

Årsberetning 2022



info@3plastics.ee

PLAST INDUSTRIEN

Branche forening for danske plastvirksomheder



Foreningen kan fejre 75-års jubilæum

- og har stadig meget at byde på

I år markerer vi 75-års jubilæum for Plastindustrien i Danmark. Det sker i kølvandet på to svære år med corona, der ramte mange mennesker og mange virksomheder. Der blev lukket hårdt ned stort set overalt i verden, varernes frie bevægelighed har været udfordret, det samme var muligheden for at skaffe råvarer til tiden, ligesom prisstigninger og forsyningssikkerhed har gjort det svært at drive forretning. Flere medlemmer har måttet vente længe på at få råvarer og reservedele hjem, hvilket har sat ekstra pres på.

2021 har derfor været et udfordrende år, men den danske plastbranche kom trods store og åbenlyse forhindringer godt ud af pandemien og nåede at geare sig til en øget vækst i takt med, at de sidste restriktioner blev fjernet i Danmark.

Glæden varede imidlertid kort, da Ruslands invasion af Ukraine skabte ny global uro og ustabilitet. Udfordringer med forsyninger og råvarepriser og dertil stigende energipriser og en usikker gasforsyning har skabt et marked, der flere steder er bremset op. Jeg er dog sikker på, at vores branche endnu engang vil klare skærene og forhåbentligt kommer igennem denne udfordring også.

Den energieffektive plastindustri

Det forgangne år bød på konferencen 'Den energieffektive plastindustri', der markerede afslutningen på et fem år langt branchesamarbejde mellem Plastindustrien og Energistyrelsen, hvor 23 plastvirksomheder arbejdede målrettet med energieffektiviseringer. Projektet resulterede i ca. 300 energispareprojekter, som medførte blivende besparelser svarende til en mindsket CO₂-udledning på 5.500 ton per år.

Det er et godt eksempel på, hvordan den danske plastbranche både kan bidrage til at reducere CO₂-udledningen og samtidig styrke konkurrenceevnen. Erfaringerne rammer på den måde lige ned i Plastindustriens ambition om, at Danmark skal være foregangsland for fremtidens plastproduktion.

De første 75 år

Plastindustrien har stået mange og store samfundsomvæltninger igennem både herhjemme og globalt i foreningens 75 første år. Der er sket meget, siden de første bakelitefoner blev kørt fra samlebåndet i 1930'erne til i dag, hvor plastprodukter er en væsentlig forudsætning for den

75

grønne omstilling og en velfungerende sundhedssektor.

Under både pandemien og nu krigen i Ukraine har Plastindustriens medlemmer stillet op, når danske og udenlandske myndigheder har efterspurgt vores produkter i ofte akutte situationer. Det kendetegner vores branche, at vi foruden at drive sunde virksomheder også udviser samfundsansvar, skaber arbejdspladser og lærepladser og udvikler løsninger til gavn for sundhedssektoren, miljøet og klimaet. Det er både min ambition og mit håb, at Plastindustrien også i de næste 75 år vil bidrage konstruktivt til løsning af samfundets største udfordringer med innovative produkter og teknologier, som vi i dag endnu ikke kan forestille os.

Plastindustriens sekretariat arbejder sammen med alle seriøse samfundsaktører fra uddannelsesinstitutioner og virksomheder i andre brancher til ngo'er, myndigheder og politikere. Det er afgørende for, at vi kan præge og nuancere debatten og bidrage med vores viden, så nye regler rammer rigtigt.

Trods en svær tid i en usikker verden står Plastindustrien stærkt. Vi er som brancheforening klar til de udfordringer, som fremtiden må bringe.

Velkommen til nye medlemmer

Afslutningsvis vil jeg benytte lejligheden til at ønske et stort tillykke til alle medlemmer med vores 75-års jubilæum og samtidig byde velkommen til de nye virksomheder, der har meldt sig ind i Plastindustrien i det forgangne år. Jeg håber og tror, at I vil få lige så stor glæde af foreningens mange muligheder som de øvrige medlemmer.

