



# BIOENERGI TIL VARMEPRODUKSJON I VEKSTHUS

## Fagdag tirsdag 24. mai, Bryne kro og hotell

Skogbasert bioenergi er ein fornybar energikjelde som kan vere ein del av løysinga for varmeproduksjonen i veksthus. Bioenergi bidreg til klimaomstilling, berekraftig matproduksjon og lokal verdiskaping. På denne fagdagen får me ei innføring i gardsvarmeanlegg og høyre erfaringar med bruk av flisbasert bioenergi i veksthus.

- **Påmeldingsfrist:** 18. mai
- **Påmelding:** <https://www.statsforvalteren.no/nn/Rogaland/Kurs-og-konferansar/2022/05/fagdag-pa-bryne-om-bioenergi-for-varmeproduksjon-i-veksthus/>
- **Tid:** 24. mai kl. 09.45 -14.00
- **Stad:** Bryne kro og hotell, deretter befaring i Aase gartneri

### Program

09.45	Drøs og kaffi	
10.00	<b>Velkommen</b>	Kjell-Terje Skrunes, Skogselskapet i Rogaland
10.05	<b>Landbruket – ein del av klimaløysinga</b>	Marit Epletveit, styreleiar Rogaland Bondelag
10.15	<b>Eit kort blikk på energisituasjonen</b>	Martin Knoop, Norsk gartnerforbund
10.30	<b>Støtteordningar for fornybar energi i landbruket</b>	Innovasjon Norge
10.45	Pause med kaffi og noko å bite i	
11.00	<b>Gardsvarmeanlegg i praksis</b> Me får ei innføring i anleggstypar, praktiske løysingar, råstoff, varmenett, investering og økonomi.	Karl Ludvig Ådland, CH4
12.00	Varm lunsj	
12.45	<b>Avreise for omvising i Aase gartneri</b> Hallstein Aase, Aase Gartneri, produserar agurk på fornybar energi. Produksjonen er oppvarma med fyring av flis og brikettar. I tillegg blir LED-vekstlys brukt. Hallstein produserer ca. 850 tonn på 16 mål veksthus.	Åsevegen 160, 4343 Orre Deltakarane organiserer transport sjølv. Me oppmodar om samkøyring om mogleg.
14.00	Avslutning	

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

