



# Karbon i jord

**Seminar 17. og 18. oktober 2023**

**Skjetlein og Øya videregående skoler**

Prosjektet karbon i jord i Trøndelag er inne i siste år og skal avsluttes med 2-dagers seminar på jordbruksskolene Øya og Skjetlein. Prosjektet har gjennomført en rekke kurs om tiltak for økt karboninnhold i jord, hatt utprøvinger på jordbruksskolene og på andre måter prøvd å få oppmerksomhet om, og bygge opp og formidle kunnskap om, karbon i jord. Prosjektet har også prøvd ut noen tilskuddsordninger som skal stimulere til økt karboninnhold i jord.

Seminaret er gratis, men en må ordne med overnatting selv.

## Program:

### Tirsdag 17. oktober Skjetlein

<b>0930</b>	<b>Registrering, kaffe</b>	
1000	Velkommen til samling Hvordan vil fylkeskommunen bidra for at jordbruket reduserer utslipp og eller lagrer karbon?	Jon Olav Veie, Trøndelag fylkeskommune
1020	Hva har vi fått til i «Karbon i jord-prosjektet»?	Anders Mona, statsforvalteren,
<b>1040</b>	<b>Pause</b>	
1100	Karboninnhold i jord, hva kan vi?	Tatiana Rittl, Norsøk
1140	Regenerativt jordbruk resultater og erfaringer fra Reppe Søndre	Lars Olav Stavnes, bonde
<b>1200</b>	<b>Lunsj</b>	
1310	Skjetlein videregående skole. Hva gjøres for redusert klimagassutslipp og for lagring av karbon. Utstyr, teknikk og vekster	Henrik Amundsen
1410	Hva blir gjort for å øke karbonlagringa i jord på de videregående skolene Val og Mære?	Knut Aarsland Hans Martin Landstad
1430	Hvordan er karbonstatusen i jord i Trøndelag?	Jørn Brønstad, NLR
<b>1450</b>	<b>pause</b>	
1510	Hva er biokull, hvordan bør det spres og hvordan påvirkes avling og økonomi?	Truls Hansen, NLR
1540	Hvorfor skal vi lade biokullet, effekt på jord og jordliv?	Bengt Borsheim, Urban natur
1600	Pause	
1620	Jordlivets plass i klimasatsinga	Miljødirektoratet (?)
1700	Slutt for dagen	
<b>1800</b>	<b>Middag</b>	

## **Karbon i jord Trøndelag 2020-2023**

*Karbon i jord er et treårig prosjekt eid av Trøndelag fylkeskommune og er en del av fylkeskommunen sin satsing for økt fangst og redusert tap av karbon. Prosjektet er for jordbruket og har som mål å formidle kunnskap om karbon i jord, få demonstrert ulike tiltak og å prøve ut tilskuddsordninger.*

## Onsdag 18. oktober Øya

0830	Registrering/kaffi	
0900	Hva gjør jordarbeidinga med karboninnholdet i jorda. JorNord-prosjektet	Levina Struiet, Nibio
0920	Hva vil bonden gjøre for økt karbonlagring?	Bondelaget og Bonde- og småbrukarlaget
<b>0950</b>	<b>pause</b>	
1010	Tanker om kompost til jord.	Sissel Hanssen, Norsøk
1030	Hvordan virker biorest på jordhelsa?	Tatiana Rittl, Norsøk
1050	Øya videregående skole: Hva gjøres for redusert klimagassutslipp og for lagring av karbon. Utstyr, teknikk og vekster	Hjalmar Hugdal
1200	Lunsj	
1300	Framtidsverksted. Hvordan få kunnskapen ut i praksis?	Ingrid G Hårstad, Grønt kompetansesenter Mære/Skjetlein
1400	Avslutning	Anders Mona, Statsforvalteren
1415	Heimreise	

### Påmelding innen 13. oktober:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-Uks32MuX>

### Karbon i jord, prosjektdeltagere og eiere:

