained remarkably unaltered through evolution.

Different types of microbial metabolism co-evolved, resulting in cyclic transformation of different elements.

Open questions remain, including the origin and evolution in different groups of bacteria and a quantitative understanding of the global biogeochemical cycles.

Katarina Juselius: The Financial Crisis and the INET Centre for Imperfect Knowledge at the University of Copenhagen

Financial crises have existed as long as the monetary system has existed. Since 1989, the world has seen almost 60 serious economic crises, most of which started as a financial crisis. However, standard economic theory is largely inconsistent with the possibility of such crises as it builds on equilibrium adjustment.

The aim of the INET Centre in Copenhagen is to improve our understanding of (i) the two-way interaction between the financial sector and the real economy, (ii) how financial behaviour can drive prices away from equilibrium values, and (iii) when a financial crisis is about to develop into an economic crisis.

As an illustration, I shall discuss imbalances in house prices, interest rates, exchange rates, and stock prices in the period preceding the crisis and how they are related to financial behaviour under imperfect knowledge. I shall also discuss economic models based on imperfect knowledge and compare them with models that assume perfect knowledge. Finally, I shall briefly show how we take economic models to data based on a statistical model developed in Copenhagen.

ACTIVITIES

ROYAL ACADEMY NOBEL LAUREATE LECTURES

The Royal Academy arranges large lectures that are co-funded by the Novo Nordisk Foundation, featuring Nobel Prize recipients who are invited to Denmark to talk about their research, the path towards – and life after – the Nobel Prize. The purpose of the lectures is to disseminate science at the topmost level, and to inspire and make students, academics and the public thrilled about science by presenting them with some of the world's best and most stimulating researchers.

During the season 2012-2013 the following Nobel Laureates were invited:

Professor Frank Wilczek, 2004 Nobel Laureate in physics gave the lecture »Quantum Beauty«.

Professor Peter Agre, 2003 Nobel Laureate in chemistry gave the lecture "Opening doors worldwide through medical science – Reflections of a Nobel Laureate".

Professor Klaus von Klitzing, 1985 Nobel Laureate in physics gave the lecture "How long is 1 Meter? From ancient length units to modern concepts in metrology".

All lectures have been filmed and are available on the website: www.royalacademy.dk

THE ROYAL ACADEMY LECTURES IN THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

The Royal Academy arranges large public lectures that are co-funded by the Carlsberg Foundation, featuring excellent, international researchers in the fields of the Humanities or Social Sciences to talk about their break-through, their view on science, their career, and other topics which are presumably of great interest to young people entering into science, as well as to the general public.

The first lecture was given in March 2013 by **professor William Labov**: "The human side of linguistic variation".

The lecture was filmed and it is available on the website www.royalacademy.dk

THE ROYAL ACADEMY PUBLIC LECTURES

Every season the Committee for Dissemination of Research plans a series of public lectures presenting science and research to a broader audience.

During the season 2012-2013, the Committee has arranged 11 public lectures: 6 lectures in the autumn of 2012, where the theme was China, and 5 lectures in the spring of 2013.

All lectures have been filmed and are available on the website: www.royalacademy.dk

24 September 2012: PhD Ayo Wahlberg: *Artificial insemination in the country of the one-child policy – new reproductive technologies in China*

8 October 2012: Professor Jørgen Delman: *From worn to green China-model? China's growth and the ensuing environmental challenges*

22 Oktober 2012: Ass. Professor Leif Littrup: *China in the world: Recent Chinese history and China's territory*

5 November 2012: Professor Stig Thøgersen: *Who makes the decisions in China? The authoritarian model and its challenges*

19 November 2012: Professor Christoph Harbsmeier: *Chinese linguistics on the Internet*

3 December 2012: Professor Flemming Besenbacher: *Nanotechnology and nanoscience – the next industrial revolution?*

25 Februar 2013: Ph.d. Lasse Horne Kjøeldgaard: *Kierkegaard in context – on the 200 years anniversary of the birth of Kierkegaard*

11 March 2013: Kaare Christensen: *What does it take to turn 100 years old?*

8 April 2013: Senior researcher Sebastian Mernild: *The melting of glacial ice*

22 April 2013: Ass. Professor Morten Heiberg: *Between research and repression*

6 May 2013: Ass. Professor Dorthe Gert Simonsen: *The flying human being*

THE ROYAL ACADEMY'S ANNUAL RESEARCH-POLICY MEETING 2013

The Royal Academy holds an annual meeting with a current research-political theme. The meetings are planned by the Academy's Committee for Research Policy. This year's theme was: **Academic Excellence at Mass Universities**. The following lectures were given:

- Professor Kirsten Hastrup, President of The Royal Danish Academy:
Welcome
- Professor Søren Nielsen, chair of the Academy's Committee for Research Policy:
Introduction to the theme
- Dr. Amanda Goodall, Cass Business School, London, UK:
Leading and managing research universities: Why we need scholars in charge
- Professor emeritus Gunnar Öquist, Umeå University, Sweden:
Fostering breakthrough research: A comparative study
- Minister for Science, Innovation and Higher Education Morten Østergaard:
25 per cent and top level universities
- Professor Flemming Besenbacher, chair of the Carlsberg Foundation:
Excellence in university environments?
- Ass. professor Thomas Bjørnskov Poulsen, The Young Academy of Denmark:
At the entrance of the Ivory Tower: Young researchers' assessment of strengths and weaknesses of the Danish university educations
- Professor Niels Kærgård, Vice President of The Royal Danish Academy:
Academic excellence at mass universities – viewed in a humanistic and social scientific perspective

The White Paper 2013, which came out in June 2013, consist of contributions from these lecturers. The White Paper is available for download at the Academy's website www.royalacademy.dk

THE PUBLICATIONS OF THE ACADEMY

The publication of scientific research has been a central part of the undertakings of the Academy since its establishment in 1742, and is still part of the purpose definition of the Academy. The publication activity comprises three categories: the series of publications, the annual report of the undertakings of the Academy, and the special publications.