Med venlig hilsen

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

Indhold

- 2 Leder
- 4 Årets arrangementer
- 6 Årets udgivelser
- 8 Årets prismodtagere
- 10 Lad os fortsat tale realistisk om plast
- 12 Medlemsoversigt
- 13 Deltag i Plastindustriens sektioner og netværk
- 14 Plastindustriens-sekretariat
- 15 Bestyrelsen



Cirka 200 personer var med online til Plastdagen 2021, mens oplægsholdere, nominerede til Plastprisen og bestyrelsesmedlemmer var fysisk til stede i Industriens Hus.

Årets arrangementer

Plastindustrien er i løbet af året vært for en lang række forskellige arrangementer – fra store konferencer til mindre sektions- og netværksevents. Læs om de største af dem her.

Plastdagen – maj 2021

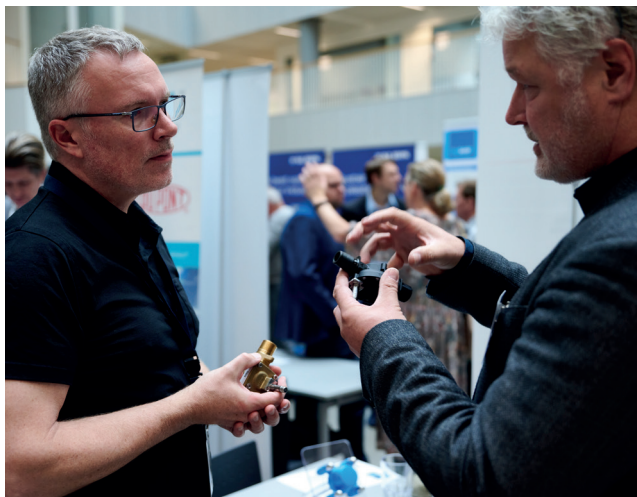
Med overskriften 'Danmark som foregangsland for fremtidens plastindustri' satte Plastindustriens årssdag 2021 fokus på en række af foreningens strategiske kerneområder. Grøn omstilling, biobaserede materialer og energibesparelser var blandt de store temaer på dagen, som grundet coronarestriktioner primært blev afviklet som et online arrangement.

Blandt oplægsholderne var adm. direktør i Forsikring & Pension Kent Damsgaard, som fortalte, at den grønne omstilling er mere afgørende for investorer end nogensinde før. Flere af Plastindustriens medlemmer delte erfaringer og casehistorier fra scenen. Blandt andre Marck Højberg Matthiasen, CEO hos dantoy A/S, Morten Nors, adm. direktør i Idé-Pro og Stig Krogh Pedersen, CEO hos Elektro-Isola.

Traditionen tro blev dagen afrundet med kåringen af Plastprisen 2021.

Plastic Engineering Day og Plastmessen – oktober 2021

Campus Navitas på Aarhus' havnefront summede med aktivitet, da vi i efteråret 2021 slog dørene op til Plastic Engineering Day og Plastmessen i samarbejde med AU School of Engineering and Department of Engineering. Arrangementet kombinerede et conferenceprogram med en plast- og råvaremesse, hvor 30 af Plastindustriens medlemsvirksomheder viste produkter og innovative materialeløsninger frem.



Cirka 300 branchefolk og studerende var i løbet af dagen forbi arrangementet, som havde fokus på karrieremuligheder og netværk i plastbranchen.

Netværksdagen – november 2021

Næsten 150 deltagere tog turen til Hindsgavl Slot i Middelfart for at deltage i Netværksdagen 2021. Foruden oplæg og workshops om CO₂-beregninger, bæredygtighedskommunikation, flere faglærte til plastbranchen og teknologitrends, gav tidligere finansminister og nuværende chefredaktør på Børsen Bjarne Corydon sit bud på fremtidens arbejdsmarked. Dagen blev afrundet af comedygruppen Specialklassen og en velbesøgt netværksmiddag.

