

# Program Bioenergidagen 2019

08.30	<b>Registrering och kaffe</b>
09.00	Spaning om värme och kraftvärmebranschens framtid, digitalisering och CO <sub>2</sub> -infångning <i>Björn Karlsson, GE Power</i>  <b>Tema: Nytt utsläppsdirektiv för mellanskaliga anläggningar (MCP-direktivet)</b>  Nya MCP-kraven: Vad gäller? Exempel på hur de kan nås <i>Magnus Hermansson, Scheuch</i>  Exemplet Ljungby Energi <i>Bo Schönbeck/Peter Salomonsson, Ljungby Energi</i>  Exemplet Lessebo Fjärrvärme <i>Krister Lundqvist, Lessebo Fjärrvärme/Fredrik Albertsson, ITK Envifront</i>
10.50	<b>Tema: Småskalig kraftvärme i Sydost</b>  Erfarenheter av drift av olika tekniker för småskalig kraftproduktion <i>Arne Andersson, Ronneby Miljöteknik/Daniella Johansson, Energikontor Sydost</i>  Småskalig kraftproduktion på sågverk, är det möjligt? <i>Daniella Johansson, Energikontor Sydost</i>
11.40	<b>Lunch</b>
12.30	<b>Tema: Effektivare energianvändning hos fjärrvärmekund</b>  Lågtemperaturfjärrvärme i nya bostadsområden <i>Leif Gustavsson, Linnéuniversitetet</i>  Preliminära resultat från READY-projektet <i>Stefan Olsson, Energikontor Sydost, Föreningen Goda Hus</i>
13.20	<b>Tema: aktuellt på Linnéuniversitetet</b>  Partikelavskiljning och kompakt elektrostatiskt filter <i>Michael Strand</i>  Simulering och modellering av vattenskrubber med värmeåterföring <i>Wilhelm Johansson</i>  Utbildningar inom energi och miljö vid BET <i>Jörgen Forss</i>
Ca 15	<b>Studiebesök på GE Powers utvecklingscenter. Endast för föranmälda.</b>



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+.

