

OM
FOND

Otto Mønsted's Fond
Årsberetning for 2010



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 4 Otto Mønsteds Fonds fundats
- side 6 Uddelinger 2010
- side 8 Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2010
- side 10 Regnskab 2010
- side 12 Vand - Danmarks nye vækstmotor?
- side 18 Bevillinger
- side 20 Bevillinger til særlige formål 2010

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
P. Terndrup Pedersen
(formand)

Direktør
Bent Larsen

Honorær Generalkonsul
Johan Schrøder

Administrator:
Civilingeniør, MPP, Annette Bergmann

Fonds sekretær:
Cecilie Stefadouros

Uddelinger i 2010

Uddeling i 2010: 9.5 mill. kr.

I regnskabet for 2009 afsattes til uddeling i 2010 10 mill. kr., og bestyrelsen besluttede at uddele 9.476.240 mill. kr. I regnskabet 2010 er der afsat 10 mill.kr. til uddeling i 2011.

Uddeling efter samme retningslinier som i 2009

Fondens ordinære uddelinger har i 2010 fulgt samme retningslinier som i tidligere år.

Gæsteprofessorer

Der er givet støtte til ansættelse af udenlandske gæstprofessorer på CBS, HHÅ og DTU.

Studie- og praktikophold i udlandet

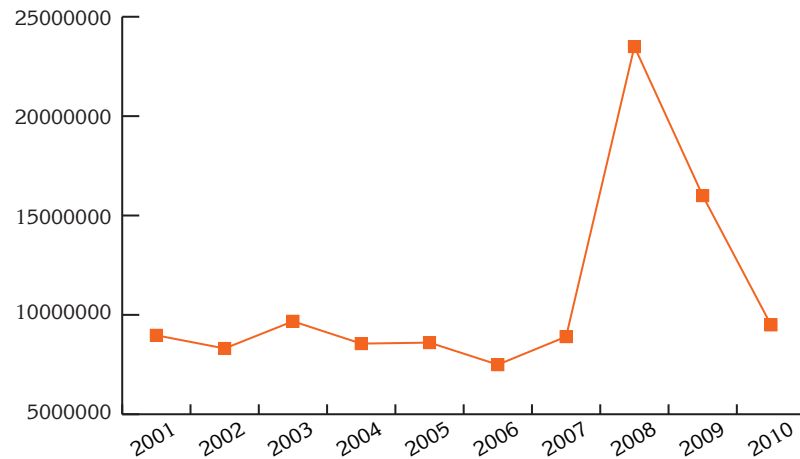
Handelshøjskolestuderende og ingeniørstuderende har fået støtte til meriterende studie- og praktikophold i udlandet.

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 2010

mill. kr.



Kongresdeltagelse

Fonden har støttet kongresdeltagelse i udlandet for lærere, ph.d.-studerende og post.doc. fra CBS, DTU, HHÅ 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, HHÅ, DTU og AAU (ingeniøruddannelserne).

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.

Fonden har støttet ansættelsen af følgende udenlandske gæsteprofessorer med **2.380.000 mill. kr. i 2010:**

Danmarks Tekniske Universitet

Alexander Uskov,
P.N. Lebedev Physical Institute. Fotonik og nanoteknologi.

Eugene A. Olevsky, San Diego State University (SDSU)
Mechanical Engineering. Funktionelle keramiske materialer.

Giulio Pozzi, Department of Physics, University of Bologna.
Quantitative electron microscopy.

Peter Olsson, Chalmers Tekniska Universitet. Institutionen för
Mekanik. Beregningsteknik for bjælketværsnit, laminater

Li Niu, Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese
Academy of Sciences. Elektrokemiske videnskaber, faststof- og
overfladefysik.

Fatkhulla Abdullaev, Physical-Technical Institute, Uzbek
Academy of Sciences. Ikke-lineære partielle differentiaalligninger

Copenhagen Business School

Stewart Clegg, School of Management, Faculty of Business,
University of Technology. Organisationsteoriens status og
fremtid.

Matthew Statler, Stern School of Management, University of
New York City. Business ethics og social impact.