Arrangementer

MAJ 2021

Plastdagen: Danmark som foregangsland for fremtidens plastindustri (Industriens Hus)

JUNI 2021

Webinar: Bliv opdateret på REACH med fokus på kompositmaterialer

Webinar: SCIP-databasen i praksis

Plastic Talk: Genanvendelse af plast i en flygtningelejr – fra idé til implementering

AUGUST 2021

Webinar: Hvad sker der med råvaresituationen?

Webinar: Bliv opdateret på 'Realistisk om plast'-kampagnen

OKTOBER 2021

Plastmessen & Plastic Engineering Day (Campus Navitas, Aarhus)

Webinar: Introduktion til undervisningsmateriale 'Tjek på plast'

Webinar: Kom i gang med livscyklusanalyser – de skaber konkurrencefordele

NOVEMBER 2021

Netværksdagen 2021

(Hindsgavl Slot, Middelfart)

Super-Moulds conference: Avancerede overflader i sprøjtstøbeværktøjer (Teknologisk Institut, Aarhus)

MARTS 2022

Seminar: Genanvendt plast til fødevarekontaktmateriale (Industriens Hus, København)

APRIL 2022

Nordic Bioplastic Conference 2022 (Industriens Hus, København)

Konference: Cirkulære plastemballage – sådan når vi i mål (Lokomotivværkstedet)

Studietur – Sprøjtstøbesektionen (Nordrhein-Westfalen, Tyskland)

MAJ 2022

Webinar: Grøn skattereform – hvad kommer den at betyde?

Årets udgivelser



Katalog giver inspiration til energibesparelser

Plastindustrien udgav i juni 2021 et inspirationskatalog med overskriften: 'Energibesparelser i den danske plastbranche – Fem konkrete virksomhedscases'.

Kataloget blev lanceret i forbindelse med afrundingen et større projekt mellem Plastindustrien, Energistyrelsen og 23 danske plastvirksomheder. Projektet, som har kørt fra 2015-2020, har haft til formål at reducere virksomheders energiforbrug og CO₂-udledning.

Det lykkedes! Cirka 300 energispareprojekter udført af de medvirkende virksomheder er det blevet til – og med en samlet investering på ca. 100 millioner kroner i energibesparende tiltag.

Indsatsen har medført blivende besparelser på ca. 25.000 MWh årligt svarende til en mindsket CO₂-udledning på 5.500 ton per år.

Formålet med kataloget er at dele virksomhedernes råd og erfaringer med energibesparende tiltag for dermed at inspirere endnu flere til arbejdet med energibesparelser.



Virksomhederne der medvirker i kataloget er:

- Schela Plast (Brørup)
- Berry Superfos (Randers og Stilling)
- Idé-Pro (Skive)
- LETBEK (Tistrup)
- Uponor Infra (Middelfart)

Fortællinger om dansk genanvendelse af plast

I november 2021 udgav Plastindustrien kataloget 'Plastgenanvendelse i praksis – eksempler fra danske plastvirksomheder'.

Kataloget indeholder en række konkrete fortællinger om, hvordan danske plastvirksomheder arbejder med genanvendelse af plast og brug af genanvendt plast i nye produkter såsom møbler, fødevareremballager og byggematerialer.

Derudover indeholder kataloget en række bud på, hvordan man fra politisk side kan sætte mere skub i plastgenanvendelsen, bl.a. ved at øge fokus på at fremme mere genanvendeligt design og brug af genanvendt materiale.

Virksomheder der medvirker i kataloget er:

- RC Plast
- Aage Vestergaard Larsen
- Dansk Affaldsminimering
- LETBEK
- Faerch
- Trebo
- BEWI Denmark

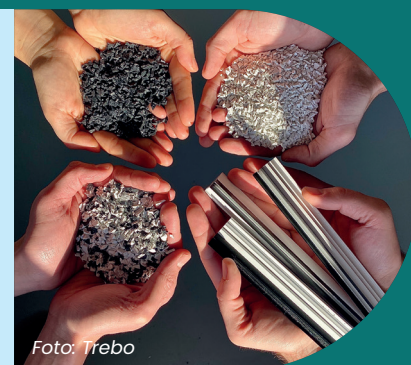


Foto: Trebo



ÅRETS PRISMODTAGERE



Prisoverrækkelsen på Plastdagen 2021. I midten: Fra Aage Vestergaard Larsen A/S, Gitte Buk Larsen, kreativ direktør og Franz Cuculiza, forretningsdirektør – flankeret af Plastindustriens bestyrelsesformand Søren Ulstrup (tv.) og foreningens adm. direktør Thomas Drustrup (th.).

