



Grøn trepart og træ som ressource – hvordan prioriteres det biogene kulstof i fremtiden?

Danmark har fået en grøn trepart. Landbruget skal fylde mindre, og der skal rejses 250.000 ha. skov. De 150.000 skal være skovbrug. Træ bliver en væsentlig kilde til biogent kulstof i fremtiden. Men hvordan sikrer vi, at skovens ressource anvendes bedst muligt, og hvordan fremmer vi forskning, innovation og udvikling af nye materialer baseret på biogent kulstof? Dette stiller Dansk Skovforening bl.a. skarpt på til årets skovkonference.

Tid: 8. oktober 2024 kl. 9.00-13.00

Sted: Fællessalen, Christiansborg

Moderator: Journalist Niels Krause-Kjær, Moderator.dk

09.00-09.30	Morgenmad og velkomst
09.30-09.50	Rammesætning: Grøn trepart og fremtidens ressourcebehov v. Jeppe Bruus, minister for Grøn Trepert Vi skal have yderligere 150.000 ha. produktionsskov. Hvordan sikrer vi, at træet anvendes bedst muligt?
09.50-09.55	Introduktion til program og oplægsholdere v. Niels Krause-Kjær
09.55-10.10	Velkomst v. Hans Christian Schmidt og Anders Frandsen
10.10-10.30	The European biomass gap v. Katarzyna Kowalczywska, EEA Hvad er det forventede forbrug af biomasse i EU og DK frem mod 2050, og hvordan udnyttes ressourcen mest optimalt?
10.30-10.50	Fagre nye verden v. Emil Thybring, KU Hvad er anvendelsesmulighederne for træ- og træbiomasse i fremtiden? Hvilke produkter kan laves i træ, og hvad kræver denne udvikling for at kunne lykkes?
10.50-11.10	Pause
11.10-11.30	Flere, nye og længere værdikæder v. Henrik Lund, AAU Hvordan kan vi sikre, at der er nok kulstof i en fossilfri fremtid, og hvordan sikrer vi, at kulstoffet bruges der, hvor det har mest gavn?
11.30-11.50	Bio-brændstoffer v. Marlene Christensen, Crossbridge Energy Hvordan skal vi fremstille fremtidens biobaserede brændstoffer, og hvilken rolle spiller behovet for biogent kulstof?
11.50-12.30	Afsluttende paneldebat Hvordan sikrer vi, at der er tilstrækkeligt biogent kulstof, når vi skal omstille til en bioøkonomi? Har vi brug for en national kulstofstrategi for at sikre forsyningen af biogent kulstof i fremtiden?
12.30-12.40	Opsamling og tak for i dag
12.40	Sandwich