

En stærk branche – også i krisetid



I løbet af det forgangne år er det lykkedes vores branche at komme helskindet igennem skyggen fra endnu en krise, omend både pandemi og energikrise har taget hårdt på mange virksomheder. Energifikrisen skabte usikkerhed i industrien, og det har været nødvendigt at prioritere hårdt for at håndtere de store prisstigninger. Men vi er en sejlivet branche, der på mange områder har vist vejen med svære og nødvendige omstillinger.

I maj 2022 var Plastindustrien med til at stifte Dls nye branchefællesskab for produktionsvirksomheder, DI Produktion. Det gjorde vi for at sikre Plastindustrien en vigtig stemme i opbygningen og sikre synlighed af plastbranchens mærkesager. Under hele energikrisen har Plastindustrien og DI Produktion arbejdet tæt sammen, fulgt udviklingen og løbende holdt vores medlemmer opdateret om situationen. Samarbejdet har samtidig givet os mulighed for at komme med fælles ønsker til fremtidens energistruktur.

Stadig stort fokus på klima

Mange medlemsvirksomheder har det seneste år haft et stort fokus på deres energiforbrug og CO₂-aftryk og flere har blandt andet medvirket i Klimaklar Produktionsvirksomhed, som Plastindustrien har samarbejdet med DI om.

Klima står fortsat højt på dagsordenen og vi må forvente, at det vil fortsætte de næste mange år. Interessen for emnet var tydelig på vores netværksdag i efteråret, hvor workshoppen om livscyklusanalyser var den bedst besøgte og et af de mest populære indlæg kom fra professor i energiplanlægning, Brian Vad Mathiesen.

Også miljø, genanvendelse og genbrug har fyldt meget. Ikke mindst affødt af den nye affaldsbekendtgørelse, der har bidraget til at spørgsmålet om affaldssortering og cirkularitet er en dagsorden, alle danskere fremover må forholde sig til.

Den politiske aftale om det udvidede producentansvar, der blev indgået i sensommeren 2022, pålægger fra 2025 alle producenter at betale for den emballage, de sender på markedet. I Plastindustrien arbejder vi fortsat for, at aftalen i sin implementering vil styrke incitamentet til at tænke i bæredygtige løsninger.

Opdateret designguide

Vi kan ikke tale om miljø og genanvendelse uden at fremhæve vores designguide for plastemballage, som vi lancerede første gang i 2019. Nu har vi netop færdiggjort den tredje reviderede udgave af designguiden i et tæt samarbejde med både detailhandlen, vidensinstitutioner og myndigheder. Guiden er et toneangivende indspark i den

grønne omstilling, og viser at Plastindustrien går forrest med et godt eksempel. Både i Danmark og i udlandet hvor den danske designguide er blevet fremhævet for sin høje kvalitet og udvalgt blandt de forskellige nationale designguider til at indgå i arbejdet med at formulere EU's fremtidige retningslinjer på området.

Innovation og nytænkning er afgørende for en branche som vores, og vi skal løbende følge med i udviklingen af nye produktionsformer. I april udviklede Plastindustrien den fjerde nordiske konference om bioplast i Industriens Hus. Interessen for alternativer til fossilt baseret plast, herunder biobaseret plast, er stigende og igen i år tiltrak konferencen mange deltagere fra ind- og udland.

Plastindustrien står de kommende år over for en stor udfordring med at finde lærlinge og uddannelsesområdet vil derfor få endnu større fokus. Allerede i efteråret relancerede vi plastmagerkampagnen og vi har også lavet en ny indholdshub, der skal hjælpe Plastindustriens medlemmer med at hverve nye lærlinge. Ved DM i Skills i februar deltog Plastindustrien og plastmageruddannelsen sammen med værktøjsmageruddannelsen med en fælles stand. Samarbejdet gav mange positive erfaringer, og jeg håber, at endnu flere værktøjsvirksomheder kommer til og bliver en del af Plastindustrien de kommende år.

