



OTTO MØNSTEDS FOND



Otto Mønstedts Fond  
Årsberetning for 2016

**Sekretariat:**  
Civilingeniør, MPP, Annette Bergmann

Otto Mønstedes Fond • Fondenæs Hus  
Otto Mønstedes Gade • 1571 København V  
Telefon +45 21 27 45 04 • [omf@omfonden.dk](mailto:omf@omfonden.dk)  
[www.ottomoensted.dk](http://www.ottomoensted.dk) • CVR nr. 17 55 77 18

### Organisationsændring

I 2016 blev det besluttet, at administrationen for Otto Mønsted A/S og Otto Mønstedes Fond skulle lægges sammen.

Nina Movin blev ansat som Adm. Direktør i begge enheder. Civilingeniør MPP, direktør Annette Bergmann fortsætter som hidtil i fonden.





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 Årsberetning og uddelinger 2016
- side 10 Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2016
- side 12 Regnskab 2016
- side 14 Ungdommens Naturvidenskabelige Forening
- side 18 Bevillingernes fordeling 2016
- side 19 Bevillinger til særlige formål 2016

## 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.

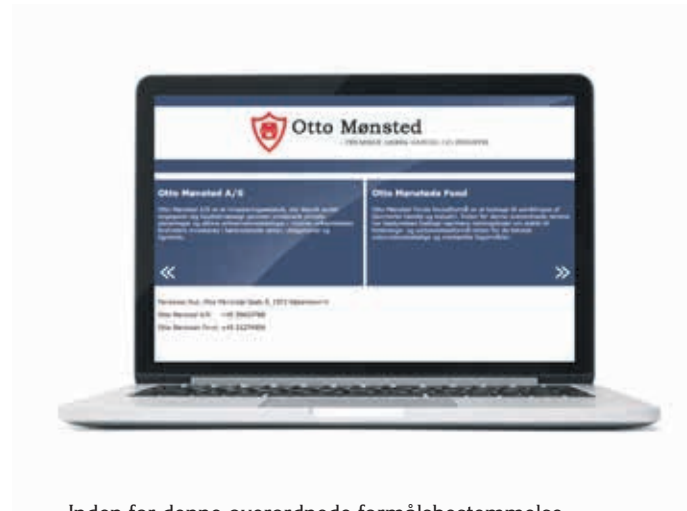
Fundatsen er ændret den 17. marts 1999 – med en marginal ændring ved udgangen af 2000, hvor Det Mønsted-Brogeske Familielegats kapital (ca. kr. 300.000) blev overført til Fonden i henhold til testamentarisk bestemmelse herom. Endelig er en å jourføring af vedtægterne af mindre væsentlig karakter godkendt af Erhvervs- og Selskabsstyrelsen og Civilstyrelsen i 2005, 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 [www.ottomoensted.dk](http://www.ottomoensted.dk) fastlagt nærmere retningslinier.

Den fulde fundats kan ses på [www.ottomoensted.dk](http://www.ottomoensted.dk)

### Bestyrelse i beretningsåret:

Professor Knut Conradsen  
(formand)

Direktør Bent Larsen

Adm. Direktør Bo Stærmosø

### Direktion Adm. Direktør Nina Movin

## UDDELINGER I 2016

2016 var 100 året for Otto Mønstedts død. I den forbindelse uddelte Fonden ekstraordinært 10 mio. kr. til DTU til støtte af opførelsen af yderligere gæsteprofessorboliger i Otto Mønsted Residence og ligeledes 10 mio. kr. til CBS kollegium i Nimbusparken.

Fondens ordinære uddelinger i 2016 har fulgt nedennævnte retningslinjer:

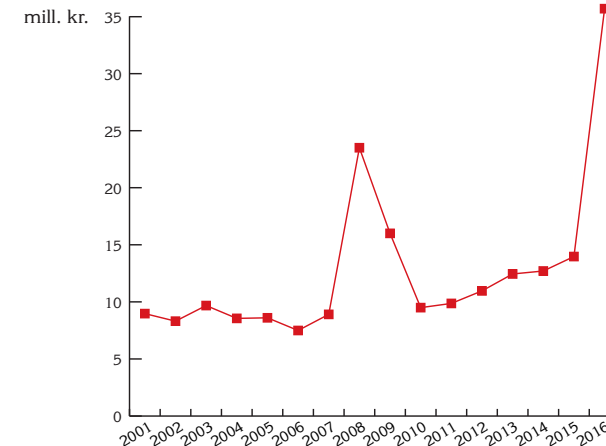
- Ansættelse af udenlandske gæsteprofessorer på CBS og DTU.
- Meritgivende studieophold eller praktikophold i udlandet af et eller to semestres varighed for ingeniørstuderende fra DTU og AAU samt for cand. merc. studerende fra CBS.
- Projektsamarbejde i udlandet mellem studerende fra CBS og DTU i forbindelse med meritgivende udlandsophold af et eller to semestres varighed.
- Kongresdeltagelse i udlandet for videnskabeligt personale inklusiv ph.d. studerende og postdocs fra CBS, DTU og Ålborg Universitet, ingeniøruddannelserne.

- Forskningsophold i udlandet på minimum 3 måneder for lærere, ph.d. studerende og postdocs 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.

Bestyrelsen besluttede at uddele i alt 35.683.069 kr. i 2016.

I regnskabet 2016 er der afsat 17,5 mio. kr. til uddeling i 2017.

OMF's uddelinger fra år 2001 til og med år 2016



Takket være et frugtbart samarbejde med Otto Mønsted A/S har det været muligt at fastholde uddelinger på 8 til 17 millioner kr. om året de seneste mange år. I 2016 dog ekstraordinært ca. 36 millioner kr.

Fonden har støttet ansættelsen af følgende udenlandske gæstprofessorer:

### Danmarks Tekniske Universitet

Hannes Jónsson  
University of Iceland and Aalto University

Allan Mowat  
University of Glasgow

Yuanzhang Sun  
Wuhan University

Leo Gijsbert Kroon  
Erasmus Universiteit

Michael Winokur  
University of Wisconsin-Madison

Ricardo Anibal Lebensohn  
Los Alamos National Laboratory

Hans G. Feichtinger  
University of Vienna

Gerhard Kramer  
Technical University Munchen, TUM

Casimir C Akoh  
The University of Georgia

De-Yin Wu  
Xiamen University

Florian Hess  
Carl von Ossietzky University Oldenburg

Jian Zi  
Fudan University

### Copenhagen Business School

Alison Pullen (tidl. Linstead)  
Macquarie University

Roy Suddaby  
University of Victoria

Kai Lim  
City University of Hong Kong

Myles Shaver  
University of Minnesota,

Arie Y. Lewin  
Duke University



**Resultatopgørelse**

<b>Indtægter</b>	
Resultat af kapitalandele i dattervirksomhed	18.855.000
Resultat af aktieinvesteringer	0
Resultat af anlægsinvesteringer i andre værdipapirer og kapitalandele	4.796.000
Andre driftsindtægter	281.000
	<b>23.932.000</b>

<b>Omkostninger</b>	
Administrationsomkostninger	-1.485.000
	<b>-1.485.000</b>

<b>Resultat før skat</b>	<b>22.447.000</b>
Skat af årets resultat	0
<b>Årets resultat</b>	<b>22.447.000</b>

**Resultatdisponering**

Vedtægtsmæssig konsolidering, 10 % af årets resultat ekskl. resultatandele i dattervirksomhed	359.000
Overført til uddelingsramme	22.088.000
Reserve for indre værdis metode	0
Overført resultat	0
	<b>22.447.000</b>

Indeholdt i administrationsomkostningerne er 38.000 kr. til vedligeholdelse af Otto Mønstedts Gravsted.

**Balance**

<b>AKTIVER</b>	
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>	
Kapitalandele i dattervirksomhed	533.971.000
<b>Finansielle anlægsaktiver i alt</b>	<b>533.971.000</b>

<b>Omsætningsaktiver</b>	
Værdipapirer	134.447.000
Andre tilgodehavender	349.000
Udbytteskat	1.735.000
Likvide beholdninger	2.490.000
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>139.021.000</b>

<b>AKTIVER I ALT</b>	<b>672.992.000</b>
----------------------	--------------------

