

## Næringsutvikling innen fornybar energiteknologi

- Norge har muligheten til å bli ledende innen fornybar energiteknologi, skriver SFFEs ledergruppe i kronikken "Et nytt norsk industrieventyr".

Norges potensial til å bygge opp industriell produksjon av fornybar energiteknologi er et av fokusområdene til SFFE.

En delegasjon fra Nærings- og handelsdepartementet besøkte senteret i januar.

Under møtet utvekslet departementet og SFFE synspunkter rundt potensialet for næringsutvikling, samt at fornybar energi aktiviteter og laboratorier ble presentert.

I etterkant av møtet ble et innspill sendt NHD, i forbindelse med en ny Stortingsmelding om innovasjon.



## FoU strategi for fornybar energi

Med mål om en økt satsing på fornybar energi i Norge jobber SFFEs ledergruppe og Styre med en FoU-strategi. Senteret ønsker med dette å bidra til en mer helhetlig og offensiv norsk satsing, i første rekke når det gjelder forskning, utvikling og utdanning, men også i forhold til kunnskaps- og teknologioverføring og utbygging av fornybar energi.

Bred kompetanse innen fornybar energi er en styrke for SFFE, og i arbeidet med strategien legges det vekt på en helhetlig vurdering av ulike fornybare energiteknologier. På denne måten kan det gis en samlet anbefaling for de ulike områdene, samtidig som det pekes på områder der mulighetene er spesielt store i Norge. Innspill er ønskelig, og strategien vil bli ett av temaene under SFFEs informasjonsmøte i mai.

Strategien vil benyttes i ulike sammenhenger, som prosessen Energi21. Energi21 skal etablere en bred og samlande FoU-strategi for energisektoren, som vil overleveres OED i februar 2008. Se [www.energi21.no](http://www.energi21.no).

## SFFEs informasjonsmøte

SFFE inviterer ansatte og PhD-stipendiater ved NTNU, SINTEF og IFE til et [informasjonsmøte tirsdag 29. mai](#), klokken 13.15 – 15:00, i kantina i Varmeteknisk laboratorium, Gløshaugen.

SFFE planlegger å arrangere ett informasjonsmøte per semester, for ansatte og PhD-stipendiater som jobber innen fornybar energi.

## Samarbeidsavtaler med Enova og Innovasjon Norge

SFFE og Enova har inngått en samarbeidsavtale, i forbindelse med Enovas forvaltning av Energifondet.

Også en avtale med Innovasjon Norge er under planlegging. I denne anledning var SFFE involvert i organiseringen av et fornybar-seminar i Sør-Korea i mai, i forbindelse kronprinsparets offisielle besøk. Ledergruppens Johan Hustad og Per Finden deltok på seminaret, sammen med delegasjon fra næringslivet.

[SFFEs årsrapport 2006](#)  
norsk og engelsk versjon

SFFE-brosjyrer for  
profilering? [Ta kontakt!](#)

[www.fornybar.no](http://www.fornybar.no)  
Nytt nettsted om  
fornybar energi

[www.ideportalen.no](http://www.ideportalen.no)  
Formidling av  
studentoppgaver

### Europeisk samarbeid

SFFE ble medlem i [The European Renewable Energy Centres Agency](#) (EUREC) i 2006. EUREC er en paraplyorganisasjon for Europeiske FoU-aktører og industri innen fornybar energi. Organisasjonen har betydelig kontakt med EU-kommisjonen, og er et omfattende nettverk med 48 medlemsorganisasjoner.

### Technoport Festival 2007

[Technoport Festivalen 2007](#) arrangeres i Trondheim fra 17.-20.oktober.



Senter for Fornybar Energi planlegger her en utstilling innen fornybar energi, i samarbeid med industriaktører. Interesserte fagmiljø oppfordres til å [ta kontakt](#).

### PhD Symposium in Offshore Renewable Energy

En tverrfaglig gruppe stipendiater innen offshore fornybar energi arrangerer [1st International PhD Symposium in Offshore Renewable Energy](#) 31.mai til 2.juni 2007. Stipendiatene er en del av SFFEs PhD-pool.



### Noen aktuelle konferanser og kurs

Arrangement	Dato	Sted
<a href="#">SFFEs informasjonsmøte</a>	29.05.07	Trondheim
<a href="#">1st International PhD Symposium on Offshore Renewable Energy</a>	31.05-02.06.07	Agdenes
<a href="#">10th International Conference on Technology Policy and Innovation (ICTPI): Energy and Sustainability</a>	17.-20.06.07	Stavanger
<a href="#">Technoport Festival 2007</a>	17.-20.10.07	Trondheim
<a href="#">Avslutningskonferanse, Fremtidens Smarte Energieffektive Bygg</a>	20.11.07	Oslo

### Søknadsfrister og utlysninger

<b>EU</b>	<i>Søknadsfrist</i>
<a href="#">Uttlysning, EUs 7. rammeprogram</a>	28.06.2007
<a href="#">Prosjektetableringsstøtte EU, EUREKA, EØS (PES)</a> (Forskningsrådet)	Løpende
<b>Fremtidens rene energisystem (RENERGI)</b>	
<a href="#">Uttlysning av midler for kompetanse- og forskerprosjekt (KMB, FP)</a>	06.06.2007
<a href="#">Miljøvennlig transportteknologi og alternative drivstoff i transportsektoren (BIP)</a>	10.10.2007
<a href="#">Uttlysning av midler til brukerstyrte innovasjonsprosjekt (BIP)</a>	10.10.2007
<b>Enova</b>	
<a href="#">Program innen Energibruk, Introduksjon ny teknologi, Varme, Bio, Vind...</a>	Se web

### SFFE kontaktinformasjon

#### Ledergruppen

Johan Hustad (Leder), NTNU  
Ann Mari Svensson (Nestleder), SINTEF  
Øystein Ulleberg (Nestleder), IFE  
Otto Lohne (for Turid Worren), NTNU  
Marianne Ryghaug, NTNU  
Inger Andresen, SINTEF  
John Olav Tande, SINTEF  
Arve Holt, IFE

[johan.e.hustad@ntnu.no](mailto:johan.e.hustad@ntnu.no)  
[ann.m.svensson@sintef.no](mailto:ann.m.svensson@sintef.no)  
[oystein.ulleberg@ife.no](mailto:oystein.ulleberg@ife.no)  
[otto.lohne@material.ntnu.no](mailto:otto.lohne@material.ntnu.no) / [turid.worren@ntnu.no](mailto:turid.worren@ntnu.no)  
[marianne.ryghaug@hf.ntnu.no](mailto:marianne.ryghaug@hf.ntnu.no)  
[inger.andresen@sintef.no](mailto:inger.andresen@sintef.no)  
[john.tande@sintef.no](mailto:john.tande@sintef.no)  
[arve.holt@ife.no](mailto:arve.holt@ife.no)

#### Koordinator

Åse Lekang Sørensen

[ase.lekang.sorensen@ntnu.no](mailto:ase.lekang.sorensen@ntnu.no)

[www.sffe.no](http://www.sffe.no)