

## **Arrangement**

Planlagt af Energistyrelsen under den nye danske Brint- og brændselscelleplatform i samarbejde med Energi Industrien.

## **Tilmelding**

Du kan tilmelde dig til konferencen via e-mail til Anne Gøtterup, Energi Industrien, [agt@di.dk](mailto:agt@di.dk).  
Tlf.: 33 77 36 61.

**Tilmelding senest mandag den 18. september 2006.**

## **Deltagergebyr**

Deltagelse i konferencen koster kr. 750,- inklusive frokost, kaffe og forfriskninger.  
Indbetaling kan ske via et opkrævningskort, som du får tilsendt ved din tilmelding.

## **Begrænset deltagerantal**

Da pladsen i konferencelokaliteterne er begrænset, forbeholder Energistyrelsen sig ret til - om nødvendigt - at lukke for tilmeldinger før seneste tilmeldingsfrist.

## **Spørgsmål**

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Energistyrelsen, Aksel Mortensgaard, tlf.: 33 92 75 88 eller e-mail [amo@ens.dk](mailto:amo@ens.dk)

**Brint og brændselsceller til transportformål:  
hvordan, hvornår?**

**Mandag den 25. september 2006  
Børsen, Slotsholmsgade, 1217 Kbh. K  
Fra kl. 09:15 til ca. 16:00**

Med baggrund i "Brintteknologier – strategi for forskning, udvikling og demonstration i Danmark. Juni 2005" sættes der nu fokus på transportområdet.

## Program

Om formiddagen giver internationale eksperter deres syn på udviklingen.

Transport- og Energiminister Flemming Hansen redegør for den politiske forankring.

Du hører om Scandinavian Hydrogen Highway Partnership.

Om eftermiddagen får du lejlighed til - på en spændende måde - at drøfte fremtidige danske udviklingsmuligheder.

Programmet afvikles bl.a. som en "walk shop". Ved din tilmelding angiver du, hvilke to stande du vil besøge.

På standen præsenteres et oplæg til drøftelse, og gruppen diskuterer og besvarer nogle stillede spørgsmål.

### Morning

#### International status and policy

- 09:15-09:20**      **Welcome and Introduction**  
Programme Manager Aksel Mortensgaard, The Energy Authority
- 09:20-10:00**      **Hydrogen, an Energy Vector**  
Dr. Amory Lovins, Rocky Mountain Institute
- 10:00-10:25**      **Market and Technology Trends**  
Market Analyst Gemma Crawley, Fuel Cell Today
- 10:25-10:40**      **On Board Electric Generation, The Fuel Cell and its Competitors**  
Senior Manager Lars Overgaard, Scania CV AB
- 10:40-11:00**      **Coffee break**
- 11:00-11:30**      **Den danske brintplatform i et politisk perspektiv**  
Transport- og Energiminister Flemming Hansen
- 11:30-11:45**      **Findings from the HyWays and Hylights Projects**  
Dr. Ulrich Bünger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH
- 11:45-12:00**      **Economic Scenarios of an European Hydrogen Automotive Infrastructure**  
Dr. Meinrad Buerer, E4TECH
- 12:00-13:00**      **Lunch/buffet**

### Afternoon

#### Scandinavian Hydrogen Highway Partnership

- 13:00-13:15**      **HyNor - Norway**  
Manager Hydrogen Group Brage W. Johansen, Statoil
- 13:15-13:30**      **HyFuture - Sweden**  
Co-ordinator Hanna Jönsson, ETC Battery and Fuel Cells Sweden AB
- 13:30-13:45**      **Hydrogen Link - Denmark**  
Business Development Manager Mikael Sloth, H2Logic ApS

**13:45-13:50**

#### Introduktion til "walk shoppen"

Direktør Birte Holst Jørgensen, Nordisk Energiforskning

**13:50-14:50**

**Besøg på to stande: Præsentation af projektet og efterfølgende diskussion og besvarelse af spørgsmål**

**14:50-15:10**

**Kaffepause**

**15:10-15:55**

**Præsentation af besvarelsen af spørgsmål ved værterne for de fire stande**

**Diskussion i plenum**

Ordstyrer direktør Birte Holst Jørgensen, Nordisk Energiforskning

**15:55-16:00**

**Afrunding og afslutning**

Programleder Aksel Mortensgaard, Energistyrelsen

#### Udvikling på kortere sigt

**Stand 1**

**Implementering af brintteknologisk udvikling**

Udviklingschef Jesper Thomsen, Dantherm

**Stand 2**

**Brint til niche transportformål**

Direktør Jacob Hansen, H2Logic ApS

#### Udvikling på længere sigt

**Stand 3**

**Muligheder for regional udvikling og europæisk demonstration i Danmark inden for brint**

Direktør Jens-Christian Møller, HIRC og regionrådsmedlem

Poul Müller, Region Midtjylland

**Stand 4**

**Brint til transportformål, hvordan, hvornår?**

Programleder Allan Schrøder Pedersen, Forskningscenter Risø

*I pauserne vil der være lejlighed til at stifte bekendtskab med forskellige projekter:*

**Brintkøretøjer, brændselscelleanlæg m.v.**