



Bio- og solenergi i landbruket

Kveldskurs for landbruksnæringen

Sted: Rådhuset i Øyer kommune, møterom Lågen

Tid: 7. desember kl. 18-21

Tidsplan	Program
1800	Registrering i kommunestyresalen med kaffe og tilbehør. 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	Bioenergi i praksis. Visning på gårdsbruk i bygda med flisfyringsanlegg - Produksjon og lagring av fyringsflis - Fyrhus m/flissilo og varmedistribusjon på garden
2100	Oppsummering og avslutning

Deltakeravgift kr. 500 per deltaker
Påmelding sendes post@energigarden.no



ENERGIGÅRDEN - Senter for bioenergi AS

Røykenviklinna 617, 2760 BRANDBU Tlf. 61 33 60 90

www.energigarden.no

Kurset er støttet av



Statsforvalteren i Innlandet

Sør-Gudbrandsdal skogeierlag

Landbrukskontoret i Lillehammer-regionen