

**Ministerieel besluit houdende de herverdeling van
begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting en de
begroting van het Vlaams Infrastructuurfonds voor het
begrotingsjaar 2019**

DE VLAAMSE MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND,
TOERISME 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;

Gelet op het decreet van 20 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;

BESLUIT:

Artikel 1. De kredieten, ingeschreven onder de begrotingsartikelen van de algemene uitgavenbegroting en de begroting van het Vlaams Infrastructuurfonds voor het begrotingsjaar 2019, worden herverdeeld overeenkomstig de onderstaande tabel:

(in duizend EUR)

| begrotingsartikel | basisallocatie | K.S. | van | | naar | |
|-------------------|-----------------|------|-----|--------------|------|--------------|
| | | | VAK | VEK | VAK | VEK |
| MB0-1MIF2SB-WT | MB0 1MI025 5421 | VEK | | 1.292 | | |
| MBU-3MIF2SB-WT | MBU 3MI010 5421 | VEK | | | | 1.292 |
| Totaal | | | | 1.292 | | 1.292 |

Herverdelingsregels tussen kredietsoorten:

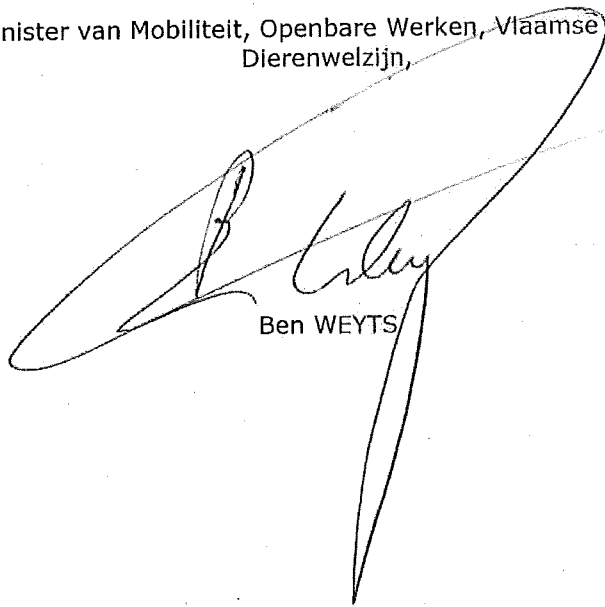
- (1) VEK = correlatief krediet (VAK/VEK);
- (2) VAK = MAC.

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

Brussel,

17 MEI 2019

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ben Weyts', is written over the text of the minister's name.

Ben WEYTS