

Olje- og Eenergidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo
Att.: Marius Knagenhjelm

Instituttveien 18
Postboks 40, NO-2027 Kjeller
Tlf: +47 63 80 60 00
Faks: +47 63 81 55 53
Org. nr.: NO 959 432 538
Web: www.ife.no

Vår ref.:
Dir. tlf: +47 63 80 61 46
E-mail: bj@ife.no

Deres ref.: 08/00548-2

Dato: 2008-02-12

EU-kommisjonens forslag om en strategisk energiteknologi-plan

Med referanse til brev datert 23.1.2008 og forslaget som ligger på DG TRENS hjemmesider har Institutt for energiteknikk (IFE) følgende kommentarer:

Det er veldig positivt at det settes fokus på behovet for økt satsning på forskning og utvikling for å stimulere til økte investeringer innen lavkarbonteknologi, noe som er nødvendig for å løse den globale energi- og klima situasjonen. Det foreslås å opprette europeiske industriinitiativ som skal styrke FoU og innovasjon gjennom å samle aktører og ressurser til en mer konsentrert satsning innen utvalgte områder. Denne tankegangen samt de utvalgte områdene som skisseres i forslaget er i stor grad sammenfallende med OEDs initiativ gjennom arbeidet som er utført i regi av Energi21. IFE vil påpeke viktigheten av at Norge søker representasjon i ”*Steering Group on Strategic Energy Technologies*” og at dette samordnes med våre nasjonale initiativ og arbeid.

Kjernekraft er i forslaget et av foreslåtte satsningsområder hvor fokus er på 4. generasjons reaktorteknologi. Norge (IFE, Halden) har gjennom 50-års arbeid i det internasjonale OECD/NEA prosjektet, unik kompetanse innen FoU brukt i sikkerhetsvurderinger og for utvikling av driftssikre og pålitelige brenselkonstruksjoner. Ved å bli medlem i EURATOM kan Norge bidra på utvalgte områder innen denne forskningen, som er svært viktig i et globalt perspektiv.

IFE er Norges største forskningsinstitutt innen energiteknologi og dekker et bredt spekter av områdene som skisseres som satsningsområder i EUs foreslåtte strategiske plan. Av denne grunn vil vi foreslå IFEs administrerende direktør, Kjell Bendiksen, som kandidat til foreslått ”*European Energy Research Alliance*”.

Med vennlig hilsen
for **Institutt for energiteknikk**

Björg Andresen

Björg Andresen
Forskningsdirektør
Energi- og Miljøteknologi