

WET GELUIDHINDER

beschikking

Aanleiding

Op 2 maart 2017 hebben wij een aanvraag ontvangen van Floreffe BV om vaststelling van hogere grenswaarden krachtens artikel 83 van de Wet geluidhinder voor 30 op te richten woningen binnen het bestemmingsplan Zandven-Oost. De woningen zijn gelegen binnen de zone van de Oersebaan, Parkforum en Meerhovendreef.

Ter plaatse van de op te richten woningen wordt vanwege het wegverkeer op de Oersebaan en Parkforum de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.

Overwegingen

Voor de woningen geldt ingevolge artikel 82 van de Wet geluidhinder een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Artikel 83 biedt de mogelijkheid om een hogere grenswaarde vast te stellen tot een waarde van maximaal 63 dB in stedelijk gebied.

Wij stellen vast dat de situatie voldoet aan een van de ontheffingscriteria die genoemd zijn in ons Ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure Wet geluidhinder. Maatregelen ter bestrijding van het wegverkeerslawaai aan de bron door beperking van de verkeersintensiteit of andere verkeersmaatregelen bieden gegeven de aard en de functie van de weg geen mogelijkheden tot vermindering van de geluidbelasting op de gevel van de op te richten woningen. Het toepassen van een stiller wegdek is niet doelmatig en ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Maatregelen in de overdracht ter beperking van het verkeerslawaai is ter plaatse van het plangebied om stedenbouwkundige en landschappelijke redenen niet gewenst.

De ontwerpbeschikking heeft van 24 maart tot en met 4 mei 2017 ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht.

Meiveld 1
5501 KA Veldhoven
postbus 10101
5500 GA Veldhoven

E gemeente@veldhoven.nl
T 14 040



www.veldhoven.nl



BESLUIT

Burgemeester en wethouders van de gemeente Veldhoven besluiten, gelet op de Wet geluidhinder, het Ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure Wet geluidhinder en het Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Woningbouw Zandven te Veldhoven, d.d. 2-3-2016:

1. de volgende hogere grenswaarden vast te stellen

toetspunt	waarneemhoogte in m	hogere waarde in dB
W01_A	1.5	53
W01_A	1.5	49
W01_B	4.5	55
W01_B	4.5	51
W01_C	7.5	55
W01_C	7.5	51
W02_A	1.5	53
W02_B	4.5	55
W02_C	7.5	55
W03_A	1.5	53
W03_B	4.5	55
W03_C	7.5	55
W04_A	1.5	53
W04_B	4.5	55
W04_C	7.5	55
W05_A	1.5	53
W05_B	4.5	55
W05_C	7.5	55
W05_C	7.5	51
W06_A	1.5	53
W06_B	4.5	55
W06_C	7.5	55
W06_C	7.5	51
W07_A	1.5	53
W07_B	4.5	55
W07_C	7.5	55
W08_A	1.5	53
W08_B	4.5	55
W08_C	7.5	55
W09_A	1.5	53
W09_B	4.5	55
W09_C	7.5	55
W10_A	1.5	53
W10_A	1.5	49
W10_B	4.5	55
W10_B	4.5	52
W10_C	7.5	55
W10_C	7.5	52
W22_A	1.5	52
W22_A	1.5	51
W22_B	4.5	54



W22_B	4.5	52
W22_C	7.5	54
W22_C	7.5	52
W23_A	1.5	51
W23_B	4.5	54
W23_B	4.5	49
W23_C	7.5	54
W24_A	1.5	50
W24_A	1.5	50
W24_B	4.5	52
W24_B	4.5	51
W24_C	7.5	53
W24_C	7.5	52
W25_A	1.5	49
W25_B	4.5	52
W25_C	7.5	52
W26_B	4.5	49
W26_C	7.5	50
W26_C	7.5	50
W27_C	7.5	49
W27_B	4.5	49
W27_C	7.5	50
W28_B	4.5	50
W28_C	7.5	51
W29_B	4.5	50
W29_C	7.5	51
W30_A	1.5	49
W30_B	4.5	51
W30_C	7.5	51
W31_A	1.5	49
W31_B	4.5	51
W31_C	7.5	51
W32_A	1.5	49
W32_B	4.5	51
W32_C	7.5	51
W33_A	1.5	49
W33_B	4.5	51
W33_C	7.5	51
W34_A	1.5	49
W34_B	4.5	51
W34_C	7.5	51
W35_A	1.5	49
W35_B	4.5	51
W35_C	7.5	51
W36_A	1.5	49
W36_B	4.5	51
W36_C	7.5	51
W37_A	1.5	49
W37_B	4.5	50
W37_C	7.5	51
W38_A	1.5	49



W38_B	4.5	50
W38_C	7.5	51
W39_A	1.5	49
W39_B	4.5	50
W39_C	7.5	51
W40_A	1.5	49
W40_B	4.5	50
W40_C	7.5	51

Veldhoven, 22 augustus 2017

HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN VELDHOVEN,
Namens deze,

Mr. M.E.F. Diemel
coördinator afdeling Mens en Omgeving