



CHEMISCHE RECYCLING VAN PLASTICS; EEN VERDERE STAP NAAR EEN CIRCULAIRE ECONOMIE

THEO STIJNEN

We zijn nog ver verwijderd van de door de Nederlandse overheid gewenste sluiting van de kunststof-kringloop. Mechanische recycling presteert steeds meer en beter, maar zal de "moeilijkere" afvalstromen niet kunnen verwerken. Chemische recycling moet hiervoor de oplossing bieden. Maar waar staan we? En wat is er nodig om initiatieven te versnellen?

DONDERDAG

**KENNISTHEATER -
BUSINESS LOUNGE**



**THEMA:
VOORSPRONG DOOR TECHNIEK**