

Årsberetning 2024



**PLAST
INDUSTRIEN**

Brancheorganisation for danske plastvirksomheder

Forord

Plastindustrien – et stærkt fællesskab

Det seneste år har budt på en række store begivenheder og aktiviteter i vores brancheforening, som har givet det omkringliggende samfund et mere nuanceret syn på Plastindustrien. Men 2023 var også et svært år for mange af Plastindustriens medlemsvirksomheder, der stadig mærker efterdønningerne fra de senere års kriser. Rundt om i virksomhederne bliver der fortsat arbejdet hårdt for at holde forretningerne sunde i en tid, hvor verden mange andre steder er i opbrud. Plastindustrien er dog fortsat en brancheforening med et stærkt fællesskab, der også i svære tider samler medlemskredsen om gode erfaringer og aktuelle dagsordener.

Plastic Pavilion

For Plastindustriens vedkommende var sommeren 2023 præget af arbejdet med Plastic Pavilion-udstillingen i forbindelse med UIA World Congress of Architects. Opførelsen af den åbne pavillon på Gammel Strand tiltrak tusindvis af nysgerrige besøgende og gav en unik mulighed for at formidle plastens betydning for fremtidens bæredygtige samfund. Udstillingen samlede mere end 70 innovative produkter og løsninger for at vise, hvordan plastmaterialer kan spille en rolle i fremtidige samfund med stort fokus på ansvarlig brug af ressourcer. Selv den fysiske udstillingspavillon var lavet af komposit for at understrege plastmaterialets mange muligheder inden for byggeriet.

I fire uger dannede Plastic Pavilion ramme om en lang række arrangementer, debatter og besøg med deltagelse af både medlemsvirksomheder, interesseorganisationer og internationale gæster. Projektet blev gennemført med økonomiske bidrag fra hele industrien og var et lærerigt eksempel på, hvad vi som forening kan opnå i fællesskab. Hele branchen kan derfor være stolt af den synlighed, projektet skabte.

I forlængelse af den fysiske udstilling i Plastic Pavilion samlede Plastindustrien billeder og fortællinger om de mange forskellige produkter i en imponerende bog under titlen Plastics in Architecture & Design – The Plastic Pavilion Case Collection. Sammen med Plastic Pavilion-udstillingen har bogen været med til at fremhæve den vigtige rolle, plast som materiale kan spille i et moderne samfund.

Uddannelse

Plastindustriens arbejde med at skabe synlighed om branchens uddannelser er fortsat i det forgangne år. Udfordringerne med at tiltrække lærlinge og arbejdskraft kender vi desværre allerede, og området har været et fokuspunkt for Plastindustrien de senere år. På plastmageruddannelsen afprøvede vi i år et nyt tiltag i form af en specialdesignet erhvervspraktik på Den Jyske Håndværkerskole for elever i 9. og 10. klasse. Forløbet er blandt andet inspireret af Forsvaret, hvor erhvervspraktikanter oplever arbejdspladsen gennem en række spændende og udfordrende aktiviteter.

I Plastindustriens tilfælde boede erhvervspraktikanterne på den Jyske Håndværkerskole for at opleve livet som plastmagerelev. I ugens løb besøgte de både virksomheder og prøvede selv kræfter med plastproduktion på skolen, hvor der også var plads til sociale aktiviteter.

Erhvervspraktikken er blot én måde at skabe opmærksomhed om karrieremulighederne i vores branche på. Igen i år var Plastindustrien repræsenteret på den store uddannelsesmesse, Skills i Roskilde, hvor plastmager- og værktøjsmageruddannelserne havde en fælles stand. Det er en bunden opgave at tiltrække fremtidens talenter.

Nye regler og krav

I årets løb har Plastindustrien arbejdet med at forberede medlemsvirksomhederne på den voksende mængde lovgivning og krav, der rammer dem i den kommende tid. Det drejer sig blandt andet om nye ESG-krav, regler om indberetning af tab af pellets samt en ny emballageforordning, der er blevet vedtaget af Europa-Parlamentet. Dertil kommer implementeringen af det udvidede producentansvar i 2025. Forberedelserne til producentansvaret er allerede gået i gang i dette forår og vil få stor betydning for mange medlemsvirksomheder.

