

Bioenergidagen i Växjö 2019

Datum fredag 25 januari 2019

Tid 09.00 – 15, kaffe från kl. 8.30

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

Bioenergruppen i Växjö AB, Linnéuniversitetet och Energikontor Sydost AB har nöjet att inbjuda till 2019 års upplaga av Bioenergidagen.

I år har vi fyra fokusområden:

- *Nya utsläpps-direktivet (MCP) för mellanskaliga förbränningsanläggningar.*
- *Småskalig kraftvärme*
- *Effektivare användning av fjärrvärme*
- *Aktuellt på Linnéuniversitetet*

Efter presentationerna finns möjlighet till studiebesök på GE Power. Se programmet på nästa sida. Anmälan till detta görs via anmälningsslänken nedan, 20 platser, först till kvarn gäller.

Seminarier riktar sig till intressenter inom hela bioenergikedjan.

Anmälan, se nedan, är obligatorisk. Om du anmäler dig, men ändå inte kan komma: vänligen meddela detta till goran.gustavsson@energikontorsydost.se



Anmälan sker via länken:

<https://simplesignup.se/event/143701-bioenergidagen-2019>

Sista anmälingsdatum: 18 januari

Frågor besvaras av Göran Gustavsson,
0709 – 21 60 54

Seminarier är kostnadsfritt och det bjuds på kaffe och lunch.

Karta över Linnéuniversitetet:

<https://lnu.se/mot-linneuniversitetet/karta/vaxjo/hus-h/>

Program Bioenergidagen 2019

08.30	Registrering och kaffe
09.00	<p>Spaning om värme och kraftvärmebranschens framtid, digitalisering och CO₂-infångning <i>Björn Karlsson, GE Power</i></p> <p>Tema: Nytt utsläppsdirektiv för mellanskaliga anläggningar (MCP-direktivet)</p> <p>Nya MCP-kraven: Vad gäller? Exempel på hur de kan nås <i>Magnus Hermansson, Scheuch</i></p> <p>Exemplet Ljungby Energi <i>Bo Schönbeck/Peter Salomonsson, Ljungby Energi</i></p> <p>Exemplet Lessebo Fjärrvärme <i>Krister Lundqvist, Lessebo Fjärrvärme/Fredrik Albertsson, ITK Envifront</i></p>
10.50	<p>Tema: Småskalig kraftvärme i Sydost</p> <p>Erfarenheter av drift av olika tekniker för småskalig kraftproduktion <i>Arne Andersson, Ronneby Miljöteknik/Daniella Johansson, Energikontor Sydost</i></p> <p>Småskalig kraftproduktion på sågverk, är det möjligt? <i>Daniella Johansson, Energikontor Sydost</i></p>
11.40	Lunch
12.30	<p>Tema: Effektivare energianvändning hos fjärrvärmekund</p> <p>Lågtemperaturfjärrvärme i nya bostadsområden <i>Leif Gustavsson, Linnéuniversitetet</i></p> <p>Preliminära resultat från READY-projektet <i>Stefan Olsson, Energikontor Sydost, Föreningen Goda Hus</i></p>
13.20	<p>Tema: aktuellt på Linnéuniversitetet</p> <p>Partikelavskiljning och kompakt elektrostatiskt filter <i>Michael Strand</i></p> <p>Simulering och modellering av vattenskrubber med värmeåterföring <i>Wilhelm Johansson</i></p> <p>Seafarm: Biogas från havet <i>Katarina Rugar-Gadd</i></p> <p>Utbildningar inom energi och miljö vid BET <i>Jörgen Forss</i></p>
Ca 15	<p>Efter presentationerna bjuder GE Power in till studiebesök på deras utvecklingscenter med bland annat en koldioxidinfångare. Var och tar sig dit på egen hand. De begränsar antalet till 20. Först till kvarn gäller. Om gränsen har nåtts när du anmäler dig, så kommer du att få ett meddelande om detta. Mer exakt tid och plats meddelas när presentationerna är slut ca kl 15.</p>