



OTTO MØNSTEDS FOND



Otto Mønstedts Fond  
Årsberetning for 2017

**Sekretariat:**

Cand.merc.kom., Otto Frederiksen

Otto Mønstedts Fond • Fondenes Hus  
Otto Mønstedts Gade 5 • 1571 København V  
Telefon +45 39620811 • omf@omfonden.dk  
www.ottomoensted.dk • CVR nr. 17 55 77 18

### Bestyrelsesændring

I 2017 udpegede DTU og Dansk Erhverv nye medlemmer til bestyrelsen i Otto Mønstedts Fond.

Hermed består bestyrelsen per 1. januar 2018 af:

- Direktør Bo Stærmose, formand
- Professor Bjarne Kjær Ersbøll
- Adm. direktør Nis Alstrup

Som afløser for professor emeritus Knut Conradsen indtræder med virkning fra 1. januar 2018: Bjarne Kjær Ersbøll, professor og sektionsleder for DTU Compute, Institut for Matematik og Computer Science.

Som afløser for direktør Bent Larsen indtræder Nis Alstrup, adm. direktør for Aleris-Hamlet Hospitaler A/S.





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 Bevillinger i 2017
- side 10 Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2017
- side 12 Regnskab koncern 2017
- side 14 INDEX: Award 2017
- side 16 Grøn Dyst 2017
- side 18 Bevillingernes fordeling 2017
- side 19 Bevillinger til særlige formål 2017

## 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.

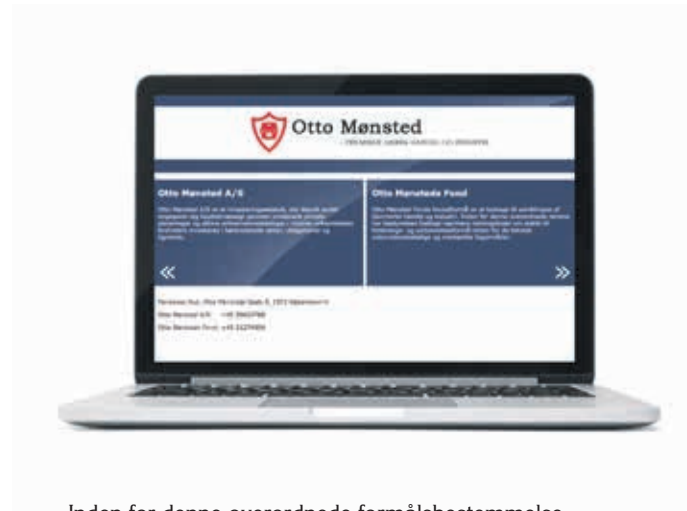
Fundatsen er ændret den 17. marts 1999 – med en marginal ændring ved udgangen af 2000, hvor Det Mønsted-Brogenske Familielegats kapital (ca. kr. 300.000) blev overført til Fonden i henhold til testamenterisk bestemmelse herom. Endelig er en å jourføring af vedtægterne af mindre væsentlig karakter godkendt 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 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 Stærmosé

### Direktion Adm. direktør Nina Movin

## BEVILLINGER I 2017

I 2017 bevilgedes der via "Særlige Formål" blandt andet midler til Student & Innovation House på CBS hvor en gruppe studerende skaber et aktivt studenterhus i den gamle politistation på Howitzvej på Frederiksberg. Derudover modtog Århus Teater midler til at renovere Scala Foyer, som derefter fik navnet Otto Mønsted's Salon. Teatret er en smuk bygning i jugendstil som stod færdig i år 1900 blandt andet med betydelig økonomisk støtte fra Otto Mønsted I 2017 støttede Fonden for første gang studenterkonferencen Grøn Dyst på DTU. Yderligere modtog Danmarks Tekniske Museum støtte til at udvikle en digital platform for dansk patent- og innovationshistorie.

