

# RAPPORT

## Woning Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

- geluidwering gevel -

Rapport: 23083-R-2  
Datum: 6 augustus 2024

### Mestemaker Architecten

Icarusblauwtje 8  
8472 DN Wolvega

0561 - 851 898  
info@marchitecten.nl  
[www.marchitecten.nl](http://www.marchitecten.nl)

KVK 56148429  
BTW NL002161748B19

ARCH.REG. 1.120701.006  
BNA 41167  
BNSP 100839

### Opdrachtgever

Studio S3 B.V.  
Deimoslaan 9  
1702 CK Heerhugowaard

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>1. INLEIDING</b>	<b>3</b>
<b>2. UITGANGSPUNTEN</b>	<b>4</b>
2.1. Geluidsbelasting	4
2.2. Geluidswering	4
2.3. Berekeningen	4
<b>3. VOORZIENINGEN</b>	<b>5</b>
3.1. Algemeen	5
3.2. Gesloten geveldelen	5
3.3. Beglazing	5
3.4. Naden en kieren	5
3.5. Ventilatievoorzieningen	6
<b>4. RESULTATEN</b>	<b>7</b>
<b>Bijlage 1</b>	<b>8</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>9</b>
<b>Bijlage 3</b>	<b>10</b>

## 1. INLEIDING

In opdracht van Studio S3 zijn de gegevens voor de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van een vrijstaand woonhuis gelegen aan de Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee getoetst aan verschillende aspecten van het Bouwbesluit 2012.

### **Beoordeelde aspecten Bouwbesluit 2012**

In aparte bijlagen zijn de volgende bouwbesluitberekeningen opgenomen:

- Geluidwering gevel (NEN 5077) - Bouwbesluit 2012 Afdeling 3.1

### **Indeling in gebruiksfuncties**

De te realiseren appartementen hebben een woonfunctie.

### **Gebruikte informatie**

Bij de beoordeling van de berekeningen is gebruik gemaakt van onderstaande informatie:

- Akoestisch onderzoek, opgesteld door Geluid Plus adviseurs, bijlage 2;
- De door Studio S3 vervaardigde tekeningen, projectnummer 23.825, bijlage 3.

## 2. UITGANGSPUNTEN

### 2.1. Geluidsbelasting

Het gebouw is gelegen in een zogenoemde geluidzone. De woning heeft een hogere geluidbelasting waarvoor onderzoek noodzakelijk is.

De maximale geluidsbelasting bedraagt 63 dB(A). Het betreft hier de geluidsbelasting conform het Bouwbesluit (dus exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder).

Meer specifiek zijn de onderstaande geluidbelastingen op de woning aanwezig.

**Tabel 1: geluidsbelastingen per gevel**

Geveloriëntatie	Geluidbelasting (dB) <sup>*1)</sup>
Voor	63
Zij	48
Achter	42
*1) Geluidbelasting is exclusief aftrek art. 110g Wet geluidhinder	

Per verblijfsruimte is de volgende geluidbelastingen aanwezig.

**Tabel 2: hoogste geluidsbelastingen per verblijfsruimte**

Nr.	Ruimte	VR	VG	Geluidbelasting (dB)
0.0.3	Woonkamer/keuken	1	1	63
1.0.2	Slaapkamer 1	2	2	62
1.0.3	Slaapkamer 2	3	3	62
	Kinderkamers			<53
Geluidbelasting is exclusief aftrek art. 110g Wet geluidhinder				

Door de lage geluidbelasting op de kinderkamers is verder onderzoek niet noodzakelijk voor deze ruimten.

### 2.2. Geluidswering

Afdeling 3.1 van het Bouwbesluit 2012 geeft voorschriften voor de vereiste geluidswering van de uitwendige scheidingconstructie van verblijfsgebieden en -ruimten. Bij een geluidbelasting als gevolg van weg- of spoorverkeer dient de karakteristieke geluidswering (GA;k) van de uitwendige scheidingsconstructie ten minste gelijk te zijn aan het verschil tussen de geluidsbelasting op die constructie en het maximaal toelaatbaar binnenniveau. Voor woonfuncties bedraagt het maximaal binnenniveau 33 dB. Voor een afzonderlijke verblijfsruimte geldt een 2 dB(A) lagere waarde. Tevens geldt dat de minimale eis voor de karakteristieke geluidswering van de gevel van een verblijfsgebied 20 dB(A) dient te bedragen.

### 2.3. Berekeningen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van een rekenblad. Dit rekenblad berekent de geluidswering conform de rekenmethode NPR 5272:2003. De in- en uitvoergegevens van de berekeningen zijn opgenomen in bijlage 1. Voor het spectrum is uitgegaan van wegverkeer, dit is maatgevend.

### 3. VOORZIENINGEN

#### 3.1. Algemeen

De geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie is alleen berekend voor geluidgevoelige bestemmingen waarvoor een hoge geluidsbelasting is vastgesteld. Het betreffen hier de verblijfsgebieden en de verblijfsruimten zoals vermeld in tabel 1. Deze verblijfsgebieden zijn de maatgevende verblijfsgebieden en de voorzieningen die voor deze verblijfsgebieden gelden moet voor de vergelijkbare ruimten in de gehele woning worden toegepast.

In de volgende paragrafen wordt de opbouw van de uitwendige scheidingsconstructie van deze verblijfsruimten omschreven waarmee aan de eisen van het Bouwbesluit wordt voldaan.

#### 3.2. Gesloten geveldelen

De gesloten geveldelen dienen te worden opgebouwd conform tekeningen. De wanden zijn uitgevoerd als een HSB-wand met metselwerk of met rabat,  $R_A$  44 dB(A) en  $R_A$  33 dB(A).

De daken zijn uitgevoerd als een pannendak met geïsoleerde sporenkap, voorzien van isolatie en aan de binnenzijde afgewerkt met plaatmateriaal  $R_A$  31,8 dB(A) – type dak DH4 o.g..

#### 3.3. Beglazing

Voor het resultaat van de geluidswering is in de tabel tevens de vereiste opbouw van het glaspakket aangegeven. Genoemde  $R_A$  waarden van het glas betreft de geluidsisolatie voor wegverkeerslawaai. Indien gewenst kan voor een andere glasopbouw worden gekozen met een gelijkwaardige geluidswering. Hierbij dient een symmetrische opbouw van de beglazing worden vermeden.

#### 3.4. Naden en kieren

Als maat voor de kwaliteit van de afdichtingen bij aansluitdetails en te openen delen in de uitwendige scheidingsconstructie wordt de kierterm gehanteerd. Er kan volstaan worden met een 'normale' mate van kierdichting (klasse 3).

Hiertoe dienen de aansluitingen van de verschillende gevelonderdelen bijvoorbeeld kozijn-wand aansluiting zorgvuldig en voldoende luchtdicht te worden uitgevoerd d.m.v. een lat, schuimband en kitafdichting (flexibel).

De beglazing dient tweezijdig te worden gekit of met behulp van een droogbeglazingsprofiel te worden afgedicht (beide zijden).

Daarnaast is het zorgvuldig aanbrengen van een kierdichting in de te openen delen benodigd. Met deze kierdichting dient een kierterm van 45 dB(A) gerealiseerd te worden, waarvoor de volgende maatregelen noodzakelijk zijn:

kierterm 45 dB(A):

- doorgaande dubbele kaderprofielen indrukking > 3mm (in de hoeken gelaste profielen zijn aan te bevelen);
- goed knevelend hang- en sluitwerk.

**Tabel 3: voorzieningen bij de gevelopeningen per verblijfsruimte**

Nr.	Ruimte	Gevel	Glasopbouw (mm)	Ra-waarde (dB(A))	kierterm (dB(A))	Ventilatie
0.0.3	Woonkamer/keuken		4-12-5	28,3	45	--
1.0.2	Slaapkamer 1		4-12-5	28,3	45	--
1.0.3	Slaapkamer 2		4-12-5	28,3	45	--
<p>Glas type A: glas met een minimale RA;tr van 28,3 dB(A), bv. glas 4-12-5 luchtgevuld o.g. Een symmetrische glasopbouw dient te worden vermeden.</p> <p>Ventilatievoorziening: n.v.t. WTW-systeem</p>						

### 3.5. Ventilatievoorzieningen

De ventilatievoorzieningen (mechanisch toe- en afvoer) hebben geen invloed op de geluidswering.

#### 4. RESULTATEN

Wanneer de in hoofdstuk 3 genoemde maatregelen zorgvuldig worden uitgevoerd zal de karakteristieke geluidswering (GA;k) van de uitwendige scheidingsconstructie voldoen aan de in tabel 4 genoemde waarden.

**Tabel 4: Geluidswering per verblijfsgebied**

VG	Ruimte	Eis GA;k dB(A)	Geluidswering GA;k dB(A)
0.0.3	Woonkamer/keuken	30	36
1.0.2	Slaapkamer 1	29	32
1.0.3	Slaapkamer 2	29	30

Gezien de (standaard) voorzieningen die benodigd zijn kan worden gesteld dat de kinderkamers ook voldoen.

De berekeningen zijn opgenomen in bijlage 1.

## **Bijlage 1**

Berekeningen GWG



**GELUIDWERING GEVEL (GWG)**

<b>Project</b>	Woonhuis Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee		
<b>Onderdeel</b>	GWG		
<b>Datum</b>	6-8-2024		
<b>Eisen</b>	Afd. 3.1 Bouwbesluit		
<b>Norm</b>	NEN 5077 / NPR 5272		

**UITGANGSPUNTEN**

Ruimte	woonkamer/keuken			Opmerkingen:
Geluidbelasting:	63 dB	Opp:	39,67 m <sup>2</sup>	
Spectrum:	wegverkeer	Pl. Hoogte	2,60 m <sup>1</sup>	
		Volume:	103,14 m <sup>3</sup>	
Verblijfsruimte:	1	T <sub>0</sub>	0,5 s	
Aantal VR's in VG:	1	A <sub>0</sub>	10 m <sup>2</sup>	

Aantal gvl	4	Direct aangestraald			
Cl gevel 1	0 dB	ja	ΔLfs gevel 1	0 dB	S <sub>1</sub> : 7,28 m <sup>2</sup>
Cl gevel 2	3 dB	ja	ΔLfs gevel 2	0 dB	S <sub>2</sub> : 21,216 m <sup>2</sup>
Cl gevel 3	15 dB	ja	ΔLfs gevel 3	0 dB	S <sub>3</sub> : 13 m <sup>2</sup>
Cl gevel 4	23 dB	nee	ΔLfs gevel 4	0 dB	S <sub>4</sub> : 15,756 m <sup>2</sup>
C <sub>r</sub>	3 dB				S <sub>u,tot</sub> 57,252 m <sup>2</sup>

**CONSTRUCTIES**

code	element	type	S <sub>j</sub> m <sup>2</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>	L <sub>bin (inf)</sub>	R <sub>A</sub>
30	muur	HSB + steenachtige buitenwand	4,88	1	0	0	13,6	44,1
1	glas	4-12-5	2,16	1	0	0	25,8	28,3
11	kozijn	kozijn K2	0,24	1	0	0	11,2	33,4
30	muur	HSB + steenachtige buitenwand	21,22	2	0	0	20,0	44,1
30	muur	HSB + steenachtige buitenwand	11,67	3	0	0	17,4	44,1
1	glas	4-12-5	1,20	3	0	0	23,3	28,3
11	kozijn	kozijn K2	0,13	3	0	0	8,7	33,4
30	muur	HSB + steenachtige buitenwand	3,52	4	0	0	12,2	44,1
1	glas	4-12-5	12,24	4	0	0	33,4	28,3

**VENTILATIEROOSTERS**

	X m <sup>1</sup>	Y m <sup>1</sup>	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>		
C <sub>veilig</sub>	1,5	C <sub>positie</sub>	n.v.t.					0,0
C <sub>elevatie</sub>	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	1,5	C <sub>positie</sub>	n.v.t.					0,0
C <sub>elevatie</sub>	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	1,5	C <sub>positie</sub>	n.v.t.					0,0
C <sub>elevatie</sub>	H/D = ≤0,3							

**KIER-, NAAD- EN BEGLAZINGSDICHTING**

	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>		
na55 naad, eenzijdig gekit	12,60	1	0	0	6,9	0,0
k45 goede, dubbele kierdichting	12,60	1	0	0	16,3	0,0
bg155 beglazingsrand, schuimb. met thiocol toplaag	12,60	1	0	0	6,8	0,0
na55 naad, eenzijdig gekit	15,00	4	0	0	7,7	0,0
k45 goede, dubbele kierdichting	24,60	4	0	0	19,2	0,0
bg155 beglazingsrand, schuimb. met thiocol toplaag	34,20	4	0	0	11,2	0,0

**TOETSING**

Aftrek oppervlak voor GA;k:	15,8 m <sup>2</sup>	Binnenniveau:	27,5	dB
Oppervlak voor GA;k:	41,5 m <sup>2</sup>	Geluidwering G <sub>A</sub>	35,5	dB (A)
		Karakteristieke geluidwering G <sub>A,k</sub>	36,3	dB (A)

**GELUIDWERING GEVEL (GWG)**

<b>Project</b>	Woonhuis Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee		
<b>Onderdeel</b>	GWG		
<b>Datum</b>	6-8-2024		
<b>Eisen</b>	Afd. 3.1 Bouwbesluit		
<b>Norm</b>	NEN 5077 / NPR 5272		

**UITGANGSPUNTEN**

Ruimte	slaapkamer 1 (1.02)			Opmerkingen:
Geluidbelasting:	62 dB	Dsn.	7,84 m <sup>2</sup>	
Spectrum:	wegverkeer	diepte	3,85 m <sup>1</sup>	
		Volume:	30,15 m <sup>3</sup>	
Verblijfsruimte:	2	T <sub>0</sub>	0,5 s	
Aantal VR's in VG:	1	A <sub>0</sub>	10 m <sup>2</sup>	

Aantal gvl	2	Direct aangestraald			
Cl gevel 1	0 dB	ja	ΔLfs gevel 1	0 dB	S <sub>1</sub> : 7,84 m <sup>2</sup>
Cl gevel 2	14 dB	ja	ΔLfs gevel 2	0 dB	S <sub>2</sub> : 12,1149 m <sup>2</sup>
-	0 dB	ja	ΔLfs gevel 3	0 dB	S <sub>3</sub> : 0 m <sup>2</sup>
-	0 dB	ja	ΔLfs gevel 4	0 dB	S <sub>4</sub> : 0 m <sup>2</sup>
C <sub>r</sub>	3 dB				S <sub>u,tot</sub> 19,9549 m <sup>2</sup>

**CONSTRUCTIES**

code	element	type	S <sub>j</sub> m <sup>2</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>	L <sub>bin (inf)</sub>	R <sub>A</sub>
31	muur	HSB + rabat	5,60	1	0	0	29,6	33,0
1	glas	4-12-5	2,02	1	0	0	29,9	28,3
11	kozijn	kozijn K2	0,22	1	0	0	15,3	33,4
31	muur	HSB + rabat	5,19	2	0	0	29,3	33,0
64	dak	DH4;Min.wol ges.sol.pannendak	6,92	2	0	0	31,7	31,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**VENTILATIEROOSTERS**

	X m <sup>1</sup>	Y m <sup>1</sup>	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>		
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							

**KIER-, NAAD- EN BEGLAZINGSDICHTING**

	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔLfs	C <sub>L</sub>		
na55	naad, eenzijdig gekit	6,00	1	0	0	8,0
k45	goede, dubbele kierdichting	6,00	1	0	0	17,4
bgl55	beglazingsrand, schuimb. met thiocol toplaag	6,00	1	0	0	7,9

**TOETSING**

Aftrek oppervlak voor GA;k:	0,0 m <sup>2</sup>	Binnenniveau:	33,2	dB
Oppervlak voor GA;k:	20,0 m <sup>2</sup>	Geluidwering G <sub>A</sub>	28,8	dB (A)
		Karakteristieke geluidwering G <sub>A,k</sub>	31,8	dB (A)

