



The collage is a dense arrangement of various images related to OMA Margarine. At the top center is a circular portrait of a woman in a red dress holding a tray of pastries, with the text "OMA MARGARINE" below it. To the right is a black and white image of an elephant's head with a red "M" logo on its trunk. Below the elephant is a red swan. To the left of the woman is a black and white portrait of a man's face. Below the man's face is a white box of OMA Margarine. In the center is a large, textured red heart shape. To the left of the heart is a black and white image of a vintage truck. Below the truck is a red car. To the right of the heart is a red statue of a person. At the bottom left is a large, textured red heart shape. To the right of the heart is a black and white image of a statue's head. Below the statue's head is a red car. At the bottom right is a black and white image of a person's face. The collage is dominated by red and black colors, with a large red heart shape in the center.



Indhold

04 Fundatsen for Otto
Mønstedts Fond

05 Bevillinger 2025

06 Antal bevillinger
fordelt i verden 2025

08 Den største donation i
fondens 90-årige historie

09 Forskningsophold
Hjem med den nyeste
viden om AI

10 Gæsteprofessorater 2025

11 Gæsteprofessor styrkede
forskning og
talentudvikling

12 Bevillinger til særlige
formål



14 Den Lyse Idé 2025

18 Altid på udkig efter lyse
idéer

20 Opfinderfestival med
inspiration, leg og rolle-
modeller

22 Rejselegatmodtagere 2025

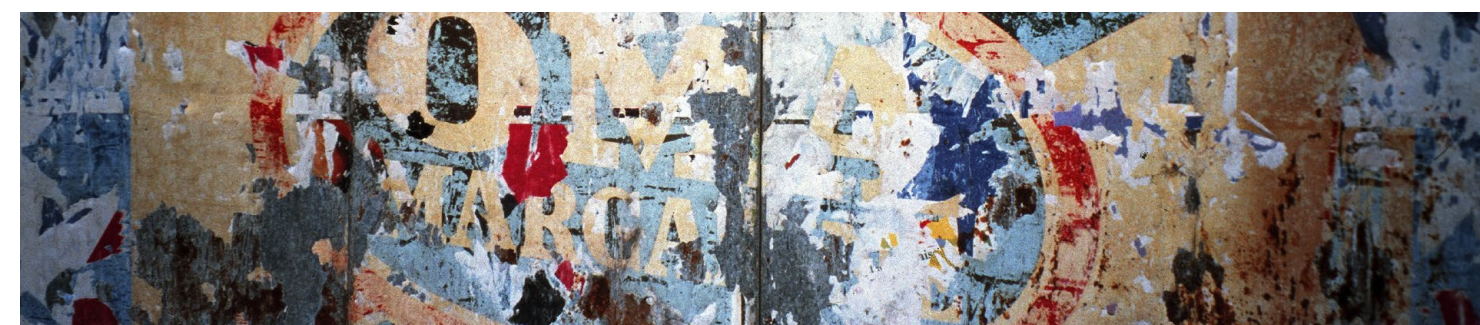
24 Grib muligheden for at
studere i udlandet

26 Konferenceophold 2025

28 Sammen på tværs

30 Historien om
Otto Mønsted

32 Regnskab 2025



Fundats for Otto Mønstedts Fond

Fondens hovedformål er at bidrage til udviklingen af Danmarks handel og industri

Fonden er oprettet i henhold til grosserer Otto Mønstedts testamente af 1916. Den 1. juli 1934 begyndte fonden sin virksomhed. Fondens hovedformål er at bidrage til udviklingen af Danmarks Handel og Industri og støtter følgende:

O1

Hjælp til uddannelse af velbegavede, flittige, engagerede og uformuende unge handelsmænd og polytekniske studerende og kandidater.

O2

Uddannelse af lærere ved højere handelsskoler eller ved Danmarks Tekniske Universitet og eventuelt ved landets tekniske skoler.

O3

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 være til ære for Danmark.

Otto Mønstedts Fond

Rathsacksvej 13.th
1862 Frederiksberg C

Telefon: +45 39620811
Mail: omf@omfonden.dk

www.omfonden.dk

CVR nr.: 17 55 77 18

Otto Mønstedts Fonds bestyrelse i forretningsåret



Nis Alstrup, Formand

Tidligere adm. direktør for Aleris-Hamlet Hospitaler A/S
Indtrådt: 1. januar 2018



Bjarne Kjær Ersbøll, Medlem

Professor og leder af videnskabelig rådgivning ved DTU Compute
Indtrådt: 1. januar 2018



Vibeke Svendsen, Medlem

Tidligere adm. direktør/partner i Envotherm A/S
Indtrådt: 1. januar 2022

Direktion



Adm. direktør Nina Movin

Adm. Direktør i Otto Mønsted A/S og Otto Mønstedts Fond siden 15. december 2016

Fotos: Dan Møller

59.941.350*
Særlige formål

Bevillinger 2025

3.421.743

Forskningsophold i udlandet

3.667.419

Kongresdeltagelse i udlandet

9.654.750

Udenlandske gæsteforsætninger

11.087.843

Studiemeriterede udlandsophold

580.000

Den Lyse Idé

*Under Særlige formål indgår ekstraordinært en donation på 50 mio. kr. til Syddansk Universitet. Se mere side 8

Antal bevillinger fordelt i verden 2025



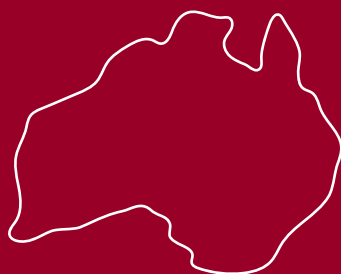
Nordamerika

Konferencedeltagelse	136
Forskningsophold	45
Studiemeriterende ophold	198



Sydamerika

Konferencedeltagelse	18
Forskningsophold	3
Studiemeriterende ophold	24

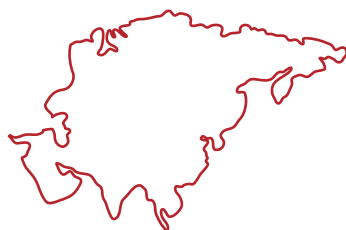


Australien

Konferencedeltagelse	17
Forskningsophold	20
Studiemeriterende ophold	205



Foto: Danmarks Tekniske Museum



Asien

Konferencedeltagelse	87
Forskningsophold	15
Studiemeriterende ophold	257



Afrika

Konferencedeltagelse	3
Forskningsophold	1
Studiemeriterende ophold	4



Europa

Konferencedeltagelse	306
Forskningsophold	120
Studiemeriterende ophold	442

Den største donation i fondens historie

I 2025 gav fonden tilsagn om en donation på 50 mio. kroner til et innovationshus på Syddansk Universitet (SDU) i Odense.

2025 blev et ekstraordinært år med bestyrelsens beslutning om at støtte universitetets innovationsvision med 50 mio. kroner. Det er fondens hidtil største enkelt donation og den er øremærket til etableringen af et nyt, kreativt innovationshus på campus i Odense.

Det nye hus på 3700 m² skal være et levende miljø for studerende og nyuddannede kandidater, der har en god idé og en ambition om at gøre den til virkelighed. Med fokus på iværksætteri, startups og brobygning mellem studerende, investorer og erhvervsliv skal huset fungere som en dynamisk platform, hvor idéer kan vokse til bæredygtige virksomheder.

Huset vil rumme både eventfaciliteter, værkstedsområder og mødesteder for studerende, startups og virksomheder.

Fremtidssikret samspil med industri

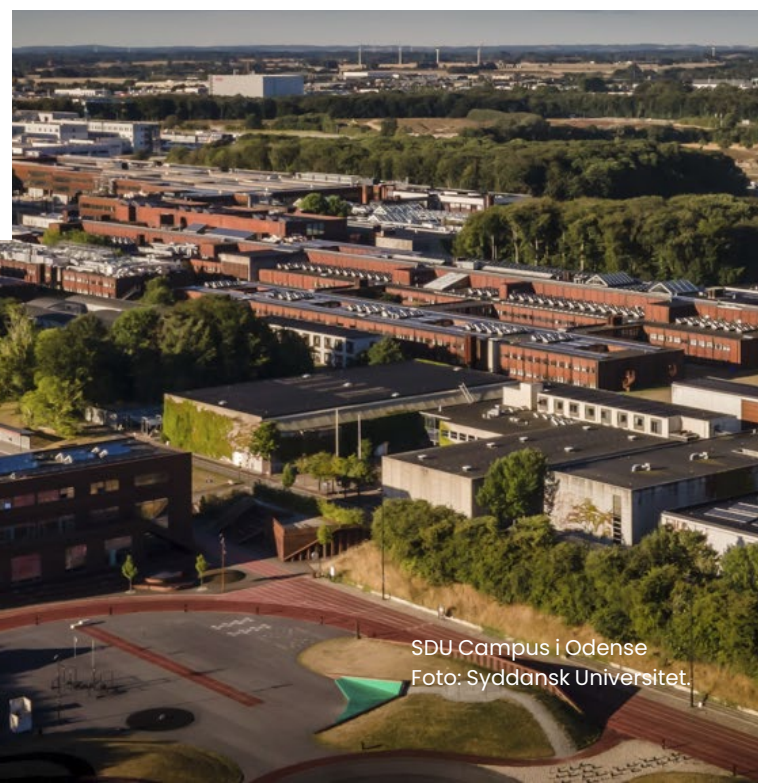
SDU viser med det kommende innovationshus muskler i opgaven med at fremme vilkårene for iværksætteri, nye arbejdspladser og samspil. Innovationshuset rykker helt ind på campus i et område med stærke tekniske og merkantile forsknings- og uddannelsesmiljøer og forbindes til universitetets øvrige campusbygninger via gangarealer.

