

Høring om brintteknologi

Tirsdag den 31. marts 2009, kl. 13.00 – 16.00
Regionsrådssalen, Regionshuset Viborg

Formål:

Regionsrådet for Region Midtjylland afholder en åben høring om regionens erhvervsmæssige udviklingsmuligheder inden for brintteknologi med henblik på, at fremtidens beslutninger kan ske på så oplyst et grundlag som muligt.

Høringen skal give en bred introduktion til anvendelsen af brintteknologi (brint og brændsels-celler) inden for energiområdet, både til energiforsyning og til transport.

Målgruppe:

Medlemmer af Regionsrådet, Vækstforum, partnerskabet bag Vækstforum, Rådet for Energi- og Miljøteknologi og øvrige interesserede. Det er et åbent arrangement, hvor pressen inviteres.

Program:

13.00 Velkomst

Regionsrådsformand Bent Hansen
Regionsrådet for Region Midtjylland

13.05 Introduktion

Dekan Erik Meineche Schmidt
Det Naturvidenskabelige Fakultet, Århus Universitet
Formand for Region Midtjyllands Råd for Energi- og Miljøteknologi

13.10 Vedvarende energi og brintteknologi i et forskningsmæssigt perspektiv

Professor Ib Chorkendorff
DTU, leder af Dansk Grundforskningscenter for Individuel Nanopartikel Funktionalitet

13.30 Brintteknologiernes udviklings- og kommercialiseringsniveau

Teknologichef Frank Elefsen
Teknologisk Institut, Energi og Klima
Medlem af Region Midtjyllands Råd for Energi- og Miljøteknologi

(forts.)

13.45 Erhvervspotentialer indenfor brintteknologi

Direktør Aksel Mortensgaard

Dansk Industri, Partnerskabet – Brint og brændselsceller i Danmark

14.00 Brintteknologi i et regionalt perspektiv

Direktør Frans Bjørn-Thygesen

HIRC, Hydrogen Innovation and Research Center

14.15 Kaffepause

14.30 Investeringer i brintteknologi

Direktør Poul Erik Schou-Pedersen

BankInvest, New Energy Solutions

Medlem af Region Midtjyllands Råd for Energi- og Miljøteknologi

14.45 Brintteknologiens rolle i det fremtidige danske energisystem

Udviklingsdirektør Charles Nielsen

DONG Energy, Forskning og Udvikling

15.00 Spørgsmål og diskussion

Ordstyrer: *Dekan Erik Meineche Schmidt*

15.50 Opsamling og afslutning

Dekan Erik Meineche Schmidt