**GELUIDWERING GEVEL (GWG)**

<b>Project</b>	Woonhuis Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee		
<b>Onderdeel</b>	GWG		
<b>Datum</b>	6-8-2024		
<b>Eisen</b>	Afd. 3.1 Bouwbesluit		
<b>Norm</b>	NEN 5077 / NPR 5272		

**UITGANGSPUNTEN**

Ruimte	slaapkamer 2 (1.03)			Opmerkingen:
Geluidbelasting:	62 dB	Dsn.	6,85 m <sup>2</sup>	
Spectrum:	wegverkeer	diepte	4,98 m <sup>1</sup>	
		Volume:	34,11 m <sup>3</sup>	
Verblijfsruimte:	2	T <sub>0</sub>	0,5 s	
Aantal VR's in VG:	1	A <sub>0</sub>	10 m <sup>2</sup>	

Aantal gvl	2	Direct aangestraald			
Cl gevel 1	0 dB	ja	ΔLfs gevel 1	0 dB	S <sub>1</sub> : 6,85 m <sup>2</sup>
Cl gevel 2	3 dB	ja	ΔLfs gevel 2	0 dB	S <sub>2</sub> : 15,687 m <sup>2</sup>
-	0 dB	ja	ΔLfs gevel 3	0 dB	S <sub>3</sub> : 0 m <sup>2</sup>
-	0 dB	ja	ΔLfs gevel 4	0 dB	S <sub>4</sub> : 0 m <sup>2</sup>
C <sub>r</sub>	3 dB				S <sub>u,tot</sub> 22,537 m <sup>2</sup>

**CONSTRUCTIES**

code	element	type	S <sub>i</sub> m <sup>2</sup>	Gevel nr.	ΔL <sub>fs</sub>	C <sub>L</sub>	L <sub>bin (inf)</sub>	R <sub>A</sub>
31	muur	HSB + rabat	4,65	1	0	0	28,3	33,0
1	glas	4-12-5	1,98	1	0	0	29,3	28,3
11	kozijn	kozijn K2	0,22	1	0	0	14,7	33,4
31	muur	HSB + rabat	6,72	2	0	0	29,9	33,0
64	dak	DH4;Min.wol ges.sol.pannendak	8,96	2	0	0	32,3	31,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**VENTILATIEROOSTERS**

	X m <sup>1</sup>	Y m <sup>1</sup>	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔL <sub>fs</sub>	C <sub>L</sub>		
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							
C <sub>veilig</sub>	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C <sub>elevatie</sub>	1,5 C <sub>positie</sub>	n.v.t.	0,0	0,0				0,0
	H/D = ≤0,3							

**KIER-, NAAD- EN BEGLAZINGSDICHTING**

	Lengte m <sup>1</sup>	Gevel nr.	ΔL <sub>fs</sub>	C <sub>L</sub>		
na55	naad, eenzijdig gekit	6,40	1	0	0	7,8
k45	goede, dubbele kierdichting	6,40	1	0	0	17,2
bgl55	beglazingsrand, schuimb. met thiocol toplaag	6,40	1	0	0	7,7

**TOETSING**

Aftrek oppervlak voor GA;k:	0,0 m <sup>2</sup>	Binnenniveau:	34,7	dB
Oppervlak voor GA;k:	22,5 m <sup>2</sup>	Geluidwering G <sub>A</sub>	27,3	dB (A)
		Karakteristieke geluidwering G <sub>A,k</sub>	30,3	dB (A)

## **Bijlage 2**

Onderzoek geluidbelasting

## RAPPORT

### Akoestisch onderzoek ontwikkeling vrijstaande woning Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

Projectnaam Ontwikkeling vrijstaande woning Prins Hendrikstraat te  
Egmond aan Zee  
Projectnummer 23.346  
Referentie klg/23.346

Opdrachtgever Dhr. S. Schuit  
Postadres Prins Hendrikstraat 18  
1931 BK Egmond aan Zee

Contactpersoon Dhr. A. de Wolf (Studio S3)

Status Definitief  
Versie 02  
Datum 24 juni 2024

Auteur K. Ligtenberg



## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>NORMSTELLING .....</b>	<b>4</b>
	2.1 WET GELUIDHINDER	4
	2.2 GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	5
<b>3</b>	<b>WEGVERKEERSLAWAAI .....</b>	<b>6</b>
	3.1 UITGANGSPUNTEN	6
	3.2 RESULTATEN	7
<b>4</b>	<b>SAMENVATTING.....</b>	<b>9</b>

## BIJLAGEN

- Bijlage 1: Situatie  
Bijlage 2: Invoergegevens  
Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaaï

## 1 INLEIDING

In opdracht van de heer S. Schuit is, door Geluid Plus Adviseurs, een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van een vrijstaande woning aan de Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee. Het braakliggende perceel heeft op dit moment de bestemming 'bedrijf' en wordt getransformeerd naar wonen. In het kader van deze bestemmingswijziging is een onderzoek naar wegverkeerslawaaï uitgevoerd.

De toekomstige woning ondervindt een geluidbelasting ten gevolge van de Voorstraat en de Prins Hendrikstraat. Beide wegen hebben een toegestane rijsnelheid die overgaat van 30 km/uur naar 50 km/uur. De geluidbelasting afkomstig van het 50 km/uur gedeelte van deze wegen dient getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. Het gedeelte van de wegen met een toegestane snelheid van 30 km/uur hebben geen wettelijke geluidzone. Toetsing aan de Wet geluidhinder is hiervoor niet noodzakelijk. In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt de geluidbelasting afkomstig van 30 km/uur wegen wel beoordeeld.

In bijlage 1 zijn de bouwtekeningen weergegeven die ten grondslag liggen aan het onderzoek.

## 2 NORMSTELLING

### 2.1 WET GELUIDHINDER

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

**Tabel 3.1: Zonebreedten**

Aantal rijstroken	zonebreedten [m]	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
▪ 1 of 2	200	250
▪ 3 of 4	350	400
▪ 5 of meer	350	600

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe woningen langs een bestaande weg. Voor woningen binnen de wettelijke zone van een weg geldt overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh een ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, de zogenaamde 'voorkeursgrenswaarde'. De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt conform artikel 83, lid 1 (Wgh) voor woningen gelegen binnen de zone van een weg met een buitenstedelijke ligging 53 dB. Voor woningen die liggen in de zone van een weg met binnenstedelijke ligging, bedraagt de maximale ontheffingswaarde 63 dB (artikel 83, lid 1 Wgh).

Indien een plangebied is gelegen binnen de zone van twee of meer geluidzones dient op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, bij de berekening van de geluidbelasting een correctie mag worden toegepast. Dit is geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). De hoogte van de correctie is afhankelijk van de toegestane rijsnelheid op en de geluidbelasting vanwege de weg. In tabel 3.2 is de hoogte van de correctie opgenomen.



**Tabel 3.2: Correctie conform artikel 110g Wgh; artikel 3.4, lid 1 RMG2012**

Toegestane rijsnelheid	Geluidbelasting vanwege de weg (excl. artikel 110g Wgh)	Correctie artikel 110g Wgh
▪ < 70 km/u	- <sup>1</sup>	5 dB
▪ ≥ 70 km/u	< 56 dB	2 dB
	56 dB	3 dB
	57 dB	4 dB
	> 57 dB	2 dB

<sup>1</sup> Correctie is niet afhankelijk van de geluidbelasting vanwege de weg

NB. Overeenkomstig artikel 1.3, lid 1 van het RMG2012 wordt de berekende geluidbelasting afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele, even getal. Vervolgens wordt de correctie conform artikel 110g Wgh toegepast.

Ten behoeve van de bepaling van de geluidwering van de gevels wordt de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast.

## 2.2 GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

De gemeente Bergen hanteert de “MRA beleidsnotitie procedure hogere grenswaarden”, waarin aan de hand van de GES-kwalificatie (Gezondheidseffectscreening), aanvullende maatregelen zijn beschreven voor het verlenen van hogere waarden. Dit houdt onder andere in dat er aandacht moet zijn voor een geluidluwe buitenruimte en gevel, indien een hogere waarde noodzakelijk is.

### 3 WEGVERKEERSLAWAAI

De overdrachtsberekeningen voor de betreffende wegen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012 en berekend met het softwareprogramma GeoMilieu versie 2023.3.

#### 3.1 UITGANGSPUNTEN

De gehanteerde verkeersgegevens voor de berekeningen van de geluidbelasting zijn door De BUCH (samenwerkingsverband voor gemeente Bergen, Uitgeest, Castricum en Heiloo) aangeleverd en betreffen gegevens uit het Regionaal Verkeersmodel voor 2030 en 2040. Worst-case is in dit onderzoek uitgegaan van de gegevens voor 2040. Conform opgave zijn de gegevens in het verkeersmodel gebaseerd op tellingen die in november 2021 zijn uitgevoerd en houden dus geen rekening met het zomerseizoen (verkeer van en naar de stranden). Door De BUCH zijn verkeersgegevens aangeleverd, van een andere weg, van de maand augustus en november. Op basis hiervan is de omrekenfactor bepaald voor het zomerseizoen (1,32). Deze toename voor het zomerseizoen is toegepast op de verkeersgegevens van de Voorstraat (gedeelte 30 en 50 km/uur) en de Prins Hendrikstraat (gedeelte 50 km/uur). De toename is (worst-case) toegepast op het jaargemiddelde. Conform opgave van De BUCH is het voor de Prins Hendrikstraat (30 km/uur) minder aannemelijk dat de verkeersintensiteit in de zomer hoger is, het gaat hier voornamelijk om bestemmingsverkeer. In tabel 3.1 zijn de invoergegevens weergegeven.

**Tabel 3.1: Gehanteerde verkeersgegevens (peiljaar 2040)**

Weg	Wegdek- type	Snelheid	Eemaal- intensiteit	Periode	Uur- intensiteit	Voertuigverdeling		
						LV	MV	ZV
<b>Voorstraat</b> (gedeelte 50 km/u)	DAB <sup>1)</sup>	50 km/u	8.100 (incl. toename zomerseizoen)	Dag	7,05	94,72	4,58	0,67
				Avond	2,52	94,72	4,58	0,67
				Nacht	0,67	94,72	4,58	0,67
Prins Hendrikstraat (gedeelte 50 km/u)	DAB <sup>1)</sup>	50 km/u	4.751 (incl. toename zomerseizoen)	Dag	7,05	94,72	4,58	0,67
				Avond	2,52	94,72	4,58	0,67
				Nacht	0,67	94,72	4,58	0,67
Voorstraat (gedeelte 30 km/u)	DAB <sup>1)</sup>	30 km/u	2.753 (incl. toename zomerseizoen)	Dag	7,05	94,72	4,58	0,67
				Avond	2,52	94,72	4,58	0,67
				Nacht	0,67	94,72	4,58	0,67
Prins Hendrikstraat (gedeelte 30 km/u)	Klinkers <sup>2)</sup>	30 km/u	1.320	Dag	7,05	94,72	4,58	0,67
				Avond	2,52	94,72	4,58	0,67
				Nacht	0,67	94,72	4,58	0,67

<sup>1)</sup> DAB = Referentiewegdek

<sup>2)</sup> Elementenverharding in keperverband

De geluidbelastingen zijn berekend op de gevels van de toekomstige woning op 1,5 en 4,5 meter hoogte boven maaiveld (1,5 meter boven de verdiepingsvloer). Omdat de tweede verdieping een zolder betreft, en deze niet geluidgevoelig is, is de geluidbelasting hier niet bepaald. De standaard bodemfactor, buiten alle ingevoerde bodemgebieden, bedraagt 0,0 [-] (100% akoestisch harde bodem). In bijlage 2 worden de verschillende objecten en de gehanteerde invoergegevens van het geluidmodel weergegeven.

In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie, afscherming door obstakels, reflectie tegen obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem.

### 3.2 RESULTATEN

De geluidbelasting vanwege de omliggende wegen is berekend op de gevels van de te realiseren woning. In tabel 3.2 t/m 3.4 zijn de geluidbelastingen per gevel opgenomen. De geluidbelasting is gegeven inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh. De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 3. Omdat het gedeelte van de Voorstraat en Prins Hendrikstraat met een toegestane snelheid van 50 km/uur een doorgaande weg betreft, zijn deze wegen als één weg beoordeeld. Het gedeelte van de Voorstraat en Prins Hendrikstraat met een toegestane snelheid van 30 km/uur zijn als afzonderlijke wegen beoordeeld.

**Tabel 3.2: Berekende geluidbelastingen vanwege de Voorstraat/Prins Hendrikstraat - 50 km/uur**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB]	
	incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BGG	1 <sup>e</sup> verd.
01 Voorgevel (oost)	45	47
02 Voorgevel (oost)	45	46
03 Linker zijgevel (zuid)	32	n.v.t.
04 Achtergevel (west)	30	29
05 Achtergevel (west)	30	29

Uit tabel 3.2 blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de Voorstraat/Prins Hendrikstraat (gedeelte 50 km/uur) 47 dB bedraagt (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

**Tabel 3.3: Berekende geluidbelastingen vanwege de Voorstraat - 30 km/uur**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB]	
	incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BGG	1 <sup>e</sup> verd.
01 Voorgevel (oost)	36	37
02 Voorgevel (oost)	35	37
03 Linker zijgevel (zuid)	29	n.v.t.
04 Achtergevel (west)	29	33
05 Achtergevel (west)	29	32

Uit tabel 3.3 blijkt dat de hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Voorstraat (gedeelte 30 km/uur) 37 dB bedraagt (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde als richtwaarde. Omdat de Voorstraat (gedeelte 30 km/uur) geen wettelijke geluidzone heeft, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet van toepassing.

**Tabel 3.4: Berekende geluidbelastingen vanwege de Prins Hendrikstraat - 30 km/uur**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB]	
	incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BGG	1° verd.
01 Voorgevel (oost)	58	57
02 Voorgevel (oost)	58	57
03 Linker zijgevel (zuid)	42	n.v.t.
04 Achtergevel (west)	30	33
05 Achtergevel (west)	31	33

Uit tabel 3.4 blijkt dat de hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Prins Hendrikstraat (gedeelte 30 km/uur) 58 dB bedraagt (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh). Omdat de Prins Hendrikstraat (gedeelte 30 km/uur) geen wettelijke geluidzone heeft, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet van toepassing. In het kader van een goed woon- en leefklimaat worden de grenswaarden uit de Wet geluidhinder als richtwaarde gehanteerd. Hieruit blijkt dat de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde maar voldoet aan de maximale grenswaarde.

Conform het geluidbeleid kan de geluidbelasting als “matig” worden aangemerkt. Omdat een hogere waarde niet van toepassing is, zijn verdere maatregelen niet van toepassing. Echter, in het kader van een goed woon- en leefklimaat is het wel wenselijk om nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels uit te voeren om een binnenniveau van ten hoogste 33 dB te kunnen borgen. Voor dit onderzoek dient de gecumuleerde geluidbelasting excl. aftrek ex art. 110g Wgh als uitgangspunt. Deze resultaten zijn weergegeven in bijlage 3.

## 4 SAMENVATTING

In opdracht van de heer S. Schuit is, door Geluid Plus Adviseurs, een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van een vrijstaande woning aan de Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee. Het braakliggende perceel heeft op dit moment de bestemming 'bedrijf' en wordt getransformeerd naar wonen. In het kader van deze bestemmingswijziging is een akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaaï uitgevoerd.

De toekomstige woning ondervindt een geluidbelasting ten gevolge van de Voorstraat en de Prins Hendrikstraat. Beide wegen hebben een toegestane snelheid die overgaat van 30 km/uur naar 50 km/uur. De geluidbelasting afkomstig van het 50 km/uur gedeelte van deze wegen dient getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. Het gedeelte van de wegen met een toegestane snelheid van 30 km/uur hebben geen wettelijke geluidzone. Toetsing aan de Wet geluidhinder is hiervoor niet noodzakelijk. In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt de geluidbelasting afkomstig van 30 km/uur wegen wel beoordeeld.

Op basis van onderhavig onderzoek kan geconcludeerd worden dat:

- De geluidbelasting vanwege de Voorstraat/Prins Hendrikstraat (gedeelte 50 km/uur) ten hoogste 47 dB bedraagt. Hiermee wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde;
- De geluidbelasting vanwege de Voorstraat (gedeelte 30 km/uur) ten hoogste 37 dB bedraagt. In het kader van een goed woon- en leefklimaat worden de grenswaarden uit de Wet geluidhinder als richtwaarde gehanteerd. Hieruit blijkt dat de geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde;
- De geluidbelasting vanwege de Prins Hendrikstraat (gedeelte 30 km/uur) ten hoogste 58 dB bedraagt. In het kader van een goed woon- en leefklimaat worden de grenswaarden uit de Wet geluidhinder als richtwaarde gehanteerd. Hieruit blijkt dat de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde maar voldoet aan de maximale grenswaarde.
- Conform het geluidbeleid kan de geluidbelasting vanwege de Prins Hendrikstraat als "matig" worden aangemerkt. Omdat een hogere waarde niet van toepassing is, zijn verdere maatregelen niet van toepassing. Echter, in het kader van een goed woon- en leefklimaat is het wel wenselijk om nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels uit te voeren om een binnenniveau van ten hoogste 33 dB te kunnen borgen. Voor dit onderzoek dient de gecumuleerde geluidbelasting excl. aftrek ex art. 110g Wgh als uitgangspunt.

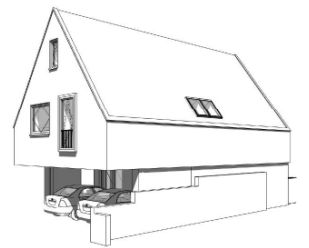
**Bijlage 1: Situatie**



**Kadastrale gegevens:**

Gemeente: Bergen      Sectie: A      Perceel: 2615

Datum	Wijz. naam	RevID



**Nieuwbouw woning - Egmond aan zee**

PROJECTNR. 23.825      FASE DO      TEK.NR. 3001      STATUS DEFINITIEF

**TEKENING**

ONDERDEEL  
Situatie

ONDERWERP  
Definitief ontwerp

DATUM  
10-06-2024

SCHAAL  
1:200

GETEKEND DOOR  
A. de Wolf

FORMAAT  
A2 (594 x 420)

**LOCATIE**

Prins Hendrikstraat naast nr. 19, 1931BJ  
Egmond aan Zee

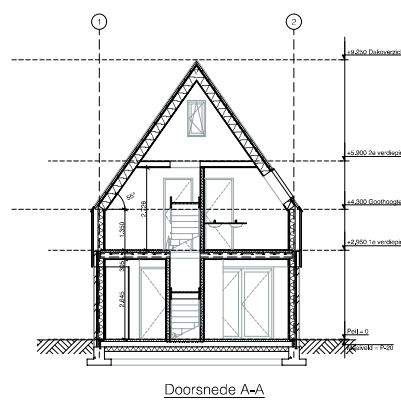
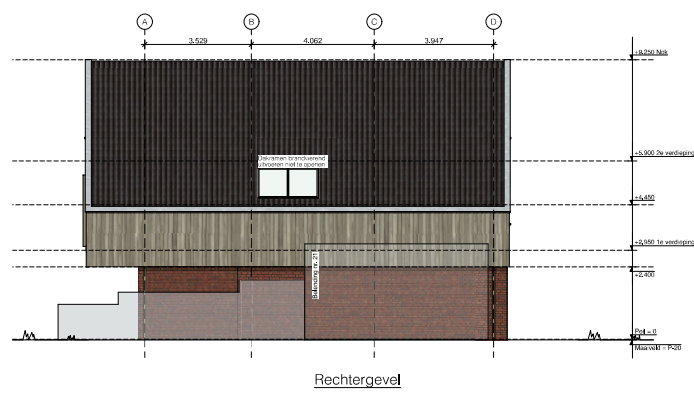
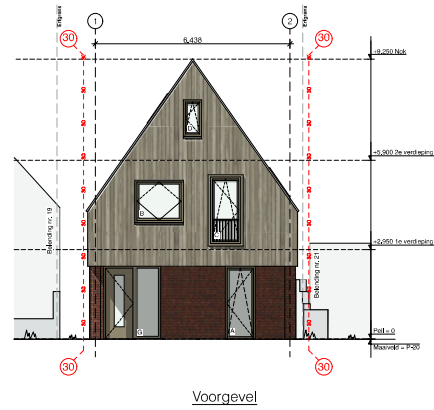
**OPDRACHTGEVER**

**Dhr. S. Schuit**  
Prins Hendrikstraat 18, 1931 BK Egmond aan Zee

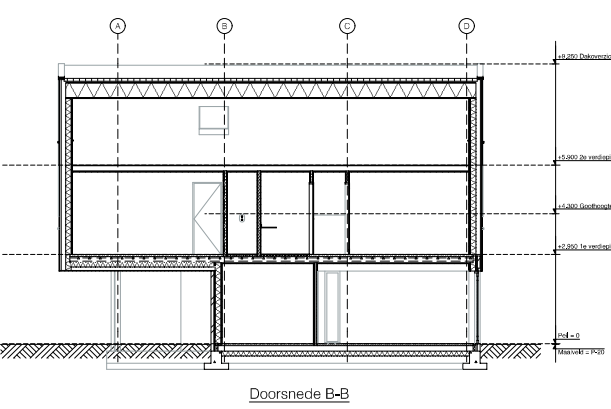
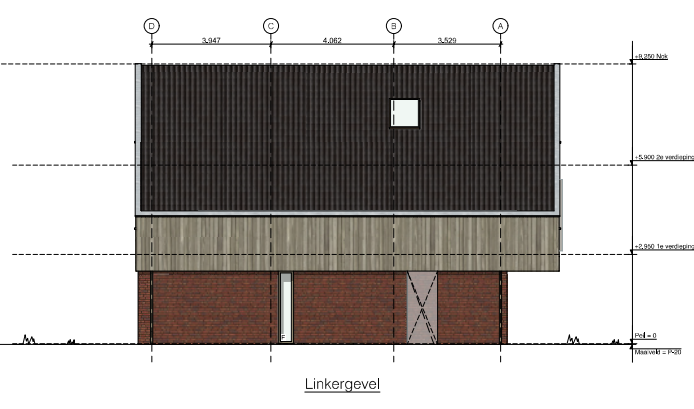
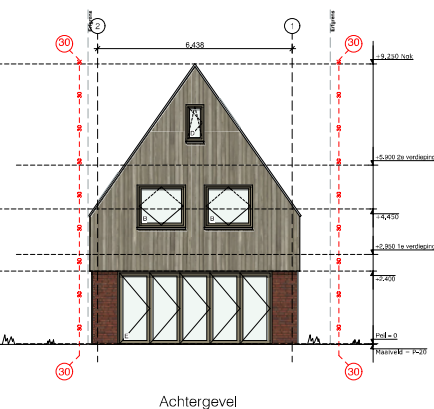


**studio S3**  
ontwerp & bouwadvies

Deimoslaan 9, 1702 CK Heerhugowaard  
www.studio-s3.nl | 085 303 89 44



3D Linksvoor



3D rechtsvoor

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfunctie(s): Woonfunctie

- 30 (min) brandweerstand conform nEN 6068 of NEN-EN 13501-2
- 60 (min) brandweerstand conform nEN 6068 of NEN-EN 13501-2
- Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDKO best van ten minste 30 (min), conform NEN 6068
- Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDKO best van ten minste 60 (min), conform NEN 6068
- Wand of pui, met een WBDKO van ten minste 30 (min).
- Wand of pui, met een WBDKO van ten minste 60 (min).
- Neerzonsonde rookmelder, aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform NEN 2555

De bouwconstructie bestaet een brandweerstand tot bezwijken van 60 minuten conform artikel 2.9, 2.10 en 2.11 van het bouwbesluit.

De constructie welke van invloed kunnen zijn op de brandweerstand schakelingen bezitten een brandweerstand die termitte voldoet aan de eis die geldt is aan die betreffende bijbehorende brandweerstand schakelingen.

Van de hiervoor genoemde bouwconstructie moeten tekeningen vooraf ter goedkeuring worden ingediend bij de gemeente.

De brandweerstand van doorvoeringen door brandweerstand wanden of kieren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.v.a. Conform de NEN 6068 of de NEN-EN 13663-4. De brandweerstand van de doorvoeringen wordt aangebracht door een draaire geperforeerd bedf.

De isolatiematerialen van het dak en de gevel zijn van een onbrandbare kwaliteit, conform de NEN 6064 of NEN-EN 13501-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenzijde heeft volgens nEN 6068 bepaalde bijlage tot brandvoortplanting, die voldoet aan brandklasse 1/24 en een rookproductie met een volgens NEN 6068 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 g/m<sup>3</sup>.

Materialen toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal grenzend aan meer dan een raamcompartiment of subbrandcompartiment met een rookdichtheid groter dan subbrandcompartiment met een brandweerstand groter dan 0,10 (min) voldoet over een dikte van ten minste 0,01 (min), gemeten loodrecht op de binnenzijde, aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Het rookkanaal is uitgevoerd conform de NEN 6065.

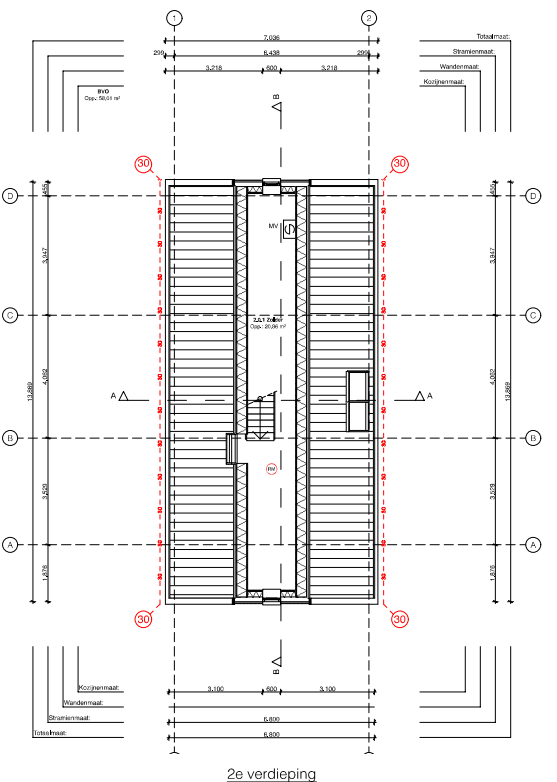
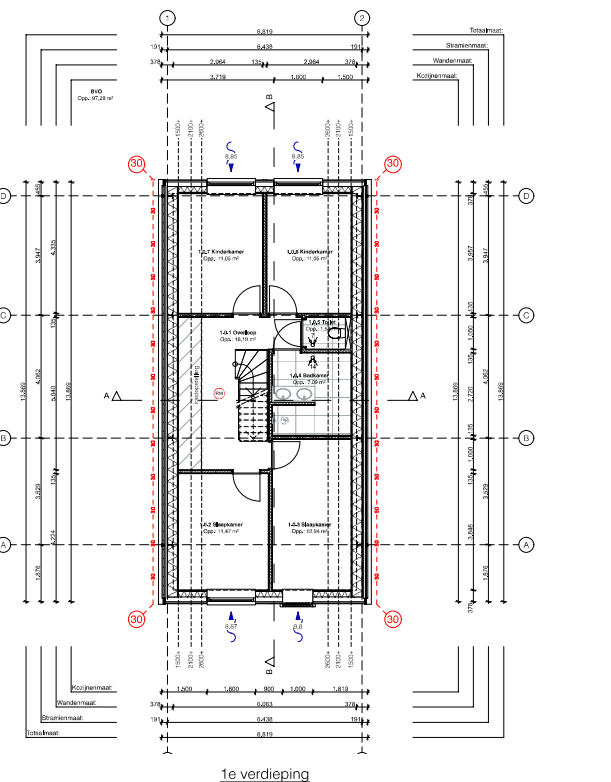
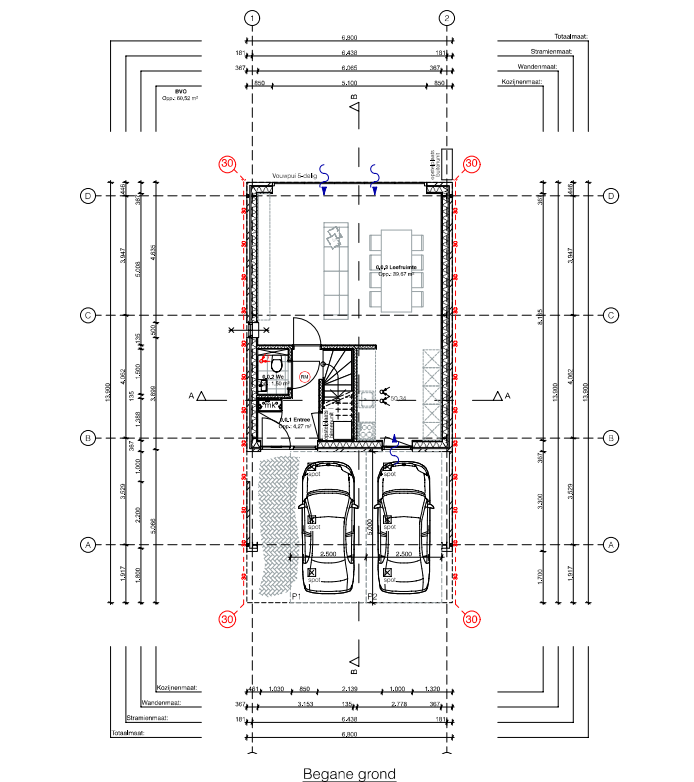
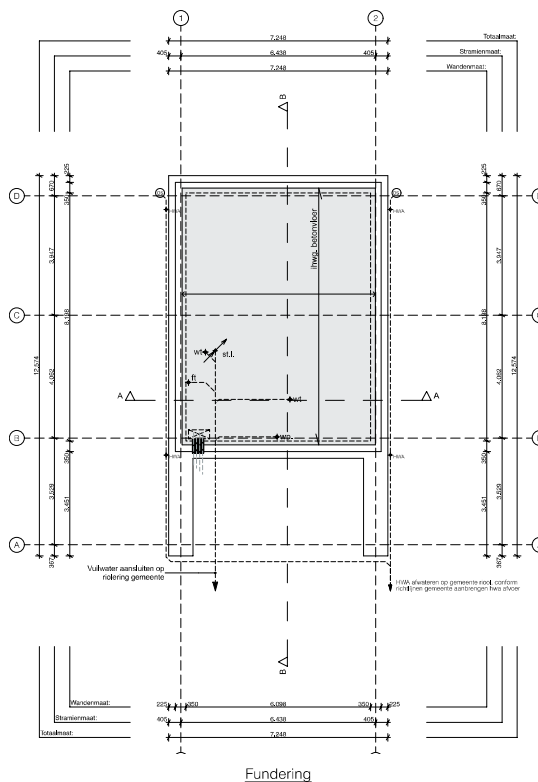
De bovenkant van een dak van een bouwwerk, bepaald volgens NEN 6063, met brandvoortplanting.

De weersrand tegen rookdoorgang van een beschermd subbrandcompartiment naar een ander beschermd subbrandcompartiment is R100, bepaald volgens de NEN 6075.

**RENVOOI**

Woonfunctie wordt gebouwd in particulier eigendom. Dit het bouwen van een woonfunctie van particulier eigendom zijn de afstanden 4.3, 4.4, 4.5 en 4.6 en overigend het bepaalde in artikel 6.2, 10a, 10b, artikel 10 met van toepassing. Wel betreft de afstanden 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 3.11, 4.1, 4.2 en 4.7 zijn de voorschriften voor een bestaand bouwwerk van toepassing.