Bygningen anlægges med grænseflade til et 45 hektar stort område, hvor Odense Kommune planlægger SDU Science & Innovation Park i samarbejde med private investorer. SDUs nye innovationshus får her en optimal og synlig placering tæt på et helt nyt forsknings- og udviklingsmiljø med plads til virksomheder indenfor videnstunge forretningsområder.

SDU forventer, at udgifterne til opførelsen af den nye bygning vil beløbe sig til over 120 mio. kroner. Ud over de 50 mio. kroner i støtte fra Otto Mønstedts Fond finansierer SDU selv de resterende udgifter til byggeri, tillægsarbejder samt inventar og udstyr.

Ifølge formanden for Otto Mønstedts Fond, Nis Alstrup, er der i bestyrelsen stolthed over at støtte universitetet i den ambitiøse satsning.

”Vi håber, at huset vil inspirere flere unge til at omsætte deres idéer til virkelighed og bidrage til innovation og vækst i Danmark. Vi har ved flere lejligheder bemærket talentmassen på SDU, når vi hvert år vurderer ansøgninger til Den Lyse Idé Prisen. Det nye hus rummer stort potentiale for at endnu flere studerende kan realisere sine mål og skabe reel værdi i praksis.”



SDU Campus i Odense
Foto: Syddansk Universitet.

På forskningsophold efter den nyeste viden om AI-mikrochips



Ph.d.-studerende Darío Fernández Khatiboun fra Aarhus Universitet samarbejdede med internationale eksperter i Californien.

Man behøver ikke tænde alle lamper i huset for at læse en bog. Det er rigeligt at tænde den ene lampe, som giver præcis det læselys, man har brug for.

Det er ikke sådan kunstig intelligens i de fleste AI-systemer fungerer i dag. Mange AI-løsninger bruger enorme mængder energi og kræver derfor større og større datacentre fordi de i praksis og ofte unødigt ”tænder alle lamper” ved at udføre langt flere beregninger end den konkrete opgave kræver.

Det er den udfordring, ph.d.-studerende Darío Fernández Khatiboun fra Aarhus Universitet arbejder på at udvikle.

Med støtte fra Otto Mønstedts Fond fik han muligheden for et forskningsophold på University of California, Santa Cruz (UCSC) fra maj til august 2025. Her samarbejdede han med internationale eksperter i avance-

rede AI-modeller og opnåede ny viden om, hvordan komplekse AI-systemer kan gøres mindre og mere effektive – uden at gå på kompromis med deres præcision. Darío Fernández Khatibouns arbejder med såkaldt neuromorf teknologi, der bygger på principper fra den måde, hjernen arbejder på. Han forsker i at udvikle nye typer computerchips til kunstig intelligens, der efterligner hjernens evne til kun at aktivere de dele af systemet, der er nødvendige for en konkret opgave i stedet for at udløse systemets totale kapacitet.

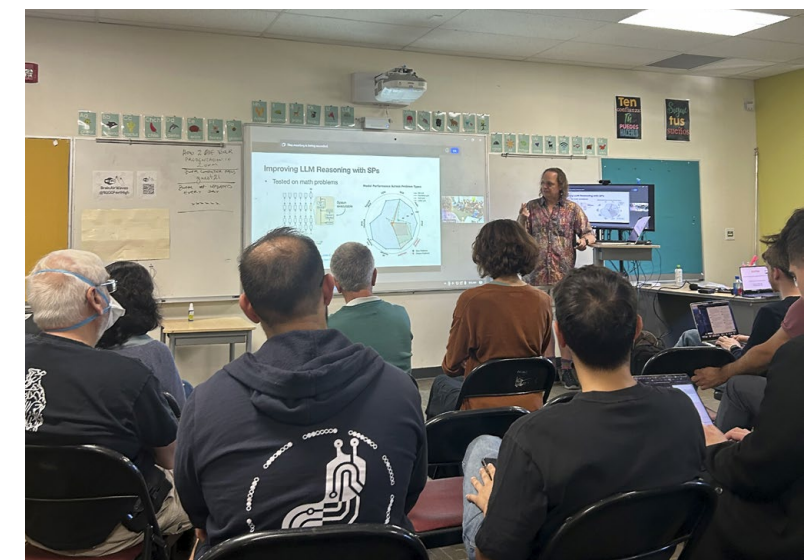
Dansk-amerikansk teamwork

Opholdet gjorde det muligt at kombinere dansk ekspertise i hardwaredesign med international forskning i avancerede AI-modeller.

Det åbner for, at kunstig intelligens kan integreres direkte ind i teknologien i alt fra industrirobotter og intelligente sensorer til selvkørende biler og droner. Dermed kan AI-systemer flyttes ud af de store, energitunge datacentre og tættere på anvendelsen, hvor de fungerer autonomt i realtid.

204 forskningsophold

Otto Mønstedts Fonds samlede bevilling til forskningsophold udgjorde 3.421.743 kroner fordelt på 204 ansøgninger i 2025.



Gæsteprofessorater 2025

Danmarks Tekniske Universitet

Anna I. Krylov

University of Southern California

Barzin Mobasher

Arizona State University

Daniel Rettenwander

Norwegian University of Science and Technology

Dragomir Neshev

Australian National University

Francois Ganachaud

INSA Lyon

Hossein Farahmand

Norwegian University of Science and Technology

Jade Morton

University of Colorado Boulder

Jocelyn Rose

Cornell University

Kazuhide Ito

Kyushu University

Li Lan

Shanghai Jiao Tong University

Matthew P. DeLisa

Cornell University

Ramunas Stepanauskas

Bigelow Laboratory for Ocean Sciences

Tejas Gorur Sreemnivas Murthy

Indian Institute of Science Bangalore

Volker Blank

McGill University

Ioannis Economou

Texas A&M University

Copenhagen Business School

Anthony Strittmatter

FernUni Schweiz UniDistance Suisse

Anupama Sen

University of Oxford

Bo Bernhard Nielsen

University of Sydney Business School

David Berry

University of Sussex

Deirdre Mary Tate

Victoria University of Wellington

Erik A. Mooi

University of Melbourne

Håkan Johansson

Lund University

Jing Li

Simon Fraser University

Kean Birch

York University, Toronto

Klaus Weber

Northwestern University

Martin J. Conyon

Bentley University

Mitchell L. Stevens

Stanford University

Nathaniel Hartmann

University of South Florida

Ofer Setty

Tel Aviv University

Sören Segger-Piening

University of Osnabrück

Stratos Ramoglou

Bristol University

Timothy LaPira

James Madison University

Syddansk Universitet

Birgit Leick

University of South-Eastern Norway,

School of Business

Fabiano Bernardi

Federal University of Rio Grande do Sul

Naser Tavajohi

Umeå University

Paul Steffens

University of Adelaide

Praveen Kumar

Indian Institute of Science

Ulugbek Shaislamov

National University of Uzbekistan

Aalborg Universitet

Irena Petrinic

University of Maribor

Lang Tong

Cornell University

Marco Merkli

Memorial University of Newfoundland

Surya Prakash Singh

Indian Institute of Technology Delhi

Vassilis Stathopoulos

National and Kapodistrian University of Athens

Aarhus Universitet

Ana Lucia Caneca Cavalcanti

University of York

Kakoli Bose

ACTREC, Tata Memorial Centre

Gæsteprofessor styrkede forskning og talentudvikling

Med en bevilling fra Otto Mønsted Fond kunne Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i februar 2025 byde velkommen til gæsteprofessor Ioannis Economou fra Texas A&M University i Qatar.

Bevillingen dækkede et tre måneder langt ophold tilknyttet Institut for Kemiteknik og Bioteknologi og her anses gæsteprofessorens bidrag at have været værdifuldt for både instituttets igangværende forskning, undervisning og DTUs synlighed i det globale forskningsmiljø.

Gæsteprofessorer Ioannis Economou styrkede primært universitetets kapacitet inden for molekylær modellering og bæredygtige teknologier – et område, som har central betydning for grøn omstilling og fremtidens energisystemer. Ioannis Economous forskningsområde består i udvikling af avancerede computermodeller til molekylær simulering, der kan forudsige, hvordan atomer og molekyler opfører sig og påvirker hinanden. Den digitale teknologi kan bl.a. anvendes til at designe nye materialer, forudsige tryk og temperatur eller til at forstå, hvordan forskellige væsker og gasser opfører sig. Alt sammen videnskabelige simuleringer som et sofistikeret alternativ til konventionelle laboratorieforsøg.

