



## Styrkelse af bestyrelsen i H2 Logic A/S

15. april 2008, Herning

**H2 Logic A/S har på selskabets årlige generalforsamling styrket bestyrelsen med tre nye medlemmer, de to tidligere Vestas direktører Svend Sigaard og Mogens Filtenborg samt forhenværende Transport- og Energiminister Flemming Hansen. Sammen med selskabets stiftere skal de nye bestyrelsesmedlemmer lede færdigudviklingen og implementeringen af en ny 2012-forretningsplan, herunder sikre yderligere aktiekapital til selskabet, således at væksten kan øges kraftigt. Det er målsætningen at H2 Logic i 2012 er blandt verdens top3 udviklere og -producenter af elektriske og forureningsfrie fremdriftsløsninger til transport baseret på brint og brændselscelle teknologi.**

H2 Logic A/S er en af Danmarks mest fremtrædende virksomheder indenfor udvikling af elektriske og forureningsfrie fremdriftsløsninger til transport baseret på brint og brændselscelle teknologi. Netop er derfor er styrkelsen af selskabets bestyrelse med nye og særdeles kompetente medlemmer naturligt i den fremadrettede målsætning om at blive blandt verdens førende indenfor området.

Den nye bestyrelse skal i løbet af 2008 sikre færdigudviklingen og implementeringen af en ny 2012-forretningsplan samt sikre yderligere aktiekapital til selskabet, således at væksten kan øges kraftigt. Allerede i 2007 blev de første skitser til forretningsplanen nomineret til Vækstfondens Cleantech2007 pris sammen med tre andre danske virksomheder ud af 32 ansøgere. Det er forretningsplanens overordnede målsætning at H2 Logic i 2012 er blandt verdens top3 udviklere og producenter af elektriske og forureningsfrie fremdriftsløsninger til transport baseret på brint og brændselscelle teknologi.

De nye bestyrelsesmedlemmer bibringer forskellige yderligere kompetencer til den eksisterende bestyrelse, som hidtil har bestået af selskabets fire stiftere.

Svend Sigaard var økonomidirektør i Vestas Wind Systems A/S fra 1987 og frem til 2002 hvor han overtog posten som administrerende direktør indtil 2005. Svend Sigaard er i dag formand for bestyrelsen i BoConcept A/S og Wrist Group A/S, og bestyrelsesmedlem i flere virksomheder, blandt andre Aalborg Industries A/S. Endvidere er Svend Sigaard rådgiver for danske og udenlandske virksomheder, banker og kapitalfonde.

Mogens Filtenborg indtrådte i 1997 som teknisk direktør/COO i Vestas Wind Systems A/S efter mere end 10 år i Skov A/S først som produktionschef og siden hen som administrerende direktør. I 2004 overtog Mogens Filtenborg ansvaret som koncerndirektør teknologi/CTO i Vestas. Mogens Filtenborg er i dag administrerende direktør for koncepthus firmaet BoelLiving A/S og er ligeledes bestyrelsesformand i DEIF A/S samt bestyrelsesmedlem i flere virksomheder blandt andre Kemp&Lauritzen A/S og Solibro GmbH.

De to tidligere Vestas direktører bibringer H2 Logic en unik erfaring fra vindmøllebranchen og dennes succesfulde teknologimodning og internationale markedsintroduktion af en ny vedvarende energiteknologi; en lignende udvikling som H2 Logic og brint og brændselscelle teknologien forventeligt står overfor i de kommende år.

H2 Logic A/S  
Tjelevej 42  
7400 Herning  
Danmark

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

**PRESSMEDDELELSE**

Motive Power  
Solutions for  
Materials Handling  
and Emerging  
Markets



**H2 Logic A/S**  
Tjelevej 42  
7400 Herning  
Danmark

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

Flemming Hansen var Transport og Energiminister i Danmark fra 2001 til 2007 og bidrog bl.a. med fremlæggelsen af et forslag til en ny energihandlingsplan som indeholder en stor satsning på brint og brændselsceller. Flemming Hansen er i dag hovedaktionær i virksomheden Holst Sko A/S og sidder i flere bestyrelser blandt andre Copenhagen Malmö Port AB og Rovsing Management A/S.

Flemming Hansen bibringer H2 Logic en stærk kompetence og et forankret netværk indenfor det politiske og offentlige miljø i både Danmark og udland.

Med indtrædelsen af de nye bestyrelsesmedlemmer udtræder to af selskabets fire stiftere Jesper N. Boisen og Thomas Luckmann.

Den nye bestyrelse i H2 Logic består således af:

- Svend Sigaard, formand
- Flemming Hansen
- Mogens Filtenborg
- Jacob Hansen, medstifter og direktør H2 Logic A/S
- Mikael Sloth, medstifter og business development manager H2 Logic A/S

Direktør i H2 Logic A/S Jacob Hansen udtaler følgende om den nye bestyrelse:

*“Det er med stor glæde og stolthed at stifterne og medarbejderne i H2 Logic nu suppleres af nye og yderst kompetente bestyrelsesmedlemmer. De nye medlemmer vil bidrage H2 Logic med betydelige kompetencer, netværk og erfaringer både på den politiske front og fra vindmølleindustriens succesfulde markedsintroduktion af en ny og bæredygtig energiteknologi; en lignende positiv og perspektivrig udfordring som brint og brændselscelle industrien står overfor.”*

Ny bestyrelsesformand i H2 Logic A/S, Svend Sigaard, udtaler: *“Selskabet vurderes at have et ganske væsentligt potentiale i den nye struktur for ikke forurenende energiforsyning til kørende materiel. Bestyrelsen ser derfor meget store muligheder i denne type af bæredygtig energi til transportformål”*. Svend Sigaard fortsætter:

*“Transport af varer og andet har jo indtil nu primært baseret sig på afbrænding af fossile brændstoffer med udledning af drivhusgasser og partikler til følge. På sigt vil en stigende andel af transporten kunne foregå på basis af bæredygtig, ren energi. På dette område er H2 Logic A/S allerede i dag i en førerposition. Jeg og den øvrige bestyrelse glæder os meget til at medvirke i udviklingen af dette vigtige område.”*

Billedmaterialer og yderligere CV på de forskellige bestyrelsesmedlemmer er vedlagt pressemeddelelsen eller kan findes på: [www.h2logic.dk/dk/management.asp](http://www.h2logic.dk/dk/management.asp)

#### **Yderligere information:**

Direktør | Jacob Hansen | [jh@h2logic.com](mailto:jh@h2logic.com) | +45 2871 8945

Bestyrelsesformand | Svend Sigaard | [svend@sigaard.dk](mailto:svend@sigaard.dk) | +45 2368 2402

**H2 Logic A/S** | [www.h2logic.dk](http://www.h2logic.dk)

H2 Logic er en verdensførende udvikler af elektriske og forureningsfrie fremdriftsløsninger til transportformål bestående af brændselscelle hybridsystemer og supporterende hydrogen optankningsanlæg, primært til fremdrift af gaffeltrucks og på længere sigt vejretøjer.

# PRESSEMEDDELELSE

**Motive Power  
Solutions for  
Materials Handling  
and Emerging  
Markets**