- Grondslagen tussen rijen voldoen aan art. 3.4 van het bouwbesluit.
- Elektrische installatie volgens NEN 1010.
- De neerspanning volgens NEN 2716.
- Rookrookcapaciteit volgens NEN 3315.
- Luchtdoorsnede en isolatiewaarde volgens NEN 1007.
- De scheidingstructuur van balk en busruimte voldoet aan art. 3.3 van het bouwbesluit.
- De scheidingstructuur van een balkon voldoet aan art. 3.10 van het bouwbesluit, zodat het binnendringen van ratten en muizen wordt tegengegaan.
- De scheidingstructuur, zoals bedoeld in art. 3.21 van het bouwbesluit bestaet een lichte- en waterdichtheid zoals genoemd in dat artikel.
- Ramen, deuren en kozijnen voldoen aan art. 2.130 van het bouwbesluit en aan inbrandweerstand volgens NEN 6067, conform de eisen van het bouwbesluit.
- Binnenruimte van lichtbalken en kozijnen, ramen, deuren waarvan de glas in kozijnen, ramen, deuren waarvan de glas in kozijnen zich lager dan 800 mm boven de vloer bevindt, een glas, tevens aan een overeenkomstig de o.v. NEN 2555 en NEN 6702.



**ALGEMEEN RENVOOI**

	Metalwerk		Verwarming installatie		MV inlaatpunt plafond
	PorosoPorotherm		Mechanische ventilatie		MV aansluitpunt plafond
	Bestaand		Warmte terugwinning installatie		natuurlijk toevoer punt
	Gevapend beton		Boiler		MV inlaatpunt in het glas
	Prestab beton		Wasmachine / Droger		MV aansluitpunt wand
	Lichte scheidingwand		Kookkast / Kookkeet		MV aansluitpunt wand
	Brick (hard)		Radiator		natuurlijke overstrom
	Brick (zacht)				
	Kiln-dried wood				
	Plasterwerk				
	Vloer				

**PEL = 0 + ... N.A.P.**  
ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN  
ALLE CONSTRUCTIES VOLGENS CONSTRUCTIEKENNEN EN BEREKENINGEN  
BOUWFIYSISCHE LEIGANGSPUNTEN VOLGENS BOUWFIYSISCHE BEREKENINGEN

Datum \_\_\_\_\_ Wijk, naam Rev: D

**Nieuwbouw woning - Egmond aan zee**

PROJECTNR. 23.825 FASE DO TEK.NR. 3002 STATUS DEFINITIEF

**TEKENING**  
ONDERDEEL: Gevels en plattegronden  
ONDERWERP: Definitief ontwerp  
DATUM: 07-06-2024  
SCHAA: 1:100  
GETEKEND DOOR: A. de Wolf  
OPZAKEN: A1+ (1050 x 594)

**LOCATIE**  
Prins Hendrikstraat naast nr. 19, 1931BJ Egmond aan Zee

**OPDRACHTGEVER**  
Dhr. S. Schuit  
Prins Hendrikstraat 18, 1931 BK Egmond aan Zee



**Bijlage 2: Invoergegevens**

## Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

### Modelinfo

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Model wegverkeerslawaaai (juni 2024)

#### Model eigenschap

---

Omschrijving	Model wegverkeerslawaaai (juni 2024)
Verantwoordelijke	KLigtenberg
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	KLigtenberg op 7-12-2023
Laatst ingezien door	KLigtenberg op 24-6-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

Modelinfo

---

Commentaar



Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Invoergegevens wegen

---

Model: Model wegverkeerslawaaai (juni 2024)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

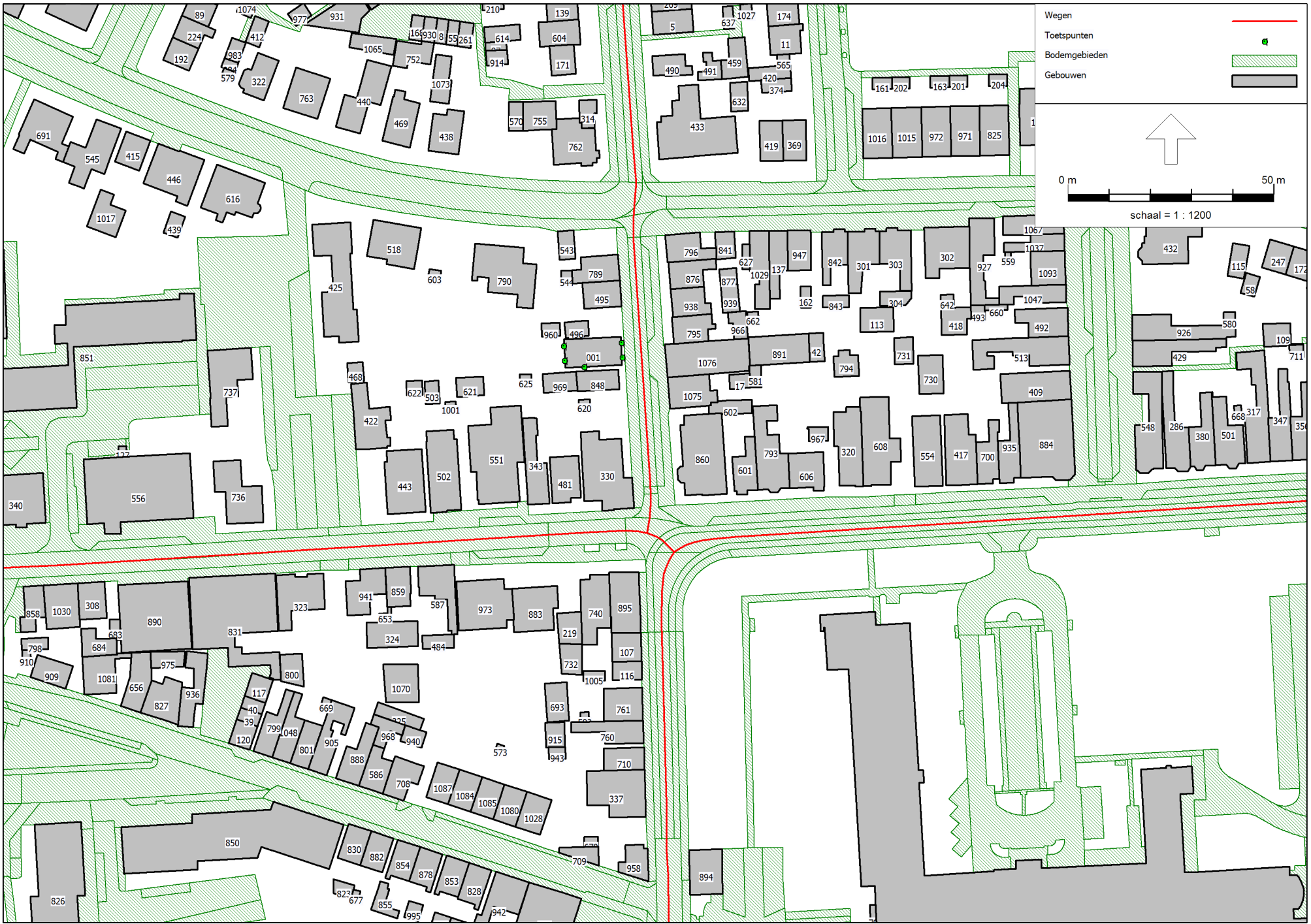
Naam	Omschr.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
01	Prins Hendrikstraat (30 km/uur)	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Prins Hendrikstraat (50 km/uur)	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03a	Voorstraat (30 km/uur)	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03c	Voorstraat (30 km/uur)	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03b	Voorstraat (30 km/uur)	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Voorstraat (50 km/uu)	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Invoergegevens wegen

---

Model: Model wegverkeerslawaaai (juni 2024)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	1320,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67
02	4751,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67
03a	2753,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67
03c	2753,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67
03b	2753,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67
04	8100,00	7,05	2,52	0,67	94,72	94,72	94,72	4,58	4,58	4,58	0,67	0,67	0,67



# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
001	Te realiseren woning	9,25	8,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bestaande bebouwing	17,92	10,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Bestaande bebouwing	12,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Bestaande bebouwing	16,74	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Bestaande bebouwing	16,39	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Bestaande bebouwing	11,86	9,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Bestaande bebouwing	11,87	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Bestaande bebouwing	13,87	9,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Bestaande bebouwing	11,63	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Bestaande bebouwing	14,22	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Bestaande bebouwing	12,02	9,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Bestaande bebouwing	11,73	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Bestaande bebouwing	14,93	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Bestaande bebouwing	12,60	9,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Bestaande bebouwing	17,18	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Bestaande bebouwing	11,81	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Bestaande bebouwing	17,08	9,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Bestaande bebouwing	20,36	11,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Bestaande bebouwing	15,68	9,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Bestaande bebouwing	16,02	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Bestaande bebouwing	16,67	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Bestaande bebouwing	11,95	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Bestaande bebouwing	11,84	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Bestaande bebouwing	11,58	8,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Bestaande bebouwing	12,48	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Bestaande bebouwing	12,50	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Bestaande bebouwing	14,29	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Bestaande bebouwing	11,59	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Bestaande bebouwing	11,54	8,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Bestaande bebouwing	12,65	9,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Bestaande bebouwing	13,61	10,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Bestaande bebouwing	11,23	9,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Bestaande bebouwing	15,00	11,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Bestaande bebouwing	12,08	9,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Bestaande bebouwing	13,59	10,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Bestaande bebouwing	11,59	9,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Bestaande bebouwing	11,61	8,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Bestaande bebouwing	10,82	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Bestaande bebouwing	10,81	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Bestaande bebouwing	11,97	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Bestaande bebouwing	12,81	8,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Bestaande bebouwing	11,67	9,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Bestaande bebouwing	11,57	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Bestaande bebouwing	13,06	10,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Bestaande bebouwing	15,62	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Bestaande bebouwing	15,89	9,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Bestaande bebouwing	16,70	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Bestaande bebouwing	16,65	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Bestaande bebouwing	13,06	10,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Bestaande bebouwing	12,05	9,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Bestaande bebouwing	12,17	9,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Bestaande bebouwing	14,43	10,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Bestaande bebouwing	12,43	9,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Bestaande bebouwing	12,11	9,06	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Bestaande bebouwing	13,22	10,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Bestaande bebouwing	12,43	9,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Bestaande bebouwing	11,58	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Bestaande bebouwing	11,85	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	Bestaande bebouwing	13,09	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Bestaande bebouwing	13,07	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	Bestaande bebouwing	13,10	9,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Bestaande bebouwing	17,12	9,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	Bestaande bebouwing	17,28	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	Bestaande bebouwing	15,21	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	Bestaande bebouwing	15,33	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Bestaande bebouwing	11,36	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	Bestaande bebouwing	16,26	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	Bestaande bebouwing	16,09	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	Bestaande bebouwing	15,54	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Bestaande bebouwing	11,69	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Bestaande bebouwing	11,72	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Bestaande bebouwing	17,66	13,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	Bestaande bebouwing	12,47	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Bestaande bebouwing	12,92	10,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Bestaande bebouwing	12,77	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Bestaande bebouwing	13,27	10,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Bestaande bebouwing	11,50	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Bestaande bebouwing	19,21	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
80	Bestaande bebouwing	10,39	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Bestaande bebouwing	11,38	9,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Bestaande bebouwing	11,82	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Bestaande bebouwing	11,32	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Bestaande bebouwing	13,22	10,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	Bestaande bebouwing	12,08	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	Bestaande bebouwing	12,18	9,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	Bestaande bebouwing	10,37	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	Bestaande bebouwing	18,09	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	Bestaande bebouwing	16,31	9,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	Bestaande bebouwing	16,09	10,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	Bestaande bebouwing	12,60	9,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	Bestaande bebouwing	15,28	9,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	Bestaande bebouwing	15,51	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	Bestaande bebouwing	15,32	9,13	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	Bestaande bebouwing	15,53	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	Bestaande bebouwing	13,60	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	Bestaande bebouwing	14,06	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	Bestaande bebouwing	11,68	8,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	Bestaande bebouwing	11,72	8,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	Bestaande bebouwing	12,12	9,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	Bestaande bebouwing	14,03	9,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	Bestaande bebouwing	12,37	9,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	Bestaande bebouwing	11,39	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	Bestaande bebouwing	14,80	10,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	Bestaande bebouwing	11,58	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	Bestaande bebouwing	10,97	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	Bestaande bebouwing	16,75	8,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	Bestaande bebouwing	15,35	9,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	Bestaande bebouwing	11,96	9,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	Bestaande bebouwing	13,23	10,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	Bestaande bebouwing	11,87	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	Bestaande bebouwing	13,55	10,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	Bestaande bebouwing	11,61	8,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	Bestaande bebouwing	11,31	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	Bestaande bebouwing	14,13	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	Bestaande bebouwing	16,84	8,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	Bestaande bebouwing	10,81	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	Bestaande bebouwing	11,35	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	Bestaande bebouwing	12,62	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	Bestaande bebouwing	10,81	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	Bestaande bebouwing	11,38	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	Bestaande bebouwing	16,28	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	Bestaande bebouwing	15,40	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	Bestaande bebouwing	14,55	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	Bestaande bebouwing	15,33	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	Bestaande bebouwing	11,94	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	Bestaande bebouwing	10,44	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	Bestaande bebouwing	12,51	11,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	Bestaande bebouwing	16,31	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	Bestaande bebouwing	15,62	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	Bestaande bebouwing	17,71	10,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	Bestaande bebouwing	12,65	9,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	Bestaande bebouwing	18,40	10,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	Bestaande bebouwing	11,87	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	Bestaande bebouwing	17,67	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	Bestaande bebouwing	13,44	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	Bestaande bebouwing	14,47	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	Bestaande bebouwing	17,34	10,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	Bestaande bebouwing	16,53	9,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	Bestaande bebouwing	16,01	9,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	Bestaande bebouwing	14,12	9,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	Bestaande bebouwing	14,70	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	Bestaande bebouwing	14,66	10,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	Bestaande bebouwing	12,24	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	Bestaande bebouwing	13,28	9,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	Bestaande bebouwing	12,64	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	Bestaande bebouwing	12,99	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	Bestaande bebouwing	17,33	10,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	Bestaande bebouwing	16,53	10,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	Bestaande bebouwing	17,27	9,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	Bestaande bebouwing	16,31	9,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	Bestaande bebouwing	17,37	9,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	Bestaande bebouwing	15,35	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	Bestaande bebouwing	16,66	10,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	Bestaande bebouwing	16,61	10,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	Bestaande bebouwing	16,83	10,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	Bestaande bebouwing	15,64	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
158	Bestaande bebouwing	12,12	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	Bestaande bebouwing	14,65	10,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	Bestaande bebouwing	17,17	9,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	Bestaande bebouwing	11,83	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	Bestaande bebouwing	11,12	8,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	Bestaande bebouwing	11,84	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	Bestaande bebouwing	14,70	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	Bestaande bebouwing	16,27	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	Bestaande bebouwing	15,34	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	Bestaande bebouwing	12,57	9,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	Bestaande bebouwing	11,91	9,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	Bestaande bebouwing	11,56	9,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	Bestaande bebouwing	18,03	10,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	Bestaande bebouwing	16,29	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	Bestaande bebouwing	16,34	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	Bestaande bebouwing	16,56	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	Bestaande bebouwing	14,33	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	Bestaande bebouwing	12,96	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	Bestaande bebouwing	13,00	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	Bestaande bebouwing	14,39	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	Bestaande bebouwing	12,66	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	Bestaande bebouwing	14,68	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	Bestaande bebouwing	16,38	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	Bestaande bebouwing	14,17	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	Bestaande bebouwing	17,57	10,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	Bestaande bebouwing	16,19	9,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	Bestaande bebouwing	15,52	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	Bestaande bebouwing	15,44	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	Bestaande bebouwing	12,17	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	Bestaande bebouwing	17,60	10,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	Bestaande bebouwing	16,62	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	Bestaande bebouwing	16,51	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	Bestaande bebouwing	16,21	9,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	Bestaande bebouwing	16,28	9,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	Bestaande bebouwing	16,26	9,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	Bestaande bebouwing	12,63	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	Bestaande bebouwing	13,56	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	Bestaande bebouwing	17,26	9,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	Bestaande bebouwing	16,76	10,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	Bestaande bebouwing	14,60	9,03	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	Bestaande bebouwing	15,19	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	Bestaande bebouwing	12,64	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	Bestaande bebouwing	13,27	9,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	Bestaande bebouwing	11,83	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	Bestaande bebouwing	12,37	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	Bestaande bebouwing	15,12	11,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	Bestaande bebouwing	11,87	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	Bestaande bebouwing	12,17	10,01	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	Bestaande bebouwing	12,28	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	Bestaande bebouwing	11,38	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	Bestaande bebouwing	13,31	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	Bestaande bebouwing	14,37	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	Bestaande bebouwing	13,46	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	Bestaande bebouwing	17,69	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	Bestaande bebouwing	13,00	10,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	Bestaande bebouwing	12,98	10,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	Bestaande bebouwing	11,93	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	Bestaande bebouwing	11,35	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	Bestaande bebouwing	16,23	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	Bestaande bebouwing	15,76	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	Bestaande bebouwing	16,34	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	Bestaande bebouwing	11,39	8,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	Bestaande bebouwing	15,73	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	Bestaande bebouwing	16,71	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	Bestaande bebouwing	16,69	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	Bestaande bebouwing	15,24	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	Bestaande bebouwing	16,10	9,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	Bestaande bebouwing	12,64	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	Bestaande bebouwing	13,29	10,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	Bestaande bebouwing	11,91	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	Bestaande bebouwing	11,55	9,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	Bestaande bebouwing	16,49	10,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	Bestaande bebouwing	11,68	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	Bestaande bebouwing	11,72	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	Bestaande bebouwing	11,17	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	Bestaande bebouwing	13,28	10,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	Bestaande bebouwing	11,98	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	Bestaande bebouwing	11,96	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
236	Bestaande bebouwing	11,91	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	Bestaande bebouwing	11,69	9,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	Bestaande bebouwing	11,71	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	Bestaande bebouwing	12,62	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	Bestaande bebouwing	14,79	10,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	Bestaande bebouwing	11,71	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	Bestaande bebouwing	16,85	9,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	Bestaande bebouwing	17,45	9,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	Bestaande bebouwing	16,82	11,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	Bestaande bebouwing	17,27	9,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	Bestaande bebouwing	16,22	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	Bestaande bebouwing	16,36	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	Bestaande bebouwing	16,76	10,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	Bestaande bebouwing	16,76	10,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	Bestaande bebouwing	17,65	10,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	Bestaande bebouwing	12,89	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	Bestaande bebouwing	12,88	10,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	Bestaande bebouwing	11,16	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	Bestaande bebouwing	11,35	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	Bestaande bebouwing	12,60	9,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	Bestaande bebouwing	13,55	10,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	Bestaande bebouwing	12,40	8,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	Bestaande bebouwing	12,28	10,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	Bestaande bebouwing	13,26	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	Bestaande bebouwing	11,68	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	Bestaande bebouwing	12,80	9,06	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	Bestaande bebouwing	11,25	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	Bestaande bebouwing	11,88	7,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	Bestaande bebouwing	11,88	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	Bestaande bebouwing	13,02	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	Bestaande bebouwing	12,16	9,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	Bestaande bebouwing	11,17	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	Bestaande bebouwing	17,85	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	Bestaande bebouwing	16,55	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	Bestaande bebouwing	16,98	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	Bestaande bebouwing	17,04	10,03	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	Bestaande bebouwing	12,86	10,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	Bestaande bebouwing	12,88	10,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	Bestaande bebouwing	14,81	10,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	Bestaande bebouwing	14,90	10,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	Bestaande bebouwing	18,72	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	Bestaande bebouwing	15,99	11,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	Bestaande bebouwing	18,98	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	Bestaande bebouwing	15,98	11,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	Bestaande bebouwing	19,20	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	Bestaande bebouwing	18,46	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	Bestaande bebouwing	15,94	11,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	Bestaande bebouwing	14,01	7,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	Bestaande bebouwing	18,29	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	Bestaande bebouwing	15,98	11,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	Bestaande bebouwing	15,77	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	Bestaande bebouwing	14,71	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	Bestaande bebouwing	12,56	8,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	Bestaande bebouwing	16,00	11,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	Bestaande bebouwing	19,41	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	Bestaande bebouwing	15,97	11,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	Bestaande bebouwing	18,58	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	Bestaande bebouwing	13,96	10,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	Bestaande bebouwing	12,14	10,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	Bestaande bebouwing	15,42	8,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	Bestaande bebouwing	13,30	8,17	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	Bestaande bebouwing	18,59	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	Bestaande bebouwing	15,95	11,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	Bestaande bebouwing	17,32	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	Bestaande bebouwing	15,98	11,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	Bestaande bebouwing	14,92	8,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	Bestaande bebouwing	14,46	8,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	Bestaande bebouwing	14,53	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	Bestaande bebouwing	11,50	8,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	Bestaande bebouwing	18,83	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	Bestaande bebouwing	19,33	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	Bestaande bebouwing	15,99	11,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	Bestaande bebouwing	11,95	7,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	Bestaande bebouwing	13,87	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	Bestaande bebouwing	14,13	8,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	Bestaande bebouwing	10,54	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	Bestaande bebouwing	14,20	10,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	Bestaande bebouwing	15,00	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
314	Bestaande bebouwing	11,13	8,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	Bestaande bebouwing	14,89	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	Bestaande bebouwing	13,17	10,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	Bestaande bebouwing	15,21	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	Bestaande bebouwing	12,14	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	Bestaande bebouwing	11,06	8,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	Bestaande bebouwing	14,87	8,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	Bestaande bebouwing	11,14	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	Bestaande bebouwing	15,05	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	Bestaande bebouwing	13,66	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	Bestaande bebouwing	11,82	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	Bestaande bebouwing	10,38	8,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	Bestaande bebouwing	15,50	8,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	Bestaande bebouwing	16,88	10,33	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	Bestaande bebouwing	13,65	10,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	Bestaande bebouwing	12,57	8,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	Bestaande bebouwing	17,06	8,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	Bestaande bebouwing	11,59	8,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	Bestaande bebouwing	14,68	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	Bestaande bebouwing	12,52	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	Bestaande bebouwing	13,80	9,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	Bestaande bebouwing	13,66	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	Bestaande bebouwing	18,04	11,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	Bestaande bebouwing	13,14	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	Bestaande bebouwing	12,11	9,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	Bestaande bebouwing	15,84	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	Bestaande bebouwing	11,82	7,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	Bestaande bebouwing	13,60	10,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	Bestaande bebouwing	13,59	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	Bestaande bebouwing	13,71	8,06	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	Bestaande bebouwing	16,46	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	Bestaande bebouwing	11,70	8,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	Bestaande bebouwing	16,77	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	Bestaande bebouwing	16,36	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	Bestaande bebouwing	15,53	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	Bestaande bebouwing	11,70	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	Bestaande bebouwing	15,73	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	Bestaande bebouwing	11,67	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	Bestaande bebouwing	14,35	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	Bestaande bebouwing	15,99	11,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	Bestaande bebouwing	17,02	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	Bestaande bebouwing	14,64	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	Bestaande bebouwing	16,82	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	Bestaande bebouwing	11,85	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	Bestaande bebouwing	16,81	12,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	Bestaande bebouwing	17,76	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	Bestaande bebouwing	18,24	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	Bestaande bebouwing	15,88	10,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	Bestaande bebouwing	13,07	10,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	Bestaande bebouwing	15,46	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	Bestaande bebouwing	12,96	10,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	Bestaande bebouwing	13,00	7,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	Bestaande bebouwing	14,20	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	Bestaande bebouwing	13,18	8,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	Bestaande bebouwing	11,72	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	Bestaande bebouwing	16,08	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	Bestaande bebouwing	13,50	7,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	Bestaande bebouwing	10,64	7,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	Bestaande bebouwing	15,65	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	Bestaande bebouwing	11,70	8,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	Bestaande bebouwing	11,55	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	Bestaande bebouwing	11,75	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	Bestaande bebouwing	13,12	7,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	Bestaande bebouwing	15,15	9,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	Bestaande bebouwing	20,52	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	Bestaande bebouwing	17,49	12,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	Bestaande bebouwing	15,96	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	Bestaande bebouwing	17,33	12,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	Bestaande bebouwing	15,62	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	Bestaande bebouwing	20,14	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	Bestaande bebouwing	19,76	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	Bestaande bebouwing	17,35	12,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	Bestaande bebouwing	20,42	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	Bestaande bebouwing	19,38	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	Bestaande bebouwing	20,04	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	Bestaande bebouwing	18,51	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	Bestaande bebouwing	19,43	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	Bestaande bebouwing	17,38	12,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
392	Bestaande bebouwing	13,52	7,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	Bestaande bebouwing	20,02	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	Bestaande bebouwing	18,72	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	Bestaande bebouwing	16,86	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	Bestaande bebouwing	17,44	12,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	Bestaande bebouwing	19,55	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	Bestaande bebouwing	17,35	12,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	Bestaande bebouwing	14,31	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	Bestaande bebouwing	11,90	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	Bestaande bebouwing	16,79	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	Bestaande bebouwing	16,78	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	Bestaande bebouwing	16,96	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	Bestaande bebouwing	16,03	11,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	Bestaande bebouwing	10,79	7,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	Bestaande bebouwing	18,04	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	Bestaande bebouwing	16,64	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	Bestaande bebouwing	19,37	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	Bestaande bebouwing	15,30	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	Bestaande bebouwing	16,58	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	Bestaande bebouwing	16,57	11,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	Bestaande bebouwing	13,53	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	Bestaande bebouwing	15,39	9,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	Bestaande bebouwing	13,15	10,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	Bestaande bebouwing	15,91	9,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	Bestaande bebouwing	16,69	10,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	Bestaande bebouwing	15,27	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	Bestaande bebouwing	11,56	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	Bestaande bebouwing	15,91	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	Bestaande bebouwing	11,56	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	Bestaande bebouwing	14,68	10,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	Bestaande bebouwing	11,20	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	Bestaande bebouwing	15,74	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	Bestaande bebouwing	14,95	9,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	Bestaande bebouwing	13,70	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	Bestaande bebouwing	13,06	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	Bestaande bebouwing	14,30	9,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	Bestaande bebouwing	11,92	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	Bestaande bebouwing	15,39	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	Bestaande bebouwing	15,30	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	Bestaande bebouwing	12,34	9,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	Bestaande bebouwing	16,56	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	Bestaande bebouwing	13,60	8,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	Bestaande bebouwing	13,67	9,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	Bestaande bebouwing	14,22	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	Bestaande bebouwing	14,75	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	Bestaande bebouwing	14,03	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	Bestaande bebouwing	14,64	8,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	Bestaande bebouwing	11,85	8,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	Bestaande bebouwing	13,81	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	Bestaande bebouwing	13,38	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	Bestaande bebouwing	11,85	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	Bestaande bebouwing	13,55	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	Bestaande bebouwing	16,19	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	Bestaande bebouwing	11,34	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	Bestaande bebouwing	15,03	9,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	Bestaande bebouwing	13,99	9,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	Bestaande bebouwing	12,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	Bestaande bebouwing	14,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	Bestaande bebouwing	16,02	10,57	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	Bestaande bebouwing	15,69	10,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	Bestaande bebouwing	16,52	10,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	Bestaande bebouwing	16,58	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	Bestaande bebouwing	11,96	9,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	Bestaande bebouwing	10,47	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	Bestaande bebouwing	17,60	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	Bestaande bebouwing	20,52	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	Bestaande bebouwing	17,69	10,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	Bestaande bebouwing	11,77	8,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	Bestaande bebouwing	13,15	9,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	Bestaande bebouwing	21,12	17,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	Bestaande bebouwing	18,59	17,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	Bestaande bebouwing	20,83	15,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	Bestaande bebouwing	14,08	9,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	Bestaande bebouwing	14,02	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	Bestaande bebouwing	13,69	8,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	Bestaande bebouwing	17,36	12,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	Bestaande bebouwing	10,38	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	Bestaande bebouwing	13,70	8,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
470	Bestaande bebouwing	12,31	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	Bestaande bebouwing	16,73	10,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	Bestaande bebouwing	11,91	7,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	Bestaande bebouwing	15,45	8,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	Bestaande bebouwing	11,45	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	Bestaande bebouwing	14,00	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	Bestaande bebouwing	15,48	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	Bestaande bebouwing	18,94	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	Bestaande bebouwing	11,71	8,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	Bestaande bebouwing	16,84	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	Bestaande bebouwing	14,91	9,68	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	Bestaande bebouwing	16,28	8,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	Bestaande bebouwing	14,55	10,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	Bestaande bebouwing	16,40	10,56	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	Bestaande bebouwing	12,64	7,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	Bestaande bebouwing	13,45	8,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	Bestaande bebouwing	12,14	7,32	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	Bestaande bebouwing	11,68	8,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	Bestaande bebouwing	14,31	10,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	Bestaande bebouwing	14,70	8,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	Bestaande bebouwing	14,82	8,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	Bestaande bebouwing	11,18	8,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	Bestaande bebouwing	16,00	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	Bestaande bebouwing	11,83	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	Bestaande bebouwing	13,64	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	Bestaande bebouwing	14,21	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	Bestaande bebouwing	10,67	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	Bestaande bebouwing	14,26	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	Bestaande bebouwing	13,08	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	Bestaande bebouwing	13,42	8,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	Bestaande bebouwing	12,87	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	Bestaande bebouwing	15,73	9,14	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	Bestaande bebouwing	13,01	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	Bestaande bebouwing	12,20	7,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	Bestaande bebouwing	13,98	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	Bestaande bebouwing	11,90	9,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	Bestaande bebouwing	12,20	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	Bestaande bebouwing	12,25	8,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	Bestaande bebouwing	13,05	8,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	Bestaande bebouwing	16,24	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	Bestaande bebouwing	12,26	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	Bestaande bebouwing	17,66	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	Bestaande bebouwing	13,26	10,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	Bestaande bebouwing	13,64	8,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	Bestaande bebouwing	14,77	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	Bestaande bebouwing	12,54	9,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	Bestaande bebouwing	16,15	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	Bestaande bebouwing	26,70	20,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	Bestaande bebouwing	13,65	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	Bestaande bebouwing	14,27	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	Bestaande bebouwing	14,00	9,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	Bestaande bebouwing	14,29	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	Bestaande bebouwing	16,43	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	Bestaande bebouwing	13,19	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	Bestaande bebouwing	12,03	7,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	Bestaande bebouwing	11,43	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	Bestaande bebouwing	11,83	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	Bestaande bebouwing	15,97	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	Bestaande bebouwing	13,89	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	Bestaande bebouwing	11,84	9,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	Bestaande bebouwing	11,16	7,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	Bestaande bebouwing	11,80	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	Bestaande bebouwing	15,69	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	Bestaande bebouwing	15,31	8,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	Bestaande bebouwing	13,42	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	Bestaande bebouwing	14,86	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	Bestaande bebouwing	26,44	20,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	Bestaande bebouwing	16,25	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	Bestaande bebouwing	12,59	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	Bestaande bebouwing	14,64	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	Bestaande bebouwing	12,70	10,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	Bestaande bebouwing	16,12	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	Bestaande bebouwing	14,34	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	Bestaande bebouwing	11,48	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	Bestaande bebouwing	11,19	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	Bestaande bebouwing	14,10	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	Bestaande bebouwing	14,01	10,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	Bestaande bebouwing	11,41	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
548	Bestaande bebouwing	15,35	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	Bestaande bebouwing	12,60	9,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	Bestaande bebouwing	15,27	8,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	Bestaande bebouwing	13,02	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	Bestaande bebouwing	13,92	8,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	Bestaande bebouwing	12,53	8,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	Bestaande bebouwing	8,84	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	Bestaande bebouwing	20,19	15,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	Bestaande bebouwing	12,05	7,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	Bestaande bebouwing	11,46	8,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	Bestaande bebouwing	11,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	Bestaande bebouwing	10,20	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	Bestaande bebouwing	14,73	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	Bestaande bebouwing	15,05	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	Bestaande bebouwing	11,62	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	Bestaande bebouwing	16,04	10,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	Bestaande bebouwing	14,74	13,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	Bestaande bebouwing	9,31	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	Bestaande bebouwing	13,58	8,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	Bestaande bebouwing	12,92	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	Bestaande bebouwing	14,18	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	Bestaande bebouwing	14,90	12,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	Bestaande bebouwing	12,54	8,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	Bestaande bebouwing	11,06	9,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	Bestaande bebouwing	10,22	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	Bestaande bebouwing	7,42	6,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	Bestaande bebouwing	10,22	8,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	Bestaande bebouwing	13,34	10,77	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	Bestaande bebouwing	10,76	7,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	Bestaande bebouwing	9,99	7,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	Bestaande bebouwing	10,62	7,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	Bestaande bebouwing	11,72	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	Bestaande bebouwing	13,17	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	Bestaande bebouwing	10,82	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	Bestaande bebouwing	11,26	9,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	Bestaande bebouwing	10,59	8,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	Bestaande bebouwing	16,43	9,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	Bestaande bebouwing	13,28	10,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	Bestaande bebouwing	14,13	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	Bestaande bebouwing	12,88	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	Bestaande bebouwing	13,91	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	Bestaande bebouwing	14,24	12,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	Bestaande bebouwing	12,43	12,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	Bestaande bebouwing	16,94	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	Bestaande bebouwing	14,58	9,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	Bestaande bebouwing	12,84	8,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	Bestaande bebouwing	16,80	12,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	Bestaande bebouwing	16,81	12,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	Bestaande bebouwing	16,80	12,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	Bestaande bebouwing	14,84	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	Bestaande bebouwing	13,42	10,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	Bestaande bebouwing	13,01	10,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	Bestaande bebouwing	10,97	9,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	Bestaande bebouwing	15,51	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	Bestaande bebouwing	10,81	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	Bestaande bebouwing	11,35	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	Bestaande bebouwing	15,63	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	Bestaande bebouwing	11,15	9,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	Bestaande bebouwing	15,95	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	Bestaande bebouwing	13,46	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	Bestaande bebouwing	14,82	8,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	Bestaande bebouwing	10,95	9,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	Bestaande bebouwing	12,15	9,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	Bestaande bebouwing	9,79	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	Bestaande bebouwing	16,79	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	Bestaande bebouwing	10,44	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	Bestaande bebouwing	11,41	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	Bestaande bebouwing	12,28	9,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	Bestaande bebouwing	15,71	8,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	Bestaande bebouwing	12,21	9,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	Bestaande bebouwing	11,60	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	Bestaande bebouwing	14,99	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	Bestaande bebouwing	10,53	8,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	Bestaande bebouwing	11,51	7,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	Bestaande bebouwing	10,48	7,82	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	Bestaande bebouwing	10,88	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	Bestaande bebouwing	10,82	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	Bestaande bebouwing	12,27	8,17	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
626	Bestaande bebouwing	11,92	9,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	Bestaande bebouwing	11,26	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	Bestaande bebouwing	11,53	9,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	Bestaande bebouwing	0,00	9,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	Bestaande bebouwing	11,45	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	Bestaande bebouwing	15,22	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	Bestaande bebouwing	11,69	8,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	Bestaande bebouwing	12,00	10,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	Bestaande bebouwing	11,10	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	Bestaande bebouwing	15,14	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	Bestaande bebouwing	10,73	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	Bestaande bebouwing	12,10	9,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	Bestaande bebouwing	9,35	7,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	Bestaande bebouwing	9,75	7,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	Bestaande bebouwing	8,96	7,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	Bestaande bebouwing	11,24	8,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	Bestaande bebouwing	11,03	8,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	Bestaande bebouwing	14,25	13,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	Bestaande bebouwing	11,14	8,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	Bestaande bebouwing	17,73	13,03	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	Bestaande bebouwing	10,46	8,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	Bestaande bebouwing	14,80	12,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	Bestaande bebouwing	14,87	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	Bestaande bebouwing	9,92	7,89	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	Bestaande bebouwing	9,93	8,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	Bestaande bebouwing	20,97	15,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	Bestaande bebouwing	10,62	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	Bestaande bebouwing	10,16	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	Bestaande bebouwing	14,38	11,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	Bestaande bebouwing	13,48	11,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	Bestaande bebouwing	10,47	7,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	Bestaande bebouwing	12,35	10,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	Bestaande bebouwing	12,19	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	Bestaande bebouwing	11,72	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	Bestaande bebouwing	11,46	8,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	Bestaande bebouwing	13,13	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	Bestaande bebouwing	10,83	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	Bestaande bebouwing	10,91	9,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	Bestaande bebouwing	12,74	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	Bestaande bebouwing	13,94	12,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	Bestaande bebouwing	12,51	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	Bestaande bebouwing	11,08	10,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	Bestaande bebouwing	10,92	9,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	Bestaande bebouwing	10,61	8,13	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	Bestaande bebouwing	10,83	8,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	Bestaande bebouwing	10,40	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	Bestaande bebouwing	9,68	7,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	Bestaande bebouwing	11,09	8,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	Bestaande bebouwing	11,85	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	Bestaande bebouwing	9,65	7,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	Bestaande bebouwing	9,92	7,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	Bestaande bebouwing	10,91	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	Bestaande bebouwing	11,56	9,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	Bestaande bebouwing	12,22	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	Bestaande bebouwing	0,00	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	Bestaande bebouwing	11,48	9,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	Bestaande bebouwing	11,54	9,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	Bestaande bebouwing	10,06	7,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	Bestaande bebouwing	11,43	7,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	Bestaande bebouwing	11,66	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	Bestaande bebouwing	16,81	12,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	Bestaande bebouwing	14,75	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	Bestaande bebouwing	11,85	7,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	Bestaande bebouwing	15,01	11,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	Bestaande bebouwing	14,48	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	Bestaande bebouwing	16,42	10,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	Bestaande bebouwing	12,00	7,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	Bestaande bebouwing	11,45	7,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	Bestaande bebouwing	10,39	8,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	Bestaande bebouwing	12,81	10,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	Bestaande bebouwing	14,03	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	Bestaande bebouwing	11,45	7,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	Bestaande bebouwing	12,63	7,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	Bestaande bebouwing	17,32	10,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	Bestaande bebouwing	16,80	8,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	Bestaande bebouwing	9,90	8,95	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	Bestaande bebouwing	13,89	8,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	Bestaande bebouwing	14,98	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
704	Bestaande bebouwing	12,04	9,06	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	Bestaande bebouwing	11,84	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	Bestaande bebouwing	15,87	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	Bestaande bebouwing	15,52	9,09	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	Bestaande bebouwing	14,19	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	Bestaande bebouwing	12,62	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	Bestaande bebouwing	16,17	8,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	Bestaande bebouwing	11,21	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	Bestaande bebouwing	15,38	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	Bestaande bebouwing	14,97	9,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	Bestaande bebouwing	19,23	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	Bestaande bebouwing	20,27	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	Bestaande bebouwing	14,89	9,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	Bestaande bebouwing	14,82	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	Bestaande bebouwing	15,03	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	Bestaande bebouwing	12,87	9,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	Bestaande bebouwing	13,88	9,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	Bestaande bebouwing	16,10	10,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	Bestaande bebouwing	16,10	10,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	Bestaande bebouwing	16,12	10,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	Bestaande bebouwing	16,09	10,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	Bestaande bebouwing	16,26	12,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	Bestaande bebouwing	10,47	8,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	Bestaande bebouwing	16,03	11,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	Bestaande bebouwing	16,09	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	Bestaande bebouwing	16,07	10,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	Bestaande bebouwing	12,32	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	Bestaande bebouwing	12,83	8,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	Bestaande bebouwing	11,05	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	Bestaande bebouwing	11,86	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	Bestaande bebouwing	15,78	10,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	Bestaande bebouwing	13,58	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	Bestaande bebouwing	13,14	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	Bestaande bebouwing	11,25	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	Bestaande bebouwing	11,41	7,49	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	Bestaande bebouwing	11,82	7,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	Bestaande bebouwing	14,45	8,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	Bestaande bebouwing	12,25	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	Bestaande bebouwing	16,16	10,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	Bestaande bebouwing	16,58	10,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	Bestaande bebouwing	16,75	10,54	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	Bestaande bebouwing	16,56	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	Bestaande bebouwing	12,23	9,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	Bestaande bebouwing	15,81	9,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	Bestaande bebouwing	16,33	10,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	Bestaande bebouwing	12,40	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	Bestaande bebouwing	10,87	10,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	Bestaande bebouwing	11,40	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	Bestaande bebouwing	11,64	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	Bestaande bebouwing	11,25	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	Bestaande bebouwing	15,57	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	Bestaande bebouwing	11,36	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	Bestaande bebouwing	12,91	10,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	Bestaande bebouwing	16,83	10,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	Bestaande bebouwing	12,98	10,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	Bestaande bebouwing	15,82	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	Bestaande bebouwing	13,74	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	Bestaande bebouwing	12,95	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	Bestaande bebouwing	13,62	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	Bestaande bebouwing	16,49	8,88	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	Bestaande bebouwing	18,69	12,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	Bestaande bebouwing	16,92	10,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	Bestaande bebouwing	15,47	9,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	Bestaande bebouwing	15,18	9,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	Bestaande bebouwing	15,94	9,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	Bestaande bebouwing	16,30	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	Bestaande bebouwing	16,28	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	Bestaande bebouwing	16,48	14,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	Bestaande bebouwing	16,79	12,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	Bestaande bebouwing	16,03	11,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	Bestaande bebouwing	16,01	11,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	Bestaande bebouwing	16,04	11,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	Bestaande bebouwing	16,82	12,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	Bestaande bebouwing	16,83	12,25	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	Bestaande bebouwing	17,09	12,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	Bestaande bebouwing	16,82	12,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	Bestaande bebouwing	16,05	11,19	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	Bestaande bebouwing	16,13	11,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
782	Bestaande bebouwing	15,96	11,13	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	Bestaande bebouwing	11,60	9,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	Bestaande bebouwing	15,20	9,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	Bestaande bebouwing	16,01	11,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	Bestaande bebouwing	16,03	11,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	Bestaande bebouwing	16,05	11,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	Bestaande bebouwing	16,03	11,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	Bestaande bebouwing	13,90	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	Bestaande bebouwing	13,93	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	Bestaande bebouwing	14,72	8,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	Bestaande bebouwing	16,53	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	Bestaande bebouwing	13,82	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	Bestaande bebouwing	11,14	8,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	Bestaande bebouwing	14,97	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	Bestaande bebouwing	16,30	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	Bestaande bebouwing	16,76	10,35	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	Bestaande bebouwing	10,23	7,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	Bestaande bebouwing	13,67	8,07	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	Bestaande bebouwing	10,66	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	Bestaande bebouwing	13,91	8,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	Bestaande bebouwing	12,29	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	Bestaande bebouwing	12,08	7,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	Bestaande bebouwing	11,95	7,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	Bestaande bebouwing	12,63	7,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	Bestaande bebouwing	13,30	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	Bestaande bebouwing	11,82	8,80	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	Bestaande bebouwing	11,84	8,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	Bestaande bebouwing	11,80	8,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	Bestaande bebouwing	15,56	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	Bestaande bebouwing	15,43	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	Bestaande bebouwing	15,32	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	Bestaande bebouwing	13,83	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	Bestaande bebouwing	15,65	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	Bestaande bebouwing	17,80	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	Bestaande bebouwing	16,43	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	Bestaande bebouwing	15,64	9,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	Bestaande bebouwing	11,78	9,01	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	Bestaande bebouwing	12,17	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	Bestaande bebouwing	13,56	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	Bestaande bebouwing	15,52	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	Bestaande bebouwing	17,22	9,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	Bestaande bebouwing	11,51	8,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	Bestaande bebouwing	16,62	9,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	Bestaande bebouwing	15,99	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	Bestaande bebouwing	20,13	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	Bestaande bebouwing	12,29	7,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	Bestaande bebouwing	14,32	8,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	Bestaande bebouwing	13,82	7,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	Bestaande bebouwing	15,01	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	Bestaande bebouwing	14,01	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	Bestaande bebouwing	11,21	7,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	Bestaande bebouwing	13,55	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	Bestaande bebouwing	13,65	8,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	Bestaande bebouwing	10,45	8,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	Bestaande bebouwing	14,86	8,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	Bestaande bebouwing	13,15	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	Bestaande bebouwing	14,63	8,39	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	Bestaande bebouwing	10,94	8,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	Bestaande bebouwing	12,02	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	Bestaande bebouwing	13,34	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	Bestaande bebouwing	14,58	8,64	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	Bestaande bebouwing	11,54	8,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	Bestaande bebouwing	14,14	9,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	Bestaande bebouwing	15,04	10,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	Bestaande bebouwing	16,19	8,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	Bestaande bebouwing	13,02	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	Bestaande bebouwing	13,34	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	Bestaande bebouwing	16,63	9,83	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	Bestaande bebouwing	17,29	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	Bestaande bebouwing	14,54	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	Bestaande bebouwing	12,34	8,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	Bestaande bebouwing	14,52	8,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	Bestaande bebouwing	14,23	8,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	Bestaande bebouwing	11,35	9,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	Bestaande bebouwing	18,69	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	Bestaande bebouwing	11,27	7,33	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	Bestaande bebouwing	13,43	7,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	Bestaande bebouwing	12,92	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
860	Bestaande bebouwing	19,23	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	Bestaande bebouwing	11,69	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	Bestaande bebouwing	13,50	8,42	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	Bestaande bebouwing	12,39	7,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	Bestaande bebouwing	15,21	7,47	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	Bestaande bebouwing	16,01	10,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	Bestaande bebouwing	11,53	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	Bestaande bebouwing	14,22	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	Bestaande bebouwing	16,75	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	Bestaande bebouwing	13,13	7,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	Bestaande bebouwing	16,57	9,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	Bestaande bebouwing	12,06	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	Bestaande bebouwing	12,46	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	Bestaande bebouwing	10,13	7,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	Bestaande bebouwing	11,94	7,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	Bestaande bebouwing	12,74	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	Bestaande bebouwing	14,62	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	Bestaande bebouwing	10,54	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	Bestaande bebouwing	14,44	8,87	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	Bestaande bebouwing	13,66	7,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	Bestaande bebouwing	14,65	8,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	Bestaande bebouwing	16,85	8,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	Bestaande bebouwing	14,28	8,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	Bestaande bebouwing	15,95	7,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	Bestaande bebouwing	15,67	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	Bestaande bebouwing	16,01	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	Bestaande bebouwing	16,27	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	Bestaande bebouwing	13,11	7,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	Bestaande bebouwing	13,66	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	Bestaande bebouwing	13,69	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	Bestaande bebouwing	15,51	7,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	Bestaande bebouwing	12,79	8,53	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	Bestaande bebouwing	13,82	0,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	Bestaande bebouwing	14,53	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	Bestaande bebouwing	13,75	9,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	Bestaande bebouwing	17,33	8,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	Bestaande bebouwing	11,65	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	Bestaande bebouwing	15,33	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	Bestaande bebouwing	11,63	8,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	Bestaande bebouwing	17,18	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	Bestaande bebouwing	11,39	9,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	Bestaande bebouwing	17,65	9,28	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	Bestaande bebouwing	15,01	7,05	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	Bestaande bebouwing	11,54	7,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	Bestaande bebouwing	14,44	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	Bestaande bebouwing	13,73	8,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	Bestaande bebouwing	12,13	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	Bestaande bebouwing	15,58	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	Bestaande bebouwing	11,28	7,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	Bestaande bebouwing	13,50	7,71	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	Bestaande bebouwing	10,88	7,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	Bestaande bebouwing	16,96	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	Bestaande bebouwing	13,09	9,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	Bestaande bebouwing	14,89	10,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	Bestaande bebouwing	14,77	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	Bestaande bebouwing	13,48	7,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	Bestaande bebouwing	13,90	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	Bestaande bebouwing	15,37	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	Bestaande bebouwing	14,85	10,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	Bestaande bebouwing	14,79	11,70	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	Bestaande bebouwing	14,16	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	Bestaande bebouwing	17,68	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	Bestaande bebouwing	12,93	10,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	Bestaande bebouwing	13,33	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	Bestaande bebouwing	13,27	7,21	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	Bestaande bebouwing	14,65	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	Bestaande bebouwing	14,83	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	Bestaande bebouwing	14,28	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	Bestaande bebouwing	13,40	7,59	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	Bestaande bebouwing	11,86	9,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	Bestaande bebouwing	11,90	9,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	Bestaande bebouwing	11,87	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	Bestaande bebouwing	17,82	9,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	Bestaande bebouwing	10,84	9,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	Bestaande bebouwing	13,18	8,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	Bestaande bebouwing	16,64	8,98	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	Bestaande bebouwing	11,16	7,93	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	Bestaande bebouwing	18,99	9,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
938	Bestaande bebouwing	14,81	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	Bestaande bebouwing	10,97	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	Bestaande bebouwing	13,01	8,04	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	Bestaande bebouwing	12,45	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	Bestaande bebouwing	13,20	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	Bestaande bebouwing	11,93	8,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	Bestaande bebouwing	14,83	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	Bestaande bebouwing	17,63	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	Bestaande bebouwing	15,39	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	Bestaande bebouwing	15,19	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	Bestaande bebouwing	16,34	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	Bestaande bebouwing	15,30	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	Bestaande bebouwing	13,25	10,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	Bestaande bebouwing	11,85	9,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	Bestaande bebouwing	12,56	9,62	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	Bestaande bebouwing	11,87	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	Bestaande bebouwing	11,85	9,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	Bestaande bebouwing	13,43	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	Bestaande bebouwing	12,37	7,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	Bestaande bebouwing	9,85	7,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	Bestaande bebouwing	14,57	8,90	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	Bestaande bebouwing	16,31	10,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	Bestaande bebouwing	10,88	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	Bestaande bebouwing	11,18	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	Bestaande bebouwing	11,67	9,18	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	Bestaande bebouwing	15,68	14,74	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	Bestaande bebouwing	12,95	10,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	Bestaande bebouwing	11,30	9,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	Bestaande bebouwing	10,72	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	Bestaande bebouwing	11,71	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	Bestaande bebouwing	12,72	8,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	Bestaande bebouwing	12,44	8,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	Bestaande bebouwing	11,10	8,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	Bestaande bebouwing	16,00	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	Bestaande bebouwing	16,01	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	Bestaande bebouwing	17,24	7,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	Bestaande bebouwing	9,63	7,31	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	Bestaande bebouwing	12,18	7,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	Bestaande bebouwing	10,96	8,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	Bestaande bebouwing	12,17	9,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	Bestaande bebouwing	10,57	8,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	Bestaande bebouwing	14,51	12,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	Bestaande bebouwing	17,39	14,08	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	Bestaande bebouwing	15,09	12,73	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	Bestaande bebouwing	11,33	9,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	Bestaande bebouwing	12,16	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	Bestaande bebouwing	12,12	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	Bestaande bebouwing	16,60	9,66	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	Bestaande bebouwing	11,63	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	Bestaande bebouwing	11,63	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	Bestaande bebouwing	11,63	8,94	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	Bestaande bebouwing	11,63	8,78	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	Bestaande bebouwing	13,57	7,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	Bestaande bebouwing	11,32	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	Bestaande bebouwing	11,31	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	Bestaande bebouwing	11,86	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	Bestaande bebouwing	15,19	10,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	Bestaande bebouwing	11,44	9,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	Bestaande bebouwing	14,73	12,91	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	Bestaande bebouwing	13,76	11,45	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	Bestaande bebouwing	11,17	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	Bestaande bebouwing	14,32	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	Bestaande bebouwing	20,01	17,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	Bestaande bebouwing	9,67	7,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	Bestaande bebouwing	14,41	12,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	Bestaande bebouwing	11,08	9,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	Bestaande bebouwing	10,80	8,63	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	Bestaande bebouwing	10,31	8,20	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	Bestaande bebouwing	15,23	12,99	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	Bestaande bebouwing	10,93	8,67	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	Bestaande bebouwing	12,40	8,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	Bestaande bebouwing	12,39	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	Bestaande bebouwing	11,17	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	Bestaande bebouwing	11,75	7,69	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	Bestaande bebouwing	15,18	9,46	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	Bestaande bebouwing	14,75	8,84	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	Bestaande bebouwing	13,38	8,96	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	Bestaande bebouwing	15,92	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

## Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1016	Bestaande bebouwing	15,95	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	Bestaande bebouwing	12,53	8,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	Bestaande bebouwing	11,92	9,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	Bestaande bebouwing	9,65	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	Bestaande bebouwing	15,13	12,92	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	Bestaande bebouwing	13,24	10,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	Bestaande bebouwing	11,69	9,61	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	Bestaande bebouwing	11,30	9,24	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	Bestaande bebouwing	9,77	9,65	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	Bestaande bebouwing	10,41	8,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	Bestaande bebouwing	11,27	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	Bestaande bebouwing	11,53	9,30	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	Bestaande bebouwing	14,97	8,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	Bestaande bebouwing	13,77	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	Bestaande bebouwing	13,35	7,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	Bestaande bebouwing	12,78	7,36	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	Bestaande bebouwing	12,87	7,72	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	Bestaande bebouwing	13,57	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	Bestaande bebouwing	13,22	10,34	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	Bestaande bebouwing	12,29	7,38	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	Bestaande bebouwing	13,38	9,17	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	Bestaande bebouwing	15,70	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	Bestaande bebouwing	14,32	9,29	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	Bestaande bebouwing	13,78	7,02	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	Bestaande bebouwing	12,71	7,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	Bestaande bebouwing	15,32	9,16	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	Bestaande bebouwing	14,47	9,12	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	Bestaande bebouwing	12,55	7,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	Bestaande bebouwing	13,87	9,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	Bestaande bebouwing	12,49	9,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	Bestaande bebouwing	12,41	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	Bestaande bebouwing	14,06	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	Bestaande bebouwing	13,52	8,23	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	Bestaande bebouwing	15,43	10,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	Bestaande bebouwing	14,60	8,51	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	Bestaande bebouwing	12,63	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	Bestaande bebouwing	16,57	9,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	Bestaande bebouwing	12,45	7,26	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	Bestaande bebouwing	12,34	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	Bestaande bebouwing	11,56	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	Bestaande bebouwing	11,80	7,81	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	Bestaande bebouwing	15,08	9,13	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	Bestaande bebouwing	11,32	7,33	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	Bestaande bebouwing	14,65	9,40	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	Bestaande bebouwing	12,94	7,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	Bestaande bebouwing	11,90	7,41	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	Bestaande bebouwing	15,53	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	Bestaande bebouwing	12,61	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	Bestaande bebouwing	14,24	8,10	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	Bestaande bebouwing	12,58	9,37	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	Bestaande bebouwing	13,53	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	Bestaande bebouwing	14,37	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	Bestaande bebouwing	12,87	7,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	Bestaande bebouwing	13,70	8,15	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	Bestaande bebouwing	8,33	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	Bestaande bebouwing	12,32	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	Bestaande bebouwing	13,14	10,44	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	Bestaande bebouwing	13,42	8,97	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	Bestaande bebouwing	12,26	9,76	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	Bestaande bebouwing	16,20	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	Bestaande bebouwing	12,63	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	Bestaande bebouwing	16,93	9,27	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	Bestaande bebouwing	13,17	10,43	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	Bestaande bebouwing	12,72	10,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	Bestaande bebouwing	15,16	8,60	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	Bestaande bebouwing	13,49	7,75	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	Bestaande bebouwing	12,73	7,86	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	Bestaande bebouwing	12,77	7,85	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	Bestaande bebouwing	15,18	8,52	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	Bestaande bebouwing	15,15	8,55	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	Bestaande bebouwing	17,59	10,48	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	Bestaande bebouwing	15,20	8,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	Bestaande bebouwing	13,74	10,79	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	Bestaande bebouwing	11,85	7,50	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	Bestaande bebouwing	13,77	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	Bestaande bebouwing	11,23	7,58	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	Bestaande bebouwing	16,06	9,22	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	Bestaande bebouwing	17,16	9,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

