




OM  
FOND

Otto Mønsted's Fond  
Årsberetning for 2013





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 2013
- side 10 Otto Mønsted Gæsteprofessorer 2013
- side 12 Regnskab 2013
- side 14 Nanoteket:  
Undervisningslaboratorium med elektronmikroskoper
- side 18 Otto Mønsteds Kollegium, København:  
En tak fra kollegiet bygget af margarine
- side 22 Bevillinger
- side 23 Bevillinger til særlige formål 2013

Otto Mønsteds Fond, Fondens Hus, Otto Mønsteds Gade, 1571 København V,  
tlf. 2127 4504, omf@omfonden.dk, CVR 17557718

## 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 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](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

Administrator:  
Civilingeniør, MPP, Annette Bergmann

## Uddelinger i 2013

### Uddeling i 2013: 12.443.982 kr

I regnskabet for 2012 afsattes til uddeling i 2013 12 mill. kr. Bestyrelsen besluttede at uddele 12.443.982 kr. I regnskabet 2013 er der afsat 15 mill. kr. til uddeling i 2014.

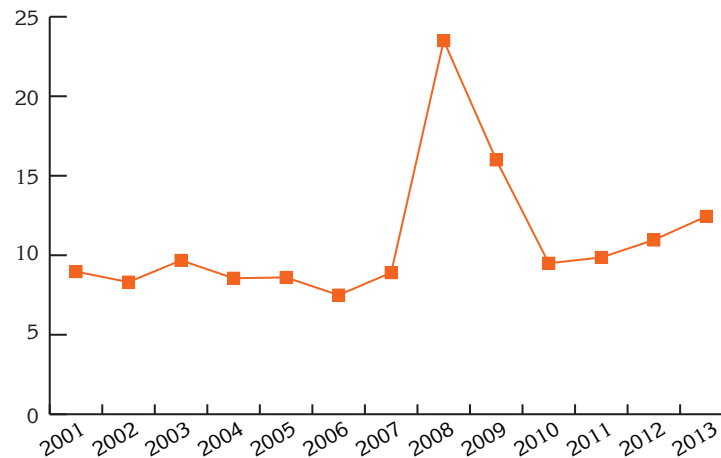
### Uddeling efter samme retningslinjer som i 2012

Fondens ordinære uddelinger har i 2013 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.

OMF's uddelinger fra år 2001 til og med år 2013

mill. kr.



- Forskningsophold i udlandet af kortere varighed for lærere, ph.d.-studerende og post.doc. fra CBS, DTU og Ålborg Universitet, ingeniøruddannelserne.
- Ansættelse af udenlandske gæstprofessorer ved CBS og DTU.
- 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.

### 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.

### Gæstprofessorer

Fonden har støttet ansættelsen af udenlandske gæstprofessorer med 3.128.000 kr. i 2013.

*Takket være et frugtbart samarbejde med Otto Mønsted A/S har det været muligt at fastholde uddelinger på 8 til 13 millioner kr. om året.*

Fonden har støttet ansættelsen af følgende udenlandske gæsteprofessorer.

### Danmarks Tekniske Universitet

Thor I. Fossen,  
DTU elektro, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norge

Masao Doi,  
DTU Kemiteknik, Beihang University, Kina

William Robert Breckon Lionheart,  
DTU Compute, The University of Manchester, England

Yi Ding  
DTU Kemi, Shandong University, Kina

Giuseppe Balestrino  
Department of Energy Conversion and Storage,  
Universita' di Roma Tor Vergata, Italien

Stephen John Hogan  
Compute, University of Bristol, England

Michael Lehmann  
Center for Electron Nanoscopy,  
Technical University Berlin, Tyskland

Constantinos Panayiotou  
Kemiteknik, Aristotle University of Thessaloniki, Grækenland



Miguel Banares  
Spanish National Research Council (CSIC),  
Spanish National Research Council, CSIC., Spanien

