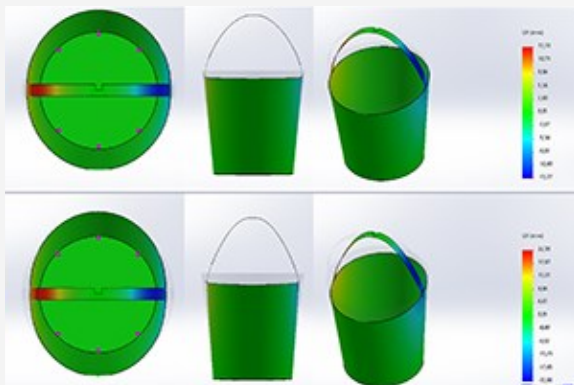
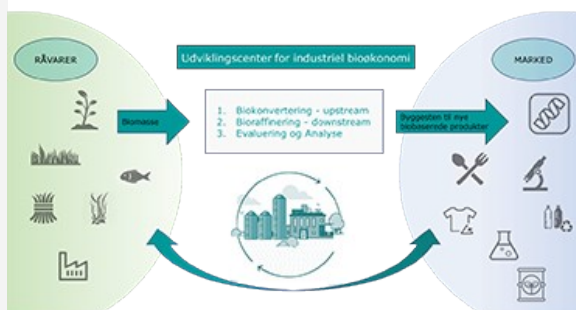


**TEKNOLOGISK  
INSTITUT****NYHEDSBREV  
PLAST OG EMBALLAGE**

## Mekanisk simulering som genvej

I simple tilfælde kan svaret - med passende antagelser - udregnes på bagsiden af en konvolut, men der skal ikke mange komplicerende faktorer ind før de fleste af os har brug for hjælp til beregningerne.

[Læs mere her](#)



## Vigtig satsning på bio-baserede materialer de næste fire år

Teknologisk Institut har igangsat nye kontrakter med Videnskabsministeriet om udvikling af services til gavn for danske virksomheder. Blandt de vigtige initiativer er et udviklingscenter for industriel biøkonomi.

[Læs mere her](#)

## Kommende kurser

**19  
maj**

1-dags-kursus

### Introduktion til Emballagedirektivet

Direktivets krav er blevet aktuelle, efter at flere lande nu aktivt kontrollerer, om emballagerne opfylder de stillede krav. Dette betyder, at direktivets krav skal efterleves og kunne dokumenteres på anfordring inden for 2-3 uger. Gevinster ved indførelse af direktivets krav er bl.a.: Optimeret emballage, tættere kontakt til kunder og leverandører, større opmærksomhed på slutkundernes krav.

[Se også øvrige datoer her](#)

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

[Tilmeld til nyhedsbrev](#)

Teknologisk Institut  
plastemb@teknologisk.dk  
Telefon +45 72 20 20 00