The Series of Publications

Under varying names, the Academy's series of publications have been published since 1745. For the time being, four series are in print:

Scientia Danica. Series B, Biologica

Scientia Danica. Series H, Humanistica, 4

Scientia Danica. Series H, Humanistica, 8

Scientia Danica. Series M, Mathematica et physica.

In the series, peer-reviewed manuscripts are published, covering a wide range of disciplines. Both monographs and anthologies are being published, the latter type often in the shape of symposium reports, which are subject to the same review procedure as the monographs. Most of the authors are members of the Academy; however, membership is not mandatory in order to get a manuscript included in the series of publications. There are no fixed dates for the publications of the *Scientia Danica* volumes, and the number of publications varies from one season to another.

Despite the various topics, the series have a shared graphic identity which is determined in a detailed typeset instruction drafted by two of the most recognised book designers in Denmark, Mette and Eric Mourier. A classic look that signals solidity is what is aimed at. Based on the typeset instruction and in collaboration with Special-Trykkeriet Viborg a style sheet has been formulated which is mandatory for authors who wish to have a manuscript published in the series.

The Annual Report

Since 1815, the Academy has issued an annual report of its undertakings in the past sea-

son. This report contains, among other things, a survey of national and foreign members, summaries of scientific talks, and a presentation of the many activities of the Academy. The secretary-general of the Academy has the overall responsibility for the report.

The Special Publications

The special publications of the Academy vary a lot. White papers are issued regularly in connection with the Academy's annual research-political meetings, most often as a run-up to the meetings. At special occasions, books with a disseminating aim are published. For many years, the Academy has made a point of celebrating its patron, Her Majesty Queen Margrethe II of Denmark, by publishing celebratory writings in connection with important days of celebration, most recently in connection with HM Queen Margrethe II's 40th anniversary on the throne in 2012.

The Publishing House

The Royal Academy runs its own publishing house.

Editor: Marita Akhøj Nielsen

The secretariat's assistant to the editor: Katrine Hassenkam Zoref

Contact the publishing house: publ@royalacademy.dk

The publications of the Academy are announced on the homepage and can be purchased by contacting the Academy secretariat.

PUBLICATIONS OF THE SEASON 2012-2013

Grønlands fascinationskraft. Fortællinger om polarforskningen. Et festskrift til Hendes Majestæt Dronning Margrethe II ved 40-års-regeringsjubilæet 2012, (Greenland's Force of Fascination. Tales about Polar Research. A Celebratory Writing for Her Majesty Queen Margrethe II at Her Majesty's 40th Anniversary on the Throne), edited by Marita Akhøj Nielsen, graphic typesetting by Mette and Eric Mourier, printed by Special-Trykkeriet Viborg a-s. 200 pages, hardback, richly ill., large format. 400 DKK. ISBN 978-87-7304-366-0.

Greenland is the theme of the Academy's celebratory writing for the Queen in connection with Her Majesty's 40th anniversary on the throne. It is the Royal Family's warm commitment to Greenland that has been the decisive point in determining the theme. Members of the Academy have been asked to give a general understandable account of a topic relating to Greenland. Some have chosen to deal with a field central to their everyday work; others have been challenged to undertake a new topic or to deal with a topic from an unaccustomed perspective. The end result is 12 articles covering a wide range of disciplines.

Minik Rosing:

»Greenland – a World of Minerals«

Vagn Fabritius Buchwald:

»Meteorites and Inuit in Northwest Greenland«

Hans Thybo:

»Mountain Belts of Greenland – Connections between Topographic and Geological Processes«

Dorthe Dahl-Jensen and Jørgen Peder Steffensen:

»The Greenland Ice Sheet – a Living Fell Tells the Story of the Climate«

Lars Jørgensen, Bjarne Grønnow, Jette Arneborg, and Hans Christian Gulløv:

Organising My World – Images of Inuit's and Northerner's Mental Landscapes during 4500 Years«

Knud J.V. Jespersen and Signe Lindskov Hansen:

»The Royal Family and Greenland – in Words and Pictures«

Torben M. Andersen:

»Greenland's Economy«

Reinhardt Møbjerg Kristensen:

»The Animals of the Disko Island, at Sea and Ashore«

Marita Akhøj Nielsen:

»Glimpses of Greenland Research – Exploring the Writings of the Royal Academy«

Signe Normand, Mads Forchhammer, Toke T. Høye, Erik Jeppesen, and Jens-Christian Svenning:

»The Biodiversity of Greenland – the Significance of the Climate in the Past, Present and Future«

Ellen Margrethe Basse:

»Challenges in Greenland Concerning the Environmental Policy«

Kirsten Hastrup:

»The Outermost Thule – Hunter Peoples and Climate Changes in Northwest Greenland«

On each their own field, the researchers share some of the enthusiasm that is tied to the scientific work, and in unison, they show how the diversity of perspectives on a given theme enriches all of them. Thus, they reflect the undertakings of the Royal Academy too.

