

Holistic Management - Introduksjonskurset

Kursholder
Anders Lerberg Kopstad

Gjennom tre samlinger á 3 dager vil deltakerne lære å bruke driftsplanverktøyet Holistic Management for regenerativt landbruk.

1. Holistic management - Grunnlaget og rammeverket for helhetlig forståelse av drift og ressursforvaltning i agro-økosystemet
2. Helhetlig driftsplanlegging - økonomi-, gårds- og beiteplanlegging.
3. Beiteøkologi, lese økosystemprosesser og biologisk overvåking i vekstsesongen.

Samling 1: Holistic management - Grunnlaget og rammeverket for helhetlig drift og ressursforvaltning i agroøkosystemet

Denne samlingen går vi igjennom grunnprinsippene i Holistic Management, og deltakerne lærer hvordan helhetlige beslutninger kan utformes og å utvikle sin egen helhetlige kontekst for bedre styring av egen liv og virksomhet. Til slutt tar vi i bruk dette i praktisk økonomisk driftsplanlegging.

Anbefalt lesning, som kan kjøpes/lastes ned fra <https://savory-institute.myshopify.com>

- Allan Savory 2016. Holistic Management, 3rd edition. Part 1-7.
- Kursbøker fra Savory Institute:
 - Foundations of Holistic Management E-Book Bundle: Unit 1-3 (5 Ebooks)
 - Building Wealth Through Holistic Management Course E-Book Bundle: Unit 4 (2 Ebooks)

Ta med:

- Skrivesaker, papir og kalkulator
- Nøkkeldata for gården din, og dine tanker om hvordan gården skal være og hva du vil holde på med.
- En eller flere viktige problemstillinger du/dere må ta en beslutning på i nær framtid.

Dag 1: Fundamentet i Holistic Management

10.00

Velkommen og presentasjon

- Logistikk, introduksjon, forventninger

Pause

11.00 - 12.00

Hvorfor Holistic Management?

- Hovedkomponentene i helhetlig beslutningstaking.
- Prosedyrer for planlegging og overvåking.
- Et rammeverk for helhetlig planlegging og drift

1200 - 1300

Lunsj

13.00 - 14.15

Fire grunnprinsipper

- Et helhetlig perspektiv - naturen fungerer i helheter og mønstre.
- Graden av fuktighet og uttørring styrer hvordan landskapet reagerer på påvirkninger.
- Nøkkelarter i økosystemet - samspill som påvirker landskapets tilstand.
- Tid som faktor i levende prosesser

Pause

14:30 - 15:30

Økosystemprosessene - Å lese landskapet

- Vannkretsløpet
- Næringskretsløpet
- Artssamspill
- Energiflyt

15:45- 16:30

Verktøy for styring av økosystemprosesser

- Fra stokk og stein til månelandinger.

1700 Avslutning av dagen

Dag 2: Forvaltning av komplekse systemer.

09.00

God morgen, hva har vi lært?

9:30 – 10:45

Vi går i dybden på økosystemprosessene og retningslinjer for hvordan vi kan påvirke dem.

Pause

Driftseksempler fra virkeligheten

13:00 – 13:30

Lunsj

13:30 - 14:30

Økosystemet og mennesket i en helhetlig kontekst

Å fatte beslutninger på et helhetlig vis

- Definér rammene for hva du forvalter.
- Definere vår kontekst
- Definere rammer og en helhetlig kontekst for andre virksomheter.

14:30 - 14:45

Pause

14:45 - 16:00

Å sørge for at dine beslutninger og handlinger samsvarer med konteksten.

- Kontekst-sjekk for å unngå utilsiktede konsekvenser

16:00 Oppsummering og avslutning av dagen

Dag 3

Planleggingsprosessene, en kort introduksjon.

09:30 – 10:00

God morgen, oppsummering.

10:00

Introduksjon Helhetlig Finansiell Planlegging

Hvorfor en helhetlig finansiell plan?

- Hvordan sammenfaller deres kontekst med deres finansielle strategi og rammer for foretaket. Hvor vil dere med deres foretag?

Økonomisk kontekst-sjekk

- Merverdi: Få mest ut av pengene.
- Dekningsbidrag: Størst inntekt for minst kostnad
- «Logjam» - låste situasjoner
- Identifisere og håndtere økonomisk svake ledd
- Beregn og sammenlign lønnsomhet

Vi viser grunnprinsippene i en helhetlig økonomiplan.

11:30 -12:00

Lunsj

12.00 - 13.00

Helhetlig Landplanlegging

Hvordan utvikle landskapet for å optimalisere flyt i arbeid og styrke økosystem-tjenester for skog, beiting og infrastruktur, arrondering, mm.

13.00 - 15.30

Helhetlig beiteplanlegging

- Hvorfor planlegge beiting?
- Dyredager pr. dekar
- Effekten av tid, tetthet og mange beitehager.
- Hviletid.

Vi viser en beiteplan steg for steg.

15:30 - 16:00

Oppsummering og avslutting