

## “Energi-Norge, quo vadis?”

Energiuka 2010 – næringsutvikling med ny energiteknologi

3. – 4. Februar 2010

Hotell Radisson SAS Scandinavia, Oslo

### PROGRAM

#### ONSDAG, 3. FEBRUAR 2010

MØTELEDER: GRY MOLVÆR

**09.30 Registrering og kaffe**

**10.00 Innledning v/Gry Molvær**

**10.10 Sverre Gotaas, Statkraft**

*Energi21's role with regard to climate perspective*

**10.20 Kunstnerisk innslag**

**10.40 Terje Riis-Johansen, Olje- og energiminister (TBC)**

*Opening*

**11.00 Karine Hertzberg, Miljøverndepartementet**

*COP 15 – impact of the results for our sector?*

**11.20 Kaffepause**

**11.40 IRENA (TBC)**

*Political Framework for Renewable Energy*

**12.10 Eystein Aspesletten - GE Energy Nordic Region**

*GE's activities in Europe and Norway, possibilities and challenges*

**12.30 Spørsmål og svar**

**12.45 Lunsj**

**14.15 Gry Molvær – kunstnerisk innslag**

**14.30 Helge Lund, Statoil (TBC)**

*Statoil's challenges for the realisation of projects in Norway*

**14.50 Statkraft**

*Pilot projects and follow-up – a market in Norway?*

**15.10 Liv Monika Stubbholt, Aker ASA**

*Realisation of large scale projects – what is needed?*

**15.30 SMB**

**15.50 Lene Mostue, Energi21**

*How to reach our vision and what are our needs in order to do so?*

**16.10 Gry Molvær**

**16.30 Slutt på konferansens dag 1**

**18.30 Møteplass i foayéen med lett underholdning**

**19.00 Middag**

**TORS DAG, 4. FEBRUAR 2010**

<b>08.00</b>	<b>Registrering og kaffe</b>			
	Delsesjon 1 <b>Rammer og samfunnsanalyser</b>  Møteleder: Birte Jørgensen, Risø Universitet DK	Delsesjon 2 <b>CO<sub>2</sub>-håndtering</b> - Hvordan skape forståelse blant folket  Møteleder: Klaus Schöffel, Gassnova SF	Delsesjon 3 <b>Fornybar kraft og energisystemer</b>  Møteleder: Line Amlund Hagen, Innovasjon Norge	Delsesjon 4 <b>Energieffektivisering i industrien</b>  Møteleder: Marit Sandbakk, Enova
<b>08.30</b>	<b>Are-Magne Kregness, Siemens</b>  Energi21 Innledning	<b>Svein Staal Eggen, Gassnova SF</b>  Energi21 Innledning	<b>Dr. Kurt Rohrig, IWES</b>  Energy battery for Europe? A foreign perspective	<b>TBA</b>  Energi21 Innledning
<b>08.50</b>	<b>Geir Elsebutangen, Intpow</b>  Norges betydning i det internasjonale bildet. Gjør vi noen forskjell?	<b>Anne M. Blaker, Gassnova SF</b>  ...som statens foretak for CO <sub>2</sub> -håndtering	<b>Ragne Hildrum, Statkraft</b>  Energi21 Fornybar kraft	<b>McKinsey (TBC)</b>  Enovas potensialstudie for energi-effektivisering i industrien med barrierer
<b>09.10</b>	<b>Svein Sundsbø, Norsk Industri</b>  Markedsmuligheter og økt verdiskaping for norsk leverandørindustri	<b>Thorbjørn Nyland, A/S Norske Shell</b>  ...som teknologileverandør	<b>Terje Gjengedal, Statkraft</b>  Energi21 Energisystemer	<b>Tine Meierier, Jæren (TBC)</b>  Vellykket energisamarbeid mellom industribedrifter
<b>09.30</b>	<b>János Herman, EU Ambassador to Norway (TBC)</b>  The Norwegian potential and role in the European power market	<b>Odd-Arne Lorentsen, Hydro Aluminium</b>  Energieffektivitet og CO <sub>2</sub> -håndtering som bærekraftig industriaktør	<b>Øyvind Isachsen, NORWEA</b>  Fra teori til praksis	<b>Leksvik Kommune (TBC)</b>  Et eksempel til etterfølgelse
<b>09.50</b>	<b>Samer Mansour, MD Rabobank International (TBC)</b>  Market, regulations and investments in renewable energy technology and grid extensions	<b>Svein Thompson, Stakeholder AS</b>  ...som kommunikator	<b>Åslaug Haga, Norsk Industri</b>  Muligheter for norsk industri?	<b>CREATIV (TBC)</b>  Potensialet i den umodne teknologien og i de ikke-lønnsomme tiltakene
<b>10.10</b>	<b>Kaffepause</b>			

