

Invitasjon til bioenergikonferanse

IEA Bioenergy

Task 29 – Socio-Economic Drivers in Implementing Bioenergy Projects

**Rammebetingelser og virkemidler for
bioenergibransjen**

**Hvordan regioner og lokale
drivere kan påvirke nasjonal
bioenergipolitikk**

18. juni 2010

Hadeland

*Konferansen er et samarbeid mellom IEA Task 29, Skog & Landskap, CENBIO,
Arena Bioenergi Innlandet og Energigården*



TV Energy
Renewable Energy for the Thames Valley



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada

forschung
evaluation
implementation

sprint ///

skog+
landskap



 The Research Council
of Norway

IEA Bioenergy

IEA Bioenergy er et internasjonalt forskningsprogram innen bioenergi som ble etablert i 1978 av International Energy Agency (IEA). Programmets mål er å fremme samarbeid og kunnskapsutveksling mellom land som har nasjonale programmer innen forskning, utvikling og utbygging av bioenergi. Arbeidet i IEA Bioenergy er organisert i «Tasks» som hver har spesifiserte arbeidsprogram og mål.

Task 29 studerer regionale og nasjonale tiltak som kan fremme bevisstgjøring og evaluering av de sosiale og økonomiske fordelene ved bruk av biomasse, og fra bioenergi prosjekter generelt.

Tema for konferansen

Biomasse har historisk vært den viktigste energikilden for menneskeheten. I mange land har biomasse fremdeles denne posisjonen. Vesten har gjennom et drøyt århundre forbrukt fossilt brensel og samtidig frigjort store mengder CO₂ som forårsaker global oppvarming. Norge har, som en stor eksportør av olje og naturgass, et særskilt ansvar for å følge opp internasjonale avtaler om kutt i CO₂-utslipp.

En retur til biomasse som energikilde, med en utnyttelse tilpasset det moderne samfunn, er en effektiv måte å redusere Norges CO₂-utslipp på. Ved å varme opp husene våre med bioenergi istedet for elektrisitet vil vi i tillegg frigjøre elektrisitet fra fornybar vannkraft. Denne elektrisiteten kan bidra til å redusere andre lands CO₂-utslipp fordi den erstatter kraft produsert fra fossilt brensel.

I Norge er det flere miljøer som satser på Bioenergi. Innlandet er i en særstilling siden mye av landets biomasse finnes her. *Arena Bioenergi Innlandet* har samlet mange aktører fra næringslivet, virkemiddelapparatet og fra forsknings- og utdanningsmiljøene. Alle disse er med på å drive Innlandet fram til å være Norges viktigste region for bioenergi. Skal Norge lykkes å nå sine CO₂-mål, forutsetter det at Innlandet lykkes med sine. Det er derfor viktig at den nasjonale energi- og klimapolitikken evner å legge forholdene til rette for en offensiv bioenergisatsing på regionalt nivå.

Konferansen skal fokusere på dynamikken i forholdet mellom sterke regionale drivere i utviklingen av bioenergi og de nasjonale myndigheters politikk og planer gjennom å undersøke om vi kan lære noe av hvordan dette samarbeidet løses i andre land.

Program

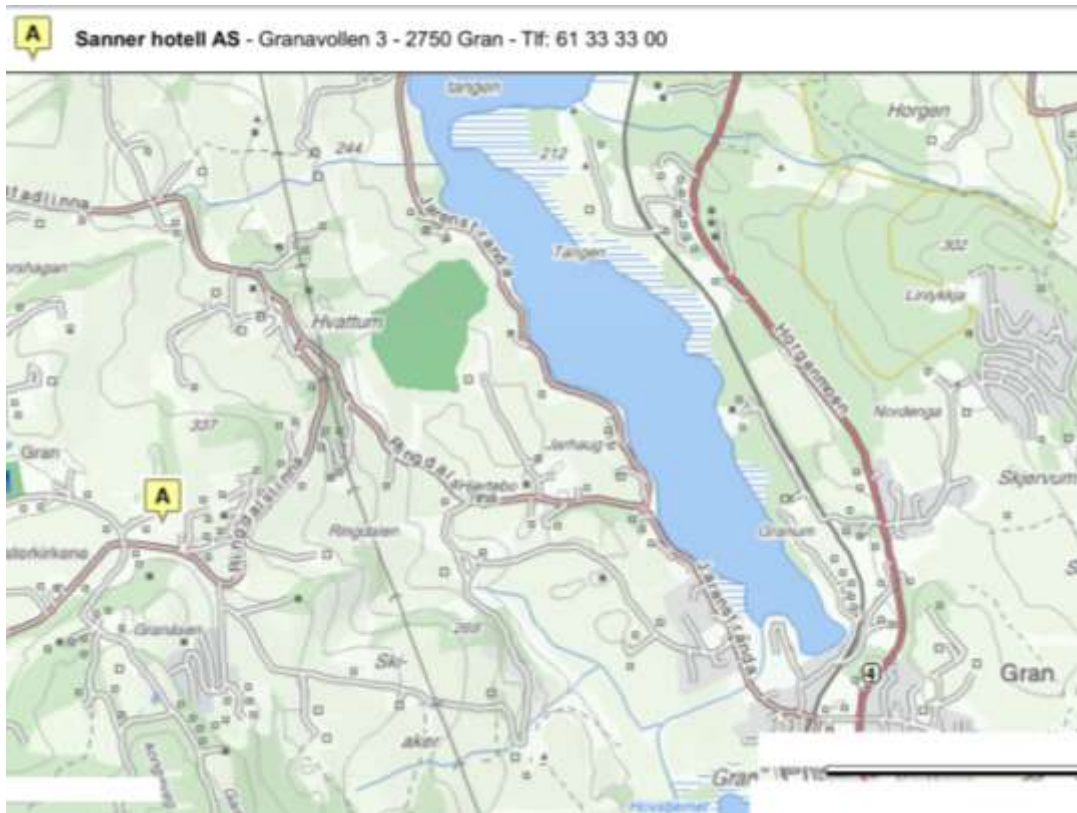
Fredag 18. juni - Sanner konferansehotell, Hadeland

