

[rtlz.nl](https://www.rtlz.nl)

Oxfam: topbedrijven VS stallen 1,6 biljoen in belastingparadijzen

Chris Koenis • 1 uur 24 minuten geleden @chriskoenis

De vijftig grootste bedrijven van Amerika, waaronder Apple, IBM, Coca-Cola en Microsoft, stalden in 2015 met 1,6 biljoen dollar opnieuw meer geld in belastingparadijzen. Ook Nederland wordt op grote schaal gebruikt om belasting te ontwijken.

Dat schrijft Oxfam Novib in een nieuw onderzoeksrapport naar belastingroutes. Volgens de ontwikkelingsorganisatie maakte deze bedrijven dat jaar gebruik van tenminste 1751 vestigingen in belastingparadijzen, een toename van 143 vestigingen. Ook het totaal gestalde bedrag van 1,6 biljoen dollar is meer dan het jaar ervoor: een toename van 200 miljard dollar.

"Belastingontwijking is uitgegroeid tot een normaal onderdeel van zaken doen wereldwijd", zegt belastingexpert van Esmé Berkhout van Oxfam Novib. "Door het ontwijken van vennootschapsbelasting verliezen de VS jaarlijks alleen al 135 miljard dollar aan belastinginkomsten per jaar."

De Nederlandse route

Nederland blijft ook bij Amerikaanse bedrijven onverminderd populair als doorsluisroute. Zij vestigen zich hier op papier, zodat ze in hun thuisland [weinig belasting hoeven te betalen](#).

- advertentie -

- einde advertentie -

Populair is de zogeheten '[cv/bv-structuur](#)', die Nederland favoriet maakte bij Amerikaanse multinationals die hun belastingafdracht wilden uitstellen. Daarbij zetten zij in Nederland een fiscale structuur op met een commanditaire vennootschap (cv) en een besloten vennootschap (bv) om zo nergens winstbelasting te hoeven betalen.

Wereldwijde aanpak

Hoewel de Europese Unie werkt aan het dichten van die dergelijke routes per 2020, is Oxfam Novib in haar rapport pessimistisch. De organisatie verwacht dat bedrijven

alternatieve routes zullen vinden en wijst daarom op de noodzaak voor een wereldwijde aanpak.

Volgens Oxfam Novib verliezen ook ontwikkelingslanden door vergelijkbare belastingtrucs naar schatting 100 miljard dollar per jaar.

Bron • RTL Z

