

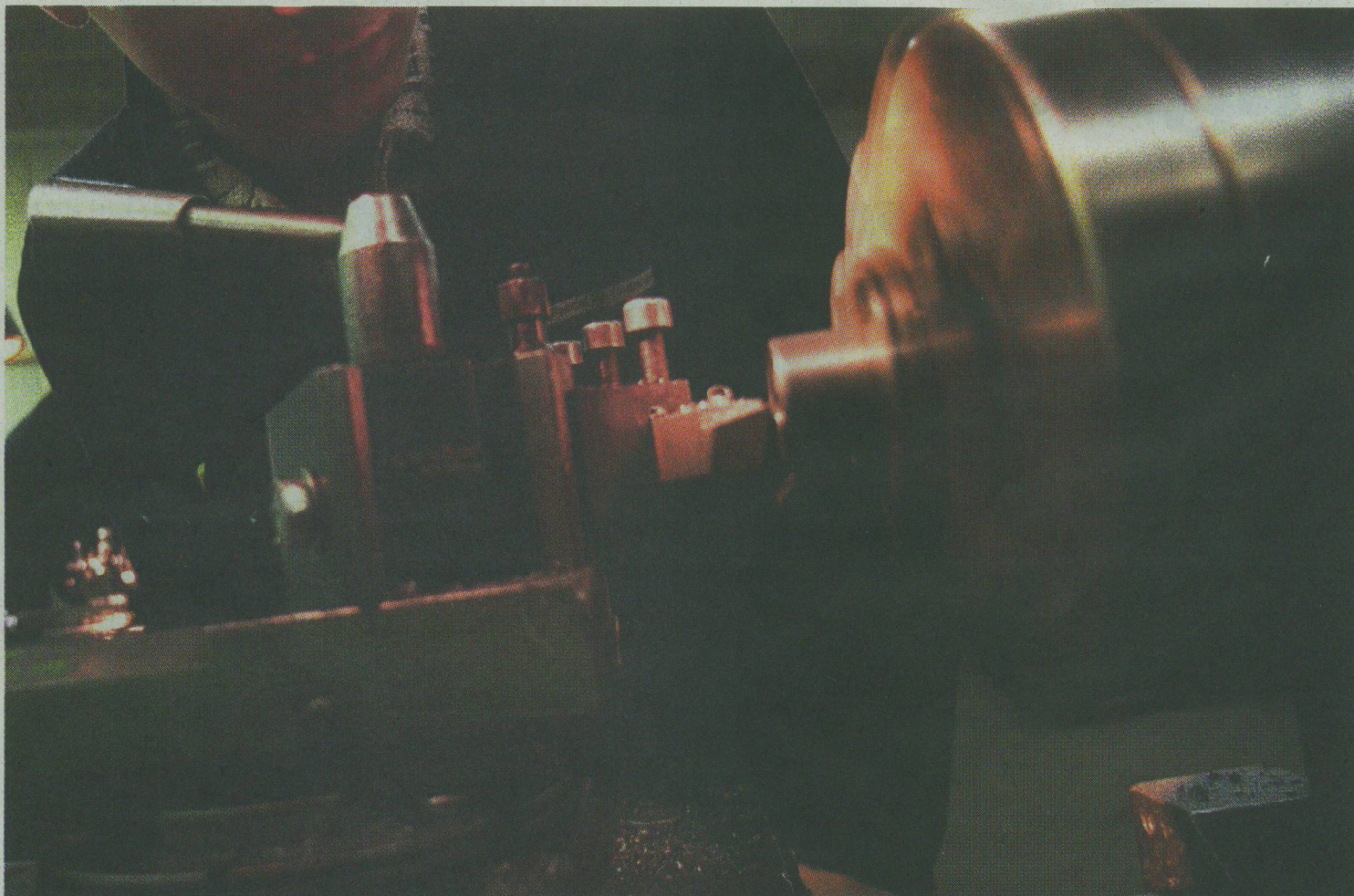
Vooraf beschermingskappen op bewegende delen van de machines ontbreken

Arbeidsinspectie

economie

donderdag 5 oktober 2006 de Gelderlander

## METAAL



Ruim elfuizend leerlingen van vmbo- en bve-scholen werken in praktijklokalen volgens de Arbeidsinspectie met onveilige machines.

Foto: Martijn van de Blaak

# Onveilige machines praktijklokalen

Door onze verslaggever

**DEN HAAG • Het is zorgelijk gesteld met de veiligheid van praktijklokalen metaalbewerking in het beroepsonderwijs. Dat blijkt uit onderzoek van de Arbeidsinspectie.**

De Arbeidsinspectie deed onderzoek bij 261 instellingen in het voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs (vmbo) en de beroeps- en volwasseneneducatie (bve).

Bij 90 procent van deze onderwijsinstellingen bleek sprake van onveilige situaties. Het ging dan vooral om het ontbreken van beschermingskappen op bewegende delen van de machines.

Het toezicht tijdens de lessen op het gebruik van machines en de voorlichting aan de leerlingen was wél voldoende, zo concludeert de Arbeidsinspectie. Een grove schatting leert dat elfduizend leerlingen risico lopen doordat zij werken met onveilige

machines als freesmachines en draaibanken.

Aanleiding voor het onderzoek was een inspectie van de praktijklokalen houtbewerking die in 2002 en 2003 werd gedaan. Ook daar was toen sprake van een zorgelijke situatie. Uit het onderwijsveld kwamen signalen dat ook in andere praktijklokalen sprake was van onveilige situaties.

Overigens merkt de Arbeidsinspectie op dat de metaalsector in het beroepsonderwijs zelf het

probleem van de gevaarlijke machines erkent en al het mogelijke doet om de situatie te verbeteren. De inzet was groot om geconstateerde overtredingen vaak al tijdens de inspecties te verhelpen, door het plaatsen van beschermkappen, zo heeft de Arbeidsinspectie vastgesteld.

Er blijkt inmiddels sprake te zijn van een ware run op deze beschermkappen. Daarnaast is het vmbo bezig een masterplan veiligheid, milieu en hygiëne voor te bereiden.