Plastic Pavillion – Building Sustainable Societies

I det forgangne år har Plastindustriens sekretariat haft travlt med at planlægge opstillingen af en pavillon på Gl. Strand i København. Plastic Pavilion – Building Sustainable Societies vil være opstillet i fire uger i juni og juli i forbindelse med UIA Verdenskongressen for arkitekter. Pavillonen vil i denne periode være et udstillingsvindue for plastens rolle i det bæredygtige samfund.

I efteråret fik Danmark et nyt Folketing og en ny regering. Som brancheorganisation er det afgørende, at vi har et godt samarbejde med beslutningstagerne og Plastindustriens sekretariat arbejder løbende på at opbygge gode relationer til både partierne og de relevante ministerier.

Til sidst vil jeg gerne byde velkommen til nye medlemmer i Plastindustrien. Vi er til for jer og jeg håber, I bliver glade for jeres medlemskab.

Med venlig hilsen

Søren Ulstrup, adm. direktør, Ulstrup Plast A/S
Bestyrelsesformand for Plastindustrien

Året der gik i Plastindustrien



Jubilæumsudgivelser udkommer

Plastindustriens 75-års fødselsdag markeres med tre udgivelser: En bog, som fortæller plastens historie og går tæt på foreningen, en plakat, som hylder et bredt udsnit af 75 års signifikante danske plastprodukter og en film. Udgivelserne foræres til medlemmer i jubilæumsgave.



Plastprisen kåres

Quantafuel vinder Plastprisen 2022 for sin teknologi til kemisk genanvendelse af plastaffald.

Nyt energinetværk lanceres

Plastindustrien lancerer Netværk for energibesparelser, som skal gøre det muligt for medlemmer at tale med hinanden og holde sig opdateret på ny viden inden for CO₂-reduktion og energibesparende tiltag.

FORÅR 2022

Plastindustrien medstifter DI Produktion

Plastindustrien er med til at stifte branchefælleskabet DI Produktion, der skal arbejde for, at Produktions Danmark får en endnu stærkere og tydeligere stemme i samfundsdebatten og over for beslutningstagere. Plastindustriens formand Søren Ulstrup og næstformand, Michael B. Thomsen indtræder fra start i DI Produktions bestyrelse.

Plastdagen – en festdag

Årsdagen 2022 markerer foreningens 75-års jubilæum under overskriften 'Fortiden former fremtiden'. Flere end 200 gæster deltager i en festdag med et nostalgisk tilbageblik på branchens mest betydningsfulde pionerer og opfindelser og en debat om den fremtid, plastbranchen går i møde.

Fuldt hus til plastemballagekonference

Plastindustrien er værter for den velbesøgte konference 'Plastemballage – nu og i fremtiden' på FoodTech-messen i Herning med en række cases og ekspertoplæg.



Bliv Plastmager-kampagnen relanceres

Bliv Plastmager-kampagnen får et ansigtsløft med ny identitet og en medlemspakke, som klæder virksomheder på med hjælp og værktøjer til virksomheders egen rekruttering af plastmagerlærlinge.

EFTERÅR 2022

Innovationskatalog udgives

Med hjælp fra en række virksomheder stiller Plastindustrien skarpt på dilemmaer og udfordringer, der skal løses for at udnytte plastens potentiale i den grønne omstilling af byggeriet og danne fælles afsæt for nye produkter, løsninger og forretningsmodeller.

Grønne Kompetencer afrundes

Grønne Kompetencer, som skal sikre viden inden for bæredygtighed og give anbefalinger til en grønnere profil af plastmageruddannelsen, afrundes med udgivelsen af en rapport.



SOMMER 2022



Stor opbakning til Folkemøde-quiz

Plastindustrien inviterer til Den Store Plastquiz på Folkemødet, hvor fire ungdomspolitikere dystes på deres plastviden sammen med et fyldt Folkemødetelt og komiker Huxi Bach som vært.

