



OM
FOND

Otto Mønsted's Fond
Årsberetning for 2015



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 testamentet 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 2015**
- side 10 **Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2015**
- side 12 **Regnskab 2015**
- side 14 **Projekt ”Digitalisering af Ingeniørernes Kulturarv”**
- side 18 **Bevillinger**
- side 19 **Bevillinger til særlige formål 2015**

FUNDATSEN FOR OTTO MØNSTEDS FOND

Fonden er oprettet i henhold til grosserer Otto Mønstedts 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-Brogenske 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, 2008 og marts 2013.

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 udvikling 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

Sekretariat:
Civilingeniør, MPP, Annette Bergmann

UDDELINGER I 2015

I regnskabet for 2014 afsattes til uddeling i 2015 16 mill. kr. Bestyrelsen besluttede at uddele 13.973.444 kr. I regnskabet 2015 er der afsat 60 mill.kr. til uddeling i 2016.

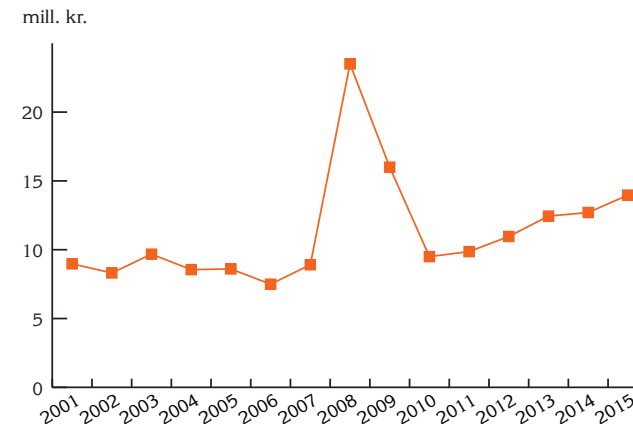
Uddeling efter samme retningslinjer som i 2014

Fondens ordinære uddelinger har i 2015 fulgt samme retningslinjer som i tidligere år. Dvs. der er ydet støtte til:

- ansættelse af udenlandske gæstprofessorer på CBS og DTU.
- handelshøjskolestuderende og ingeniørstuderende har fået støtte til meriterende studie- og praktikophold i udlandet.

- kongresdeltagelse i udlandet for lærere, ph.d. studerende og post.doc. fra CBS, DTU og Ålborg Universitet, ingeniøruddannelserne.
- forskningsophold i udlandet på minimum 3 måneder for lærere, ph.d.-studerende og post.doc. fra CBS, DTU og Ålborg Universitet, ingeniøruddannelserne.
- endelig er en væsentlig del af Fondens midler blevet anvendt til særlige 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.

OMF's uddelinger fra år 2001 til og med år 2015



Takket være et frugtbart samarbejde med Otto Mønsted A/S har det været muligt at fastholde uddelinger på 8 til 15 millioner kr. om året.

Fonden har støttet ansættelsen af følgende udenlandske gæstprofessorer.

Danmarks Tekniske Universitet

Michael Adrian Brook,
McMaster University

BK Thelma,
University of Delhi, South Campus

Robert A. Walker,
Montana State University

William J Doucette,
Utah State University, Logan, Utah, USA

Arkady Krasheninnikov,
Heimholz Zentrum Dresden Rossendorf

Hans F.J.J. Verhagen,
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Alejandro Diaz,
Michigan State University (MSU)

Thomas Eich,
Ulm



Feng Zhao,
Institute of Urban Environment, Chinese Academy of Sciences

Bart Merci,
Uni. Ghent

Todd Quinto,
Tufts University, Medford, MA

Ramesh C Bhudani,
Indian Institute of Technology Kanpur

Copenhagen Business School

John B. Robinson,
University of British Columbia

James Tybout,
Penn State University

Carsten Sørensen,
The London School of Economics and Political Science

Alan Pilkington,
Westminster Business School

Resultatopgørelse

Indtægter	
Resultat af kapitalandele i dattervirksomhed	68.828.000
Kursgevinster af værdipapirer	5.181.000
Renter, obligationer	1.048.000
Udbytter, værdipapirer	5.207.000
Andre driftsindtægter	50.000
	80.340.000
Omkostninger	
Administrationsomkostninger	-1.165.000
Vedligeholdelse af Otto Mønstedts gravsted	-38.000
	-1.203.000
Resultat før skat	79.137.000
Skat af årets resultat	0
Årets resultat	79.137.000
Resultatdisponering	
Vedtægtsmæssig konsolidering, 10 % af årets resultat ekskl. resultatandele i dattervirksomhed	1.031.000
Overført til uddelingsramme	57.874.000
Reserve for indre værdis metode	28.828.000
Overført resultat	-8.596.000
	79.137.000