Plastprisen er foreningens årlige hyldest af en virksomhed, en person eller et produkt, som har gjort en ekstraordinær indsats for at bidrage positivt til plastbranchens fremtid. Prisen blev uddelt for første gang i 1987.

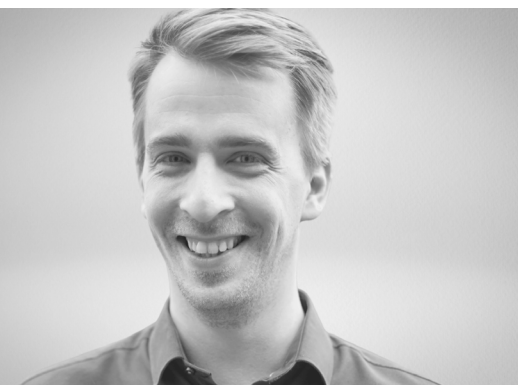
Plastprisen

Aage Vestergaard Larsen A/S

Aage Vestergaard Larsen A/S løb med de fleste stemmer og vandt Plastprisen 2021. Virksomheden blev indstillet på baggrund af dens store og innovative arbejde med plastgenanvendelse. Et arbejde som bidrager til at give en ellers trængt plastbranche et mere positivt omdømme.

Genanvendelsesvirksomheden kommunikerer ivrigt og proaktivt om plastens gode egenskaber og muligheder for genanvendelse. Samtidig er Aage Vestergaard Larsen A/S i konstant udvikling med nye investeringer og på forkant med tiltag for at sikre en høj kvalitet i den genanvendte plast.

Det er intet mindre end tredje gang, at Aage Vestergaard Larsen A/S modtager hæderen. Det skete tidligere i 2017 og 2009.



Danish Composite Award

Michael Sandberg, civilingeniør og Postdoc ved Aarhus Universitet

Plastindustriens Kompositsektion udpegede Michael Sandberg som vinder af Danish Composite Award 2021 for sin Ph.D.-afhandling 'Numerical Modelling of Material Flow in the Resin-injection Pultrusion Process'.

I afhandlingen, som blev udarbejdet på DTU, undersøgte Michael Sandberg processen for pultrudering og fremstilling af kompositmaterialer gennem simulering.

Resultaterne har stor anvendelighed i kompositindustrien og imponerede særligt, idet de gør det muligt at optimere kvaliteten og outputtet af pultruderingsprocessen.

Prisen blev officielt uddelt til Kompositsektionens årsmøde i september 2021, hvor Michael Sandberg præsenterede afhandlingens resultater.

Plastindustriens Kompositsektion uddeler årligt **Danish Composite Award** – en pris til én eller flere studerende, der har fulendt et afgangsprøve eller tilsvarende, hvori anvendelse af kompositmaterialer indgår som et væsentligt element.

PROJECT PLASTIC

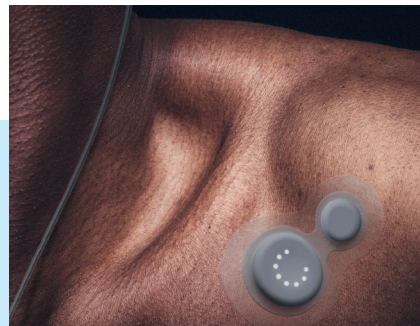
Nanna Gammelgaard og Kirstine Bach, The Royal Danish Academy

Gruppen vandt PROJECT PLASTIC for – i forbindelse med deres speciale – at have designet et intelligent og stringent system til KOL-patienter, som får iltbehandling. Systemet udgøres af tre dele: en iltflaske, en monitoreringsenhed og en koncentrator.

