

**LIJST VAN VRAGEN**

De vaste commissie voor Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft naar aanleiding van het rapport van de Algemene Rekenkamer bij het jaarverslag van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid over het jaar 2013 de navolgende vragen ter beantwoording aan de regering voorgelegd. Deze vragen zijn hieronder afgedrukt.

De voorzitter van de commissie,  
Van der Burg

Adjunct griffier van de commissie,  
Lips

- Nr. Vraag
- 1 Kan de regering toelichten wat de regering in het kader van de Participatiewet bedoelt met «toepasselijke financierings- en informatiearrangementen»?
  - 2 Wat is precieze relatie van toepasselijke financierings- en informatiearrangementen met het verbeteren van de bestaande Sisa-systematiek?
  - 3 Wat zijn de tekortkomingen in de Sisa-systematiek?
  - 4 Overweegt de regering het loslaten van het bestaande systematiek I-deel en P-deel?
  - 5 Is de regering voornemens om meer risico-aansprakelijkheid en bijbehorende beleidsvrijheid voor gemeenten ook voor het I-deel te introduceren bij de aangekondigde arrangementen?
  - 6 Kan de regering toelichten wat de controlewerkzaamheden inhouden, die meerdere malen worden genoemd, om alsnog voldoende zekerheid over de bestedingen van gemeenten te verkrijgen en misbruik en oneigenlijk gebruik op SZW-terrein te voorkomen?
  - 7 Wat is er aanvullend en anders dan de bestaande controlewerkzaamheden?
  - 8 Wat is het resultaat, dat de regering in de toekomst verwacht of wenst te bereiken met de vermelde controlewerkzaamheden?
  - 9 Weke doelcriteria op outcome wil de regering in de toekomst gaan hanteren bij de toetsing van gemeenten bij de besteding van middelen op het terrein van SZW?
  - 10 Is er sprake van misbruik door gemeenten?
  - 11 Kan de regering de omvang van misbruik door gemeenten bij hun bestedingen uiteenzetten?
  - 12 Wat zijn de ultieme sancties voor gemeenten bij misbruik van bestedingen?
  - 13 Is het mogelijk om gemeenten bij misbruik van bestedingen stevig te korten op de middelen uit het Gemeentefonds?