



Voorzitter van de Tweede Kamer der  
Staten-Generaal  
Binnenhof 4  
2513 AA DEN HAAG

Lange Voorhout 8  
Postbus 20015  
2500 EA Den Haag  
T 070-3424344  
E Voorlichting@rekenkamer.nl  
W www.rekenkamer.nl

**DATUM** 1 juni 2016

**BETREFT** Verzoekonderzoek Handhavingsbeleid Belastingdienst

Geachte mevrouw Arib,

In uw brief van 12 april 2016 verzoekt u de Algemene Rekenkamer een onderzoek uit te voeren naar het handhavingsbeleid van de Belastingdienst. De Algemene Rekenkamer voldoet graag aan dit verzoek. Onze inspanning is erop gericht om in november 2016 over dit onderzoek te publiceren. We verwachten u dan te kunnen rapporteren over de door u gestelde onderzoeksvragen.

Wij hebben voorafgaand aan uw brief met een delegatie van de vaste commissie voor Financiën overleg gehad (d.d. 23 maart 2016) over de vraagstelling van het onderzoek. De geformuleerde onderzoeksvragen die de vaste commissie voor Financiën in de door u meegestuurde brief (Kamerstuk 31 066, nr. 261) voorstelt, vormen het uitgangspunt voor het onderzoek. Daarbij geldt dat wij onderzoeksvraag 2b enigszins aanscherpen en herformuleren.

De vaste commissie voor Financiën stelt de volgende onderzoeksvraag 2b voor:  
*Heeft de Belastingdienst inzicht in het totale aantal auto's van (tijdelijke) migranten die zich in Nederland op de openbare weg begeven en slaagt de Belastingdienst erin motorrijtuigenbelasting te heffen bij deze groep?*



Wij hebben deze vraag aangescherpt en als volgt geformuleerd:

*Is de Belastingdienst op de hoogte van het aantal (tijdelijke) migranten dat in Nederland een voertuig ter beschikking heeft waarvoor MRB verschuldigd is en slaagt de Belastingdienst erin deze belasting te heffen bij deze groep?*

Over de voortgang van het onderzoek zullen wij contact onderhouden met de door de vaste commissie voor Financiën aangewezen ad hoc-contactgroep.

Een afschrift van deze brief sturen we aan de minister van Financiën.

Algemene Rekenkamer

drs. A.P. (Arno) Visser,  
president

dr. E.M.A. (Ellen) van Schoten RA,  
secretaris