

I denne nyhetsmailen (påminningane finn du meir om i forrige nyhetsmail):

- **Påminning om at:** Eteologisk forening inviterer til **digital dyrevelferdskonferanse 24.1.2024 kl 9-15**. Påmelding 21.1.2024
- **Påminning om at:** Forskningsfronten NMBU inviterer til fagmøte om **programmering i realfagene og EduData som ressurs for lærere 24.1.2024 kl 15-16**
- **Påminning om at:** Norge kan sende 5-6 elevar på kurs i (praktisk) foredling av kjøtt. **Frist 25.1.2024.**
- Invitasjon til **fagmøte for landbrukslærarar om (ny) teknologi innan plantedyrking i jordbruk 30.1.2023 kl 15-16**
- Invitasjon til **fagmøte om metanhemmarar torsdag 1.2.2024 kl 11-12. Merk tida!**
- Oppfordring til å sette av tida til fagmøte 8.2.2024 kl 15-16 om du er interessert i å lære om beredskapshage og korleis vi kan dyrke mat i plenen
- Oppfordring til å sette av tid til å reise **på årsmøtesamling på Senja 7.-9.4.2024**. Meir informasjon og påmeldingsskjema blir sendt ut heilt i slutten av januar.
- Dagleg leiar har ferie 20.1.-28.1.2024

Nyhetsbrevet er til alle lærere og ledere på naturbruksavdelinga på skolen din 😊 Takk for at du videresender!

**Grønt kompetansesenter på Mære og Skjetlein ønsker lærere og elever på naturbruk velkommen til fagmøte**

**Tid: 1.2.2024 kl 11-12**

## Metanhemmere – godt for kloden og dyra?

En av Norges fremste fagpersoner på området, Harald Volden, deler kunnskap om bruk av metanhemmere.

Diskusjonene om bruk av metanhemmere for å redusere klimautslipp fra drøvtyggere har vært mange og høylytte gjennom fjoråret. Etske dilemma men også ulike oppfatninger av det faglige grunnlaget for å bruke metanhemmere, har hatt stort fokus. Tenker du som oss, at det er lurt å vite mer, bli med oss på dette webinarret

Du vil du få vite mer om:

Hva er egentlig en metanhemmer?

Hvordan virker en metanhemmer på dyra?

Hvordan virker en metanhemmer på klima og miljø?

Vi vil også få høre tanker om hvordan metanhemmere kan bli en del av fôrresepten til norske husdyr framover.

Webinaret passer også for elever på VG2 og VG3 landbruk.

Om innleiderne:

Sammen med Harald deltar også Eirik Selmer-Olsen som er leder av MetanHUB.



---

Harald Volden er fagsjef i TINE Rådgiving og professor ved NMBU. Harald har vært en viktig bidragsyter i å utvikle bærekraftige produksjonsmetoder og redusere klimaavtrykket fra husdyr. Eirik Selmer-Olsen er forskningssjef i TINE og leder av prosjektet MetanHUB. Prosjektet har som mål å redusere metanutslippet fra norsk melk- og kjøttproduksjon med 30 % innen 2027.

Påmelding her: <https://gkms.no/>

---

## Velkommen til fagmøte for landbrukslærere om (ny) teknologi innen plantedyrking i jordbruk 30.1.2023 kl 15-16

**2 aktive bønder og 2 like aktive lærere vil dele med oss hva de tenker om emnet**

**Kaare Wilberg Arnesen** er grønnsaks- og potetprodusent i Innlandet; en ung bonde med fokus på og erfaring med teknologi. I tillegg har han nettopp gjennomført «grønn teknologi» - studiet hos Fagskolen i Innlandet. Kåre vil dele erfaringer med bruk av teknologi i hverdagen.

**Anders Eggen** er økologisk kornprodusent, landbruksrådgiver og «inspirasjonsbonde». Han vil dele erfaringer fra økologisk korndyrking og tanker om hva han mener er viktig teknologi i sin produksjon. Økologisk Norge har gjort et portrettintervju med Anders: [Artig å drive økologisk \(okologisknorge.no\)](https://okologisknorge.no)

**Helle Johannessen** er faglærer i jord og plantekultur på Melsom vgs i Vestfold. Hun vil dele sine erfaringer med hvordan de jobber med temaet på Melsom.

**Roger Høyland** underviser i faget maskiner og teknologi i landbruket på VG3 og i gardsdrift på Vg2 på Øksnevad vgs. Han har sagt seg villig til å dele sine erfaringer og være med å reflektere over faget.

**På forhånd tusen hjertelig takk til dere som deler tanker og erfaringer om hvordan temaet ser ut fra deres jobb og synsvinkel! På den måten så bidrar dere til å engasjere og inspirere kollegar, og dere gjør det lettere for andre å gjøre tilsvarende. Delingskultur slik vi ønsker at det skal være!**

Møtet arrangeres i samarbeid med Digitaliseringsprosjektet for voksenagronom/voksengartner.