Plast og klimaet

Cirkularitet, genanvendelse og klimadata er fortsat store dagsordener for branchen. I september tog vi hul på den store udfordring med beregning af virksomheders klimadata. Det skete ved velbesøgt konference i Nyborg om livscyklusanalyser. I oktober udgav Plastindustrien den tredje, reviderede version af foreningens populære designguide for genbrug og genanvendelse af plastemballage til de private forbrugere. Endnu en gang blev guiden godt modtaget, og vi ved, at den anvendes i mange virksomheder, også uden for Plastindustrien.



Plastindustrien er en sund og relevant forening med en vigtig stemme i den offentlige debat

Sammen med en konference om emballager i januar er disse aktiviteter med til at demonstrere, at brancheforeningen tager fat om de vigtige dagsordener, der skal til for at fremtidssikre branchen.

Strategi 2024-2027

Arbejdet med at formulere Plastindustriens strategi for de næste tre år har stået på siden efteråret. Den nye strategi bygger videre på et solidt fundament fra strategien 2020-2023, men tilpasser målsætningerne og aktiviteterne til nye tider. I processen med at udvikle strategien har Plastindustriens medlemsvirksomheder givet input til sekretariatet, og en arbejdsgruppe under foreningens bestyrelse har arbejdet med den endelige tekst. Strategien er et udtryk for, at Plastindustrien fortsat er en sund og relevant forening med en vigtig stemme i den offentlige debat.

Ny sektion

I februar fik Plastindustrien en ny sektion, Termoplastsektionen. Det skete, da de to tidligere sektioner, Sprøjttestøbesektionen og Sektionen for Ekstrudering og Termoformning blev lagt sammen. Sektionen er nu Plastindustriens største sektion og tæller cirka 80 medlemsvirksomheder.

Til sidst skal der lyde et varmt velkommen til nye medlemmer i Plastindustrien. Foreningen er til jeres skyld, og jeg håber, I bliver glade for jeres medlemskab.

Med venlig hilsen

Søren Ulstrup,

Bestyrelsesformand i Plastindustrien
Adm. direktør, Ulstrup Plast A/S

Højdepunkter

Året der gik i Plastindustrien



Plastprisen blev tildelt CETEC (Circular Economy for Thermosets Epoxy Composites) – et ambitiøst projektsamarbejde mellem Aarhus Universitet, Olin, Vestas og Teknologisk Institut. Den årlige hæder fra plastbranchen blev tildelt for det banebrydende arbejde med at udvikle en metode til genanvendelse af udtjente vindmøllevinger.

Maj 2023



Plastic Pavilion blev opført på Gammel Strand i sommeren 2023 og blev besøgt af flere end 30.000 lokale, danske og internationale turister og fagfolk. Pavillonen fungerede som en offentlig udstilling af mere end 70 forskellige produkter i plast. Samtidig dannede den ramme om en række arrangementer, debatter og talks under UIA World Congress of Architects. Læs mere på side 8.

Juni 2023



Plastic Design Student Award, Plastindustriens pris for arkitekt- og designstuderende, blev tildelt en gruppe studerende fra Det Kongelige Akademi for deres strategi for genanvendelse af plastaffald i Sierra Leone. Prisen er en del af et fortløbende samarbejde med arkitektskolen, der sigter mod at integrere plast i undervisning og projekter inden for arkitektur og byggeri. Sekretariatet bidrager aktivt til undervisningen og vejledningen af projekterne.

Juli 2023



Designguide for genbrug og genanvendelse af plastemballager til de private forbrugere udkom i en tredje, revideret og mere omfangsrig udgave med et endnu større fokus på genbrugsløsninger og EU-lovgivning. Guiden er blevet til gennem et bredt samarbejde i regi af Netværk for cirkulær plastemballage, som omfatter hele værdikæden. Siden er den blevet oversat til engelsk.

