

aMære Landbruksskole / Nord-Trøndelag Bondelag/ Nord-Trøndelag bonde- og småbrukarlag / Nord Universitet / Nord-Trøndelag Naturvernforbund / Økologisk Nord-Trøndelag

JORDDAG PÅ MÆRE

BINDING AV KARBON I JORD

Om mold og karbon sin betydning for vekst og avling

Landbruksseminar tirsdag 16. oktober 2018

Mære Landbruksskole

10.00 Te, kaffe, registrering

10.30 Opning av dagen: Landbruksdirektør **Tore Bjørkli**

10.45 Matjordas robusthet for fremtidige avlinger. Fylkesagronom i Buskred **Øystein Haugerud** tar for seg matjord som hovedtema, og vil prate om jordas struktur, fruktbarhet og tiltak for jordforbedring fra Foregangsfylke jord prosjektet.

12.00 Enkel servering

12.45 Jordliv og planter trengs for å lage og lagre karbon i jord. **Forskar Reidun Pommeresche, NORSØK**

13.30 Korleis få meir karbonbinding og biologisk aktivitet i jorda i praksis. **Urte Brøtje Hildrum og Kjell Erik Hildrum, fôr- og melkeprodusent** – fortel om sine tiltak med grunn jordarbeiding og etablering av nytt plantedekke med redusert jordarbeiding.

14.00 Rådgivar **Silja Valand og bonde Hellek Berge** fortel om NLR sine forsøk med ulike planter og jordarbeidingsmetoder for bedret jordstruktur og økt karbonbinding i jord i Buskerud/Telemark

14.25 Demonstrasjon ute av 10 indikatorer for å vurdere jordkvalitet v/Reidun Pommeresche

16.00 SLUTT

Seminalet er gratis.

Påmelding seinest 12. oktober på maere.no - kurspåmelding