

Velkommen til Technoport!

Technoport Festivalen arrangeres i Trondheim fra 17.-20. oktober.

SFFE vil ha en utstilling under festivalen. Ulike fornybar energi-områder profileres her, og senteret inviterer til aktiviteter og informasjon om fornybar energi.

Åpningstider:

Torsdag 18. okt: 10.00 - 18.00

Fredag 19. okt: 10.00 - 18.00

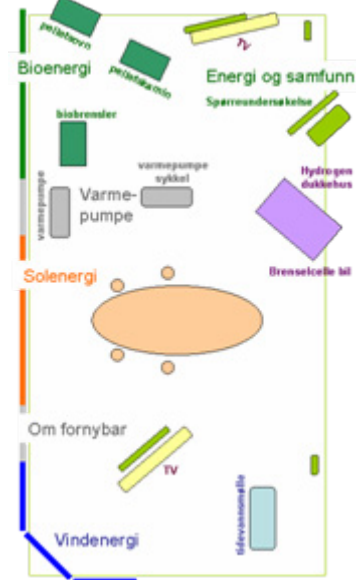
Lørdag 20. okt: 10.00 - 15.00



Gratis inngang

- Technoport viser vei inn i teknologiens verden, med fokus på hva teknologi kan bety for samfunnet og miljøet.

Technoport er først og fremst en møteplass. Om du er teknologiekspert eller student, gründer eller bare nysgjerrig: Velkommen til Technoport Festival 2007!



Energi21

Energi21 skal etablere en bred og samlende FoU-strategi for energisektoren, som vil overleveres Olje- og energidepartementet februar 2008.

Det er etablert 6 innsatsgrupper som vil legge fram rapporter for Energi21s Strategigruppe:

Fornybar kraft

Varmekraft

Fremtidens energisystem

Fornybar varme

Energibruk

Innovasjon i energisektoren



Mer informasjon finnes på www.energi21.no

1. fase, mars til mai

- Etablere seg og forstå mandatet
- Legge opp arbeidsplan
- Kandidater til innsatsområder

2. fase, mai til juli

- Dialog om innsatsområder
- 4 Regionale samlinger
- 1 felles samling

3. fase, aug til okt

- Etablere innsatsgrupper
- Utforme innsatsområder
- Vurdere og prioritere

4. fase, nov til feb

- Vurdere og prioritere
- Ferdigstillelse og høring av strategi
- Overlevering til Enoksen 5. februar 2008

Bio-, sol- og vindenergi om 20 år

RENERGI har lagt frem tre nye foresight-rapporter om bio-, sol- og vindenergi. Forskningsmiljøer, næringsliv og myndigheter står bak rapportene.

- Norge anno 2027 er et land fylt av fornybar energi. Olje- og gassvirksomheten er elektrifisert og alt behov for mer energi er dekket av bioenergi, offshore vindkraft og solenergi. Til sammen bidrar de med over 50 TWh ny energi i form av elektrisitet, varme og drivstoff.

Foresight-rapportene

- Biodrivstoff og bioenergi
- Solceller
- Offshore vindenergi

Lunsjkollokvier inne fornybar energi

SFFE inviterer i høst til lunsj-kollokvier innen ulike fornybar energi-temaer:

Onsdag 24.oktober, kl 11:15-12 i R9:

Global investments in renewable energy technologies, Prof. Johan E. Hustad

Onsdag 21.november, kl 11:15-12 i R9:

Life Cycle Assessment (LCA) on renewable energy technologies, Prof. Edgar Hertwich

Onsdag 12.desember, kl 11:15-12 i R9:

Second generation biofuels, Researcher Lars Sørum

[Se mer informasjon](#)

Utlysning av PhD-stillinger

RENERGI har utvidet SFFEs PhD-pool med tre nye stipendiat. Fire PhD-stipend utlyses nå, innen Strategier for utvikling av bioenergi i Norge, Andre generasjons biodrivstoff, Solfangere i termiske prosesser og 20 % fornybar energi i EU innen 2020.

Lenk til utlysningene er tilgjengelig på www.sffe.no.

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

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

www.energi21.no
FoU-strategi for
energisektoren

www.fornybar.no
nettsted om
fornybar energi

PhD Symposium in Offshore Renewable Energy

[1st International PhD Symposium in Offshore Renewable Energy](#) ble arrangert 31.mai til 2.juni 2007, initiert av stipendiater i SFFEs PhD-pool. 38 personer fra 13 forskjellige land deltok på symposiumet, som ble støttet av Statkraft, Statoil og SFFE.

I forbindelse med seminaret ble International Network of Offshore Renewable Energy (INORE) opprettet. INORE er et nettverk for unge forskere innen havbasert fornybar energi.



Noen aktuelle konferanser og kurs

Arrangement	Dato	Sted
Technoport Festival 2007	17.-20.10.07	Trondheim
Klimateknologi- konferansen	18.10.07	Trondheim
Kurs i søknadsskriving til EUs 7. rammeprogram	23.10.07	Trondheim
SFFEs lunch colloquia in renewable energy	24.10, 21.11, 12.12	Trondheim
Avslutningskonferanse Fremtidens smarte energieffektive bygg	20.11.07	Oslo
Vindkraft FoU Seminar - fremtiden er offshore?	24.-25.01.08	Trondheim
Energiuka 2008	05.-07.02.08	Oslo

Søknadsfrister og utlysninger

EU	<i>Søknadsfrist</i>
Utlysning, EUs 7. rammeprogram : Tilgjengelig 13.november 2007	Februar 2008
Prosjektetableringsstøtte EU, EUREKA, EØS (PES) (Forskningsrådet)	Løpende
Novoa	
Program innen Energibruk, Introduksjon ny teknologi, Varme, Bio, Vind...	Se web

SFFE kontaktinformasjon

Ledergruppen

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

joan.e.hustad@ntnu.no
ann.m.svensson@sintef.no
oystein.ulleberg@ife.no
turid.reenaas@ntnu.no
marianne.ryghaug@hf.ntnu.no
inger.andresen@sintef.no
john.tande@sintef.no
lars.sorum@sintef.no
arve.holt@ife.no

Koordinator

Åse Lekang Sørensen

ase.lekang.sorensen@ntnu.no

www.sffe.no