Alle dele er designet med henblik på at gøre det mere bekvemt og medgørligt – og ikke mindst mindre stigmatiserende – at være KOL-patient. Samtidig bygger designet på principper om bæredygtighed med lang holdbarhed, mulighed for reparation og genbrug af produkterne.



Fra venstre: Nanna Gammelgaard og Kirstine Bach



PROJECT PLASTIC er en konkurrence for ingeniørstuderende og andre studerende på videregående uddannelser, som har arbejdet med plast i forbindelse med deres studie.



Årets Kompositoperatør uddeles af Plastindustriens Kompositsektion og Tech-College for at anerkende dygtige studerende og skabe opmærksomhed om den relativt nye kompositoperatøruddannelse.

Årets Kompositoperatør

Mathias Gyldenbergs Ovesen, nyuddannet kompositoperatør

Mathias Gyldenbergs Ovesen fra Siemens Gamesa fik i forbindelse med sin afsluttende svendeproe på kompositoperatøruddannelsen overrakt prisen som Årets Kompositoperatør.

Prisen er et nyt tiltag i samarbejde mellem Tech-College og Plastindustriens Kompositsektion.

Nystiftet pris

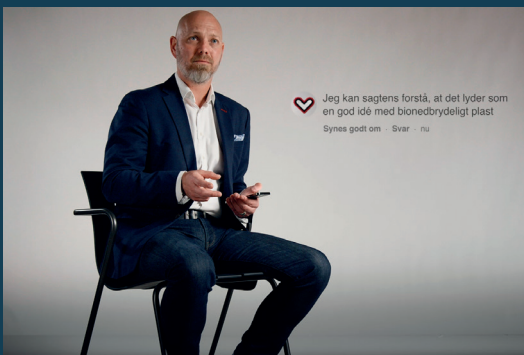
Lad os (fortsat) tale realistisk om plast

Over 4 millioner danskere er blevet eksponeret for Plastindustriens kommunikationskampagne 'Realistisk om plast', som har kørt siden sommeren 2020. I løbet af det seneste år er der både genudgivet eksisterende og udviklet nyt kampagneindhold.



The image shows a laptop and a smartphone displaying the 'Tjek på plast' campaign content. The laptop screen features a dark blue background with the text 'Tjek på plast' in large white letters. To the left of the text are three small images: a person's hands working with blue plastic granules, a child wearing a VR headset and holding a controller, and a child wearing a white helmet and riding a bicycle. The smartphone screen shows a quiz question: '1> Hvad kan plast laves af?' with the topic 'Tema #1: Om plast, spørgsmål 1/14'. The question asks to select as many as you want from three options: A) Gummi, B) Olie, and C) Restaffald fra sukkerroer, majs mv. There is an 'Indsend' button at the bottom of the quiz form.

Det online quiz-spil 'Tjek på plast' er et læringspil og en samtalestarter, som kan bruges i undervisningen.



Frankrig forbyder plastemballage om frugt og grønt. DK bør gøre det samme!

 Plastindustrien

Plastemballage er med til at beskytte vores fødevarer. Selv meget små mængder plast er med til at forlænge holdbarheden markant på fx agurker og gulerødder. Derfor er plastemballage med til at forebygge madspild.

I Plastindustrien arbejder vi aktivt for at sikre, at plastemballager bliver designet, så de nemmere kan genbruges og genanvendes.

Bliv klogere på vores
Plast.dk

På listen over nyt indhold er filmrækken **'Den varme plaststol'** og undervisningsspillet **'Tjek på plast'**.

I **'Den varme plaststol'** stiller adm. direktør i Plastindustrien Thomas Drustrup op og svarer på kritiske spørgsmål og kommentarer, som Plastindustrien indtil nu har fået i kampagnens løbetid.

