



OM
FOND

Otto Mønsted's Fond
Årsberetning for 2011



Otto Mønsted (1838-1916) startede i 1883 den første produktion af margarine i Danmark og oprettede fabrikker i Danmark og England. I 1909 stiftede han Otto Mønsted A/S.

I testamente fra 1916 bestemte han og hans hustru Anna Sophie Mønsted, at deres formue skulle indgå i en fond, der skulle bære Otto Mønsteds navn.

INDHOLDSFORTEGNELSE

- side 6 Otto Mønsteds Fonds fundats
- side 8 Uddelinger 2011
- side 10 Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2011
- side 12 Regnskab 2011
- side 14 Den nye generation af problemknusere samlet i "The Rethink City"
- side 16 Bevillinger
- side 18 Bevillinger til særlige formål 2011

FUNDATSEN FOR OTTO MØNSTEDS FOND

Fonden er oprettet i henhold til grosserer Otto Mønstedes testamente af 1916. Fondens fundats er udfærdiget den 18. juni 1934 og modtog kongelig stadfæstelse den 21. juni 1934. Den 1. juli samme år begyndte Fonden sin virksomhed.

Fundatsen er ændret den 17. marts 1999 – med en marginal ændring ved udgangen af 2000, hvor Det Mønsted-Brogeske Familielegats kapital (ca. kr. 300.000) blev overført til Fonden i henhold til testamentarisk bestemmelse herom. Endelig er en å jourføring af vedtægterne af mindre væsentlig karakter godkendt af Erhvervs- og Selskabsstyrelsen og Civilstyrelsen i 2005 og igen i december 2008.

Fondens hovedformål er at bidrage til udviklingen af Danmarks Handel og Industri.

Fundats 1934

Ganske særligt skal de til uddeling kommende midler anvendes:

- 1) til hjælp til uddannelse af velbegavede og uformuende unge handelsmænd og polytekniske studerende og kandidater, idet der, så vidt muligt, holdes øje med, at legatnyderne er flittige og arbejdsomme, således at yderligere støtte bortfalder, hvis disse forudsætninger for hjælpen ikke fyldestgøres.
- 2) til uddannelse af lærere ved højere handelsskoler eller ved Danmarks Tekniske Universitet og eventuelt ved landets tekniske skoler.
- 3) til fremme og afvikling af sådanne planer eller foretagender på handelens og industriens områder, der af Fondens bestyrelse måtte skønnes at kunne virke fremmende for Danmarks handels- og erhvervsliv eller i øvrigt at kunne blive til ære for Danmark.

Inden for denne overordnede formålsbestemmelse har bestyrelsen gennem opslag og på Internettet www.ottomoensted.dk fastlagt nærmere retningslinier.

Den fulde fundats kan ses på www.ottomoensted.dk

Bestyrelse i beretningsåret:

Professor
Knut Conradsen
(formand)

Direktør
Bent Larsen

Adm. Direktør
Bo Stærmosé

Administrator:
Civilingeniør, MPP, Annette Bergmann

Fonds sekretær:
Cecilie Stefadouros

Uddelinger i 2011

Uddeling i 2011: 9.862.732 kr.

I regnskabet for 2010 afsattes til uddeling i 2011 10 mill. kr., og bestyrelsen besluttede at uddele 9.862.732 mill.kr. I regnskabet 2011 er der afsat 10 mill.kr. til uddeling i 2012.

Uddeling efter samme retningslinier som i 2010

Fondens ordinære uddelinger har i 2011 fulgt samme retningslinier som i tidligere år.

Gæsteprofessorer

Fonden har støttet ansættelsen af udenlandske gæstprofessorer på CBS og DTU.

Studie- og praktikophold i udlandet

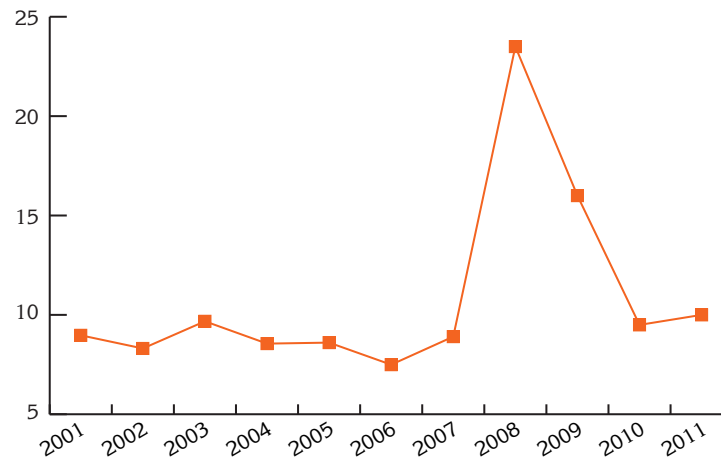
Handelshøjskolestuderende og ingeniørstuderende har fået støtte til meriterende studie- og praktikophold i udlandet.