Med disse metoder til effektiv simulering kan forskere fremskynde en innovativ udvikling af f.eks. bedre batterier, nye kemiske produkter, metoder til CO2-fangst og mere effektive energisystemer.

Kursus for yngre forskere

En af Ioannis Economous vigtigste opgaver under opholdet var at forestå et tre ugers kursus i molekylær simulering: "Molecular Simulation of Fluids: Fundamentals and Industrial Applications" for 12 ph.d.-studerende, fem postdocs og et par internationale deltagere fra Portugal og Brasilien.

Kurset bidrog til opkvalificering af de yngre forskere indenfor avancerede beregningsmetoder som de kunne anvende direkte i deres egne projekter og kursusevalueringen viste, at deltagerne havde haft et meget værdifuldt udbytte af kurset.

Undervejs holdt Ioannis Economou flere forelæsninger og deltog som ekstern censor ved flere ph.d.-afhandlinger og samarbejdede med både professorer og ph.d.-studerende på tværs af fakultetet, hvor han også fungerede som bindeled til internationale forskningsmiljøer.

Under hans ophold bidrog han desuden til at udarbejde ansøgninger til nye forskningsinitiativer, der omhandler molekylært design af nye materialer til bæredygtige teknologier. Det fik universitetet til at stå stærkere i konkurrencen om internationale forskningsmidler, herunder ansøgninger til Novo Nordisk Fonden og European Research Council.



Gæsteprofessor Ioannis Economou fra Texas A&M University i Qatar.



Bevillinger til særlige formål

2025

Astra

Science Talenter i Grundskolen 2025

Bevar Ukraine

Transport af nødhjælp til Ukraine

Bevar Ukraine

Evakueringskøretøjer til Ukraine

Biotech Academy

Biotech Academy Camp 2025

CIU for it i undervisningen

AI-konference for erhvervsskolerne

Copenhagen Business School

Explore Expanded

Copenhagen Business School

International kongres om "Post-growth bureaucracy" 2025

Copenhagen Business School

EAMSA 2025 Annual Conference

Copenhagen Business School

Sommeruniversitetsophold for ukrainske studerende

Copenhagen Contemporary

Samtidskunststillingen "Soft Robots"

DAMRC F.M.B.A.

Uddannelse af folkeskolelærere i 3D-printteknologi

Danmarks Tekniske Universitet

45. Risø International Symposium 2025

Danmarks Tekniske Universitet

Two workshops within behavioral and experimental economics

Danmarks Tekniske Universitet

2025 NAERE Workshop at DTU

Danmarks Tekniske Universitet

Præ-Konference vedr. Innovation i forbindelse med Dansk EU-Råds Formandskab

Danmarks Tekniske Universitet

Europæisk Studiegruppe for Industri

Danmarks Tekniske Universitet

EurIPS: den Europæiske gren af NeurIPS

Danmarks Tekniske Universitet

Enzyme Engineering Konference

Dansk Selskab for Automatisk Genkendelse af Mønstre

Scandinavian Conference on Image Analysis 2025

DJØF

Doing Business In 2026

Erhvervsjuridisk Retshjælp

Videreudvikling af Erhvervsjuridisk Retshjælp

Experimentarium

Nyt hands-on læringsunivers "Byg for Fremtiden"

Fonden ADBC

Bloom – festival om natur og videnskab 2026

Foreningen lex.dk

Kvalitetssikret viden om erhvervslivet i Danmark

ITU Business Development

Next Stop Denmark – From Frustration to Innovation

København Erhvervsakademi

Fagligt kvalitetsudviklingssamarbejde mellem EK og Greenland Business School

Maker

LITRA – Hovedstadens åbne værksted for teknologi, iværksætteri og håndværk

Nordic Study Abroad Community

Nordic Study Abroad Community Konference 2025

Otto Mønstedts Fond

Den Lyse Idé 2025

Science Stories

Podcasten "Historier om Dansk Rumforskning III"

Sound Hub Denmark

Danish Soundtech Summit

Syddansk Universitet

Opførsel af en nyt Iværksætterhus på SDU's campus i Odense

Syddansk Universitet

SDU Startup Night 2026

Syddansk Universitet

Talentprogrammet Below Zero

Teknika

Digitalt kompetenceløft for undervisergruppen

Tina Ibsen Formidling

Podcasten "RumSnak"

Udenrigsministeriet

Study Tour – Singapore's Innovation and Startup Ecosystem Spring 2026

Velkommen Hjem

Sikre en tryk transition fra Forsvaret til civilt erhvervsliv

Women in Front

Netværksmøder- og events i 2026

Youth Tech Forum

Youth Tech Summit 2026

Aalborg Universitet

13th DHC+ summer school in Copenhagen

Aarhus Symposium

Aarhus Symposium 2026

Den Lyse Idé 2025

Der blev uddelt kontant hæder til løsninger på globale udfordringer, da Den Lyse Idé Prisen blev uddelt for 7. gang i november 2025.

Den årlige prisuddeling af Den Lyse Idé er en dag mange ser frem til – ikke mindste årets finalister, der sad på stolerækkerne foran Startup Scenen på Digital Tech Summit i Øksnehallen den 5. november. Her uddelte fonden for 7. år i træk 500.000 kroner og bronzestatuetter til nogle af landets meste talentfulde forskere og startups.

Pengepræmien skal som altid sikre en videreudvikling af årets vinderidéer, som i 2025 begge adresserede løsninger på globale udfordringer – lige fra at sikre rent drikkevand og menneskeliv til at værne om klodens ressourcer og begrænse CO₂-aftryk med et alternativ til lithiumbatterier.



Overrækkelsen af Den Lyse Idé på Startup Scenen er en populær begivenhed under Digital Tech Summit.
Foto: Dan Møller

Lidt anderledes i 2025

Den Lyse Idé 2025 blev uddelt i to kategorier – henholdsvis årets bedste early-stage idé og den bedste late-stage idé. Som noget nyt i 2025 havde Otto Mønstedts Fonds bestyrelse besluttet at juryen skulle nominere tre kandidater i hver kategori. Vinderne blev offentliggjort på Startup Scenen og herfra gik de hjem med hver 250.000 kroner, mens de øvrige fire finalister fik et skulderklap på 20.000 kroner.

Der blev i 2025 tilføjet yderligere et kriterie som prisjuryen skulle bedømme de indsendte prisansøgninger efter – nemlig i hvor høj grad den pågældende idé kunne bidrage til FNs verdensmål for bæredygtig udvikling. Det var årets vinderidéer glimrende eksempler på.

Årets prisuddeling sluttede med et netværksarrangement for årets vindere og finalister, tidligere prisvindere, jurymedlemmer og samarbejdspartnere på universiteterne. Her blev delt indsigts i igangværende projekter, funding og kontakter i en sådan grad at denne afrunding af dagen gentages til prisuddelingen i 2026.

Kæmpe potentiale for rent drikkevand

Årets vinderidé i late-stage kategorien er en tiltrængt håndsrækning til en verden, hvor flere mennesker dør af følgevirkninger af forurenet

drikkevand end af naturkatastrofer og konflikter.

”

...De to kandidatstuderende har udviklet overbevisende teknologi som bidrag til at nå verdensmålet om rent drikkevand inden 2030...

”

Vinderne var Andreas S.H. Rygaard og Viktor R. Tamstorf, fra Danmarks Tekniske Universitet. De to kandidatstuderende har udviklet overbevisende teknologi som bidrag til at nå verdensmålet om rent drikkevand inden 2030. Vinderne modtog 250.000 kroner til deres fortsatte arbejde med Njord Aqua.

Vinderidéen er et vandrensingsapparat, der kan monteres direkte i de vandtanke, der forsyner milliarder af mennesker med drikke- og husholdningsvand. Ved hjælp af elektroklorering renses vandet meget effektivt og kan tilmed drives ved hjælp af solceller på hus-tagene, hvor de typisk er monteret. Det åbner mulighed for, at en husstand ikke bare får rent drikkevand, men også rigelige mængder rent vand til bad, vask og rengøring, som bidrager til at højne den generelle hygiejne og sundhed.



Andreas S.H. Rygaard og Viktor R. Tamstorf fra DTU har udviklet en løsning til rensning af drikkevand.
Foto: Dan Møller



Juryens motivation:

”Teamet har på overbevisende vis bygget videre på Danmarks stærke traditioner inden for vandteknologi og udviklet en løsning, der kan ændre livet for millioner af mennesker i løbet af de næste 10 år og har et betydeligt eksportpotentiale. Teamet har – med en enkel løsning kombineret med en solid anvendelsescase – demonstreret fremragende resultater både teknisk og forretningsmæssigt i forbindelse med Den Lyse Idé.”

Grøn batteri-teknologi som stærkt alternativ til lithium-batterier

Vi bruger lithium-batterier i alt lige fra elbiler til mobiltelefoner, men de kommer med en pris i forhold til knappe ressourcer, miljø og forsyningsmæssig sikkerhed.

