



Industriens behov for materialeforsk- ning og -teknologi og innovation

Rundbordsmøder

Arrangør ATV i samarbejde med DTU og Dansk Materiale Netværk (DMN)

-
- Tid og sted**
- 11. februar 2016 kl. 9:00-13:30 hos DTU, Fysikvej, 2800 Kgs. Lyngby, bygning 311, stuen (TBD)
 - 12. februar 2016 kl. 12:00-16:00 hos Dansk Materiale Netværk, AAU Esbjerg, lokale A133, Niels Bohrs Vej 8, 6700 Esbjerg
-

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.

Mødet tager udgangspunkt i ATV's rapport [Materialeforskning som innovations- og vækstmotor](#) fra maj 2015, som pegede på barrierer for innovation og vækst grundet afstand mellem forskningen og industrien.

Følgende anbefalinger peger mod muligheder og barrierer i industrien. De vil bringes til en kvalificerende debat på rundbordsmøderne:

- 1) Samarbejdet mellem vidensnetværk og industrien bør styrkes bredt. Der mangler netværk, som kan samle, sprede og gøre materialeteknologisk viden og infrastruktur synlig for industrien.
Læs mere på side 8
- 2) Samarbejdet mellem virksomheder og videninstitutioner bør styrkes for at sikre teknologiudvikling og konkret produktudvikling.
Læs mere på side 10
- 3) Der bør etableres en særlig opsøgende indsats rettet mod de virksomheder, som ikke er bekendt med den danske materialeteknologiske infrastruktur og viden, samt hvad den infrastruktur og viden kan anvendes til at løse deres udfordringer.
Læs mere på side 10

Dialogmøderne henvender sig til danske industrivirksomheder, der enten anvender materialeteknologi eller har potentiale til at gøre det, samt universiteter og vidensinstitutioner. 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.

Møderne afholdes hos DTU i Lyngby og Dansk Materiale Netværk på AAU i Esbjerg, sådan at virksomheder fra begge sider af Storebælt kan deltage.

Tilmelding

Skal ske til Maja Lænkholm på ml@atv.dk eller 45 96 08 25. Der er et begrænset antal pladser på hvert møde, så pladser tildeles efter først-til-mølle-princippet.

Program for 11. februar 2016 – møde på DTU i Lyngby

-
- 09:00** **Materialeforskning som innovations- og vækstskaber**
Instituddirektør Jane Hvolbæk Nielsen, DTU Fysik, formand for rapportens arbejdsudvalg
- Jane Hvolbæk Nielsen byder velkommen og præsenterer rapporten ”Materialeforskning som innovations- og vækstskaber”, særligt med henblik på de virksomhedsrettede anbefalinger.
-
- 09:25** **Dansk Materiale Netværk**
Netværksdirektør Dorte Walzl Bælum, Dansk Materiale Netværk
- Dorte Walzl Bælum præsenterer kort Dansk Materiale Netværk.
-
- 09:40** **Intentionen med samfundspartnerskaberne i Innovationsfonden**
Vicedirektør Tore Duvold, Innovationsfonden
- Vicedirektør Tore Duvold, Innovationsfonden vil fortælle overordnet om intentionerne med samfundspartnerskaberne.
-
- 10:00** **Behov for materialeforskning- og teknologi**
Dorthe Lybye, Rockwool International
- Dorthe Lybye forholder sig til de virksomhedsrettede anbefalinger i rapporten og kommer med eget bud på muligheder, behov og udfordringer.
-
- 10:20** **Behov for materialeforskning- og teknologi**
Susanne Køhler, Eplatek A/S
- Susanne Køhler forholder sig til de virksomhedsrettede anbefalinger i rapporten og kommer med eget bud på muligheder, behov og udfordringer.
-
- 10:40** **Innovationsaktiviteter i LINX**
Torsten Freltoft, Plastisens Aps
- Der fortælles om indhold og aktiviteter i LINX.
-
- 11:00** **Innovationsaktiviteter i FAST TRACK**
Kasper Tipsmark Therkildsen, Siemens A/S
- Der fortælles om indhold og aktiviteter i FAST TRACK.
-
- 11:20** **Dialog**
Plenum
-

12:20

Opsamling

*Institutedirektør Jane Hvolbæk Nielsen, DTU Fysik, formand for
rapportens arbejdsudvalg*

12:30

Sandwich og netværk

30 min.

Program for 12. februar 2016 – møde med Dansk Materiale Netværk på Aalborg Universitet i Esbjerg

12:00	Sandwich og registrering
12:30	Velkomst <i>Netværksdirektør Dorte Walzl Bælum, Dansk Materiale Netværk</i> Dorte Walzl Bælum byder velkommen og præsenterer kort Dansk Materiale Netværk.
12:45	Materialeforskning som innovations- og vækstskaber <i>Instituddirektør Jane Hvolbæk Nielsen, DTU Fysik, formand for rapportens arbejdsudvalg</i> Jane Hvolbæk Nielsen præsenterer rapporten ”Materialeforskning som innovations- og vækstskaber”, særligt med henblik på de virksomhedsrettede anbefalinger.
13:10	Intentionen med samfundspartnerskaberne i Innovationsfonden <i>Vicedirektør Tore Duvold, Innovationsfonden</i> Vicedirektør Tore Duvold, Innovationsfonden vil fortælle overordnet om intentionerne med samfundspartnerskaberne.
13:30	Behov for materialeforskning- og teknologi <i>Dorthe Lybye, Rockwool International</i> Dorthe Lybye forholder sig til de virksomhedsrettede anbefalinger i rapporten og kommer med eget bud på muligheder, behov og udfordringer.
13:50	Behov for materialeforskning- og teknologi <i>Benny Okholm, Eplatek A/S</i> Benny Okholm forholder sig til de virksomhedsrettede anbefalinger i rapporten og kommer med eget bud på muligheder, behov og udfordringer.
14:10	Innovationsaktiviteter i FAST TRACK <i>Kasper Tipsmark Therkildsen, Siemens A/S</i> Der fortælles om indhold og aktiviteter i FAST TRACK.
14:30	Innovationsaktiviteter i LINX <i>Professor Henning Friis Poulsen, DTU</i> Der fortælles om indhold og aktiviteter i LINX.

14:45

Dialog

Plenum

15:45

Opsamling

Institutedirektør Jane Hvolbæk Nielsen, DTU Fysik, formand for rapportens arbejdsudvalg

16:00

Forfriskning og netværk

30 min.
