

Gemeenteraad Gooise Meren

Informatieve vragen van feitelijke/technische aard

Van	:	Jan Portengen/ fractie GroenLinks
Datum indiening	:	29 augustus 2016
Betreft	:	Geluidsschermen A1/A6 ter hoogte van het buurtschap Hakkelaarsbrug (Muiderberg)
Vraag en beantwoording is openbaar	:	(hier aangeven als u dit niet wilt!)
Datum toezending antwoord	:	14 september 2016

Vragen

De wegverbreding A1 en A6 vordert gestaag. Aan beide zijden van de A1 worden geluidsschermen geplaatst tussen de kern Muiden en het Amsterdam-Rijnkanaal. Er lijken geen geluidsschermen te worden geplaatst langs de A1 tussen het buurtschap De Hakkelaarsbrug en het Shell-tankstation op de A1 (tracé tussen hectometerpaal 13,5 t/m 14,7).

1. Klopt de constatering dat er (kennelijk) geen geluidsschermen worden geplaatst langs de A1 (tracé tussen het buurtschap De Hakkelaarsbrug en het Shell-tankstation op de A1)? Zo nee, wanneer worden deze geluidsschermen dan geplaatst?

Antwoord: Ja

2. Als er inderdaad geen geluidsschermen worden geplaatst, wat is daarvan de reden?

Antwoord: Omdat het niet nodig is.

3. In de Stand Still 2008 overeenkomst, gesloten tussen het ministerie en de SAAone-gemeenten, zijn afspraken opgenomen, onder andere dat het geluidsniveau 2008 ter plaatse niet zal toenemen door de verdubbeling van de A1. Kunnen deze afspraken door Rijkswaterstaat worden nagekomen als er geen geluidsschermen langs genoemd tracé worden geplaatst?

Antwoord: Ja

4. Als Rijkswaterstaat deze afspraken niet kan nakomen, heeft de gemeente Gooise Meren dan middelen om Rijkswaterstaat te motiveren om de afspraken uit de overeenkomst wel na te komen?

Antwoord: n.v.t.

5. Stelt u de het akoestisch onderzoek 'Aanpassing spoorbrug over de A1 bij Muiderberg – Effect geluid' van 10 september 2014 en het Memo van dBvision van 3 december 2014 beschikbaar aan de raad van Gooise Meren?

Antwoord: het eerste document is openbaar en te vinden op:

http://www.platformparticipatie.nl/Images/2.%20Bijlage%201%20Akoestisch%20onderzoek%2010%20sept_t_tcm318-359782.pdf

het tweede document moet specifiek omschreven worden om (terug)gevonden te worden.