Fushuan Wen  
DTU Elektro, Zhejiang University China, Kina

Seyed Hossein Mansouri  
DTU Mekanik, Shahid Bahonar University of Kerman, Iran

### Copenhagen Business School

Margarethe F. Wiersema  
Strategi og Globalisering, University of California, USA

Charles Edquist,  
Department of Business and Politics, Lund University, Sverige

Jonathan Gosling,  
Institut for Interkulturel Kommunikation og Ledelse,  
University of Exeter, England

Christian De Cock,  
Institut for Organisation, University of Essex, England



## REGNSKAB FOR 2013

### Afsat til uddeling:

Årets resultat for 2013 er ca. 38 mill.kr., bestyrelsen har afsat 15 mill. kr. til uddeling i 2014.

### Egenkapital på 521 mill.kr.

Egenkapitalen androg med udgangen af 2013 ca. 521 mill.kr. Værdipapirbeholdningens værdi er ultimo 2013 ca. 100 mill.kr. Fondens aktier i Otto Mønsted A/S er optaget efter den indre værdis metode.

Fondens uddelinger i 2013 er alle fundatsmæssige og dermed givet til almennyttige formål. Fonden driver ikke erhvervs mæssig virksomhed bortset fra det fundatsmæssige ejerskab af alle aktier i Otto Mønsted A/S.

## REGNSKAB I HOVEDTAL 2013

### Balance i sammendrag

Finansielle anlægsaktiver	434.866.000
Tilgodehavender	1.045.000
Likvide beholdninger	782.000
Værdipapirer	100.176.000

**Aktiver i alt 536.869.000**

Egenkapital	521.190.000
Kortfristede gældsforpligtigelser	15.679.000

**Passiver i alt 536.869.000**

### Noter

Grundfond	60.345.000
Reservefond	46.979.000
Afsat til uddeling 2014	14.596.000
Uddelinger 2013	12.449.000



### Undervisningslaboratorium med elektronmikroskoper

*Støtten fra Otto Mønstedts Fond har medvirket til at etablere Danmarks første undervisningslaboratorium med elektronmikroskoper for gymnasieelever og studerende.*

#### Forsker for en dag

Undervisningslaboratoriet giver gymnasieklasser og studerende mulighed for at arbejde med avancerede mikroskoper, som normalt er forbeholdt forskere, og de får dermed lov til at prøve, hvordan det er at være forsker. Laboratoriet indeholder fem skanningelektronmikroskoper (SEM), og kan rumme 15 elever/studerende ad gangen.

Formålet med det nye laboratorium er at formidle forskning inden for mikro- og nanoteknologi, hvilket gøres ved gratis at tilbyde gymnasieelever og studerende at komme og lave eksperimentelle øvelser med elektronmikroskoperne.



*Gymnasieelever på besøg ved åbningen af laboratoriet d. 26. februar 2014.*

Ambitionen med laboratoriet er, at gymnasieelever og studerende får en sjov og spændende oplevelse ved selv at bruge elektronmikroskoperne til at undersøge forskellige materialer på en længdeskala, man ikke kan se med det blotte øje. Men ved at bruge elektronmikroskoperne kan man altså "se" ting helt ned på nanoskala, og dermed blive klogere på materialers opbygning.

Vi håber på, at vi med det nye laboratorium kan give elever/studerende en positiv oplevelse af det at være forsker, som kan inspirere og motivere dem til senere hen at beskæftige sig med naturvidenskab og ikke mindst nanoteknologi.

#### Hvad er elektronmikroskoper?

Elektronmikroskoper bruges inden for mange fagområder, og de er vigtige redskaber, når man skal undersøge objekter og strukturer, der er mindre end, man kan se med et optisk mikroskop. Et skanningelektronmikroskop (SEM) bruger elektroner til at danne tredimensionel-lignende billeder af overfladestrukturer helt ned på nanometerskala. Elektroner har en mindre bølglængde end synligt lys, og man kan derfor observere detaljer på en mindre længdeskala med et elektronmikroskop i forhold til med et lysmikroskop.

