

**Hogere waarden Wet geluidhinder  
beschikking**

**Datum besluit :** 31 augustus 2010

**Naam Project :** Nieuwbouw woning Heymansstraat 108 te Venlo

---

## **Inleiding**

Het verzoek vindt plaats in het kader van een projectbesluit procedure en heeft betrekking op de bouw van een woning aan de Heymansstraat 108 te Venlo

Uit akoestisch onderzoek is gebleken dat op de woning de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder ten gevolge van wegverkeerslawaaï wordt overschreden. Onderzocht is of voor deze ontwikkellocatie een hogere waarde op grond van artikel 83 van de Wet geluidhinder kan worden vastgesteld.

## **Procedure**

Voor de voorbereiding van het besluit tot het vaststellen van de hogere waarde wordt de procedure zoals bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) in samenhang met artikel 110c van de Wvca gevolgd. De ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen van 8 juli 2010 tot 19 augustus 2010. Het besluit wordt gecombineerd met het projectbesluit.

## **Beoordelingskader**

In de Wet geluidhinder zijn normen opgenomen voor de toelaatbare geluidsbelasting vanwege wegverkeer. De Wet geluidhinder gaat daarbij uit van de voorkeursgrenswaarde en de maximale grenswaarde. De geluidsbelasting onder de voorkeursgrenswaarde is toelaatbaar. De effecten van geluid worden dan aanvaardbaar geacht. Een geluidsbelasting hoger dan de maximale grenswaarde is niet toelaatbaar. Een geluidsbelasting in het gebied tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale grenswaarde is alleen toelaatbaar na een afwegingsproces. Het afwegingsproces heeft vorm gekregen in de procedure vaststelling hogere waarde voor geluid.

Het vaststellen van een hogere waarde wordt getoetst aan de Wet geluidhinder.

Indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de verwachte geluidsbelasting van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen, onvoldoende doeltreffend zal zijn, danwel stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeers- of vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, is een hogere waarde mogelijk.

## **Beoordeling**

Ten behoeve van het projectbesluit is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. De uitgangspunten en resultaten van het akoestisch onderzoek zijn opgenomen in hoofdstuk 6.5 van de ruimtelijke onderbouwing welke ten behoeve van het plan is opgesteld. Aanvullend is op 21 mei 2010 een rapport ten behoeve van het bouwplan uitgevoerd met kenmerk 20092717.PC973. Dit rapport vervangt hoofdstuk 6.5 van de ruimtelijke onderbouwing.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van de Rijksweg A73 meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, echter de maximale grenswaarde van 53 dB niet overschrijdt.

#### Maatregelen

Op basis van het akoestisch onderzoek is aangetoond dat maatregelen om de geluidsbelasting terug te brengen niet aan de orde zijn. Voor een nadere uitwerking van deze afweging wordt verwezen naar het akoestisch onderzoek.

#### Binnenniveau

Bij het vaststellen van een hogere waarde worden eisen gesteld aan de optredende geluidbelasting binnenshuis. Aanvullend dienen in het kader van de noodzakelijke bouwvergunning de eventueel noodzakelijke geluidwerende maatregelen aan de gevels bepaald te worden om te kunnen voldoen aan het binnenniveau van 33 dB.

#### **Zienswijzen**

Er zien in de voornoemde periode geen zienswijzen ingediend.

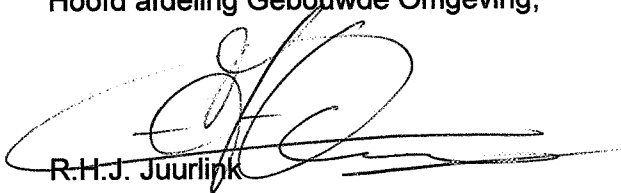
#### **Besluit**

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Venlo concludeert dat geluidsreducerende maatregelen niet aan de orde zijn en acht het in verband met het geplande project daarom noodzakelijk om hogere geluidswaarde voor deze locatie vast te stellen.

Op grond hiervan besluit het college van burgemeester en wethouders van gemeente Venlo, gelet op bovenstaande overwegingen en bepalingen als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene Wet bestuursrecht, de Wet geluidhinder en het besluit geluidhinder, de hogere waarde van 51 dB vast te stellen:

Venlo, 31 augustus 2010

Namens het college van burgemeester en wethouders van gemeente Venlo,  
Hoofd afdeling Gebouwde Omgeving,

  
R.H.J. Juurlink

Bijlage bij dit besluit:

Rapportage "Akoestisch onderzoek Heymansstraat 108 te Boekend d.d 21 mei 2010 met kenmerk 20092717.PC973