

## **Invitation to ALGIECEL´s pilot plant opening ceremony at the Danish Technological Institute on 8<sup>th</sup> June, 2pm to 4pm / 14<sup>00</sup> til 16<sup>00</sup>**

### **NY KOMPAKT MOBIL FOTOBIOREAKTOR SKAL AFHJÆLPE CO<sub>2</sub>-UDLEDNING**

I anledning af at ALGIECEL åbner sit mobile pilotanlæg på Teknologisk Institut i Taastrup, vil det være os en stor glæde, hvis du kan deltage i åbningsceremonien af pilotanlægget.

Dagen vil stå i den grønne omstillings og bæredygtighedens tegn. ALGIECEL har udviklet en mobil fotobioreaktor, hvor man ved hjælp af fotosyntetiserende mikroalger kan omdanne CO<sub>2</sub> til biomasse. Produkterne kan med fordel anvendes i foder og fødevarer. Løsningen er gjort mobil, således at den nemt kan installeres ved f.eks. et biogas- eller fermenteringsanlæg, hvor CO<sub>2</sub>-udledningen kan matches af et antal installerede ALGIECEL-enheder – carbon capture er blevet gjort til en service.

Opsætning og udvikling af pilotanlægget sker i samarbejde med Teknologisk Institut, som har tilsikret plads, adgang til laboratorier, faciliteter og kompetencer inden for algedyrkningsområdet. CEO Juan Farré fra Teknologisk Institut markerer med denne åbning etableringen af et økosystem, som giver nye virksomheder adgang til en integreret platform af test- og demonstrationsfaciliteter inden for fremtidens fødevarer og grønne omstilling. Direktørerne for henholdsvis BioInnovation Institute Foundation og Erhvervshus Sjælland deltager som keynote speakers.

[SIGN UP HERE](#)

### **NEW COMPACT MOBILE PHOTOBIOREACTOR TO FIGHT CO<sub>2</sub> EMISSIONS**

To celebrate the opening of the mobile ALGIECEL pilot plant at the Danish Technological Institute in Taastrup, Denmark, it is our pleasure to invite you to take part in the opening ceremony.

Focus will be on the green transition and sustainability. ALGIECEL has developed a mobile photobioreactor with which photosynthesizing microalgae allow the conversion of CO<sub>2</sub> into biomass. The products can be usefully applied in animal feed and human food. The solution has been made mobile and can thus easily be installed at e.g. biogas or fermentation plants where CO<sub>2</sub> emissions can be matched by a number of installed ALGIECEL units – Carbon Capture has been turned into a service.

The pilot photobioreactor is set up and developed in cooperation with the Danish Technological Institute, which has secured access to laboratories, facilities and competencies within the microalgae cultivation area. With this opening, CEO Juan Farré from the Danish Technological Institute marks the establishment of an ecosystem giving new companies access to an integrated platform of testing and demonstration facilities within the space of future foods and the green transition. Jens Nielsen, CEO of the BioInnovation Institute Foundation, and Mads Kragh, CEO of Business Hub Zealand, will participate as keynote speakers.

<p><b>Program</b> 14:30</p> <p><b>Velkomst ved CEO Juan Farré og CEO Henrik Busch-Larsen</b></p> <p><b>CEO Jens Nielsen, BioInnovation Institute Foundation</b> Hvordan accelereres udviklingen af de nye vindere inden for Life Science og industriel biotek</p> <p><b>CEO Mads Kragh, Erhvervshus Sjælland</b> Biosolutions – Danmarks mulighed for en ny vækstmotor</p> <p><b>Innovationschef Anne Maria Hansen, Teknologisk Institut</b> Mikroalgers potentiale i en bæredygtig fremtid</p> <p><b>Pause</b> 15:30</p> <p><b>CEO Juan Farré, Teknologisk Institut</b> Sammen med iværksætter-virksomheder får vi den grønne omstilling til at ske</p> <p><b>CEO Henrik Busch-Larsen, ALGIECEL</b> Carbon Capture as a Service</p> <p><b>Minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Rasmus Prehn</b> (Åbningstale og klipning af det røde bånd)</p> <p><b>Fremvisning af anlægget</b> (for en mindre gruppe)</p>	<p><b>Programme</b> 2:30 pm</p> <p><b>Welcome by CEO Juan Farré and CEO Henrik Busch-Larsen</b></p> <p><b>CEO Jens Nielsen, BioInnovation Institute Foundation</b> How do we accelerate the development of the new winners within Life Science and industrial biotech</p> <p><b>CEO Mads Kragh, Business Hub Zealand</b> Biosolutions – Denmark's opportunity for a new growth engine</p> <p><b>Innovation Director Anne Maria Hansen, Danish Technological Institute</b> The potential of microalgae in a sustainable future'</p> <p><b>Break</b> 3:30 pm</p> <p><b>CEO Juan Farré, Technological Institute</b> Together with start-ups we will make the green transition happen</p> <p><b>CEO Henrik Busch-Larsen, ALGIECEL</b> Carbon Capture as a Service</p> <p><b>Danish Minister for Food, Agriculture and Fisheries Rasmus Prehn</b> (Opening speech and ribbon cutting)</p> <p><b>Showing of the facility</b> (for a small group)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ministerens deltagelse er bekræftet med det forbehold, at planerne på dagen kan ændre sig.

The participation of minister is confirmed, however his plans may change during the day.

Før og efter ceremonien vil anlægget blive fremvist for resten af deltagerne i små grupper. Der vil være drikke og en let anretning. Vi glæder os til jeres svar.

Before and after the ceremony there will be tours of the facilities for the other participants in small groups, and light food and drinks will be served. We look forward to your answer.

**Sted / Venue**

Teknologisk Institut, bygning 7  
Gregersensvej 1  
2630 Taastrup

[LINK](#)

**Ankom venligst i god tid / Please arrive well in advance****Kontakt**

I tilfælde af spørgsmål om begivenheden, presse, stedet, yderligere invitationer eller præferencer for mad og drikke, venligst kontakt Jascha Jäger [info@algiecel.com](mailto:info@algiecel.com)

**Contact**

For questions about the event, press, the venue, additional invites or preferences for food and drinks, please reach out to Jascha Jäger [info@algiecel.com](mailto:info@algiecel.com)

**GDPR**

Der vil blive taget billeder til arrangementet. Billederne vil blive anvendt til efterfølgende omtale samt reklame for tilsvarende arrangement.

Photos will be taken at the event and they will be used for publicity and for advertising future events.

Med venlig hilsen / With best regards

Team ALGIECEL

**Floorplan and map on next page**

