

## Dansk Materiale Netværks Årsdag 2020

### Sustainability in Materials

21st Century Skills: Vil din virksomhed være relevant?

Torsdag, den 27. februar 2020  
kl. 12.00 - 20.00 inkl. Netværksmiddag  
Hotel Britannia - Esbjerg



DMN byder velkommen til dette spændende dags- og aftenarrangement, hvor vi sætter fokus på konkrete projekter, hvor der arbejdes med bæredygtige materiale og produktløsninger.

Dagen giver dig rig mulighed for at netværke med kolleger i din branche samt at høre et udsøgt udvalg af faglige indlæg om bæredygtige muligheder og løsninger.

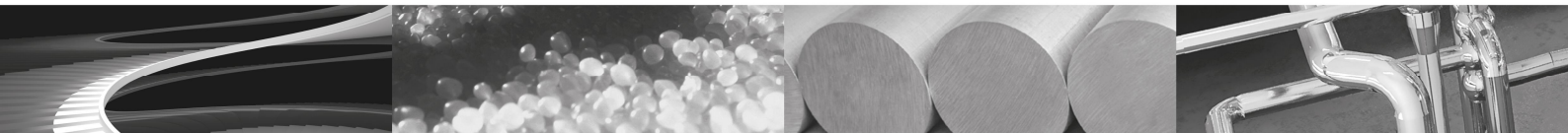
Inden aftensmaden vil Innovatør, hjernenørd og fremtidsforsker Louise Oprud Jacobsen, tage dig med på en rejse gennem en personlig refleksionsproces, hvor resultat både kan anvendes direkte i din erhvervspraksis og også fremadrettet.

Vel mødt.

#### Kontakt

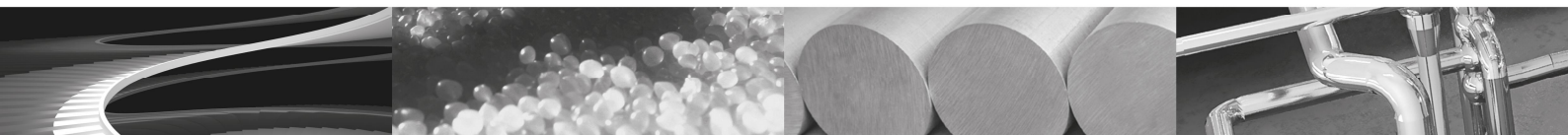
DANSK MATERIALE NETVÆRK  
T: 36 97 36 00 · [www.dmn-net.com](http://www.dmn-net.com)

Dansk Materiale Netværks aktiviteter  
medfinansieres af Uddannelses- og  
Forskningsministeriet



## Program

- Kl. 11.15**                    **Ankomst og registrering**  
*Der serveres frokost og vand*
- Kl. 12.00**                    **Velkomst og introduktion**  
*v/ Dorte Walzl Bælum, Netværksdirektør - DMN*
- Kl. 12.15**                    **Udstyr til rensning af strand**  
*v/ Bente Nedergaard Christensen, Polymerspecialist og projektleder - DMN*
- Feltarbejde - indsamling og resultater**  
*v/ Melanie Brauckhoff, Biolog - Fiskeri- og Søfartsmuseet*
- Præsentation af prototype**  
*v/ Søren Pedersen, Maskinmester og Udviklingskoordinator - Fredericia Maskinmesterskole*
- Kl. 13.10**                    **Netværkspause med frugt**
- Kl. 13.30**                    **Accelereret korrosionstest**  
*v/ Anne Deacon Juhl, Aluminiumspecialist og projektleder - DMN*
- Erfaringer med cyklisk korrosionstest på**  
*v/ Mikkel Østergaard, Specialist - FORCE Technology*
- Kl. 14.25**                    **Netværkspause med kage**
- Kl. 14.45**                    **Overflader og adhæsion**  
*v/ Ida Rudbeck-Rønne, Polymerspecialist og projektleder - DMN*
- Case: Vedhæftning mellem metal og fleksible tagdækninger**  
*v/ Ida Rudbeck-Rønne, Polymerspecialist og projektleder - DMN*
- Rengørighed af overflader i fødevarerprocesindustrien**  
*v/ Annette Baltzer Larsen, Chefkonsulent - FORCE Technology*
- Kl. 15.40**                    **Netværkspause med forfriskning**
- Kl. 16.00**                    **Genanvendelse af svært genanvendeligt affald**  
*v/ Bente Nedergaard Christensen, Polymerspecialist og projektleder - DMN*
- Præsentation af Quantafuels pyrolyseanlæg**  
*v/ Hanne Risgaard, Miljøchef - Quantafuel Skive*
- Eksperimentelle pyrolyseforsøg på blandede plastfraktioner**  
*v/ Morten Enggrob Simonsen, Lektor - Aalborg Universitet*
- Kl. 16.55**                    **20'erne, teknologierne og den helt nye verden**  
*v/ Louise Opprud Jakobsen, Innovatør, hjernenørd og fremtidsforsker*
- Kl. 18.00 - 20.00**           **Netværksmiddag**



