

## Notitie

Aan: [REDACTED] Nieuw West

Kopie aan:

Van:

[REDACTED]

[REDACTED]

Datum: 21-10-2024

Zaaknummer: 13220173 – Sloterweg 992 – Amsterdam

Onderwerp: Beoordeling geluidweringrapport: 'Akoestisch onderzoek gevelwering Sloterweg 992-994 Amsterdam', datum: 07-10-2024

### Conclusie

In het rapport wordt het bouwkundig ontwerp getoetst aan afdeling 3.1 van het Bouwbesluit 'Bescherming tegen geluid van buiten'. Wij maken één opmerking over het rapport. De uitgevoerde berekeningen in het programma 'Geluidwering gevels' dienen als bijlage te worden toegevoegd. Deze dient door ons te worden gecontroleerd.

Onze beoordeling is hieronder weergegeven

### Inleiding

Ten behoeve van de omgevingsvergunning voor de activiteit 'Bouwen' heeft de initiatiefnemer een geluidweringrapport overgelegd aan het bevoegd gezag. Dit rapport wordt beoordeeld in deze notitie. Het plan behelst de nieuwbouw van vijf nieuwbouw woningen aan de Sloterweg 992 te Amsterdam.

### Relevante bestemmingsplannen

- Nieuwe Meer eo - gemeente Amsterdam - onherroepelijk - vastgesteld 26-06-2013.

### Relevante wetgeving

- Bouwbesluit 2012

### Te beoordelen document

Geluidrapport: Akoestisch onderzoek gevelwering Sloterweg 992-994 te Amsterdam, d.d. 07-10-2024, projectnr. SRO077-0002 en is opgesteld door adviesbureau Kragten

### Beoordeling bouwfysisch rapport

Op basis van de omschreven gevelopbouw (zie paragraaf 2.3) en indeling is de karakteristieke geluidwering GA;k van de gevels van de verblijfsgebieden in de woningen bepaald.

In tabel 1 van het rapport is de geluidwering van de gevels van de verblijfsruimten van de woningen gepresenteerd.

### Opmerking 1 – resultaten

Volgens het rapport is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geluidwering gevels, versie V2023.01 van DGMR. De berekeningen dienen als bijlage te worden toegevoegd in het rapport. Vervolgens dient deze door ons te worden gecontroleerd.