

PLAST INDUSTRIEN

Brancheforening for danske plastvirksomheder



Årsberetning 2026

Forord

En branche rustet til fremtiden



Vi lever i en tid, hvor forandring er blevet et grundvilkår. Verden omkring os har i årets løb igen været præget af betydelig usikkerhed. De geopolitiske spændinger, trusler om toldkrig og stigende oliepriser påvirker også danske plastvirksomheder.

Men når det blæser, kan man som bekendt enten søge læ eller gå i gang med at bygge vindmøller. Det gælder i særdeleshed for vores branche i disse år. Hvis vi vil vise handlekraft og være på forkant med fremtidens udfordringer, må vi styrke vores evne til at innovere og udvikle os.

Det betyder for mange af os, at vi som virksomheder måske skal tænke i nye baner, hvor alt fra resourceoptimering, effektivisering af produktionen samt nye forretningsmodeller og markedssegmenter er i spil.

Det har været mit første år som bestyrelsesformand for Plastindustrien. Et år, hvor jeg har haft mulighed for at komme endnu tættere på foreningens medlemmer og tage fat på nogle af de mange vigtige dagsordener, der præger vores branche. Den første tid har samtidig bekræftet mig i, at Plastindustrien er et unikt og stærkt fællesskab. Virksomheder, der står sammen, både om udfordringerne og mulighederne i en tid, der konstant stiller nye og uventede krav til os alle sammen.

Den usikkerhed, vi har følt de senere år, er ikke forbi, og evnen til at tilpasse sig en ny virkelighed bliver kun et endnu vigtigere konkurrenceparameter i fremtiden.



Jeg ser frem til mange flere gode dialoger, og til at vi i fællesskab fortsætter arbejdet med at styrke vores branche i en verden, der fortsat vil stille store krav til os.

Det rejser et centralt spørgsmål til os i plastbranchen: Hvordan gør vi vores værdikæder mere robuste uden at gå på kompromis med ansvarlighed?

En vej er at begynde at tænke mere i cirkulære materialestrømme. Når ressourcer cirkulerer fremfor kun at blive brugt én gang, bliver vi mindre sårbare over for globale forsyningskriser.

Det er også en af grundene til, at Plastindustriens bestyrelse i efteråret udpegede tre strategiske pejlemærker for foreningens arbejde i de kommende år: Innovation, konkurrencekraft og ressourceoptimering.

Jeg er overbevist om, at netop samspillet mellem disse tre områder bliver afgørende for, at plastbranchen også fremover kan være en stærk og attraktiv del af den danske industri.

Desuden vil vi som forening se på, hvordan vi nu og i fremtiden kan tilbyde vores medlemmer nye fora og netværk, der kan styrke det tværgående samarbejde og skabe en solid dialogplatform med vores omverden og værdikæder.

Igen i år har foreningen dannet rammen om en lang række faglige arrangementer, hvor medlemmerne har kunnet mødes og dele deres viden og erfaringer. Blandt årets højdepunkter vil jeg særligt fremhæve efterårets netværksdag på Hindsgavl Slot, hvor vi denne gang havde fokus på Kina, forsvarsindustrien og fremtidens krav og forventninger til branchen.

Derudover har Plastindustrien også stået bag arrangementer på K-messen i Düsseldorf, HI-messen i Herning, LOOP Forum i København og Folkemødet på Bornholm. Dertil kommer som altid

en lang række netværksmøder og konferencer rundt om i hele landet.

En af de dagsordener, der har fyldt meget for mange medlemsvirksomheder i det forgangne år, er implementeringen af det udvidede producentansvar for emballage. De nye regler stiller omfattende krav til virksomhederne og kræver både nye systemer, nye kompetencer og nye måder at tænke ansvar for materialer på.

Plastindustrien har i løbet af året haft et stort fokus på at hjælpe medlemmerne gennem denne store forandring, så implementeringen kunne ske så smidigt som muligt. Vi er langt fra i mål, og arbejdet med at skabe et rimeligt og velfungerende producentansvar i samarbejde med politikerne på Christiansborg fortsætter.

Politisk har året også budt på forandringer. Her tænker jeg på forårets folketingsvalg. I Plastindustrien fortsætter vi den gode løsningsrettede dialog, vi har med både politikere og myndigheder. Det er afgørende for vores branche, at der fortsat er gode rammevilkår for produktion i Danmark, og at vi sammen med landets politikere arbejder for løsninger, som både understøtter den grønne omstilling og virksomhedernes konkurrencekraft.

