



BIOENERGIGRUPPEN
I VÄXJÖ AB



energi**kontor**
sydost

Linnéuniversitetet 

Välkommen till Bioenergidagen 2019

20190125

Program Bioenergidagen 2019

08.30

Registrering och kaffe

09.00

Spaning om värme och kraftvärmebranschens framtid, digitalisering och CO₂-infångning
Björn Karlsson, GE Power

Tema: Nytt utsläppsdirektiv för mellanskaliga anläggningar (MCP-direktivet)

Nya MCP-kraven: Vad gäller? Exempel på hur de kan nås
Magnus Hermansson, Scheuch

Exemplet Ljungby Energi
Bo Schönbeck/Peter Salomonsson, Ljungby Energi

Exemplet Lessebo Fjärrvärme
Krister Lundqvist, Lessebo Fjärrvärme/Fredrik Albertsson, ITK Envifront

10.50

Tema: Småskalig kraftvärme i Sydost

Erfarenheter av drift av olika tekniker för småskalig kraftproduktion
Arne Andersson, Ronneby Miljöteknik/Daniella Johansson, Energikontor Sydost

Småskalig kraftproduktion på sågverk, är det möjligt?
Daniella Johansson, Energikontor Sydost

11.40

Lunch

Linnéuniversitetet 


BIOENERGIGRUPPEN
I VÄXJÖ AB

 **energi**kontor
sydost

 **BIOFIT**
Bioenergy Retrofits for Europe's Industry



BIOFIT – Bioenergy Retrofits for Europe's Industry
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817999.



Small Scale CHP LIFE13ENV/SE/000113
Life+. Med ekonomiskt stöd från Europeiska unionens finansiella instrument Life+.

 **Energimyndigheten**





12.30

Tema: Effektivare energianvändning hos fjärrvärmekund

Lågtemperaturfjärrvärme i nya bostadsområden
Leif Gustavsson, Linnéuniversitetet

Preliminära resultat från READY-projektet
Stefan Olsson, Energikontor Sydost, Föreningen Goda Hus

13.20

Tema: aktuellt på Linnéuniversitetet

Partikelavskiljning och kompakt elektrostatiskt filter
Michael Strand

Simulering och modellering av vattenskrubber med värmeåterföring
Wilhelm Johansson

Utbildningar inom energi och miljö vid BET
Jörgen Forss

Ca 15

Studiebesök på GE Powers utvecklingscenter. Endast för föranmälda.

Linnéuniversitetet 


BIOENERGIGRUPPEN
I VÄXJÖ AB

 **energi**kontor
sydost

 **BIOFIT**
Bioenergy Retrofits for Europe's Industry



BIOFIT – Bioenergy Retrofits for Europe's Industry
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817999.



Small Scale CHP LIFE13ENV/SE/000113
Life+. Med ekonomiskt stöd från Europeiska unionens finansiella instrument Life+.

 **Energimyndigheten**



För att se dagens presentationer, rapporter m.m,
skanna QR-koden nedan



Eller gå in på energi.kontorsydost.se/sv/2019-01-25-bioenergidagen

Följ Energikontor Sydosts arbete – läs vårt nyhetsbrev Energikicken!
Skanna koden nedan för att börja prenumerera



Eller gå in på energi.kontorsydost.se/sv/energikicken

Linnéuniversitetet 


BIOENERGIGRUPPEN
I VÄXJÖ AB

 **energi.kontor**
sydost

 **BIOFIT**
Bioenergy Retrofits for Europe's Industry



BIOFIT – Bioenergy Retrofits for Europe's Industry
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817999.



Small Scale CHP LIFE13ENV/SE/000113
Life+. Med ekonomiskt stöd från Europeiska unionens finansiella instrument Life+.

 **Energimyndigheten**



BIOENERGIGRUPPEN

I VÄXJÖ AB

Göran Gustavsson 0709 – 21 60 54
goran.gustavsson@energikontorsydost.se

Linnéuniversitetet 


BIOENERGIGRUPPEN
I VÄXJÖ AB

 **energikontor**
sydost

 **BIOFIT**
Bioenergy Retrofits for Europe's Industry



BIOFIT – Bioenergy Retrofits for Europe's Industry
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817999.



Small Scale CHP LIFE13ENV/SE/000113
Life+. Med ekonomiskt stöd från Europeiska unionens finansiella instrument Life+.

 **Energimyndigheten**

