

Holistic Management - Introduksjonskurs

Rogaland 16. - 18. januar 2020

Kursholder: Anders Lerberg Kopstad

Kurssted: Øksnevad vidaregåande skole, Jærvegen 990, 4352 Klepp, gamle skolestova.

Påmelding 2.januar 2020 til Norsk Landbruksrådgiving Rogaland v/Ane Harestad, e-post ane.harestad@nlr.no eller tlf. 94164528.

Pris samling 1: kr 1300.

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

Samling 1:

Holistic management – introduksjon. Grunnlaget og rammeverket for helhetlig forståelse av drift og ressursforvaltning i agroøkosystemet. 16.-18. jan 2020

Samling 2.

Helhetlig driftsplanlegging - økonomi-, gårds- og beiteplanlegging. 5.-7. mars 2020

Samling 3.

Beiteøkologi, lese økosystemprosesser og biologisk overvåking i vekstsesongen. Dato er ikke satt fast.

Samling 1: Holistic management – introduksjon. Grunnlaget og rammeverket for helhetlig drift og ressursforvaltning i agroøkosystemet

Denne samlingen går vi igjennom grunnidéene i Holistic Management, og deltakerne lærer å ta helhetlige beslutninger og får utvikle sin egen helhetlige kontekst for bedre styring av egen 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

12.15 - 12:45

Velkommen og presentasjon

- Logistikk, introduksjon, forventninger

12:45 – 13:30

Hvorfor Holistic Management?

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

13:30 - 14:15

Fire nøkler til forståelse

- Et helhetlig perspektiv - naturen fungerer i helheter og mønstre.
- Graden av uttørring styrer hvordan landskapet reagerer på påvirkninger.
- Rovdyr-byttedyr-samspeillet påvirker landskapets tilstand.
- Tid, ikke antallet dyr bestemmer overbeiting og tråkkskader.

Pause

14:30 - 16:00

Økosystemprosessene - Å lese landskapet

- Vannkretsløpet
- Næringskretsløpet
- Artssamspill
- Energiflyt

16.00- 17.00

Middag

17.00 - 19:30

Verktøy for styring av økosystemprosesser

- Fra stakk og stein til månelandinger.

Oppsummering og avslutning av dagen

Dag 2: Forvaltning av komplekse systemer.

09.00

God morgen, hva har vi lært?

9:30 – 10:45

Økosystemprosessene og retningslinjer for hvordan vi kan påvirke dem.

- Beitedyr som verktøy. Rett verktøy til rett jobb.

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

16:00-17:00

Diskuterer beslutningsprosess og egne erfaringer med vanskelige beslutninger.

Oppsummering og avslutning av dagen

Dag 3: Planleggingsprosessene, en kort introduksjon.

09:30 – 10:00

God morgen, oppsummering.

10:00

Finansiell planlegging

Hvorfor en helhetlig finansiell plan?

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

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

Finansiell planleggingsprosess, steg for steg eksempel.

11:30 -12:00

Lunsj

12.00 - 13.00

Landplanlegging

Hvordan lese landskapet for å optimalisere økosystemtjenester, 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 går gjennom en beiteplan steg for steg.

15:30 - 16:00

Oppsummering og avslutting