

Electrohype-ROM

20-05-2003

Malmø er igen omdrejningspunkt for den digitale kunst. Denne gang med åbning af et permanent udstillingssted for computerbaseret kunst.

af Søren Krogh

Lørdag den 24. maj åbner Electrohype, der er omdrejningspunkt for computerbaseret kunst i Sverige og Norden, et nyt udstillingssted. Det nye galleri får navnet *Electrohype-ROM* og ligger i forlængelse af Electrohype-centret, der blev etableret i 2002.

Electrohype-ROM skal også fungere som et åbent arkiv og bibliotek for publikum, der ønsker yderligere information om computerbaseret kunst.

Open hardware kunst

Udstillingsstedets første udstilling er '10 Programs written in BASIC ©1984' og er en open hardware installation af kunstnerne kendt som JODI. Gennem anvendelse af gammel hardware og software tilskynder kunstneren publikum til at interagere med kunstværket og selv fortsætte eller ændre på værkets kode – gennem open hardware.

BASIC er navnet på det computersprog, som anvendtes i begyndelsen af 1980'erne på Spectrum ZX – én af de allerførste computere som var tilgængelig for en bredere offentlighed. Forskellen mellem BASIC og det nuværende computersprog, der oftest er et 'peg-og-klik-sprog', er, at BASIC blev anvendt til både at programmere de enkelte programmer og til at operere programmerne med. Så for at kunne spille et spil på computeren skulle man også kende det kodesprog, som spillet var programmeret i. Det betød tillige, at man nemt kunne ændre spillet – man skulle blot skrive en ny stump kode i samme sprog, som man benyttede til at operere spillet med.

Værket '10 Programs written in BASIC ©1984' på det nye udstillingsted *Electrohype-ROM* i Malmø afspejler således også sammenhængen mellem begreberne 'hardware' og 'software', ligesom der stilles spørgsmål til begrebet 'new media'. Hvad er gammelt, og hvad kan kaldes nyt indenfor computerbaseret kunst?

Søndag den 25. maj har publikum mulighed for at møde kunstnerne JODI, der netop taler om BASIC, Sinclair ZX Spectrum og kode kunstnerisk belyst. Arrangementet er etableret i samarbejde mellem Komponent.dk og Electrohype og foregår på LAB i København.