Oktober 2023



Netværksdagen blev traditionen tro afholdt i smukke rammer på Hindsgavl Slot i Middelfart. Flere end 150 repræsentanter fra branchen var samlet til en dag med faglige workshops og oplæg om alt fra livscyklusanalyser og AI (kunstig intelligens) efterfulgt af en hyggelig netværksmiddag.

November 2023

Maj 2023

Plastdagen 2023 var traditionen tro en dag med netværk, faglige oplæg og cases fra den danske plastbranche under overskriften 'Energi og klima: Udfordring eller mulighed?'. Arrangementet tiltrak omtrent 250 gæster fra branchen i København og kulminerede med en netværksmiddag på øverste etage i Industriens Hus.



Maj 2023

Danish Composite Award – Kompositsektionens forskningspris – blev overrakt til Justine Beauson, udviklingsingeniør ved DTU Vindenergi. Justine vandt for sin Ph.d.-afhandling om genanvendelse af kompositmaterialer, der i særlig grad fokuserede på termohærdede glasfiberkompositter anvendt i vindmøllevinger.



Juni 2023

Folkemødet på Bornholm var centrum for flere debatter om plast, som en delegation fra sekretariatet deltog i. Christina Busk, miljøpolitisk chef, medvirkede blandt andet i en debat med miljøminister, Magnus Heunicke om den globale plastafrede og EU's rolle. Han roste Plastindustriens nye designguide for genbrug og genanvendelse af plastemballager, som var udkommet i en tidlig version.



September 2023

Konferencen: Klimadata og plast – en status på LCA i plastbranchen trak omkring 100 deltagere til Hotel Faaborg Fjord. Deltagerne blev opdateret på viden og erfaringer med værktøjer og metoder til at vurdere plastprodukters og -materialers klimaaftryk, og det stigende behov for miljøregnskaber i fremtiden blev debatteret.



Oktober 2023

Plastic Engineering Day – den kombinerede plastmesse og karrieredag for universitetsstuderende – blev afholdt på SDU i Odense. Arrangementet tiltrak kommende ingeniører med interesse for plastmaterialer, nye tendenser og karrieremuligheder i branchen, og flere end 25 medlemmer bidrog til at vise mulighederne frem med en stand på messen.



(Fortsættes på næste side)

Højdepunkter

Året der gik i Plastindustrien



Konferencen: Emballage i genanvendt plast – sløret løftes for nye resultater – samlede over 130 personer til en udsolgt konference. Programmet belyste, hvordan der kan bruges genanvendt plast fra husholdningsaffaldet til nye emballager i en høj kvalitet, og nye, imponerende resultater på området blev præsenteret.

Januar 2024



Plastindustriens nye sektion: Termoplastsektionen blev etableret som en sammenlægning af de tidligere to sektioner, Sprøjtstøbesektionen og Sektionen for Ekstrudering og Termoformning. Sektionen hedder i sin fulde længde "Sektionen for termoplastproducerende virksomheder" og er foreningens største med cirka 80 medlemmer.

Februar 2024



Termoplastsektionens studietur til Italien med 25 deltagere kombinerede virksomhedsbesøg og plastfaglige input med branchenetværk og italiensk gastronomi. Deltagerne var blandt andet forbi Faerchs fabrik i Castelbelforte, Cannon Afros og Ferrari i løbet af de tre forårsdage, som strakte sig mellem Milano og Bologna.

April 2024



På SKILLS, Danmarks største erhvervsuddannelsesmesse, gik Plastindustrien sammen med Værktøjsbranchen, Den Jyske Håndværkerskole, Next, Skive College og en række medlemsvirksomheder om en stor, fælles stand. De unge gæster blev taget med i processen i at lave et par solbriller, som de fik med hjem som en unik souvenir i plast.

April 2024

November 2023

Plastic in Architecture & Design: The Plastic Pavilion Case Collection blev udgivet som en fysisk præsentation af pavillonens og udstillingens temaer og produkter. Sammen med en plakater, der viser pavillonens konstruktion på Gammel Strand, blev bogen foræret i gave til alle foreningens medlemmer og samarbejdspartnere som en tak for den store opbakning.



