

Ontwerpbesluit Wet geluidhinder – Hoek van den Endelaan/ Molenstraat Hillegom

De Omgevingsdienst West-Holland heeft een ontwerpbesluit genomen om hogere waarden vast te stellen vanwege het wegverkeer op Van den Endelaan in Hillegom (op basis van artikel 110a van de Wet geluidhinder (Wgh)).

Op basis van de Wgh dient bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) een akoestisch onderzoek te worden verricht, indien dat plan mogelijkheden biedt voor nieuwbouw van woningen of andere geluidgevoelige functies.

Met het Bestemmingsplan 'Molenstraat 24, Hillegom' in Hillegom worden 13 nieuwe woningen mogelijk gemaakt. Hierbij moet conform de Wgh aandacht worden geschonken aan het wegverkeerslawaaï bij de nieuwe woningen.

Ten behoeve van dit plan is akoestisch onderzoek uitgevoerd. De conclusie is dat de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wgh vanwege wegverkeerslawaaï bij 10 nieuwe woningen worden overschreden. De Omgevingsdienst heeft het voornemen hogere waarden vast te stellen vanwege wegverkeerslawaaï van de Van den Endelaan van maximaal 57 dB.

Volledigheidshalve wordt er op gewezen dat het vaststellen van hogere waarden niet betekent dat het verkeer meer geluid mag produceren, maar dat voor een specifiek plan een hogere geluidbelasting op de gevel wordt toegestaan.

Stukken inzien

De stukken liggen ter inzage **van woensdag 20 december 2023 tot en met dinsdag 30 januari 2024** bij de receptie van het gemeentehuis in Hillegom.

Zienswijzen

U kunt tot en met **dinsdag 30 januari 2024** uw zienswijze indienen. Dat doet u schriftelijk of mondeling binnen zes weken na het ter inzage leggen van het ontwerpbesluit met bijbehorende stukken. U stuurt uw zienswijze naar: burgemeester en wethouders van de gemeente Hillegom, p/a Omgevingsdienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden.

Inlichtingen

Voor meer informatie kunt u contact opnemen:

1. De Omgevingsdienst West-Holland, tel. 071-4083100 (inhoudelijk)
2. De gemeente Hillegom, tel. 14-0252 (ruimtelijke ordeningsaspecten)