**PASSIVER**

<b>Fondskapital</b>	
Grundfond	60.345.000
Reservefond	49.190.000
Reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode	494.116.000
Overført resultat	0
Uddelingsramme	47.598.000
<b>Fondskapital i alt</b>	<b>651.249.000</b>

**Gældsforpligtelser**

<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>	
Skyldige uddelinger	21.644.000
Anden gæld	99.000
<b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<b>21.743.000</b>

<b>PASSIVER I ALT</b>	<b>672.992.000</b>
-----------------------	--------------------



## Ungdommens Naturvidenskabelige Forening skriver:

Tilbage i august startede Ungdommens Naturvidenskabelige Forening vores 2016-2017 sæson. Dette blev den 72. afholdte sæson. Lige så vel som i 1945 kan foreningen i 2016 trække unge i hele landet indenfor i auditorier for at gøre dem klogere på videnskaben og verden omkring dem.

Ungdommens Naturvidenskabelige Forening, i daglig tale UNF, er en landsdækkende forening, hvis formål er at fremme interessen for, og kendskabet til, naturvidenskab og teknologi, fortrinsvis blandt unge. Men frem for at være gamle kedelige lærere, som de unge kender alt for godt fra folkeskolen og gymnasiet (og for længst er blevet trætte af), så består UNF kun af frivillige, som næsten udelukkende er unge fra gymnasiet og videregående naturvidenskabelige uddannelser. UNF skaber et godt miljø for unge, der brænder for naturvidenskab, hvor de får muligheden for at lære og samtidig knytte venskaber med andre unge, der har samme interesser. Vi inviterer de unge indenfor på landets største universiteter til alt fra foredrag om gravitationsbølger til workshops om slik.



UNFs mest udbredte måde at formidle viden på er via foredrag, der foregår op til 6 af om ugen rundt i hele landet. Foredragene har til formål at udbrede viden om emner, normalt forbeholdt universitetsstuderende, men det formidles på et niveau, hvor langt de fleste kan være med. Vores primære målgruppe er gymnasieelever, men UNF holder også mange foredrag tiltænkt folkeskoleelever. Der bliver altså taget hensyn til forskellige niveauer ved UNFs foredrag. Alle spørgsmål bliver taget seriøst, og mange af foredragsholderne formår at lære folkeskoleeleven lige så meget som gymnasieeleverne ved siden af. Det er ikke kun enkeltpersoner, som benytter sig af foredragene. UNF inviterer hvert år mange hele gymnasieklasser indenfor til foredrag.

De individuelle klasser får muligheden for at fordybe sig mere i et emne, de har arbejdet med, men de får også en forsmag på, hvordan livet på universitetet ser ud. En af vores største foredragsholdere i 2016 var den amerikanske NASA-ingeniør Ravi Margasahayam, som har været med til at sende over 100 rumfærger ud i rummet. Han arbejder nu med at sikre en sikker opsendelse af gods til den Internationale Rumstation ISS. Det gælder alt fra naturvidenskabelige forsøg til mad og Danmarks første

astronaut Andreas Mogensen. Han har været mange gange i Danmark for at tale for UNF, og i 2016 lå fokus på NASAs kommende rejse mod Mars.

Når UNF har brug for mere tid til at give forståelse for et emne, afholder vi workshops. En workshop er et arrangement, som typisk varer en hel dag, hvor deltagerne selv får tid og mulighed for at arbejde med et emne. Emnerne til workshops dækker alt fra Hovercraft til ølproduktion. Til forskel fra foredragene, som ikke varer mere end et par timer og ikke omhandler mere end kerneelementerne i emnet, så kan man på vores workshops gå mere i dybden med emnet. Som navnet "workshop" også antyder, er der til disse arrangementer også god mulighed for at arbejde med hænderne. En af UNFs mest populære workshops er vores slikworkshop, hvor deltagerne lærer at lave alt fra bolsjer til lakrids.



Men det er ikke kun for den søde tand. Der bliver også undervist i sukkermolekyler, kemien bag smag og meget mere. Med resultatet i hånden, og ikke blot målinger fra uforståelige instrumenter, forsøger UNF med workshops at gøre videnskaben mere relevant med et tydeligt håndterbart resultat, om så det er et hovercraft eller et godt stykke lakrids.

