



Fremtidens grønne transport til lands og vands – hvad driver fremtiden?

Hvad kommer til at drive fremtidens godstransport? Dette er et centralt spørgsmål, når det kommer til at sænke CO₂-emissioner såvel som partikelforurening både indenfor shipping og landtransport.

Vi ser allerede de første skibe, der sejler på LNG (liquid natural gas), methanol og batterier og alternative drivformer vinder også indpas til biler, busser og lastbiler. Der er dog stadig mange spørgsmål, der er behov for, at vi adresserer angående infrastruktur, miljømæssige påvirkninger og økonomiske kalkuler.

Partnerne bag FutureGas projektet er glade for at stille skarpt på nogle af disse emner til en halvdags workshop i Energiens Hus:

16. november, 2017 12.30 – 16.30 i Energiens Hus

Arrangementet er gratis men kræver tilmelding. Tilmeld dig på mail til Brintbranchen på rfa@brintbranchen.dk

Se program på næste side.





Fremtidens grønne transport til lands og vands – hvad driver fremtiden?

Program, 16. november

- | | |
|-------|--|
| 12.30 | Velkomst og sandwiches |
| 13.00 | Introduktion til FutureGas projektet og temaet fremtidens grønne transport v/ Poul Erik Morthorst, professor, DTU og projektleder på FutureGas |
| 13.30 | Comparison of future technologies for shipping v/ Frauke Wiese, DTU |
| 13.50 | Erfaringer fra Samsø: LNG til færgedrift v / Knud Tybirk, Samsø Kommune |
| 14.10 | Gas til tung transport v / Henrik Rousing, HMN Naturgas |
| 14.30 | LNG/LRNG as alternative fuels in heavy duty transportation - a techno-economic assessment v/ Dejene Hagos, Kalmar Universitet |
| 14.50 | Metanol til transport til lands og til vands / v Mads Friis Jensen, SerEnergy |
| 15.10 | Paneldebat: Hvad driver fremtiden til søs? <ul style="list-style-type: none">• Overordnet gas-perspektiv: Poul Erik Morthorst, DTU• Methanol-perspektiv: Mads Friis Jensen, SerEnergy• Brint-perspektiv: Nel Hydrogen Solutions• El/batteri-perspektiv: Karsten Capion, Dansk Energi• LNG-perspektiv: Henrik Rousing, HMN Naturgas• Moderator: Tejs Laustsen Jensen, direktør Brintbranchen |
| 16.30 | Tak for i dag |

Adressen er: Energiens Hus, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg C, lokale A + B