MBA/EMBA/ph.d.-uddannelser i udlandet.

Fonden har støttet kandidater, der gennemfører fuldtids MBA/EMBA-uddannelser og ph.d. uddannelser i udlandet inden for handel og teknisk videnskab.

OMF's uddelinger fra år 2001 til og med år 2011

mill. kr.



Kongresdeltagelse

Fonden har støttet kongresdeltagelse i udlandet for lærere, ph.d.-studerende og post.doc. fra CBS, DTU og Ålborg Universitet, ingeniøruddannelserne.

Forskningsophold i udlandet af kortere varighed

Fonden har støttet forskningsophold i udlandet af kortere varighed (min. 3 måneder) for lærere og ph.d. studerende på CBS, DTU og AAU (ingeniør-uddannelserne).

Særlige formål

Endelig er en væsentlig del af Fondens midler blevet anvendt til aktiviteter og initiativer på handelens og industriens område, der skønnes at virke fremmende for det danske erhvervsliv eller i øvrigt at være til ære for Danmark.

Takket være et frugtbart samarbejde med Otto Mønsted A/S har det været muligt at fastholde uddelinger på 8 til 10 millioner kr. om året.

Fonden har støttet ansættelsen af følgende udenlandske gæsteforskerer.

Danmarks Tekniske Universitet

Gina Colarelli O'Connor,
Rensselaer Polytechnic Institut. Innovation Management.

Willett Main Kempton,
University of Delaware. Elbiler og vindmøller.

Anne S. Kiremidjian,
Stanford University.
Risk assessment i forbindelse med hængebroer.

Peter Vanrolleghem,
Université Laval. Urban Wastewater Systems.

Dominique Richon,
Ecole des Mines de Paris (Mines Paris Tech). Thermodynamik,
olie og gasindvinding.

Scott Alexander Barnett,
North Western University. Elektrokemi, katalyse og elektron
mikroskopi.

Sergios Theodoridis,
University of Athens. Adaptiv signal -og billedbehandling.

Anne Canteaut,
INRIA Paris-Rocquencourt. Kryptografi.

Copenhagen Business School

Christina Garsten,
Stockholms Universitet. Kulturel intelligens.

Aris Syntetos,
University of Salford. Supply Chain Management.

REGNSKAB FOR 2011

Afsat til uddeling:

Foreløbig 10 mill.kr til uddeling i 2012.

Årets resultat for 2011 er ca. 40 mill.kr., og bestyrelsen har foreløbig fastsat 10 mill.kr. til uddeling i 2012.

Egenkapital på 460 mill.kr.

Egenkapitalen androg med udgangen af 2011 ca. 460 mill.kr. Obligationsbeholdningens værdi er ultimo 2011 ca. 116 mill.kr. Fondens aktier i Otto Mønsted A/S er optaget efter den indre værdis metode.

Fondens uddelinger i 2011 er alle fundatsmæssige og dermed givet til almennyttige formål. Fonden driver ikke erhvervsmæssig virksomhed bortset fra det fundatsmæssige ejerskab af alle aktier i Otto Mønsted A/S. Fonden bliver ikke beskattet.

REGNSKAB I HOVEDTAL 2011

Resultatopgørelse i sammendrag

Finansielle anlægsaktiver	374.121.000
Tilgodehavender	1.144.000
Likvide beholdninger	2.239.000
Værdipapirer	115.883.000

Aktiver i alt 493.387.000

Egenkapital	459.606.000
Kortfristede gældsforpligtigelser	14.076.000
Hensættelser til senere uddeling	19.705.000

Passiver i alt 493.387.000

Noter

Grundfond	60.345.000
Reservefond	46.140.000
Afsat til uddeling 2012	10.000.000
Uddelinger 2011	9.753.000



Ingeniørstuderende fra hele verden tilbragte fire intensive dage på DTU i en dyst om at udtænke de bedste innovative ideer til, hvordan fremtidens udfordringer løses i store byer

Af Tine Kortebach

Ingeniørstuderende fra hele verden har været sammen om at udtænke ideer, der kan forbedre dagliglivet i verdens hastigt voksende kæmpebyer.

En af de innovative ideer er at placere store vandtanke fyldt med alger på alle hustage. Alger kan nemlig fjerne CO₂ fra atmosfæren og samtidig producere O₂. Eller hvad med at installere vandmøller i afløbsrørene, så de mange tusinde liter vand, der passerer gennem rørene, kan omdannes til energi?