Når en prøve skal visualiseres i et SEM, skanner man hen over prøven med en stråle af elektroner. Idet elektronstrålen rammer prøven, genereres der signaler, som omsættes til en gråtone, og pixel efter pixel dannes et billede af prøven.

#### Eksperimentelle øvelser om elektronmikroskopi

I øvelserne lærer eleverne/studerende, hvordan et skanningelektronmikroskop (SEM) virker, og hvordan man bruger det til at undersøge forskellige materialer.

Den første øvelse der tilbydes til gymnasieelever fokuserer på energimaterialer. Ved hjælp af elektronmikroskoperne skal de undersøge polymersolcellers lagdelte struktur samt undersøge katalysatorpartikler i polymermembraner, som f.eks. bruges i brændselsceller. De visualiserer overfladen af materialerne samt undersøger hvilke grundstoffer materialerne består af.



Til øvelsen er der udarbejdet en øvelsesvejledning, der forklarer eleverne den relevante teori om elektronmikroskopi, samt hvad øvelsen går ud på. Derudover er der nogle regneopgaver som knytter sig til teorien, som giver eleverne en bedre forståelse af teorien.

Elektronmikroskoper kan bruges til at undersøge alverdens materialer, og vi har derfor allerede planer om at udvikle flere øvelser, hvor andre materialer undersøges.

### Teknologibaseret undervisning

Hvert mikroskop styres fra en computer, og det er derfor nemt for eleverne at gemme billeder og data, som de efterfølgende kan tage med hjem og bruge, hvis de skal skrive en rapport om øvelsen. Alle computerskærme i laboratoriet er trykfølsomme, så mikroskoperne kan styres ved at trykke på skærmene. Derudover er der installeret en interaktiv tavle i laboratoriet, således at alle mikroskoperne også kan styres fra tavlen. Dette gør det nemt i plenum at forklare eleverne, hvordan de skal betjene mikroskoperne, da man live kan vise dem, hvordan mikroskoperne fungerer. Derudover kan man også fremvise et mikroskops billeder på tavlen, så man nemt kan diskutere billederne og resultaterne i plenum.

### Stor succes

Laboratoriet er allerede en stor succes. I løbet af den første måned, hvor laboratoriet har været åbent, er mikroskoperne blevet brugt af mere end 130 gymnasieelever, studerende og forskere.

Gymnasieeleverne er meget begejstrede for den nye øvelse om elektronmikroskopi. "Det var super sjovt med god variation" skriver en gymnasieelev om den nye øvelse.

Laboratoriet er en udvidelse af det allerede eksisterende undervisningslaboratorium Nanoteket, og det er etableret i samarbejde mellem Institut for Fysik (DTU Fysik) og Center for Elektronnanoskopi (DTU Cen). Projektet er støttet af VILLUM FONDEN, Otto Mønstedts Fond samt Marie & M. B. Richters Fond.

### Om Nanoteket

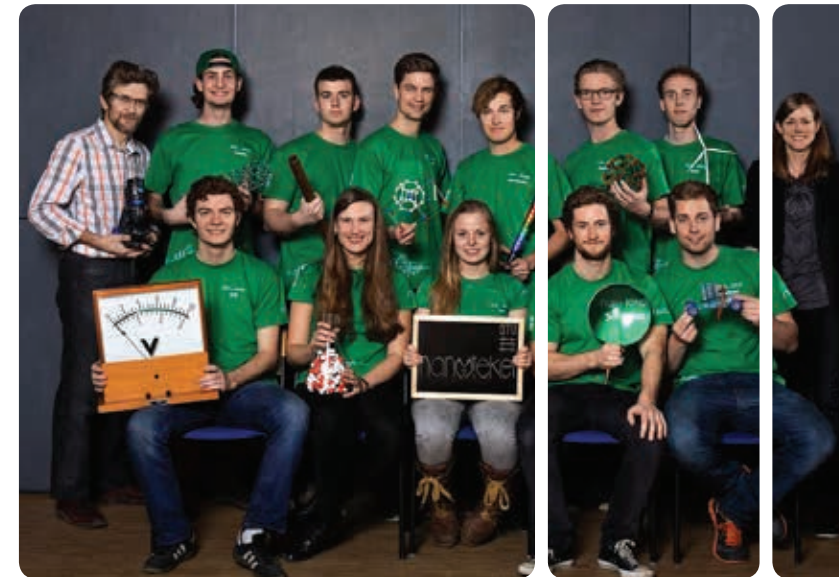
Nanoteket er et undervisningslaboratorium under DTU Fysik, der har eksisteret siden 2004. Til daglig

