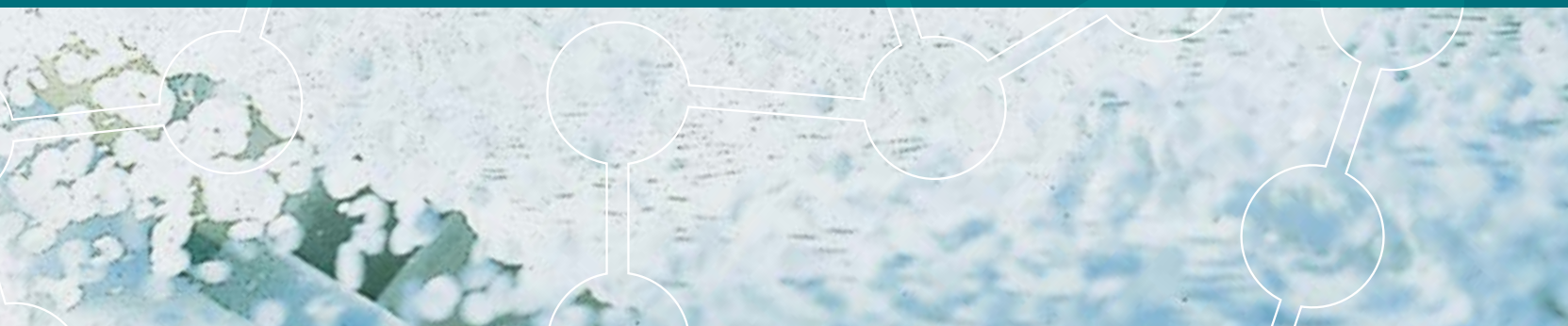




PlastNet



Innovationsnetværk

faciliteret af Plast Center Danmark

PlastNet

Netværkssamarbejde med fokus på forskning og udvikling

For at plastindustrien til stadighed er konkurrencedygtig, må der investeres i forskning og udvikling. Det er et krav, at plastindustrien evner at omstille sig til en mere vidensbaseret og innovativ produktion. Netop dét er vigtigt for at kunne være up to date med kundernes ønsker og samtidig udnytte plastmaterialets store potentialer.

De behov, som dette må kræve i forhold til input af viden, produktudvikling, teknologianvendelse og nye kompetencer, er hovedelementerne i PlastNet.

Samarbejde er alfa og omega

PlastNet er et unikt redskab til at sikre, at de involverede virksomheder gennem samarbejde og matchmaking med vidensinstitutionerne og de højere læreanstalter opnår et teknologisk løft og derved står stærkere i den globale konkurrence.

Hensigten med PlastNet er, at virksomheder, vidensinstitutioner samt offentlige og private organisationer i samarbejde løser problemstillinger til gavn for virksomhederne i og uden for plastbranchen.

Samarbejdet mellem deltagerne forgår enten via projekter med specifikke problemstillinger eller via deltagelse i en række vidensformidlende og vidensopbyggende projekter af mere informativ karakter.



Innovation og vækst hos PlastNets deltagere

Gennem deltagelse i de planlagte aktiviteter opnår de involverede virksomheder at tilegne sig en mere innovativ tankegang, idet de direkte eksponeres for innovative projekter og tiltag genereret af deres egne ønsker og behov.

Virksomhederne præsenteres for nye materialer, teknikker og arbejdsmetoder med bl.a. øget viden og forbedret procesudnyttelse til følge.

Virksomheder og institutioner bag PlastNet

Innovationsnetværket PlastNet styres af et konsortium med følgende medlemmer:

- Plast Center Danmark
- FORCE Technology
- Aalborg Universitet
- Danmarks Tekniske Universitet
- Syddansk Universitet
- Sydvestjysk Udviklingsforum
- LEGO System A/S
- Coloplast A/S
- Fiberline Composites A/S
- Ulfoss Plastic A/S
- Triax A/S

Omdrejningspunktet for netværket udgøres af Plast Center Danmark, som er administrator og ansvarlig overfor de bevilgende myndigheder.

PlastNets mange fordele

- Adgang til netværk, hvor der foregår konkrete og udviklende projektsamarbejder mellem industri, universiteter, videnscentre og det offentlige.
- Adgang til forum for plastinteresserede virksomheder såvel indenfor som udenfor plastbranchen.
- Sparring vedr. udarbejdelse af ansøgninger til offentligt støttede projekter.
- Adgang til PlastNets hjemmeside for medlemmer, www.plastnet.dk.
- Kontaktformidling (matchmaking).
- Hjælp til løsning af konkrete problemstillinger.
- Kompetenceudvikling.

*Tag del i fremtiden og nyd godt af de mange fordele.
Bliv medlem af PlastNet!*

Vi glæder os til at byde dig og din virksomhed velkommen.



PlastNet

Kontakt os og hør nærmere om mulighederne for medlemskab af PlastNet

På vores hjemmeside www.plastnet.dk kan du få et samlet overblik over planlagte tiltag, ligesom du kan finde de seneste nyheder der.

Project Manager Teddy Lauritsen, Brødrene Hartmann A/S:

Vi har valgt at blive medlem af PlastNet, idet et medlemskab giver indsigt i nye materialer og trends indenfor polymerer. Derudover er det en styrke med et nationalt videnscenter, som er lokalt baseret, idet det giver os en stor nærhed.

Samtidig er det givtigt at være en del af et netværk, hvor der foregår konkrete og udviklende projektsamarbejder netop inden for vort fagområde. Vi håber at blive direkte involveret i flere af de planlagte projekter og har store forventninger til udkommet af disse.

Adm. direktør og ejer Palle Kuntz, Danish Fiber Production:

Vi har i flere år haft et projekt liggende, som vi ikke har haft resurser til at gå i gang med. Dette projekt er nu endelig i sin spæde start i samarbejde med Plast Center Danmark.

Uden Centerets hjælp kunne det godt få meget lange udsigter, inden vi selv har oparbejdet den nødvendige viden og kompetencer til at håndtere et sådant udviklingsprojekt. Projektet vil give meget store besparelser i CO₂ udslippet ikke kun i Danmark, men også globalt set. Dermed også en forbedring af vores miljø.

Salgs- og marketingchef Stig Krogh Pedersen, Fiberline Composites A/S:

Fiberline deltager i to projekter i PlastNet-regi: "Kompositter i korrosive miljøer" og "Valg af materialer til fremtidens bolig".

I begge projekter er der udført et professionelt stykke forberedende arbejde, og vi forventer gode resultater.



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION
Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Vi investerer i din fremtid



**Forsknings- og
Innovationsstyrelsen**

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling