

Raads Voorstel



Gemeente Brummen

Reg.nr. : RV13.0006
Portefeuille(s) : Bouwgrondexploitatie
Programma : Ruimtelijke Ontwikkeling
Onderwerp : Uitgangspunten Meerjaren Prognose Grondexploitaties 2013

OPENBAAR

AAN DE GEMEENTERAAD

Brummen, 12 februari 2013

Wij stellen voor te besluiten om:

1. De uitgangspunten voor de Meerjaren Prognose Grondexploitaties 2013 vast te stellen

Inleiding

Op 16 december 2010 heeft u de systematiek voor de Meerjaren Prognose Grondexploitaties (MPG) vastgesteld. Onderdeel van de systematiek is het jaarlijks vaststellen van de uitgangspunten voor de MPG. Op basis van deze uitgangspunten wordt de MPG opgesteld.

Argumenten

1.1 Hierdoor op een uniforme wijze de MPG opgesteld kan worden

Voor het opstellen van de MPG is het van belang dat er een aantal uniforme uitgangspunten en parameters worden vastgesteld. Met uniforme uitgangspunten en parameters kan de MPG op uniforme wijze worden opgesteld. De uitgangspunten zijn opgenomen in de bijlage.

Afspraken over projectspecifieke uitgangspunten die al in een eerder stadium zijn gemaakt, blijven van kracht. Hiervoor wordt in de MPG een correctie toegepast door het resultaat te corrigeren naar het resultaat zoals dit is berekend op basis van de projectspecifieke afspraken.

Communicatie

Uw besluit wordt op de gebruikelijke wijze gepubliceerd op de besluitenlijst.

Juridische grondslag

Besluit begroting verantwoording provincies en gemeenten

Financiële verordening gemeente Brummen, artikel 22

Gemeentewet, artikel 186 e.v.

Artikel 25, leden 2 en 3 van de Gemeentewet en artikel 55 Gemeentewet

Uitvoering

Na het besluit van de gemeenteraad wordt de MPG opgesteld op basis van de vastgestelde uitgangspunten.

Stukken ter vaststelling:

1. Uitgangspunten MPG 2013 (met registratienummer INT13.0104)

Stukken ter inzage:

- ♦ Collegebesluit BW13.0029 van 12 februari 2013 (inclusief bijlagen)
- ♦ Concept raadsbesluit RB13.0006

Burgemeester en wethouders van Brummen,

drs. E.V. Schmitz
secretaris

N.E. Joosten bc.
burgemeester