

Vergaderjaar 2011–2012

**33 003**

## **Wijziging van enkele belastingwetten en enige andere wetten (Belastingplan 2012)**

**K**

### **BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN FINANCIËN**

Aan de Voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 20 december 2011

Voorafgaand aan de stemmingen over het pakket Belastingplan 2012 is aangekondigd hedenavond over een gewijzigde motie Sent te stemmen. Ik hecht eraan u nogmaals mijn bezwaren tegen deze motie naar voren te brengen. Uitvoering van de motie zou een budgettaire derving in 2012 opleveren van € 25 mln. waarvoor geen dekking is voorzien. De afschaffing van de kindertoeslag in box 3 is een eerste stap in de vereenvoudiging van het stelsel van kindregelingen. De maatregel wordt ondersteund door het rapport van de Studiecommissie Belastingstelsel en door het heroverwegingsrapport «kindregelingen». De opbrengst blijft beschikbaar voor het stelsel van kindregelingen. Het geld wordt ingezet voor verbetering van de inkomensafhankelijke combinatiekorting. Dat dergelijke toeslagen en grenzen van invloed kunnen zijn op toeslagen is een gegeven. Dit is echter een indirect gevolg van het aansluiten bij de box 3-vrijstelling. De bedoeling van de kindertoeslag in box 3 was niet om in de toeslagensfeer een hogere vermogensnorm te stellen. Overigens betreft het een zeer kleine groep belastingplichtigen met een inkomen tot circa € 30 000 (= modaal), die nu een vermogen in box 3 hebben dat inclusief kindertoeslag net onder de grens van het heffingsvrij vermogen in box 3 zit, en na afschaffing van de kindertoeslag erboven. Het heffingsvrije vermogen exclusief kindertoeslag in box 3 bedraagt in 2012 € 21 139 per belastingplichtige. Na aanvaarding van het wetsvoorstel Belastingplan 2012 door de Tweede Kamer is prominent op de startpagina van [www.toeslagen.nl](http://www.toeslagen.nl) een bericht geplaatst waarin de gevolgen van de voorgestelde afschaffing van de kindertoeslagen in box 3 op de huurtoeslag is toegelicht.

De staatssecretaris van Financiën,  
F. H. H. Weekers