The celebratory writing was handed over to Her Majesty the Queen at a symposium at the Royal Academy on the 4th of October 2012, where some of the authors gave lectures on the topic of their articles respectively. These lectures are accessible on the Academy's homepage. In addition, a reception was held for all interested parties on the 11th of October 2012, celebrating the publication with several interesting lectures and the opportunity to buy the publication at a favourable price

Jesper Guldberg Hansen, Reinhardt Møbjerg Kristensen & Aslak Jørgensen:

The armoured marine tardigrades (Arthrotardigrada, Tardigrada). Scientia Danica Series B, Biologica, Vol. 2, Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab 2012. 92 pages, richly ill. 187,50 DKK. ISSN 1904-5484. ISBN 978-87-7304-368-4.

The armoured marine tardigrades are microscopic animals that live at the bottom of all the oceans, but also in areas of shallow water, at sandy beaches, and inside of calcareous tubeworms. In many ways, they are completely unique and they might provide the answer to how tardigrades went from being exclusively sea creatures into being able to spread to all known biotopes, from deserts to the Greenland ice sheet, early in the history of Earth. Most of the people who have done research on tardigrades assume that they came into being at sea in the early Cambrian, and then later spread to all sorts of biotopes.

A new family from Faero-Banke and, in total, six new species are described in the monograph. Among these, four new species originate from Australia, which is not that strange given that the marine tardigrade fauna of Australia has never been thoroughly explored. For the first time, the female genitals of the marine tardigrades have been used as an essential characteristic for separating both species and families. The monograph presents a completely new family tree, a phylogenetic tree, for all armoured marine tardigrades by means of modern phylogenetic methods. Furthermore, it is pointed out that larval types which become sexually mature (neoteny and paedogenesis) are common among the armoured marine tardigrades. These types have several characteristics specific to the larvae; among these, two claws instead of the four claws of the adult types. A single species from the Galápagos Islands is strange, though, given that it has only three claws on all four pair of legs.

The book is richly illustrated with micrographs and drawings of the fascinating animals.

Palle O. Christiansen: *Tang Kristensen og tidlig feltforskning i Danmark: National etnografi og folkløse 1850-1920. (Tang Kristensen and Early Field Research in Denmark: National Ethnography and Folklore 1850-1920). Scientia Danica Series H 4, Humanistica, Vol. 1,* Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab 2013. 300 pages, richly ill. 400 DKK. ISSN 1904-5506. ISBN 978-87-7304-369-1

Evald Tang Kristensen (1843-1929) is one of the world's greatest collectors of folklore. This book unravels the romantic mentality behind his collection and his practical work method compared to the research of human culture of his age. Thus, essential sides of the break-through of the professional field research within Danish folk culture are reflected. His collection took place in Central Jutland 1870-1890, in a period of time where his methodological experiences had difficulties gaining foothold in the research environments of Copenhagen and the neighbouring countries.

The examination assumes a researcher biographic perspective and views Tang Kristensen's collection and field studies in interaction with his personal life. Family played a crucial yet, so far, under-prioritised part in his research, partly as an expedient of practical necessities via postal carriages, partly as office assistant.

Throughout his life, Tang Kristensen engaged in intense correspondence with some of the central researchers of his time. The extensive body of preserved letters provides an opportunity to trace the makings of an early Danish environment for research in human culture (folklore, national ethnography/ethnology and cultural history) and the connections of this research with disciplines such as Nordic philology, modern history and, indirectly, anthropology.

The folklore of the 19th century was collected from an integrated romantic, national perspective, which was finally abandoned after World War II. Yet, part of the old material is registered with great ethnographic precision and allows for the posterity to come close to non-literate people's spiritual life. The book points to the possibilities that lie within viewing the material from a contemporary cultural analysis and a historical perspective of change.

UPCOMING PUBLICATIONS

Aristotle's Categories in the Byzantine, Arabic and Latin Traditions. Edited by Sten Ebbesen, John Marenbon, and Paul Thom. *Scientia Danica Series H 8, Humanistica, Vol. 5.*

Harald Høffding: *Personlighedsprincippet i filosofien. Forelæsninger ved Helsingfors Universitet i foråret 1911. (The Principle of Personality in Philosophy. Lectures at Helsingfors University, spring 1911)*. Translated from Swedish, with an introduction by Mogens Blegvad, published and presented with a commentary and a postscript by Carl Henrik Koch. *Scientia Danica Series H 8, Humanistica, Vol. 6.*

THE YOUNG ACADEMY 2012/2013

The second season at the Young Academy has been marked by a high level of activity as well as the concretisation of several projects which have been initiated during the first year and spring 2013.

The season started with a meeting as early as August 2012, where the welcoming of the new members was planned. The 8 new members were welcomed at the Academy in September, and 16 members became 24. All in all, the Academy has held 11 meetings during the season, of which one was a two-day seminar at the Carlsberg Academy.

At the Young Academy's meeting on the 5th of December 2012, Rubina Raja and Thomas Bjørnskov were elected chair and deputy chair respectively. They succeed the outgoing chair, Emil Bjerrum Bohr and deputy chair, Petrine Wellendorph. As committee representatives, Tais Dahl was re-elected as representative of the Committee for Interdisciplinary Activity, Jacob Sherson was elected as representative of the Committee for Research Policy, and Rikke Kjærgaard was elected as representative of the Committee for Dissemination. The two latter were among the newly appointed members of the Academy.

In December, the Young Academy published its first annual report describing the activities of the first year, as well as presenting the members and focusing on some of the members' fields of research in the form of a number of disseminating articles.

ACTIVITIES

In the autumn of 2012, the Committee for Dissemination had planned a two-day seminar, which took place at the Carlsberg Academy. The theme of the seminar was the course in the Danish gymnasium (grammar school) called *Almen Studieforbereelse* (General Preparatory Studies, AT in short). The idea behind the seminar was that the Young Academy – which is an interdisciplinary forum – has the capacity to develop an educational concept for the AT course which is interdisciplinary in the widest sense. The Committee had therefore invited expert advisors from the Ministry of Education along with editors from the publishing house Gyldendal. In addition, the members had studied how the AT course could be structured, as well as what challenges and possibilities an interdisciplinary course like this holds for teachers and students. After the seminar, a group consisting of Thomas B. Poulsen, Rubina Raja, Pia Quist, and Kristin Veel was appointed to carry on investigating the possibilities as regards a collaborative publication with Gyldendal. This collaboration is now concretised, and the Young Academy will spend autumn/winter 2013 working on finishing an educational concept covering the theme 'Lying', which will become part of Gyldendal's new e-learning portal.

In May 2013, the Committee for Dissemination hosted a national interdisciplinary PhD seminar concerning the transition from PhD to postdoc. A great number of lecturers had been invited; among these were private foundations, the universities, the Free Research Council and recent postdocs. The seminar and its succeeding evaluation made it clear that an event like this was in great demand by the PhD students, and afterwards it was reviewed in *Magisterbladet* (magazine for the members of the Danish Association of Masters and PhDs) where it received positive critique. Based on this seminar, the Committee is considering possible ways to follow-up.

In January, the Committee for Interdisciplinary Activity had chosen to invite Tor Nørretranders to give a presentation at the Young Academy, providing an opportunity to start a debate about possible ways for the Academy – given its interdisciplinary competences – to contribute to a broader dissemination of knowledge by communication of 'big data' in various constellations. Nørretranders spoke about mapping projects and about the possibilities of a new way of mapping Denmark. Based on the presentation and the ensuing debate, the Committee for Interdisciplinary Activity pursues this idea, and during spring 2013, they have given multiple presentations internally at the Young Academy about ways to concretise a project like this. In the autumn 2013, the Academy is hosting another two-day seminar, where the Committee for Interdisciplinary Activity – with a focus on the mapping project – will be in charge of the planning.

The Committee for Research Policy chose to initiate a series of debates centred on research political topics of interest to the Young Academy. The topics are handled in turn by smaller groups which then prepare a presentation and set off a debate. One of the topics was the elite education at the Danish universities. This topic was also presented at the Royal Academy's annual research-policy meeting on the 12th of March 2013 and subsequently published as a feature article in *Weekendavisen* (Danish newspaper). Other topics have been those of gender and research and possibilities of funding for younger as well as established researchers.

The joint meeting between the Royal Academy and the Young Academy was held in February and the theme was scientific responsibility. The event consisted of a series of presentations which were afterwards up for debate among the wider group of participants, and the topic offered the opportunity for a prosperous, interdisciplinary exchange of opinion. The joint meeting, which is held once a year, provides the members of the Royal Academy and the Young Academy with an opportunity to meet each other in a stimulating environment where a relevant theme is at the centre.

In May 2013, the Royal Academy and the Young Academy hosted *Forskningens Døgn* (Research Day) together. The programme consisted of guided tours around the building and 5 short lectures where two researchers (one from the Young Academy and one from the Royal Academy) had prepared a presentation together. A number of topics were presented, ranging from natural science to medical research and the Humanities. The event was well-visited, and the lectures are uploaded to YouTube and are also accessible via the Royal Academy's homepage.

THE YEAR TO COME

In June 2013, 8 new members were again appointed to the Young Academy, which now numbers 32 members. The 8 new members are welcomed at the season's first meeting in September 2013. The plans for the year to come concern, among other things, yet another two-day seminar at the Carlsberg Academy, which will be focusing on the development of a greater project that will unite the Young Academy across the different academic disciplines. Furthermore, the research political debates will continue, as well as the further work on the publication project in collaboration with Gyldendal. In addition, further initiatives will be made for PhD students and postdocs. It is a hope of ours that the Young Academy in its current sizeable state will be able to get across to an even larger audience on a research disseminating level, and be able to enter into dialogue with both politicians and media to express our attitude towards a number of important areas concerning research and research conditions in Denmark. The Young Academy looks forward to yet another year full

of exciting plans and the concretisation of even more initiatives across borders of academic disciplines.

