

INVITATION

Landbrugets muligheder i den grønne omstilling



Vær med, når GreenFarm og Food & Bio Cluster Denmark med hjælp fra eksperter sætter den grønne omstilling på agendaen.

Vi dykker ned i landbrugets muligheder for at imødegå en kommende CO₂-afgift og giver konkrete svar på, hvordan dansk landbrug kan reducere klimagasser. På dagen kommer vi omkring forskellige emner inden for CO₂ i landbruget, herunder nyttiggørelse af biogen CO₂ og finansiering af den grønne omstilling.



Onsdag den 12. juni 2024
Kl. 09.30-15.00



Gråsten Landbrugsskole
Fiskbækvej 15, 6300 Gråsten

Kl. 09.30: Kaffe og rundstykker

Kl. 10.00:

Velkomst fra GreenFarm og Food & Bio Cluster Denmark

Gråsten Landbrugsskole har en agenda om at blive CO₂-neutrale og selvforsynende. Hør forstander Bjarne Ebbesen fortælle om den rejse, og hvilke initiativer og tiltag, der tages undervejs.

Welltec har udviklet en teknologi, der med ukonventionelle opsamlings teknologier er i stand til at fange den overskydende CO₂ fra udstødningsgas.

Pause

Skovgaard Energy: Hvad kan biogen CO₂ anvendes til? Få et indblik i Skovgaard Energys forventninger til fremtiden.

Morten Beck Jensen fra Nykredit giver os et indblik i hvordan finanssektoren arbejder med leasing og finansiering til grøn omstilling.

Kl. 12.30:

Frokost og efterfølgende rundvisning på skolens GreenFarm-anlæg samt det nye Carbon Capture-system fra Welltec.

Kl. 14.00:

Spiras: Energi- og projektrådgiver Kent Bisgaard giver indblik i landmandens muligheder for at være selvforsynende samt være energileverandør til lokalsamfundet.

Opsamling og perspektivering set fra landbruget v/Christian Lund, formand for Landbrug & Fødevarer, Kvæg.

Kl. 15.00: Tak for i dag

Tilmeld dig senest den 5. juni her



Temadagen arrangeres i samarbejde med EU-projektet ALFA, der fremmer udbredelsen af biogassystemer i europæiske husdyrbrug.

GREENFARM™

Food & Bio Cluster
Denmark

spiras

Nykredit

Welltec



SKOVGAARD
ENERGY
POWER TO UNFOLD

Gråsten
Landbrugsskole



ALFA
UNLOCKING THE BIOGAS POTENTIAL
OF LIVESTOCK FARMING



Co-funded by
the European Union