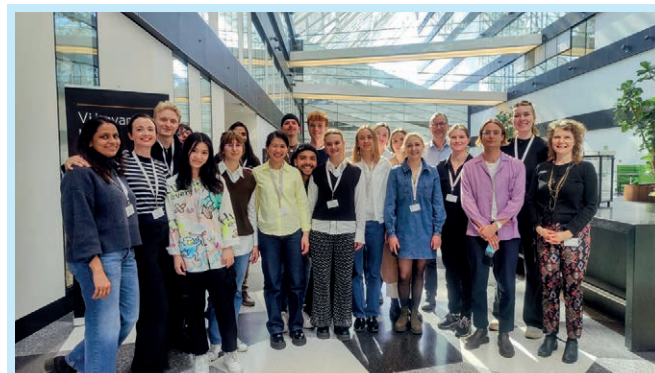


Plastindustrien vinder Arkitektforeningens 'Pavilion Call'

Plastindustrien tildeles en af pladserne i Københavns til at opføre en Verdensmåls-pavillon i sommeren 2023: Et signaturprojekt for Arkitekturhovedstaden og et bidrag til diskussionen om fremtidens bæredygtige materialer, byggemetoder og boligkoncepter.

Sekretariatet gæster K-messen

En delegation fra Plastindustrien er på K-messen i Düsseldorf for at besøge medlemmers messestande og være værter for et inspirations- og netværksarrangement.



Plastindustrien indgår samarbejde med Det Kongelige Akademi

Et hold arkitektstuderende fra Det Kongelige Akademi i København arbejder med en række innovationsudfordringer med plast i byggeriet som en del af deres kandidatprogram. Samarbejdet fortsætter i 2023.

VINTER
2022

Netværksdagen afholdes

Flere end 150 medlemmer og venner af foreningen deltager i Netværksdagen 2022, som traditionen tro afholdes på Hindsgavl Slot i Middelfart med faglige oplæg, temaspør og netværksmiddag.

Milepæl for Operation Clean Sweep

Medlem af Plastindustrien nummer 130 tilslutter sig miljøprogrammet Operation Clean Sweep.

Fagligt samarbejde om indkøbsvejledning

Plastindustrien og Aarhus Kommune udkommer med en ny indkøbsvejledning, som skal hjælpe andre offentlige og private indkøbere med at træffe de bedste og mest bæredygtige valg på plastområdet.



Plastmageren vises frem på Skills

Plastindustrien og Værktøjsindustrien i Danmark deltager med en fælles stand på Danmarks største erhvervsskolemesse DM i Skills, hvor hundredvis af unge bliver klogere på, hvad en plastmager og en værktøjsmager laver.

"PLAST LAB" runder 4000 udsendelser

Det populære undervisningsmateriale og den tilhørende materialesamling "PLAST LAB", som formidler viden og forsøg om plast til elever og studerende, sendes ud til underviser nummer 4000.



Flot interesse for Nordic Bioplastic Conference

Godt 150 deltagere med interesse for bio-baseret og bionedbrydelig plast gæster konferencen, som vi afvikler for fjerde gang i samarbejde med IDA Polymer, Teknologisk Institut og Nordisk Bioplastforening.



Masteruddannelse om plast

Som et led i Plastindustriens samarbejde med DTU om et styrket plastfokus og kendskab til plastbranchen i ingeniør-uddannelserne, sammensætter DTU's Institut for Byggeri og Mekanisk Teknologi en række plastkurser til en masteruddannelse, der udelukkende omhandler plast.

Lærer nummer 1000 gennemfører plastkursus

Plastindustriens gratis plastkursus for fysik- og kemilærere runder 1000 kursister, som gennem årene har fået inspiration til, hvordan de kan undervise om plast og lave inspirerende forsøg i deres fysik- og kemitimer.

FORÅR
2023

Ocean Plastic Forum modtager projektmidler

Ocean Plastic Forum, som Plastindustrien var med til at danne og sidder i bestyrelsen hos, får finansiering til projektet Next Step: Fra hav til hylde, som skal øge genanvendelsen af plastaffald fra havet.

