

# CenBio Day – Program onsdag 18. januar 2012

Språk: norsk

versjon 19.desember 2011		
10:00	<b>Generalforsamling</b> <i>Separat agenda</i>	<b>Forskerskole</b> <i>Separat agenda</i>
11:00	<b>PRESENTASJONER FRA INDUSTRI</b> <b>Storskala biogass</b> <i>Pål Jahre Nilsen, Forskningsleder, Cambi AS</i> <i>TBD</i> <i>TBD</i>	
12:00	<b>Lunsj</b>	
13:00	<b>Workshop</b> <b>a. Bioenergi, skog og klima</b> <b>b. Bioenergiens verdikjeder</b> <i>Anders Strømman og Birger Solberg: Grunnlag til gruppearbeid</i>	
14:00	<b>Gruppearbeid</b>	
15:00	<b>Forfriskninger</b>	
15:30	<b>Gruppene rapporterer</b>	
16:00	<b>Plenumsdiskusjon + Oppsummering</b>	
17:00	<b>Besøk i det nye biogasslaboratoriet på campus Ås</b>	
18:00	<b>Fri</b> Eller uformelle møter med våre vitenskapelige rådgivere	
18:30	<b>Aperitif og middag</b>	
22:30	<b>"Hjem" å sove....</b>	

## CenBio Day 2 - Programme Thursday January 19, 2012

Language: English

versjon 19.desember 2011	
09:00	<b>Welcome</b> <b>Bioenergy Innovation Award by</b> <i>Ruth Haug, pro-rector research, UMB</i> <i>Presentation by award winner</i>
09:30	<b>Keynote: Biomass trade from grower to energy converter - who pays for what, where and how?</b> <i>Heikki Pajuoja, Metsäteho Oy, Finland</i>
10:00	<b>Keynote: Efficient forest fuel supply - solutions and remaining problems after 4 years of R&amp;D</b> <i>Rolf Björheden, Forestry Research Institute of Sweden (Skogforsk)</i>
10:30	<b>Coffee/Tea + Mingling</b>
11:00	<b>Keynote: Ash challenges related to combustion</b> <i>Mikko Hupa, Åbo Akademi University</i>
11:30	<b>Keynote: Fundamentals of Biocarbon Production and Utilization</b> <i>Michael J. Antal Jr, University of Hawaii, USA</i>
12:00	<b>Lunch</b>
13:00	<b>Keynote: TBD</b> <i>TBD</i>
13:30	<b>POPULAR PRESENTATION OF THE MOST IMPORTANT RESULTS</b>
	<b>a. Biomass supply and residue utilization</b> <i>Simen Gjølsvåg, NFLI</i>
	<b>b. Conversion mechanisms</b> <i>Michael Becidan, SINTEF Energy Research</i>
	<b>Coffee/Tea + Mingling</b>
	<b>c. Conversion technologies and emissions</b> <i>Øyvind Skreiberg, SINTEF Energy Research</i>
	<b>d. Sustainability analysis</b> <i>Birger Solberg, UMB</i>
15:30	<b>Summing up</b>
16:00	<b>End</b>