



KURS PÅ
ENERGIGÅRDEN

GÅRDSVARMKURS

Planlegging, etablering og drift av biobrenselbaserte gårdsanlegg.

9.april 2013 på Energigården

0845 – 0900	Frammøte og registrering.
0900 – 0920	Velkommen og innledning Presentasjon av kurset, foreleser(e) og Energigården.
0920 - 0950	Planlegging av eget gårdsanlegg Beregning av varme- og brenselbehov. Prosjektgjennomføring av eget gårdsanlegg.
0950 – 1000	Pause
1000 – 1045	Flis som biobrensel Ulike typer flis, egenskaper og kvalitetskrav Flisproduksjon: Flishogging, tørking og lagring av flis Logistikk og produksjonskostnader
1050 – 1130	Flisfyring på egen gård Gjennomgang av flisfyringsanlegg Alternativer for utforming av et flisfyringsanlegg Investeringskostnader
1130 – 1210	Lunsj på Energigården.
1210 – 1250	Halmfyring på egen gård Halm som brensel, egenskaper og kvalitetskrav Gjennomgang av halmfyringsanlegg og økonomi
1250 – 1320	Vedkjel på egen gård Ved som brensel Gjennomgang av vedkjanlegg og økonomi
1320 – 1335	Finansiering: Bioenergiprogrammet til Innovasjon Norge og skogfondsordningen
1335 – 1545	Befaringer - 100 kW flisfyringsanlegg med akkumulatortank - Energigården - 50 kW vedkjel - 300 kW halmfyringsanlegg
1545 – 1600	Diskusjon og oppsummering

Deltageravgift: Kr 1.500,- per pers, inkl. lunsj og kursmateriell.
Påmelding til pamelding@energigarden.no.



ENERGIGÅRDEN AS

Røykenviklinna 617
2760 BRANDBU

Telefon 61 33 60 90
Telefaks 61 33 60 95

post@energigarden.no
www.energigarden.no

