

versjon: ojs 6. jan. 2012

## Åpning av nytt **BIOGASS-LABORATORIUM** på Campus Ås

Tid Torsdag 26. januar 2012 kl 10.00 – 13.30  
Sted Vollebekk, Campus Ås  
Deltakelse Ved invitasjon  
Påmelding <https://response.questback.com/universitetetformiljogbi/biogasslab2012/>

### 10.00-11.00 **Åpning**

10.00-10.10 *Styreleder Bioenergisenteret og tidl. rektor Knut Hove, UMB*  
Velkommen

10.10-10.20 *Avd.dir. for avd. Energi Rune Volla, Norges forskningsråd*  
Forskningsinfrastruktur og forskningskvalitet

10.20-10.30 *Vice rektor Johan Schnürer, SLU, Sverige*  
Biogassforskning over landegrensene

10.30-10.40 *Leder Nils T. Bjørke, Norges bondelag*  
Biogass i landbruket

10.40-10.50 *CEO Per Lillebø, Cambi ASA*  
Samarbeid forskning og industri, Oslo-anlegget som eksempel

10.50-11.00 *Landbruks- og matminister Lars Peder Brekk, LMD*  
Åpning av Biogasslaboratoriet

### 11.00-12.30 **Omvisning inkl lunsj og mingling**

*Forsker Roald Aasen, Bioforsk*  
Guidet tur og utdeling av info om biogasslaboratoriets muligheter

### 12.30-13.30 **Fagseminar**

12.30-13.00 *Forskningssjef Roald Sørheim, Bioforsk*  
Resultater fra avsluttet biogassprosjekt med Bondelaget

13.00-13.30 *Professor Svein Jarle Horn, UMB*  
Resultater fra løpende biogassprosjekt med Cambi ASA

Velkommen

*Odd Jarle Skjelhaugen*  
Senterdirektør

Om laboratoriet: se baksiden

## Om laboratoriet

Etter flere års arbeid i kummerlige lokaler flytter nå biogassforskerne og stipendiatene på Campus Ås (UMB og Bioforsk) inn i et flott laboratorium.

Laboratoriet er enestående i Norge, på topp i Norden og på nivå med de beste i Europa ellers. Med mange spesialdesignede biogassreaktorer i lab-skala og svært avansert analyseutstyr. Laboratoriet er finansiert med midler fra UMB og Bioforsk og med betydelig bidrag til vitenskapelig utstyr fra Norges forskningsråd (FME-CenBio). Norsk industri har bidratt med kompetanse og utstyr i oppbyggingen av laboratoriet og deltar dessuten med egne ansatte i felles forskningsprosjekter.

Forskningsmiljøet tilknyttet laboratoriet har en stor prosjektportefølje finansiert av Forskningsrådet og industripartnere. Biogassforskning og -innovasjon er en del av det nasjonale FME-CenBio (Bioenergy Innovation Centre).

Gjennom oppbyggingen av dette laboratoriet har vi etablert godt internasjonalt samarbeid, særlig i Norden og USA, med utveksling av forskere og doktorgradstudenter og felles forfatterskap i vitenskapelige publikasjoner.



*Doktorgradsstudent Maria Magdalena Estevez tester råstoff til biogassproduksjon i laboratoriet*