

Raadsvoorstel

Zaaknummer: 17013
Datum vergadering: 10 juli 2018
Datum voorstel: 19 juni 2018
Nummer: A
Onderwerp: vangnetuitkering 2017 Dinkelland

Voorgesteld raadsbesluit

Wij stellen uw raad voor in te stemmen met de juistheid van de analyse van mogelijke oorzaken van het tekort op het Pw-budget en de maatregelen gericht op terugdringing van het bestand i.h.k.v. de Participatiewet

Samenvatting van het voorstel

Dinkelland heeft recht op een vangnetuitkering omdat zij een groter tekort heeft dan het vastgestelde eigen risico van 5%. Om daarvoor in aanmerking te komen moet het college verklaren dat het maatregelen heeft getroffen om tot tekortreductie te komen. De gemeenteraad moet, door middel van zijn instemming, de juistheid van de verklaring van het college bevestigen. In de bijlage wordt weergegeven wat de analyse is geweest omtrent de oorzaken van het tekort.

Aanleiding voor dit voorstel

Er is een tekort op het Pw-budget van meer dan 5% waardoor er recht op aanvraag van de vangnetuitkering bestaat.

Beoogd resultaat van te nemen besluit

Verwacht wordt dat het bijstandsbestand van de gemeente Dinkelland door bovengenoemde maatregelen afneemt naar 210 bijstandsgerechtigden ultimo 2018. Dat betekent een reductie van 7% ten opzichte van de gemiddelde bestandsomvang 2017. De gemiddelde bestandsomvang t/m Q3 voor de gemeente was in 2017 226. Eerste cijfers laten een daling zien in Q4 van 2017. Verwacht wordt dat deze daling, mede door de aanvullende maatregelen, in 2018 doorgezet kan worden. Daarom verwachten we dat de doelstelling van 7% daling realistisch is.

Argumentatie

Dinkelland heeft al enkele jaren een tekort op het Pw-budget. Voorgaande 2 jaren is met succes de vangnetuitkering aangevraagd. In de bijlage wordt de analyse van mogelijke oorzaken van het tekort en maatregelen gericht op terugdringen van het tekort weergegeven.

Indien de vangnetuitkering niet wordt aangevraagd ontvangt de gemeente deze gelden niet.

Externe communicatie

Deze analyse is in samenwerking met het Werkplein (gemeente Almelo) en het bureau Nautus tot stand gekomen. Nautus is een bureau dat expertise heeft in analyses ten behoeve van vangnetuitkeringen.

Financiële paragraaf

De omvang van het tekort op het Pw-budget bedraagt naar verwachting € 373.369. Dit bedrag is gelijk aan 12,75% van het aan de gemeente toegekende definitieve Pw-budget 2017. De gemeente Dinkelland had in 2016 te maken met een tekort van 18,75%. Het gecumuleerde tekort over 2016 en 2017 bedraagt daarmee meer dan 5%. Uitgaande van dit tekort kan de gemeente Dinkelland een beroep doen op de vangnetuitkering 2017. Bij toekenning betekent dit een aanvullende uitkering over het jaar 2017. Hieronder volgt de berekening van de verwachte hoogte van deze uitkering.

Verwacht tekort Pw-budget € 373.369

Tekortdeel < 5% € 146.022

Tekortdeel 5%-12,5% € 219.032

Tekortdeel > 12,5% € 7.315

Potentiële vergoeding

< 5%: 100% eigen risico € 0

5%-12,5%: 50% eigen risico € 109.516

> 12,5%: 0% eigen risico € 7.315

Totaal € 116.831

Met de toekenning van de vangnetuitkering is geen rekening gehouden in de begroting 2018.

Uitvoering

Na besluitvorming wordt de uitkering bij het ministerie aangevraagd.

Evaluatie

Ieder jaar wordt er geëvalueerd en gekeken of de vangnetuitkering van toepassing is. Dan worden ook de maatregelen geëvalueerd.

Burgemeester en wethouders van Dinkelland,

de secretaris

E.M. Grobben

de burgemeester

J.G.J. Joosten

Raadsbesluit

Datum: 10 juli 2018
Nummer: B
Onderwerp: vangnetuitkering 2017 Dinkelland

De raad van de gemeente Dinkelland,

gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 19 juni 2018, nr. 17013;

gelet op het advies van de raadscommissie Sociaal Domein en Bestuur d.d. 3 juli 2018;

gelet op artikel 10 besluit Participatiewet

in te stemmen met de juistheid van de analyse van mogelijke oorzaken van het tekort op het Pw-budget en de maatregelen gericht op terugdringing van het bestand i.h.k.v. de Participatiewet

Aldus besloten in de openbare raadsvergadering van 10 juli 2018

De raadsgriffier,

De voorzitter,