

## Omkeerregeling op de schop

**a maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Hij bespaart  $(0,42 - 0,241) \times \text{€ } 1.000 = \text{€ } 179$  inkomstenbelasting.

**b maximumscore 2**

een nivellerend effect

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Opheffing van de aftrekbaarheid van pensioenpremies leidt in 2014 tot hogere belastbare inkomens. Voor inkomensstrekkers die in hogere belastingschijven vallen, leidt dat tot een grotere stijging van de te betalen inkomstenbelasting dan voor inkomensstrekkers in lagere schijven.

**c maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De pensioenfondsen lopen  $0,07 \times 12$  miljard euro = 0,84 miljard euro inkomsten mis uit beleggingen.

Daar tegenover staat een rentebesparing van  $0,025 \times 12$  miljard euro voor de overheid = 0,3 miljard euro.

Per saldo een derving van vermogensinkomsten voor de samenleving in dit land van  $0,84$  miljard –  $0,3$  miljard =  $0,54$  miljard euro.

**d maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste toelichting is:

– bij punt 2

Als in de toekomst 65-plussers minder belasting over hun pensioenuitkering hoeven te betalen, drukken de hogere collectieve lasten (als gevolg van de vergrijzing) op een kleinere groep belastingbetalers

– bij punt 3

In de omkeerregeling (wordt de jongere generatie minder belast en) wordt belastingdruk verschoven naar de toekomst. Later kan de overheid alsnog besluiten de inkomstenbelastingtarieven voor 65-plussers te verhogen om daarmee de inkomstenbelastingdruk voor de jongere generatie (verder) te verlichten.

Na afschaffing van de omkeerregeling bestaat deze mogelijkheid niet meer.