Når videnskaben er for stor til at tage ind i laboratorium eller auditorium, så arrangerer UNF gerne en studietur ud i det blå for at se nærmere på, hvad der foregår i det danske land og nærmeste udland. Igennem årene har UNF inviteret unge til besøg på atomkraftværker, partikelacceleratorer (i både ind- og udland) og danske videnskabsvirksomheder som Cheminova og Danish Aerospace Company. Der har altid været lidt længere mellem studieturene i UNF end de øvrige arrangementer. Dette er grundet den frivillige natur af foreningen, hvor det kan være svært at skaffe penge og arbejdskraft nok til at få projekter så store som studieture på benene. Men selv med den store arbejdsbyrde, har UNF planer om at holde 8 studieture i sæsonen 2016-2017.



Selvom UNF er en gammel forening så holder UNF sig unge, ved året rundt at holde arrangementer med de unge og få flere nye til. UNF udbreder naturvidenskab i unges øjenhøjde og det har holdt en forening fra 1945 relevant gemmen 72 år. Men uden den hjælp Otto Mønstedes Fond og andre har givet UNF, ville det alt sammen forsvinde. Vi sender derfor en hjertelig tak til Otto Mønstedes Fond, fordi I er med til at holde liv og gang i denne gamle ungdommelige forening.





## BEVILLINGERNES FORDELING I 2016

Bevillinger til særlige formål (specificeres på side 19) .....	22.853.070
Bevillinger til gæsteprofessorer .....	3.003.000
Meritgivende studieophold ved udenlandske universiteter .....	2.266.950
Forskningsophold i udlandet af kortere varighed .....	2.025.323
Kongresrejser til udlandet .....	5.534.726
<b>I alt 2016 .....</b>	<b>35.683.069</b>

## Bevillinger til særlige formål 2016

### Copenhagen Business School

Kollegium

International konference:  
The Design Thinking Research Symposium  
11 (DTRS11)

I anledning af CBS' 100 år (1917-2017):  
Konference: "Contract law and economics  
in the next hundred years"

Afholdelse af international konference:  
Beeronomics

International konference: "TKE 2016 - the 12th  
International Conference on Terminology and  
Knowledge Engineering"

International konference:  
"Visuality, Materiality,... Multimodality"

Internationalkonference: 18th IAFEP conference

International konkurrence:  
Studerende agerer investorer i en række rigtige  
iværksættervirksomheder

CBS Case Competition

CBS Model United Nations (CBS MUN)

### Danmarks Tekniske Universitet

International konference:  
37. Risø Internationale Symposium

Invitation af verdensstjernen, Rodney Ruoff, til  
konferencen: CARBONHAGEN 2016

Gæsteprofessorboliger

DTU BioBuilders 2016

DTU skal afholde: "International Workshop on  
Silicone Polymers 2017 (ISPO 2017)"

Face-to-face TAG meeting in Rome

International Vitamin Conference (IVC)

International, videnskabelig workshop,  
High Definition Tomography days

Biotech Academy, Projektet Biosensor

Biotech Academy Camp 2016

Nanoteket, DTU Fysik,  
formidlingsprojektet QuantumLab

Kemiteknik: Deltagelse i international  
konference for 9 studerende

Engineering World Health

### Ålborg Universitet

Universitarium er en interaktiv oplevelse:  
"Science that changes your world"

International konference: ICGCET 2016  
(International Conference on Green Computing  
and Engineering Technologies)

### Akademiet for de Tekniske Videnskaber - ATV

Rammer og redskaber til fastholdelse af udvikling  
af mellemstore virksomheder

### Best København

Internationalt sommerkursus for  
25 udenlandske ingeniørstuderende

### Ceko Sensors ApS

Deltagelse i konferencen "Wind Energy" i Hamburg

### Danmarks Tekniske Museum

Bag om mobilen - en udstilling om elektricitet,  
innovation, kommunikation og it

### Danske Videnskabsjournalister

Danske Videnskabsjournalister, europæisk  
konference for videnskabsjournalister og  
videnskabsformidlere

### Experimentarium

Experimentarium: Naturvidenskab og  
teknologi er for alle

### International Business Case Competition

International Business Case Competition (IBCC)

### Ungdommens Naturvidenskabelige Forening

200 arrangementer i hele landet.

UNF ScienceCamps