Januar 2024

Prisen Årets Kompositoperatør blev tildelt Per Mørch Hermansen, som var lærling i virksomheden Siemens/Gamesa i Aalborg. Han fik prisen i forbindelse med sin eksamen på kompositoperatøruddannelsen. Prisen er stiftet i et samarbejde mellem TechCollege og Plastindustriens Kompositsektion for at anerkende dygtige studerende og skabe opmærksomhed om uddannelsen.



April 2024

Erhvervspraktik i plastbranchen – en sjov, anderledes, faglig og social praktikuge for folkeskoleelever i 9. og 10. klasse – blev afholdt for første gang med et fuldt hold af elever fra hele Danmark. Plastindustrien tilrettelagde praktikken i samarbejde med Den Jyske Håndværkerskole og en række plastvirksomheder for at give de unge en alsidig oplevelse med plast og branchens uddannelses- og jobmuligheder.



April 2024

Nordic Bioplastic Conference samlede eksperter fra hele værdikæden inden for bioplast for at opdatere industrien om udviklinger inden for feltet. Gæster til konferencen, som fandt sted i Industriens Hus, fik et indblik i nye industricases, markedsituationen og anvendelser fra virksomhedsrepræsentanter, specialister og fagfolk.



April 2024

Minikonferencen: Plast i et cirkulært samfund – fra design til genanvendelse, blev afholdt under messen LOOP Forum i København, hvor Plastindustrien var partner. Messen for cirkulær økonomi på tværs af brancher tiltrak politikere, eksperter, specialister og konsulenter og var således det optimale udgangspunkt for et event om plastens cirkulære potentiale, design og genanvendelse.



Plastic Pavilion

En hyldest til plast i hjertet af København

Midt på Gammel Strand i København, et ikonisk sted fyldt med historie og masser af lokale og internationale forbipasserende, rejste Plastindustrien i sommeren 2023 en bemærkelsesværdig pavillonkonstruktion.

Foreningen var udvalgt som én blandt i alt 15 aktører til at opføre en "Verdensmåls pavillon" i anledningen af den internationale kongres for arkitekter, UIA World Congress of Architects 2023.

Pavillonen dannede ramme om en stor plastudstilling og en lang række arrangementer og rundvisninger for både medlemmer og andre gæster. Formålet var at vise konkrete eksempler på, hvordan moderne anvendelser af plast kan bidrage positivt til samfundet, klimaet og miljøet.

Plastic Pavilion var åben fra den 19. juni til den 14. juli 2023.

Plastic Pavilion i tal:

Sponsorer

44 sponsorer og bidragsydere

Besøg

30.000+ besøg i hele perioden
1.350 daglige besøgende, herunder besøg fra 175 forskellige medlemsvirksomheder

Arrangementer

25 arrangementer og fremvisninger med i alt 750 fysiske deltagere

UIA

12 arrangementer med 190 deltagere under UIA
10 timers live streaming af debatter og talks
3.250 videovisninger

Digital kommunikation

540.000 visninger på LinkedIn
13.000 visninger på plasticpavilion.com
96.210 eksponeringer på Facebook

Tak til sponsorer:

Primo, SP Group, VinylPlus, EPS-branchen, Plastmontøren

SMALLrevolution, WUPPI, European Thermoforming Division, Fiberline Building Profiles, WOHN, Vink Plast, GOP Danmark, Sundolitt, Danpor, BEWI, Lynddahl, Zirq Medical, Salling Plast, Roland DG, TEPPFA, Kingspan Logstor, Guardian, PU Europe, UNI Technology, Råvaresektionen, Maskin- og Værktøjssektionen, Sprøjttestøbesektionen, PUR-sektionen, Kompositsektionen, Sektionen for ekstrudering- og termoformning, Rørsektionen

Dania Plast, Monofiber, Elektro-Isola, Gerrisheimer, Bogense Plast, Schoeller Plast, LETBEK, Stena Recycling, Mutag, Nortec Cannon, Aage Vestergaard Larsen A/S, Alfa Laval



Arkitekt: Terroir
Bygherre: Plastindustrien
Bygherrerådgiver: Nordiq Group
Opsætning af konstruktion: Plastmontøren



