



TER BESLISSING

Datum

20 maart 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/70653

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Innovatie en Strategie v.
Mobiliteit
Strategie

Beslistermijn

17-03-2023

Bijlage(n)

1

Aan

Staatssecretaris (cc Minister)

nota

Brief aan TK: Terugkoppeling Conferentie Bereikbaarheid
voor iedereen (6 maart)

Aanleiding

Op 6 maart heeft de conferentie Bereikbaarheid voor iedereen plaatsgevonden. Naar aanleiding van deze bijeenkomst is een Kamerbrief opgesteld om de Tweede Kamer te informeren over de conferentie, zoals toegezegd in het commissiedebat OV en Taxi (22 februari).

Geadviseerd besluit

Het advies is om de brief zo spoedig mogelijk te verzenden met het oog op het tweeminutendebat OV en Taxi (22 maart) en het commissiedebat Strategische keuzes bereikbaarheid (30 maart).

Kernpunten

Met de brief biedt u de Kamer:

- Een impressie van de inhoud van de conferentie, hiermee wordt onderstreept hoe veelzijdig het onderwerp vervoersongelijkheid is en hoe noodzakelijk een gezamenlijke aanpak is.
- Inzicht in uw intentie op een vervolg van de conferentie. Hierbij is het open gelaten hoe dit vervolg er uitziet voor wat betreft vorm en inhoud, en is de gedeelde verantwoordelijkheid met andere departementen en overheden benadrukt.
- Conform afspraak met OCW in de MR is er een zin toegevoegd over leerlingen- en doelgroepenvervoer.

Krachtenveld

De brief geeft een impressie van hetgeen is gezegd en gepresenteerd tijdens de conferentie. Zoveel mogelijk hebben we daarbij ook concrete ervaringen opgenomen. In de brief zijn de (vele) sprekers op de conferentie niet met naam en toenaam genoemd.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
------------	------	------------

1	Kamerbrief conferentie 6 maart	
---	--------------------------------	--

Datum
20 maart 2023

Onze referentie
Vul hier het CM-nummer in

Opgesteld door
Bestuurskern
Dir.Innovatie en Strategie v.
Mobiliteit
Strategie

Aan
Staatssecretaris

Bijlage(n)
Vul hier het aantal bijlagen in