



Mekanisterna, Svenska Mekanisters Riksförening Seminarium:

Alternativa drivmedel för flyg och markfordon

En spännande övergång till förnyelsebara bränslen sker på olika nivåer. Förutsättningarna är olika, men målet, förnyelsebara drivmedel inom transportsektorn är lika. För biltrafiken har nationella skatter och skattelättnader använts. För flyget måste internationella regler och nya finansieringsformer övervägas. På sikt måste de kommande drivmedlen vara självfinansierade och hållbara över tiden.

För helt nya drivmedel och framdrivningssystem blir utbyggnaden av infrastrukturen en avgörande faktor.

Det är en omvälvande och svårförutsägbar framtid för olika företrädare av transporter till lands och med flyg.

Detta seminarium behandlar dessa frågor och ger insyn i hur ansvariga myndigheter vill styra framtiden och hur motor-, fordons-, flyg- och drivmedelstillverkare tolkar de signaler som finns samt erfarenheter vid användning av nya drivmedel.

Ledande aktörer från de olika transportområdena presenterar fakta om framtidens drivmedel. I pauser och vid en avslutande diskussion finns rika möjligheter att få olika specifika frågor belysta. Vid det efterföljande minglet finns möjligheter till fördjupande kontakter.

Seminariet går av stapeln **15 mars 2016** klockan 09.30-16.00 i centrala Stockholm och förintresset har varit stort. Föranmäl dig redan nu och säkerställ din plats!

Priset för seminariet är 1 500 SEK för medlemmar i Mekanisterna, 2 200 SEK för icke-medlemmar. Kaffe och lunch ingår i seminariepriset. Passa på att bli medlem i Mekanisterna samtidigt som du anmäler dig, då betalar du endast 1 990 SEK för seminariet. Medlemskap i Mekanisterna kostar 490 SEK/år.

Anmälan görs via e-post till: info@mekanisterna.se eller via hemsidan www.mekanisterna.se
Önskemål om deltagande i det efterföljande minglet måste föranmälans.

Ange personnamn, organisation, e-post och fakturaadress. Ange även om du är medlem eller önskar medlemskap i Mekanisterna.

Sista anmälningsdag är **7 mars 2016**.

Väl mött!

Smörj- och drivmedelskommittén inom Mekanisterna. (www.mekanisterna.se)
För detaljerat seminarieprogram var vänlig vänd sida!

Alternativa drivmedel för flyg och markfordon

Seminarium. Mekanisternas Smörj- och Drivmedelskommitté.

Program tisdagen den 15 mars 2016

Målgrupp:

Personer ansvariga för val av bränsle inom transportindustrin. Konstruktörer av motorer inom flyg och landtransporter. Tillverkare och leverantörer av nuvarande och framtida drivsystem. Flygbolag och åkerier och ansvariga för infrastruktur, produktion och distribution av bränslen. Forskare och beslutsfattare inom stat och kommun avseende framtida energiförsörjning.

Seminariet börjar kl. 09.30 och slutar kl. 16.00. Plats: Statoil HK, Stockholm.

Tider och föreläsningar – Översikt

Nr	Tid	Ämne	Föredragshållare/Ansvarig
0	09.30	Incheckning och kaffe	Mekanisterna
1	10.00	Välkommen	Mekanisterna/ Daniel
2.	10.05	Internationella incitament till förnyelsebara drivmedel.	Transportstyrelsen Therése Sjöberg
3	10.20	Inriktning för en hållbar transportsektor.	Energimyndigheten Emmi Jozsa
4	10.45	Försvarets inriktning vid val av förnyelsebara drivmedel.	FMV Ingela Bolin Holmberg
5	11.05	Kvalificering av biobränsle för militära flygplan.	SAAB Per-Johan Tolf
6	11.25	Kaffepaus	Mekanisterna
7	11.40	Produktion av förnybara drivmedel – utmaningar och möjligheter.	Neste Fredrik Törnqvist
8	12.10	Gasmotorer för tunga fordon.	Scania Thomas Åkerblom
	12.40	Lunch	Mekanisterna
9	13.25	Diesel- eller Ottomotorer i småbilar.	AVL Daniel Danielsson
10	13.45	Utbud och drivmedelssortiment i morgondagens bensinstation.	Statoil Helena Fornstedt
10	14.05	Finansiella lösningar för drift med förnyelsebara drivmedel.	Fly green fund Maria Fiskerud
11	14.25	Är vätgas den slutliga lösningen på drivmedelutmaningen för bilar?	Toyota Bengt Dalström
13	15.05	Vart är vi på väg? Gradvisa ändringar eller helt nya lösningar?	SPBI Ebba Tamm
	15.25	Sammanfattning Diskussion och frågestund	SPBI/ Ulf Svahn Föreläsare/Moderator
	16.00	Avslutning Mingel i Statoils PUB	Mekanisterna/ Daniel Danielsson SPBI