PUR-operatøruddannelsen afholdes for tredje gang

PUR-sektionen gennemfører Danmarks mest omfattende uddannelsen for operatører og teknikere fra PUR industrien, der ønsker teoretisk og praktisk viden om PUR produktion.

Medlemsoversigt

4Life Solutions ApS
A. Johnsen Industri A/S
A.V. Pehrsson A/S
Abcon A/S
Abena Global Supply
Accoat A/S
ACTIVITEAM ApS
adapa flexibles Denmark Bjert A/S
AddiFab ApS
Agrtrup Plast ApS
Albis Plastic Scandinavia AB
Altuglas International Denmark A/S
Ammeraal Beltech Modular A/S
AMP (Advisory Manufacturing Polymer) A/S
AMU SYD
Andertech Plastteknik A/S
Aplicator System Denmark
Arburg A/S
Atlantic Floats Denmark A/S
ATZ Form A/S
AVK Plast A/S
Bang & Bonsomer AB
BASF A/S
Bayer Danmark
BD Plast ApS
Berry Superfos A/S
Bewi Circular Denmark A/S
BEWI Danmark A/S
BEWI Insulation Danmark A/S
BEWI Styropack A/S
Bi-Plast ApS
Biesterfeld Nordic AB
BM Silo ApS
Bogense Plast as
Böhme ApS
Bovil ApS
BPresent ApS
Bramming Plast-Industri A/S
Brenntag Nordic
Thomas Brønnum ApS
Carmo A/S
CAVA Plastics A/S
CemeCon Scandinavia A/S
Chem-Trend
Clenflex A/S
Coloplast A/S
Controlled Polymers A/S
Covestro Global Services DK
CUC Engineering A/S
Damifo Vojens
Dan Hill Plast A/S
DAN-FOAM ApS
Dan-Iso A/S
Dancop International A/S

Dania Plast A/S
Danmarks Tekniske Universitet, Institut for
Vindenergi
Danmat Iso Systems A/S
Danpor A/S
Danrec A/S
Dansk Affaldsminimering
Dansk Dekor-Laminat A/S
Dansk Plastmontering A/S
Dansk Regranulat ApS
Dansk Rotations Plastic ApS
dantoy a/s
DAVINCI 3D A/S
DBI Holding A/S
DBI Plastics A/S
DC-System Insulation A/S
Distrupol Danmark A/S
Distrupol Nordic A/S
DOW Formulated System
Søren Dromph
Elbæk Consult/Norner Danmark
Elcold Fryserne ApS
Elektro-Isola A/S
EM Fiberglas A/S
Ertelle Scandinavia A/S
Engel Danmark A/S
Engineers Service System ApS
Englmayer A/S
Ensinger Danmark A/S
Erteco Rubber & Plastics AB
Eskesen A/S
Etradan ApS
Euro Plast A/S
Eurofins Product Testing A/S
EXPO-NET Danmark A/S
Faerch A/S
Falcon Plastics-Machinery A/S
Ferromatik Danmark A/S
Fiberline Building Profiles
Fiberline Composites A/S
FlowHow ApS
Forbo Siegling Danmark A/S
FORCE TECHNOLOGY
Genplast
Gerresheimer Vaerloese A/S
Gibo Plast A/S
Gibotech A/S
Glasfiber DK ApS
Glim Plast ApS
GM Plast A/S
Gop Danmark A/S
Granudan ApS
Grolman Nordic Specialty Chemicals ApS
Grundfos A/S