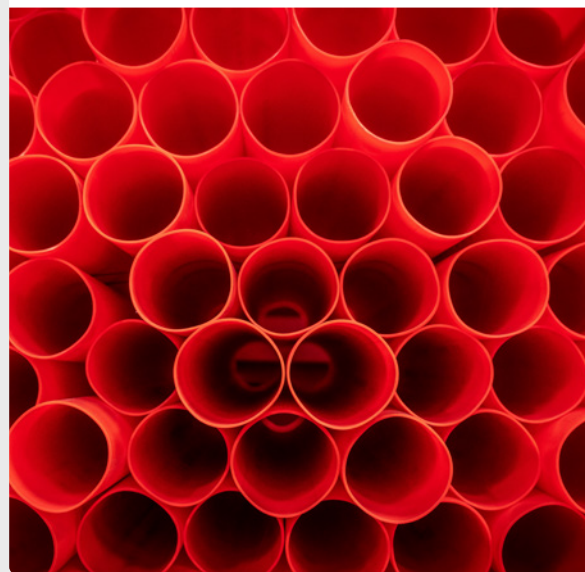
Tilbageblik på strategien for 2020-2023

'Plastproduktion med ansvar'

Året 2024 markerer afslutningen af strategien for 2020-2023: **Plastproduktion med ansvar.** Her kan du få et tilbageblik på de største projekter og kampagner, som blev til i perioden.

Energibesparelser i den danske plastbranche | 2021

23 danske plastvirksomheder arbejdede med at reducere energiforbruget og mindske CO₂-udledningen som en del af et projekt med Energistyrelsen. Projektet resulterede i blivende besparelser på ca. 25.000 MWh årligt svarende til en mindsket CO₂-udledning på 5.500 ton per år. Som afrunding udgav foreningen i 2021 et inspirationskatalog med virksomhedscases, erfaringer og tips til energibesparelser fra projektet.



Grønne Kompetencer | 2021-2022

Foreningen kortlagde virksomheders behov for kompetencer fra faglærte medarbejdere inden for grøn omstilling - fx genanvendelse og energibesparelser. Den afsluttende rapport gav anbefalinger til en grønnere profil af plastmageruddannelsen. Projektet blev udført i samarbejde med en håndfuld plastvirksomheder, Industriens Uddannelser, AMU Syd og Den Jyske Håndværkerskole.

Realistisk om plast | 2021-2022

Plastindustrien var afsender af en stor kommunikationskampagne målrettet danske forbrugere, der skulle nuancere den offentlige debat om plast og gøre den mere faktuel og realistisk. Kampagnen bestod af film på sociale medier, printannoncer, outdoor-reklamer, case-videoer, PR-aktiviteter, virksomhedsarrangementer og et digitalt dilemmaspil. Flere end 5 millioner mennesker blev eksponeret for kampagnen i løbet af dens levetid.



European Plastics Pact | 2020-2023

Plastindustrien var aktiv deltager i European Plastics Pact, et offentligt-privat samarbejde om at styrke genanvendelse af plast på et europæisk niveau. Deltagelsen bidrog til at sikre dansk indflydelse i etablering af fælles europæiske retningslinjer på emballageområdet.

Designguide - Genbrug og genanvendelse af plastemballage | 2022-2023

Designguiden blev til gennem et længerevarende samarbejde mellem en række aktører fra hele værdikæden for emballage i regi af foreningens Netværk for cirkulær plastemballage. Guiden præsenterer designovervejelser og -beslutninger, der har indflydelse på emballagens muligheder for genbrug eller genanvendelse. I strategiperioden er guiden udkommet i en fjerde revideret udgave på både dansk og engelsk.



Plastindustriens 75-års jubilæum | 2022

I 2022 havde Plastindustrien eksisteret i 75 år. Det blev markeret med en jubilæumsplakat med et udvalg af ikoniske plastprodukter fra årenes løb. Plakatens produkter blev samlet i en jubilæumsudstilling på årsdagen 2022. Desuden udkom foreningen med en jubilæumsfilm og en jubilæumsbog, der gav et historisk tilbageblik på branchen og foreningen.



