

Bijlage: Verdeelcriteria

Criterion	Indicator	Officiële bron	Definitie & methodologie	Berekeningswijze per gemeente	Weging	
1	Bevolking	Gemeentelijke bevolking	Statbel	Bevolking van het meest recent beschikbare jaar (2020).	$Part_c = \frac{Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} Pop_k}$	5 %
2	Pendelaars	Pendelaarsstroom	Steunpunt Werk	Gemiddeld netto aantal werknemers aanwezig in elke gemeente, berekend op basis van het verschil tussen de som van de bewoners (G) en de inkomende pendelaars (I) min het aantal uitgaande pendelaars (U) in 2018. *De eindverdeling wordt aangepast om negatieve saldi te vermijden.	$Part_c = \frac{(G + I - U)_c}{\sum_{k=1}^{19} (G + I - U)_k}$	5 %
3	Inkomen	Gewogen mediaaninkomen per inwoner per bevolking	BISA	Verskil tussen 180% van het equivalent mediane inkomen (netto belastbaar) per inwoner van het gewest en dat van de gemeente in 2018, aangepast door de gemeentelijke bevolking.	$Part_c = \frac{(1,8 * RMed_r - RMed_c) * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} (1,8 * RMed_r - RMed_k) * Pop_k}$	17 %
4	Scholingsgraad	Schoolgaande bevolking	BISA	Totale schoolgaande bevolking (2019-2020) voor het kleuter-, lager en secundair onderwijs. De cijfers gaan over het aantal leerlingen of regelmatig ingeschreven studenten in een onderwijsinstelling. De cijfers worden voor alle onderwijsniveaus opgesplitst in functie van de plaats van de hoofdzetel van de school. Het is de gemeente waar de zetel van de instelling gevestigd is, die meetelt in de statistieken voor de schoolgaande bevolking.	$Part_c = \frac{Scolaires_c}{\sum_{k=1}^{19} Scolaires_k}$	5 %
5	Dichtheid	Gecorrigeerde bevolkingsdichtheid	Statbel/ BISA	Gecorrigeerde gemeentelijke bevolking in verhouding tot de gemeentelijke oppervlakte in 2020 (zonder het Zoniënwoud). De groene ruimten, kerkhoven enz. worden meegerekend.	$Part_c = \frac{Pop_c / SupC_c}{\sum_{k=1}^{19} Pop_k / SupC_k}$	20 %
6	Tewerkstelling	Gewogen aantal niet-werkende werkzoekenden per bevolking	BISA	Werkzoekenden bij Actiris in 2020 die langer dan een jaar werkloos zijn in verhouding tot de bevolking van 18-64 jaar (2020), aangepast door de gemeentelijke bevolking.	$Part_c = \frac{(Dem_c / PopAd_c)^2 * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} (Dem_k / PopAd_k)^2 * Pop_k}$	9 %
7	Sociaal	Aantal begunstigden van het leefloon	POD MI	Personen die gebruikmaken van een leefloon (LL) en equivalente sociale bijstand in 2020 in verhouding tot de bevolking 18-64 jaar (2020), aangepast door de gemeentelijke bevolking.	$Part_c = \frac{\left\{ \frac{RIS_c + ASE_c}{PopAd_c} \right\}^2 * Pop_c}{\sum_{k=1}^{19} \left\{ \frac{RIS_k + ASE_k}{PopAd_k} \right\}^2 * Pop_k}$	9 %
8.1	Criminaliteit	Diefstal en afpersing	PolFed-DRI	Feiten van het type 'diefstal' en 'afpersing' (winkeldiefstal, autodiefstal, inbraken ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor 2018 en 2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.	$Part_c = \frac{\sum_{f=1}^6 \overline{PV}_c}{\sum_{k=1}^{19} (\sum_{f=1}^6 \overline{PV}_k)}$	20 %
8.2	Criminaliteit	Inbreuken op de lichamelijke integriteit	Pol-Fed-DRI	Feiten die de fysieke integriteit aantasten (moord, slagen en verwondingen, diefstal binnen of buiten de gezinsfeer ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor de jaren 2018-2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.		
8.3	Criminaliteit	Beschadigingen van eigendommen	Pol-Fed-DRI	Feiten inzake beschadigingen (vandalisme, vrijwillige brandstichting ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor de jaren 2018-2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.		
8.4	Criminaliteit	Drugs	Pol-Fed-DRI	Inbreuken i.v.m. drugs (bezit, gebruik, fabricage, handel ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor de jaren 2018-2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.		

8.5	Criminaliteit	Mensenhandel	Pol-Fed-DRI	Feiten inzake mensenhandel (economische uitbuiting, seksuele uitbuiting ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor de jaren 2018-2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.		
8.6	Criminaliteit	Informaticacriminaliteit	Pol-Fed-DRI	ICT-misdrijven (hacking, fraude ...) berekend op basis van het aantal pv's per jaar en per gemeente waarvoor het gemiddelde berekend wordt voor de jaren 2018-2019. De gemiddeldes van de verschillende criminaliteitscategorieën (8.1-8.6) worden vervolgens opgeteld op basis van een gelijke weging.		
9	Openbaar vervoer MIVB	Aantal metro- en premetrostations	MIVB	Aantal MIVB-haltes (metro of premetro) per gemeente (2019).	$Part_c = \frac{ArrêtsM_c + ArrêtsT_c}{\sum_{k=1}^{19} (ArrêtsM_k + ArrêtsT_k)}$	5 %
10	Openbaar vervoer NMBS	Aantal reizigers per station	NMBS	Gemiddeld aantal reizigers per dag per station op het NMBS-netwerk in de 35 stations van het BHG voor 14 gemeenten in 2019. De gemeenten Sint-Joost en Anderlecht hebben geen station op hun grondgebied, maar aangezien hun gemeentegrenzen grenzen aan respectievelijk het Noordstation en het Zuidstation, werd het aantal reizigers gelijk verdeeld tussen de gemeenten Schaarbeek en Sint-Joost en tussen Sint-Gillis en Anderlecht.	$Part_c = \frac{Voyageurs_c}{\sum_{k=1}^{19} Voyageurs_k}$	5 %