

PRESSEMEDDELELSE

## ELMER OM ELMER

Cube - Jesper Fabricius og Hans-Peter Feldmann: Diverse Løsninger

Fernisering: 04.06.2010 kl. 17 - 20

Udstillingsperiode: 04.06 – 03.07.2010

Galleri Tom Christoffersen

**ELMER OM ELMER** hedder Elmers separatudstilling på Galleri Tom Christoffersen. De mange collager og plakater bærer hårde tekster og har vægt på det visuelle – det er entydige udsagn og gerne for egen regning.

På udstillingen vises både nye og gamle værker; Skitser til de legendariske plakater fra 1970erne og 80erne, der dengang befandt sig i byrummet og plastrede hverdagen til med billeder og kommentarer som "Egentlig burde alle vælge Elmer" og "Lej en familie". Her i 2010 er situationen en anden, de ældre værker er samlereobjekter, og de nye plakater i begrænset oplag bærer tekster som "For fed til at lege" eller "Freedom. Go to hell". Fælles for værkerne er samspillet mellem tekst og billede samt en voldsom reaktion på alt, hvad der på et givent tidspunkt er korrekt og velmenende i samfundsdebatten.

De mange papirarbejder er i flere henseender sort/hvide. **ELMER OM ELMER** er en udstilling med en klar afsender, der til en hver tid siger sin mening og tager skraldet.

*Elmer (1952) var lektor ved det Kongelige Danske Kunstakademi fra 1993-2003. Han har kurateret flere udstillinger bl.a. "Elmer's Cut" i Galleri Tom Christoffersen (2002), som pegede på talenter, der i dag tegner en væsentlig del af den danske scene for samtidskunst. Blandt Elmers egne udstillinger er senest "NY.EL" Galleri Tom Christoffersen (2007), "Elmer vs. Reumert", Galleri Christoffer Egelund (2007), "Elmer the Dane" (solo), Galleri Tom Christoffersen (2005). I 1981 grundlagde Elmer Post-Painting. Centrale udstillinger fra dengang er bl.a.: "Niveau", Brandts Klædefabrik (1988), "Gud og Grammatik", Charlottenborg (1984), "Documenta 7", Baron Boltens Gård (1982). Elmer er tidligere blevet tildelt honorarium af Statens Kunstfond og modtog i 2004 det tre-årige arbejdslegat. Elmer er repræsenteret af Galleri Tom Christoffersen.*