Årets vinder i early-stage kategorien havde en løsning på et alternativ. Teamet har udviklet en teknologi, der omdanner planteaffald til biokul i CO₂-negative batteri anoder. Biokul i den vigtige batterikomponent, anoden, fungerer her som lagerplads for natrium-ioner, der er fremtidens grønne erstatning for det begrænsede grundstof lithium.

”

Juryen var imponeret over den lyse idé om at omdanne biologiske råmaterialer til biokul til anoder i natrium-ion-batterier på en CO₂-neutral måde – og samtidig opnå en ydeevne, der overgår konkurrenternes.

”

Bag denne prisvindende løsning, BioNa, står teamet: Thomas Howard, Szymon Dyszewski, Johan Hjelm alle fra Danmarks Tekniske Universitet, Zoe Kika fra Copenhagen Business School og Peter Curraan fra University of Bath.

Teamet modtog en pengepræmie på 250.000 kroner til blandt andet fortsat testarbejde.

Juryens motivation:

”Batteriteknologi er en central del af den grønne omstilling, som i øjeblikket er et område præget af geopolitiske udfordrin-

Thomas Howard modtog Den Lyse Idé prisen på vegne af hele teamet bag BioNa af bestyrelsesformand Nis Alstrup.
Foto: Dan Møller

ger. Juryen var imponeret over den lyse idé om at omdanne biologiske råmaterialer til biokul til anoder i natrium-ion-batterier på en CO₂-neutral måde – og samtidig opnå en ydeevne, der overgår konkurrenternes. Præsentationen af samarbejdet med dansk industri og den tilhørende forretningsplan var også en væsentlig del af nomineringen.”

Kriterier juryen vurderede de indsendte ansøgninger efter:

- Excellence i tanke, formidling, analyse og dokumentation
- Graden af forretningsmæssig vision og forståelse
- Sandsynligheden for at Den Lyse Idé kan implementeres
- Idéens værdi samt betydning for dansk erhvervsliv
- I hvor høj grad idéen kan bidrage til FNs verdensmål for bæredygtig udvikling



Foto: Dan Møller

Hæder til øvrige finalister

Early-stage finalister:

Andreas Erik Gejl Madsen og Jesper Gluckstad
Syddansk Universitet

HoloTile Quantum – solving a key problem in making large scale working quantum computers.

Christoffer W. Erbs og team
Aalborg Universitet

Organic thin-film solar cells with pigment from mushrooms.

Late-stage finalister:

Jeppe Nørregaard
IT-Universitetet i København

Defence against manipulative AI.

Nicolai Jerram Dahl
Danmarks Tekniske Universitet

Design optimization for analoge microchips.

Prisjuryen

Kigge Hvid
Partner, JA studio

Ole Kring
Tidligere partner, EIFO

Bjarne Kjær Ersbøll
Professor DTU Compute og medlem af Otto Mønstedts Fonds bestyrelse

Nis Alstrup
Formand for Otto Mønstedts Fonds bestyrelse

Karina Bergstrøm Larsen
Direktør, Q-Consulting

Christian Brix Tillegreen
Senior forretningsudvikler,
Bioinnovation Institute

Nigel Edmondson
Adm. direktør, MADE

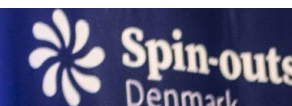
Vibeke Svendsen
Bestyrelsesmedlem i Otto Mønstedts Fond.



Foto: Dan Møller

Har du en Lys Ide?

Ansøgningsperioden til Den Lyse Idé prisen er fra 15. april til 15. august 2026.



Altid på udkig efter lyse idéer

Både for ansøgerne og for Bioinnovation Institute er det win-win at Christian Brix Tillegreen sidder i juryen bag Den Lyse Idé.

Når Christian Brix Tillegreen går til frokost i kantinen, kunne der sagtens være en burger med en MATR svampebøf på menuen. For både restaurationsbranchen og dagligvarehandlen har fået smag for afsætningen af alternativer til kød. Som leder i afdelingen Planetary Health i BioInnovation Institute (BII) har Christian Brix Tillegreen haft virksomheden MATR tæt inde på livet som et af de 20-30 projekter om året, der får rundhåndede bevillinger fra BII til at videreudvikle impact projekter til egentlige virksomheder. Og han fortæller med glæde i stemmen, at MATR i dag er ved at bygge fabrik med senest 40 mio. euro fra Den Europæiske Investeringsbank og Novo Holdings i baghånden.

BioInnovation Institute har givet 140 virksomheder mærkbar rygstøtte i form af accelera-

torforløb, virksomhedsudvikling, bevillinger og adgang til faciliteter, siden Novo Nordisk Fonden stiftede BII for snart syv år siden. Christian Brix Tillegreen anslår, at brobygningen mellem academia og marked som BII i det daglige praktiserer har skabt omkring 1000 jobs i perioden.

Pengestærk talentspejder i prisjuryen

Christian er medlem af juryen, der hvert år bedømmer ansøgningerne til Den Lyse Idé prisen i Otto Mønstedts Fond. Og både for pris-ansøgerne og for BII er det win-win at have Christian med i juryen i hans rolle som ekspert indenfor biotech og særligt planetary health med fokus på grøn innovation – og som talentspejder.

Siden Novo Nordisk Fonden i januar 2025 offentliggjorde, at den afsætter yderligere 5,5 mia. kroner til at accelerere aktiviteterne i BII, kan Christian og hans kolleger se frem til at intensivere interessen for nye innovative opdagelser.

”Med Novo Nordisk Fondens donation kan BII i de kommende ti år gøre endnu mere af dét, vi allerede gør, så jeg skal virkelig ud at finde nogle lyse idéer. Og dét at jeg er med i Den Lyse Idé betyder, at jeg får mulighed for at spotte nogle idéer meget tidligt og forhåbentlig være med til at skabe den næste bro for dem. Mange af de idéer, der indsendes til Den Lyse Idé er jo tidlige idéer. Men der er mange af dem, hvor jeg lige noterer mig, at her er en idé, jeg skal holde øje med, for den kan godt blive klar efter noget tid.”

Det er væsentligt her at notere, at ingen idéer deles uden ansøgernes accept og at reglerne for deling af viden naturligvis overholdes.

”

...Det er meget dét, vi gør – at tage de lyse idéer, hjælpe dem ud af det akademiske miljø og faktisk lave en virksomhed...

”

Prisvinder er på vej videre

At Christian som jurymedlem måske kan skubbe lyse idéer videre, blev allerede aktuelt for en af Den Lyse idé-prisvinderne i 2025. Som vinder i early-stage kategorien gik BioNa med Thomas Howard i spidsen ikke ”bare” hjem med en præmiesum på 250.000 kroner til videreudvikling af deres teknologi. Siden prisoverrækkelsen har der været en dialog mellem vinderteamet og BII. For der er utvivlsomt interessante bæredygtige og globale perspektiver i BioNas teknologi, der kan omdanne planteaffald til biokul i CO₂-negative batteri anoder som et alternativ til lithium.

Den Lyse Idé som springbræt

Christian Brix Tillegreen mener at der er kommet mere diversitet i ansøgningerne til Den Lyse Idé og kvaliteten er blevet højere de senere år.

”Det er et godt tegn, at der er flere fagområder, som tænker iværksætter. Måske er man som forsker også begyndt at se Den Lyse Idé som et springbræt. Det er jo tit det, der sker med den her typer bevillinger. Det skaber

opmærksomhed omkring projekterne.”

Hvad enten man vinder Den Lyse Idé eller ej, så er arbejdet med at udforme en ansøgning i sig selv en vigtig øvelse i at omsætte sin idé til tanker som en jury kan forholde sig til og se som en fremtidig virksomhed med potentiale.



Christians gode råd til ansøgere

Vær skarp på hvordan din idé differentierer sig fra noget eksisterende.

Hvordan taler den ind i den industri, den henvender sig til?

Fokuser på at forstå det problem, du vil løse.

Ansøg til den Lyse Idé 2026

Ansøgningsperioden til Den Lyse Idé 2026 er fra 15. april til 15. august 2026.



Læs mere ved at scanne QR-koden her



Christian Brix Tillegreen lykønsker prisvinderne i 2023 efter prisuddelingen.
Foto: Dan Møller



Formålet med Opfinderfestivalen var at få børns og unges nysgerrighed, kreativitet og teknologiforståelse til at spire. Den ene dag er kun for HTX-elever, der lige som alle andre unge, har gavn af at mødeigestillede elever på tværs af gymnasier. Fotos: Danmarks Tekniske Museum

Opfinderfestival med inspiration, leg og rollemodeller

2025 var debutår for en festival på Teknisk Museum, der får endnu flere unge deltagere i 2026.

Et besøg på Danmarks Tekniske Museum i Helsingør er en tidsrejse gennem århundreders innovative opfindelser. Her udstilles en bred samling af prototyper og teknologiske skatte lige fra dampmaskine til rumteknolog. Man kan gå under vingerne på Ellehammers første fly eller vække skabertrangen med museets Lego-klodser, der her optræder i fortællingen om en af de største tekniske succeser i det 20. århundrede.