### Praktiske oplysninger:

Mødested: Britannia, Hotel og konference, Torvegade 24, DK-6700 Esbjerg

Arrangør: Dansk Materiale Netværk, DMN

Sprog: Dansk

Tilmelding: Seneste tilmelding er den 18. februar 2020

Pris: Medlemmer af DMN                      Gratis, men tilmelding kræves

Øvrige deltagere                              DKK 2.500,00 ekskl. moms

Der beregnes et gebyr for udeblivelse samt for afbud efter den 18. februar 2020 på DKK 1.500,00 ekskl. moms

Alle deltagere er velkomne til i passende mængde at medbringe roll-ups, brochurer, produkt-eksempler mm. Der er afsat plads til en lille udstilling bagerst i lokalet.

Tilmelding via tilmeldingsmodul på hjemmesiden under "Arrangementer" eller hos:

**Tanja Bødker Pedersen**  
*Økonomiansvarlig*

Dansk Materiale Netværk  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

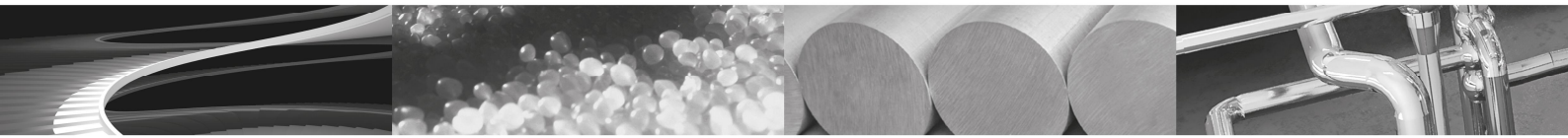
Tlf.: +45 36 97 36 02 (direkte)  
E-Mail: [tbp@dmn-net.com](mailto:tbp@dmn-net.com)

Har du spørgsmål vedrørende den faglige del af arrangementet kontakt:

**Hans Schmidt Lindholm**  
Projektleder og arrangementsansvarlig

Dansk Materiale Netværk  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 40 40 66 25 (Mobil)  
E-Mail: [hsl@dmn-net.com](mailto:hsl@dmn-net.com)



## 20'erne, teknologierne og den helt nye verden

20'erne er starten på et årti, hvor helt nye måder at skabe værdi på vil se dagens lys oftere end tidligere år har ladet os erfare.

Teknologier som *AI* og *Machine Learning* ændrer, hvordan vi konstruerer med fx generative design og helt nye materialer og egenskaber, der opdages af algoritmer hver dag.

I indlægget tager Louise et bredt vue på teknologierne, der ændrer, hvordan vi arbejder og skaber værdi - og kigger grundigt på hvilket mindset og hvilken tænkning, der vil holde os hamrende relevante i det næste årti.



*”Louise har de sidste 10 år været meget tæt på verdens mest innovative virksomheder, når hun i Silicon Valley har udforsket hvordan den digitale DNA hos pionervirksomheder ser ud. Louise har arbejdet med innovation og kreativitet på tværs af nogle af Skandinaviens største virksomheder - og holder et skarpt overblik over fremtidens måde at arbejde på influeret af kunstig intelligens og automatisering.*

*Louise har arbejdet for Udenrigsministeriet i Palo Alto, 8 ½ år som kreativ chef for Innovation Lab og har i dag virksomheden New Ways of Working og er en del af tænketanken DareDisrupt. Louise arbejder med en høj international båndbredde til udviklingsmiljøet i Silicon Valley, så hun sammen med virksomheder kan være med til at svare på spørgsmålene om hvordan vi gearer vores organisationer til den næste æra - hvilke kompetencer vi skal have - og hvordan vi holder os relevante i en tid hvor gennemsnitsalderen på en virksomhed er faldet fra 67 år til blot 15 år?”*