drives Nanoteket af en fastansat chefnanotekar, en projektleder samt entusiastiske fysik- og nanoteknologistuderende, der brænder for at formidle spændende naturvidenskab. Det er gratis for gymnasieklasser og studerende at besøge Nanoteket, og der er årligt besøg af mere end 3400 gymnasieelever og studerende.

Læs mere om Nanoteket på [www.nanoteket.fysik.dtu.dk](http://www.nanoteket.fysik.dtu.dk).

Forfatter:

Louise Sejling Haaning, Projektleder, Nanoteket.



Ansatte i Nanoteket.

### En tak fra kollegiet bygget af margarine

I anledning af, at vi har modtaget et legat fra jer, Otto Mønstedts Fond, vil vi gerne udtrykke et stort tak. Legatmidlerne skal bruges på en terrasse i vores baghave. Planen er, at terrassen vil blive til som et fællesprojekt i mellem kollegianerne, en brolægger og tre arkitektstuderende i april og maj. Akademikerne skal ud og have røde kinder og snavsede fingre. Legatet skal bruges på en terrasse, grønne planter og træ til at bygge multifunktionelle og moderne havemøbler. Vi er meget taknemmelige for, at I har jeres navnesøster i mente, når der skal uddeles legater.

Det nemmeste og sikkert også mest fornuftige, kan vi godt indrømme et kort øjeblik, ville være at hyre en håndfuld dyre håndværkere til at lave alt det besværlige, men målet med dette projekt er mere end en flot terrasse. Processen inden det færdige resultat er lige så vigtig. Frivillige beboere skal stå for meget af det, og der skal også være mulighed for bare at komme forbi og drikke noget boblende, mens andre, måske lidt mere kyndige, bygger møbler og planter græs. Det er således også kollegianere selv, der vil lave den overordnede plan for, hvordan haven skal se ud, men det er der råd for. Vi har en arkitektstuderende, Maja Østermann, boende som vil tage sine bedste medstuderende under armen fra

Arkitektskolen i København og tilsammen vil de holde overblikket over projektet. Det er ikke alle der lige kan trække på sådanne kvalifikationer i deres netværk, men på et kollegium som Otto Mønstedts, er det nemt. Kollegiet består af et sammensurium af studerende på vidt forskellige studieretninger. Den tidligere formand på kollegiet Charlotte Bay Hansen vil ligeledes stå for overblik, udarbejdelse af plan, praktisk kendskab til værktøj, og motivering af frivillige kræfter på kollegiet.

Otto Mønstedts Fond blev stadfæstet i 1935, og formålet var at være 'til hjælp til uddannelse af velbegavede og uformuende unge handelsmænd og polytekniske kandidater.' Otto Mønstedts Kollegiet var i samme ånd forbeholdt unge mandlige handelsstuderende. Heldigvis for vores terrasseprojekt er vi i dag en broget flok, men med lidt flere kvinder, selvom vi prøver at opretholde en lige kønsfordeling.

Kollegiet havde en gang en kogekone, så de stakkels ungersvende, der var langt væk fra deres mødres suppegyder, var sikre på at få et ordentligt måltid mad. Derudover var der selvfølgelig en Efor til at sikre at der var ro på gangene og orden i weekenden. I dag har vi fredagsbar hver fredag og dertil mange store, årlige traditionsrige fester, med en stemning og en løssluppenhed Otto Mønsted sikkert ville have vendt sig i sin grav, hvis han vidste noget om. Og så alligevel, mon ikke han ville have drukket en øl i vores bar, og have moret sig over navnet på denne, nemlig Ottos Trøst.

