



H2 Logic ApS
Tjelevej 42
7400 Herning
Danmark

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

Anders Fogh: Vi har brug for brint – det kan blive det nye vindmølleeventyr

13. april 2007, Herning

Statsminister Anders Fogh Rasmussen besøgte H2 Logic som første stop på hans rundtur i det Midtjyske. Under besøget udtalte Statsministeren at vi har brug for brint til at mindske afhængigheden af fossile brændsler, hvorfor han tror at brint har en lovende fremtid med potentiale for et nyt vindmølleeventyr. Ifølge Fogh vil Regeringen derfor satse kraftigt på brint i lighed med biobrændstoffer. Statsministeren fik under besøget en prøvetur i en kommende brintbil fra H2 Logic, som efter ministerens eget udsagn var meget behagelig at køre og varmt kan anbefales. Statsministeren fandt det logisk at besøge H2 Logic grundet hans store interesse for brint og hans kendskab til virksomheden.

Under et stort oplagt besøg hos H2 Logic fik statsministeren et indblik i virksomhedens bestræbelser på at udvikle og kommercialisere forureningsfri og lydløse brintkøretøjer baseret på brændselsceller.

Statsministeren fandt besøget spændende og roste H2 Logic's arbejde indenfor området. Det store tilløbsstykke under besøget var ministerens prøvetur i en kommende brintbil fra H2 Logic. Efter køreturen udtalte Statsministeren at den var meget behagelig at køre i, og varmt kan anbefales. For at fremme netop brintbiler bekræftede Statsministeren at Regeringen vil fritage køretøjerne for alle afgifter, så at ganske almindelige borger på sigt får råd til at køre på brint.

At Statsministeren valgte netop at besøge H2 Logic skyldtes at han kendte virksomheden i forvejen og generelt er meget interesseret i brint.

På spørgsmålet om brint eller biobrændstoffer udtalte statsministeren at Regeringen satser på begge teknologier og slog fast, at brint er en nødvendighed for på sigt at mindske Danmarks afhængig af fossile brændstoffer. Netop derfor vil Regeringen fordoble den årlige offentlige støtte til forskning, udvikling og demonstration af energiteknologier herunder også brint fra de nuværende 0,5 mia. til 1 mia. kr. i år 2010. Ifølge Energistyrelsens brint strategi skal der anvendes 200 mio. kr. årligt de næste 10 år i offentlig støtte til brint og brændselsceller.

H2 Logic kommenterer på Statsministerens besøg:

"Statsministerens besøg hos H2 Logic og positive udtalelser om brint er en kraftig understregning af potentialet i brintteknologien. I spørgsmålet om brint eller biobrændstoffer ser H2 Logic begge teknologier som nødvendige og at de sammen kan give stor synergi i transportsektoren. Det er glædeligt at høre at Statsministeren er enig i denne betragtning og at Regeringen derfor bakker op om både brint og biobrændstoffer. Ligeledes er vi meget glade for Statsministerens bekræftelse af intentionerne om at afgiftsfritage brintkøretøjer".

PRESSEMEDDELELSE

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



Yderligere information:

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

H2 Logic ApS
Tjelevej 42
7400 Herning
Danmark

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






Billeder fra Statsministerens besøg hos H2 Logic:



Billederne kan downloades i høj opløsning på:

<http://www.h2logic.dk/dk/shownews.asp?lang=dk&id=136>

Video fra Statsministerens besøg hos H2 Logic:

-  Fogh kører i brintbil
-  Fogh: Brintbiler kan anbefales
-  Fogh: Vi har brug for brint
-  Fogh: Brint kan være et nyt vindmølleeventyr
-  Fogh: Brintteknologi er spændende

Videoerne kan downloades på:

<http://www.h2logic.dk/dk/shownews.asp?lang=dk&id=136>

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*