

Belg betaalt al jarenlang 'onwettige' belastingen



Open VLD-Kamerlid Luk Van Biesen verwacht geen drama: 'Het is volgens mij niet zo dat de fiscus alles moet terugbetalen.' Foto: Mhb

Berekeningsfout uit jaren 90 kost belastingbetaler nog elk jaar geld

De fiscus berekent de belastingen al meer dan twintig jaar op een foute manier. Dat kost de gemiddelde belastingplichtige enkele tientallen euro per jaar, en het kan de overheid vele miljoenen kosten om dat terug te betalen.

FABIAN LEFEVERE

De Franstalige zakenkrant *L'Echo* meldde gisteren dat de fiscus zich al twintig jaar lang misrekent. Het verhaal is redelijk technisch, maar komt er in essentie op neer dat de belastingdiensten zich aan het begin van de jaren negentig, bij de invoering van een nieuw indexeringssysteem, niet op de officiële cijfers van het departement Economie gebaseerd hebben.

Zoals afgesproken binnen de Nationale Arbeidsraad baseer-

de het departement Economie zich op indexcijfers van 1988 en 1990 voor de berekening van de belastingschalen. Het departement Financiën beperkte zich tot 1988. Op het eerste gezicht een kleine technische fout, maar wel met verstrekkende praktische gevolgen.

Miljarden euro

De vergissing werd nooit rechtgezet, en dat heeft ervoor gezorgd dat de gemiddelde Belg al jarenlang te veel belastingen betaalt. Er is sprake van enkele tientallen euro per jaar. In *L'Echo* beweren zakenadvocaten dat de onwettelijke berekening van de belastingschalen de overheid handenvol geld kan kosten. Reken maar uit: enkele tientallen euro voor zes miljoen belastingplichtigen over een periode van meer dan twintig jaar levert een factuur op die al snel in de miljarden euro loopt. Zelfs zonder economische crisis kan de overheid zich dat niet permitteren.

Of het zo'n vaart loopt, is onduidelijk. Maar MR-Kamerlid Denis Ducarme noemde het gisteren 'immoreel' dat de fiscus 'onwettig geheven belasting' niet zou terugbetalen. Ducarme zegt dat hij minister van Financiën Steven Vanackere (CD&V) over de kwestie zal ondervragen.