

Carbon Capture and Storage(CCS-teknik) kan bli århundradets viktigaste verktyg för att nå uppsatta klimatmål i världen. Var står Norden i detta arbete?

Att fånga in och lagra koldioxid med så kallad CCS-teknik kan enligt IPCC och EU bli en av de viktigaste åtgärderna för att nå uppsatta klimatmål. Detta lyfts fram med några av världens ledande aktörer inom CCS på konferensen!

Tid: 27 januari kl. 09.15 - 16.30

Plats: Wallenstamsalen(Göteborgs Stadsmuseum) Norra Hamngatan 12

Kostnad: 750 kr+ moms genom fakturering.

Anmälan är bindande och antalet platser är begränsat, så först till kvarn gäller.

Senast den 16 januari vill vi ha din anmälan.

Du kan anmäla dig via www.businessregion.se samt www.go-regionen.org

Vid frågor, kontakta Robert Onsander 0702-36 98 50

Program 27 januari 2009

Moderator: Henric Borgström

09.15	Registrering och kaffe	
10.00	Välkommen	<i>Göran Johansson vice ordf. Göteborg-Oslo samarbetet</i>
	Varför är CCS viktigt?	<i>Thomas Kåberger, Generaldirektör Energimyndigheten</i>
	Övergripande perspektiv på CCS	<i>Warren Campbell, Mc Kinsey</i>
	Utvecklingen i Norge	<i>Anne Blaker Kommunikationsdirektör Gassnova</i>
	Vattenfalls syn på CCS	<i>Lars Strömberg, Forskningsdirektör Vattenfall</i>
12.00 - 13.00	Lunchbuffé	
	Spetskompetens i Sverige	<i>Tore Berntsson Professorer Chalmers</i>
	Skageracks CO2 projekt	<i>Henrik Thunman, Teknisk direktör Chalmers</i>
	Statoils planer för CCS	<i>Hans Aksel Haugen, Ledare Tel-Tek</i>
	Kaffe	<i>Kai Bjarne Lima, VP CCS StatoilHydro</i>
	Hur förberedes CCS inom EU?	
	Acceptansfrågor och kritik mot CCS	<i>Björn Utgård, Bellona</i>
16.00	Paneldiskussion och avslutning	<i>Leds av moderator Henric Borgström</i>