I 2025 kunne Danmarks Tekniske Museum med bl.a. 300.000 kroner i støtte fra Otto Mønstedts Fond realisere Opfinderfestivalen. Den fik premiere som en platform, der havde til hensigt at få børns og unges nysgerrighed, kreativitet og teknologiforståelse til at spire. Hovedeventen var to hele festival dage i august og en række andre



aktiviteter fordelt over året, og samlet set deltog 7.192 børn, unge og voksne i Opfinderfestivalen.

Aktiviteterne udmærkede sig ikke bare ved at inspirere alle med begejstring for teknologi, men også ved at tage et lidt overset ungt segment i hånden ved at tilbyde dem et fagligt fællesskab og indhold, de kunne bruge direkte i deres uddannelse.

Inspiration og rollemodeller

Hovedbegivenheden var opdelt i en lukket fredagsevent for HTX-elever og en lørdag, hvor dørene var åbne for alle. Om fredagen deltog 500 HTX-elever for at høre keynotes og oplæg, deltage i workshops og besøge stande tilrettelagt i samarbejde med uddannelser, virksomheder, opfindere og Opfinderrådgivningen. Sidstnævnte kunne bl.a. vise opfindelser, der er blevet til kommercielle produkter og synliggøre, at mange opfindere netop har den håndværksfaglige baggrund, som eleverne er ved at uddanne sig til. Eleverne kunne også mødes med Opfinderrådgivningen og få sparring med fagfolk omkring deres eksamensopgaver og få brugbare redskaber til innovation og virksomhedspraksis. Og programmet har tilsyneladende været efterspurgt, fremgår det af den efterfølgende evaluering.

“Det, der motiverer mig ved Opfinderfestivalen er, at det er en dag helt særligt kun for

HTX. For HTX er en af de bedste uddannelser, men den bliver altid overset. Vores elever har brug for at møde andre, der er ligesom dem, som de gør her i dag,” udtalte Thomas Kryger Andersen, rektor på Hillerød Tekniske Gymnasium.

Lørdagens program var målrettet børn, unge og familier, og her deltog 300 børn og voksne i robot- og satellitbyggeri, VR-eksperimenter, kreative opfinderværksteder og programmering.

Høje forventninger til 2026

I 2026 planlægges et endnu større rykind, når Opfinderfestivalen gentages den 28.-29. august.

“Vi gentager succesen med en dag for HTX om fredagen. Flere HTX-skoler har sagt ja til at deltage og vi regner med op mod 1000 HTX-elever, der skal deltage i workshops med blandt andet AI-specialist Andreas Refsgaard, Aalborg Universitet og flere. Fredag vil Opfinderrådgivningen give eleverne feedback på deres eksamensprojekter og holde prototypeworkshop. Eleverne kan også møde repræsentanter fra dansk erhvervsliv, iværksættere og videregående uddannelser på stande rundt om i museet. F.eks. vil der i museets udstilling Rummet Tur Retur være repræsentanter fra dansk rumindustri,” siger Sascha Pepke Møller, projektleder på Opfinderfestivalen.



Mød et par rejselegatmodtagere i 2025

Den mest lærerige studietid i Cambridge, USA

Bjarke Almer Frederiksen

Studie: Civilingeniør i Fysik og Teknologi, DTU Udvekslingsstuderende på Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, USA

"Jeg tilbragte seks måneder på MIT, hvor jeg arbejdede med fotoniske neurale netværk som del af mit speciale. Ud over forskningen engagerede jeg mig i det internationale studiemiljø og var med til at arrangere en kvanteteknologikonference. Det har været det mest lærerige halve år i min uddannelse, både fagligt og menneskeligt, og jeg tager erfaringerne med videre i min karriere."



Bestigning af 6.100 m i Bolivia



Samfundsmæssigt og kulturelt perspektiv i Brasilien

Henry Louis Knightbridge Niberg-Zehngraff

Studie: Cand.merc.FIR (CBS) Udvekslingsstuderende på Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPEAD), Brasilien

"Opholdet i Rio de Janeiro gav mig et stærkt fagligt udbytte. Undervisningen var praksisnær og gav mig indsigt i, hvordan virksomheder arbejder med teknologi, usikkerhed og markedsforhold i emerging markets. Samlet set har opholdet styrket mine analytiske kompetencer og min forståelse for internationale markeder. Derudover gav opholdet mig et markant kulturelt og samfundsmæssigt perspektiv. Hverdagen i Brasilien og rejser i regionen tydeliggjorde, hvordan institutioner, kultur og ulighed påvirker både økonomi og ledelse."

1130 studerende fik rejselegater
Otto Mønstedts Fonds bevilling til studiemeriterende udlandsophold udgjorde i 2025 11.087.843 kroner til 1130 studerende fra landets universiteter.



Se mange flere rejseoplevelser på:
otto_moenstedts_fond

Stærkt internationalt netværk i Portugal

Stine Gjørup Klemmensen

Studie: Landinspektørvidenskab ved Aalborg Universitet, Udvekslingsstuderende på Universidade da Aveiro i Portugal

"Opholdet har været helt fantastisk både fagligt og personligt og har givet mig nye perspektiver på undervisning, kultur og internationalt samarbejde. Samtidig har jeg fået mulighed for at opbygge et stærkt internationalt netværk og opleve Portugal både gennem studiet og i fritiden. Jeg kan kun anbefale andre at gribe muligheden for et studieophold i udlandet, hvis chancen byder sig."



Ophold der berigede og udviklede på mange parametre

Louise Nielsen

Studie: Civilingeniør i Medicinsk Bioteknologi, Aarhus Universitet, Udvekslingsstuderende på The University of Queensland i Brisbane.

"Udlandsopholdet har givet mig utroligt mange værdifulde oplevelser, minder, ny faglig læring og fantastiske bekendtskaber, som jeg vil tage med mig resten af livet. Opholdet har været både berigende og udviklende på mange parametre – ikke kun fagligt, men i høj grad også på det personlige plan. Jeg oplever, at jeg er blevet langt bedre rustet til både den resterende del af mit studie og de krav og udfordringer, jeg vil møde på arbejdsmarkedet fremover."



Vigtigt skridt i forståelse i Madrid

Theo Harling

Studie: HA i Projektledelse på CBS Udvekslingsstuderende på Universidad Carlos III de Madrid

"Mit ophold har været et vigtigt skridt i retningen af at forstå, hvordan samspillet mellem danske og spanske forretningskulturer kan udnyttes internationalt og hvordan man balancerer struktur og fleksibilitet i moderne projektledelse. Gennem undervisning, gruppearbejde og samarbejde med internationale studerende har jeg oplevet, hvordan den danske og spanske kultur har forskellige tilgange til planlægning, kommunikation og beslutningstagning."



Grib muligheden for at studere i udlandet

Mød et par tidligere legatmodtagere, der blev inspireret til en international karriere

Martin Olesen, Head of Product, Corax Data & AI i Trifork, tog i 1998 et semester på University of Denver, mens han studerede international afsætning på Syd-dansk Universitet. De seks måneder i USA lagde vigtige grundsten til hans internationale karriere.

Hvad gjorde mest indtryk på dig under dit ophold?

"Det var en kæmpe oplevelse både at studere på universitetet og at møde mennesker fra hele verden. Fagligt var niveauet højt, og jeg føler virkelig, at jeg fik meget værdifuldt med hjem. Især undervisningen inden for internet marketing vakte min interesse for bl.a udvikling af hjemmesider og digitale kampagner – noget, jeg har haft stor glæde af senere i min karriere.

Personligt tog jeg også mange stærke oplevelser med mig hjem. Skiløjperne i Rocky Mountains lå kun en times kørsel væk, så det blev til mange ture derop. Samtidig vandt Denver Broncos Super Bowl for første gang. Det resulterede i en kæmpe fest, der nær havde væltet byen."

Hvilken oplevelse fra dit studieophold har du efterfølgende fortalt videre mange gange?

"Jeg har fortalt historien om Denver Broncos' Super Bowl-sejr mange gange, men også om mine medstuderende fra Asien og deres imponerende arbejdsmoral – især i forbindelse med skriftlige afleveringer. De kunne sidde oppe hele natten for at skrive og var tæt på panik, når læsesalen på biblioteket lukkede mellem klokken tre og fire om natten for at blive gjort ren."

Hvilken betydning havde det dig for dig som ung at rejse ud i verden alene og finde dine ben i et andet studiemiljø og en anden kultur?

"Det gav mig selvtillid og tro på, at jeg kunne klare mig selv i nye omgivelser. Samtidig gav det mig en endnu større lyst til at opleve mere



Et semester på University of Denver blev grundstens til Martin Olesen karriere indenfor ikke mindst digital teknologi, som han beskæftiger sig med i dag.

af verden – ikke mindst USA. Senere i min karriere vendte jeg faktisk tilbage til USA som salgs- og marketingchef for Carlsberg. Det havde sandsynligvis været en langt større beslutning at tage, hvis jeg ikke allerede havde prøvet at bo i udlandet."

Fik dit studieophold betydning for din videre karriere?

