



HyLAW

Invitation

Brintbranchen inviterer til minikonference i København.

Den **25. september kl. 13-16** præsenteres resultaterne af det europæiske projekt HyLAW på en minikonference i **Energiens Hus i København**.

HyLAW-projektet er støttet af EU gennem FCH-JU, og kortlægger lovgivning, incitamenter og forhindringer for brint- og brændselscelleteknologi i 18 lande såvel som i EU. Formålet er at identificere de bedste og dårligste praksisser på området, hvilket vil ligge til grund for anbefalinger til målrettede nationale og europæiske forbedringer.

Brint- og brændselscelleteknologier kan i høj grad være med til at sikre den grønne omstilling og uafhængighed af fossile brændsler. Diskussionen om lovgivning og regulering på dette område trækker således tråde til det nyligt indgåede energiforlig og klimamålene.

Denne konference arrangeres af Brintbranchen, der sammen med Dansk Gasteknisk Center er de danske partnere i projektet.

Efter konferencen vil der være mulighed for netværk og en forfriskning.

Programmet kan ses på næste side. Deltagelse er ganske gratis, og du kan tilmeld dig [her](#).

Brintbranchen

DGC



Disse aktiviteter er finansieret gennem "Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking 2 (FCH JU 2)" under støtte nr. 735977. Dette partnerskab modtager støtte fra den Europæiske Unions Horizon 2020 program som støtter forskning og udvikling i samarbejde med European Research Grouping on Fuel Cells and Hydrogen, Hydrogen Europe Research og Hydrogen Europe



HyLAW

Program

- 13.00 Velkomst
-
- 13.10 Præsentation af HyLAW-projektet og de overordnede resultater og anbefalinger v. **Tejs Laustsen Jensen**, direktør Brintbranchen
-
- 13.50 Brint i gassystemet m.v. v. **Jan K. Jensen**, vicedirektør, Dansk Gasteknisk Center
-
- 14.30 Pause
-
- 14.45 Brint i transportsektoren - internationale erfaringer til brug i Danmark v. **Uffe Borup**, VP Technology - Nel Hydrogen Solutions
-
- 15.30 Afslutning, forfriskninger og netværk

Brintbranchen

DGC



Disse aktiviteter er finansieret gennem "Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking 2 (FCH JU 2)" under støtte nr. 735977. Dette partnerskab modtager støtte fra den Europæiske Unions Horizon 2020 program som støtter forskning og udvikling i samarbejde med European Research Grouping on Fuel Cells and Hydrogen, Hydrogen Europe Research og Hydrogen Europe