Phil Yetton, University of New South Wales. IT management

Handelshøjskolen Århus

Falconer Mitchell, University of Edinburgh. Management
Accounting and Controlling.

REGNSKAB FOR 2010

Afsat til uddeling:

Foreløbig 10 mill. kr. til uddeling i 2011

Årets resultat for 2010 er ca. 9 mill. kr., og bestyrelsen har foreløbig fastsat 10 mill. kr. til uddeling i 2011.

Egenkapital på 106 mill. kr.

Egenkapitalen androg med udgangen af 2010 ca. 106 mill. kr. Obligationsbeholdningen er optaget til amortiseret kostpris og den nominelle værdi ultimo 2010 er ca. 116 mill. kr. Fondens aktier i Otto Mønsted A/S er som i tidligere år optaget til nominel værdi.

Fondens uddelinger i 2010 er alle fundatsmæssige og dermed givet til almennyttige formål. Fonden driver ikke erhvervmæssig virksomhed bortset fra det fundatsmæssige ejerskab af alle aktier i Otto Mønsted A/S. Fonden bliver ikke beskattet.

REGNSKAB I HOVEDTAL 2010

Resultatopgørelse i sammendrag

Finansielle anlægsaktiver	136.653.435
Tilgodehavender	1.210.703
Likvide beholdninger	8.942.099

Omsætningsaktiver	10.152.802
-------------------	------------

Aktiver i alt 146.806.237

Egenkapital	105.770.695
Kortfristede gældsforpligtigelser	19.184.477
Hensættelser til senere uddeling	21.851.065

Passiver i alt 146.806.237

Noter

Grundfond	60.344.953
Reservefond	45.425.742
Afsat til uddeling 2011	10.000.000
Uddelinger 2010	9.362.055



Kan løsning af vandproblemer danne basis for økonomisk vækst og velfærd i Danmark?

Dette besluttede ATV at sætte fokus på, og resultatet blev en visionsrapport udarbejdet på baggrund af konferencen Fra vandteknologi til grøn vækst, hvor Otto Mønstedts Fond støttede afholdelsen af konferencen.

ATV nedsatte en projektgruppe bestående af:

Direktør Hans-Martin Friis Møller, Water, Grontmij | Carl Bro (formand)

Professor Hans-Jørgen Albrechtsen, DTU Miljø

Produktchef Jens Andersen, Københavns Energi

Klimachef Torben Chrintz, NIRAS

Forskningsdirektør Peter Elvekjær, GRUNDFOS Management A/S

Vicedirektør Bjørn Kaare Jensen, GEUS

Direktør Carl-Emil Larsen, DANVA

Lektor Peter Steen Mikkelsen, DTU Miljø

Adm. direktør Janicke Schultz-Petersen, MJK Automation A/S

Forskningsdirektør Jørn Rasmussen, DHI

Miljøchef Mette Rose Skaksen, DI Miljø

Professor Jes Vollertsen, AAU, Institut for Miljøteknologi.



????????????????????????????

Vand er det 21. århundredes største udfordring

Baggrunden for projektet tog udgangspunkt i de store problemer med vand, men med den forventning at løsningerne af vandproblemerne på længere sigt kan bidrage med vækst og velfærd til Danmark.

Vand er en afgørende ressource for liv, og forsyningen udgør eksempelvis en voksende udfordring på globalt plan. Ingen mennesker kan leve uden vand, og der er derfor ikke længere mulighed for at vente med at forholde sig til disse store vandforsyningsudfordringer. I lyset af dette kan vand anskues som en nødvendig fødevare, der er med til at styrke sundheden hos verdens befolkning.

Fra vandteknologi til vækst og velfærd

En fokuseret satsning på vand er derfor påkrævet og kan være med til at profilere Danmark som et land, der arbejder på at udvikle bæredygtige løsninger på påtrængende samfundsmæssige problemer. ATV vurderer, at Danmark på vandområdet kan bidrage til at løse en række af disse udfordringer. Bæredygtig vandteknologi har potentiale til at kunne blive en af de teknologiske og økonomiske platforme, Danmark kan leve af i fremtiden. Danmark har med stor viden, kompetencer, gode forskningsmiljøer samt en etableret vandsektor gode forudsætninger for at være et foregangsland på området og at blive en betydende aktør i løsningen af vandproblemer

på globalt niveau. Det danner et stort potentiale for at skabe en styrket udvikling og vækst på området.