Til trods for alt, der sker i verden lige nu, må vi ikke glemme udviklingen inden for kunstig intelligens, som kommer til at forandre meget – også for vores industri. Vi skal være klar til at gribe de muligheder, den nye teknologi rummer og vise vores medlemmer, hvor potentialet ligger.

Når jeg ser tilbage på mit første år som formand, er det tydeligt for mig, at plastbranchen står midt i en tid med store forandringer. Men heldigvis er vi en branche med stærke kompetencer og en vilje til at samarbejde om løsninger.

Jeg vil gerne takke bestyrelsen, sekretariatet og ikke mindst medlemsvirksomhederne for et godt samarbejde i året, der er gået. Jeg har haft lejlighed til at besøge mange af vores medlemmer og fortsætter besøgsturnéen i den kommende tid. Jeg ser frem til mange flere gode dialoger, og til at vi i fællesskab fortsætter arbejdet med at styrke vores branche i en verden, der fortsat vil stille store krav til os.

Med venlig hilsen

Michael Bayer Thomsen
Formand Plastindustrien
CEO Matters Group

Højdepunkter

Året der gik i Plastindustrien



Maj 2025

Plastdagen 2025 samlede endnu en gang den danske plastbranche til en dag med faglige oplæg, debat og netværksaktiviteter. Årsdagen blev afviklet under overskriften En verden i forandring med fokus på plastens fremtid i en verden præget af usikkerhed.



Juni 2025

Plastindustrien på Folkemødet på Bornholm satte plastbranchens perspektiver i spil i den offentlige debat om affaldssortering, cirkulær økonomi og ansvarlig materialeanvendelse. Et af højdepunkterne var debatten om fremtidens affaldssortering, som Plastindustrien holdt i samarbejde med Affalds- og Ressourceindustrien (ARI).



Juli 2025

Rundvisning og workshop på Roskilde Festival – et besøg, hvor medlemmer blev inviteret med på festivalpladsen for at se et nyt affaldsinitiativ udviklet af værkstøjsmagerlærlinge. Initiativet skabte stor opmærksomhed blandt besøgende på festivalen.

2025



Maj 2025

Plastprisen 2025 gik til CirkEL-projektet, der har udviklet en metode til at genanvende plast fra udtjente stikkontakter. Bag vinderprojektet står aktører som Schneider Electric Danmark, Teknologisk Institut, Ragn-Sells Danmark, Trebo og ELDAN Recycling.



Juni 2025

Webinar om greenwashing – Plastindustrien samlede medlemmerne til webinar om miljø- og bæredygtighedsudsagn og dokumentationskrav. Deltagerne fik overblik over regler, EU-krav og faldgruber og blev klædt på til at kommunikere korrekt og troværdigt.



August 2025

Forhandlinger om en global plasttraktat samlede verdens lande i Genève i forlængelse af tidligere forhandlinger om traktatens omfang og ambitionsniveau. Plastindustrien deltog og bakkede op om en effektiv aftale for at fremme cirkulære løsninger og ansvarlig brug af plast.



September 2025

EuroSkills 2025 trak fulde huse på Plastindustriens og Værktøjsindustriens fællesstand, hvor nysgerrige unge lavede solbriller og discs. Samtidig fik mere end 100 uddannelsesvejledere en introduktion til plastmageruddannelsen og de mange muligheder, plastbranchen rummer.



September 2025

HI-messen 2025 bød på tre tætpakkede messedage, hvor Plastindustrien samlede medlemsvirksomheder fra hele værdikæden på en fællesstand. I løbet af messen inviterede Plastindustrien også til en minikonference om plast som industrielt alternativ.



Oktober 2025

PUR Kemidag hos PLIXXENT samlede medlemmer til en faglig dag med fokus på polyuretan og en introduktion til PUR-kemi. Gennem praktiske og interaktive sessioner fik deltagerne en dybere forståelse af materialer, egenskaber og anvendelser.

Fortsættes ►



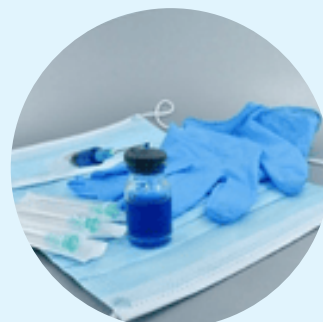
September 2025

Webinar om producentansvaret - Plastindustrien satte fokus på de nye regler og deres betydning for plastbranchen. Webinaret gav overblik over krav, tidsfrister og nødvendige forberedelser samt mulighed for at stille spørgsmål til implementeringen.



