

**TEKNOLOGISK
INSTITUT****NYHEDSBREV
PLAST OG EMBALLAGE**

Plast er kommet for at blive: Hvad gør vi ved det?

Danmark genbruger kun fire procent af sine jomfruelige råstoffer fra beton, jern, kemikalier, træ og plast. Det fremgår i den nyligt udkomne "Circularity Gap Report" udarbejdet af Circle Economy Foundation.

[Læs mere her](#)



Bæredygtig plast - Genanvendelse af plast

Efterspørgslen på bæredygtig plast og emballager stiger fra især fødevarerindustrien, mens lovgivning og forbrugere efterlyser bedre genanvendelse og bæredygtige løsninger. Plastvirksomheder må omlægge deres produktion og foretage nye investeringer for at følge med, mens der også er brug for udvikling af pålidelige teknologier for at kunne indfri efterspørgslen.

[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 IBC's. Som en del af kurset skal der afholdes praktiske øvelser individuelt eller i grupper, der omfatter tæthedsprøvning, gennemgang af periodisk prøvning og eftersyn af IBC's efter tjekliste/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](#)