Rubina Raja

CHAIR, THE YOUNG ACADEMY

INTERNATIONAL COOPERATION

THE COMMITTEE ON HUMAN RIGHTS

In 2002, the Royal Academy joined the Danish Academies' National Committee on Human Rights for the purpose of providing active support to researchers all over the world whose fundamental human rights are violated. The Committee is part of the International Human Rights Network of Academies and Scholarly Societies, which comprises a large number of academies worldwide. The Network has been pleased to note that a number of academies from Africa, Central America and Latin America have joined the work in the past couple of years. The Network's international secretariat, under the leadership of Director Carol Corillon, is located at the National Academy of Sciences, Washington DC.

The Danish National Committee consists of Vagn Lundsgaard Hansen (appointed by the Danish Academy of Natural Sciences), Bente Klarlund Pedersen (appointed by the Danish Academy of Technical Sciences), and Morten Kielland-Brandt, Birger Lindberg Møller and Ida Nicolaisen (chair) (appointed by the Royal Academy). The Royal Academy's Head of Secretariat, Henrik Slaatorn, functions as the secretary of the National Committee. Ida Nicolaisen has been a member of the Executive Committee of the International Network since 2007.

In 2012, the Committee has dealt with and protested against a number of serious violations of researchers' freedom of speech around the world, based on materials and

'Action Alerts' from the international secretariat in Washington, the thorough preparatory work of which has been exemplary so far. Among other things, Bahrain has seen a number of brutal assaults on researchers and doctors who have been imprisoned and tortured because they honoured their professional ethics and treated wounded people who came to the hospitals. The Committee has also protested to heads of states and prime ministers with copies for the Danish embassies in Turkey and Iran and objected to the violations. It is encouraging that several of the researchers whose cases the Committee has supported have been released from prison or have been granted better conditions. But many of our colleagues are still incarcerated around the world, and there is an immense need for international awareness in order to ensure more releases and improved conditions.

Therefore, the Committee encourages the members of the Academy to give their personal support to this work and write appeals to the relevant authorities showing support for their persecuted colleagues, in the same way as members of a lot of other academies are doing. Updated information on current 'Action Alerts' can be found at <http://www7.nationalacademies.org/humanrights/>. Password can be obtained by contacting the Royal Academy's secretariat.

Ida Nicolaisen participated on the 21st to 27th of May 2012 in the International Human Rights Networks meeting in Taiwan with the headline: Science and Human Rights – a Crucial Alliance. Representatives from academies all over the world participated in the meeting. It was pleasurable to witness how the Asian academies were strongly represented for the first time, and that the network is growing strong in Latin America and Africa. Ida Nicolaisen opened the meeting with a presentation of the Network and its purpose, and contributed to a special session on 'Science and Indigenous People', which created a great interest. Furthermore, she held a meeting concerning possible international initiatives for Dr Wang Bengzhang, who is the founder of the famous, peaceful China Spring Movement and who is currently serving a lifetime sentence in a Chinese prison. Ida Nicolaisen has moreover signed UNESCO petitions for imprisoned researchers.

The International Network has issued a public appeal to Syrian President Assad regarding the scores of Syrian doctors who undergo torture at the hand of the regime with the intent of bringing about shock and scaring their families and others, solely because they honour their professional ethics and treat the wounded at the hospitals.

Ida Nicolaisen

CHAIR, THE COMMITTEE ON HUMAN RIGHTS

ICSU, INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENCE

Since the founding in 1931, Denmark has been represented by the Royal Danish Academy of Sciences and Letters in the international umbrella organisation ICSU, International Council for Science (NGO), and the associated 31 professional international unions – together with 140 other nations, among these the other Nordic countries.

The vision of ICSU is that science is used to benefit everybody in the world, that there is an equal access to scientific information, and that scientific insight is utilised efficiently in the development of society. ICSU is a global organisation that starts and coordinates scientific project and actively takes political initiatives to realise its vision. ICSU works with great determination towards:

1. Strengthening the international scientific cooperation.
2. Integrating scientific insight into the international political processes.
3. Ensuring scientists' free communication and mobility all over the world.

The financial and administrative responsibility for the Danish memberships has since 2012 been fulfilled by Danish Universities.

The Danish ICSU-committee is the communicative link between the Royal Academy and the 25 professional national committees for ICSU. The professional committees coordinate Danish activities within their areas; among these, the Danish participation in international initiatives, including the UNESCO-supported international research years, most recently of geosciences and chemistry.

