

Ministerie van Infrastructuur  
en Waterstaat

>Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Binnenhof 4  
2513 AA DEN HAAG

**Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat**

Rijnstraat 8  
2515 XP Den Haag  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag  
T 070-456 0000  
F 070-456 1111

**Ons kenmerk**  
RWS-2020/11861

Datum 06 april 2020  
Onderwerp Gevolgen aannemen motie Kröger over niet kappen van bomen  
langs de A9

Geachte voorzitter,

Op 25 november 2019 is door lid Kröger, tijdens het NO-MIRT, een motie ingediend met het verzoek het de regering af te zien van het kappen van honderden bomen langs de A9 voor de aanleg van een verzorgingsplaats met tankstation in de polder 'De Ronde Hoep' bij Ouderkerk aan de Amstel. Deze bomen maken onderdeel uit van de bomenkap om de verbreding van het SAA-project A9 Badhoevedorp-Holendrecht mogelijk te maken.

Het is van belang voor de verkeersveiligheid om te waarborgen dat weggebruikers voldoende gelegenheid hebben om te rusten, te tanken, (steeds meer) te laden en te eten. Om die reden is in het kader voorzieningen verzorgingsplaatsen langs Rijkswegen opgenomen dat de afstand tussen twee verzorgingsplaatsen maximaal 20 kilometer bedraagt.

Om uitvoering te geven aan uw motie, zal de weggebruiker met extra bebording geattendeerd worden op de ongebruikelijke lange afstand tussen de verzorgingsplaatsen op dit tracé. In combinatie met de mogelijkheden om te tanken, te laden en te rusten in de nabijheid van het tracé, wordt daarmee het effect op de veiligheid in deze specifieke situatie geminimaliseerd.

Het niet aanleggen van de verzorgingsplaats met tankstation heeft geen gevolgen voor de voortgang van het SAA-project A9 Badhoevedorp – Holendrecht waarin deze aanleg was voorzien.

De evaluatie en aanpassing van kaders voor verzorgingsplaatsen vindt periodiek plaats. Bij de volgende herziening zal het afstandsregiem in relatie tot nieuwe ontwikkelingen in het wagenpark worden meegenomen.

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

drs. C. van Nieuwenhuizen Wijbenga