Oktober 2025

K-messe og netværksreception i Düsseldorf - Plastindustrien deltog på K-messen, hvor mange medlemsvirksomheder var til stede som både udstillere og besøgende. I den forbindelse var Plastindustrien vært for en netværksreception, der samlede de danske deltagere til netværk og udveksling af indtryk fra messen.



Oktober 2025

Webinar om PVC i sundheds-væsenet - Plastindustrien samlede medlemmerne til en faglig gennemgang af PVC's anvendelse i sundhedssektoren og de regulatoriske rammer for medicinsk udstyr. Deltagerne fik overblik over dokumentation, alternativer og de særlige krav på området.



September 2025

Nordic PUR Meeting blev afholdt i Industriens hus i København og samlede aktører fra polyuretanbranchen i hele Norden til erfaringsudveksling, diskussion af fælles udfordringer og muligheder for styrket samarbejde i branchen.



Oktober 2025

Den årlige konference om klimadata samlede eksperter og branchefolk i Nyborg med fokus på de nyeste regler, værktøjer og konkrete cases, der viser, hvordan klimadata kan anvendes strategisk til at skabe værdi og konkurrencemæssige fordele.



November 2025

Fælles årsmøde i Råvaresektionen og Termoplastsektionen om AI – De to sektioner samlede medlemmerne til fælles årsmøde med fokus på kunstig intelligens og teknologiens betydning for plastbranchen. Deltagerne fik konkrete eksempler på, hvordan AI kan anvendes i virksomhedernes drift og udvikling.



Januar 2026

Forskergruppe på virksomhedsbesøg – Plastindustrien inviterede forskere fra Center for Interdisciplinary Plastic Research på besøg hos Trioworld og MedicoPack for at give indblik i industriens arbejde med plast, genanvendelse og de regulatoriske rammer, virksomhederne opererer under.

2026



November 2025

PLASTLAB – Plastindustriens undervisningsmateriale udkom i en ny og styrket version med nye, genanvendte plasttyper og et undervisningshæfte, så skoleelever kan lave forsøg i undervisningen og få en nuanceret forståelse af plastens egenskaber, kemi og genanvendelse.



November 2025

Netværksdagen 2025 samlede branchen i Middelfart til oplæg om en usikker verden med særligt fokus på Kina og det ændrede sikkerhedspolitiske landskab. Dagen bød også på indblik i nye regler om mikroplast samt virksomhedernes erfaringer og trends fra K-messen.



Januar 2026

Miljøministeren besøgte ReSource Denmark sammen med miljøordførerne fra de tre regeringspartier for at se, hvordan plastaffald sorteres i praksis på Danmarks største sorteringsanlæg. Plastindustrien understregede i den forbindelse behovet for fortsat kildesortering for at øge genanvendelsen.



November 2025

UU-vejlederdag om plastmageruddannelsen – UU-vejledere besøgte Den Jyske Håndværkerskole og Aage Vestergaard Larsen A/S for at få indblik i uddannelsen og møde både undervisere, elever og en nyuddannet plastmager. Dagen gav konkret viden til brug i vejledningen.



Januar 2026

Minikursus i emballage og design for VANA – Plastindustrien klædte VANA på med viden om emballagedesign, materialevalg og producentansvar. Dermed er der udsigt til bedre og mere kvalificeret rådgivning til medlemsvirksomhederne fremover.



Marts 2026

Virksomhedsbesøg hos Schneider Electric Danmark gav medlemmerne indblik i virksomhedens arbejde med elektrificering, energieffektivitet og bæredygtige løsninger. Besøget gav mulighed for sparring og dialog om teknologi, materialevalg og dokumentationskrav.



April 2026

DM i Skills 2026 satte plast- og værktøjsuddannelserne i centrum, da branchen deltog med en fælles stand og hands-on aktiviteter. Målet var at inspirere flere unge til at vælge en erhvervsuddannelse og få øjnene op for karrieremulighederne i plastindustrien.



Marts 2026

Gratis plastkursus for fysik- og kemilærere – Plastindustrien inviterede flere gange i løbet af året naturfagslærere til kursus om plastens egenskaber, anvendelser og rolle i den grønne omstilling. Lærerne fik ny faglig viden og konkrete materialer, de kan bruge direkte i undervisningen.



April 2026

Nordic Bioplastic Conference 2026 samlede aktører fra hele værdikæden til debat om biobaserede og bionedbrydelige materials rolle i den grønne omstilling. Dagen bød på oplæg og cases om teknologi, markedsudvikling og regulering i Danmark og Europa.



