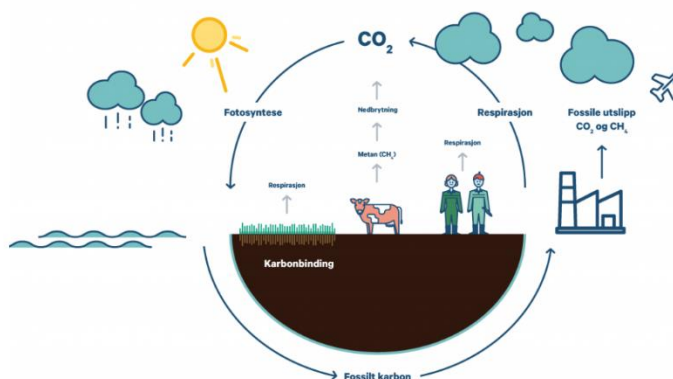


Kurs «Karbon i jord i Trøndelag»

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.

Hva du som bonde kan gjøre for økt fangst av karbon og redusert tap vil variere mellom bruk utfra produksjon, hvordan en produserer, hvilke arealer en har og hvilke endringer en ønsker å gjøre. For å få fram og belyst ulike muligheter, arrangerer prosjektet sammen med NLR og naturbruksskolene i fylket markdager og kurs om hva en som bonde kan gjøre for å få økt fangst og redusert tap av karbon.



Kursene er kveldsmøter og varer i 1-2 timer, og blir gjennomført digitalt på Teams der en etter påmelding får tilsendt link til møtet.

Kursene koster 600 kr for hele serien eller 200 kr for enkeltkurs.

Påmelding hele kursserien:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-kgN3IMSv>

Kurskveld 1:

10. januar kl 19.30 Gokarbon

- Sissel Hansen fra NORSØK legger fram resultater fra prosjektet Gokarbon til bondens beste
- Hva skal til for å øke karboninnholdet i ulike jordarter?
- Hva kan vi gjøre i forhold til klimaendringer
- Hvilke tiltak er effektive
- Kompost, fastgjødsel eller blautgjødsel
- Effekt av ulike i driftsopplegg for karbonfangst og lagring

Innleder: Sissel Hansen, forsker NORSØK

Påmelding 1. kurskveld:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-hyvoZ6Ns>

Kurskveld 2:

17. januar kl 19.30 Fangvekster; et klimatiltak

- Hva er fangvekster hvordan og hvorfor er de positive i klimaarbeidet.
- Hvilke fangvekster er aktuelle i Trøndelag, erfaring fra årets vekstsesong. Kan vi få «vintergrønne» åkrer i Trøndelag og må vi tenke nytt?
- Hvordan påvirker fangvekstene kornavlinga?
- Er vårsåing av fangveksten best i Trøndelag, eller kan vi prøve oss på høstsåing?

Innledere: rådgiver Elin Thorbjørnsen, NLR Trøndelag

Påmelding 2. kurskveld:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-69gKtQAt>

Kurskveld 3:

31. januar 2022 kl 20.00 Biokull for lagring av karbon

- Hva er biokull og hvilke betydninger kan det få i klimaarbeidet?
- Ulike typer biokull og kvalitetskrav.
- Hvilke effekter kan biokullet ha på avlinga?
- Bør biokullet tilføres gjennom fôr, i gjødselkummen eller spres direkte på åkeren?
- Kostnader med bruk av biokull.
- Praktisk bruk av Biokull

Innleder: rådgiver Truls Hansen, NLR Trøndelag

Påmelding 3. kurskveld:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-TZU8D1Qt>

Kurskveld 4:

14. februar kl 19.30 Vann i jorda og drenering – effekt på karbon?

- Utnyttelsen av karbonlagring
- Dårlig drenering fører til økt C-lagring
- Infiltrasjon
- Co2 ekvivalenter / klimakalkulator eksempel vise hva avling betyr
- Erosjon
- Fangdammer fange opp C og resirkulere tilbake
- Grasdekte vannveier

Innleder: Forsker Sissel Hansen, NORSØK og Rådgiver Atle Horn NLR Trøndelag

Påmelding 4. kurskveld:

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-yAylu84m>

Fysiske møter:

Vi arrangerer også fysiske møter innen temaet. Deltagelse på møtene koster 200 kroner', uavhengig av om du har deltatt på webinar eller ei. Vi starter med kaffe, kake og sosialt samvær en halvtime før møtene starter.

13. mars klokka 19.00 – 21.00 på Skjetlein Landbruksskole

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-8meASMH2>

14. mars klokka 13.00 – 15.00 på Fru Opdal gårdshotell, Overhalla

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-z5cbQy2e>

14. mars klokka 19.00 – 21.00 på Mære Landbruksskole

<https://online3.superoffice.com/Cust26758/CS/scripts/customer.fcgi?action=formFrame&formId=F-GHY19ns1>

Tema alle møter er:

Karbon Agro (Conservation Agriculture) med Maren Holthe, NLR Øst

Hva er Karbon Agro og hvordan få det til?

- Jordstruktur
- Plantedekke hele året/Fangvekster
- Vekstskifte
- Minimal jordarbeiding

Fangvekster under Trønderske forhold med Elin Thorbjørnsen, NLR Trøndelag

KlimaKorn – Nye og klimavennlige metoder for jordarbeiding og etablering av vårkorn i Trøndelag med Truls Hansen, NLR Trøndelag