Fondens bevillinger i 2017 har fulgt nedenstående retningslinjer:

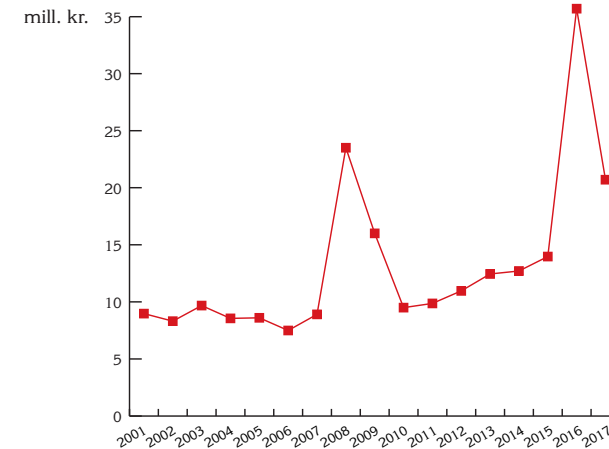
- Meritgivende studieophold eller praktikophold i udlandet af et eller to semestres varighed for ingeniørstuderende fra DTU og AAU, samt for cand.merc. studerende fra CBS
- Projektsamarbejde i udlandet mellem studerende fra DTU og CBS i forbindelse med meritgivende udlandsophold af et eller to semestres varighed.

- Kongresdeltagelse i udlandet for videnskabeligt personale inklusive ph.d.-studerende og postdocs fra DTU, AAU (ingeniøruddannelserne) og CBS.
- Forskningsophold i udlandet af kortere varighed for videnskabeligt personale inklusive ph.d.-studerende og postdocs fra DTU, AAU (ingeniøruddannelserne) og CBS.
- Udenlandske gæsteforskerposter ved DTU og CBS.
- Særlige Formål til fremme af Danmarks handel og industri eller i øvrigt til ære for Danmark.

Bestyrelsen bevilgede i alt 20.702.667 kr. i 2017.

I 2017 regnskabet er der afsat 20 mio. kr. til bevillinger i 2018.

OMF's uddelinger fra år 2001 til og med år 2017



Takket være et frugtbart samarbejde med Otto Mønsted A/S har det været muligt at fastholde uddelinger på 8 til 20 millioner kr. om året de seneste mange år. I 2016 dog ekstraordinært ca. 36 millioner kr.



Fonden har støttet ansættelse af følgende udenlandske gæstprofessorer i 2017:

### Danmarks Tekniske Universitet

Roberto Kolter  
Harvard Medical School

Vladimir V. Terzija  
The University of Manchester

Wilsun Xu  
University of Alberta

Chang-Beom Eom  
University of Wisconsin-Madison

Henrik Koch  
NTNU - Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Ahmet Palazoglu  
University of California

Radim Filip  
Palacky University Olomouc

Igor Tsukerman  
The University of Akron

Igor Polikarpov  
The University of Sao Paulo

Akhlesh Lakhtakia  
Pennsylvania State University

Cinzia Zuffada  
Jet Propulsion Laboratory/Caltech

Michael Sturek  
Indiana University School of Medicine

Pieter E. Vermaas  
Delft University of Technology

### Copenhagen Business School

Hamid Ekbia  
Indiana University

Emilio Carrizosa  
University of Seville

Kathleen Thelen  
Ford Professor of Political Science, MIT

Claus Rerup  
Frankfurt School of Finance and Management



Danmarks Tekniske Museum

## Regnskab koncern for 2017

### Resultatopgørelse

<b>Indtægter</b>	
Resultat af aktieinvesteringer	2.134.000
Resultat af anlægsinvesteringer i andre værdipapirer og kapitalandele	41.243.000
Andre driftsindtægter	710.000
<b>Indtægter i alt</b>	<b>44.087.000</b>
<b>Omkostninger</b>	
Administrationsomkostninger	-8.455.000
Andre driftsomkostninger	-61.000
<b>Omkostninger i alt</b>	<b>-8.516.000</b>
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>35.571.000</b>
Finansielle omkostninger	-4.093.000
<b>Resultat før skat</b>	<b>31.478.000</b>
Skat af årets resultat	0
<b>Årets resultat</b>	<b>31.478.000</b>
<b>Resultatdisponering</b>	
Vedtægtsmæssig konsolidering, 10 % af årets resultat ekskl. resultat af kapitalandele i dattervirksomhed	599.000
Overført til uddelingsramme	30.879.000
Reserve for indre værdis metode	0
Overført resultat	0
	<b>31.478.000</b>

Indeholdt i administrationsomkostningerne er kr. 38.000 til vedligeholdelse af Otto Mønstedts gravsted og låge.



