

NORSK HYDROGEN FORUM

Norwegian Hydrogen Forum

MØTEREFERAT KONSTITUERENDE MØTE PÅ KJELLER

Fordeling: Møtedeltagere Grimstad, 96.09.17
Andre medlemmer

Møtet fant sted ved Institutt for energiteknikk 16.09.96, kl. 11.00 - 15.00. Se ellers vedlagte liste over deltagere og andre interesserte.

Møtet ble åpnet av adm.dir. Kjell H. Bendiksen fra IFE. Deretter holdt forskningssjef Bjørn Gaudernack, IFE, en innledende forelesning om hva som skjer internasjonalt innen hydrogenteknologi.

Forslag til vedtekter ble deretter diskutert. Skriftlige forslag til endringer ble overlevert Styret for videre bearbeidelse. Evt. avstemning i forbindelse med det endelige utkast til vedtekter kan skje skriftlig pr. post.

Det ble ved håndsopprekking bestemt at styret i Norsk Hydrogen Forum skal bestå av 5 personer.

Nominerte kandidater ved valg på styre:

S. Lynum	O. Asbjørnsen
J. Rekstad	R. Tunold
T.O. Sætre	B. Gaudernack
C. Kloed	O. Bugge

Etter avstemning ble det første styret i Norsk Hydrogen Forum sammensatt av følgende personer:

- O.C. Bugge
- B. Gaudernack
- C. Kloed, formann
- T.O. Sætre
- R. Tunold

Forslag til arbeidsoppgaver ble deretter drøftet. Norsk Hydrogen Forum bør arbeide for:

- avgiftsfritak for hydrogenbiler
- å bli offentlig høringsinstans
- gjennomføre en bredt anlagt opplysningsvirksomhet med vekt på nøktern informasjon
- informasjon til pressen gjennom pressemeldinger
- opprette egen internett side
- utforme forslag til en forskningsstrategi
- utarbeide egen logo
- søke å samordne nasjonale FoU programmer
- kartlegge norsk kompetanse innen teknologi basert på hydrogen som energibærer

- drive lobbyvirksomhet mot myndighetene
- utvikle internasjonale kontakter
- ta initiativ til et TV-program om hydrogen som energibærer
- arrangere møtevirksomhet om faglige tema. Søke samarbeid med Polyteknisk Forening ved større arrangementer
- skaffe sponsorer til enkeltprosjekt innen foreningens arbeidsområde
- arbeide med integrerte energisystemer basert på hydrogen som energibærer

Møtet ble avsluttet med at Dr. Arnulf Maeland, IFE, orienterte om nye gjennombrudd ved forskning på metallhydrider for lagring av hydrogen.

For Norsk Hydrogen Forum

Tor O. Sætre

1 vedlegg