

Reactie Ministerie van Financiën

Nederland volgt gewoon de regels

Door het hanteren van de transactiebasis bij de registratie van de rente-ontvangsten bij studieleeningen wordt niemand rijker of armer. Bezien over de hele looptijd van een studielening bedraagt het te betalen bedrag aan rente van studenten aan het Rijk voor elke individuele student bij beide registraties exact hetzelfde. Ook voor het Rijk geldt dat de keuze aangaande de transactiebasis het Rijk niet armer of rijker maakt. Wel worden op transactiebasis de rentekosten en rentebaten eerder in de looptijd van een lening toegerekend.

Het kabinet beheerst de overheidsuitgaven via jaarlijkse uitgavenplafonds op kasbasis. Dat doen we al sinds 1995. In de begroting van het Ministerie van Onderwijs worden uitgaven en niet-belastingontvangsten ook op kasbasis bijgehouden, vanwege het vigerende kasverplichtingenstelsel. Op die wijze sluiten de uitgavenplafonds en uitgaven op de begroting naadloos op elkaar aan.

De suggestie van de auteur dat er meer geld voor onderwijs beschikbaar komt bij een correcte toepassing van de Europese boekhoudregels is onjuist.

**PATRICK SCHUERMAN,
KAREL BOXHOORN
EN JOHAN VAN DAM**

Beleidsmedewerkers bij het Ministerie van Financiën

Compensatie van het hoger onderwijs voor de invoering van het leenstelsel vindt plaats op basis van het kasstelsel. Registratie op transactiebasis is bij de beheersing van uitgaven voor onderwijs niet aan de orde, en kan dus geen ruimte scheppen voor extra dan wel minder uitgaven voor onderwijs.

In het EMU-saldo van Nederland worden de uitgaven en ontvangsten van de (gehele) overheid geregistreerd op transactiebasis, conform de regels van het Europees Stelsel van Rekeningen (ESR). Het EMU-saldo en de EMU-schuld volgens de ESR-regels wordt gebruikt bij de buitensporigtekortprocedure. Volgens de ESR-regels worden de rente-ontvangsten toegerekend aan de periode waarin deze ontstaan zijn, en dus niet op het moment van de kasbetaling. De Europese boekhoudregels worden dus correct toegepast.