



## Kurs i mikrobiell karbonisering (MC-kompostering)

Mikrobiell karbonisering er en komposteringsmetode hvor karbon i vedholdig plantemateriale omdannes i en anaerob prosess til stabile og varige humusforbindelser. Humus er avgjørende for ei fruktbar jord.

Metoden mikrobiell karbonisering er etter den tyske biologen Walter Witte ([www.mc-bicon.de](http://www.mc-bicon.de)) og skiller seg fra mange vanlige forestillinger om kompostering i jakten på den ettertraktede humusen.

På kurset gjennomgår vi MC-komposteringen i teori og praksis. Kurset støttes med midler fra Landbruksdirektoratet.

Målgruppe: bønder, gartnere, landbruksrådgivere, forskere, studenter.

**Tid:** 5. november kl 09.30 - 16.30

**Sted:** Skolestua, Bygdø Kongsgård,  
Bygdøyveien, 0287 Oslo

### **Kursholder:**

Martin Beck er agronom og selvstendig landbruksrådgiver  
[www.martin-beck.dk](http://www.martin-beck.dk)

### **PROGRAM**

**09.30** Registrering / kaffe

**10.00** MC-kompostering  
- teori og praksis

**12.30** Lunsj

**13.30** Hvordan skape  
reduktive forhold i jorda  
gjennom jordarbeiding?

**16.30** Avslutning

### **Kurspriser**

Vanlig 600 kr

Familie 400 kr

Student 300 kr

**Påmeldingsfrist 29. okt.**

**Elektronisk påmelding** <https://www.deltager.no/mc-kompostering>