<b>10.40</b>	<b>Erik Skjelbred, Energi Norge</b>  Energi og innovasjon; nye arbeidsplasser og verdiskapning	<b>Tore Amundsen, Teknologisenter Mongstad</b>  ...som teknologisenter	<b>Arne Aamodt, Lyse</b>  Pumpekraft, utfordringer for et energiselskap	<b>Danfoss (TBC)</b>  While others are chasing windmills...
<b>11.00</b>	<b>Nils Kristian Nakstad, Enova</b>  Norsk energimarked i endring - men hvilken retning?	<b>Bjørn Utgård, Bellona</b>  ...som NGOer	<b>Trygve Arnesen, Norwind (TBC)</b>  Utfordringer, planer, behov for en tjenesteleverandør (barge?)	<b>Industri Energi (TBC)</b>  Den energieffektive industriarbeidsplassen og tilretteleggende rammevilkår
<b>11.20</b>	<b>Odd Godal, UiB</b>  Subsidiering av fornybar energiproduksjon	<b>Nils A. Røkke, SINTEF</b>  ...som FME BIGCCS	<b>Per Øivind Hjerpaasen, Statoil</b>  Statoils planer innen fornybar energi	<b>Hydro Aluminium (TBC)</b>  Kalkulert risiko i vellykkede prosjekter
<b>11.40</b>	<b>Audun Ruud, FME CEDREN</b>  Innovasjonspolitikken innenfor energibransjen - også til fordel for miljøet?	<b>Arvid Nøttvedt, CMR</b>  ...som FME SUCCESS	<b>Jan Onarheim, NTNU (TBC)</b>  Utfordringer for ARENA-ene og FME-ene	<b>Statkraft (TBC)</b>  Statkraft som bidragsyter
<b>12.00</b>	<b>Kaffepause</b>			
<b>12.30</b>	<b>Knut Einar Rosendahl, SSB</b>  Grønne sertifikater	<b>Øistein Johannessen Statoil</b>  ... som operatør/oljeselskap/forretningssideer innen CO <sub>2</sub> -håndtering	<b>Siri Stokseth, Energi Norge</b>  Kunnskap i forfall, hva gjør vi?	<b>Norske Skog (TBC)</b>  Grønne investeringer i en tid med negativ vekst
<b>12.50</b>	<b>Kristin Linderud, CICERO</b>  Politiske virkemidler og privat investeringsatferd	<b>Per Christer Lund, Innovasjon Norge</b>  ... i et internasjonalt perspektiv	<b>Faanes, Rainpower</b>  Utfordringer, planer og behov	<b>Lavenergiutvalget (TBC)</b>  Mål for industri-sektorens besparelser. Hvordan bygge kompetanse for å nå målene?
<b>13.10</b>	<b>Victor Norman, NHH (TBC)</b>  Næringsstruktur som tilrettelegger for norsk energiekseport	<b>Oppsummering</b>	<b>Vinner av Energigründerprisen</b>	<b>Fiskeri- og havbruksnæringsens landsforening (TBC)</b>  Nye trender og endret fokus i fiskerieringen
<b>13.30</b>	<b>Lunsj</b>			