



København får ny femstjernet dieselattraktion

DieselHouse indviet af H.K.H. Kronprins Frederik

18. maj 2006. H.K.H. Kronprins Frederik indviede i dag officielt MAN B&W Diesels nye femstjernede attraktion, DieselHouse, et teknisk og kulturelt oplevelsescenter tilegnet Dieselmotorteknologien.



H.K.H. Kronprins Frederik starter dieselmotoren og åbner officielt DieselHouse.

Åbningsceremonien blev overværet af Transport- og energiminister Flemming Hansen og fremtrædende repræsentanter for MAN B&W Diesels licenstagere.

DieselHouse er beliggende på H.C. Ørsted Værket, i bygningen, der huser B&W dieselmotoren fra 1932, som blev brugt så sent som i 2003 til at genstarte elforsyningsnettet i det østlige Danmark efter en omfattende strømafbrudelse.

Udstillingens hovedattraktion er B&Ws kæmpestore dieselmotor, som i 30 år var verdens største. Denne gigantiske motor er placeret i hjertet af DieselHouse, som omfatter alt fra de mest moderne interaktive udstillinger til en vidtspændende samling af skibs- og motormodeller fra produktionen på B&W skibsværft og maskinfabrik. Motoren vil blive startet en gang om måneden i åbningstiden, så

MAN B&W Diesel A/S

Teglholtsgade 41

2450 København SV

Tlf.: 33 85 11 00

Fax: 33 85 10 30

www.manbw.com

Hvis De vil vide mere
kan de kontakte:

Peter Dan Petersen

Senior Manager

PR & Documentation

Tlf.: 33 85 14 70

pdp@dk.manbw.com

besøgende kan opleve lyden og lugten af en arbejdende dieselmotor.

Fra indgangen føres besøgende til motordækket, hvor temaet er "Fra damp til diesel". Her kan B&Ws første motor fra 1904 og Holeby Diesels første motor fra 1910 bl.a. opleves.

I DieselHouse er der tre udstillingsetager, med hver deres eget tema.

Temaet for første etage er "Diesel driver verden". Her vises betydningen af dieselmotoren i alle typer skibsfart, samt dens betydning for elektrificeringen af Danmark.

På anden etage vises udviklingen i industrialiseringen af Danmark illustreret gennem B&Ws historie, der for mange danskere er ensbetydende med den industrielle revolution og arbejderhistorie.

Hovedtemaet for tredje etage er "Innovation". Her beskrives de grundlæggende principper for en dieselmotor, samt nutidens mest avancerede metoder til udvikling og beregning af en dieselmotor. Denne etage kan også bruges som inspiration til børn og studerende, der har lyst til at lære noget om dieselmotoren med henblik på en eventuel teknisk uddannelse.



Billeder kan downloades fra www.manbw.com → Presse → Billedgalleri.

MAN B&W Diesel A/S

Teglholtsgade 41

2450 København SV

Tlf.: 33 85 11 00

Fax: 33 85 10 30

www.manbw.com

Hvis De vil vide mere
kan de kontakte:

Peter Dan Petersen

Senior Manager

PR & Documentation

Tlf.: 33 85 14 70

pdp@dk.manbw.com



Fakta om MAN B&W Diesel

MAN B&W Diesel er verdens førende inden for store dieselmotorer. Virksomheden udvikler to- og firetakt dieselmotorer, generatorsæt, turboladere og CP propellere, som produceres af MAN B&W Diesel og et globalt netværk af licenstagere. Motorydelsen ligger på mellem 450 og 97.300 kW. MAN B&W Diesel beskæftiger ca. 6.700 medarbejdere i Tyskland, Danmark, England, Frankrig, Tjekkiet og Kina. Virksomhedens verdensomspændende servicenetværk består af autoriserede værksteder og servicecentre. MAN B&W Diesel er en del af den tyske industrikoncern MAN AG.

Fakta om H.C. Ørsted Værket

H.C. Ørsted Værket blev sat i drift i 1920 og var dengang Danmarks største elværk, hvor kul var det vigtigste brændsel. I dag fremstår værket som et moderne kraftvarmeværk, der fyrer med naturgas. Værkets samlede effekt er 273 MW el og 1,072 MJ/s fjernvarme.

MAN B&W Diesel A/S

Teglholmsgade 41

2450 København SV

Tlf.: 33 85 11 00

Fax: 33 85 10 30

www.manbw.com

Hvis De vil vide mere
kan de kontakte:

Peter Dan Petersen

Senior Manager

PR & Documentation

Tlf.: 33 85 14 70

pdp@dk.manbw.com