"Ja, helt sikkert. Mens jeg læste på University of Denver, skrev jeg to større opgaver – den ene om markedsføring af alkoholprodukter og den anden om digital markedsføring. Det er faktisk netop de to områder, jeg har arbejdet med i omkring 20 år af min karriere – først hos Carlsberg og senere, da jeg startede mit eget digitale marketingbureau."

Gav det dig et netværk, du stadig har kontakt til?

"Ja, det gjorde det. Jeg har stadig kontakt med nogle af dem indimellem, og det er altid hyggeligt at følge med i, hvor livet har ført dem hen."

Hvad er dit bedste råd til unge studerende i dag?

"Hvis man har en mulighed for at studere i udlandet, synes jeg helt klart, at man skal gribe den. Det fører næsten altid nogle helt særlige oplevelser og perspektiver med sig."

"Sig mere ja end nej, når du ser en mulighed"

Lars Hauge, Project Director i COWI

"Min vigtigste erfaring med at arbejde og bo i udlandet er, at det er fantastisk at lære nye kulturer at kende, og erfare at der er flere ting, der samler os end skiller os. Mit bedste råd vil altid være – sig mere ja end nej når du ser en mulighed."

Ordene kommer fra Lars Hauge og med den internationale karriere han har på C.V'et er der vægt bag ordene. Han har været udstationeret i både Hong Kong og i Korea og fra



Lars Hauge, Project Director i COWI

2015 til 2020 har Lars Hauge været en del af COWIs topledelse som Executive Vice President med ansvar for COWIs internationale forretning uden for Skandinavien med kontorer fra Seoul i øst til San Francisco og Vancouver i vest.

Lars Hauge er uddannet ingeniør på Danmarks Tekniske Universitet. Siden 1990 har han været ansat i COWI med ansvar for store infrastrukturprojekter og ledelse. Både Storebælt, Øresund og Femern forbindelsen har været i hænderne den erfarne ingeniør, der har haft ansvarsområder lige fra design ingeniør til i dag projektdirektør på Femern tunnelen.

Har du også fået et legat til et studieophold i udlandet?

Så del din faglige og personlige oplevelse med andre studerende, der drømmer om at studere i udlandet.

Send meget gerne lidt ord og billeder til jh@omfonden.sk, så poster vi det på fondens Instagram.

Konferenceophold 2025

567 studerende rejste ud for at komme klogere hjem



Armin Mohseni Ardahali

Ph.d.-studerende, Life Cycle Engineering, Syddansk Universitet. Deltog i ETH Zürich Summer School 2025: Navigating the Energy Transition in an Insecure World

"Sommerskolen var en værdifuld faglig og netværksmæssig oplevelse, der udvidede min tekniske forståelse, styrkede mit internationale forskningsperspektiv og som vil bidrage direkte til mit igangværende ph.d.-arbejde."

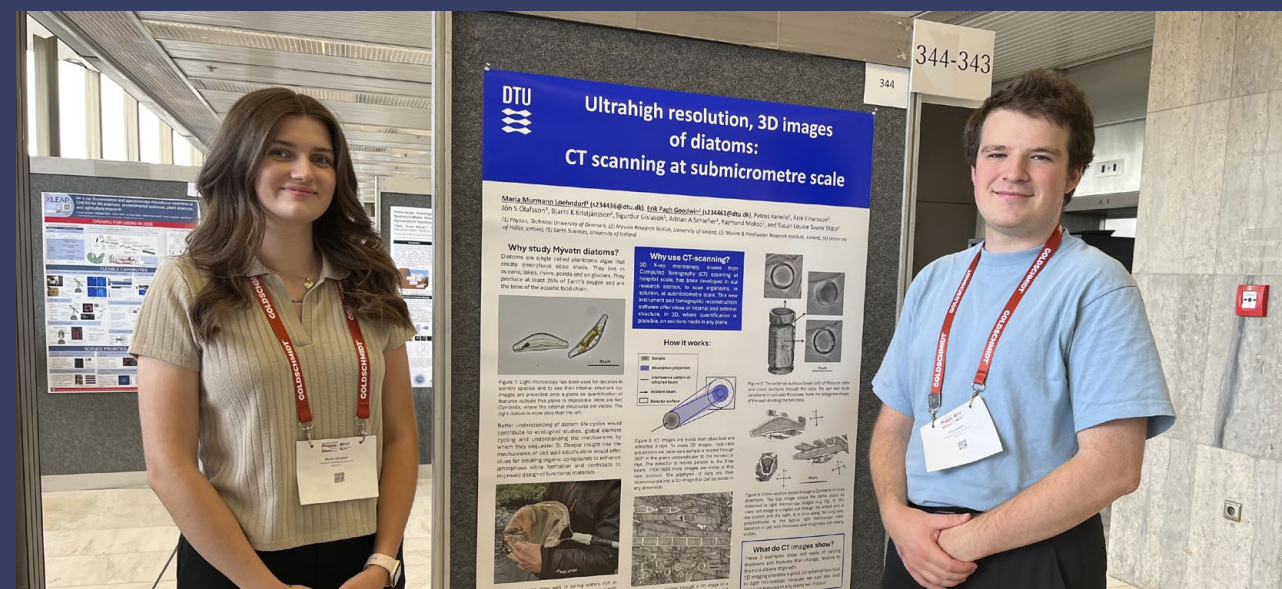


Johanna Marie Gegenfurtner

Ph.d.-studerende, Department of Applied Mathematics and Computer Science – Cognitive Systems, DTU. Deltog i Northern Lights Deep Learning Conference and Winter School i Tromsø.



"Som ung forsker var det meget værdifuldt at få feedback på mit arbejde og samtidig styrke mine evner inden for forskningsformidling."

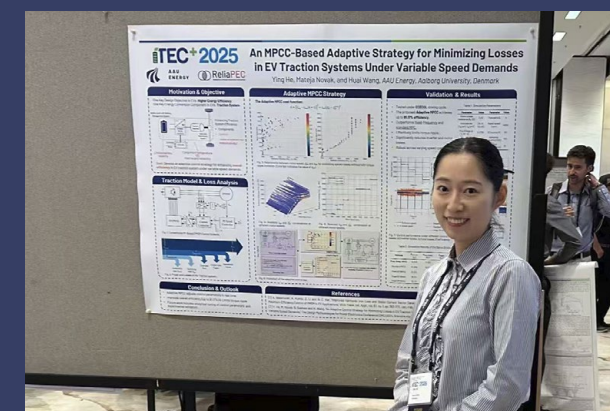


Maria Murmann Løhndorf og projektpartner Erik Pagh Goodwin foran deres poster inden deres postersession.

Maria Murmann Løhndorf

Bachelorstuderende, Fysik og Ingeniørvidenskab, DTU. Deltog i Goldschmidt-konferencen 2025 i Prag

"Jeg havde aldrig forestillet mig, at jeg ville deltage i en akademisk konference allerede på min bachelor. Det var en enestående mulighed for at opleve det akademiske miljø. Det var fascinerende at se, hvordan forskere med vidt forskellige baggrunde, nationaliteter og forskningsfelter mødtes og indgik i levende diskussioner."



Ying He

Ph.d.-studerende, AAU Energy, Aalborg Universitet. Deltog i 2025 IEEE Transportation Electrification Conference & Expo i Anaheim, Californien

"ITEC 2025 gav fremragende muligheder for at styrke mit netværk. Jeg mødte forskere, ingeniører og virksomhedsrepræsentanter fra forskellige fagområder, som jeg havde berigende samtaler med."

Den type udveksling er særlig værdifuld for forskere tidligt i karrieren, da den både giver faglig feedback og åbner for nye samarbejds muligheder."

Siv Pedersen

Ph.d.-studerende, Institut for Marketing, CBS Deltog i 54th Annual Conference of the European Marketing Academy (EMAC) i Madrid

"På konferencen præsenterede jeg min forskning om 'Generative Experiments' – en ny metode til at undersøge forbrugerinteraktioner med kunstig intelligens ved hjælp af generativ AI."

Min præsentation blev mødt med stor interesse, og jeg modtog brugbar og positiv feedback, som vil bidrage til den videre udvikling og publicering af projektet."

Flere forskere og praktikere viste konkret interesse i at anvende metoden, og konferencen gav mig en værdifuld mulighed for at udvide mit internationale netværk inden for marketing og teknologi."

567 bevillinger i 2025

Otto Mønstedts Fonds bevillinger til kongresdeltagelse i udlandet udgjorde 3.421.743 kroner fordelt på 567 bevillinger.

Aktiv indsats for at fastholde expats

I marts 2025 modtog den almennyttige forening Sammen På Tværs en bevilling fra Otto Mønstedts Fond til foreningens nye initiativ for at sikre fastholdelse af international arbejdskraft.

