

## Gemeente Heerlen – Bekendmaking Ontheffing geluidhinder Bouwbesluit 2012- werkzaamheden De Koumen 88 Hoensbroek

Burgemeester en wethouders van Heerlen heeft op 30 november 2018 op grond van artikel 8.3 lid 3 van het Bouwbesluit 2012 aan ontheffing verleend van het gestelde in artikel 8.3 lid 1 van het Bouwbesluit 2012 voor bouwwerkzaamheden in het pand aan De Koumen 88, 6433 KE Hoensbroek. De ontheffing is op 30 november 2018 verzonden.

Deze ontheffing geldt voor de bouwwerkzaamheden die buiten de gestelde werktijden van het Bouwbesluit plaatsvinden. Het betreft:

1. het vlianderen van de, op 10 december 2018 nieuw te storten, betonvloer in de avond en nacht van 10 op 11 december 2018. De werkzaamheden worden in pandig uitgevoerd tussen 19:00 uur 10 december en 07:00 uur 11 december 2018.

De ontheffing is voor voornoemde werkzaamheden en onder voorwaarden verleend om ontoelaatbare hinder voor de omgeving te voorkomen.

### Bezwaar en voorlopige voorziening

U kunt bezwaar aantekenen tegen deze ontheffing. Een bezwaarschrift moet binnen zes weken na de dag van bekendmaking van deze ontheffing aan de aanvrager ingediend zijn.

Het bezwaarschrift moet u ondertekenen en bevat tenminste: uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt en een motivering van uw bezwaar.

Het bezwaar stuurt u naar:

College van burgemeester en wethouders  
Postbus 1  
6400 AA Heerlen

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Bij onverwijlde spoed kunnen belanghebbenden, die een bezwaarschrift hebben ingediend, tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening doen. Een verzoekschrift moet worden toegezonden aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het indienen van een verzoekschrift zijn griffierechten verschuldigd.

Voor het inzien van de stukken kunt u telefonisch een afspraak maken, bel 14 045. Vanuit het buitenland is het telefoonnummer +31 (0)45 560 5040.