



Bio- og solenergi i landbruket

Sted: Fossberg, Lom

Tid: Torsdag 24. mars kl. 18-21

Deltakeravgift kr. 500 per deltaker

Påmeldingsfrist: mandag 21. mars

Påmelding sendes post@energigarden.no

Tidsplan	Program
1800	Registrering med kaffe og kaker. Presentasjon av kveldens program.
1805-1815	Gården som produsent, bruker og leverandør av fornybar energi Overblikk over muligheter og begrensninger
1815-1845	Landbrukets og gårdens energiresurser -beregning av disse -hvordan utnytte dem -utvikling av en bioressursplan for gården -energi- og klimaplanlegging for gårder
1845-1915	Gårdens behov for varme, kraft og transportenergi - hvordan dekke dette med bio- og solenergi Gjennomgang av teknologier tilpasset et gårdsbruk: <ul style="list-style-type: none">• Biovarme• Biokraft• Biogass• Solkraft• Solvarme• Biodrivstoff Eksempler på løsninger for våningshus, driftsbygninger, tørkeanlegg og maskiner
Ca. 1915	Pause
1920-2010	Investerings- og driftskalkyler -Prosjektering av varmeanlegg for bio- og solenergi -Investerings- og driftsbudsjettering -Finansieringsplaner og tilskuddsordninger -Kalkyler for bruk av biodrivstoff
2010-2100	Bio- og solenergi i praksis. Omvisning på flisfyringsanlegget på Fossberg -Produksjon og bruk av flis til sentral- nær og fjernvarmeanlegg -Høsting og lagring av biobrensel -Solenergi til varme og kraftproduksjon -Bruk av biodrivstoff i landbruket
2100	Oppsummering og avslutning



ENERGIGÅRDEN - Senter for bioenergi AS

Røykenveiklinna 617, 2760 BRANDBU Tlf. 61 33 60 90 Fax 61 33 60 95

www.energigarden.no

Kurset er støttet av



Statsforvalteren i Innlandet