

## Ministerieel besluit over de herverdeling van begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting en het Vlaams Infrastructuurfonds voor het begrotingsjaar 2021

### Rechtsgrond(en)

Dit besluit is gebaseerd op:

- de Vlaamse Codex Overheidsfinanciën van 29 maart 2019, artikel 21, eerste lid, 1°, artikel 22 en artikel 24, eerste lid;
- het decreet van 18 december 2020 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2021;
- het decreet van 9 juli 2021 houdende de aanpassing van de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2021;
- het Besluit Vlaamse Codex Overheidsfinanciën van 17 mei 2019, artikel 7, eerste lid en artikel 8.

### Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

- de noodzakelijkheid van bijkomend vereffeningskrediet (inschatting betaalkalender)

### Juridisch kader

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- de Vlaamse Codex Overheidsfinanciën van 29 maart 2019;
- het Besluit Vlaamse Codex Overheidsfinanciën van 17 mei 2019.

## DE VLAAMSE MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN BESLUIT:

**Artikel 1.** De kredieten, ingeschreven onder de begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting en van het Vlaams Infrastructuurfonds voor het begrotingsjaar 2021, worden herverdeeld overeenkomstig de onderstaande tabel:

(in duizend EUR)

begrotingsartikel	basisallocatie	K.S.	van		naar	
			VAK	VEK	VAK	VEK
MBU-3MIH2UA-WT	MBU 3MI000 3122	VEK		100		
MCU-3MIH2VA-WT	MCU 3MI104 7320	VEK		17		
MB0-1MIH2UA-WT	MB0 1MI020 1410	VEK		3		

MB0-1MEH2EA-WT	MB0 1ME023 1211	VEK		250		
MBU-3MFH2KB-WT	MBU 3MI007 7320	VEK				100
MCU-3MIH2TA-WT	MCU 3MI101 1250	VEK				17
MB0-1MIH2VB-WT	MB0 1MI000 5421	VEK				3
MB0-1MDH2BA-WT	MB0 1MD012 1211	VEK				250
				<b>370</b>		<b>370</b>

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

Brussel,

Vlaamse minister van Mobiliteit en Openbare Werken

Lydia Peeters