Det online quiz-spil **'Tjek på plast'** er et læringsspil og en samtalestarter, der kan give anledning til diskussioner og overvejelser om plast, sortering og miljøet. Spillet er målrettet grundskolens udskoling og de gymnasiale naturfaglige grundforløb. Men det kan også sagtens bruges af andre målgrupper – fx ved uddannelse af medarbejdere i branchen eller ved skolebesøg på plastvirksomheder.

Tjek på plast er udviklet af Plastindustrien i samarbejde med Ulla Hjøllund Linderoth, som er ekstern naturfagskonsulent.

Find spillet på plast.dk/tjekpaaplast.

Brug kampagnen i din virksomheds kommunikation

Medlemmer af Plastindustrien har eksklusiv adgang til at downloade kampagnens mange film, animationer, grafikker og tilhørende tekst via den digitale indholdshub. Indholdet kan frit benyttes i virksomhedens egen online kommunikation og markedsføring. Kontakt kommunikationskonsulent Christine Hoeg Hanson (chh@plast.dk) for mere information.

Medlemsoversigt

A. Johnsen Industri A/S
A.V. Pehrsson A/S
Aage Vestergaard Larsen A/S
Abena Global Supply
Accoat A/S
ACTIVITEAM ApS
AddiFab ApS
Agtrup 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
Andre Personer
Aplicator System Denmark
Arburg A/S
Atlantic Floats Denmark A/S
AVK Plast A/S
Bang & Bonsomer AB
BASF A/S
Bayer A/S
Bayer A/S
BD Plast ApS
Berry Bramlage Kolding A/S
Berry Superfos Randers a/s
Berry Superfos Stilling a/s
Berry Superfos Taastrup a/s
BEWI A/S
BEWI A/S
Bewi Circular Denmark A/S
Bewi StyroChem OY
BEWI Styropack A/S
Bi-Plast ApS
Biesterfeld Nordic AB
Bjørn Thorsen A/S
BM Silo ApS
Bogense Plast as
Böhme ApS
Bo Nyhegn
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
Coloplast A/S Espergærde
Controlled Polymers A/S
Covestro Global Services DK, c/o TMF Denmark A/S
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 Rotations Plastic ApS
dantoy a/s
Dapofa - Dansk Poly Fabrik A/S
DAVINCI 3D A/S
DBI Holding A/S
DBI Plastics A/S
DC-System Insulation A/S
Den Jydske Haandværkerskole
Distrupol Nordic A/S
DOW Formulated System
Ecoxell A/S
Elbæk Consult/Norner Danmark
Elcold Fryserne ApS
Elektro-Isola A/S
EM Fiberglas A/S
Emballage Vaskeriet ApS
Emtelle Scandinavia A/S
Engel Danmark A/S
Engineering Service System ApS
Englmayer A/S
Ensinger Danmark A/S
epsotech Denmark 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
Fast Plast A/S
Ferromatik Danmark A/S
Fiberline Composites A/S
FlowHow ApS
Forbo Siegling Danmark A/S
FORCE TECHNOLOGY
Genplast
Gerrresheimer 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

HANS LAUTRUP CHEMICALS A/S
HBN-Teknik A/S
HN Group A/S
Hornbæk Plast Industri A/S
Huntsman Norden A/S
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 Køge A/S
Kaeser Kompressor 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
Kvadratum ApS
Labotek A/S
Lauridsen Handel & Import A/S
LEGO Koncernen
LETBEK A/S
LM Wind Power A/S
LOGSTOR A/S
LYNDDAHL A/S
Malte Haaning Plastic A/S
Martin Høft A/S Rolgros
Mathiesen Plast ApS
MedicoPack A/S
MELITEK A/S
Michael Lundbech A/S
MiM Plast ApS
MM Composite A/S
Molytex A/S
Monofiber A/S
Mouldflo A/S
Mouldshop A/S
Nendan A/S
Neoplast ApS
Neptun Plast A/S
NEW-COAT A/S
NNZ Scandinavia ApS
Nordic Agencies
Nordic Houseware Group A/S
Nordic Polymers ApS
Norlip A/S



Efter en tid med restriktioner var det igen muligt at samle cirka 150 deltagere til Netværksdagen på Hindsgavl Slot i Middelfart.