Alle som har registrert seg med oppdatert mailadresse og som har deltatt på møter for landbrukslærere tidligere, får direkte sendt invitasjon. Lenke til møtet 30.1.2024 kl 15.00 kommer også her:

[Klikk her for å bli med i møtet](#)



---

## Velkommen til årsmøtesamling på Senja 7.-9.4.2024

Senja vgs ønsker oss hjertelig velkommen, og har laget et foreløpig program som ser slik ut:

### Søndag 07.04.

Innreise via Tromsø, hurtigbåt til Finnsnes og middag og overnatting på Finnsnes Hotell.

### Mandag 08.04.

Før lunsj Besøke Salmars visningscenter og lakseslakteri

Lunsj på Senja vgs, Gibostad

Etter lunsj Orientering/omvisning Senja vgs, Gibostad

- Geitfjøset
- Fisketur med skolebåten

Ankomst Mefjordvær Brygge [www.mefjordbrygge.no](http://www.mefjordbrygge.no)

Kl. 19.00 Middag og sosialt fellesskap. Overnatting og frokost på Mefjordvær Brygge.



### Tirsdag 09.04.

Tema: Læringsfremende ledelse

Årsmøte

Lunsj

Avreise med sightseeing [Visit Senja](http://VisitSenja.com) | [Visit Senja Region](http://VisitSenjaRegion.com)

Kl. 15.00 Ankomst Finnsnes

Konferansepakke ca kr. 3000 (inkl. overnatting, mat mandag og tirsdag og transport rundt på Senja). Reisekostnader til/fra Senja kommer i tillegg.

## Reiseinformasjon

### Innreise søndag 07.04.2024

Alternativer (flyene til Bardufoss er allerede fullbooket. De som kommer sørfra må derfor reise via Tromsø):

Fly	Avgang	Ankomst	Avgang	Ankomst
Oslo – Tromsø	09.40	11.30 (SAS)		13.10 15.00 (SAS)
	10.30	11.25 (Norwegian)	14.10	16.00 (SAS)
	11.20	13.10 (SAS)		15.00 16.55 (Norwegian)

Hurtigbåt	Avgang	Ankomst
Tromsø – Finnsnes	15.45	17.00
		20.00 21.15

### Avreise tirsdag 09.04.2024 (fra Bardufoss)

Flybuss fra Finnsnes kl. 15.20

Fly	Avgang	Ankomst
Bardufoss – Oslo	17.15	19.05

Siden vi allerede ser at det kan bli problemer med flybilletter, har **Naturbruksskolenes Forening bedt Berg Hansen om å reservere 20 gruppebilletter** for oss på avgangene merket gult. Vi har ikke fått bekreftelse eller pris, så **vi kommer tilbake med påmeldingslenke når dette er klarere.**

**I mellomtiden ber vi dere om å sette av dagene og tenke på hvordan minst en fra hver skole kan rydde tid til å bli med på årsmøtesamling på Senja!**

---

---

## Naturbruksskolenes forening trenger din hjelp med e-post adresser!

Listen vi sender ut eposter/nyhetsmail etter begynner å inneholde mange feil, og vi trenger din hjelp med å rette opp lista.

Vi ønsker å nå ut til flest mulig mottakere med nyhets-mailen vår slik at alle interesserte får med seg informasjon om møter og alt annet vi skriver om. Derfor: om du fortsatt vil motta nyhetsmail fra Naturbruksskolenes Forening, registrer deg her:

<https://forms.office.com/e/pc6LJuMaBv>

**I skjemaet møter du denne teksten, og du legger inn navn, arbeidssted og mailadresse:**

*«Legg inn navn, arbeidssted/skole og mailadresse i dette skjemaet dersom du ønsker å motta nyhetsmail fra Naturbruksskolenes forening. Ved å registrere deg, aksepterer du at Naturbruksskolenes forening oppbevarer navn og mailadresse for deg slik at vi kan fortsette å sende deg nyhets-mailer og annen relevant informasjon fra Naturbruksskolenes forening.»*

*Daglig leder leter pt. etter et dataprogram der vi alle enkelt kan endre adresser og ev. melde oss av nyhetsmailen og andre mailer fra NatFor. I mellomtiden må vi leve med dette Microsoft-skjemaet lagd av Naturbruksskolenes Forening v. [Tone.olavsdotter.mosebo@vlfk.no](mailto:Tone.olavsdotter.mosebo@vlfk.no)»*

**Altså: Om du fortsatt vil være sikker på å motta nyhetsmail fra Naturbruksskolenes forening, må du registrere deg her:**

<https://forms.office.com/e/pc6LJuMaBv>

**Del gjerne lenka med kollegar!**

---

## Naturbruksskolenes Forening

Daglig leiar Tone Olavsdotter Mosebø

[tone.olavsdotter.mosebo@vlfk.no](mailto:tone.olavsdotter.mosebo@vlfk.no) – tlf 93 03 35 68

[www.naturbruksskolene.no](http://www.naturbruksskolene.no)

Husk å følge

[Naturbruks-](#)  
[skolene på](#)

[Facebook](#) 😊

Bildene i denne nyhetsmailen er hentet fra nettet, eller delt fra Grønt Kompetansesenter

---