April 2026

LOOP Forum 2026 samlede virksomheder, eksperter og myndigheder om cirkulær økonomi og ressourceanvendelse. Plastindustrien stod bag en minikonference med debat om kildesortering, genanvendelse og producentansvar.

Medlemsoversigt

Plastindustriens medlemmer

A. Johnsen Industri A/S
 A.V. Pehrsson A/S
 Aage Vestergaard Larsen A/S
 Abena Global Supply
 adapa flexibles Denmark Bjert A/S
 AddiThy ApS
 AffaldPlus
 Agtrup Plast ApS
 Albis Nordic & Baltics AB
 Americhem Europe A/S
 Ammeraal Beltech Modular A/S
 AMP (Advisory Manufacturing Polymer) A/S
 AMU SYD
 Andertech Plastteknik A/S
 Arburg A/S
 Atlantic Floats Denmark A/S
 ATZ Form A/S
 AVK Plast A/S
 Bang & Bonsomer AB
 BASF A/S
 Bayer Danmark
 Berry Superfos a/s
 BEWI Circular Denmark A/S
 BEWI Danmark A/S
 BEWI Insulation Denmark A/S
 Bi-Plast ApS
 Biesterfeld Nordic AB
 Bjørn Thorsen A/S
 BM Silo ApS
 Bo Nyhegn
 Bogense Plast as
 Böhme ApS
 Bovil ApS
 Bramming Plast-Industri A/S
 Brenntag Nordic
 Carmo A/S
 CAVA Plastics A/S
 CemeCon Scandinavia A/S
 Chem-Trend
 Cipax Danmark ApS
 Circle X Group A/S
 Coloplast 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
 Danmarks Tekniske Universitet
 Danmat Iso Systems A/S
 Danpor A/S
 Danrec A/S
 Dansk Affaldsminimering
 Dansk Dekor-Laminat A/S
 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
 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
 Englmayer A/S
 Ensinger Danmark A/S
 Erteco Rubber & Plastics AB
 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
 HOTEK POLERTEKNIK ApS
 Husky Injection Molding Systems A/S
 ICOM Composites A/S
 Idé-Pro Skive A/S
 IKO Insulations BV
 IMCD Danmark A/S
 Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet
 Inter Primo A/S
 J. Krebs & Co. A/S
 J.A. Plastindustri A/S
 JO Plast a/s
 Jupiter Bach A/S
 K.D. Feddersen Plastics Machinery ApS
 Kapacitet A/S
 KBM ApS
 Kellpo A/S
 KEMATEK ApS
 Kiefel Scandinavia ApS
 Kirk Plast Complete a/s
 Kistler Nordic DK
 Knudsen Plast A/S
 Kongskilde Industries A/S
 Labotek A/S
 LEGO Koncernen
 LETBEK A/S
 LM Wind Power A/S
 LOGSTOR Denmark Holding ApS
 Lynddahl Telecom A/S
 Malte Haaning Plastic A/S
 Martin Høft A/S Rolgros
 Mathiesen Plast ApS