## Regnskab koncern for 2017

### Balance

#### AKTIVER

<b>Materielle anlægsaktiver</b>	
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	131.000
<b>Materielle anlægsaktiver i alt</b>	<b>131.000</b>
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>	
Kapitalandele i associerede virksomheder	25.004.000
Tilgodehavender hos associerede virksomheder	5.417.000
Andre værdipapirer og kapitalandele	454.318.000
<b>Finansielle anlægsaktiver i alt</b>	<b>484.739.000</b>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b>484.870.000</b>
<b>Omsætningsaktiver</b>	
Tilgodehavende udbytteskat	2.395.000
Andre tilgodehavender	510.000
Andre værdipapirer og kapitalandele	257.099.000
Likvide beholdninger	12.998.000
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>273.002.000</b>
<b>AKTIVER I ALT</b>	<b>757.872.000</b>

#### PASSIVER

<b>Fondskapital</b>	
Grundfond	60.345.000
Reservefond	49.789.000
Reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode	0
Overført resultat	494.116.000
Uddelingsramme	58.495.000
<b>Fondskapital i alt</b>	<b>662.745.000</b>
<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>	
Kreditinstitutter	50.000.000
<b>Langfristede gældsforpligtelser i alt</b>	<b>50.000.000</b>
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>	
Kreditinstitutter	40.009.000
Leverandører af varer og tjenesteydelser	384.000
Skyldige uddelinger	3.820.000
Anden gæld	914.000
<b>Kortfristede gældsforpligtelser i alt</b>	<b>45.127.000</b>
<b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<b>95.127.000</b>
<b>PASSIVER I ALT</b>	<b>757.872.000</b>

## INDEX: Award 2017

**INDEX: Award** blev i 2017 afholdt ved en stor ceremoni i Helsingør. Prisuddelingen finder sted hvert andet år i Danmark, og hylder bæredygtige og livsforbedrende design.

INDEX: AWARD er en designpris, som har til formål at fremvise og hylde positive eksempler på design, der væsentligt forbedrer livet for mennesker i en global skala. Otto Mønstedts Fond støttede i 2017 prisuddelingen hvor 5 vindere blev præsenteret i kategorierne; Body, Home, Work, Community og Play & Learning. Dette ikke uden konkurrence, da en international jury først havde udvalgt 52 finalister af i alt 1400 nomineringer fra mere end 80 lande. I sidste ende stod 5 vindere tilbage, der alle havde imponeret med deres bud på hvordan bæredygtige løsninger kan løse globale udfordringer.

### De 5 vindere:

Community; Ethereum – er en software platform, der via decentraliserede netværk giver kontrollen af data tilbage til folket. Der er ingen risiko for at blive hacket, bedrageri eller tredjepartsinterferens, og vigtigst af alt kontrolleres man ikke af en central enhed.

Home; What3words – et adressesystem der er opdelt i 57 billioner 3x3 m firkanter, som hver især er tildelt tre unikke ord. Eksempelvis kan Den Lille Havfrue findes via ordene "luring.ignoring.wipes". Systemet er designet til at sætte alle på kortet, for at sikre de er anerkendt og identificeret.

Work; Greenwave – et opdrætssystem til at genskabe havets økosystemer, formindske klimaændringer, og skabe job for fiskere. Ligeledes medvirker det til sund og lokal mad til samfundet.

Body; Zipline – verdens første kommercielle leveringssystem via droner, designet til at levere kritiske medicinske forsyninger, såsom blod og vacciner, hurtigt og effektivt.

Play & Learning; Paperfuge – en hånddrevet centrifuge lavet af husholdningsmaterialer. Den fungerer ligesom en traditionel centrifuge og kan spinde biologiske prøver. Et afgørende skridt i sygdomsdiagnose.



*INDEX: Award 2017 vinderen i kategorien Body, Zipline, ses her i forbindelse med en medicinsk levering. Systemet er blevet implementeret i Rwanda, hvor målet er at hver eneste af Rwandas 12 mio. borgere kan modtage medicinske produkter inden for 15-35 minutter.*

### Kort om INDEX

INDEX: Design to Improve Life, som står bag prisuddelingen, er en dansk non-profit organisation, og verdens førende specialist i bæredygtige løsninger på globale udfordringer. Organisationen har ikke kun fokus på små og mellemstore virksomheder. De uddanner ligeledes børn og unge ved at sætte struktureret kreativitet på læringsdagsordenen med fokus på social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed.

I 2017 betød støtten fra blandt andet Otto Mønstedts Fond, at ceremonien var vellykket.

Læs mere omkring INDEX, awardshowet og alle vinderne på [www.designtoimprovelife.dk/award/](http://www.designtoimprovelife.dk/award/)



## Grøn Dyst 2017

GRØN DYST er et uddannelsesinitiativ på DTU, som sætter fokus på bæredygtighed, miljø og klimateknologi i alle DTU's uddannelser.

