



Aan Minister

nota

Beantwoording Kamervraag over: Duidelijkheid over
Wijzigingen van de Bijlage bij het Protocol van 1997 tot
wijziging van het Internationaal Verdrag ter voorkoming
van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd
door het Protocol van 1978 daarbij; Londen, 17 juni 2021

TER BESLISSING

Datum

17 oktober 2022

Onze referentie

IENW/BSK-2022/238354

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Maritieme Zaken
Afdeling Zeevaart

Beslistermijn

14 oktober 2022

Bijlage(n)

1

ontv.
19-10

Aanleiding

Op 26 september 2022 heeft de minister van Buitenlandse Zaken de Kamer per brief (Kamerstuk 30 952/ 412) geïnformeerd over het feit dat er op 17 juni 2021 bij Resolutie MEPC.328(76) wijzigingen van de Bijlage bij het Protocol tot wijziging van het Internationale Verdrag ter Voorkoming van Verontreiniging door Schepen van 1997 (*Trb.* 2022, nr. 65) zijn aangenomen. Hierbij is aangegeven dat ingevolge artikel 7, onderdeel f, van Rijkswet goedkeuring en bekendmaking, de wijzigingen niet de goedkeuring van de Staten-Generaal behoeven.

De commissie IenW heeft naar aanleiding van genoemde brief gevraagd om tijdig voor de volgende procedurevergadering (deze vindt plaats op 19 oktober a.s.) duidelijkheid te geven over de inhoud van deze wijzigingen en om ook in het vervolg meer duidelijkheid te geven over dergelijke verdragswijzigingen. Bijgevoegde Kamerbrief dient ter beantwoording van deze vraag.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd met bijgevoegde brief aan de Kamer in te stemmen en deze voor 19 oktober 2022 naar de Kamer te sturen.

Argumentatie

In uw beantwoording geeft u aan dat het een gebruikelijke gang van zaken is dat IMO-maatregelen voor de reductie van broeikasgassen worden geïmplementeerd door wijzigingen of aanvullingen in het MARPOL-verdrag (het Internationaal Verdrag ter Voorkoming van Verontreiniging door Schepen). Annex VI van dit verdrag bevat voorschriften ter voorkoming van luchtverontreiniging door schepen, waaronder ook voorschriften voor de regulering van broeikasgassen. De Kamer is op 22 november 2021 per brief geïnformeerd over het "Klimaatbeleid voor de zeevaart". Daarin werd aangegeven dat binnen IMO kortetermijnmaatregelen waren aangenomen die de koolstof intensiteit van de zeevaart reguleren. Daarvoor is het MARPOL-verdrag annex VI aangepast, middels aanname van genoemde Resolutie MEPC.328(76).

De commissie vraagt voorts haar ook in de toekomst te blijven informeren over dergelijke verdragswijzigingen. In uw antwoord geeft u aan de Kamer jaarlijks te

zullen blijven informeren over de voortgang op de onderhandelingen en afspraken die in IMO-kader worden gemaakt. De volgende Kamerbrief waarin voortgang wordt aangegeven over klimaatbeleid voor de zeevaart, zal ruim vóór het CD Maritiem van 8 december as kunnen worden verstuurd.

Onze referentie
IENW/BSK-2022/238354

Opgesteld door
Bestuurskern
Dir. Maritieme Zaken
Afdeling Zeevaart

Aan
Minister

Bijlage(n)
1

Toelichting

Aanpassingen aan de annexen van bijvoorbeeld het MARPOL verdrag zijn er gemiddeld enkele tientallen per jaar. Normaliter betreffen dit kleine, en soms zeer technisch/redactionele aanpassingen, maar vorig jaar is de hele bijlage VI herzien ter verbetering van de overzichtelijkheid en omdat verwijzingen niet meer klopten. Naast de wijzigingen die in resolutie MEPC.328(76) zijn vastgesteld, gaat het hierbij echter slechts om tekstuele ingrepen en verbeteringen. De door resolutie MEPC.328(76) recent aangenomen wijzigingen, zoals die voor de technische- en operationele maatregelen over koolstof intensiteit, waren niet expliciet zichtbaar door deze algehele herziening.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
2	Kamerbrief Duidelijkheid over Wijzigingen van de Bijlage bij het Protocol van 1997 tot wijziging van het Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.	Betreft de beantwoording van de desbetreffende vragen van commissie IenW
3	Commissieverzoek verdragen scheepvaart	Bevat de vragen en het verzoek om beantwoording van de commissie IenW