

Til Teknologirådet i Elektro og Energi

Herved følger referat fra
Møte med ENOVA i Trondheim, 16.06.09
Teknologirådsmøte i Elektro og Energi, 17.06.09 og
Koordineringsmøte med SEFAS 17.06.09

Med hilsen
Per Bjørn Larsen

Deltakere:

Tekn. sjef Per Bjørn Larsen (pbl)
Teknologisjef Ole Granhaug (og)
Salgsdirektør Olav Dalsbotten (od)
Utviklingssjef Jon Bjørnar Lervik (jbl)
Markedssjef Ove Bø (ob)

Fravær:

Teknisk sjef Jan Ove Gjerde (jog)

Fra Norsk Industris administrasjon:

Bransjesjef Stein-Iver Koi (sik)

Møte med Enova, 16.06.09:

Fra Enova møtte:

Marit Sandbakk, områdeleder industri
Boy Kåre Kristiansen, seniorrådgiver
Marius Thoresen, seniorrådgiver

Enova har som mål at det skal bli lettere å velge enkle, energieffektive og miljøriktige løsninger for alle som ønsker det. Både private og offentlige aktører er viktige målgrupper, på så vel privat som yrkesmessig arena.

Enovas virksomhet finansieres gjennom påslag på nettariffen og over Statsbudsjettet.

Virkemidlene vi tar i bruk for å nå målene er omfattende og differensierte. Ordninger med økonomisk støtte er organisert i programområder som gjenspeiler våre prioriteringer. Det er satt klare mål for vår virksomhet, vi skal derfor dokumentere resultatene fra vårt arbeid.

Enova SF er et statsforetak som eies av Olje- og Energidepartementet.

Elektro og Energi
Teknologirådet 2/09, 17.06.09

Enova orienterte om utvidete økonomiske rammer for 2009. Totalrammen overskrider 3 mrd. NOK. Samtidig ble det minnet om at lånerrammen er blitt øket fra 25 til 40 %.

Norsk industri kan styrke sin konkurransevne gjennom miljøvennlig og kostnadseffektiv energibruk. Enovas visjon er at norsk industri skal være best i verden på energieffektivitet. Målet er at innen 2015 skal alle norske industribedrifter ha en klart definert plan for miljøvennlig og energieffektiv drift. Mer informasjon finnes på:

<http://naring.enova.no/sitepageview.aspx?sitePageID=1134>

En stikkordsliste over viktige elementer som bør være med i en søknad finnes på:

<http://www.enova.no/soknad/>

Teknologirådet i Elektro og Energi

avholdt møte 17. juni 2009 hos Siemens AS i Trondheim. Møtet ble ledet av teknisk sjef Per Bjørn Larsen.

Dagsorden:

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 11/09 | Referat fra forrige møte 06.03.09 | <i>vedlegg</i> |
| 12/09 | Oppsummering fra møtet med ENOVA, evt. aksjoner fra vår side | <i>alle</i> |
| 13/09 | Innspill fra Elektro og Energi til Norsk Industri vedr. energistrategi, hvordan følger vi opp? | <i>vedlegg/alle</i> |
| 14/09 | TM – siste møte kansellert, innspill til tema for neste møte | <i>vedlegg/alle</i> |
| 15/09 | Program for møte i september i Aurland/Flåm, diskusjon/innspill/kommentar | <i>vedlegg/alle</i> |
| 16/09 | Forberede møte med SEfAS/oppsummering | <i>vedlegg/alle</i> |
| 17/09 | Forskrifter, status, utfordringer
FKE | <i>SIK/vedlegg</i> |
| 18/09 | Eventuelt | |

Sak	Ref.	Ansv./frist
11/09	Referat fra forrige møte 06.03.09 Det var ingen kommentarer til referatet. E-room-løsning for distribusjon av sakspapirer og referat er ennå ikke klar. NHO-SP arbeider med alternativer.	sik
12/09	Oppsummering fra møtet med ENOVA, evt. aksjoner fra vår side Enova inviterer til samarbeid med industrien. Norsk Industri må "ta ballen" og	

