

## To spor om bæredygtig udvikling

Dagen byder på en unik mulighed for at fordybe sig i to spændende spor, som hver især repræsenterer afgørende aspekter af bæredygtig udvikling. Sporene dykker ned i hver deres område og giver unik indsigt i nogle af de projekter, der har været i regi af MADE. I sporene har du mulighed for at gå i dialog med virksomhederne, stille spørgsmål og derved sikre dig, at du får ny viden med hjem til problemstillingerne i din virksomhed.

	<p><b>Spor 1: Fra affald til nye produkter</b></p> <p>Grøn omstilling handler i høj grad om cirkularitet, genbrug og levetidsforlængelse. Hør nærmere om en række MADE Materialer demonstrationsprojekter, som har udforsket mulighederne for at øge cirkulariteten i forskellige virksomheders produkter.</p>	<p><b>Spor 2: Nye produktionsmetoder og materialer</b></p> <p>MADE Materiale initiativet fokuserer på at få det optimale ud af samspillet mellem nye produktionsmetoder og materialer. Hør om en række MADE Materialer demonstrationsprojekter indenfor området, samt hvordan virksomheder har brugt projekterne til at afdække nye muligheder.</p>
10.55	<p><b>Mulighederne med et MADE demonstrationsprojekt</b></p> <p><i>Specialist Michel Honoré, FORCE Technology</i></p> <p>Hør om muligheder med et demonstrationsprojekt og få indblik i eksempler fra afsluttede projekter.</p>	<p><b>Mulighederne med et MADE demonstrationsprojekt</b></p> <p><i>Centerchef Jeppe Byskov, Teknologisk Institut</i></p> <p>Hør om muligheder med et demonstrationsprojekt og få indblik i eksempler fra afsluttede projekter.</p>
11.20	<p><b>Nyt komposterbart materiale af hamp til sprøjttestøbning af kopper m.m.</b></p> <p><i>Jesper Efferbach, Sustainable Service Solutions (SSS)</i></p> <p>SSS udvikler (op imod) 100% bæredygtige engangs- og genanvendelige serviceprodukter, som kan reducere/erstatte det tilsvarende forbrug af plastik og papirprodukter, og dermed gøre en forskel på CO2 fodaftrykket. Hør, hvordan virksomheden igennem et MADE demonstrationsprojekt har udviklet på materialerne og er kommet et skridt nærmere produktlancering.</p>	<p><b>Udvikling af nye device, med innovative løsninger i samarbejde med DTI og FORCE</b></p> <p><i>Tidligere CTO og partner Christian Baltzer-Thomsen, Cortex Technology</i></p> <p>Hør, om hvordan Cortex gennem MADE, udvikler en innovativ løsning til produktionen af dyser til den næste generation af frysekirurgiske instrumenter i samarbejde med Teknologisk institut og FORCE.</p>

<p><b>11.40</b></p>	<p><b>Fra gamle vindmøllevinger til nye produkter</b></p> <p><i>Chief Technology Officer Niels Immerkjær, Clenflex</i></p> <p>Hør Clenflex, der bl.a. håndterer glasfiberaffald fra vindmøllevinger og både, fortælle, hvordan de ved at adskille og genanvende glasfiber og bindemiddel kan producere nye produkter såsom kasser til redningsbåde og små tanke. Derudover kan du høre, hvordan de har fået ny viden om adskillelsesprocessen gennem et MADE Materiale Demonstrationsprojekt.</p>	<p><b>Materialer og overvågning af additiv fremstilling realtid</b></p> <p>Euler3D er en ungt MADE/DTU spinout, der bl.a. udvikler visionsystemer til kvalitetssikring i additiv fremstilling gennem realtids overvågning af fremstillingsprocessen. Hør om Euler3Ds rejse og deres arbejde med udvikling af materialer til anvendelse i 3D-print.</p>
---------------------	---	--