Matters Group	Ragn-Sells Danmark A/S	Thermo Fisher Scientific
MedicoPack A/S	RC Plast A/S - en del af Marius Pedersen	Thomas Brønnum ApS
Meditec Plaststøbning A/S	Redivivus Polymers ApS	Thyregod Bygningsindustri A/S
MELITEK A/S	Reenberg & Co. ApS	Tillex
Michael Lundbech A/S	Resinex Danmark A/S	Tinby A/S
MiM Plast ApS	Resource Denmark	Tinby Skumplast A/S
MJ Plastics ApS	Reviver Danmark ApS	TotalEnergies Petrochemicals Nordic
MM Composite A/S	Rias A/S	Trebo ApS
Mouldflo A/S	Rika Plast A/S	Trioworld Nyborg A/S
MVC Matzau A/S	Rinco Ultrasonics DK A/S	TUB-EX ApS
NEG Nordvestsjælland Erhvervs- og Gym- naiseuddannelser	Robinson Packaging Danmark	Ucomposites A/S
Nendan A/S	Roll-o-Matic A/S	Ulfoss Plastic A/S
Neoplast ApS	SABIC Innovative Plastics Denmark ApS	Ultrapolymers Danmark ApS
Neptun Plast A/S	SABIC Nordic A/S	Uni-Technology A/S
Nestaan Nordic A/S	Salling Plast Energi ApS	Uniplan Danmark A/S
NNZ Nordic ApS	SAXE Group AS	Uponor Infra A/S
Nopa Nordic AS	Scanbelt A/S	Uson Plast A/S
Nordic Polymers ApS	ScanComposit A/S	Velux A/S
Nordic Sorting Facility A/S	ScanTeco ApS	Videnscenter Procesteknologi
Normann og Kock ApS	Schnoor Plast Danmark	Vikan A/S
Nortec-Cannon A/S	Schoeller-Plast-Enterprise A/S	VINK AS
Ossi Connectors A/S	SEMEX Plastmaskiner ApS	VINK Moulding
Panelbyg	Shark Compactors A/S	Wavin
PDC-Plast A/S	Skawplast A/S	Weile Plast ApS
Pharma-Tech A/S	SKY-LIGHT A/S	Wiba Tech ApS
Phobos Plastic Recycling Denmark A/S	SMALLrevolution ApS	Zantey ApS
Plast Tech ApS	SMARTpanels	Zebicon
Plastcom A/S	SP Group A/S	Zirq Medical A/S
PLASTECH ApS	SP Medical A/S	Zwick Roell GmbH & Co. KG
Plastix A/S	SP Moulding A/S	
Plastmo A/S	ST PLAST a/s	
PLIXXENT	Stål & Plast A/S	
PLUS PACK A/S	Stäubli Tec-Systems GmbH	
PMH Plast ApS	Stena Recycling A/S	
Polly Technologies ApS	Strenometer ApS	
PolyAcademy	Sundolitt as	
Polykemi ApS Danmark	SYNTHOGRA A/S	
Polyprint A/S	Søren Dromph	
Primo Danmark A/S	Tantec A/S	
Proplast A/S	TechCollege	
Prototal Denmark A/S	Teknisk Agentur A/S	
Quantafuel A/S	Teknologisk Institut	
RadiSurf ApS	TEMPUR Danmark A/S	
	Tetra Pak Inventing A/S	

Plastindustriens sekretariat 2026

Medarbejdere



Thomas Drustrup
Adm. direktør
2924 4608 | td@plast.dk



Anne Louise Moltrup
Økonomikoordinator
3330 8630 | alm@plast.dk



Martin Skajaa Wøldike
Chef for presse
& public affairs
2024 3718 | mw@plast.dk



Rasmus Grusgaard
Seniorkonsulent, innovation,
teknologi & materialer
2689 3028 | rg@plast.dk



Mette Skovgaard Petersen
Ansvarlig for
medlemskommunikation
3027 3701 | msp@plast.dk



Christina Busk
Miljøpolitisk chef
2949 4564 | cb@plast.dk



Cecilie Lindholt Ingvarsdén
Projektledelse og netværk
2489 3247 | ci@plast.dk



Anders K. Knudsen
Seniorkonsulent,
miljø & klima
2489 3480 | akk@plast.dk



Frida Kristina Lund
Kommunikationsstudent
fkl@plast.dk



Anne Albøge Olesen
Miljøstudent
ao@plast.dk



Caroline Møller Henriksen
Kommunikationsstudent
cmh@plast.dk



Ursula Lund
Studentprojektkoordinator
ul@plast.dk

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

Eksterne konsulenter



Chresten Heide-Anderson
Projektchef for EPS-sektionen
2092 7654
cha@eps-airpop.dk



Peter Sejersen
Ekstern konsulent
4057 6929
peter@psejersen.dk



Ole Grøndahl Hansen
Direktør i PVC-
Informationsrådet
4073 4014
pvc@pvc.dk



Tobias Johnsen
Konsulent i PVC-
Informationsrådet
3028 2068
tj@pvc.dk



Johnny Møbius
Forsikringsmægler
5066 1750
joptop@msn.com

Bestyrelse



Michael Bayer Thomsen
(formand)
CEO
Matters Group



Anette Christensen
(næstformand)
Managing Director
BEWI Denmark



Kenneth W. Andersen
Direktør
Uni-Technology



Taj Bernth
Adm. direktør
Primo Danmark



Chresten Bruun
General Manager,
Senior Vice President
LEGO Group



Franz Cuculiza
Adm. direktør
Aage Vestergaard Larsen A/S



Anja Drewsen
COO
Bogense Plast as



Tom Mikkelsen
Global Sr. Category Manager
Dan-Foam Aps



Kristian Overgaard
Executive Vice President
Innovation
Kingspan LOGSTOR



Peter Rosenkrands
CEO
Proplast A/S



Geert Winther Skovsgaard
Managing Director
Salling Plast

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

