

*Invitation til seminar om*

## Biogent kulstof i brændbart affald

Torsdag d. 19. august 2010, kl. 10-14  
i bygning 113, rum 011  
hos DTU Miljø, Miljøvej, 2800 Kgs. Lyngby

Andelen af biogent og fossilt kulstof i brændbart affald har stor betydning for affald- og energisektorens bidrag til Danmarks samlede udledning af CO<sub>2</sub>, men de nuværende opgørelser er behæftet med store usikkerheder. Der er derfor igangsat et projekt med det formål at bestemme andelen af biogent kulstof i brændbart affald og validere en egnet målemetode. På dette seminar gives en præsentation af det igangværende projekt, og der vil være mulighed for at diskutere mulig anvendelse af resultater, CO<sub>2</sub>-opgørelser, fremtidige behov for målinger, målemetoder og meget andet med projektdeltagerne.

**Gratis deltagelse!** Men tilmelding er nødvendig:  
kontakt [awl@env.dtu.dk](mailto:awl@env.dtu.dk) senest d. 12. august 2010

*Arrangeret af*

DTU Miljø  
DMU  
Vestforbrænding  
AffaldVarme Århus  
DONG Energy

FORCE Technology  
Amagerforbrænding  
AffaldPlus  
RenoNord

## Program

10.00 – 10.05	Velkomst <i>v/ Thomas Astrup, DTU</i>
10.05 – 10.20	Præsentation af projektet <i>v/ Thomas Astrup, DTU</i>
10.20 – 10.45	Biogent kulstof i affald: Hvad, hvordan, hvor meget? <i>v/ Anna Warberg Larsen, DTU</i>
10.45 – 11.10	Nationale CO <sub>2</sub> -opgørelser <i>v/ Ole-Kenneth Nielsen, DMU</i>
11.10 – 11.20	Pause
11.20 – 12.00	Måling af emissionen af biogent CO <sub>2</sub> ved kulstof-14-metode: Prøvetagning og analyse <i>v/ Karsten Fuglsang og Niels Hald Petersen, FORCE Technology</i>
12.00 – 12.30	Projekter om biogent kulstof i affald i Sverige <i>v/ Lia Detterfelt, Renova</i>
12.30 – 13.00	Frokostpause
13.00 – 13.20	Plan for projektets forsøgsrække <i>v/Anna Warberg Larsen, DTU</i>
13.20 – 13.45	Foreløbige projektresultater: Biogent kulstof i forskellige affaldstyper <i>v/ Anna Warberg Larsen, DTU</i>
13.45 – 14.00	Spørgsmål og afrunding <i>v/ Thomas Astrup, DTU</i>