



TER BESLISSING

Aan

de staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst

**Directie
Verbruiksbelastingen,
Douane en
Internationale aang.**

nota

Uitstel beantwoording Kamervragen Kostić (PvdD) met kenmerk 2024Z04481 en Sneller (D66) met kenmerk 2024Z04748

Persoonsgegevens

Aanleiding

- Het Kamerlid Kostić (PvdD) heeft op 18 maart 2024 Kamervragen gesteld over dat Appelsientje de frisdrankentaks ontwijkt door koemelk aan een product toe te voegen ([bijlage 1](#)). De deadline voor de beantwoording is 8 april 2024.
- Het Kamerlid Sneller (D66) heeft op 21 maart 2024 Kamervragen gesteld over hetzelfde onderwerp ([bijlage 2](#)). De deadline voor de beantwoording is 11 april 2024.

Datum

25 maart 2024

Notanummer

2024-0000217482

Bijlagen

1. Kamervragen Kostić
2. Kamervragen Sneller
3. Uitstelbrief

Kernpunten

- Voor beide Kamervragen geldt dat de beantwoording sterk samenhangt met de contourenbrief die dit voorjaar naar de Kamers wordt gestuurd over de beleidsopties van een gedifferentieerde verbruiksbelasting van alcoholvrije dranken op basis van suikergehalte.
- De contourenbrief vereist interdepartementale afstemming en zal via de Ministerraad naar de Kamers worden geleid. Onze verwachting is dat de contourenbrief niet binnen de deadlines van voornoemde Kamervragen zal worden gedeeld met de Kamer.
- Daarom stellen we voor om de beantwoording van deze Kamervragen uit te stellen. In de uitstelbrief geven we aan dat de antwoorden mede namens stasVWS zo spoedig mogelijk en tezamen met de contourenbrief volgen.

28.03.24

Beslispunten

- Gaat u akkoord met de verzending van de uitstelbrief zoals opgenomen in [bijlage 3](#)? Zo ja, dan verzoeken we u de bijgevoegde Kamerbrief te ondertekenen.
- Graag uw akkoord voor het openbaar maken van de nu voorliggende nota conform de beleidslijn Actieve openbaarmaking nota's.

ja

ja

Mue

Communicatie

Niet van toepassing.

Politiek/bestuurlijke context

Niet van toepassing.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Niet van toepassing.