



Aan

Minister

nota

Beslisnota beantwoording Kamervragen Van Haga over
aanleg A15 tussen Bemmelen en Duiven/Zevenaar

TER BESLISSING

Datum

25 april 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/108288

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Wegen en
Verkeersveiligheid
Programmering Rijkswegen

Beslistermijn

03-05-2023

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 12 april 2023 heeft het lid Van Haga (Groep Van Haga) schriftelijke vragen gesteld over de aanleg van de A15 tussen Bemmelen en Duiven/Zevenaar. In de bijlage vindt u de beantwoording van deze vragen.

Geadviseerd besluit

Akkoord te gaan met de antwoorden in de bijlage bij deze nota en verzending van de antwoordbrief naar de Kamer.

Kernpunten

- Aanleiding voor de vragen is de tussenuitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State over het Tracébesluit ViA15 van 5 april 2023.
- De vragen gaan vooral over de vertraging van het project als gevolg van deze tussenuitspraak en in hoeverre u hier invloed op kan uitoefenen.

Krachtenveld

- De Afdeling bestuursrechtspraak heeft met de tussenuitspraak zo snel mogelijk duidelijkheid willen geven over de maximale rekenafstand van 25 km, ondanks dat het eindoordeel over andere aspecten van het Tracébesluit nog niet kan worden gegeven.
- Het is aan de Raad van State om een eindoordeel te geven in de procedure over het Tracébesluit ViA15. Het past niet om daar vanuit het kabinet invloed op uit te oefenen.
- Als gevolg van de lopende gerechtelijke procedure voor de ViA15 heeft de start van de werkzaamheden voor de ViA15 de nodige vertraging opgelopen. De aanvankelijke planning ging uit van start realisatie in 2019 en openstelling in de jaren 2021-2023.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Beantwoording Kamervragen over aanleg A15 tussen Bemmelen en Duiven/Zevenaar	

Datum

25 april 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/108288

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Wegen en
Verkeersveiligheid
Programmering Rijkswegen

Aan

Minister

Bijlage(n)

1