



## H2 Logic slutter 2006 med betydelig vækst i omsætning og overskud

9. juli 2007, Herning

**H2 Logic ApS**  
Tjelevej 42  
7400 Herning  
Danmark

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

**Det har været et økonomisk fremgangsrigt år 2006 for H2 Logic med en omsætningsvækst på over 350% og et overskud på 0,86 mio. kr. før skat. Gennem 2006 er omkostninger til forskning og udvikling øget betydeligt, men er tilsvarende opvejet af økonomisk fremgang på virksomhedens kommercielle forretningsaktiviteter. Andre sammenlignelige internationale virksomheder indenfor hydrogen og brændselscelle teknologi til transport havde hver underskud på mere end 20 mio. kr. i 2006. H2 Logic vil gennem 2007 fokusere og øge aktiviteterne på forskning, udvikling og kommercialisering med henblik på at fastholde sin internationale førerposition i takt med at markedet kommercialiseres og vækster.**

H2 Logic har fokus på at tilstræbe en økonomisk bæredygtig og tidlig kommerciel markedstilgang indenfor hydrogen og brændselscelle teknologi til transport med fokus på brugertilfredsstillelse og forretningseskabelse i en optimal kombination med verdensførende forskning, udvikling og kommercialisering.

Årets overskud før skat i H2 Logic på 0,86 mio. kr. og omsætningsvækst på mere end 350% er opnået på trods af betydeligt øgede omkostninger til forskning og udvikling, ligesom at kommercielle forretningsområder er blevet frasorteret med henblik på at fokusere og strømline aktiviteterne indenfor transport.

Forsknings- og udviklingsaktiviteterne finansieres primært af overskud fra virksomhedens kommercielle forretningsaktiviteter ligesom det gennem 2006 lykkes at tiltrække en mindre grad af støtte fra offentlige forskningsprogrammer.

Gennem 2006 er medarbejderstaben tredoblet fra 5 til 15 højtuddannede ansatte primært fokuseret på forskning, udvikling indenfor transportområdet.

H2 Logic har gennem 2006 positioneret sig som en af de førende i verden indenfor udvikling af hydrogen og brændselscelle teknologi til transport.

H2 Logic har i 2006 landet den største enkeltstående brændselscellesystem ordre indenfor transportområdet udenfor den etablerede bilindustri med en ordre til det tidligere Ford Motor Company ejede selskab Think Technology AS i Norge. Desuden har H2 Logic gennem 2006 idriftsat syv brændselscelle arbejdskøretøjer og fire hydrogen optakningsstationer i byer i Region Midtjylland, som gennem året har opsamlet mere end 5000 dokumenterede fejlfri driftstimer i virkelige brugerapplikationer.

H2 Logic vil gennem 2007 fortsætte fokuseringsprocessen og strømliningen af selskabets aktiviteter og ressourcer mod forsknings, udviklings og specielt kommercialiseringsaktiviteter indenfor transport området. Fokuseringen samt fortsat stigning i aktivitetsniveauet skal bidrage til at H2 Logic fastholder sin

**PRESSEMEDDELELSE**

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



førerposition i verden i takt med den internationalt accelererende og ekspansive markedsudvikling og kommercialisering indenfor området.

H2 Logic er under omdannelse fra et anpartsselskab til et aktieselskab med henblik på at fremtidssikre ejer- og selskabsstrukturen og ressourcerne til fremtidig vækst.

H2 Logic forventer et positivt resultat for 2007.

**H2 Logic ApS**  
Tjelevej 42  
7400 Herning  
Danmark

**T** 9627 5600  
**F** 9714 0899  
**E** [info@h2logic.dk](mailto:info@h2logic.dk)  
**W** [h2logic.dk](http://h2logic.dk)

**Yderligere information:**

Direktør | H2 Logic | Jacob Hansen | [jh@h2logic.com](mailto:jh@h2logic.com) | +45 28718945

Bestyrelsesformand | H2 Logic | Mikael Sloth | [ms@h2logic.com](mailto:ms@h2logic.com) | +45 29913179

**H2 Logic materialer og billeder til Pressen**

Yderligere materialer og billeder fra H2 Logic til Pressen kan findes på:

<http://www.h2logic.dk/dk/newsandpress.asp>

**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](http://www.h2logic.dk)*

# PRESSEMEDDELELSE

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