



**Ministerieel besluit houdende de herverdeling van begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2019**

DE VLAAMSE MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND, BUITENLANDS BELEID, ONROEREND ERFGOED EN DIERENWELZIJN,

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, artikel 20, gewijzigd bij het decreet van 9 november 2012;

Gelet op het decreet van 21 december 2018 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2019;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 14 oktober 2011 betreffende de boekhoudregels en de aanrekeningsregels die van toepassing zijn op de Vlaamse ministeries en de diensten met afzonderlijk beheer, en betreffende de controle op de vastleggingskredieten, artikel 2/1, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013,

**BESLUIT:**

**Artikel 1.** De kredieten, ingeschreven onder de begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2019, worden herverdeeld overeenkomstig de onderstaande tabel:

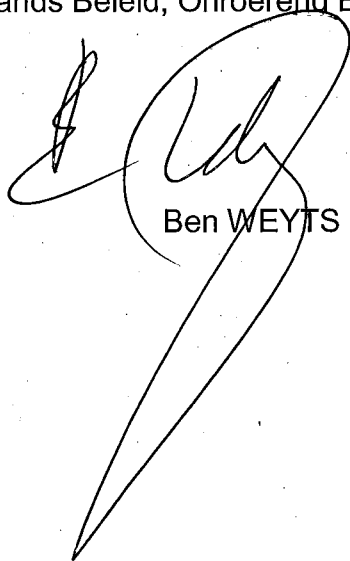
(in duizend EUR)

begrotingsartikel	basisallocatie	krediet-soort	van		naar	
			VAK	VEK	VAK	VEK
QG0-1QGA2CB-WT	QG0-1QG743-5320	VAK	66			
QG0-1QGA2CH-IS	QG0-1QG762-6151	VAK			66	
QG0-1QGA2CB-WT	QG0-1QG745-5320	VAK	17			
QG0-1QGA2CH-IS	QG0-1QG763-6152	VAK			17	
QG0-1QGA2CB-WT	QG0-1QG730-5320	VEK		202		
QG0-1QGA2CH-IS	QG0-1QG764-6152	VEK				202
QG0-1QGA2CB-WT	QG0-1QG740-5320	VEK		648		
QG0-1QGA2CH-IS	QG0-1QG758-6152	VEK				648
Totaal			83	850	83	850

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

Brussel, **30 SEP. 2019**

Vlaams minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand,  
Buitenlands Beleid, Onroerend Erfgoed en Dierenwelzijn



Ben WEYTS