Alt på kollegiet går sandelig ikke op i øl og fest, vi har et væld af klubber og udvalg, biograf, yoga, musiklokale, bodega, badminton- og træningsklubben for bare at nævne et par stykker, og et aktivt repræsentantskab der blander sig i, hvordan bestyrelsen skal bruge kollegiets midler. Der sker en masse



Otto Mønstedts Kollegium

på kollegiet som helhed, det er vores kommende terrasseprojekt et godt eksempel på.

Udover at være Ottomaner, får man også et særligt tilhørsforhold til en enkelt gang ved indflytning. Kollegiet er delt op i tyve gange af enten femten eller seksten beboere, der i forhold til antallet deler et meget småt køkken. Ved kollegiets opførsels skulle køkkenet jo bare fungere som et tekøkken grundet kogekonen, men i dag er det vist ikke løgn, hvis man påstår at de fire beskedne kogeplader på hvert køkken fremstiller portioner af pasta med kødsovs hvert år, selv en økonoma ville have været imponeret over.

Det er i disse ydmyge køkkener følelsen af at høre hjemme opstår. Nok er man en del af et kollegium, men man hører frem for alt til en bestemt gang. Inden festerne sidder alle på deres respektive gange og spiser, inden man går ned sammen. Man holder øje, passer på dem man bor på gang med og sladrer lidt om de andre. Man bliver venner, bliver

forelsket i ham eller hende den søde, man tager elevatoren samtidig med hver dag, og for dem der kommer langvejs fra, bliver det nærmest en familie. Man vil blive overrasket over, hvor meget man kan nå at høre om et andet menneske over en skål havregryn halvt på vej ud af døren. Mange af gangvennerne ville man nok desværre aldrig have mødt, hvis ikke tilfældigheden havde sat folk sammen på denne måde. RUC'erne, DTU'erne, KU'erne, AAU'erne, CBS'erne, musikerne, dem fra seminarierne og professionsskolerne, kan alle be- eller afkræfte hinanden i fordommene, der hersker om de forskellige spor man kan vælge her i livet. Men selvom der er enkelte der lever op til de lidt flatterende klicheer, finder man jo ud af at humanisten, der er lidt for analyserende eller CBS'eren, der bare skal ud og lave penge, ikke damer, er intet mindre end en fest at bo sammen med, specielt hvis vedkommende er i besiddelse af lidt selvironi. Om ikke andet, kan det udfordre ens eget værdisæt. Rent ud sagt, er det virkelig en gave at få lov at bo sammen med folk du ikke selv har valgt, for hvor ville det dog være dødkedeligt ellers.

Vi trænger alle til at blive rystet godt og grundigt en gang i mellem, at blive mindet om, at ikke alle har det samme udgangspunkt og omdrejningspunkter her i livet. At ikke alle har samme indstilling til, hvad meningen er

med at tage en uddannelse. Nogen gør det for selvudviklingen, andre for status, penge, at gøre en forskel eller noget helt femte. Og man finder ud af, at vores samfund heldigvis kan bære alle de forskellige hensigter.

Hvis vi bare talte med dem på samme studieretning som os selv, kunne vi hurtigt blive enige om at vi var de vigtigste for verden. Men mon ikke der både skal være handelsmænd, humanister, samfunds- og sundhedsfaglige, praktikere og tænkere. I hvert fald indeholder Otto Mønstedts Kollegiet det hele, og det lykkes på forunderlig vis at have en hverdag sammen.

