





## Netværkssamarbejde med fokus på forskning og udvikling

For at de danske produktionsvirksomheder til stædighed er konkurrencedygtige, må der investeres i forskning og udvikling indenfor materialeområdet, der af EU er udpeget som en "Key Enabling Technology".

Det er et krav, at danske produktionsvirksomheder evner at omstille sig til en mere videnbaseret og innovativ produktion med udnyttelse af materialers store potentialer.

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

### Samarbejde er alfa og omega

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

Hensigten med Dansk Materiale Netværk er, at virksomheder, videninstitutioner samt offentlige og private organisationer i samarbejde løser materialerelaterede problemstillinger til gavn for danske produktionsvirksomheder.

Samarbejdet mellem deltagerne forgår enten via projekter med specifikke problemstillinger eller via deltagelse i en række vidensformidlende og vidensopbyggende projekter af mere informativ karakter. Det konkrete projektarbejde foregår i netværkene:

### AluNet

Netværket har fokus på formidling af nyeste viden om aluminium.

### PlastNet

Netværket arbejder for at fremme en videnbaseret og innovativ anvendelse af plast og kompositter i den danske industri på tværs af brancher.

### StaalNet

Netværket støtter udvikling og innovation indenfor stål med særligt fokus på procesteknologi i den danske fødevarerindustri.

### Innovation og vækst hos

#### Dansk Materiale Netværks deltagere

Gennem deltagelse i de planlagte aktiviteter får de involverede virksomheder mulighed for at tilægge 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

#### Dansk Materiale Netværk

Bag Innovationsnetværket Dansk Materiale Netværk er der et konsortium med repræsentanter fra betydningsfulde erhvervsvirksomheder, førende universiteter, fagskoler, GTS-institutter, brancheorganisationer samt kommuner, regioner og videncentre.

Omdrejningspunktet for netværket udgøres af sekretariatet, som i fællesskab ledes af Plast Center Danmark og af Staalcentrum.

Plast Center Danmark er administrator og ansvarlig overfor de bevillende myndigheder.

DMN - Danmarks industriportal  
for løsning af materialerelaterede  
problemstillinger

## Dansk Materiale Netværks mange fordele

- Adgang til forum for materialeinteresserede virksomheder på tværs af brancher
- Adgang til netværk, hvor der foregår konkrete og udviklende projektsamarbejder mellem industri, universiteter, videnscentre og det offentlige
- Sparring vedrørende udarbejdelse af ansøgninger til offentligt støttede projekter
- Adgang til Dansk Materiale Netværks hjemmeside for medlemmer, [www.dmn-net.com](http://www.dmn-net.com)
- Kontaktformidling og matchmaking
- Hjælp til løsning af konkrete problemstillinger
- Kompetenceudvikling

Tag del i fremtiden og nyd godt af de mange fordele  
Bliv medlem af Dansk Materiale Netværk