

Til Styret og Teknologirådet i Elektro og Energi

Herved følger referat fra
styre- og koordineringsmøte i Elektro og Energi

Med hilsen
Tore Tomter

Elektro og Energi

avholdt styre- og koordineringsmøte 3. desember 2009 hos Norsk Industri i Oslo. Møtet ble ledet av styreleder, seksjonsleder Tore Tomter.

Deltakere:

Elektro og Energis styre

Seksjonsleder Tore Tomter (tt)
Divisjonsdirektør Tom Birkeland (tb)
Salgsdirektør Olav Dalsbotten (od)

Elektro og Energis Teknologiråd

Tekn. sjef Per Bjørn Larsen (pbl)
Tekn. sjef Jan Ove Gjerde (jog)
Salgsdirektør Olav Dalsbotten (od)
Teknisk direktør Ole Granhaug (og)

Fravær:

Adm. dir. Svein Ole Strømmen (sos)
Adm. dir. Geir Myhre (gm)
Direktør Arne Sveen (as)

Markedssjef Ove Bø (ob)
Utviklingsjef Jon Bjørnar Lervik (jbl)

Fra Elektro og Energis administrasjon:

Stein-Iver Koi (sik)
Lillian Løvseth (ll)

Dagsorden:

Orientering = O

Rådgivning = R

Beslutning = B

-
- | | | |
|----|--|---------------------------------|
| 1. | Referater fra forrige møter i Styret og Teknologirådet | <i>vedlegg</i> |
| 2. | Finanskrisen, status sett fra Norsk Industri (kl. 13) | (O/R) <i>Knut E. Sunde</i> |
| 3. | Kort orientering fra: | |
| | - Elektroforums næringspolitiske satsning | |
| | Kompetanse | (O) <i>TT/SIK/vedlegg</i> |
| | Fundament for konkurransekraft | (B) <i>TT/vedlegg</i> |
| | - Eliaden 2010, status og utfordringer (kl. 14) | (O) <i>Nils Erik Magnell/TT</i> |
| | - SINTEF Energiforskning AS, kort status | (O) <i>AS</i> |
| | - RENAS AS, kort status | (O) <i>TB</i> |
| | - Teknologisk Møteplass, status | (O) <i>SIK/alle/vedlegg</i> |
| | - Energirådet/Energi21 | (O/R) <i>AS/TT/alle</i> |
| | - FIKS/Energikontakten | (O/R) <i>alle/vedlegg</i> |
| 4. | FoU, status og videre utfordringer | (O) <i>John Vigrestad</i> |
| 5. | Norsk Industri – fornybarsatsing (kl. 15) | (O/R) <i>Åslaug Haga</i> |
| 6. | Eventuelt | |
-

	<p>nå budsjetterte rammer. Som en konsekvens av dette vil alle forhold omkring de økonomiske rammer for RENAS følges nøye. RENAS har en betydelig tilstrømming av nye medlemmer. Pr. i dag overstiger antallet medlemmer 2.300.</p> <p>Teknologisk Møteplass, status TM vurderes som vellykket. Det er viktig å videreføre konseptet, og å holde teknologifokus. Det ble orientert om signaler fra Forskningsrådet, samt kontakt gjort mot Energi21.</p> <p>Frank Nilsen signaliserer interesse og tid for å fortsette som koordinator. Det foreligger midler for å sikre driften første halvår 2010 på samme lest som til i dag. Energi Norge og Norsk Industri er positive til å sette av ytterligere midler for 2010. Oppgaven nå er å finne rammen/organiseringen og formen på videreføringen av Teknologisk Møteplass. Innspill fra Energi21 avventes.</p> <p>Kontakt mot ENOVA ønskes videreført på regulær/årlig basis. I denne sammenheng ønskes John Vigrestad med som kontaktledd mellom Norsk Industri og ENOVA.</p> <p>Energirådet/Energi21 Det uttrykkes bekymring for fremdriften. Siste møte i Energirådet rapporteres å bringe lite nytt. Det fremstår som en utfordring å materialisere de viktigste elementene i Energi21-rapporten.</p> <p>EFIKS/Energikontakten EFIKS ble avviklet 07. - 09.09.09 i Trondheim. Arrangementet blir vurdert som meget vellykket, både av næringsliv, institutt og studenter. EFIKS 2009 må imidlertid kritiseres av alt for svakt oppmøte fra leverandørindustrien. Dette må vi se om kan forbedres ved et evt. neste arrangement i 2011.</p> <p>Arbeidet i Energikontakten går som planlagt. Siden EFIKS ble avholdt i 2009, blir 2010 et år med Energidagen i regi av Energikontakten, se med på: http://energikontakten.elkraft.ntnu.no/</p>	<p>tb/sik</p> <p>sik</p> <p>sik</p> <p>sik</p> <p>sik</p>
4	FoU, status og nye utfordringer John Vigrestad hadde meldt forfall, saken ble av denne grunn ikke behandlet.	
5	<p>Norsk Industri – fornybarsatsning Åslaug Haga orienterte om status og utfordringer. Mandat for prosjektet er:</p> <p>Utvikle og gjennomføre en strategi for reel satsning på fornybar energi med tilhørende industriutvikling i Norge basert på eksport av grønn teknologi og grønn kraft. I dette ligger å få på plass virkemidler for satsning på fornybar energi i Norge, og gi fornybar industri i Norge et hjemme marked som base for videre utvikling av eksportmarkeder.</p> <p>Klimautfordringene er ”paraplyen” over prosjektet.</p> <p>Prosjektet omfatter all fornybar energi, herunder også vannkraft. I tillegg inkluderes energiomlegging og energieffektivisering.</p> <p>Norge mangler en overordnet plan for å møte EU 20/20/20. Dette ønsker prosjektet å løfte og skissere en løsning til.</p> <p>Norges nye rolle som en overskuddsnasjon på elektrisk kraft i kommende år gir</p>	

	<p>muligheter i forhold til EU 20/20/20. Olje-/gassproduksjonen vil stagnere/bygges ned mens fornybar energiproduksjon skal bygges opp.</p> <p>For tiden pågår en kartleggingsprosess blant leverandører, energibedrifter, forskningsmiljøer mv. Det meldes om stort engasjement. Det arbeides parallelt med alliansebygging mot miljøorganisasjonene og LO.</p> <p>Rapportutkast forelegges primo/medio januar for uttalelse/kommentar. Rapporten skal forelegges styret i Norsk Industri 04.02.10.</p>	
6	<p>Eventuelt</p> <p>To saker meldt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Det må etableres en møteplan for 2009. 2. Elektro og Energi må fremme kandidat til NEKs representantskap. 3. Det innkalles tilekstraordinært møte med styret og Teknologirådet i slutten av jan. 2010 for behandling av "Fornybar-rapporten". SIK kommer med forslag til dato/tid! 	<p>sik alle sik</p>