

**Besluit van de Vlaamse Regering houdende de herverdeling van het
begrotingsartikel JB0-1JDG2AN-WT van de algemene uitgavenbegroting van
de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2017**

DE VLAAMSE MINISTER VAN ECONOMIE, WERK, INNOVATIE EN SPORT,

Gelet op het decreet van 8 juli 2011 houdende regeling van de begroting, de boekhouding, de toekenning van subsidies en de controle op de aanwending ervan, en de controle door het Rekenhof;

Gelet op het decreet van 23 december 2016 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2017, inzonderheid artikel 58;

Gelet op het decreet van 7 juli 2017 houdende aanpassing van de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2017;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 30 november 2017;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Werk, Economie, Innovatie en Sport;

BESLUIT:

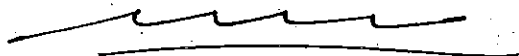
Artikel 1. De kredieten, ingeschreven onder de begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2017, worden herverdeeld overeenkomstig de onderstaande tabel:

begrotingsartikel	basisallocatie	kredietsoort	Van (in euro)		Naar (in euro)	
			VAK	VEK	VAK	VEK
JB0-1JDG2AN-WT	JB0 1JD142 3200	VAK/VEK	4.991.575	4.991.575		
FC0-1FDE2AA-WT	FC0 1FD102 4324	VAK/VEK			2.131.240	2.131.240
FC0-1FDE2AD-WT	FC0 1FD107 4410	VAK/VEK			2.860.335	2.860.335
	totaal		4.991.575	4.991.575	4.991.575	4.991.575

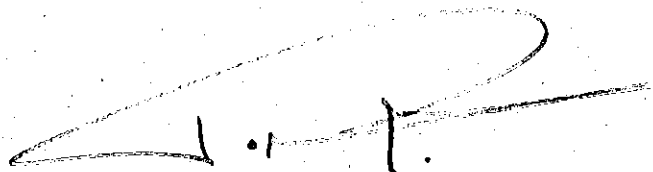
Art. 2. Een afschrift van dit besluit wordt ter kennisgeving toegestuurd aan het Vlaams Parlement, het Rekenhof en het Departement Financiën en Begroting.

Art. 3. De Vlaamse minister, bevoegd voor het werkgelegenheidsbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 08 -12- 2017

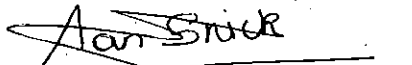


De minister-president van de Vlaamse Regering
Geert BOURGEOIS



De Vlaamse minister van Werk, Economie, Innovatie en Sport,
Philippe MUYTERS

Eensluidend afschrift,


Liesbeth Van Suick
medewerker

