



Zaaknummer
Documentnummer

Z22.012582
D22.263685

B&W besluit

Burgemeester en wethouders van de gemeente Kapelle;

overwegende, dat

- Aan de Abdijstraat in Kapelle, op het kadastraal perceel sectie E nummer 3891, een project wordt gerealiseerd bestaande uit 10 nieuwe woningen in de vorm van een seniorenhofje;
- De bestaande woning Abdijstraat 2, kadastraal sectie E nummer 3893, wijzigt van een bedrijfswoning naar een reguliere burgerwoning;
- Voor deze ontwikkeling een bestemmingsplan in procedure is gebracht onder de naam 'Abdijstraat 2 Kapelle', met IMRO code NL.IMRO.0678.kapbiezHZ015-OW01;
- In het kader van dit bestemmingsplan onderzoek is uitgevoerd naar een goed woon- en leefklimaat waaronder een aanvaardbaar akoestisch klimaat;
- Uit dit onderzoek blijkt dat de gecumuleerde geluidsbelasting voor 7 van de 10 nieuwe woningen en voor de bestaande woning, hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB (voor industrielawaai, op grond van het bestemmingsplan Kapelle-Biezeling met IMRO code NL.IMRO.0678,kapbiez-vast)
- De maximaal berekende gecumuleerde waarde binnen het project op één meetpunt 56,7 dB bedraagt, maar de overige berekende waarden overwegend lager zijn dan 55 dB (zie de bijlage bij dit besluit);
- Voor 3 nieuwe woningen de berekende geluidkwaliteit wordt gespecificeerd als 'goed' en voor de overige woningen als 'redelijk' volgens de systematiek van de methode Miedema;

gelet op;

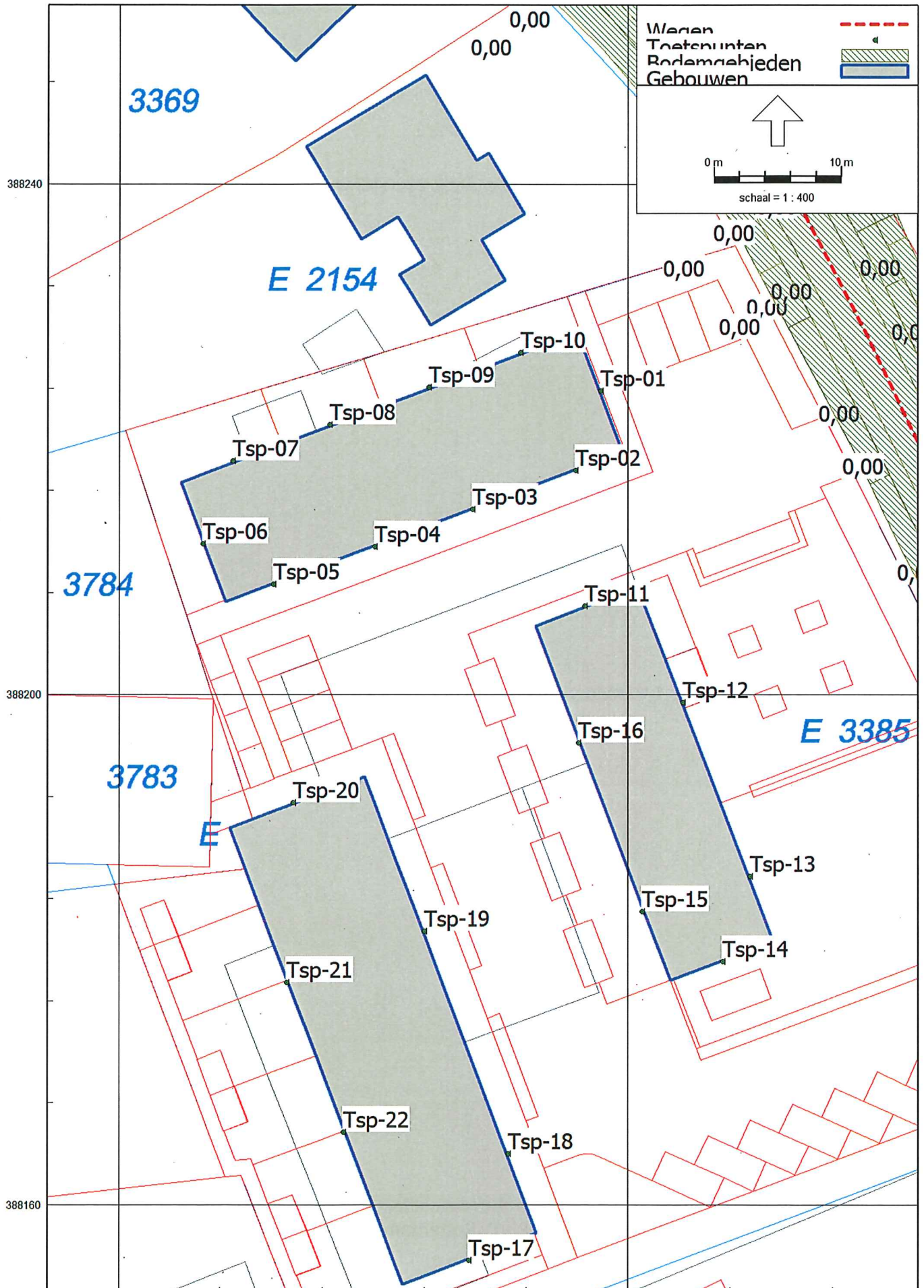
- Artikel 110a van de Wet geluidhinder

b e s l u i t e n:

