*Jordbrukslandskapet er blant Norges mest artsrike økosystemer – med liv både over og under bakken. Eng, innmarksbeiter og udyrket beiteland huser et mangfold av arter som er helt avhengige av bondens skjøtsel.*

*I Trøndelag utgjør "Anna eng og beite" hele 190.000 dekar – et landskap med stort potensial for både biologisk mangfold og karbonbinding. Gjennom dette forprosjektet vil Grønt kompetansesenter Mære-Skjetlein legge grunnlaget for en flerårig satsing som viser hvordan aktiv beiting kan styrke naturmangfoldet og bidra til karbonbinding.*

*Sommeren 2025 har Per Vesterbukt i NIBIO kartlagt beitene ved Mære landbruksskole og hos Ole Petter Stavrum i Levanger. Ievina Sturite har samtidig sett på karbonbinding i beiter. På markvandringen deltar også landbrukskontor i Levanger, som informerer om muligheter i Regionalt miljøprogram.*

*Program og påmelding:*

*Vi starter markvandringen med kaffe og wienerbrød kl. 10.00 og avslutter senest kl. 12.00.*

* *Info om registrering og funn – Per Vesterbukt, NIBIO*
* *Kan beiting bidra til mer karbonlagring? Ievina Sturite, NIBIO*
* *Muligheter i RMP ordningen ved landbrukskontoret i Levanger.*

*Ta med klær etter vær og rent skotøy.*

*Det er mulig å delta på markvandring på Mære landbruksskole samme dag med oppstart kl. 13.30, samme innlegg, men andre beiter.*

*Påmelding her:* [*www.gkms.no*](http://www.gkms.no)

Et bilde som inneholder utendørs, tre, gress, pattedyr

KI-generert innhold kan være feil.

***Velkommen!***