

Samling 3

Regenerativ gårdsdrift - Holistic Management

Kursholder
Anders Lerberg Kopstad

Oppmøtested bestemmes seinere.

I denne samlingen skal vi ut å se hvordan vi kan lese landskapet og de fire økosystemprosessene slik at vi kan øke den totale vitaliteten i landskapet, samtidig som effektiv flyt og produktivitet ivaretas. Vi besøker flere av deltagerens gårdsbruk og vi lærer om beiteøkologi og hvordan estimerer beitetid, hviletid og fôrbeholdning. Vi går igjennom landskapsplaner for de som ønsker det og setter planer inn i den kontekst brukerne har for seg selv, familien og landskapet. Å være regenerativ betyr at man gjør noe bedre. Vi lærer oss å bruke monitoreringsverktøyet EOV (Environmental Outcome Verification) for å tidligst mulig fange opp hvilken utvikling som følger vår forvaltning av gårdens ressurser så vi kan endre strategi i tide. Vel møtt.

For å få mest ut av samlingen:

1. Les gjennom Holistic Management, Third Edition:
 - Kapittel 32- 37 Guidelines for using the Management Tools
 - Kapittel 40 - 41 Holistic grazing and Land planning
 - Kapittel 44 – Monitoring and Controlling Your Plans to Keep Management Proactive
3. Ta med:
 - Klær etter vær. Skriveplate. evt paraply.
 - Din helhetlige kontekst med beskrivelse av ressursbase, livskvalitet og fremtidig ressursbase/landskap.
 - Tenk igjennom større beslutninger /utfordringer i forbindelse med det landskapet du forvalter.
 - Tenk igjennom evt. logjam, en overgripende faktor som endrer flyt i helheten.

Dag 1

Gård 1

Oppmøtested og tid

Oppdatering fra sist

Kort gjennomgang av rammeverket.

Økosystemprosesser og beslutningsfilter.

Bøndene gir et innblikk i deres kontekst og planer for drifta.

Problemstillinger, svake ledd i virksomheten/logjams.

Økosystemprosessene i felt.

- Suksesjon, artssamspill og populasjonskontroll
- Vannkretsløpets funksjonalitet og effektivitet
- Mineralkretsløpets tilstand og effektivitet
- Energistrøm, optimalisere effekten av fotosyntesen.

Grunnprinsipper og mønster i regenerativt landbruk

- Stimuli/hvile
- Minimere kontrast
- Diversifisering i alle strata
- Endring
- Tilrettelegg/ikke tving
- Positiv og negativ selvforsterkende effekt
- Bevegelse

Dag 2

Gård 2

Oppmøtested og tid

Bøndene forteller og gir et innblikk i kontekst for drifta.

Problemstillinger, svake ledd i virksomheten/logjams.

Markvandring

Økosystemprosesser i felt

EOV - Ecological Outcome Verification (Økologisk Resultat overvåkning)

To typer monitorering - Kortsiktig og langsiktig.

EOV og Land to Market

Økoregion

Funksjonelle landskap

Funksjonelle plantegrupper

Økosystem Monitorering (EOV) i felt

Førevar monitorering. Er vi på rett vei?

Vi bruker monitoreringsverktøyet EOV i felt.

Langtids og kortidsmonitorering.

Kontekst og fremtidig landskap

Funksjonelle grupper

Om å sette opp et prøvefelt

Å rette inn etter feedback.

Samling og gjennomgang av resultater.

Dag 3

Gård 3

Oppmøtested og tid

Bøndene gir et kort innblikk i deres kontekst og planer for drifta

Problemstillinger, svake ledd i virksomheten/logjams.

Regenerativ beiting og beiteøkologi i praksis

Beitedyr som verktøy for optimal økosystemfunksjon, dyrevelferd og økonomi.

Økosystem monitorering i felt.

Deltagerne øver på økosystem monitorering - ved bruk av standard skjema for kort og langtidsmålinger.

Oppsummering av samlingen