



Biokol i skogen - del 1

📅 9 OKTOBER, 2023

🕒 12:00 - 13:00

📍 DIGITALT

SKARABORG

PRODUKTION OCH RÅVARA

Biokol tillverkas genom pyrolys, en process där organiskt material som träflis eller restprodukter upphettas i en syrefri miljö vid höga temperaturer. Processen bryter ned materialet till biokol, pyrolysoljor och gaser. Biokol används för jordförbättring, kolbindning och torktålighet. Cecilia Hermansson fördjupar sig i ämnet. Edvard Hamilton kommer sedan berätta hur skogsrestprodukter kan användas för att göra biokol. Var med från början i den digitala temaserien om biokol och skog.

Evenemanget är kostnadsfritt och vänder sig till dig som är lantbruksföretagare, rådgivare eller entreprenör. Seminariet är ett samarrangemang mellan projektet Arena Skog och Agroväst Gröna Möten. Vid frågor kontakta madeleine.vendel@agrovast.se. Viktigt att du anmäler dig senast 8 oktober via www.gronamoten.se. Länk och information sänds ut på förmiddagen samma dag till den mailadress du anger vid anmälan. Varmt välkommen!

Samarrangörer



Hushållnings
sällskapet



BIOKOL.SE

Gröna Möten är en
oberoende mötesplats för dig i gröna näringar.

Anmäl på gronamoten.se



Medfinansieras av
Europeiska unionen

Program

12.00 Digitalt mingel och välkommen

Madeleine Vendel, Agroväst Gröna Möten och Cecilia Hermansson, Hushållningssällskapet Sjuhärad, hälsar välkomna.

12.10 Hur gör man biokol?

Cecilia Hermansson, Hushållningssällskapet Sjuhärad, förklarar.

12.30 Skog som råvara

Edvard Hamilton, biokol.se, berättar.

12.50 Tid för frågor och diskussion

13.00 Avslut



Medfinansieras av
Europeiska unionen



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN



Region Halland