LCA i plastbranchen | 2022

Plastindustrien tog de første skridt mod at give medlemmerne bedre indsigt i miljø- og klimadata ved at udforske mulighederne for en ny plastberegner og teste online værktøjer. Derudover holdt vi konferencer om klimadata og samarbejdede tæt med DI om programmet, Klimaklar Produktionsvirksomhed, hvor flere medlemmer har deltaget og delt erfaringer med at kortlægge og reducere CO₂-udledningen. Indsatsen videreføres i den kommende strategiperiode.

Plast i byggeriet - Plastic Pavilion | 2020-2023

Pavillonen på Gammel Strand var kulminationen af et længerevarende arbejde med plastens rolle og potentiale i byggesektoren. I 2023 udkom Plastindustrien med et katalog, baseret på erfaringer fra en række virksomheder, som kortlagde både udfordringer, potentialer og forretningsområder med plast i den bæredygtige omstilling af byggeriet.

Erhvervspraktik i plastbranchen | 2022-2024

Plastindustrien introducerede en praktikuge i plastbranchen for elever i 9. og 10. klasse fra hele landet. Praktikken blev afholdt i samarbejde med Den Jyske Håndværkerskole og flere plastvirksomheder for at tilbyde de unge erfaringer med plastmaterialer og indsigt i branchens uddannelses- og karrieremuligheder gennem et sjovt, lærerigt og socialt program.



Se mere om projekterne i strategien her:



Medlemsoversigt

Plastindustriens medlemmer

4Life Solutions ApS
 A. Johnsen Industri A/S
 A.V. Pehrsson A/S
 Aage Vestergaard Larsen A/S
Abcon A/S
 Abena Global Supply
 Accoat A/S
 ACTIVITEAM ApS
 adapa flexibles Denmark Bjert A/S
AddiThy ApS
AffaldPlus
 Agrtrup Plast ApS
 Albis Nordic & Baltics 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
Aquene ApS
 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 A/S
 Bewi Circular Denmark A/S
 BEWI Styropack A/S
Biopolymers Trade Scandinavia
 Bi-Plast ApS
 Biesterfeld Nordic AB
 Bjørn Thorsen A/S
 BM Silo ApS
 Bo Nyhegn
 Bogense Plast as
 Böhme ApS
Bovil ApS
 BPresent ApS
 Bramming Plast-Industri A/S
 Brenntag Nordic
 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
Creative Engineering ApS

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
 DTU, 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
 Den Jyske Håndværkerskole
 Distrupol Danmark ApS, Lautrup
 Distrupol Nordic A/S
 DOW Formulated System
 Elbæk Consult/Norner Danmark
 Elcold Fryserne ApS
 Elektro-Isola A/S
 EM Fiberglas A/S
 Emtelle 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
Frida Group ApS
 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
HOTEC POLERTEKNIK ApS
 Husky Injection Molding Systems 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
 Jackon Danmark AS
 JO Plast a/s
 Jupiter Bach A/S
 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 Plast A/S
 Kongskilde Industries A/S
 Labotek A/S
 Lauridsen Handel & Import A/S
 LEGO Koncernen
 LETBEK A/S
 LM Wind Power A/S
 LOGSTOR Denmark Holding ApS
 LYNDDAHL A/S
Lynddahl Telecom A/S
 Malte Haaning Plastic A/S
 Martin Høft A/S Rolgros
 Mathiesen Plast ApS
 MedicoPack A/S
 Meditec Plaststøbning A/S
 MELITEK A/S
 Michael Lundbech 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
 Nestaan Nordic A/S
 Nexa3D ApS
 NNZ Scandinavia ApS
 Nordic Houseware Group A/S
 Nordic Polymers ApS
 Norlip A/S
 Normann og Kock ApS
 Nortec-Cannon A/S
 Nortech-Solutions
 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
Plast Tech
 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
Proplast A/S
 Prototol 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
 Returplast Danmark
 Rias A/S
 Rika Plast A/S
 Rinco Ultrasonics DK A/S
 Robinson Packaging Danmark
 Roll-o-Matic A/S
 Ruben 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
Schnoor Plast Danmark
 Schoeller-Plast-Enterprise A/S
 SEMEX Plastmaskiner ApS
 Shark Compactors A/S
 Silkeborg Plast A/S
 Skawplast A/S
 SKY-LIGHT A/S
SMALLrevolution ApS
Solum 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
 Søren Dromph
 Tantec A/S
 TechCollege
 Teknisk Agentur A/S
 Teknologisk Institut
 TEMPUR Danmark A/S
 Tetra Pak Inventing A/S