Projektets overordnede formål var at skabe viden om og bidrage til et koordineret fokus på, hvordan det danske udviklingspotentiale på vandområdet kan realiseres gennem uddannelse, forskning og teknologisk udvikling for at skabe vækst og velfærd i det danske samfund.

FAKTA om de globale vandproblemer

Siden 1970 er den vandmængde, der er til rådighed pr. menneske, faldet med 40 %, og mere end 1,2 milliarder mennesker har i dag ikke adgang til rent vand.

Vandmangel præger desuden både i- og u-lande. 1,8 milliarder mennesker kan i fremtiden komme til at opleve decideret vandmangel.

En tredjedel af verdens befolkning, ca. 1,7 milliarder mennesker, bor ligeledes i lande med vandstress. I 2025 forventes det at stige til 5 milliarder mennesker.

Det er stadig landbruget, kunstvandingen og energiproduktionen, der i de forskellige lande lægger størst beslag på vandressourcerne.

Mængden af vand, som anvendes til kunstvanding, er stigende og udgør i flere lande langt over halvdelen af den tilgængelige vandressource. I andre lande (så som USA) udgør vand til energiproduktion, herunder især kølevand, omkring halvdelen af vandforbruget.

Tilgængeligheden af vand er således både en begrænsning for fødevarerproduktion og energiproduktion.

Mål for projektet

Projektet om vand skulle styrke det fundament, der er nødvendigt for at realisere et dansk udviklingspotentiale inden for bæredygtig udnyttelse, styring, forvaltning, salg og eksport af samt forskning og innovation inden for vand og vandteknologi.

Projektet vedrører et område med forventet stor vækst, som kan have en økonomisk, social og miljømæssig gevinst for Danmark. Projektet skal bidrage til

- at identificere og synliggøre barrierer for anvendelse af ny teknologi på vandområdet og foreslå initiativer til at overvinde sådanne barrierer
- at identificere vigtige styrke- og udviklingsområder for danske forskningsinstitutioner og virksomheder – i dag og i fremtiden
- at øge videndeling mellem bl.a. forskningsinstitutioner og virksomheder

- at bibringe politikere og myndigheder øget indsigt om udfordringer og muligheder
- at øge interessen for uddannelse og for at udvikle uddannelser på vandområdet.

Projektets budskaber målrettes beslutningstagere fra den politiske, forskningsmæssige og industrielle verden.

En mistet førerposition skal gendannes

Projektgruppens anbefalinger blev fremlagt på konferencen, hvor næsten 100 konferencedeltagere fra hele vandområdet var mødt op. Konferencen blev holdt i Oticon-salen på Danmarks Tekniske Universitet. Rent vand er verdens største udfordring. Verden over opleves klimaforandringer, som resulterer i oversvømmelser, ødelagte marker og grundvandsforurening. Danmark har evnerne og de grundlæggende teknologier til at gøre en aktiv indsats såvel nationalt som globalt – og derved danne en basis for økonomisk vækst og velfærd i Danmark.

Aktørerne på det danske vandområde har en mangeårig erfaring at trække på. Såvel myndighederne som forsyningsvirksomhederne og erhvervslivet har opbygget en viden, hver for sig og til dels i fællesskab, der gør dem godt rustede til at håndtere de krav, som de klimatiske forandringer medfører i Danmark. Men der kræves mere, såfremt Danmark skal gøre sig gældende på det globale marked.

Det globale vandmarked blev i 2010 opgjort til 2.500 mia. kr. Den danske vandbranche har potentiale til at opnå en meget større del af dette marked; den danske vandbranches årsomsætning andrager p.t. kun ca. kr. 30 mia., hvoraf eksporten udgør halvdelen. I de senere år har markedet for vandteknologi opnået størst fremgang - 9 % - blandt de miljøteknologiske områder i Danmark. Det tegnede lovende, men noget gik galt - eksporten er nu på vej nedad. Danmark har mistet førerpositionen til blandt andre Holland og Singapore, som i de senere år har investeret kraftigt i forskning og udvikling. Udviklingen går således den forkerte vej i forhold til det store, danske potentiale. Hvad skal der til for at vende denne negative udvikling og for at skabe tusindvis af nye jobs i Danmark?

