

CAPTURE+

OSLO

Velkommen

til åpning og demonstrasjon av Norges første biokullanlegg

14. juni, kl. 11-15 hos Skjærgaarden Gartneri

SKJÆR
GAARDEN
GARTNERI



CAPTURE+ og **Skjærgaarden Gartneri** inviterer til åpning og demonstrasjon av et nytt pilotanlegg for produksjon av biokull, Norges første i sitt slag. Biokullet vil brukes til jordforbedring på gården. Samtidig bidrar det til biologisk karbonfangst og -lagring.

- **Bjørge Madsen**, dreng på Skjærgaarden Gartneri, forteller om erfaringer og viser hvordan biokullanlegget virker.
- Professor **Stephen Joseph** fra Australia, som er en av konstruktørene bak anlegget, forteller om teknologien og viser eksempler på innovativ bruk av biokull fra ulike deler av verden.
- **Adam O'Toole**, NIBIO, forteller om muligheter ved bruk av biokull i Norge.

Tid og sted

14. juni 2017 kl. 11-15

Registrering og lunsj fra kl. 11, programmet begynner kl. 12.
Skjærgaarden gartneri, Kirkeenga 15, Åsgårdstrand

Påmelding innen 1. juni til Maria.Thomassen@sintef.no

Påmelding er obligatorisk. Gratis deltakelse.

Kontakt

Maria Thomassen, SINTEF, tel: 450 848 19

Kristin Stenersen, Skjærgaarden Gartneri, tel: 920 90 433

CAPTURE+ er et

forskningsprosjekt innenfor bærekraftige biokullsystemer for et nullutslippsamfunn, finansiert av Forskningsrådet.



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



SINTEF



Forskningsrådet