A committee within the Royal Academy are in the midst of arranging a meeting to be held at the Academy in September 2013, with the topic 'Science and Policy Advice'. The meeting is part of a series about political and ethical conditions regarding research. The climate debate shall be discussed as a case, with a focus on the collaboration between researchers and politicians. Approximately 70 participants are expected to take part in the meeting; among these, the Minister for Climate, Martin Lidegaard, Lennart Bengtsson from the Swedish Royal Academy of Sciences, and a representative of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

Hans Thybo

CHAIR



SAG- OG
NAVNEFORTEGNELSE

- ACTIVITIES, 244
- ADRESSE, SELSKABETS, 7
- AGRE, PETER, 12
- AKADEMISK LEDELSE, SYMPOSIUM, 27
- AKSEL TOVBORG JENSENS LEGAT, 80
- AKTUELT FRA FORSKNINGEN, SE OFFENTLIGE FOREDRAG
- ANDERSEN, NILS O., 24
- ARMOURED MARINE TARDIGRADES, THE, 71, 250
- BACHE, CARL, 93
- BALLING, NIELS, 82
- BANG-HANSEN, EVA, 7, 16, 24
- BASSE, ELLEN MARGRETHE, 81, 82
- BERETNINGER, 87
- BERG, CHRISTIAN, 213
- BESENBACHER, FLEMMING, 18, 26, 93, 99, 245, 246
- BIDRAGSFONDET, 85, 213
- BIG DATA, 90, 253
- BILDE, TRINE, 16, 78, 99
- BJERRUM-BOHR, EMIL, 50, 239
- BJØRNSSEN, PETER KOEFOD, 99
- BLOCH, DAVID, 46, 237
- BOCK, KLAUS, 99
- BOYE, KASPER, 43, 77, 236
- BRÄUNER-OSBORNE, HANS, 16, 84
- CARLSBERG FOUNDATION RESEARCH AWARD, 232
- CARLSBERG LABORATORIUM, 93
- CARLSBERGFONDET, 14, 21, 26, 92, 93
- CARLSBERGFONDETS FORSKNINGSPRIS, 32, 33, 93
- CARLSBERGS MINDELEGAT, 93
- CAYX LEGATET, 80
- CHRISTENSEN, KAARE, 19, 245
- CHRISTENSEN-DALSGAARD, JØRGEN, 99
- CHRISTIANSEN, FREDDY BUGGE, 85
- CHRISTIANSEN, PALLE O., 72, 251
- CLAUSEN, HENRIK, 61, 242
- COLLSTROPS FOND, SE GROSSERER A. COLLSTROPS FOND
- DAHL-JENSEN, TRINE, 82
- DANIELSEN, METTE, 7, 80FF.
- DANMARKS AKVARIUM/DEN BLÅ PLANET, 99
- DANSKE INSTITUT I ROM, DET, 99
- DANSKE UNIVERSITETER, 97
- DELMAN, JØRGEN, 17, 245
- DET FRIE FORSKNINGSRÅD, 99
- DET UNGE AKADEMI, 21, 26, 49, 88, 217, 220
- DISSEMINATION OF RESEARCH, THE COMMITTEE FOR, 245
- DRONNING MARGRETHE OG PRINS HENRIKS FOND, SE CAYX LEGATET
- DRONNING MARGRETHE, HENDES MAJESTÆT, 67, 69, 248
- DROTNER, KIRSTEN, 99
- DUA, SE DET UNGE AKADEMI
- DYRE, JEPPE, 35, 233
- EBBESEN, STEN, 73, 80, 251
- EINAR HANSENS FORSKNINGSFOND, 29
- ELBERLING, BO, 40, 235
- EMIL HERBORGS LEGAT, SE NIELS BOHR FONDET
- ENGBERG-PEDERSEN, TROELS, 60, 99, 242
- FACIT-UDVALGET, 99
- FAGLIG EXCELLENCE VED MASSEUNIVERSITETER, SE FORSKNINGSPOLITISK ÅRSMØDE,
- FENCHEL, TOM, 62, 243
- † FISCHER, ERIK, 173
- FKK, SE FORSKNINGSRÅDET FOR KULTUR OG KOMMUNIKATION
- FNU, SE FORSKNINGSRÅDET FOR NATUR OG UNIVERS
- FORLAG, 65
- FORORD, 4
- FORRETNINGSORDEN, 223
- FORSKERVÆRELSER, 81, 229
- FORSKNINGENS DØGN, 21
- FORSKNINGSFESTIVAL, SE FORSKNINGENS DØGN
- FORSKNINGSFORMIDLINGSUDVALG, 16, 220, 228
- FORSKNINGSPOLITISK ÅRSMØDE, 24
- FORSKNINGSPOLITISKE RÅD, DANMARKS, 99
- FORSKNINGSPOLITISKE UDVALG, SELSKABETS, 24, 220, 228
- FORSKNINGSPRIS, SE CARLSBERGFONDETS FORSKNINGSPRIS