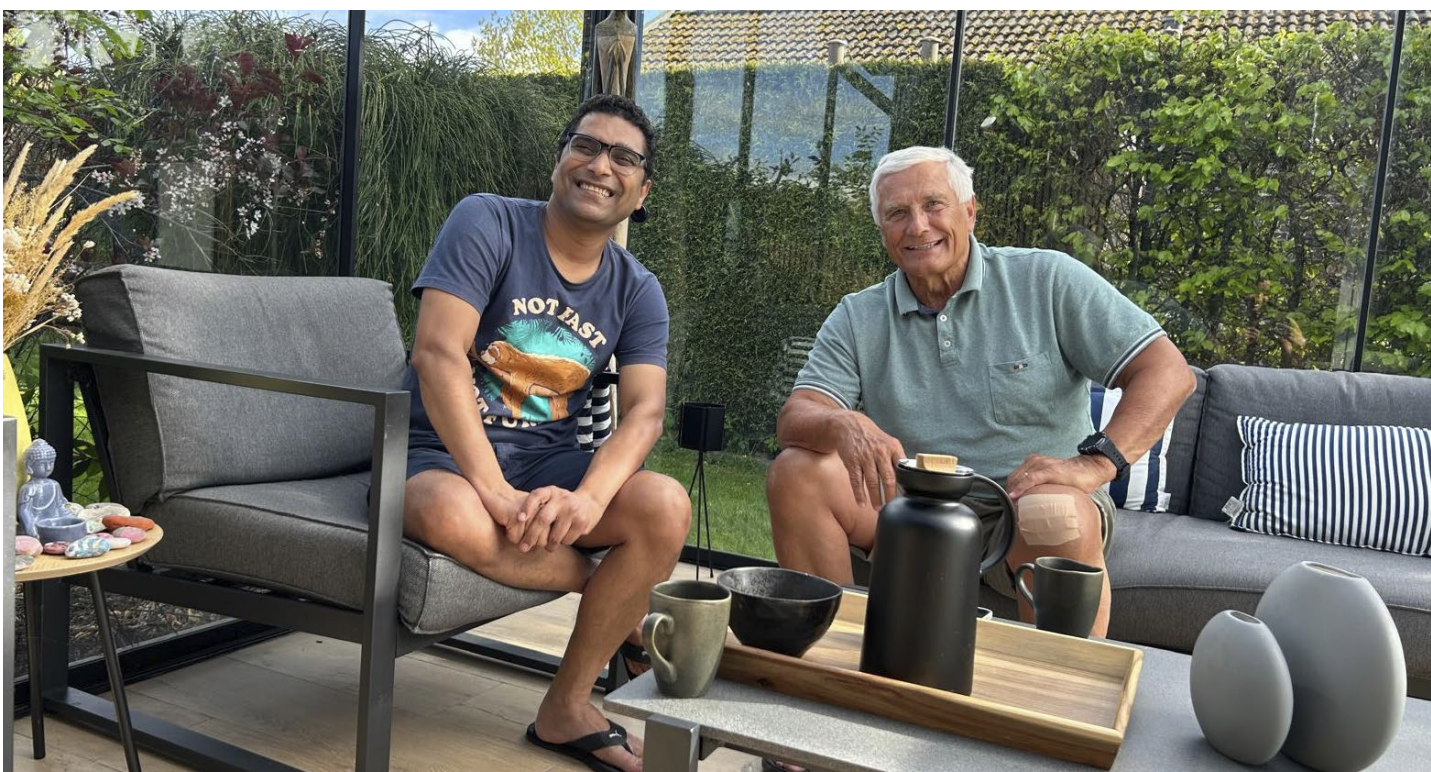
Mange rapporter og udsagn bekræfter udfordringerne i at internationale medarbejdere i danske virksomheder opgiver at blive i Danmark. Expats savner en social tilknytning til lokalområdet, hvilket også forstærkes af de oftest manglende sprogkunderskaber, som gør det vanskeligere at skabe langvarige relationer. For virksomhederne medfører det ikke kun et videnstab, men udgør også en betydelig omkostning til gentagende rekrutteringer og onboarding.

Sammen på Tværs udviklede og afprøvede i 2025 med succes en model, der netop understøttede internationale medarbejders tilknytning til hverdagslivet uden for arbejdspladsen ved at styrke deres sprog, tilknytning til sociale netværk og forståelsen for den danske kultur.

Stort udbytte for deltagerne

37 internationale medarbejdere fra Demant, Kayak/Momondo og Aarhus Universitet blev matchet med en frivillig senior fra medarbejderens lokalområde. De mødtes typisk et par timer en gang om ugen hjemme hos den frivillige i løbet af projektperioden på 12 uger.

Sammen på Tværs er en business-udgave og fortsættelse af Elderlearn, der for cirka 10 år siden begyndte at matche udenlandske tilflyttere med seniorer for at styrke sprogkunderskaber og indblikket i dansk kultur. Sammen på Tværs har derfor mange års erfaring i en bred matchindsats, som bygger på grundige interviews, interessefællesskab og forberedelse til de efterfølgende møder.



Mohit på 43 fra Aarhus Universitet og matchet Ole på 77. Foto: Sammen på Tværs

Projektet har ud fra den efterfølgende evaluering vist sig som en succes. I en spørgeskemaundersøgelse taler medarbejdernes udbytte sit eget tydelige sprog:

- 90 % af deltagerne oplever, at de er blevet bedre til at tale dansk
- 100 % af deltagerne mødes fortsat med deres senior samtalepartner (på evalueringstidspunktet)
- 90 % af deltagerne oplever, at de er blevet bedre til at tale dansk
- 100 % af deltagerne synes, at møderne med senior er gået "godt" eller "meget godt",
- 100 % af deltagerne vil anbefale et match igennem Sammen på Tværs til andre internationale medarbejdere.
- 86 % af de deltagerne angiver yderligere, at matchet har fået dem til at føle sig bedre hjemme i Danmark.



Rasmus på 78 år og Kamila på 37 år fra Polen mødes hver uge til samtaler på dansk. De snakker om alt fra kultur og politik til forskelle og ligheder mellem Danmark og Polen. Foto: Sammen på Tværs

”

”Vi er med fordi vi ser det som en værdifuld mulighed for at støtte vores internationale medarbejdere i deres arbejde med at lære dansk og samtidig styrke både deres trivsel og tilknytning til lokalområdet. Mange internationale ansatte oplever udfordringer med at finde uformelle og trygge rammer, hvor de kan øve deres mundtlige dansk, og samtidig kan det være svært at få et netværk uden for arbejdspladsen, som kan give dem en følelse af lokal forankring.”

Catrine Rumohr, Expat Partner Advisor, Aarhus Universitet

”



Foto: Sammen på Tværs

”

”Tusind tak for at sætte projektet i gang. Jeg elsker at mødes med min partner, og det har fået mig til at føle mig hjemme i Danmark. Det føles som at besøge bedstemors hus, og vi har nogle vidunderlige samtaler. Det har hjulpet mig meget med mit dansk.”

”

Historien om Otto Mønsted

Den danske margarinefabrikant Otto Mønsted blev født 23. november 1838 på Lyngsbækgård ved Ebeltoft og døde 4. september 1916 i København som Danmarks rigeste mand. Han er citeret for at sige "penge er ikke det bedste, men at kunne tjene dem, synes jeg, er så uhyre fornøjeligt."

Han nedsatte sig i 1865 som grosserer i smør, korn og foderstoffer og grundlagde den første margarinefabrik – Aarhus Butterine Co. – i Danmark i 1883. Den efterfulgtes bl.a. af verdens måske største margarinefabrik ved London i 1894. I 1909 stiftes Otto Mønsted A/S med Otto Mønsted som formand.

Otto Mønsted giftede sig i 1870 med Anne Sophie Mønsted. I 1899 flyttede de til København, hvor han fortsatte som leder af sin virksomhed. Ægteparret Mønsted som var barnløse, havde ved testamentarisk beslutning bestemt, at hovedparten af deres formue skulle overgå til en fond – Otto Mønstedes Fond (oprettedes i 1934 efter den længstlevende Anna Mønstedes død), med det formål at bidrage til udviklingen af Danmarks handel og industri. Fonden fik overdraget alle aktier i Otto Mønsted A/S.

Selskabet fortsatte med margarineproduktion indtil 1981, hvor margarinevirksomheden blev afhændet og OMA som varemærke blev overtaget af Unilever. Siden har Otto Mønsted A/S været et investeringsselskab, og udbyttet herfra er grundlaget for Otto Mønstedes Fonds uddelinger.

Reklamens pioner

Otto Mønsted var ikke blot en foregangsmand i udviklingen af margarineproduktion, men også en af reklamens pionerer



Foto: Jens Christian Top, Scanpix

firmaets primære varemærke var OMA, en tidlig trebogstavs initialforkortelse for Otto Mønsted Aarhus. Mange vil stadig huske det kendte slogan: Sig navnet – OMA, som et enkelt vidnesbyrd om Otto Mønstedes talent for branding og marketing. Bare to år efter OMA-margarinen blev sat i produktion, udgjorde den halvdelen af virksomhedens margarineproduktion og blev tilmed solgt på danske apoteker.

Otto Mønsted var fra virksomhedens start i 1865 en mester i at udnytte reklamens virkemidler og var personligt involveret i både den kreative proces og branding af datidens 'kunstsmør' som man kaldte margarinen. Opfattelsen af margarine som en billig erstatning for smør ændrede sig med de kendte kampagner for OMA plantemargarine. Det vegetabiliske produkt blev markedsført med kunstneriske illustrationer af eksotiske dyr og folkeslag som association til de råstoffer, der blev importeret fra den store, og for de fleste, ukendte verden.