Anbefalinger

ATV fremlagde ni klare anbefalinger, som også står i ATV's rapport af 3. marts 2011:

1. Branchen er i dag for fragmenteret og skal samle sig om én fælles vision og agere som ét talerør over for politikere, medier og andre interessenter
2. Gennemførelse af en analyse af den danske vandsektor for at skabe et bedre sammenligningsgrundlag i forhold til andre sektorer, hvorved sektoren kan skabe sig en fælles identitet
3. Effektiv branding af Danmark globalt på vandteknologiområdet
4. Etablering af et stærkt hjemmemarked for vandteknologi i Danmark
5. Investeringer i hele værdikæden for vand for at styrke vækstplatformen
6. Investeringer i forskning og teknologi på vandområdet
7. Etablering af intelligent vandplanlægning
8. Sikring af vand til alle formål
9. Forankring af water footprint som en integreret del af virksomheders CSR-krav

Den danske vandindustri kan og må ikke forventes at klare udfordringen alene. Politikerne skal træde aktivt til lige som på området for vindteknologi og massivt øge investeringerne i forskning og udvikling af vandteknologi og skabe en mere samlet lovgivning. Det vil føre til ny vækst, nye danske arbejdspladser og en fremtidssikring af dansk vækst og velfærd.

Danmark har alle muligheder for at få en ny vækstmotor ud af eksport af viden om vand og vandteknologiske løsninger.





BEVILLINGERNES FORDELING I 2010

Bevillinger til særlige formål og gæsteprofessorer:

Særlige formål (oversigt side 7)	981.530
Gæsteprofessorer	2.380.000

Meritgivende studieophold ved udenlandske universiteter:

Handelshøjskolestuderende	533.000
Ingeniørstuderende	660.000

Praktikophold i udlandet:

Handelshøjskolestuderende	110.000
Ingeniørstuderende	109.000

MBA/EMBA og andre masteruddannelser og ph.d. i udlandet 580.000

Længerevarende forsknings- eller studieophold i udlandet:

Ingeniører	939.084
Andre kandidater	540.525

Kongresrejser til udlandet:

DTU, CBS, Ålborg Universitet (ingeniørudd.), HHÅ	2.663.101
---	-----------

I alt 2010 9.496.240



Bevillinger til særlige formål 2010

Copenhagen Business School

10-11-1037

International kongres:
The European Trade Study Group (ETSG).

10-11-1083

International conference: Nordic Network for Healthcare Management Research's 5. konference om 'Health Organization and Management'.

10-11-0492

International conference: økonomistyring og revision. EIASM.

10-11-0107

International conference ICIC Conference.

Danmarks Tekniske Universitet

10-11-0018

International conference om mykotoksiner.

10-11-0728

International conference: "Nordic symposium on Catalysis".

10-11-0997

International conference i kryptografi.

10-11-0733

International conference: ICPEPA 7, "International Conference on Photo-Excited Processes and Applications".

10-11-0536

International conference om materialevidenskab.

Aalborg Universitet

10-11-0537

Statens Byggeforskningsinstitut, International conference: "6th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation: Shaping the construction/society nexus."

Experimentarium

10-11-1132

Innovatorium.

Familienet Danmark

10-11-0702

Støtte til børn og unge med handicap.

IAESTE

10-11-0647

Praktikophold i udlandet for studerende

Otto Mønstedts Kollegium

10-11-0994

Etablering af musiklokale.

Danmark-Amerika Fondet

10-11-0010

Studieophold i USA for studerende.

ATV - Akademiet for de Tekniske Videnskaber

10-11-1054

Projekt: Vandteknologi til grøn vækst.

BEST København

10-11-0667

Internationalt sommerkursus med fokus på fremtidens transport.

Dronning Ingrid's romerske Fond

10-11 0206

Stipendie til danske videnskabsmænd og kunstnere til ophold ved det danske Institut for Videnskab og Kunst i Rom.