

Ontwerpbesluit Wet geluidhinder – bestemmingsplan Jozefpark - gemeente Hillegom

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

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.

In het bestemmingsplan Jozefpark Hillegom worden nieuwe (zorg)woningen mogelijk gemaakt.

Hierbij moet conform de Wgh aandacht worden geschonken aan het wegverkeerslawaai bij de nieuwe woningen.

Ten behoeve van de nieuwe woningen is akoestisch onderzoek uitgevoerd. De conclusie is dat de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wgh vanwege wegverkeerslawaai wordt overschreden. De Omgevingsdienst heeft het voornemen om hogere waarden vast te stellen vanwege wegverkeerslawaai van maximaal 61 dB.

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

Stukken inzien

De stukken liggen ter inzage bij de receptie van het gemeentehuis in Hillegom.

Zienschijzen indienen

U kunt tot en met dinsdag 8 oktober 2019 uw zienschijze indienen. Richt uw brief aan burgemeester en wethouders van de gemeente Hillegom, p/a Omgevingsdienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden. U kunt ook mondeling uw zienschijze geven.

Belanghebbenden die tijdig gemotiveerde zienschijzen hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit kunnen beroep tegen het definitieve besluit instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Inlichtingen

Voor meer informatie kunt u contact opnemen:

1. de heer R. Hennekam van de ODWH, tel. 071-4083304 (inhoudelijk)
2. de heer F. Ishaak van de gemeente Hillegom, tel. 14-0252 (ruimtelijke ordeningsaspecten).