

FEC-nieuwsflits nr. 13 van 27.06.2006

‘Tax freedom day’

Onlangs verscheen in DE TIJD een artikel dat stelde dat *tax freedom day* dit jaar op 10 juni valt. Op die dag begint de belastingplichtige te werken voor zichzelf. Vóór die dag werkt hij voor de financiën van de staat. De datum van 10 juni is gebaseerd op berekeningen van de K.U.Leuven en Price Waterhouse Coopers.

Op de methode die beide eerbiedwaardige instellingen hanteren bij hun berekening bestaat echter nogal wat kritiek. De onderzoekers hebben immers geen rekening gehouden met de parafiscale lasten. Dat is geen goede aanpak omdat de sociale bijdragen in juridisch-technische termen belastingen van het zuiverste water zijn. Ze bedragen gemiddeld zo'n 45 % van het bruto belastbare loon.

Een andere kritiek bestaat erin dat de onderzoekers van de K.U.Leuven en PwC de totale belastingontvangsten - evenwel zonder de parafiscale lasten zoals hierboven reeds gesteld - vergelijken met het **Bruto Binnenlands Product**. De verhouding ‘totale belastingontvangsten / BBP’ komt overeen met 160 dagen wat de datum van 10 juni oplevert. Volgens de internationale denktank Adam Smith Institute moet men de totale belastingontvangsten echter niet vergelijken met het BBP, maar met het **Nationaal Inkomen (NI)** dat gelijk is aan het **Netto Nationaal Product (NNP)**. Het Netto Nationaal Product is gelijk aan het BNP verminderd met de afschrijvingen (= verbruik van vaste activa, een kost want vaste activa - zoals machines - verslijten en zijn geregeld aan vervanging, herstelling en onderhoud toe). Volgens de Adam Smith Institute is het Netto Nationaal Product de beste macro-economische benadering van de som van alle inkomens in een land.

Als men de verhouding ‘totale belastinginkomsten (inclusief parafiscale lasten) / NNP’ berekent, dan bekomt een cijfer dat beduidend hoger ligt dan 0,50. Dit betekent een *tax freedom day* die ergens diep in de tweede jaarhelft valt. Misschien moeten de onderzoekers van de K.U.Leuven hun berekeningen eens opnieuw maken. Maar deze keer zonder enkele essentiële parameters te vergeten.