



TER BESLISSING

Aan

de staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst

Directie
Verbruiksbelastingen,
Douane en
Internationale aang.



Persoonsgegevens

nota

Beantwoording Kamervragen van Houweligen (FvD) over de hoogte van de dieselaccijns en de mrb dieselveertuig

Datum

21 november 2022

Notanummer

2022-0000284506

Bijlagen

1. Antwoorden op Kamern
2. Artikel ANWB

Aanleiding

Bijgevoegd treft u de beantwoording aan van de Kamervragen van het lid Van Houweligen (FvD) over de hoogte van de dieselaccijns en de motorrijtuigenbelasting (mrb) op dieselveertuigen (bijlage 1). De Kamervragen zijn gesteld naar aanleiding van een artikel van de ANWB: 'Waarom is diesel duurder dan benzine?' (bijlage 2).

Beslispunten

- Gaat u akkoord met de verzending van de beantwoording van deze Kamervragen die mede namens de minister van Economische Zaken en Klimaat aan de Kamer zullen worden gezonden? Zo ja, dan verzoeken we u de bijgevoegde Kamerbrief te ondertekenen.
- Graag ook uw akkoord voor het openbaar maken van de voorliggende nota, conform de beleidslijn Actieve openbaarmaking nota's. Omlijnde delen worden voorafgaand aan openbaarmaking onzichtbaar gemaakt.

23.11.22

Alfred

Mu

Kernpunten

- De Kamervragen richten zich op het kostenverschil tussen benzine en diesel en in hoeverre de huidige belastingen op dit kostenverschil aansluiten. In de beantwoording geven wij aan dat de mrb losstaat van de brandstofprijzen en dat het verschil in mrb-tarief tussen diesel en benzine voortkomt uit het tariefverschil in de brandstofaccijns tussen diesel en benzine.
- Het Kamerlid Van Houweligen relateert de prijs van diesel ten opzichte van de prijs van benzine aan de hoogte van de mrb en vraagt of het kabinet van plan is de dieselrijder te compenseren voor de hogere dieselprijs.
- In de beantwoording wordt aanvullend gewezen op de verlaging van onder meer de dieselaccijns die in het pakket Belastingplan 2023 zit.

Politiek/bestuurlijke context

n.v.t.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Niet van toepassing.