



Aan

De staatssecretaris

nota

Uitstelbrief inzake verzoek toezenden brief met
beleidsopties ter reductie van sigarettenfilters in
zwerfafval

TER BESLISSING

Datum

14 februari 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/37605

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Afval en Recycling

Beslistermijn

Bijlage(n)

3

Aanleiding

Op 25 januari 2023 heeft de vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat verzocht om vóór het voorjaarsreces een brief met beleidsopties ter reductie van sigarettenfilters in het zwerfafval toe te sturen. Dit verzoek wordt gedaan naar aanleiding van de toezegging dat de Kamer begin 2023 de uitkomsten van het onderzoek van CE-Delft naar mogelijke beleidsopties voor het reduceren van sigarettenfilters in zwerfafvalrapport en de reactie hierop zou ontvangen.

Het onderzoek van CE Delft is recent afgerond. Het onderzoeksrapport schetst diverse beleidsopties met elk voor- en nadelen. Dit maakt dat nadere beleidsafweging en afstemming met andere betrokken bewindspersonen, waaronder de minister van VWS, benodigd is. Door de tijd die dit vraagt, lukt het niet een appreciatie binnen de gevraagde termijn toe te sturen. Het sturen van een uitstelbrief is daarom nodig. De inzet is om de appreciatie op het onderzoeksrapport vóór het commissiedebat Circulaire Economie op 20 april 2023 aan de Kamer toe te sturen.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om:

- De bijgevoegde uitstelbrief aan de Kamer toe te sturen en hiermee de Kamer te informeren dat u verwacht dat zij de inhoudelijke reactie vóór het commissiedebat Circulaire Economie op 20 april 2023 zal ontvangen;
- De Kamer in bijlage wel reeds het rapport "Reduceren van sigarettenfilters in het zwerfafval" toe te sturen, evenals de bijbehorende factsheets "Reduceren van sigarettenfilters in het zwerfafval".

Kernpunten

- Mede naar aanleiding van de motie Bouchallikh¹ (GroenLinks) heeft CE Delft in opdracht van IenW onderzoek gedaan naar mogelijke beleidsopties om sigarettenfilters in zwerfafval te reduceren.
- De motie verzocht de regering onder andere om in kaart te brengen hoe een reductiedoelstelling van 70% in 2026 ten opzichte van 2022 behaald kan worden.

¹ Kamerstuk 32 852, nr. 178

- Het lid van Esch² (PvdD) heeft in afwachting van het onderzoek een motie aangehouden waarin de regering werd verzocht om een nationaal verbod in te stellen op plastic in sigarettenfilters.
- Vanwege de benodigde nadere afstemming met onder andere de minister van VWS, stuurt u bijgaande uitstelbrief voor de beleidsreactie, maar deelt u wel alvast het onderzoek met de Kamer.

Datum

14 februari 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/37605

Bestuurskern

Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Afval en Recycling

Aan

De staatssecretaris van
Infrastructuur en Waterstaat,
drs. V.L.W.A. Heijnen

Bijlage(n)

3

Krachtenveld

Het is de verwachting dat de aanbidding van het onderzoeksrapport zal leiden tot reacties vanuit de Kamer, maar ook vanuit gebiedsbeheerders (gemeenten, provincies, etc.), bedrijven en vanuit de samenleving. Waar nodig en mogelijk kunnen deze reacties worden meegenomen bij de inhoudelijke reactie op het onderzoeksrapport.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

| Volgnummer | Naam | Informatie |
|------------|--|---|
| 1 | Uitstelbrief inzake verzoek toezenden brief met beleidsopties ter reductie van sigarettenfilters in zwerfafval | Uitstelbrief waarin wordt aangegeven dat de appreciatie van het onderzoeksrapport naar verwachting vóór het commissiedebat Circulaire Economie op 20 april 2023 aan de Kamer wordt toegestuurd. |
| 2 | Rapport CE Delft - Reduceren van sigarettenfilters in het zwerfafval | Het onderzoeksrapport bevat een probleemanalyse, een analyse van huidige maatregelen en een vijftal in detail uitgewerkte beleidsopties om het zwerfafval van sigarettenfilters tegen te gaan. |
| 3 | Factsheets CE Delft - Reduceren van sigarettenfilters in het zwerfafval | Een vijftal factsheets met per sheet een beknopte samenvatting van een beleidsoptie. |

² Kamerstuk 32 852, nr. 179