

## **Regenerativt Norge er et nasjonalt kompetansesenter for regenerativt og helhetlig landbruk**

Regenerativt Norge er et samhandlingsorgan som har som formål å tilrettelegge for økt forståelse for regenerativt landbruk for bønder, forbrukere, organisasjoner og næringsliv. Vi er selv bønder og rådgivere, og har over de siste ti årene jobbet tett med bønder, organisasjoner, beslutningsmyndigheter og næringsliv for å utvikle og tilrettelegge for en regenerativ utvikling av landbruket og har vært del av et internasjonalt nettverk innen utviklingen av det regenerative landbruket. Vi er ikke en utførende part men et samhandlingsorgan som samarbeider med en rekke aktører med lang erfaring og fartstid innen regenerativt landbruk nasjonalt og internasjonalt.

Regenerativt Norges formål er å kvalitetssikre, kommunisere og koordinere slik at nye interesserte trygt kan begynne sin prosess med regenerativt landbruk og bygge opp igjen jorda og vår relasjon til den.

Les mer om oss på [www.regenerativtnorge.no](http://www.regenerativtnorge.no)

### **Vårt formål**

- Vi samler folk, virksomheter, kunnskap og inspirerende praksis som bidrar til høyeste mulige vitalitet i økosystemene.
- Vi arbeider for et effektivt og lønnsomt landbruk som beriker jordsmonnet og naturgrunlaget for framtidige generasjoner.
- Hensynet til livskvalitet og det mellommenneskelige skal alltid ivaretas.
- Vi styrker kunnskapen om regenerativt landbruk i det norske samfunnet.
- Vi deler verktøy, modeller, kunnskap og erfaring som gir bonden de beste forutsetninger for å oppnå naturgrunlagets optimale funksjon og helse.
- Vi overvåker og dokumenterer effekter på økosystemprosessene for å kunne opprettholde en regenerativ utvikling over tid.
- Vi bruker Holistic Management som rammeverk for måloppnåelse, og er kontaktpunkt for Savory Institute i Norge.

Vårt arbeide forener FNs bærekraftsmål med praktisk anvendelig strategi som fungerer for landbruket der det er. En sunt jordsmonn er grunnlaget for å adressere 13 av FNs 17 bærekraftsmål. Ut av jorden springer alt liv og et regenerativt landbruks formål er å gjøre jorda bedre gjennom måten vi bruker den.

## **Innspill iht. mandatet til utvalget**

- eksempler på næringer og områder som blir berørt av fysisk naturrisiko
- vurdere og anbefale metodikk
- hvordan måle

Regenerativt landbruk dreier seg om å forbedre det eksisterende, bærekraft er pr. i dag ikke nok for store deler av det jordsmonnet vi er avhengig av for å produsere mat. Målemetoden Ecological Outcome Verification (EOV) gjør den fysiske positive effekten av regenerativt landbruk på jordsmonnet målbart.

Tap av matjord pga. avrenning og erosjon grunnet uheldig jordbrukspraksis fører til tap av mangfold, forurensning av vassdrag / elver / fjord og havsystemer.

Mye av dagens jordbruksmetoder har ført til at store mengder av bundet karbon har blitt frigjort, biologisk mangfold har gått tapt. Årsakene er mange og sammensatte.

Dette medfører i høyeste grad en risiko for fremtidig klima, biodiversitet og fortsatt forurensning av både ferskvann og i havet.

I tillegg gir det en langsiktig risiko for redusert mulighet for selvforsyning av bærekraftig matproduksjon for kommende tider.

Vi mener dermed at vi er innenfor ang. utvalgets mandat der man ber om innspill på risiko i forhold som påvirker:

- Elver og vassdrag
- Dyrka mark og kulturlandskap
- Oslofjorden
- Norske havområder

Regenerativt Norge ber dermed om at regenerativt landbruk som konsept blir tatt med i utvalgets vurderinger og rapport.

For

Regenerativt Norge

23 mars 2023



Hellek M. Berge  
Styrets nestleder