

Fra: Lars Juncker Ankersen

Emne: Kulstof2024

Kære medlem af Erhvervsudvalget

Triangle Energy Alliance, Food & Biocluster Denmark, og Dansk Center for Energilagring arrangerer fagkonference om Kulstof 2024, som er national fagkonference om den svære del af grøn omstilling, for hvor skal vi få grønne råstoffer som kulstof til grøn omstilling fra?

Oplæg med blandt andre Professor Katherine Richardson, Professor Henrik Lund, Professor Lars Ottosen. Og brancheindblik om infrastrukturer og sourcing af råstoffer med Crossbridge, Novo Nordisk, Ørsted, ADP-Associated Danish Ports. Behovet for national- og international kulstofstrategi med landbrugs- og skovbranchen, Danmarks Naturfredningsforening, Henrik Frandsen (MF) og Pernille Weiss (MEP). Mm.

Konferencen foregår på Crossbridge Energy Fredericia og inkluderer rundvisning på raffinaderiet, som producerer en tredjedel af Danmarks olieprodukter og konverterer til grønne råstoffer. Ikke mindst brint fra nabovirkomheden, Everfuel, som har bygget Danmarks største brintfabrik på 20 MW, og hvor 1 ton grøn brint udskiftet med grøn brint på raffinaderiet reducerer CO₂-udledningen med 10 tons. Det er også Danmarks største sektorkoblingsamarbejde, ikke mindst på grund af fuld integration med varmenettet på tværs af fire kommuner.

Program er vedhæftet og her er link til mere info: <https://www.trena.dk/om-tea-partnerskabet/kulstof2024-fagkonference-hvor-skal-kulstoffet-komme-fra-til-den-groenne-omstilling/>

Link til tilmelding:

<https://www.trena.dk/om-tea-partnerskabet/kulstof2024-fagkonference-hvor-skal-kulstoffet-komme-fra-til-den-groenne-omstilling/>

Håber det har interesse.

Tak på forhånd.

Gode hilsner

Lars J. Ankersen

Specialkonsulent

M: lja@trena.dk

T: +45 31 48 39 45

Triangle Energy Alliance (TEA)

Følg os på [linkedin](#)