	<p>bidra til at kontakten mellom partene etableres. Teknologirådet bør videreføre tradisjonen med et årlig kontaktmøte.</p> <p>Nye støtterammer, se over, samt reduserte krav, fra kr 4 pr. kWh til kr 2 pr. kWh åpner for nye muligheter. Norsk Industri v/Bror Yngve Rahm og John Vigrestad vil være kontaktledd og evt. ”guide” i en søkefase. Enova har støttet større prosjekter i store virksomheter, nå må det rettes fokus mot mindre bedrifter, herunder virker Enovas sjablon-tenkning interessant. Vi må teste ut om ”leverandørpakker” kan inkluderes i Enova-bidrag. Leverandører kan bidra ved å legge frem ”energi-regnskap” i forbindelse med nye tilbud/leveranser (eks. kabelverrsnitt). Det oppfordres til å utarbeide eksempler til møtet i september. Dette skal være et tema på neste møte, husk å fremme forslag til løsning!</p>	alle
13/09	<p>Innspill fra Elektro og Energi til Norsk Industri vedr. energistrategi, hvordan følger vi opp?</p> <p>Teknologirådet er enig i notat av 18.05.09 fra styret i Elektro og Energi til administrasjonen i Norsk Industri. Vi kan ikke ”gå i strupen” på våre kunder. Tore Tomter anmodes om å følge saken. Elektro og Energi må følge opp. Teknologirådet ber om å bli holdt à jour.</p>	sik/alle
14/09	<p>TM – siste møte kansellert, innspill til tema for neste møte</p> <p>TMs videre utvikling, eventuelt avviking, avhenger bl.a. av hvilken form Energi21 tar. Det er fullt mulig å legge aktiviteten i TM inn i Energi21 om forholdene legges til rette. Inntil dette er avklart ønskes det å videreføre TM i sin nåværende form, i alle fall ut 2009, som det også er budsjettert for. Arne Sveen og Tore Tomter er involvert i Energi21, disse konsulteres før videre beslutning tas. Frank Nilsen bør også underhånden konsulteres om dette.</p> <p>Saken behandles videre på neste møte.</p>	sik/alle
15/09	<p>Program for møte i september i Aurland/Flåm, diskusjon/innspill/kommentar</p> <p>Programmet ble diskutert og funnet greit. Lillian kommer med oppsett for relevante togtider, og tilbud om booking. Det er ønskelig å reise samlet – så langt det lar seg gjøre. OD ankommer med bil. Lillian inviteres med.</p> <p>Øvrig program forberedes på vanlig måte i god tid før møtet.</p>	sik/ll
16/09	<p>Forberede møte med SEfAS/oppsummering</p> <p>Med utgangspunkt i oversendt agenda ble en kort gjennomgang og forberedelse gjennomført, ingen ytterligere kommentarer fremkom.</p> <p>Oppsummering fra møtet: Petter Støa møtte fra SEfAS. Han orienterte om utviklingen i Energi21 og rapporterer om høy aktivitet. SEfAS er tildelt 3 FME’er. Dette vil forhåpentligvis ikke berører bilaterale programmer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PS gjennomgikk problematikken knyttet til FME/Energi21 og økonomi/bemanning i SEfAS. Store oppgaver ligger og venter. - Norsk Industri og SEfAS må samarbeide i argumentasjonen for å sikre langsiktige FoU-midler. For 2010 er det berammet en ekstrabevilgning på NOK 300 mill. Denne kan nå synes å være ”i fare” da det politiske miljø ser mange ”gode” saker å rette forskningen inn mot. Det advares mot uforutsigbare rammer. SIK tar opp saken med JV. - SEfAS kommer med invitasjon til meddeltagelse i FoU-program relatert til transmisjon/distribusjon. - SEfAS rapporterer om tilfredsstillende utvikling i forhold til rekruttering. I dette arbeidet anvendes modellen 	sik/jv alle

	<p>”sommerjobbprosjektet” og Energikontakten. Det er fortsatt en utfordring å hindre frafall blant studentene i 1. og 2. årskull, og å få flere til og ”velge” energilinjen foran miljølinjen. Alle oppfordres til å bruke Energikontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Det må arbeides mer i forhold til å fremme søknader mot EUs rammeprogram. Dette er en utfordring. SEfAS bruker i dag store ressurser (opp til 1 MNOK). NFRs ramme dekker inntil 50 % med en øvre grense på NOK 200.000,-. Denne rammen synes å være alt for lav. 	<p>alle</p> <p>sik/jv</p>
17/09	<p>Forskrifter, status, utfordringer</p> <p>Pr. dato foreligger kun prosess knyttet til revisjon av FKE. Norsk Industri følger saken mot DSB og JD. Saken tas til etterretning – og følges videre.</p> <p>I løpet av høsten vil det foreligge utlast til regulering av havvind. Dette vil vi komme tilbake til.</p>	<p>sik</p>
18/09	<p>Eventuelt</p> <p>Det ble minnet om EFIKS som avvikles i perioden 7. – 9.10. på NTNU. Fra ”våre” rekker har Siemens og Nexans gått inn som hovedsponsor.</p> <p>Alt om EFIKS finnes på: http://www.efiks.no/</p> <p>Ellers ingen meldte saker!</p>	<p>alle</p>