Balance

AKTIVER	
Finansielle anlægsaktiver	
Kapitalandele i dattervirksomhed	540.116.000
Finansielle anlægsaktiver i alt	540.116.000
Omsætningsaktiver	
Værdipapirer	119.965.000
Andre tilgodehavender	350.000
Udbytteskat	1.145.000
Likvide beholdninger	3.763.000
Omsætningsaktiver i alt	125.223.000
AKTIVER I ALT	665.339.000
PASSIVER	
Fondskapital	
Grundfond	60.345.000
Reservefond	48.831.000
Reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode	494.116.000
Overført resultat	0
Uddelingsramme	60.310.000
Fondskapital i alt	663.602.000
Gældsforpligtelser	
Kortfristede gældsforpligtelser	
Skyldige uddelinger	1.670.000
Anden gæld	67.000
Gældsforpligtelser i alt	1.737.000
PASSIVER I ALT	665.339.000



Projekt "Digitalisering af Ingeniørernes Kulturarv"

Som den første eksterne bidragsyder bærer Otto Mønstedts Fond en stor del af æren for, at det er lykkedes at få digitaliseret alle de ingeniørtidsskrifter der er udkommet i Danmark i perioden fra 1892 til 2000 og få dem gjort frit tilgængelige for alle på internettet.

Det drejer sig om i alt godt 300.000 sider fordelt på en række tidsskrifter indbundet i årgange. Projektet har omfattet transport af de indbundne årgange af tidsskrifterne til et firma i Schweiz, hvor alle siderne er blevet scannede. Derefter er der foretaget OCR og konvertering til PDF hos et specialfirma i Norge. Og til slut har firmaet Visiolink i Aarhus indlæst og indekseret hele arkivet, opsat søgemekanismer på tværs af arkivet, og skabt mulighed for fuldfritekstsøgning og søgning med anførselstegn omkring flere ord.

Projektet er blevet gennemført af selskabet IDA – Historisk Teknologi (HITEK) i samarbejde med Mediehuset Ingeniøren, og af operationelle årsager har projektet været opdelt i tre faser, hver omfattende cirka 100.000 tidsskriftsider og hver med et budget på cirka 500.000 kroner.



Projektets fase 1 blev gennemført takket være en donation fra Ingeniørforeningen IDA og IDA's Videnformidlingsfond, og i forbindelse med at de første 100.000 blev tilgængelige på nettet skrev Dansk Teknologihistorisk Selskab:

"Den store fanfare må lyde! Over 100.000 tidsskriftsider fra 1892 til 2000 er blevet digitaliseret i en unik kvalitet, med en fremragende søgefunktion og mulighed for download".

Medens teknologihistoriker Jan Pedersen fra Københavns Universitet udtalte: *"Jeg må sige, jeg er vildt imponeret...Kvaliteten af gengivelsen af materialet er fremragende; tydeligt og harmoniske billede; mulighed for at søge inden for resultatet; mulighed for at konvertere resultatet til PDF. Det er et fantastisk materiale I har gjort tilgængeligt med dette initiativ, og jeg håber meget, de senere faser også går igennem".*

Således opmuntret gik vi i gang med fase 2, hvor vi satte os på at tilvejebringe finansieringsgrundlaget via en crowdfunding blandt IDA's medlemmer og donationer fra eksterne fonde. Crowdfundingen indbragte hen ad vejen

120.000 kroner, og efter at Otto Mønstedts Fond havde vist vejen lykkedes det forholdsvis hurtigt via donationer fra Rambøll Fonden, Ellehammerfonden og Martha og Paul Kernn-Jespersens Fond at få rejst den nødvendige halve million kroner. Og selv om det ikke gik helt så hurtigt med fase 3 lykkedes det på samme måde at skaffe finansiering til denne sidste fase af projektet. Denne gang med 85.000 kroner fra den fortsatte crowdfunding blandt IDA's medlemmer og resten i form af donationer fra COWIfonden, Aage og Johanne Louis-Hansens Fond og A. P. Møller Fonden.

Og nu er så alle de 300.000 tidsskriftsider online, søgbare på ordniveau og frit tilgængelige på mange platforme, hvorved alle har gratis adgang til at søge oplysninger om de fleste større infrastrukturprojekter fra 1892 til 2000 – ofte med gengivelse af de originale

konstruktionstegninger. Desuden vil man kunne følge teknologidebatten og samfundsudviklingen i denne interessante periode af danmarkshistorien, ligesom man vil kunne søge på person- og firmanavne – også i annoncetekster – og dermed følge erhvervs- og produktudviklingen.

At dette ikke er tom tale kan man overtyde sig om ved at gå ind på www.ing.dk/kulturarven. Søger man for eksempel på Otto Mønsted får man flere hundrede hits, der tilsammen tegner et billede af såvel fonden som virksomheden gennem mere end hundrede år - i stort såvel som i småt, som illustreret ved det viste opslag fra Ingeniøren, årgang 1918, hvor man kan læse om en eksplosion i A/S Otto Mønstedts Maskinværksted i november samme år.

