



Statsministeren planlægger besøg hos brint iværksættervirksomheden H2 Logic

10. april 2007, Herning

Statsminister Anders Fogh Rasmussen besøger fredag H2 Logic som første stop på en rundrejse i Midtjylland. Statsministeren vil under besøget få et indblik i H2 Logic virksomhedens aktiviteter indenfor udvikling af forureningsfri og lydløse brintkøretøjer baseret på brændselsceller, bl.a. vil prototype køretøjer blive fremvist.

Statsministerbesøget er det første nogensinde hos en virksomhed indenfor brint og brændselscelle branchen og er en klar understregning af, at teknologien for alvor er rykket op i toppen af danske energiteknologier på linie med biobrændstoffer og vindmøller.

Pressen inviteres til at overvære besøget. Der vil være mulighed for spørgsmål til Statsministeren og H2 Logic umiddelbart efter besøget. Besøget starter kl. 8.15 fredag d. 13. april på Tjelevej 42 i Herning

I forbindelse med fremlæggelsen af energihandlingsplanen i januar lagde Regeringen med Anders Fogh Rasmussen i spidsen op til en fuld afgiftsritagelse af brintkøretøjer, som et af meget få lande i verden. Ligeledes blev det foreslået at fordoble midlerne til forskning, udvikling og demonstration af energiteknologi fra årligt 500 mio. kr. til 1 mia. kr. i 2010. Netop brint og brændselscelle teknologien er udpeget som en af nøgleteknologierne som Danmark skal satse på sammen med bl.a. biobrændstoffer og vindmøller. I Energistyrelsens brintstrategi fra 2005 lægges der op til en offentlig brintsatsning på 200 mio. kr. årligt de næste 10 år, en stigning fra de nuværende 100 mio. kr. årligt.

Brint og brændselscelle teknologien rummer elementer og potentialer som på optimal vis bidrager til indfrielsen af Regeringens ønske om at fremme forskning, innovation og iværksætter i bæredygtige energiteknologier, der har potentiale til et erhvervseventyr og global eksport i samme klasse som vindmølleindustrien.

Brint kan produceres ud fra spaltning af vand ved hjælp af strøm fra vindmøller. I brændselsceller ombord på køretøjer kan brinten omdannes til strøm som driver bilen lydløst fremad med vand som eneste udstødning.

Hvad angår erhvervspotentialet og iværksættereri drager H2 Logic og historien bag virksomheden en besnærende parallel til udviklingen af vindmølleeventyret i Vestjylland for snart 30 år siden. I 2002 igangsatte det daværende Ringkjøbing Amt en satsning på brintteknologi som en opfølgning på vindmølleeventyret. En række af brintaktiviteter og demonstrationsprojekter i området skabte grundlag for, at fire ingeniørstuderende fra Aarhus Universitet Herning i 2003 stiftede virksomheden H2 Logic.

Nu 4 år efter har H2 Logic placeret sig som en af de førende i verden indenfor udvikling af brint og brændselscelle teknologi til transport, bl.a. med modtagelsen

H2 Logic ApS
Tjelevej 42
7400 Herning
Danmark

T 9627 5600
F 9714 0899
E info@h2logic.dk
W h2logic.dk

PRESSEMEDDELELSE

**H2 Logic develops
value-adding
hydrogen fuel cell
power solutions for
motive applications**



H2 Logic ApS
Tjelevej 42
7400 Herning
Danmark

T 9627 5600
F 9714 0899
E info@h2logic.dk
W h2logic.dk

af verdens største enkeltordre på brændselscelle teknologi til køretøjer udenfor den etablerede bilindustri tilbage i december 2006. Hertil kommer Regeringens forslag om afgiftsfritagelse af brintkøretøjer i januar 2007, som for alvor kan sætte gang i markedsudviklingen for brintkøretøjer i lighed med de støtteordninger der dannede grundlaget for vindmølleeventyret.

H2 Logic kommenterer på Statsministerens kommende besøg:

"Det er en stor ære for H2 Logic at Statsministerens har valgt at besøge os under sin rundrejse i Midtjylland. Vi ser frem til besøget og glæder os til at give Statsministeren et indblik i vores iværksættelseventyr og bestræbelser på at udvikle og kommercialisere brint og brændselscelle teknologien. Samtidig vil vi også benytte lejligheden til at sige tak til Statsministeren og Regeringen for deres forslag til afgiftsfritagelse af brintkøretøjer i deres seneste udspil til Energihandlingsplanen. Foruden offentlige midler til forskning og demonstration er netop markedsrammebetingelser altafgørende når nye teknologier skal bringes ud på markedet."

Yderligere information:

Direktør | H2 Logic | Jacob Hansen | jh@h2logic.com | +45 28718945

Kontaktperson for statsministerens rundtur i Midtjylland:

Pressechef Søs Marie Serup
Telefon 33 37 45 75
Mobil: 30 63 77 23
E-mail: vsmse@ft.dk
Website: www.venstre.dk

Om H2 Logic

H2 Logic er en verdensførende udvikler af hydrogen og brændselscelle energiløsninger der erstatter batterier og forbrændingsmotorer i By, Service, Fritids og Intern Transport køretøjer og leverer en værdiforøgende forsyning af energi.

www.h2logic.dk

PRESSEMEDDELELSE

*H2 Logic develops
value-adding
hydrogen fuel cell
power solutions for
motive applications*