

Webinar

Torsdag 14. mai 2020, kl.10:00-11:30

Biokull som klimatiltak: teori og praksis

Nå er Landbrukets klimaplan for 2021-2030 lansert. Den viser hvordan landbruket kan kutte sine utslipp med opptil 6 millioner tonn de neste 10 årene gjennom åtte ulike satsningsområder. Et av områdene er jorda som karbonlager. De ulike tiltakene inkluderer karbonbinding i biokull, økt bruk av fangvekster og forbud mot nydyrking av myr.

Biokull er et av tiltakene i klimaplanen med størst potensial for utslippsreduksjoner. Økt bruk av biokull er et tiltak som i tillegg til å bidra til karbonfangst og økt jordkarbon vil ha flere positive effekter på jordhelse.

Dette webinarer er et samarbeid mellom Norsk Biokull-nettverk og Klima Østfold gjennom prosjektet Klimasmart landbruk.

Program:

- **10.00 - 10.05: Velkommen til webinar**
Charlotte Forsberg, prosjektleder Klimasmart landbruk Østfold
Alexandra Rassat, prosjektleder Norsk biokullnettverk
- **10.05 - 10.15: Landbrukets klimaplan: Jorda som karbonlager**
Svein Skøien, prosjektleder Norsk landbruksrådgivning
- **10.20 - 10.40: Biokull: egenskaper og hva tilfører det jorda?**
Adam O'Toole, Forsker NIBIO
- **10.45 - 11.15: Biokull: produksjon og bruk i praksis.**
Edvard Hamilton, bonde Hjelmsäter gård, Kinnekulle, Sverige
- **11.15 - 11.30: Spørsmål og oppsummering**

[Meld deg på her](#)

innen 13.mai 2020



Foto: Adam O'Toole og Lisbet Jæare