

**Karbon i jord**

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

***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.***

**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 gjennomføre 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **0930** | **Registrering, kaffe** |  |
| 1000  | Velkommen til samlingHvordan 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,  |
| **1040** | **Pause**  |  |
| 1100 | Karboninnhold i jord, hva kan vi? | Tatiana Rittl, Norsøk |
| 1140 | Regenerativt jordbruk resultater og erfaringer fra Reppe Søndre | Lars Olav Stavnes, bonde |
| **1200** | **Lunsj** |  |
| 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 AarslandHans Martin Landstad |
| 1430 | Hvordan er karbonstatusen i jord i Trøndelag? | Jørn Brønstad, NLR |
| **1450** | **pause** |  |
| 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? |  |
| 1600 | Pause |  |
| 1620 | Jordlivets plass i klimasatsinga  | Miljødirektoratet (?) |
| 1700 | Slutt for dagen |  |
| **1800** | **Middag** |  |

**Onsdag 18. oktober Øya**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0830 | Registrering/kaffi |  |
| 0900 | Hva gjør jordarbeidinga med karboninnholdet i jorda. JordNord-prosjektet | Levina Struiet, Nibio |
| 0920 | Hva vil bonden gjøre for økt karbonlagring? | Bondelaget og Bonde- og småbrukarlaget |
| **0950** | **pause** |  |
| 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](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fonline3.superoffice.com%2FCust26758%2FCS%2Fscripts%2Fcustomer.fcgi%3Faction%3DformFrame%26formId%3DF-Uks32MuX&data=05%7C01%7Canders.mona%40statsforvalteren.no%7Ccf0ea5d49aa249c3ded308dbb526b7ff%7C8a6fa58e51534bfa9a8b573d985a4186%7C0%7C0%7C638302950118001300%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=RXeQmSfCaNR6sQzS1R6xPY4f9oxD%2BMgtO3v%2Blxf3kg8%3D&reserved=0)

Karbon i jord, prosjektdeltagere og eiere:

     

   