HBN-Teknik A/S
HN Group A/S
Hornbæk Plast Industri A/S
Husky Injection Molding Systems A/S
Martin Høft A/S Rolgros
Malte Haaning Plastic A/S
ICOM Composites A/S
Idé-Pro Skive A/S
IKO Insulations BV
IMCD Danmark A/S
Ingemann Packaging A/S
Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet
Inter Primo A/S
J.A. Plastindustri A/S
JO Plast a/s
Jupiter Bach A/S
Den Jydske Haandværkerskole
Kaeser Kompressorer A/S
Kapacitet A/S
KB2 A/S
KBM ApS
Kellpo A/S
Kiefel Scandinavia ApS
Kilde A/S Automation
Kingspan Insulation ApS
Kirk Plast Complete a/s
Kistler Nordic DK
Knudsen Extrusion ApS
Knudsen Plast A/S
Kongsilde Industries A/S
Labotek A/S
Aage Vestergaard Larsen A/S
Lauridsen Handel & Import A/S
LEGO Koncernen
LETBEK A/S
LM Wind Power A/S
LOGSTOR Denmark Holding
Michael Lundbech A/S
LYNDDAHL A/S
Mathiesen Plast ApS
MedicoPack A/S
Meditec Plaststøbning A/S
MELITEK A/S
MiM Plast ApS
MJ Plastics ApS
MM Composite A/S
Molytex A/S
Monofiber aps
Mouldflo A/S
Mouldshop A/S
Nendan A/S
Neoplast ApS
Neptun Plast A/S
NEW-COAT A/S

NNZ Scandinavia ApS
Nordic Houseware Group A/S
Nordic Polymers ApS
Norlip A/S
Normann og Kock ApS
Nortec-Cannon A/S
Nortech-Solutions
Bo Nyhegn
Nyrup Plast A/S
Ossi Connectors A/S
Pack Tech A/S
Panelbyg ApS
Papyro-Tex A/S
PDC-Plast A/S
Pharma-Tech A/S
Plastcom A/S
PLASTECH ApS
Plastix A/S
Plastmo A/S
Plastmontøren ApS
PLIXXENT
PLUS PACK A/S
PMH Plast ApS
Poca Glasfiber ApS
Polykemi ApS Danmark
Polyprint A/S
Polysan A/S
Primo Danmark A/S
Primo Property Danmark II A/S
Prototal Damvig A/S
Quantafuel A/S
RadiSurf ApS
Ragn-Sells Danmark A/S
RC Plast A/S
Re-Match A/S
Reenberg & Co. ApS
ReSea Project
Resinex Danmark A/S
Resource Denmark ApS
Returplast Danmark
Rias A/S
Rika Plast A/S
Rinco Ultrasonics DK A/S
Roll-o-Matic A/S
Rubin Packing & Automation ApS
SABIC Innovative Plastics Denmark ApS
SABIC Nordic A/S
Salling Plast Energi ApS
SAXE Group AS
Scanbelt A/S
ScanComposit A/S
ScanTeco ApS
Schela Plast A/S
Schoeller-Plast-Enterprise A/S
SEMEX Plastmaskiner ApS

Shark Compactors A/S
Silkeborg Plast A/S
Skawplast A/S
SKY-LIGHT A/S
SP Group A/S
SP Medical A/S
SP Moulding A/S
ST PLAST a/s
Stål & Plast A/S
Stäubli Tec-Systems GmbH
Stena Recycling A/S
Strenometer ApS
Sundolitt as
SYNTHOGRA A/S
Tantec A/S
TechCollege
Teknisk Agentur A/S
Teknologisk Institut
Teknologisk Institut, Plast & Kompositter
TEMPUR Danmark A/S
Tetra Pak Inventing A/S
Thermo Fisher Scientific
Bjørn Thorsen A/S
Thyregod Bygningsindustri A/S
Tillex
Tinby A/S
Tinby Skumplast A/S
TotalEnergies Petrochemicals Nordic
Trebo ApS
Trioworld Nyborg A/S
TUB-EX ApS
Ulfoss Plastic A/S
Ulstrup Plast A/S
Ultrapolymers Danmark ApS
Uni-Technology A/S
Uniplan Danmark A/S
United Foam ApS
Uponor Infra A/S
Uson Plast A/S
Vangby A/S
Velux A/S
Vikan A/S
VINK AS
VINK Moulding
Wavin
Weile Plast ApS
Wiba Tech ApS
Poul Willumsen A/S
WOHN A/S
Zebicon
Zirq Medical A/S
Zwick Roell GmbH & Co. KG
Per Aarsleff A/S

Deltag i Plastindu- striens sektioner og netværk

Plastindustrien faciliterer en række netværk og faglige sektioner, som har til formål at styrke videndeling, sparring og netværk på tværs af medlemskredsen.