Thermo Fisher Scientific
 Thomas Brønnum ApS
 Thyregod Bygningsindustri A/S
 Tillex
 Tinby A/S
 Tinby Skumplast A/S
 TotalEnergies Petrochemicals Nordic
 Trebo ApS
 Trioworld Nyborg A/S
 TUB-EX ApS
Ucomposites A/S
 Ulfoss Plastic A/S
 Ulstrup Plast A/S
 Ultrapolymers Danmark ApS
 Uni-Technology A/S
 Uniplan Danmark A/S
 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
 WOHN A/S
 Zebicon
 Zirq Medical A/S
 Zwick Roell GmbH & Co. KG

*Nye medlemmer er fremhævet



Plastindustriens sekretariat

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













Medarbejdere

	Thomas Drustrup Adm. direktør 2949 4608 td@plast.dk		Anne Louise Moltrup Økonomikoordinator Sekretær for Seniorklubben 3330 8630 alm@plast.dk
	Rasmus Grusgaard Seniorkonsulent, materialer, innovation og teknologi Sekretær for PUR-sektionen & Kompositsektionen 2689 3028 rg@plast.dk		Jo Dietrich Seniorkonsulent, uddannelse Sekretær for Maskin- og værktøjssektionen 2489 3247 jd@plast.dk
	Christina Busk Miljøpolitisk chef Sekretær for Genanvendelsessektionen 2949 4564 cb@plast.dk		Anders Kildegaard Knudsen Seniorkonsulent, miljø & klima Sekretær for Termoplastsektionen 2489 3480 akk@plast.dk
	Martin Skajaa Wøldike Kommunikationschef 2024 3718 mw@plast.dk		Christine Hoeg Hanson Kommunikationsrådgiver & projektleder Sekretær for Råvaresektionen 2916 1370 chh@plast.dk
	Clara P. Stjärnqvist Miljøstudent cs@plast.dk		Frida Kristina Lund Kommunikationsstudent fkl@plast.dk
	Louis Burnett Borggaard Studentermedhjælper lbb@plast.dk		

Eksterne konsulenter

	Chresten Heide-Anderson Projektchef for EPS-sektionen 2092 7654 cha@eps-airpop.dk
	Peter Sejersen Sekretær for Rørsektionen / NPG Denmark 4057 6929 peter@psejersen.dk
	Johnny Møbius Ekstern konsulent, forsikringsmægler 5066 1750 joptop@msn.com

Bestyrelse 2023-2024

	Søren Ulstrup (Formand) Adm. direktør Ulstrup Plast		Michael Bayer Thomsen (Næstformand) Senior Vice President Zirq Solutions
	Geert Winther Skovsgaard Managing Director Salling Plast		Franz Cuculiza Adm. Direktør Aage Vestergaard Larsen
	Thomas Olkjær Adm. direktør Nortec-Cannon		Kristian Overgaard Executive Vice President Innovation Kingspan LOGSTOR
	Rasmus Lynddahl CEO Lynddahl		Helle Vingolf Adm. direktør RC Plast
	Torben Rønlev Fhv. CEO Fiberline Building Profiles		Tom Mikkelsen Global Sr. Category Manager Dan-Foam
	Kenneth Westergaard Direktør Uni-Technology		Chresten Bruun General Manager Senior Vice President Lego



PLAST INDUSTRIEN

Brancheforening for danske plastvirksomheder

Vesterbrogade 1E, 3.
1620 København V
kontakt@plast.dk
Telefon: 3330 8630

