

### Nye sentre for forskning på miljøvennlig energi

Olje- og energiminister Terje Riis-Johansen, sammen med divisjonsleder Anne Kjersti Fahlvik fra Forskningsrådet, offentliggjorde under Energiuka i Oslo 4. februar 2008 de nye forskningsstentrene for miljøvennlig energi (FME).

Senter for fornybar energi ønsker å ta en posisjon i forhold til de nye forskningsstentrene for fornybar energi (FME). Hele 7 av 8 nye forskningsstentre vil være knyttet til SFFE gjennom sine eierinstitusjoner NTNU, SINTEF og IFE. SFFE ønsker å ha et inkluderende forhold til alle de nye stentrene.

SFFE vil ønsker å tilby en felles overbygning for de nye stentrene, og skape en nasjonal arena for samarbeid innen forskning på fornybar energi. Senteret vil også opprettholde presset mot myndighetene for å fortsette å øke bevilningene til denne type forskning i årene som kommer. "At vi får disse nye forskningsstentrene her i Norge betyr ikke at jobben vår er ferdig," uttaler leder for SFFE, Johan Hustad.

Vi vil se mye i media om de nye stentrene i tiden som kommer. 17. februar vil det arrangeres et presseseminar i Trondheim der det vil bli lagt frem mer om de nye stentrene og planene fremover.

Forskningsstentrene som får støtte av forskningsrådet over de neste åtte årene er:

**Research Centre for Offshore Wind Technology** - SINTEF Energiforskning AS

**The Norwegian Research Centre for Solar Cell Technology** – IFE

**Bioenergy Innovation Centre (CenBio)** – UMB

**Centre for Environmental Design of Renewable Energy** - SINTEF Energiforskning

**The research Centre on Zero Emission Buildings** – NTNU

**BIGCCS Centre – International CCS Research Centre** – SINTEF Energiforskning

**Norwegian Centre for Offshore Wind Energy** – CMR

**SUbsurface CO2 storage – Critical Elements and Superior Strategy** – CMR

Både statsråden og divisjonslederen fra forskningsrådet understreker imidlertid at alle de tolv deltakerene i siste søknadsrunde var svært gode kandidater. Den styrkede satsingen på forskning på miljøvennlig energi går lengre enn FME-ordningen, så det vil bli flere sjanser i året som kommer.

### 180 deltakere på FoU-seminar om vindkraft

Vindkraftseminaret i Trondheim, som arrangeres av NTNU, SINTEF og IFE i samarbeid, har utviklet seg til en årlig begivenhet for industri og forskningsmiljøer innen vindkraft i Norge. På samme måte som i fjor ble det satt fokus på offshore vind. Norsk vindkraftindustri er i vekst, og det er mange spennende prosjekter på gang. På seminaret ble det gitt et bredt utvalg av presentasjoner, fra store pilotprosjekt til mer spesialiserte forskningsprosjekter innen konstruksjonsteknikk og nettintegrasjon. Det er sterk optimisme i vindkraftmiljøet, og store forventninger til årene som kommer.



### Inger Andresen i ny jobb

Inger Andresen har vært med i ledergruppen til senteret i flere år, og har gitt et solid bidrag til senteret, spesielt innen nye tekniske løsninger for energi i bygninger. Vi takker Inger for innsatsen og ønsker henne lykke til i sin nye jobb i Skanska.

### Nye stipendiater i SFFEs PhD-pool

SFFE har fått i 2008 midler av forskningsrådet for å styrke forskningen på fornybar energi, og utvidet sin PhD-pool med tre nye stipendiater:



**Tomas Moe Skjølsvold**  
Institutt for  
tverrfaglige  
kulturstudier

**Tema:**  
Bioenergi i Norge og  
Sverige, sett i et  
samfunns perspektiv



**Ryan Bright**  
Industriell  
Økologi

**Tema:**  
Life Cycle Assessment of  
Second Generation  
Biofuels



**Tobias Aigner**  
Institutt for  
Elkraftteknikk

**Tema:**  
System impacts of large  
scale wind power

### Noen aktuelle konferanser og kurs

Energiuka 2009	04-05.02.09	Oslo
European Union Sustainable Energy Week	09-13.02.08	Brussel
Berekraftig energiframtid	24.02.08	Kristiansund
RETECH 2009	25-27.02.08	Las Vegas
Climate Change: Global Risks, Challenges and Decisions	10-12.03.09	København
EWEC 2009 – Wind energy	16-19.03.09	Marseilles
OPV2009 – Solar cells materials	19-21.03.09	Oppdal
EVS 24 – Battery, Hybrid and Fuel Cells El. Vehicles	13-16.05.09	Stavanger
3rd International Workshop on Crystalline Solar Cells	03-05.06.09	Trondheim
9th Nordic Environmental Social Science Conference (NESS)	10-12.06.09	London

### Utlysninger og søknadsfrister

	Søknadsfrist
<b>EU: FP7: Energy</b>	
FP7-ENERGY-2009-2: Energy Call Part 2	29.04.09
FP7-ENERGY-2009-BRAZIL: Energy Second Generation Biofuels - EU Brazil	05.05.09
FP7-ICT-ENERGY-2009-1: Joint call ICT & Energy 1	31.03.09
FP7-GALILEO-2008-GSA-1: Transport	31.03.09
<b>Forskningsrådet</b>	
RENERGI: Northern European innovative energy research programme 2009 -2012	16.03.09
INFRASTRUKTUR: Avansert vitenskapelig utstyr (2-30 mill. kr)	22.04.09
INFRASTRUKTUR: Storskala forskningsinfrastruktur (30-200 mill. kr)	26.11.08
Næringsphd: Stipend for bedrifter med ansatte som ønsker å ta doktorgrad	Løpende
<b>Stillinger</b>	
SINTEF: Forsker – Energibruk i bygninger	Løpende
NTNU: Ledige stillinger i Statkrafts Havenergi program	Løpende

### SFFE kontaktinformasjon

#### Ledergruppen

[Johan E. Hustad](#) (Leder), NTNU  
[Roy Stenbro](#) (Nestleder), IFE  
[Arve Holt](#), IFE  
[Marianne Ryghaug](#), NTNU  
[Turid Worren Reenaas](#), NTNU

[Ann Mari Svensson](#) (Nestleder), SINTEF  
[Lars Sørum](#), SINTEF  
[John Olav Tande](#), SINTEF

#### Koordinator

[Trygve Mongstad](#)

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