

Vergaderjaar 2010–2011

## 32 500 VIII

### Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (VIII) voor het jaar 2011

#### Nr. 57

#### AMENDEMENT VAN HET LID VAN DER HAM

Ontvangen 29 november 2010

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

De begrotingsstaat wordt als volgt gewijzigd

I

In **artikel 03 Voortgezet onderwijs** worden het verplichtingenbedrag en het uitgavenbedrag **verlaagd** met € 5 000 (x € 1 000).

II

In **artikel 04 Beroepsonderwijs en volwasseneneducatie** worden het verplichtingenbedrag en het uitgavenbedrag **verlaagd** met € 4 000 (x € 1 000).

III

In **artikel 06 Hoger beroepsonderwijs** worden het verplichtingenbedrag en het uitgavenbedrag **verlaagd** met € 8 000 (x € 1 000).

IV

In **artikel 06 Hoger beroepsonderwijs** worden het verplichtingenbedrag en het uitgavenbedrag **verhoogd** met € 8 000 (x € 1000).

V

In **artikel 07 Wetenschappelijk onderwijs** worden het verplichtingenbedrag en het uitgavenbedrag **verhoogd** met € 12 000 (x € 1 000).

## **Toelichting**

De indiener wil met dit amendement de verhoging van het collegegeld op het HBO en het Wetenschappelijk onderwijs voor de tweede opleiding gedeeltelijk ongedaan maken. De indiener maakt het mogelijk dat studenten die een tweede master van een beta-opleiding willen halen, dit tegen het wettelijk collegegeld kunnen doen. Op die manier wil de indiener voldoende studenten stimuleren een beta-opleiding te volgen.

Het amendement, dat € 20 000 000 kost, vindt zijn dekking door de volgende bedragen in mindering te brengen op de volgende subsidies:

- € 2 000 000 op de tijdelijke regeling experimenten open bestel,
- € 5 000 000 op de Stichting Kennisnet,
- € 3 500 000 op de Subsidieregeling vaccinatie stageplaatsen zorg, waarvoor de indiener een amendement op de begroting van VWS heeft ingediend (Kamerstukken II, 2010/11, 32 500 XVI, nr. 91).
- € 6 000 000 op het nieuwe sectorplan in het Hoger onderwijs, en
- € 4 000 000 op het beroepsonderwijs.

Van der Ham