- FORSKNINGSRÅDET FOR KULTUR OG KOMMUNIKATION, 99
- FORSKNINGSRÅDET FOR NATUR OG UNIVERS, 99
- FPU, SE FORSKNINGSPOLITISK UDVALG
- FRANDSEN, STEFFEN, 7
- FRIIS, IB, 97
- † FRIIS-JENSEN, KARSTEN, 181
- FÆDRELANDETS HISTORIE, SELSKABET FOR, 28
- FÆLLESMØDE, 49
- GELFER-JØRGENSEN, MIRJAM, 83, 173
- GENERALSEKRETÆR, 7, 219
- GETHER, ULRIK, 99
- GOODALL, AMANDA, 26, 246
- GREGERSEN, FRANS, 16
- GREGERSEN, SØREN, 82
- GROSSERER A. COLLSTROPS FOND, 81
- GRØNLANDS FASCINATIONSKRAFT, 69, 248
- GRØNNOW, BJARNE, 163
- GAARDHØJE, JENS JØRGEN, 78
- HANNESTAD, LISE, 85, 98
- HANSEN, AKSEL WALLØE, 82
- HANSEN, JESPER GULDBERG, 71, 250
- HANSEN, MAJ-BRITT MOSEGAARD, 169
- HANSEN, MICHAEL M, 45, 237
- HANSEN, VAGN LUNDSGAARD, 94, 255
- HARDER, PETER, 23, 85, 213
- HASTRUP, KIRSTEN, 5, 7, 26, 39, 82, 84, 99, 206, 235, 246
- HAUGEL-NIELSEN, JEANETTE, 78
- HEIBERG, MORTEN, 20, 245
- HEITMANN, ANNEGRET, 169
- HELIN, KRISTIAN, 23, 33, 93, 232
- HJEMMESIDE, SELSKABETS, 7
- HULTGREN, KRISTINA, 23
- HUMAN RIGHTS, THE COMMITTEE ON, 255
- HVIDBOG, 26
- HØJTEKNOLOGIFONDEN, 99
- ICSU, INTERNATIONAL COUNCIL FOR SCIENCE, 28, 96, 227, 257
- INDHOLDSFORTEGNELSE, 3
- INDVALG, 162
- INGE LEHMANN'S LEGAT, 82
- INTERNATIONAL COOPERATION, 255
- IRWIN, ALAN, 169
- JACOBSEN, J.C., 92
- JENSEN, DORTE JUUL, 78
- JENSEN, EVA SKAFTE, 164
- JENSEN, JØRN P., 93
- JENSEN, MINNA SKAFTE, 56, 241
- JENSEN, MOGENS HØGH, 5, 7, 80, 84, 206
- JESS, TINE, 79
- JULIE VON MÜLLENS FOND, 82
- JUSELIUS, KATARINA, 63, 243
- JØRGENSEN, ASLAK, 71, 250
- JØRGENSEN, KARL ANKER, 80
- JØRGENSEN, LARS, 7, 22
- KASSERER, 7, 206, 219
- KIELLAND-BRANDT, MORTEN, 95, 255
- KJÆLDGAARD, LASSE HORNE, 19, 83, 245
- KLASSEFORMAND, HUMANISTISK, 7, 52, 223
- KLASSEFORMAND, NATURVIDENSKABELIG, 7, 223
- KLASSEREPRÆSENTANT, HUMANISTISK, 7
- KLASSEREPRÆSENTANT, NATURVIDENSKABELIG, 7
- KLIMA, TEMAMØDE OM, 38
- KLITZING, KLAUS VON, 13, 244
- KNUD SANDS LEGAT, 229
- KOCH, LENE, 7, 16, 52, 99, 239
- KRAGH, HELGE S., 84, 97
- † KRISTENSEN, LEIF, 187
- KRISTENSEN, REINHARDT MØBJERG, 55, 71, 240, 250
- KROGSGAARD-LARSEN, POVL, 93
- KUSCHEL, ROLF, 82
- KVINDER I NATURVIDENSKAB, SE WOMEN IN SCIENCE
- KÆRGÅRD, NIELS, 7, 26, 246
- KØPPE, SIMO, 82
- LABOV, WILLIAM, 15, 244

- LARSEN, KIM GULDSTRAND, 99
- LECTURES, PUBLIC, 244, 245
- LEGATER OG FONDE, 75
- LEHMANN, SUNE, 53, 239
- LILLIAN OG DAN FINKS FOND, 83
- LIND, GUNNER, 83, 85, 213
- LITTRUP, LEIF, 17, 245
- L'ORÉAL DANMARK, SE WOMEN IN SCIENCE
- LORENZEN, ELINE, 79
- LUNDBY, ALICIA, 22
- MADSEN, MIKAEL RASK, 165
- MARCUS LORENZENS LEGAT, SE NIELS BOHR FONDET
- MATTHIESSEN, P.C., 34, 81, 233
- MEDDELELSER, 31
- MEDLEMMER, AFDØDE, 170
- MEDLEMMER, INDENLANDSKE, 102
- MEDLEMMER, UDENLANDSKE, 136
- MEETINGS, 232
- MENNESKERETTIGHEDER, SELSKABETS KOMITE VEDR., 94
- MERNILD, SEBASTIAN, 20, 245
- MINDEORD, 171
- MINDESMÆRKESELKABET, 28
- MINISTERIET FOR FORSKNING, INNOVATION OG VIDEREGÅENDE UDDANNELSE, 99
- MISKOWIAK, KAMILLA, 79
- MORTENSEN, DALE, 169
- MOURIER, METTE OG ERIC, 67, 69, 247, 248
- MOURITSEN, OLE G., 44, 236
- MØDER I SELSKABETS LOKALER, SE SYMPOSIER
- MØLLER, BIRGER LINDBERG, 95, 99, 255
- NICOLAISEN, IDA, 95, 255
- NIELS BOHR ARKIVET, 99
- NIELS BOHR FONDET, 84
- NIELS BOHR LEGATET, SE NIELS BOHR FONDET
- NIELSEN, LAUGE OLAF, 81
- NIELSEN, MARITA AKHØJ, 7, 47, 66, 69, 80, 83, 238, 248
- NIELSEN, OLE JOHN, 42, 81, 93, 236
- NIELSEN, SØREN, 24, 26, 246
- NOBEL LAUREATE LECTURES, 10, 244
- NOBELPRISTAGERE, FORELÆSNINGER AF, SE NOBEL LAUREATE LECTURES,
- NYE MEDLEMMER, INDENLANDSKE, 162
- NYE MEDLEMMER, UDENLANDSKE, 169
- OFFENTLIGE FOREDRAG, 16
- OLE RØMER FONDET, SE NIELS BOHR FONDET
- OLESEN, SØREN-PETER, 22, 28, 93
- OLSEN, BIRGER MUNK, 98
- OLSSON, LENNART, 85
- OTZEN, DANIEL, 36, 99, 234
- OVERSIGTEN, 67, 226
- PADE, MARIANNE, 99, 181
- PÉCSÉLI, HANS, 99
- PEDERSEN, BENTE KLARLUND, 78, 94, 255
- PH.D.-SEMINAR, 90
- PHYSICA SCRIPTA, STYRELSEN FOR, 99
- POULSEN, THOMAS BJØRNSKOV, 23
- PRINSESSE MARIE, HENDES KGL. HØJHED, 79
- PROTEKTOR, HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN, 7
- PRÆSIDENT, 5, 7, 26, 39, 206, 218, 219
- PRÆSIDIUM, 7, 219
- PUBLICATIONS, 247
- PUBLIKATIONER, 66, 221, 225
- RAGNA RASK-NIELSENS GRUNDFORSKNINGSFOND, 85
- RAJA, RUBINA, 91, 252
- RASMUSSEN, JENS JUUL, 99
- REDAKTØR, 7, 47, 66, 219, 221
- REGERINGSJUBILÆUM, 27, 67, 69, 248
- REGNSKAB, BIDRAGSFONDEN, 213
- REGNSKAB, SELSKABETS, 206
- RESEARCH AWARD, SE CARLSBERG FOUNDATION RESEARCH AWARD
- RESEARCH POLICY MEETING, THE ANNUAL, 254
- RESEARCH POLICY, THE ACADEMY'S COMMITTEE FOR, 254
- ROEPSTORFF, ANDREAS, 166

- ROM, DET DANSKE INSTITUT I,
SE DANSKE INSTITUT I ROM, DET
- ROYAL ACADEMY LECTURES, 14, 244
- RYHOLT, KIM, 24
- RØRDAM, MIKAEL, 99
- SCHØSLER, LENE, 16, 27, 80, 99
- SEGL, 6
- SEKRETARIAT, 7, 220
- SEKRETARIATSCHEF, 7
- SIGMUND, PETER, 28, 81, 99
- SILVER MEDAL, THE ACADEMY'S, 236
- SIMONSEN, DORTHE GERT, 20, 245
- SKRIFTSERIER, 67, 226
- SLAATORN, HENRIK, 7, 95, 255
- SMITH, NINA, 93
- SNEPPEN, KIM, 57, 241
- STEMMERIK, LARS, 93
- STYLESHEET, 67
- SUMMARY OF THE YEARBOOK, 231
- SYMPOSIER, 27
- SÆRPUBLIKATIONER, 67
- SØLVMEDALJE, 43, 76, 221, 229
- SØRENSEN, MICHAEL, 7, 59, 242
- TAMM, DITLEV, 54, 240
- TANG KRISTENSEN OG TIDLIG FELTFORSKNING, 72, 251
- TEMAMØDE, 38
- † THOMSEN, NIELS, 193
- THYBO, HANS, 7, 51, 96, 239, 257
- THØGENSEN, STIG, 18, 245
- TOVBORG JENSENS LEGAT, AKSEL, 80
- TROELSGÅRD, CHRISTIAN, 167
- UAI, UNION ACADÉMIQUE INTERNATIONALE, 98, 227
- UDVALGET FOR UDADRETTET VIRKSOMHED I DANMARK,
SE FORSKNINGSFORMIDLINGSUDVALGET
- UNESCO, SE WOMEN IN SCIENCE
- UNGE AKADEMI, DET, 21, 26, 49, 88, 220
- VEDTÆGTER, 216
- VIDENSKABELIG ANSVARLIGHED, MØDE OM, 49
- VIDENSKABELIG UREDELIGHED, UDVALGENE VEDR., 99
- VIDENSKABELIGT SAMARBEJDE, INTERNATIONALT, 94
- WAHLBERG, AYO, 17, 245
- WANG, TOBIAS, 48, 238
- WARRING, ANETTE, 37, 99, 234
- WELLENDORPH, PETRINE, 22, 89, 252
- WILCZEK, FRANK, 11, 244
- WILLERSLEV, ESKE, 22
- † WINTHER, AAGE, 199
- WOMEN IN SCIENCE, 78
- WÆVER, OLE, 27, 32, 41, 93, 232, 235
- YOUNES, KHALIL, 93
- YOUNG ACADEMY, THE, 238, 246, 252
- ZOREF, KATRINE HASSENKAM, 7, 66, 248
- ØHRGAARD, PER, 58, 93, 241
- ÖQUIST, GUNNAR, 26, 246
- ØSTERGAARD, MORTEN, 25, 26, 77, 246
- ØSTERMARK-JOHANSEN, LENE, 168

