

Vergaderjaar 2014–2015

30 545

Uitvoering Wet Werk en Bijstand

Nr. 186

BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 16 juli 2015

Op 2 juli heb ik uw Kamer per brief¹ toegezegd om het gecorrigeerde bijstandsbudget per gemeente voor 1 augustus te publiceren op het gemeenteloket op basis van het nader voorlopig macrobudget.

Hierbij meld ik dat de gecorrigeerde budgetten per gemeente daadwerkelijk zijn gepubliceerd.

De correctie van de budgetten betreft een tweetal aan uw Kamer reeds gemelde zaken. Ten eerste de onjuistheid in de door het CBS aangeleverde data en ten tweede de eerder² geconstateerde onjuistheid in de verwerking van gegevens voor de gemeenten Haarlemmermeer en Coevorden.

Als gevolg van beide onjuistheden samen verschuift circa € 5 miljoen tussen gemeenten. Dit bedrag is de resultante van budgetverschuivingen van, in isolatie van elkaar, circa € 2,5 miljoen bij Haarlemmermeer/ Coevorden en circa € 4 miljoen bij de onjuistheden in de CBS-data. Voor deze laatste onjuistheid was in de brief van 2 juli een bedrag genoemd van € 2 miljoen. Ten onrechte was aangenomen dat het overgangsregime (50% wordt historisch verdeeld) nog niet was meegenomen. Het gesaldeerde effect is niet gelijk aan de som van beide onjuistheden afzonderlijk. Dit komt doordat per gemeente de voor- en nadelen van beide onjuistheden worden opgeteld. Daarbij geldt dat geen enkele gemeente als gevolg van deze correctie een lager budget zal ontvangen dan oorspronkelijk vastgesteld. Met deze correctie krijgen gemeenten die nadeel hebben ondervonden het bedrag waar ze recht op hebben. Zoals ik in beide genoemde brieven heb aangegeven zal ik dus geen geld terugvor-

¹ Kamerstuk 30 545, nr. 176

² Kamerstuk 30 545, nr. 151

deren van gemeenten die voordeel hebben gehad van de onjuistheden, aangezien dit het eerste jaar is waarin het nieuwe verdeelmodel wordt toegepast.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
J. Klijnsma