



BIOENERGI FOR VARMEPRODUKSJON I JORDBRUKET

Fagdag torsdag 11. november, Bryne kro og hotell

Skogbasert bioenergi er ein fornybar energikjelde som kan vere løysinga for varmeproduksjon i mange fjøs og veksthus. Bioenergi i jordbruket bidreg til klimaomstilling, berekraftig matproduksjon og lokal verdiskaping. Me får ei innføring i gardsvarmeanlegg og sjå eit anlegg i praksis. Me kjem også innom bruk økonomiske støtteordningar, bruk av tre i bygg og biokol.

- **Deltakaravgift:** 150 kr. Avgifta blir fakturert i etterkant per mail
- **Påmeldingsfrist:** 3. november
- **Påmelding:** www.statsforvalteren.no/Rogaland/Kurs-og-konferansar/2021/11/bioenergi-for-varmeproduksjon-i-jordbruket/
- **Tid og stad:** 11. november 09.45 -15.00, Bryne kro og hotell og omvising i gardsvarmeanlegg

Program

09.45	Drøs og kaffi	
10.00	Velkommen	Kjell-Terje Skrunes, Skogselskapet i Rogaland
10.05	Landbruket – ein del av klimaløysinga	Marit Epletveit, styreleiar Rogaland Bondelag
10.15	Gardsvarmeanlegg i praksis Me får ei innføring i anleggstypar, praktiske løysingar, råstoff, varmenett, investering og økonomi.	Karl Ludvig Ådland, CH4
11.00	Varm lunsj	
11.30	Gardsvarmeanlegg i praksis fortsett. Me får også høyre om produksjon av biokol på gardsnivå	Karl Ludvig Ådland, CH4
12.30	Støtteordningar for fornybar energi i landbruket	Aart-Dirk van Zanten Magnussen, Innovasjon Norge Rogaland
12.45	Tre som konstruksjonsmateriale i landbruksbygg	Daniel Andreas Breivik, NLR Rogaland
13.00	Avreise for omvising i flisfyringsanlegg. Jo Pollestad er kyllingprodusent med flisfyringsanlegg for oppvarming i driftsbygg. Han har også solceller og varmepumpe. Naturgass fungerer som reserveløysing.	Pollestadvegen 80, 4365 Nærbø Deltakarane organiserer transport sjølv. Me oppmodar om samkøyring om det er mogleg.
15.00	Avslutning	

Fagdagen blir arrangert av Skogselskapet i Rogaland, Statsforvaltaren i Rogaland og CH4 med støtte frå Rogaland fylkeskommune og i samarbeid med Innovasjon Norge, Rogaland bondelag, NLR Rogaland og Norsk gartnerforbund.

