

# Inbjudan

## Bioenergidagen

*Datum* fredag 20 november

*Tid* 09.00–16.30, kaffe kl.8.30

*Plats* Linnéuniversitetet Växjö, Hus H, sal Tegnér, Universitetsplatsen 1

**Bioenergigruppen i Växjö AB, Linnéuniversitetet och Energikontor Sydost AB har nöjet att inbjuda till 2015 års upplaga av Bioenergidagen.**

Linnéuniversitetet presenterar aktuell forskning inom Förbränning, förgasning, biogas och bränsletillförsel. På eftermiddagen berättar företagen i Bioenergigruppen i Växjö AB om vad som är aktuellt just nu.

Seminarier riktar sig till intressenter inom hela bioenergikedjan.

Välkomna!



*Anmälan* sker via länken:  
<http://simplesignup.se/event/66665>

**Sista anmälningsdatum: 13 november**

Frågor besvaras av Göran Gustavsson,  
0709 - 21 60 54

Seminarier är kostnadsfritt och det bjuds på kaffe och lunch.

Karta över Linnéuniversitetet::  
[http://lnu.se/polopoly\\_fs/1.37555!Karta\\_Vaxjo\\_20150629.pdf](http://lnu.se/polopoly_fs/1.37555!Karta_Vaxjo_20150629.pdf)



[info@energikontorsydost.se](mailto:info@energikontorsydost.se)

[energikontorsydost.se](http://energikontorsydost.se)

# Inbjudan

## Program Bioenergidagen 2015

08.30	<b>Registrering och kaffe</b>
09.00	<b>Inledning</b>
09.05	<b>Linnéuniversitetet – aktuell forskning – Förbränning, Förgasning och Biogas</b> Forskning inom Bioresursteknik vid LNU <i>Michael Strand</i>  Från ved till fordonsbränslen: Reformering och rening av produktgas vid termisk förgasning <i>Jan Brandin</i>  Tar – reforming by char-suspension <i>Mario Morgalla</i>  Nickelsubstituerad bariumhexaaluminat, ny katalysator för tjärreformering <i>Charlotte Parsland/Jan Brandin</i>  Bildning och begränsning av NO <sub>x</sub> och stoft från rostpannor <i>Michael Strand</i>  Experimental investigation of the primary combustion of woody biomass in a grate boiler <i>Narges Razmjoo</i>
10.20	<b>Linnéuniversitetet – aktuell forskning – Skog och bränsle</b> Inledning och resultat från SIMWOOD-projektet <i>Thomas Thörnqvist</i>  Vart tar näringen vägen vid skogsbränsleuttag? <i>Daniel Nilsson</i>  Substansförluster vid skogsbränsleuttag <i>Bengt Nilsson</i>
11.00	<b>Paneldiskussion – ” Fukthalt, barr och finfraktioners betydelse för grotens bränslekvalitet”</b> <i>Moderator Bengt Nilsson</i>  Representanter för SÖDRA, Stora Enso Bioenergi, Växjö Energi, Hotab och Verest AB
11.30	<b>Lunch</b>
12.30	<b>Fortsättning: Linnéuniversitetet – aktuell forskning – Förbränning, Förgasning och Biogas</b> Kvalitetsaspekter på biomassa för biogasproduktion <i>Ulrika Welander</i>  Biogas från marin biomassa: SeaFarm <i>Anette Jansson</i>  Utbildningar inom Bioresursteknik vid LNU <i>Jörgen Forss</i>
13.00	<b>Erfarenheter från investeringsprojekt i Småskalig kraftvärme</b> <i>Daniella Johansson, Energikontor Sydost</i>
13.15	<b>Faktorer som påverkar svensk bioenergiutveckling</b> <i>Bengt-Erik Löfgren, ÅFAB</i>
13.35	<b>Presentation av Bioenergigruppen i Växjö AB</b> <i>Göran Gustavsson, Energikontor Sydost</i>
13.50	<b>Företagen i Bioenergigruppen i Växjö AB presenterar sig och sina aktuella projekt</b>
ca 15	<b>Fika och avslut</b>