



# Memo (Openbaar)

Aan: College van burgemeester en wethouders

Betreft: Memo toevoegen woningen Rijksstraatweg 117 en 200

Datum: 14 juni 2024

Versie: Definitief

Contact: Mark Spoorendonk

Telefoonnr.: 0180 - 451430

Team: Ontwikkeling, leefomgeving en regio

Geacht college,

Naar aanleiding van de beoordelingen van de ontwerp-saneringsprogramma's door Bureau Sanering Verkeerslawaaai (BSV) is naar voren gekomen dat twee woningen niet zijn opgenomen in het project sanering B-lijst. Het betreft hier de woningen aan de Rijksstraatweg 117 en 200. Deze woningen zijn wel opgenomen in de zogeheten A-lijst (welke is afgerond). De woningen zijn echter nog niet formeel afgemeld bij BSV en hebben daardoor nog geen status. Om ook deze woningen formeel af te ronden én om de eigenaren en/of bewoners toch een kans te bieden bij het onderzoek naar eventuele gevelmaatregelen nemen we deze woningen mee in het saneringstraject aanvullend op de saneringsprogramma's van de B-lijst.

Bij Rijksstraatweg 117 kan op basis van de geluidsbelasting van maximaal 67 dB op de gevel sprake zijn van een overschrijding van de binnenwaarde van 43 dB. Voor Rijksstraatweg 200 zal hiervan op basis van een maximale geluidsbelasting van 54 dB waarschijnlijk geen sprake zijn. Omdat normaal gesproken de geluidwering (verschil buiten – binnen) minimaal ca. 20 dB is en er pas vanaf een geluidsbelasting van 64 dB op de gevel kans op een overschrijding is van de binnenwaarde van 43 dB.

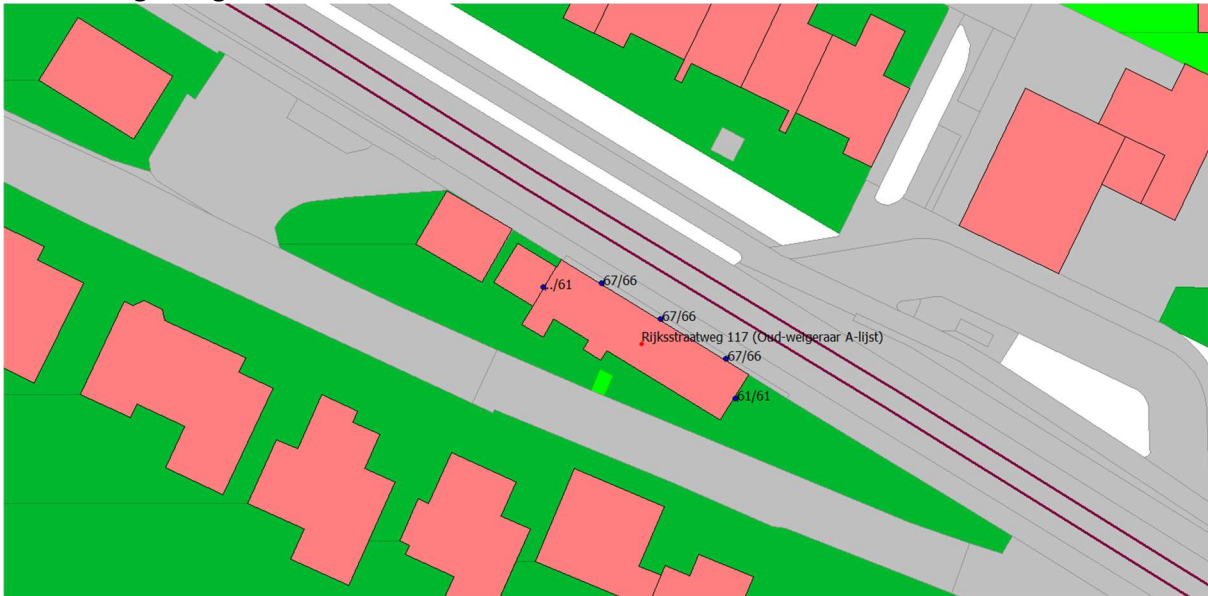
Dit is een aanvulling op de ontwerp-saneringsprogramma's en afgestemd met BSV. Het collegevoorstel en de publicatie zijn hierop aangepast.

Met vriendelijke groet,  
Mark Spoorendonk

Betreft: Memo toevoegen woningen Rijksstraatweg 117 en 200

Hieronder de geluidsbelastingen per adres:

**Geluidsbelastingen Rijksstraatweg 117 (Oud-Weigeraar A-lijst) zonder toepassing aftrek 5 dB ex artikel 110g Wet geluidhinder**



**Geluidsbelastingen Rijksstraatweg 200 (Oud-Weigeraar A-lijst) zonder toepassing aftrek 5 dB ex artikel 110g Wet geluidhinder**

