



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

## NYHEDSBREV PLAST OG EMBALLAGE



### Delaminering af flerlagsfolier

Teknologisk Institut har gennem indsatsområdet Bæredygtige Materialer arbejdet på at udvikle en teknologi, der kan hjælpe i genanvendelse af flerlagsfolier.

[Læs mere her](#)



### Hvad er det nye sort?

Farvestoffet carbon black (også kendt som kønrøg) gør det vanskeligt at sortere plastaffald med nærinfrarød spektroskopi og af den grund overvejer flere af vores kunder alternative muligheder.

[Læs mere her](#)



### Bestemmelse af materialers barriereegenskaber

Plast og Emballage har udstyr fra Ametek-Mocon, som effektivt kan hjælpe os med at teste ilt- og vanddamptransmissionshastigheder for vores kunder.

[Læs mere her](#)

## Kommende kurser



### Periodisk prøvning og eftersyn af IBC's til farligt gods

Kurset i periodisk prøvning og eftersyn af IBC's er et kompetencegivende kursus, der giver mulighed for at opnå bevis til at kunne foretage periodisk prøvning og eftersyn af IBCs. Som en del af kurset skal der afholdes praktiske øvelser individuelt eller i grupper, der omfatter tætheds-prøvning, gennemgang af periodisk prøvning og eftersyn af IBCs efter checkliste/kontroljournal. Teknologisk Institut er de eneste i Danmark, der er godkendt til at gennemføre dette lovpligtige og kompetencegivende kursus.

[Se datoer her](#)

Har du en kollega, som kunne være interesseret i at modtage vores nyhedsbrev, så videresend det gerne.

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)

---

Teknologisk Institut  
Gregersensvej 1  
2630 Taastrup

+45 72 20 20 00  
info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Privatlivspolitik  
CVR nr. 56976116



[Job og karriere »](#)

[Om os »](#)

[Afmeld nyhedsbrev »](#)