

TIN:

ONDERDELEN VERBODEN, GEMEENSCHAPPEN VERBODEN



Dit is een samenvatting van het rapport "Connecting Components, Dividing Communities: Tin production for consumer electronics in the DR Congo and Indonesia," Finnwatch, December 2007

Elektronische consumentenartikelen zijn een onvermijdelijk onderdeel geworden van het moderne leven. De meeste onderdelen van je computer, je mobiele telefoon of MP3 speler worden met soldeer aan het moederbord bevestigd. Soldeer bevat onder andere tin. 35 % van 's werelds tinconsumptie komt momenteel voor rekening van de elektronica industrie. Onze vraag naar consumenten elektronica stijgt, en de vraag naar mineralen zoals tin stijgt mee. Gewelddadige conflicten in sommige landen worden hierdoor nog verder opgestookt. Gewapende groepen in de Democratische Republiek Congo (DRC) – één van de grondstofrijkste landen ter wereld – verdienen hun geld bijvoorbeeld met het winnen van tinerts. Drie jaar geleden werd Bisie, de rijkste mijn in het oosten van de DRC, beheerst door een van de belangrijkste krijgsheren van de regio. Tijdens zijn bewind werd tinerts vanuit Bisie op de internationale markt verhandeld. Op dit moment wordt Bisie bestierd door een niet-geïntegreerde legereenheid, die ook al vele misdaden tegen de menselijkheid op haar naam heeft staan.

GEVAARLIJKE OMSTANDIGHEDEN

Veel mijnwerkers leven en werken in gevaarlijke omstandigheden in mijnen zoals Bisie. Alleen al in 2006 werden daar tien ongelukken met dodelijke afloop gerapporteerd. Sommige mijntunnels zijn wel 200 meter lang, twee keer zo lang als de wettelijk toegestane lengte. De meeste mijnwerkers in de DRC verdienen 1 tot 2 euro per dag. Volgens VN schattingen kan 75 % van deze mijnwerkers niet in de basisbehoeften van hun families voorzien. De meeste mijnwerkers leiden een zwerfend bestaan; met grote aantallen tegelijk komen ze in nieuwe mijngebieden aan. Stijgende voedselprijzen en inflatie zijn vaak het gevolg. De handelsroutes die beginnen bij de tinmijnen in de DRC leiden direct naar Aziatische tinproducenten en vele soldeerproducenten en fabrikanten van onderdelen. Zij zijn de leveranciers van sommige van onze grootste elektronica merken, zo heeft makeITfair ontdekt.

MILIEU VERNIETIGING

De tinmijnen veroorzaken ook allerlei milieuproblemen. In Indonesië, 's werelds op één na grootste tinproducent, heeft tinwinning de eilanden Bangka en Belitung grotendeels verwoest. In dit gebied wordt het meeste tin van Indonesië geproduceerd. Grote delen van het oerwoud en vele waterbronnen zijn al verloren gegaan, evenals verschillende plant- en diersoorten. Op sommige plekken zijn de eilanden bezaaid met de gapende gaten van oude mijnschachten; het lijkt er wel een maanlandschap.

WAT KUNNEN WE DOEN?

In april 2007 heeft makeITfair de 20 marktleiders van de consumentenelektronica benaderd. Zij zeggen dat het erg moeilijk is om de herkomst van mineralen te achterhalen en dat zij - als individuele bedrijven die maar beperkte hoeveelheden tin in hun producten verwerken - geen invloed kunnen uitoefenen op de mijnindustrie. Maar dit rapport laat zien dat de elektronica industrie wel degelijk aanzienlijke hoeveelheden tin verbruikt. Er bestaat een direct verband tussen hun producten en de mijnen in de DRC, Indonesië en vele andere ontwikkelingslanden. makeITfair roept de grote elektronica bedrijven op om hun verantwoordelijkheid te nemen voor de mensenrechtenschendingen en de milieuvernieting die plaatsvinden aan het begin van hun productieketen. Samen kunnen ze een andere weg inslaan, om milieuschade en gewelddadige conflicten te helpen verminderen.

**WIL JE HET HELE RAPPORT LEZEN, MEER
WETEN OVER MAKEITFAIR OF MEEDOEN
MET DE CAMPAGNE, GA DAN NAAR**

www.makeITfair.org