Voor het project aan de Abdijstraat 2 een hogere grenswaarde vast te stellen van 57 dB

Kapelle, @@@@ 2022

Burgemeester en wethouders van Kapelle,



Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

Gecumuleerde geluidbelasting

(exclusief correctie)

Naam	Wegverkeerslawaai		Industrielaawaai		Gecumuleerde geluidsbelasting (Lcum)		Hoogte	Gecumuleerd
	Hoogte	Lden	Hoogte	Etmaal+1	Naam	Omschrijving		
Tsp-01_A	1,5	54,3	1,5	45,7	46,7	Tsp-01_A	1,5	55,0
Tsp-01_B	4,5	55,2	4,5	50,2	51,2	Tsp-01_B	4,5	56,7
Tsp-02_A	1,5	49,4	1,5	45,3	46,3	Tsp-02_A	1,5	51,1
Tsp-02_B	4,5	50,8	4,5	50,1	51,1	Tsp-02_B	1,5	54,0
Tsp-03_A	1,5	46,5	1,5	44,9	45,9	Tsp-03_A	4,5	49,2
Tsp-03_B	4,5	48,3	4,5	50	51	Tsp-03_B	7,5	52,9
Tsp-04_A	1,5	43,6	1,5	45	46	Tsp-04_A	1,5	48,0
Tsp-04_B	4,5	45,7	4,5	49,9	50,9	Tsp-04_B	4,5	52,0
Tsp-05_A	1,5	41,6	1,5	45,1	46,1	Tsp-05_A	7,5	47,4
Tsp-05_B	4,5	43,7	4,5	48,6	49,6	Tsp-05_B	1,5	50,6
Tsp-06_A	1,5	30,9	1,5	39,9	40,9	Tsp-06_A	4,5	41,3
Tsp-06_B	4,5	32,5	4,5	43,8	44,8	Tsp-06_B	7,5	45,0
Tsp-07_A	1,5	39,4	1,5	42,1	43,1	Tsp-07_A	1,5	44,6
Tsp-07_B	4,5	42	4,5	47,2	48,2	Tsp-07_B	4,5	49,1
Tsp-08_A	1,5	42,2	1,5	43,4	44,4	Tsp-08_A	7,5	46,4
Tsp-08_B	4,5	44,4	4,5	48,6	49,6	Tsp-08_B	1,5	50,7
Tsp-09_A	1,5	46,2	1,5	44,5	45,5	Tsp-09_A	4,5	48,9
Tsp-09_B	4,5	47,8	4,5	49,5	50,5	Tsp-09_B	7,5	52,4
Tsp-10_A	1,5	50,1	1,5	43,9	44,9	Tsp-10_A	1,5	51,2
Tsp-10_B	4,5	51,1	4,5	48	49	Tsp-10_B	4,5	53,2
Tsp-11_A	1,5	48,3	1,5	44,9	45,9	Tsp-11_A	7,5	50,3
Tsp-11_B	4,5	49,8	4,5	47,3	48,3	Tsp-11_B	1,5	52,1
Tsp-12_A	1,5	52,5	1,5	46	47	Tsp-12_A	4,5	53,6
Tsp-12_B	4,5	53,9	4,5	50,9	51,9	Tsp-12_B	7,5	56,0
Tsp-13_A	1,5	52,1	1,5	46,6	47,6	Tsp-13_A	1,5	53,4
Tsp-13_B	4,5	53,5	4,5	50,9	51,9	Tsp-13_B	4,5	55,8
Tsp-14_A	1,5	47,9	1,5	47,2	48,2	Tsp-14_A	7,5	51,1
Tsp-14_B	4,5	49,6	4,5	51,7	52,7	Tsp-14_B	1,5	54,4
Tsp-15_A	1,5	38,1	1,5	44,5	45,5	Tsp-15_A	4,5	46,2
Tsp-15_B	4,5	39,9	4,5	47,4	48,4	Tsp-15_B	7,5	49,0
Tsp-16_A	1,5	37,2	1,5	44,6	45,6	Tsp-16_A	1,5	46,2
Tsp-16_B	4,5	38,7	4,5	44,5	45,5	Tsp-16_B	4,5	46,3
Tsp-17_A	1,5	42,9	1,5	45,1	46,1	Tsp-17_A	7,5	47,8
Tsp-17_B	4,5	44,6	4,5	49,8	50,8	Tsp-17_B	1,5	51,7
Tsp-18_A	1,5	45,4	1,5	45,8	46,8	Tsp-18_A	4,5	49,2
Tsp-18_B	4,5	47,3	4,5	51,6	52,6	Tsp-18_B	7,5	53,7
Tsp-19_A	1,5	41,8	1,5	41,9	42,9	Tsp-19_A	1,5	45,4
Tsp-19_B	4,5	43,6	4,5	45,6	46,6	Tsp-19_B	4,5	48,4
Tsp-20_A	1,5	40,1	1,5	44,7	45,7	Tsp-20_A	7,5	46,8
Tsp-20_B	4,5	41,9	4,5	47	48	Tsp-20_B	1,5	49,0
Tsp-21_A	1,5	31,2	1,5	38,2	39,2	Tsp-21_A	4,5	39,8
Tsp-21_B	4,5	32,3	4,5	37,9	38,9	Tsp-21_B	7,5	39,8
Tsp-22_A	1,5	28,1	1,5	41,4	42,4	Tsp-22_A	1,5	42,6
Tsp-22_B	4,5	31,1	4,5	35	36	Tsp-22_B	4,5	37,2