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
 Per Aarsleff A/S
Pharma-Tech A/S
 PIL-PAK A/S
 Plastcom A/S
 PLASTECH ApS
 PlasticsEurope
 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
 Poul Willumsen A/S
 Primo Danmark A/S
 Prolvent A/S
 Prototal Damvig A/S
 Præstø Produkthandel KMT ApS
 Quantafuel A/S
 RadiSurf ApS
 Ragn-Sells Danmark A/S
 RC Plast A/S
 Re-Match A/S
 RecyclePit ApS
 Reenberg & Co. ApS
 Rel8 ApS
 ReSea Project
 Resinex Danmark A/S
 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 A/S
 SAXE Group AS
 Scanbelt A/S
 ScanComposit A/S
 ScanTeco ApS
 Schela Plast A/S
 Schoeller-Plast-Enterprise A/S
 Schur Flexible Denmark a/s
 SEMEX Plastmaskiner ApS
 Shark Compactors A/S

Silkeborg Plast A/S
Sips Nordic ApS
 Skawplast A/S
 SKY-LIGHT A/S
 SolarSack
 SP Group A/S
 SP Medical A/S
 SP Moulding A/S (Juelsminde)
 SP Moulding A/S (Stoholm Jyl.)
 ST Plast a/s
 Stål & Plast A/S
 Stäubli Tec-Systems GmbH
 Stena Recycling A/S
 Strenometer ApS
 Sundolitt as (Billund)
 Sundolitt as (Slangerup)
 Sundolitt as (Viborg)
 Sundolitt as Afd. Brønderslev
 SYNTHOGRA A/S
 Søren Dromph
 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
 Thomas Brønnum ApS
 Thyregod Bygningsindustri A/S
 Tillex
 Tinby A/S
 Tinby Skumplast A/S
 TOTAL 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
 WOHN A/S
 Zebicon
ZwickRoell GmbH & Co.

* Nye medlemmer er fremhævet

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:

- Sprøjttestøbesektionen
- 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
Miljøkonsulent og sekretær for Sprøjtstøbesektionen og Sektion for ekstrudering og termoformning

Tlf.: 2489 3480 • akk@plast.dk



Rasmus Grusgaard
Innovationskonsulent og sekretær for Kompositsektionen og PUR-sektionen

Tlf.: 2689 3028 • rg@plast.dk



Jo Dietrich
Uddannelseskonsulent og sekretær for Maskin- og Værktøjssektionen

Tlf.: 2489 3247 • jd@plast.dk



Mikael Rømer
Kommunikationschef

Tlf.: 3140 4582 • mr@plast.dk



Christine Hoeg Hanson
Kommunikationskonsulent og sekretær for Råvaresektionen

Tlf.: 2916 1370 • chh@plast.dk



Anders Nørgaard Christensen
Juniorkonsulent, kommunikation

Tlf.: 2216 7116 • ac@plast.dk



Andreas Lohmann
Kommunikationsstudent

Tlf.: 3033 8630 • anl@plast.dk



Yannick Koføed Drejer
Juniorkonsulent, miljø

Tlf.: 3330 8630 • yd@plast.dk

Læs om medarbejdernes ansvarsområder og hvordan de kan hjælpe din virksomhed på [plast.dk](https://www.plast.dk).

Eksterne konsulenter



Chresten Heide Andersson
Projektchef / 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
Forsikringsrådgiver
–
Tlf.: 5066 1750
joptop@msn.com

Bestyrelsen 2021-2022



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



Michael Bayer Thomsen
(næstformand)
Adm. direktør,
LETBEK A/S



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
–
Forretningsdirektør, Aage
Vestergaard Larsen A/S



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



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



Søren Friis
–
Director, Injection Moulding,
Coloplast A/S



Ole Arenfeldt Jensen
–
Adm. direktør,
Fiberline A/S



Chresten Bruun
–
Vice President,
LEGO Koncernen

plast.dk

PLAST INDUSTRIEN

Brancheforening for danske plastvirksomheder

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