

## Verdens første 270 graders film

Af Kim Pedersen, Formand, Brancheforeningen Danske Biografer – 04/10/2013

Verdens første 270 graders film har set dagens lyst – eller rettere; biografernes mørke. Filmen "The X" er en 30 minutters spion-thriller filmet i et nyt format, kaldet ScreenX, hvis 270-graders lærred vil indhylle sit publikum med billeder fra alle retninger. Filmen er instrueret af Kim Jee-Woon ("The Last Stand"), og er netop blevet vist på Busan International Film Festival. Filmen er, ifølge anmeldere, "som en tur i rutsjebanen, og man er nødt til at opleve det et par gange for at få det hele med."

40 biografale i 22 sydkoreanske biografer er allerede blevet konverteret til ScreenX, og systemet koster mellem kr. 750.000 og 1.000.000 pr. biografale. ("The X", som varer 30 minutter kostede 5 millioner kroner at producere, hvoraf størstedelen af pengene blevet brugt på at finde ud af hvordan man opstiller udstyr og filmhold uden de kommer ind i billedfeltet.)



Fra optagelserne af "The X"

Det nye format er bedst egnet til at formidle følelsen af at skyde fart, som i optagelser gennem korridorer og tunneller. Et klimaks af fyrværkeri virker også spektakulært i det nye system.

Alle optagelserne kører omkring et minut – det er nemlig den længste tid det menneskelige øje kan tåle 270 graders oplevelse, iflg. forskning på området. Sammenlignet med den opnåede dybdeskarphed kan ScreenX ikke give tilsvarende rummelig bredde. Billeder, der er for komplekse kan belaste øjnene, når det skal følge med over tre lærreder. Det største problem er, at man ikke ved hvor man skal kigge hen, før billedet igen er forsvundet.

Selvom der endnu ikke foreligger detaljer om det nye format, kan man roligt antage at drivkraften bag ScreenX er det samme som 3D, IMAX og andre formater, der søger at give en biografoplevelse, der ikke kan piratkopieres eller kopieres i hjemmebiografen.

Men i betragtning af, at optagelserne til "The X", iflg. instruktøren, var "et levende mareridt", er den virkelige udfordring om filminstruktører overhovedet tør binde an med det nye format.