0830-0900	Registration, coffee	
0900	Welcome to the conference*	Erik Eid Hohle – <i>The Energy Farm</i> Anders Lunnan - <i>The Norwegian Forest and Landscape Institute</i>
0920	The Norwegian bioenergy policies – present, schemes and regulations	Sigrid Hjørnegård – <i>State Secretary, Norwegian Ministry of Petroleum and Energy</i>
0945	The position of bioenergy in the regional and national energy policies and energy planning in <ul style="list-style-type: none">• United Kingdom• Croatia• Canada• Germany• Norway – 20 min sessions	Keith Richards – <i>UK</i> Julije Domac – <i>Croatia</i> Bill White – <i>Canada</i> Sebastian Elbe – <i>Germany</i> Erik Eid Hohle – <i>Norway</i>
1130	A mayor in a typical bioenergy region's experience with promoting, building and using bioenergy as a local resource of energy	Ole Gustav Narud – <i>Mayor of Åmot Municipality</i>
1200	Lunch	
1300	Bioheat - a new market for Norwegian hydro power companies.	Ola Mørkved Rinnan – <i>CEO Eidsiva Energi</i>
1325	Bioenergy's role in energy planning for the future - according to an environmental organization	Marius Holm – vice president – <i>The Bellona Foundation</i>
1350	Drivers in implementing bioenergy worldwide	Anders Bjartnes – journalist <i>Recharge news</i>
1415	Work session and plenary session	
1600	Concluding remarks at the end of the conference	Anders Lunnan – <i>The Norwegian Forest and Landscape Institute</i>

* Dette er en internasjonal konferanse med gjester og deltagere fra mange land. Konferansen vil derfor i sin helhet bli gjennomført på engelsk.

Adkomst

Konferansen vil finne sted på Sanner Hotell (www.sanner-hotell.no). Sanner Hotell ligger i Gran kommune og adkomst er skiltet fra Riksvei 4. (Se kart under.)



Registrering

Påmeldning innen **1. juni 2010.** Se skjema nedenfor. Sendes post@energigarden.no

Pris

Konferansepris: 1.500,- NOK. Faktureres i etterkant.
Overnatting: Enkeltrom på Sanner Konferansehotell 895,- NOK.

Kontaktinformasjon

Energigården – Senter for bioenergi
Røykenviklinna, N-2760 Brandbu, Norway
Tel: +47 61 33 60 90
Faks: +47 61 33 60 95
e-post: post@energigarden.no
www.energigarden.no

Påmeldingsskjema

IEA Bioenergy

Task 29 – Socio-Economic Drivers in Implementing Bioenergy Projects

Rammebetingelser og virkemidler for bioenergibransjen

Hvordan regioner og lokale drivere kan påvirke nasjonal bioenergipolitikk

18. juni 2010

Hadeland

Skjemaet sendes på e-post eller faks til adressen under innen **1. juni 2010**

Energigården – Senter for Bioenergi

E-post: post@energigarden.no

Faks: 61 33 60 95

- Jeg ønsker å delta på konferansen 18. juni 2010
Jeg ønsker overnatting fra: 17-18/6 18-19/6

Navn:

Foretak/organisasjon:

Tel. nr:

E-postadresse:

Adresse:

Evt. beskjed til arrangør: