



Norges Bondelag og Oikos - Økologisk Norge

inviterer til fagseminar om økologisk produksjon på Bygdø Kongsgård,
mandag 14. oktober

Alt starter med fruktbar jord, så blir det økologisk grønnsaksproduksjon

Hvordan kan vi med god agronomisk drift øke jordfruktbarheten, og kan dette være med på å bevare avlingene på sikt? Kan vi på Østlandet med lite husdyr se for oss at det er mulig å resirkulere organisk avfall fra storsamfunnet tilbake til landbruket? Flere biogassanlegg er under oppstart. Er biorest en god gjødselkilde til økologisk drift?

Økologisk grønnsaksproduksjon er en av produksjonene som har høyest andel solgt som økologisk - hvordan kan vi klare å dekke etterspørselen etter norsk økologisk produksjon?

Bli med for å få faglig påfyll innen økologisk jordkultur og økologisk grønnsaksproduksjon!

Sted: Bygdø Kongsgård

Tid: 1000-1430 inkludert økologisk lunsj

Seminarer er gratis

**Påmelding: pga. lunsj er påmeldingsfrist torsdag 10. oktober til
Kari Marte Sjøvik, kari.marte.sjovik@bondelaget.no**

Program:

- 10:00-10:30 Velkommen og kort innledning v/ Odd Einar Hjortnæs, fylkesleder i Oslo og Akershus Bondelag.
- 10:30-1100 Fruktbar jord er avgjørende i økologisk landbruk. Hva truer matjorda og hva kan fremme den? Jordpakking - kompost - jordliv v/ Øystein Haugerud, fylkesagronom FMLA Buskerud
- 1100-1115 Kaffepause
- 1115-1145 Biorest - et mulig gjødselmiddel i økologisk landbruk? v/Johan Ellingsen, Norges Vel
- 1145-1215 Økt kunnskap for mer økogrønt i en markedsnær grønnsaksregion. Hva kan fremme økt økogrøntproduksjon i et marked som etterspør mer norskprodusert økologiske grønnsaker? v/Kari Mette Holm, foregangsfylke økologisk grønnsaker/FMLA Vestfold
- 1215-1300: Økologisk lunsj
- 1300-1330: Økologisk samdrift med melk og gulrot dyrking i Østfold v/ Jens Edvard Kase
- 1330-1400: Nytt liv med gamle kornsorter - markedsmuligheter og bedre ernæring - bedriftseksempel: Økologisk Spesialkorn, v/ daglig leder Anders Næss
- 1400-1430: Omvisning på Bygdø Kongsgård ved agronom Harald Hilsen
- Avslutning