En gang om året kulminerer arbejdet med grønne og bæredygtige initiativer i undervisningen i GRØN DYST studenterkonferencen, hvor alle DTU's studerende har mulighed for offentligt at præsentere deres visionære projekter og dyste om forskellige præmier.

I 2017 deltog mere end 300 studerende med i alt 152 projekter i GRØN DYST. Det største antal projekter hidtil. Blandt idéerne var fx nedbrydelig husholdningsfilm, så-metoder til mindskning af gødning, intelligent håndtering af spildevand og teglsten lavet af blødt plastik. De studerende repræsenterede de fleste af DTU's studieretninger og 14 af DTU's samarbejdsuniversiteter.

Projekterne og stemningsbilleder fra dagen kan findes på [www.groendyst.dtu.dk](http://www.groendyst.dtu.dk).



Ved konferencen DTU Grøn Dyst 2017 var Otto Mønsted's Fond sponsor af præmier til de studerende der præsenterede de mest visionære og bæredygtige projekter.

Fotograf: Michael Schlosser



## BEVILLINGERNES FORDELING I 2017

Meritgivende studieophold eller praktikophold i udlandet .....	2.562.476
Projektsamarbejde i udlandet .....	0
Kongresdeltagelse .....	6.246.628
Forskningsophold i udlandet .....	3.189.403
Udenlandske gæsteprofessorater .....	3.565.000
Særlige formål .....	5.139.160
<b>I alt 2017 .....</b>	<b>20.702.667</b>

## Bevillinger til særlige formål 2017

### Copenhagen Business School

International conference:

Cross-Sector Social Interactions (CSSI)

International conference:

Graduate Business Conference (GBC)

Forskningsprojekt der skal undersøge faktorer af betydning for danske virksomheders succes (eller fiasko), når de opererer i udviklingslande

Student and Innovation House

International Business Case Competition

CBS Case Competition

### Danmarks Tekniske Universitet

International conference:

PCH60: Computational Inverse Problems - Insight and Algorithms

International conference:

Danish Days on Caloric Materials and Devices

International conference:

Risø International Symposium om materialevidenskab 2017

International conference:

MNE – Micro and Nano-Engineering 2018

International conference:

Sixth International Conference on Scale Space and Variational Methods in Computer Vision

Kemiteknik: Deltagelse ved den internationale konference AIChE for 9 studerende

Biotech Academy Camp 2017

Grøn Dyst 2017

DTU Biobuilders: Projekt om udvikling af diagnosticeringsværktøj i forbindelse med slangebød og deltagelse ved iGEM i Massachusetts

Stipendium for en studerende til deltagelse ved "Young Global Pioneers" programmet

Rejselegater til deltagelse ved Elektron Mikroskopi Kongres (EMC), der afholdes i København 2020

Engineering World Health: Udsendelse af 16 civilingeniører til Nepal og Tanzania for at forbedre humanitære forhold

### Ålborg Universitet

International workshop:

2nd IEEE Workshop on Electronic Power Transmission and Distribution

International conference:

ESREF Conference is the first European conference in Reliability of power Electronics

Engineering World Health: Udsende ingeniørstuderende til Tanzania for at forbedre humanitære forhold

### Aarhus Teater

Renovering af Scala Foyer

### Akademiet for de Tekniske Videnskaber

ATV's teknologidag 2017

### Astra

Naturvidenskabsfestivalen

### Best København

Internationalt sommerkursus for 25 udenlandske ingeniørstuderende

### Danmarks Tekniske Museum

Til udvikling af en digital platform for dansk patent- og innovationshistorie

### Den Danske Germanistforening

Konferencen: Nordisch-Baltisches Germanistentreffen

### Det Udenrigspolitiske Selskab

En møderække "make the world great again"

### INDEX: Award A/S

Prisuddeling for bæredygtige løsninger

### Naturvidenskabernes Hus

Kunstprojekt som har skabt et stimulerende læringsmiljø for elever, lærere, konferencegæster og offentligheden

### Nul-Kryds

Kongres for skibingeniørstuderende i Norden

### SoilSense

Pilotprojekt i samarbejde med Folkekirkens Nødhjælp for 3 DTU og 1 CBS studerende i forbindelse med at nedsætte de lokale farmers vandforbrug i Zimbabwe.

### Eksperiment vedrørende "friktionsfri" magnetbremser

Afprøvning af bremsen uden mekanisk friktion til eliminering af bremsestøv, fysisk kontakt og bremseulyde

### Ungdommens Naturvidenskabelige Forening

200 arrangementer i hele landet

UNF Science Camps