

Pressemeddelelse

ÅRETS BEDSTE BOGDESIGN 22. maj til 21. juni 2009

Åbning torsdag den 21. maj kl. 17.00

Forårets bogudstilling på Kunstindustrimuseet handler om kvalitet og fornyelse af den danske bog.

Årets Bedste Bogdesign har Udvalget for årets bogarbejde taget et kritisk syn på sidste års danske bogproduktion. Ca. 25 bøger er blevet udvalgt, fordi de hver for sig repræsenterer fremragende design indenfor forskellige genrer.

Der er kategorier som skønlitteratur, foto- og billedbøger, børnebøger, undervisningsbøger, kunstbøger m.m. Hver kategori stiller forskellige krav til bogen funktionelt og æstetisk. Nogle bøger er brugsbøger, andre er sjældenheder for feinschmeckere. Det er tanken, at disse bøger kan være inspirationskilder for fremtidens bogproduktion, når det gælder design og grafisk tilrettelæggelse af dansk producerede bøger.

De bedste af de udvalgte bøger hædres med diplomer, og som noget nyt kåres årets smukkeste bog blandt de udstillede bøger, og dens udgiver modtager: *Den Danske Bogdesign Pris*.

Samtidig med Årets Bedste Bogdesign vises et lille udvalg af Kunstindustrimuseets egen samling af **kulørte bogpapirer**. Bogpapirer bruges enten til dekoration af bogens bind eller til de første blade inde i bogen.

Design af bogpapirer nåede et kunstnerisk højdepunkt i Danmark omkring år 1900 og de følgende 40 til 50 år, og tidens førende designere formgav en rigdom af forskellige mønstre i teknikker, der spænder fra det håndkolorerede til stentryk og serigrافي. På udstillingen vises bl.a. papirer af Thorvald Bindesbøll, Joakim Skovgaard, Gerda Henning og Axel Salto.

Download pressemeddelelse og fotos på
<http://kunstindustrimuseet.dk/presse/presserum>

Information

Museumssekretær og Pressekontakt Charlotte Almsig
Tlf. 3318 5677 mail cal@Kunstindustrimuseet.dk

DET DANSKE
KUNSTINDUSTRIMUSEUM
BREDGADE 68
DENMARK
TEL +45 3318 5660
FAX +45 3318 5666
INFO@KUNSTINDUSTRIMUSEET.DK
WWW.KUNSTINDUSTRIMUSEET.DK
CVR NR 55798516

THE NATIONAL ART
& DESIGN LIBRARY
BIB@KUNSTINDUSTRIMUSEET.DK
WWW.DKIM.DK