Sektioner:

- Sprøjtstøbesektionen
- Råvarersektionen
- Maskin- og Værktøjssektionen
- Sektionen for ekstrudering og termoformning
- Kompositsektionen
- PUR-sektionen
- Genanvendelsessektionen
- EPS-sektionen
- Rør-sektionen/NPG Denmark
- Seniorklubben

Netværk:

- Netværk for cirkulær plastemballage
- Netværk for genanvendelse af plast
- Netværk for fødevarerkontaktmateriale
- Netværk for energibesparelser
- Netværk for HR og uddannelse

Læs mere om vores netværk og sektioner på plast.dk.



Plastindustriens sekretariat



Thomas Drustrup
Adm. direktør

Tlf.: 2949 4608 • td@plast.dk



Anne Louise Moltrup
Økonomikoordinator og sekretær for Seniorklubben

Tlf.: 2689 3021 • alm@plast.dk



Christina Busk
Miljøpolitisk chef og sekretær for Genanvendelsessektionen

Tlf.: 2949 4564 • cb@plast.dk



Anders Kildegaard Knudsen
Seniorkonsulent, miljø og klima og sekretær for Sprøjtetøbnings- samt Ekstrudering og termoformningssektionen

Tlf.: 2489 3480 • akk@plast.dk



Rasmus Grusgaard
Seniorkonsulent, materialer, innovation og teknologi og sekretær for Kompositsektionen og PUR-sektionen

Tlf.: 2689 3028 • rg@plast.dk



Jo Dietrich
Seniorkonsulent, uddannelse og sekretær for Maskin- og Værktøjssektionen

Tlf.: 2489 3247 • jd@plast.dk



Martin Skajaa Wøldike
Kommunikationschef

Tlf.: 2024 3718 • mw@plast.dk



Christine Hoeg Hanson
Kommunikationskonsulent og sekretær for Råvaresektionen

Tlf.: 2916 1370 • chh@plast.dk



Mathilde Hansson
Administrativ student

mh@plast.dk



Frida Kristina Lund
Kommunikationsstudent

fkl@plast.dk



Clara Stjärnqvist
Miljøstudent

cs@plast.dk

Læs om medarbejdernes ansvarsområder og hvordan de kan hjælpe din virksomhed på plast.dk.

Eksterne konsulenter



Chresten Heide Andersson
Projektchef i EPS-branchen – en del af Plastindustrien

Tlf.: 2092 7654
cha@eps-airpop.dk



Peter Sejersen
Ekstern konsulent og Sekretær for Rørsektionen / NPG Denmark

Tlf.: 4057 6929
peter@psejersen.



Johnny Møbius
Ekstern konsulent og Sekretær for Forsikringsrådgiver

Tlf.: 5066 1750
jojtop@msn.com

Bestyrelsen 2022-2023



Søren Ulstrup
(formand)
Adm. direktør, Ulstrup Plast A/S



Michael Bayer Thomsen
(næstformand)
Senior Vice President, Zirq Medical



Helle Vingolf
Adm. direktør, RC Plast A/S



Tom Mikkelsen
Global Sr. Category Manager, Dan-Foam ApS



Thomas Olkjær
Adm. direktør, Nortec-Cannon A/S



Rasmus Lynddahl
Koncerndirektør, Lynddahl A/S



Franz Cuculiza
Adm. direktør, Aage Vestergaard Larsen A/S



Lene Haaning
Adm. direktør, Malte Haaning Plastic A/S



Kristian Haldrup Overgaard
Executive Vice President Innovation, LOGSTOR Denmark Holding ApS



Kenneth Westergaard
Adm. direktør, Uni-Technology A/S



Chresten Bruun
Vice President, LEGO Koncernen