Otto Mønstedts grund til at lave et kollegium for unge handelsmænd var i en tid, hvor der herskede meget snobberi over, hvad et akademisk studium i grunden var. De handelsstuderende var ikke stuerene nok til at blive optaget på de fine akademiske kollegier i København, derfor var der brug for et sted som Otto Mønstedts Kollegium. I dag er der heldigvis ikke brug for at fremme nogen studieretningers ret til kollegieplads, men i takt med at vi bliver mere og mere specialiserede, er der brug for kollegierne til at bygge bro på tværs af studieretninger.

På Otto Mønstedts Kollegiet, er vi udmærket klar over hvem denne Hr. Mønsted var. Hvert år på hans fødselsdag hejser vi flaget og fejrer ham med

morgenfødselsdag for alle beboere, med alt hvad der dertil hører af morgenmad og sang. Vores festlokale er proppet til bristepunktet ved dette arrangement. Vi mindes ham med glæde, for det var hans fond, og hans margarineformue der sikrede os rammerne til at knytte venskaber, og i fare for at det bliver for højtidligt, så lad os bare sige, at han har skænket os de ideelle omgivelser i en periode af vores liv, som vi godt ved ikke varer evigt. Dog gør kollegianerne på Otto Mønstedts Kollegiet ikke livet op i hverken periode eller semester, for man kan godt have det sjovt på en SU - specielt i Otto Mønstedts rammer. Derfor skal et endeligt tak lyde til hans og jeres Fond, for en ny terrasse. Det er sådan en lille ting, der gør sommeren 2014 lidt bedre, hvis uheldet er ude mere regnfuld, men som samler en masse kollegianere i haven.

#### **Et stort tak fra ottomanerne**

Skrevet af Elisabeth Hyttel Pedersen, værelse 723 Beboer på Otto Mønstedts Kollegiet



## BEVILLINGERNES FORDELING I 2013

Bevillinger til særlige formål (specificeres på side 23) .....	1.739.855
Bevillinger til gæsteprofessorer .....	3.128.000
Meritgivende studieophold ved udenlandske universiteter .....	1.384.760
MBA og ph.d. i udlandet (Støtte til dette formål stoppede medio 2013) .....	75.000
Forskningsophold i udlandet af kortere varighed .....	2.304.996
Kongresrejser til udlandet: .....	3.811.371
<b>I alt 2013 .....</b>	<b>12.443.982</b>

## Bevillinger til særlige formål 2013

### Copenhagen Business School

CBS Case Competition  
 International Seminar on Service Architecture and Service Modularity.  
 International Week Copenhagen (IW Copenhagen)  
 International conference/workshop, strategisk ledelse i international kontekst  
 Biennial Conference on Historical Analysis and Research in Marketing (CHARM)  
 International conference om risikostyring

### Danmarks Tekniske Universitet

Deltagelse i Cleantech Open Global Forum  
 Træf for Organisk Kemistuderende  
 International Conference on Computational Logistics  
 Internationalt sommerkursus på DTU, BEST  
 Internationale konference: "General Assembly for International Academy for Production Engineering  
 Den Internationale Union for Teoretisk og Anvendt Mekanik (IUTAM)  
 iGEM kombinerer studielinjerne biologi og kemi .  
 Conference Human Factors in Organizational Design and Management  
 International konference i kryptografi  
 Undervisningslaboratoriet Nanoteket  
 International konference: Eksperimentelle studier af kemiske reaktioner på femtosekund tidsskala

International Symposium: Materialevidenskab.  
 Mini-symposium: New Horizons in Materials Mechanics  
 Biotech Academy Camp

### Ålborg Universitet

Den 12. Scandinavian AI-konference  
 Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization  
 Konferencen "Future Internet Assembly" (FIA)  
 International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG 2012)  
 International Conference on Web Engineering (ICWE 2013) ATV  
 ATV, konference for folkeskolelærere

### Experimentarium

Udstilling: Lys og Farver

### Støtteforeningen for Hærens 400 års Jubilæum

Udgivelse af en jubilæumsbog for hæren, 400 år.

### IAESTE

IAESTE ,udveksling af tekniske studerende.

### Naturvidenskabernes Hus

Naturfagsmaraton til 33.000 elever