



## Emballagekursus Omstilling til grønne emballager - hvordan?

Onsdag, den 18. september 2024, kl. 8.30 - 15.30  
Plast Center Danmark, Niels Bohrs Vej 6, DK-6700 Esbjerg

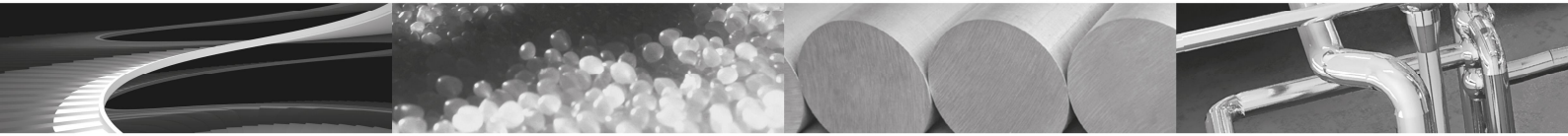


Kurset henvender sig til emballageansvarlige og indkøbere i fødevarer virksomheder samt til emballageproducenter, som skal i gang med en grøn omstillingsproces. Desuden henvender kurset sig til alle, som grundlæggende er interesserede i problematikker vedrørende plastemballage, som ønsker en gennemgang af den seneste lovgivning indenfor emballage og de udfordringer den medfører.

Fødevarerproducenter står i dag overfor store udfordringer, når det gælder valg af emballage til pakning af fødevarer. De skal leve op til mange nye krav, foretage et skift til nye "grønne" materialer og skal forholde sig til omkostninger i forbindelse med det udvidede producentansvar.

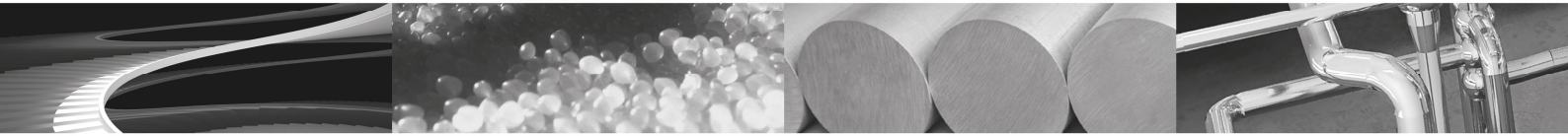
Dette skift fra traditionelle plastemballager til "grønne" plastemballager kan være forbundet med mange faldgruber.

Ved at deltage i kurset bliver du klædt på til at stille de rigtige krav til leverandørerne af fleksibel emballage, så du får de nødvendige egenskaber af din emballage samtidig med at udgifterne i forbindelse med det udvidede producentansvar holdes på lavest muligt niveau.



**Foreløbigt program:**

- Kl. 8.30 Registrering og kaffe/rundstykker
- Kl. 9.00 Velkomst  
*v/ Kirsten Lykke, Specialkonsulent - plastemballager, KL*  
*v/Bente N. Christensen, Polymerspecialist, Plast Center Danmark*  
*v/Hatice Tüzün, Laboratorieingeniør, Plast Center Danmark*
- Kl. 9.10 Formål med at emballere fødevarer
- Emballagens funktion
  - Krav til emballager
- Kl. 9.30 Sammensætning af traditionelle fleksible fødevareemballager til pakning af specifikke fødevarer (tørre og fugtige produkter)
- Kl. 10.15 Additiver i PE og PP
- Slip, antiblock, antifog, antistat mm.
- Kl. 10.35 Pause med forfriskning
- Kl. 11.00 Lovgivning
- Fødevarsikkerhed - holdbarhed, migration
  - Bæredygtighed - EU tiltag - affaldshierarkiet
  - Genanvendelse og udfordringer dermed
  - Udvidet producentansvar - Designguide
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 13.00 Konstruktion af "grønne" emballager
- Pakning af specifikke fødevarer (tørre og fugtige produkter)
  - Pakning i modificeret atmosfære
  - Udfærdigelse af overensstemmelseserklæring (DOC)
  - Udfærdigelse af kravspecifikation til emballageproducenten
- Kl. 13.45 Test af plast
- Mekaniske egenskaber, svejsestyrker, styrke, elasticitet, sejhed
  - Identifikation af plast
  - Barriereegenskaber
- Kl. 14.30 Rundvisning i materialelaboratoriet



## Praktiske oplysninger:

Mødested: Niels Bohrs Vej 6, DK-6700 Esbjerg

Arrangør: KL og Dansk Materiale Netværk

Sprog: Dansk

Tilmelding: Seneste tilmelding er tirsdag, den 9. april 2024.

Pris: Medlemmer af DMN: DKK 5.000,00 ekskl. moms

Øvrige deltagere: DKK 6.000,00 ekskl. moms

Er din virksomhed en SMV, så husk at gøre brug af voucheren SMV:Grønne Kompetencer.

Tilmeldingen er bindende efter den 9. april 2024.

Tilmelding via link i nyhedsbrevet  
eller hos:

Har du spørgsmål vedrørende arrangementet  
kontakt:

**Tanja Bødker Pedersen**  
*Økonomiansvarlig*

Plast Center Danmark  
Sekretariat & Facilitator af DMN  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 60 35 19 94 (direkte)  
E-mail: [tbp@dmn-net.com](mailto:tbp@dmn-net.com)

**Kirsten Lykke**  
*Specialkonsulent - plastemballager*

KL  
Rosenborgvangen 17  
DK-8600 Silkeborg

Tlf.: +45 20 60 40 51 (direkte)  
E-mail: [kl@kirstenlykke.com](mailto:kl@kirstenlykke.com)

**Bente Nedergaard Christensen**  
*Polymerspecialist og Projektleder*

Plast Center Danmark  
Sekretariat & Facilitator af DMN  
Niels Bohrs Vej 6  
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 60 35 19 93 (direkte)  
E-mail: [bnc@plastcenter.dk](mailto:bnc@plastcenter.dk)