Otto Mønsted var også en pioner indenfor emballage og outdoor-reklame med skiltning i byerne. Virksomheden var i førerfeltet med dekoration af lastbiler og senere kølelastbiler, der i 1912 vakte stor opmærksomhed for at være hurtigkørende med 35 km/t og de fik stor betydning for virksomhedens distributionsnet.

Otto Mønsted benyttede også lysreklame som en af de første virksomheder herhjemme og endte alt i alt med at leve fornemt op til dette citat fra datidens første lærebog om reklame: "rent idealt er maalet (med reklame) i grunden først naaet, når folk smiler ad den, som i sin uvidenhed ikke kender f.eks. Otto Mønsted og hans margarine".

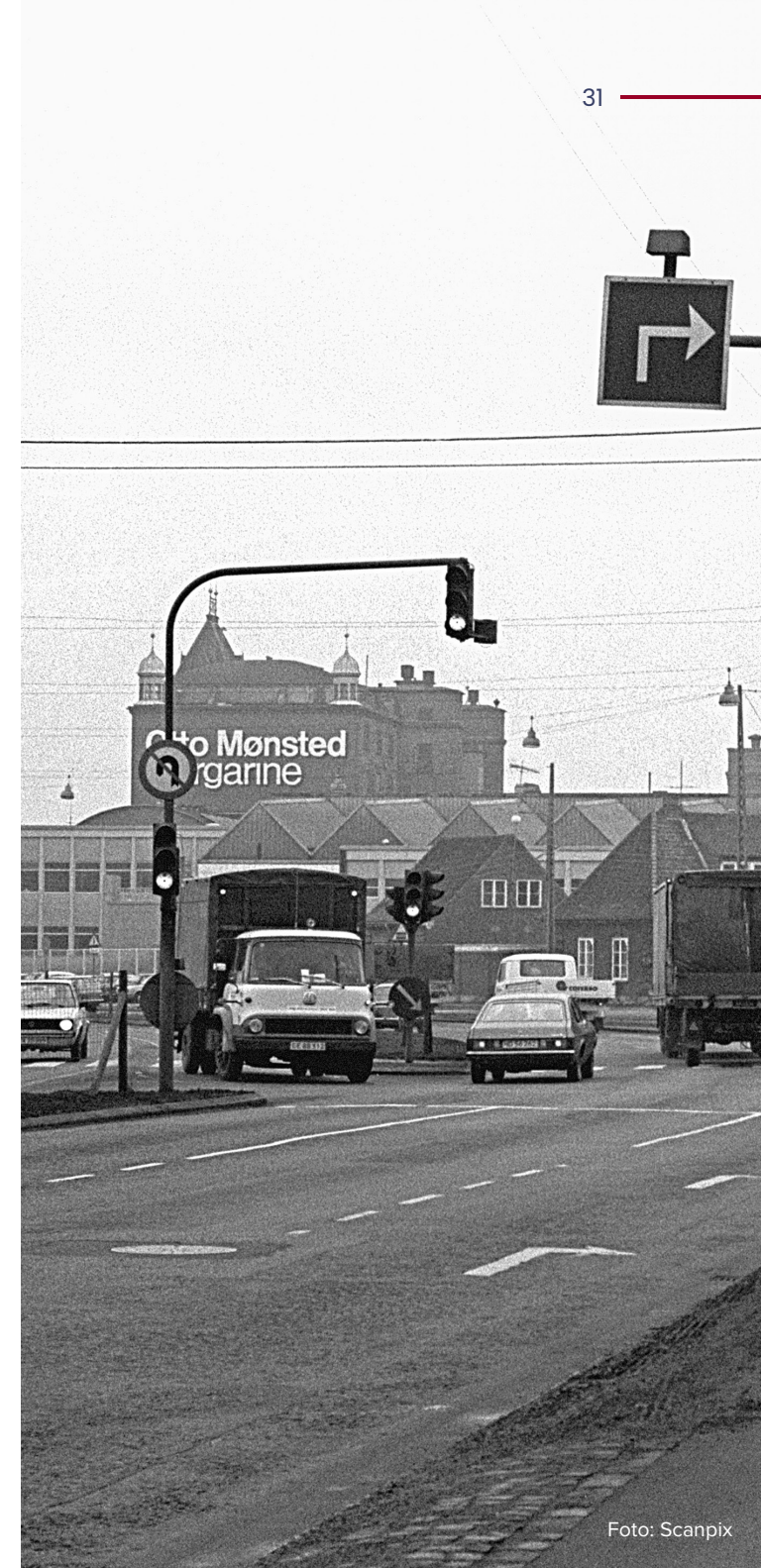
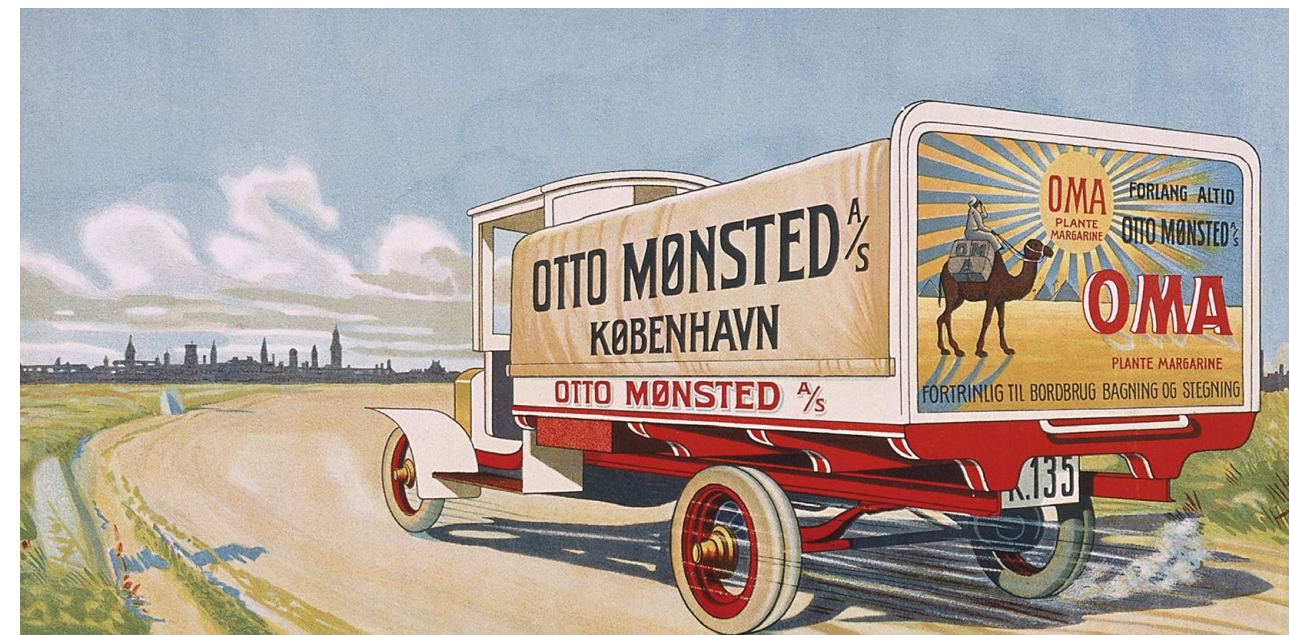


Foto: Scanpix



Resultatopgørelse

	t.kr.
Andre driftsindtægter	0
Andre eksterne omkostninger	-1.468
Bruttotab	-1.468
Personaleomkostninger	-1.697
Resultat før finansielle poster	-3.165
Indtægter af kapitalandele i dattervirksomheder	33.112
Finansielle indtægter	36.904
Finansielle omkostninger	-1.914
Resultat før skat	64.937
Skat af årets resultat	0
Årets resultat	64.937
Resultatdisponering	
Reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode	33.112
Regulering af udelingsrammen	3.183
Konsolidering af fondsformuen	28.642
	64.937

Balance

	t.kr.
Aktiver	
Kapitalandele i dattervirksomheder	619.593
Andre værdipapirer og kapitalandele	14.409
Finansielle anlægsaktiver	634.002
Anlægsaktiver	634.002
Andre tilgodehavender	767
Tilgodehavende fonds- og selskabsskat	1.017
Periodeafgrænsningsposter	0
Tilgodehavender	1.784
Værdipapirer	305.373
Likvide beholdninger	24.942
Omsætningsaktiver	332.099
Aktiver	966.101

	t.kr.
Passiver	
Grundkapital	60.345
Reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode	598.593
Konsolidering af fondsformuen	63.667
Uddelingsrammen	170.181
Egenkapital før minoritetsinteresser	892.786
Gæld til tilknyttede virksomheder	515
Anden gæld	131
Skyldige uddelinger	72.669
Kortfristede gældsforpligtelser	73.315
Gældsforpligtelser	73.315
Passiver	966.101

Regnskab for hele koncernen kan tilgås på Otto Mønstedts Fonds hjemmeside på omfonden.dk eller virk.dk

