

## Industriens behov for materialeforskning og innovationsmuligheder

ATV, DTU og Dansk Materiale Netværk afholder to rundbordsmøder med formålet at få en mere dybdegående indsigt i danske industrivirksomheders behov for materialeforskning på længere sigt samt barrierer for innovation og samarbejde. På mødet vil vi drøfte industriens oplevelse af barrierer og de kort- og langsigtede muligheder for udvikling, innovation og samarbejde mellem virksomheder, universiteter og vidensinstitutioner.

Materialeforskningen kan komme tættere på industrien, og et tættere samarbejde mellem industri og vidensmiljøer vil kunne sætte skub i teknologiudviklingen og innovationen på materialeområdet.

Møderne afholdes på følgende tidspunkter:

- Den 11. februar 2016 kl. 08.30-13.00 hos DTU, Fysikvej, 2800 Kgs. Lyngby, bygning 311, stuen – [tilmeld dig her](#)
- Den 12. februar 2016 kl. 12.00-16.00 med Dansk Materiale Netværk, hos AAU Esbjerg, lokale A133, Niels Bohrs Vej 8, 6700 Esbjerg – [tilmeld dig her](#)

Programmets talere er følgende:

- Institutdirektør Jane Hvolbæk Nielsen, DTU Fysik
- Netværksdirektør Dorte Walz Bælum, Dansk Materiale Netværk
- Dorthe Lybye, Rockwool International
- Susanne Køhler, Elplatek / Benny Okholm, Galvanord
- Kasper Tipsmark Therkildsen, Siemens A/S
- Torsten Freltroft, Plastisens Aps / Henning Friis Poulsen, DTU
- Vicedirektør Tore Duvold, Innovationsfonden

Kontakt: Konsulent Maja Lænkholm, ATV, [ml@atv.dk](mailto:ml@atv.dk) eller 45 96 08 25.

*Dialogmøderne henvender sig til danske industrivirksomheder, der enten anvender materialeteknologi eller har potentiale til at gøre det, samt universiteter og vidensinstitutioner. ATV vil bringe de tre anbefalinger i spil ved møder hos DTU i Lyngby og Dansk Materiale Netværk på AAU i Esbjerg, sådan at virksomheder fra begge sider af Storebælt kan deltage.*

