

Functionele en economische indeling - begrotingsartikel

De ontvangsten en uitgaven kunnen op twee manieren worden ingedeeld, waardoor ze kunnen worden geïdentificeerd volgens hun herkomst of bestemming (functionele indeling) en volgens hun aard (economische indeling). De combinatie van een functionele code en een economische code bepaalt de basisstructuur van elk begrotingsartikel.

Functionele indeling

De functionele indeling splitst de uitgaven op (zowel voor de gewone als de buitengewone dienst) volgens hun herkomst of bestemming, d.w.z. volgens de verschillende functies en taken die de besturen vervullen (openbaar bestuur, politie, onderwijs, volksgezondheid enz.). In principe is ze eveneens van toepassing op de ontvangsten, voor zover ze specifiek betrekking hebben op een welbepaalde functie.

Er zijn **10 hoofdfuncties** (*grafiek*). De hoofdfuncties worden uitgesplitst in **functies** (2 tekens) en **subfuncties** (3 tekens) door van links naar rechts decimale cijfers toe te voe-

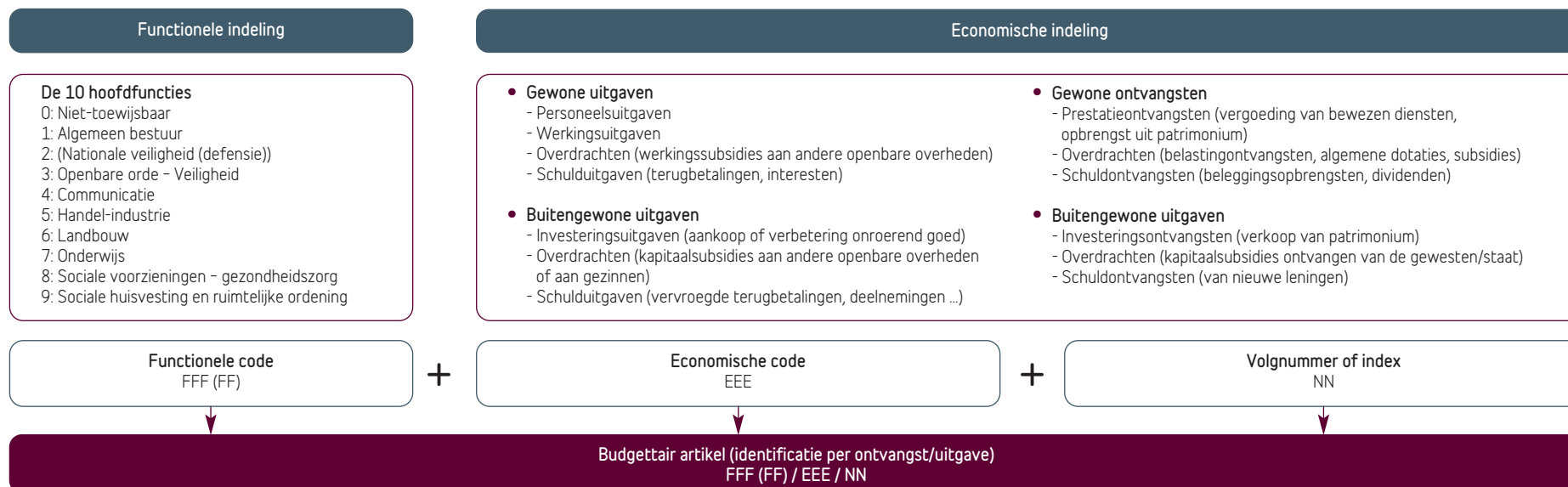
gen. Het standaardmodel van de gemeentebegroting omvat **28 gemeentelijke begrotingsfuncties**, die evenveel hoofdstukken van dit document vormen.

Economische indeling

De economische indeling geeft een beeld van de diverse ontvangsten en uitgaven. Die indeling is gebaseerd op de theorie van de sectoren en de economische stromen. In vergelijking met de functionele indeling geeft ze duiding bij de aard van de ontvangsten of uitgaven zelf (bijvoorbeeld opbrengsten uit vermogen, opbrengsten uit prestaties, kapitaalopbrengsten, dividenden, algemene toelagen, specifieke toelagen, belastingen enz.), alsook over de voornaamste begunstigde of bijdragende activiteitssectoren (gezinnen, overheidssector, financiële sector enz.).

De verschillende economische codes worden ook ingedeeld in economische klassen of rubrieken (*grafiek*).

De economische code speelt een essentiële rol in de informatorische link tussen de begrotingsboekhouding en de algemene boekhouding.



Codering van de begrotingsartikelen

Het begrotingsartikel is het resultaat van de combinatie van een functionele code, een economische code en een volgnummer of een index.

Het begrotingsartikel heeft de volgende vorm: FFF(FF) / EEE / NN

Waarbij:

- FFF(FF) = functionele code van 5 tekens (minstens 3)
- EEEEE = economische code
- NN = volgnummer voor onderscheid tussen begrotingsartikelen met identieke functionele en economische codes of index die aan de economische code gekoppeld is.

De 28 referentiefuncties van de gemeentebegroting

| Nr. | Functies | Nr. | Functies |
|--------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 00 | Algemene ontvangsten en uitgaven | 73 | Secundair onderwijs |
| 01 | Algemene schuld | 74 | Hoger onderwijs |
| 02 | Fondsen | 75 | Onderwijs gehandicapten |
| 04 | Belastingen en retributies | 76-77-78 | Volksontwikkeling en kunst |
| 05 | Verzekeringen | 767 | Openbare bibliotheken |
| 10-121 | Algemene administratie | 79 | Erediensten |
| 124 | Privaat patrimonium | 82-83 | Sociale zekerheid en bijstand |
| 13-16 | Algemene diensten | 84 | Sociale hulp en gezinsvoorzieningen |
| 3 | Justitie en politie | 870-872 | Gezondheid en hygiëne |
| 35-36 | Brandweer | 873-874 | Voeding en water |
| 4 | Verkeer, wegen en waterlopen | 875-876 | Ontsmetting, reiniging en huisvuil |
| 5 | Handel en nijverheid | 877 | Afvalwater |
| 6 | Landbouw en bosbouw | 878-879 | Begraafplaatsen en milieu |
| 70-72 | Primair onderwijs | 9 | Huisvesting en stedenbouw |

Verantwoordelijke uitgever: Dirk Smet, Belfius Bank, Pachecolaan 44, 1000 Brussel
RPR Brussel BTW BE 0403.201.185 – JUNI 2012

