



PARTNERSKAB FOR BÆREDYGTIG BIORAFFINERING

Møder i Partnerskab for Bæredygtig Bioraffinering 2021/2022

Dato og sted	Emne	Oplægsholdere
Møde 1: 12. november 2021 kl. 10.30- 15.00 Afholdt hos Daka	Daka's produktion af bæredygtige biobrændstoffer	Præsentation af Daka og koncernen og Daka's arbejde med bæredygtighed. v. Henrik Ejsing Andreasen, Business Development Manager. Oprids af aftalen for grøn omstilling af landbruget med fokus på bioøkonomi. v. Espen Tind Norberg, Fødevareministeriet
Møde 2: 9. marts 2022 09.30-14.00 (Oddesund Nord – havnen Sortevej 7790 Thyholm)	Potentialet ved muslingeproduktion og afdækning af aftagemuligheder og bioraffineringspotentiale	Præsentation af virksomheden Blå Biomasse v. Klaus Astrup Nielsen, direktør for innovation. Sejltur ud for at se produktion og høst af muslinger Oplæg fra Ålborg Portland om deres aftag af muslingeskaller v. Søren Konstmann Lausen, Plant director. Oplæg fra Danmarks Naturfredningsforening om den modstand, der har været mod muslingeproduktionen i lokalområdet v. Rikke Lundsgaard, Landbrugspolitisk seniorrådgiver. Oplæg om nyt GUDP projekt, hvor Blå Biomasse og Århus universitet i samarbejde vil forsøge at etablere en mere arealeffektiv produktion af tang v. Annette Bruhn, senior researcher, Århus Universitet. <i>Hvis nogle ankommer allerede dagen inden, så skriv til Signe Sonne-Holm (ssh@danskmiljøteknologi.dk). Så kan vi mødes til en netværksmiddag tirsdag d. 8. marts.</i>
SOMMER		
Møde 3: 26. august 2022 10.00-13.00 Afholdes hos KU Science, natur- og	Hvordan udnytter vi den resterende produktionsskov bedst?	Vi mødes til en snak om, hvordan vi får mest ud af skovens ressourcer. Træ benyttes overalt, men ikke altid optimalt og ofte med restprodukter, der pt ikke udnyttes.



PARTNERSKAB FOR BÆREDYGTIG BIORAFFINERING

<p>biovidenskabelige fakultet (Rolighedsvej 23, 1958 Frederiksberg)</p>		<p>Der vil være oplæg om Bæredygtig brug af træ i en byggebranche, der i tiltagende grad bevæger sig væk fra beton og over mod øget brug af træ v. Lektor Emil Engelund Thybring.</p> <p>Og hvordan bæredygtigt skovbrug i Danmark kan være med til at sikre fuld udnyttelse af ressourcen v. seniorforsker og sektionsleder Vivian Kvist Johannsen</p> <p>Vi inviterer også et par virksomheder til at fremvise eksempler på en ny brug og anderledes brug af skovens ressourcer.</p>
<p>Møde 4: november</p>	<p>Forslag til møder (beslattes på mødet d. 9. marts):</p> <ul style="list-style-type: none">• Pyrolyse/ biokul: præsentation fra relevante virksomheder samt en snak om den videnssyntese, som Fødevareministeriet har fået produceret til den tid. Kobling til P2X.• Plastik: Indspark fra relevante virksomheder, der er i gang med transitionen fra konventionelt plast til ikke-fossile alternativer. Kunne f.eks. være oplæg fra LEGO og Logstor, der begge har målsætninger i den retning.• RAS-anlæg: Sammenspil mellem landbrug og akvakultur. Samarbejde om at reducere udledningen af kvælstof• Hvordan bibringer vi endnu mere værdi til bioraffinering? Kobling til kunstig intelligens og et øget kendskab til optimal ernærings sammensætning. Der foregår meget forskning på dette område• Præcisions fermentering: Skal fremtidens mælk og kød laves i et laboratorium?• Andre bud?	