Ved frigivelsen af de første 100.000 sider af Ingeniørernes Kulturarv udtalte IDA's formand Frida Frost: "Det er et enestående historisk materiale, der allerede er blevet frit tilgængeligt på nettet. Når vi på denne måde åbner op for adgang til ingeniørernes fælles hukommelse, styrker vi vor egen faglighed, forståelse og udvikling. Vi skal værne om den værdi, der ligger i at have en lang historie bag os". Men samtidig med at det styrker vor egen selvforståelse tillader vi os dog også at betragte synliggørelsen af

den guldgrube af viden om Danmarks teknologiske og samfundsmæssige udvikling der ligger gemt i de gamle ingeniørskrifter som ingeniørernes gave til det danske folk. Vel vidende at projektet ikke ville have kunnet gennemføres uden bidrag fra eksterne fonde, herunder Otto Mønstedts fond. Så tak for det!

Palle Sørensen
Næstformand for HITEK

Ekspllosionen i A/S Otto Mønstedts Maskinværksted den 4. November d. A.

Om denne alvorlige Ulykke, der har vakt særlig Opsigt blandt alle i Autogensvejsning interesserede, meddeler *Direktoratet for Arbejds- og Fabrikstilsynet* følgende:

Ved Eksplosionen sprængtes en Ilt-Beholder, der var taget i Brug 10-15 Minutter forinden med et Fyldingstryk af 125 at., en Brint-Beholder, der var næsten tømt for Brint, og en Beholder med Acetylen dissous, der formentlig har haft et Tryk af 8-9 at. (ca. halvt Fyldingstryk). Alle tre Beholdere var Staalflasker af den sædvanlige Art — Ilt- og Brintbeholderne sømløse, Acetylenbeholderen samlet ved Autogensvejsning — og var underkastede den for-

ordnede Afprøvning. I Ulykkesøjeblikket anvendtes Ilt- og Acetylenbeholderne til Autogensvejsning, medens Brintbeholderen henstod ubenyttet ved Siden af de to andre.

Som det var at vente, har Undersøgelserne ikke kunnet skaffe fuldstændig Vished om Aarsagerne til Eksplosionen. Men alle foreliggende Oplysninger peger dog tydeligt hen paa, at Ilten i den sprængte Iltbeholder som Følge af et Driftsuheld paa Fyldingsanstalten har indeholdt en større Mængde Brint — antageligt ikke mindre end 15 pCt. Hvorledes denne Knaldgasblanding er blevet bragt til Eksplosion — et Spørgsmaal, som formentlig kun har sekundær Interesse —



BEVILLINGERNES FORDELING I 2015

Bevillinger til særlige formål (specificeres på side 19)	2.080.070
Bevillinger til gæsteprofessorer	3.348.651
Meritgivende studieophold ved udenlandske universiteter	1.379.000
Forskningsophold i udlandet af kortere varighed	2.093.535
Kongresrejser til udlandet	5.072.188
I alt 2016	13.973.444

Bevillinger til særlige formål 2015

Copenhagen Business School

CBS Case Competition (CCC) og den tværfaglige parallelkonkurrence, Beat the Elite

International forskningskonference - Global Management Accounting Research Symposium (GMARS)

European Business Ethics Network Research Conference 2015

International konference "Sustainability Opportunities and Challenges: Learning from Scandinavia"

IB Case Competition (IBCC)

Danmarks Tekniske Universitet

Biotech Academy Camp 2015

International konference "Petrophase 2016"

International konference "Thermodynamics 2015"

International konference "Methods, solutions and challenges of major CI disruptions such as means of communication, power and water supply systems, healthcare, electronic communications systems, banking"

DTU's iGEM

International conference "Microbial Ecology and Water Engineering 2016: A joint conference of the IWA MEWE and Biofilm Specialist Groups"

AIChE konference for studerende i Salt Lake City

International conference Scandinavian Academy of Industrial Engineering and Management (ScAIEM)

Risø International Symposium on Materials Science "Effects of Deformation Induced Structural Variations on Annealing Mechanisms"

EWB: 4 dygtige civilingeniørstuderende fra Danmarks Tekniske Universitet til Tanzania

Ålborg Universitet

Universitarium "Science that changes your world". "Skidt – det kan genbruges"

International konference Microgrid Symposium

Danish Science Factory

Dansk Naturvidenskabsfestival

BEST København

Internationalt sommerkursus for 24 udenlandske ingeniør-studerende. IT CAME FROM WITHIN! -An Introduction to Medical Image Analysis!

Akademiet for de Tekniske Videnskaber - ATV

ATV's Teknologidag 2015

Ungdommens Naturvidenskabelige forening

INF ScienceCamps

Steno Museet, Science Museerne v. Aarhus Universitet

Steno Museet: Universets byggesten

Otto Mønsted Kollegium

Otto Mønsted Kollegium: Nye stole i læsesal

Naturvidenskabernes Hus

Naturfagsmaraton

IDA - Historisk Teknologi (HITEK)

Digitalisering af alle de ingeniørtidsskrifter, der er udkommet i Danmark fra 1892 til 2000