

Allochtone acteurs bieden zich aan

Van onze mediaredactie UTRECHT - Met de 'Absolutely Dramatic'-gids in de hand kan voortaan geen enkele producent meer zeggen dat er geen allochtone acteurs zijn. De Stichting Omroep Allochtonen heeft de gids, met een overzicht van allochtone acteurs, regisseurs en scenarioschrijvers, samengesteld en gisteren aangeboden aan Peter Römer, hoofd drama van John de Mol Productions.

Volgens Pascal Georgopoulou van de STOA is hij niet gekozen omdat juist bij John de Mol een probleem bestaat: “Integendeel, de commerciële omroepen doen het beter wat betreft de casting van allochtonen dan de publieke omroepen. Ze zijn veel meer bij het onderwerp betrokken.” De STOA wil vooral dat op dramagebied allochtonen meer 'in beeld' komen en hoopt dit door het aanbieden van de gids en later een discussie door deskundigen bespreekbaar te maken.

De STOA maakt zich sterk voor geïntegreerde casting, iets wat in Engeland veel wordt toegepast. Georgopoulou: “In dit soort discussies wordt altijd gezegd: je moet niet op kleur letten. Maar het gevaar is dan dat je inderdaad helemaal geen onderscheid maakt en alleen personen uit een bepaalde groep neemt. In de praktijk blijken de gekozenen immers toch de autochtone Nederlanders te zijn. Die zitten in de netwerken, daar hebben de producenten ervaring mee. Wij willen laten zien dat er onder allochtonen ook veel talent is en vooroordelen onderuithalen. Er wordt in Hilversum nog altijd vaak gedacht dat allochtonen niet goed Nederlands spreken en dat je speciale belichting nodig hebt om een donkere huid in beeld te brengen.”

Allochtone acteurs en scenarioschrijvers blijven nu te veel in het eigen specifieke circuit zitten, vindt de STOA. Als ze meer zouden worden betrokken bij dramaserieën waar het grote publiek naar kijkt levert dat een betere afspiegeling van de Nederlandse samenleving op.

© Trouw 2011, [op dit artikel rust copyright](#).

http://www.trouw.nl/krantenarchief/1997/09/23/2557664/Allochtone_acteurs_bieden_zich_aan.html

23 september 1997