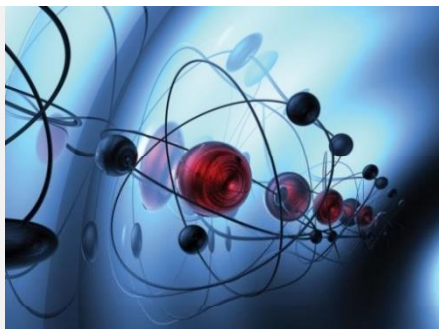


Plastic – A sustainable solution



27. januar 2016, kl. 09.00-16.00

Sted

Ingeniørforeningen, IDA
Kalvebod Brygge 31-33
1780 København V

Tilmelding

<https://universe.ida.dk/arrangementer/315737>

Pris

PTS medlemmer kr. 800,-
PlastNet medlemmer kr. 800,-

IDA-medlemmer kr. 1.000,-
IDA-studerende kr. 100,-
IDA-arbejdsledige kr. 250,-
IDA-seniører kr. 250,-

Eksterne kr. 1.200,-
Eksterne studerende 250,-

Deltagelse iht. IDAs regler.

Yderligere information

[Pernille M. Guldager](#), 49 11 22 56

[Se mere på IDA Polymers hjemmeside](#)

Medarrangører

IDA Grøn Teknologi
IDA Miljø
IDA Teknologivurdering
PlastNet
FORCE Technology
LEGO

Verdens befolkning vokser og derfor også behovet for de begrænsede fossile resourcer.

Hvordan plastbranchens anvendelse heraf optimeres gennem brug af bio-polymere og genbrugsplast samt faktorer, der driver udviklingen, adresseres på temadagen.

Program

- 09.00 **Registrering**
- 09.15 **Velkomst**
Pernille Guldager, Coloplast A/S
- 09.20 **Plast – Materialet der er kommet for at blive**
v. Helle Fabiansen, miljøchef, Plastindustrien
- 09.50 **Danmark uden affald – strategi & ressourceplan**
v. Marianne Bigum, AC-tekniker, ph.d., Miljøstyrelsen
- 10.20 **Fremtidens materialer i LEGO koncernen**
v. Allan Verner Rasmussen, Materials Project Manager LEGO
- 10.50 **Pause – Kaffe mm.**
- 11.00 **Hvorfor vælge bioplast? – Begreberne sættes på plads**
v. Jesper Bøgelund, Senior Scientist, Novo Nordisk
- 11.30 **Bio-based building blocks and polymers in the World: Production, Application and Trends towards 2020**
v. Roland Essel, Head of Sustainability Department, NOVA Institute, Köln
- 12.00 **Activities on biomaterials - news from the universities**
v. Dr. Linda Fogelström, KTH Royal Institute of Technology, Sweden
- 12.30 **Frokost**
- 13.15 **Miljøregnskab. Indsamling af genbrugsplast, hvordan giver det mening? Hvordan gøre det i praksis fra indsamling til produkter?**
v. Morten Strandlod, Vestforbrændingen
- 13.45 **Krav til regenerat – hvordan testes kvaliteten?**
v. Trine Erdal, projektansvarlig og chef for forretningsudvikling, FORCE Technology
- 14.15 **Pause – Kaffe og kage**
- 14.45 **What can be recycled? What to consider when developing new products?**
v. Rob Labots, Kunststoff & Recycling Manager, Van Werven, Holland
- 15.15 **Brug af genanvendt husholdningsaffald til fremstilling af profiler**
v. Flemming Christiansen, markedsudviklingschef, SP Moulding & SP Extrusion
- 15.45 **Plenum diskussion & opsamling**