

## **BIOMASS 2 ENERGY & PRODUCTS, TRONDHEIM 20.10.-21.10.**

Vi inviterer herved universiteter og forskningsinstitutter involvert i forskning relatert til konvertering av biomasse til bioenergi, biodrivstoff, materialer og andre produkter til en åpen dialog om samordning av fremtidige forskningsaktiviteter på norsk, nordisk og europeisk nivå.

Møtet skal vise bredden i pågående forskning og lede til samarbeid om nødvendig forskning for å løse fremtidens utfordringer og sikre overgang til en CO<sub>2</sub>-nøytral produksjon av produkter og energi. Deltagerne skal sammen avdekke hovedutfordringer i forskningen og hvordan vi overfører kunnskapen til felles verdiskapning i Norge.

Seminarer skal styrke tanken rundt et felles landslag for konvertering av biomasse til produkter og energi. Søknader innen fagfeltet vil kreve en sterkere integrasjon av aktørene, hvor vi kan utnytte vår komplementære kunnskap til felles nytte og etablere kontakter for fremtidige konsortier. Seminarer skal avdekke synergieffekter samt vise vei til forskningsmål for en best mulig utnyttelse av eksisterende og fremtidig infrastruktur.

Seminarer gjennomføres i et samarbeid mellom NTNU, PFI, UMB og SINTEF.

### **Tentativt Program**

20. oktober

- Uformell sammenkomst for deltagerne

21. oktober

- Kort presentasjon av deltagerne og forskningsinteresser
- Oversikt over pågående norske, nordiske og EU-prosjekter innen stasjonær bioenergi, biodrivstoff og bioraffineri
- Hvorfor skal vi ha et landslag som dekker bruk av biomasse til energi og produkter?
- Fremtiden til landslaget "Biomass-2-Energy & Products" i 2011, 2015 og fremover
  - o Koordinering av forskning, tilgang til hverandres og/eller felles forskningsinfrastruktur, synergi og komplementaritet for fremtiden
  - o Legge grunnlag for fremtidige prosjekter på nasjonalt og internasjonalt plan (EU) samt EIT (European Institute of Technology) og KIC (Knowledge Innovation Communities)
- Behov for innspill til norske politiske og monetære virkemidler (RENERGI, ENERGI21, NFR, ENOVA, TRANSNOVA...)

### **Påmelding**

Påmelding til Bernd Wittgens, [bernd.wittgens@sintef.no](mailto:bernd.wittgens@sintef.no), tlf: 926 60 160.

Med vennlig hilsen,

Karin Øyaas	Johan Hustad	Lars Sorum	Odd Jarle Skjelhaugen	Bernd Wittgens
PFI	NTNU Energi og Prosessteknikk	SINTEF Energiforskning	Norsk Senter for Bioenergi Forskning	SINTEF Materialer & Kjemi