Mere end 2000 ingeniørstuderende fra universiteter i hele verden har bidraget aktivt til de mange forslag i innovationsdysten, som har modtaget støtte fra Otto Mønstedts Fond.



De vindende hold fra innovationsdysten "Rethink City" blev præmieret ved en reception på Københavns Rådhus. Yderst til højre står Søren Salomo, institutdirektør for DTU Management Engineering. (Foto: Thorkil Amdi Christensen)

"Den store interesse gør DTU's Rethink City-kampagne til en af verdens mest aktive studenterkonkurrencer," fortæller Søren Salomo, institutdirektør for DTU Management Engineering.

Holdene bag de 25 bedste ideer blev præmieret med fire dage på den eksklusive CDIO-Innovation Camp "Rethink City" på DTU den 19.- 23. juni 2011. Her fik de innovative ingeniørstuderende sparring af eksperter fra virksomheder og DTU's forskere, så deres friske ideer kunne modnes og komme tættere på en realisering. Flere af idéerne var faktisk så gode, at virksomhederne har fortsat dialogen med nogle af de studerende.

Konkurrencedeltagerne kunne også nyde godt af at få finpudset deres ideer sammen med mere end 300 undervisere fra 60 udenlandske ingeniøruddannelser, som var samlet på DTU i samme periode. Universitetet var nemlig vært for den syvende internationale konference om uddannelseskonceptet CDIO.

CDIO står for Conceive, Design, Implement og Operate. Konceptet blev udviklet på Massachusetts Institute of Technology i USA i samarbejde med førende svenske ingeniøruddannelser for omkring ti år siden. DTU indførte konceptet i 2008 på alle diplomingeniøruddannelserne, blandt andet for at uddanne ingeniører med større fokus på iværksætteri. I dag underviser

mere end 60 ingeniøruddannelser verden over efter dette koncept.

"Det var intense dage med et 24-timers program, hvor de studerende fik coaching, vejledning og input til at modne deres ideer. I løbet af de fire dage var de igennem en helt unik international og tværfaglig oplevelse med forretningsidéer, der er kommet betydeligt tættere på implementering," siger Søren Salomo.

Innovationsdysten blev afsluttet på Københavns Rådhus med uddeling af kontante præmier til de fem bedste ideer. Blandt vinderne var et hold med internationale masterstuderende fra DTU, som blev præmieret for en ide om at gøre storbyerne selvforsynende med fødevarer. De studerende mente, at det kunne lade sig gøre blandt andet ved at udnytte byens hustage til fødevarereproduktion, f.eks. ved at placere dambrug på dem.

"Rethink City" var sponsoreret af Grundfos, IBM, Novozymes, Velux og Vestas.



BEVILLINGERNES FORDELING I 2011

Bevillinger til særlige formål:

På næste side gives en oversigt over disse bevillinger	1.449.000
Bevillinger til gæsteprofessorer	2.385.000

Meritgivende studieophold ved udenlandske universiteter:

Handelshøjskolestuderende	513.400
Ingeniørstuderende	876.000

MBA/EMBA og andre masteruddannelser og ph.d. i udlandet 205.000

Forskningsophold i udlandet af kortere varighed

Ingeniører	1.390.615
Handelshøjskolekandidater	364.600

Kongresrejser til udlandet:

Ingeniører	2.325.315
Handelshøjskolekandidater	353.802

I alt 2011 9.862.732



Bevillinger til særlige formål 2011

Copenhagen Business School

European Association for International Education (EAIE).

Fourth Annual Internationale Deleuze Studies Conference.

International Week.

Case Competition.

Danmarks Tekniske Universitet

International Conference on Engineering Design.

Platform for the brightest and best young people-
the next generation of world leaders.

ISME 2012 International Symposium of Microbial Ecology.

International Genetically Engineered Machine" (iGEM).

CDIO konferencen 2011.

Symposium on Asynchronous Circuits and Systems.

Symposium on Networks-on-Chip.

Symposium for Biotech Research (SBR).

Internationalt summerkursus om robotteknologi.

International udveksling af tekniske studerende.

Risø International Symposium on Materials Science.

Global Management Challenge. Tværfaglige samarbejde
mellem studerende i Danmark.

Århus Universitet

Symposium:integrationen mellem Aarhus Universitet og
centrale beslutningstagere i samfund og erhvervsliv.

Ålborg Universitet

IFAC symposiet om 'Robust Controller Design'.

Danmark-Amerika Fondet

Fremme dansk-amerikanske relationer.

Dorte Futtrup

Promovere Otto Mønsted: OMA-kongen og hans hustru.

Foreningen LegatNet

Søgesystem for studerende til legatsøgning.

Naturvidenskabernes Hus

Udvikle egnede modeller til entreprenørskabsundervisning
i det almene gymnasium.

Internationale Fysikolympiade