

# Vlaamse overheid steunt digitalisering kleine bioscopen

Film is een belangrijk medium voor cultuur; 43% van de Vlamingen gaan meermaals per jaar naar een filmvertoning. Het belang van de kleinere cinema's en vertoners zoals arthouses, wijkbioscopen en cultuurcentra mag daarbij niet onderschat worden. Ze zorgen voor een divers aanbod en bereiken vaak mensen die andere spelers niet bereiken. Dat is een van de vaststellingen in de veldanalyse waarmee het Instituut voor beeldende, audiovisuele en mediakunst (BAM) aan de slag ging voor het bouwstenenplan dat het op 18 oktober voorstelde op een conferentie op de Dag van het Filmberoep op het Filmfestival in Gent. De kleine filmhuizen die op dagelijkse basis de vertoning van 'first runs' verzorgen krijgen alvast steun van Vlaams minister van Cultuur Joke Schauvliege. Zij zet 500.000 euro in van het Fonds voor Culturele infrastructuur (FOCI) voor een eventueel gezamenlijk digitaliseringsproject. Het gaat daarbij om investeringssteun waarvan de voorwaarden nog volop worden uitgewerkt. Niemand twijfelt aan het nut van de omschakeling maar de investering is vaak te zwaar om ze als kleine vertoner individueel te dragen. Aangezien het filmaanbod inmiddels bijna helemaal digitaal is, dreigt zo een kaalslag bij de kleine filmhuizen en -vertoners. Daaronder zijn een aantal cultuur- en gemeenschapscentra met een mooie staat van dienst. Zij komen echter niet in aanmerking



STEFAN DEWICKERE

voor deze Vlaamse steunmaatregel. Op vraag van de centra zelf wordt er nu wel een voorstel uitgewerkt voor samenaankoop van digitale apparatuur door de Vereniging Vlaamse Cultuur- en gemeenschapscentra (VVC). BAM en Locus zorgen voor de inhoudelijke ondersteuning.

Aan digitale infrastructuur en vertoning zijn veel praktische voordelen verbonden zodra het hele vertonersveld digitaal is uitgerust: minder kosten voor de distributeur, betere spreidingsmogelijkheden, geen dure bobijnen meer.

HILDE PLAS

[www.bamart.be](http://www.bamart.be), [www.cultuurcentra.be](http://www.cultuurcentra.be)