



Gemeente Horst aan de Maas  
t.a.v. mevrouw K. Thissen  
Postbus 6005  
5960 AA HORST

Datum: 20 augustus 2020

Betreft: Hogere grenswaarde ingevolge Wet geluidhinder Crommentuinstraat 38 Meterik

Geachte mevrouw Thissen,

Namens initiatiefnemer, de heer H.G.J. Tacken, wonende aan de Crommentuinstraat 38, 5964 NM te Meterik, wil ik langs deze weg een aanvraag doen voor het verlenen van een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder (Wgh) in het kader van het splitsen van de woning Crommentuinstraat 38 tot drie woningen.

Ik doe dit verzoek tot het verlenen van een hogere grenswaarde op basis van het oude aanvraagformulier voor hogere waarde(n), wat naar mijn mening nog steeds voldoende bruikbaar is.

#### **Procedurele aspecten**

1. In welk kader vindt het verzoek om hogere waarde(n) plaats?  
Het verzoek vindt plaats in het kader van het bestemmingsplan "Crommentuinstraat 38 Meterik"
2. Op grond van welk artikel van de Wgh – en voor welk type geluidbron – wordt een hogere waarde (worden hogere waarden) aangevraagd?  
Crommentuinstraat, wegverkeer VL, art. 83.7 Wgh  
Pieter Litjensweg, wegverkeer VL, art. 83.7 Wgh
3. In welke categorie kan (kunnen) de geluidgevoelige bestemming(en), waarop het verzoek om hogere waarde(n) betrekking heeft, worden ingedeeld?  
Vervangende nieuwbouw
4. Tot welke categorie behoort de geluidbron binnen wiens geluidzone de betreffende geluidgevoelige bestemming(en) wordt (worden) gesitueerd?  
Alle geluidbronnen behoren tot de categorie aanwezig
5. Is sprake van een binnen- of buitenstedelijke situatie?  
Buitenstedelijke situatie
6. Wat is de wettelijke maximale ontheffingswaarde, en op grond van welk artikel van de Wgh?  
58 dB, art. 83.7 Wgh
7. Is er voor een of meerdere van de betrokken geluidgevoelige bestemmingen al eerder een MTG (Maximaal Toelaatbare Geluidbelasting) en/of hogere waarde vastgesteld?  
Neen
8. Wat is/zijn de kadastrale nummer(s) van het perceel/percelen waarvoor dit verzoek wordt gedaan?

### Technisch-inhoudelijke aspecten

1. Wat is (zijn) de verzochte hogere waarde(n)?

In onderstaande tabel is een samenvatting opgenomen van de verzochte hogere grenswaarden. Deze tabel is opgesteld aan de hand van het door HMB Groep verricht akoestisch onderzoek (Akoestisch onderzoek t.b.v. ruimtelijke onderbouwing, Crommentuijnstraat 38 Meterik, 12 februari 2020, kenmerk: 20214802N)

Geluidbron	Hogere waarde	Waarneempunt	Waarneemhoogte	Bestemming
Crommentuijnstraat	55 (woning 1)	Voorgevel	1,5 / 4,5 m	Wonen
	56 (woning 2)	Voorgevel	1,5 / 4,5 m	Wonen
	57 (woning 3)	Voorgevel	1,5 / 4,5 m	Wonen
	51 (woning 3)	Zijgevel	1,5 m	Wonen
	52 (woning 3)	Zijgevel	4,5 m	Wonen
Pieter Litjensweg	49 (woning 1)	Voorgevel	4,5 m	Wonen

2. Wat is de wettelijke maximale toegestane snelheid op de betrokken verkeersweg(en), en hoeveel dB is in mindering gebracht op de geprognosticeerde geluidbelasting ingevolge artikel 3.6 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006?

Op de Crommentuijnstraat bedraagt de wettelijk toegestane snelheid 80 km/u. De woning ligt buiten de bebouwde kom, circa 100 m buiten de komgrens. In overleg met de gemeente is bepaald dat voor de representatieve rijsnelheid ter hoogte van de woning mag worden uitgegaan van een lagere snelheid (70 en 50 km/u). Op de Pieter Litjensweg bedraagt de wettelijk toegestane snelheid 60 km/u. Voor beide wegen is gerekend met een uniforme aftrek van 5 dB (art. 110 g Wgh)

3. Geef een beschrijving van de mogelijkheden om de geluidbelasting van de geluidgevoelige bestemmingen te verminderen door maatregelen aan de bron en/of geluidoverdracht, en geef een schatting van de hieraan verbonden extra kosten. Geef hierbij concreet aan hoeveel geluidreductie per maatregel valt te behalen, en voor hoeveel geluidgevoelige bestemmingen.

Zie akoestisch onderzoek, paragraaf 5.3.

4. Er dient een beschrijving, schetstekening en uitvoeringsplan te worden toegevoegd van de geluidafschermdende voorziening tussen weg en geluidgevoelige bestemmingen, indien deze voorziening vereist is om de in het verzoek begrepen hogere waarde(n) te waarborgen.

Niet van toepassing

Hopende u hiermee van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet,



Ing. P.W.M. van de Ligt

Sr. adviseur ruimtelijke ordening | omgevingsrecht