

**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

NYHEDSBREV PLAST OG EMBALLAGE



Er det tid til at udnytte mikro- bølgeovnen til mere end popcorn og rester?

En gennemsnitlig dansk familie bruger op til 16% af elforbruget på madlavning, hvilket svarer til ca. 1000 kWh om året. Det betyder en udgift til madlavning på ca. 3000 kr. om året. "Sådan er det bare", ville nogen sige. Andre ville måske komme i tanke om, at mikrobølgeovnen, som de fleste af os alligevel har i køkkenet, energimæssigt faktisk er mere effektiv end en almindelig ovn.

[Læs mere her](#)



Udstyr til måling af ilttransmissionshastighed

Det kan være vigtigt at kende materialers gennemtrængelighed for ilt, især når de anvendes til indpakning af fødevarer eller pharma-produkter, hvor den hastighed hvormed ilten transporteres gennem emballagen kan være bestemmende for holdbarheden.

[Læs mere her](#)

Kommende kurser



Periodisk prøvning og eftersyn af IBC's til farligt gods

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](#)

Plast og Emballage ønsker god sommer

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

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)