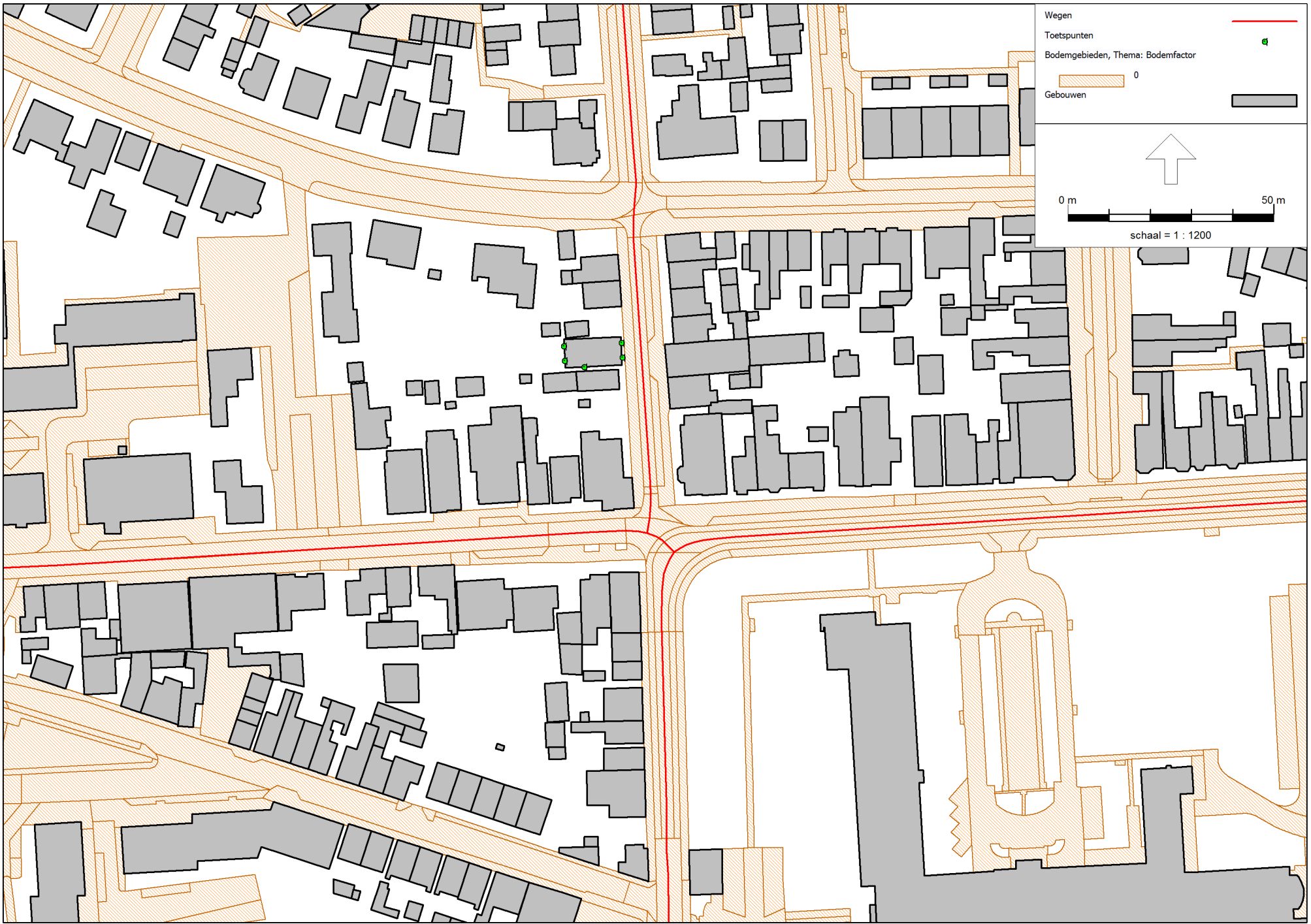
## Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

### Invoergegevens gebouwen

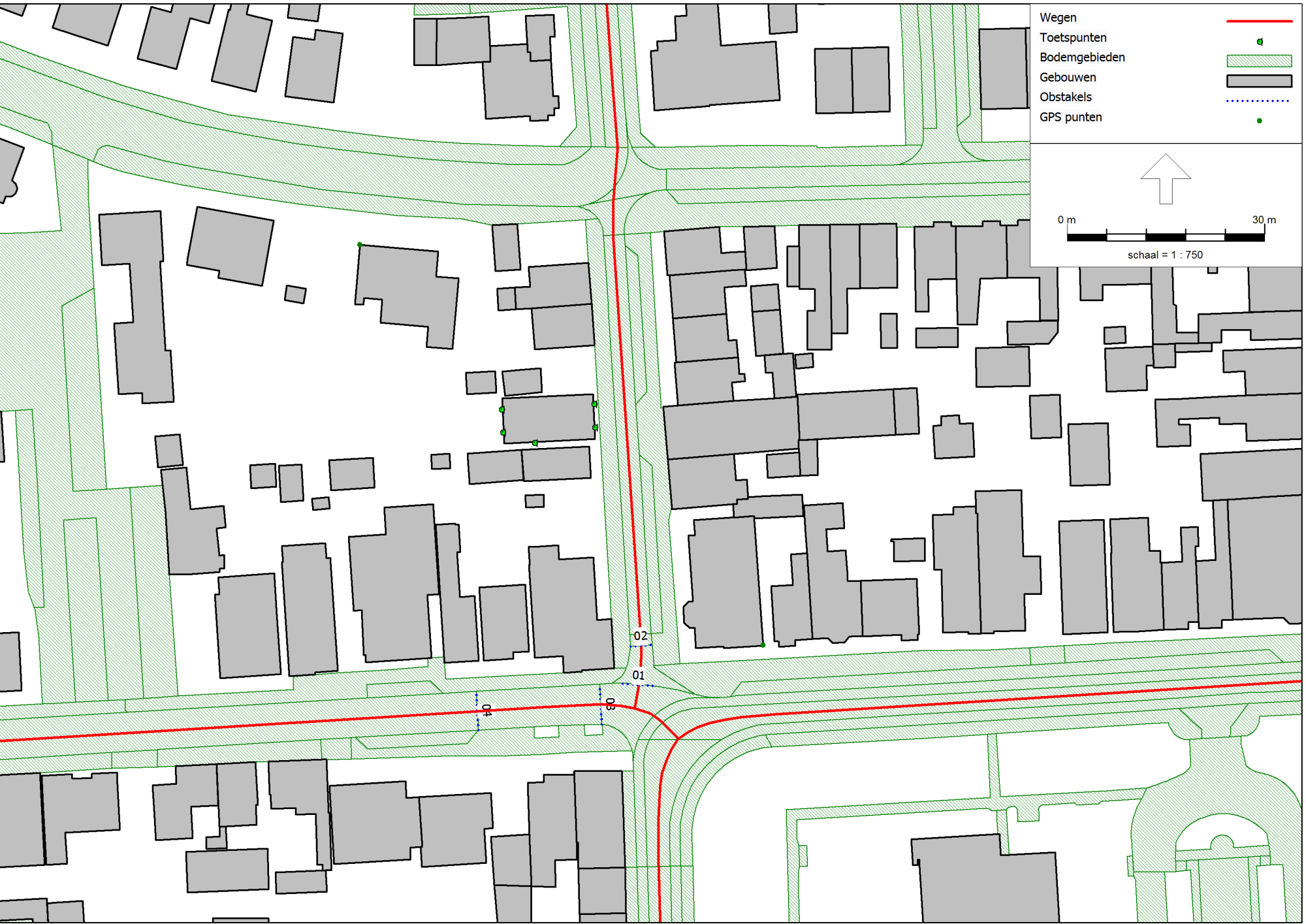
---

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1094	Bestaande bebouwing	13,63	8,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	Bestaande bebouwing	16,19	9,11	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Ligging drempels





## Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

### Invoergegevens drempels

---

Model: Model wegverkeerslawaaï (juni 2024)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Obstatels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.
------	---------

01	Drempel Prins Hendrikstraat
----	-----------------------------

02	Drempel Prins Hendrikstraat
----	-----------------------------

03	Drempel Voorstraat
----	--------------------

04	Drempel Voorstraat
----	--------------------



## Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee Invoergegevens beoordelingspunten

---

Model: Model wegverkeerslawaai (juni 2024)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Vorgevel (oost)	8,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Vorgevel (oost)	8,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	Linker zijgevel (zuid)	8,50	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
04	Achtergevel (west)	8,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	Achtergevel (west)	8,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

**Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaa**

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Groepsreducties

---

Rapport: Groepsreducties  
Model: Model wegverkeerslawaaï

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Prins Hendrikstraat (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Voorstraat (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Voorstraat/Pr. Hendrikstraat (50 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee

Resultaten Voorstraat/Pr. Hendrikstraat - 50 km/u (incl. aftrek 5 dB art. 110g)

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Model wegverkeerslawai (juni 2024)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voorstraat/Pr. Hendrikstraat (50 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel (oost)	1,50	45,2	40,7	35,0	45,2
01_B	Voorgevel (oost)	4,50	46,7	42,2	36,5	46,7
02_A	Voorgevel (oost)	1,50	44,9	40,5	34,7	45,0
02_B	Voorgevel (oost)	4,50	46,4	41,9	36,2	46,4
03_A	Linker zijgevel (zuid)	1,50	32,2	27,7	22,0	32,2
04_A	Achtergevel (west)	1,50	29,7	25,2	19,4	29,7
04_B	Achtergevel (west)	4,50	29,1	24,7	18,9	29,2
05_A	Achtergevel (west)	1,50	29,4	25,0	19,2	29,5
05_B	Achtergevel (west)	4,50	28,9	24,4	18,7	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Resultaten Voorstraat - 30 km/u (incl. aftrek 5 dB art. 110g)

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Model wegverkeerslawaaï (juni 2024)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voorstraat (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel (oost)	1,50	35,5	31,1	25,3	35,6
01_B	Voorgevel (oost)	4,50	37,2	32,7	27,0	37,2
02_A	Voorgevel (oost)	1,50	34,8	30,4	24,6	34,8
02_B	Voorgevel (oost)	4,50	36,5	32,1	26,3	36,6
03_A	Linker zijgevel (zuid)	1,50	28,9	24,5	18,7	28,9
04_A	Achtergevel (west)	1,50	29,3	24,8	19,0	29,3
04_B	Achtergevel (west)	4,50	32,6	28,2	22,4	32,6
05_A	Achtergevel (west)	1,50	29,2	24,8	19,0	29,2
05_B	Achtergevel (west)	4,50	32,3	27,8	22,0	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Resultaten Prins Hendrikstraat - 30 km/u (incl. aftrek 5 dB art. 110g)

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Model wegverkeerslawai (juni 2024)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Hendrikstraat (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel (oost)	1,50	57,6	53,2	47,4	57,6
01_B	Voorgevel (oost)	4,50	56,8	52,3	46,6	56,8
02_A	Voorgevel (oost)	1,50	57,6	53,1	47,4	57,6
02_B	Voorgevel (oost)	4,50	56,7	52,3	46,5	56,7
03_A	Linker zijgevel (zuid)	1,50	42,1	37,6	31,8	42,1
04_A	Achtergevel (west)	1,50	30,3	25,8	20,0	30,3
04_B	Achtergevel (west)	4,50	32,9	28,4	22,7	32,9
05_A	Achtergevel (west)	1,50	30,8	26,4	20,6	30,9
05_B	Achtergevel (west)	4,50	32,8	28,3	22,5	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Prins Hendrikstraat te Egmond aan Zee  
Resultaten gecumuleerde geluidbelasting (excl. aftrek 5 dB art. 110g)

---

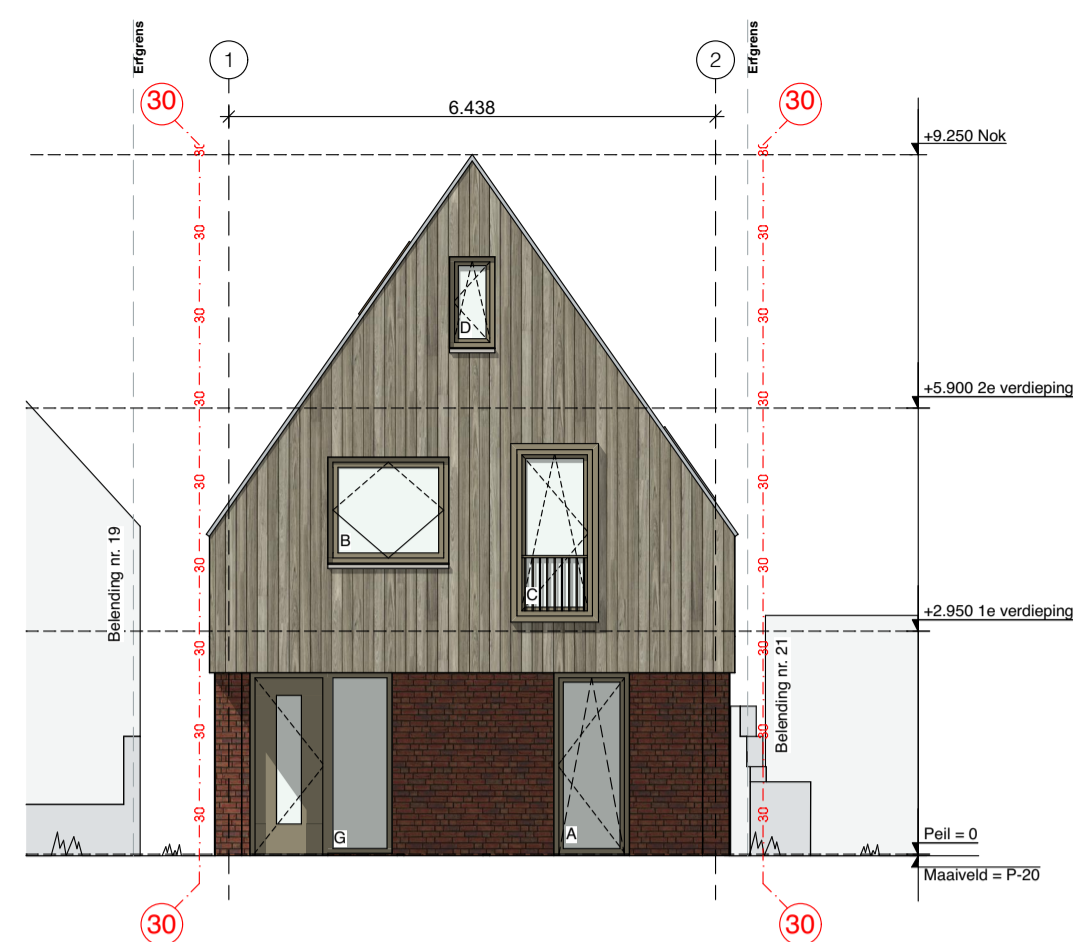
Rapport: Resultatentabel  
Model: Model wegverkeerslawai (juni 2024)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel (oost)	1,50	62,9	58,4	52,7	62,9
01_B	Voorgevel (oost)	4,50	62,3	57,8	52,0	62,3
02_A	Voorgevel (oost)	1,50	62,8	58,4	52,6	62,8
02_B	Voorgevel (oost)	4,50	62,1	57,7	51,9	62,2
03_A	Linker zijgevel (zuid)	1,50	47,7	43,2	37,5	47,7
04_A	Achtergevel (west)	1,50	39,5	35,1	29,3	39,5
04_B	Achtergevel (west)	4,50	41,6	37,2	31,4	41,6
05_A	Achtergevel (west)	1,50	39,7	35,2	29,4	39,7
05_B	Achtergevel (west)	4,50	41,4	36,9	31,2	41,4

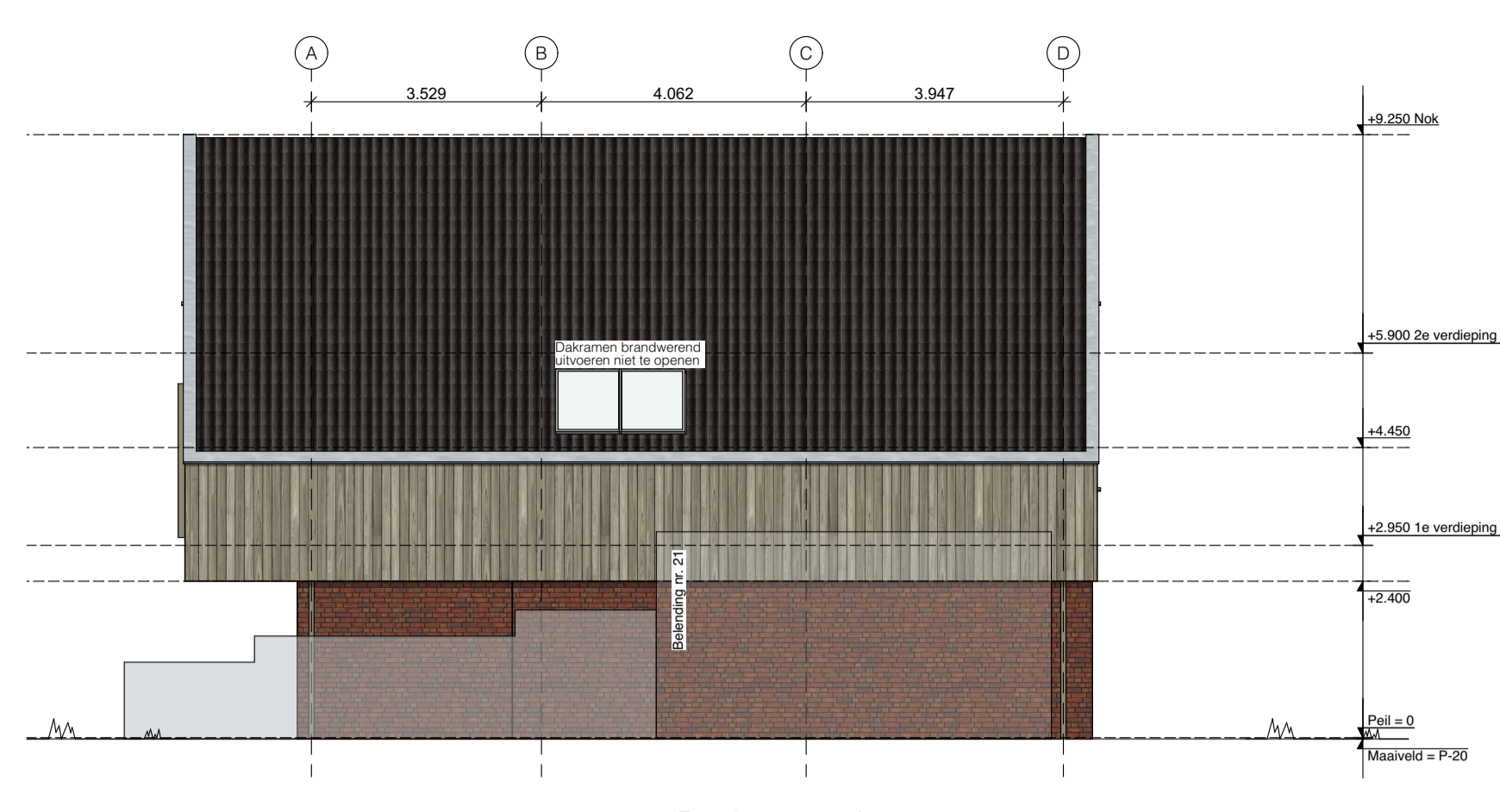
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3**

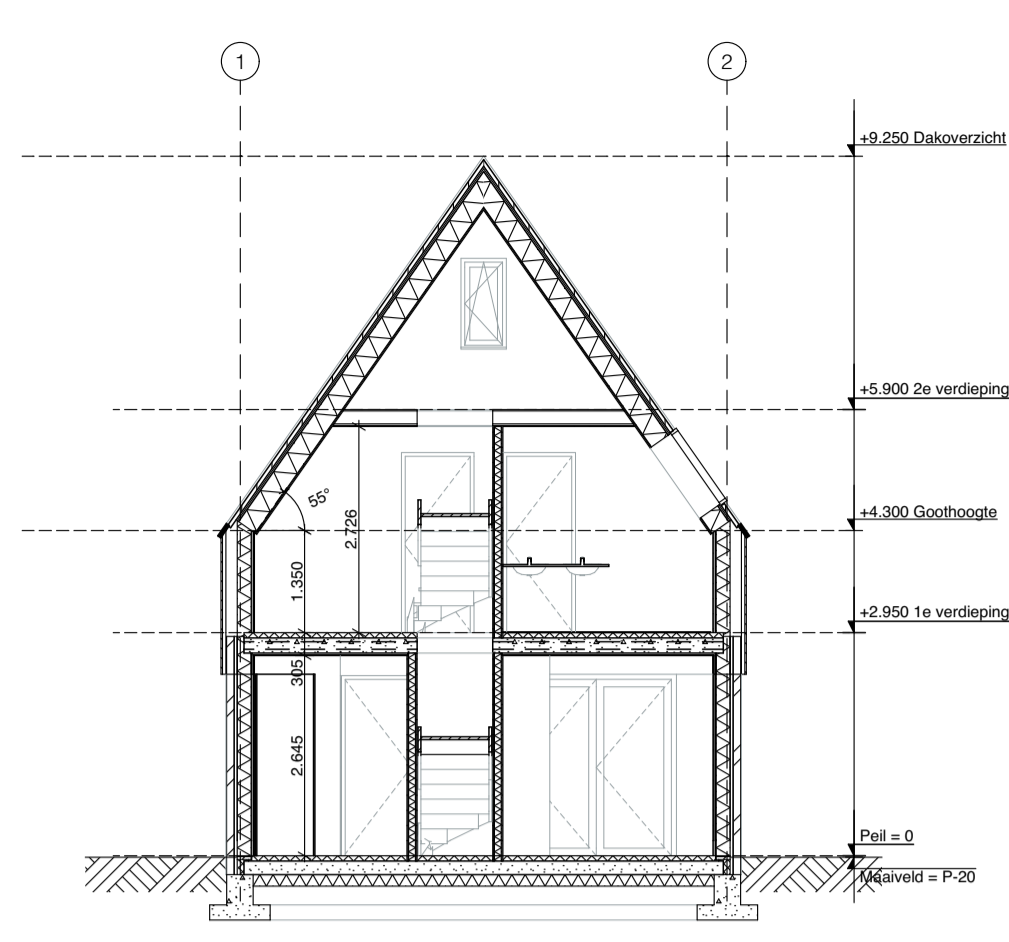
Tekeningen



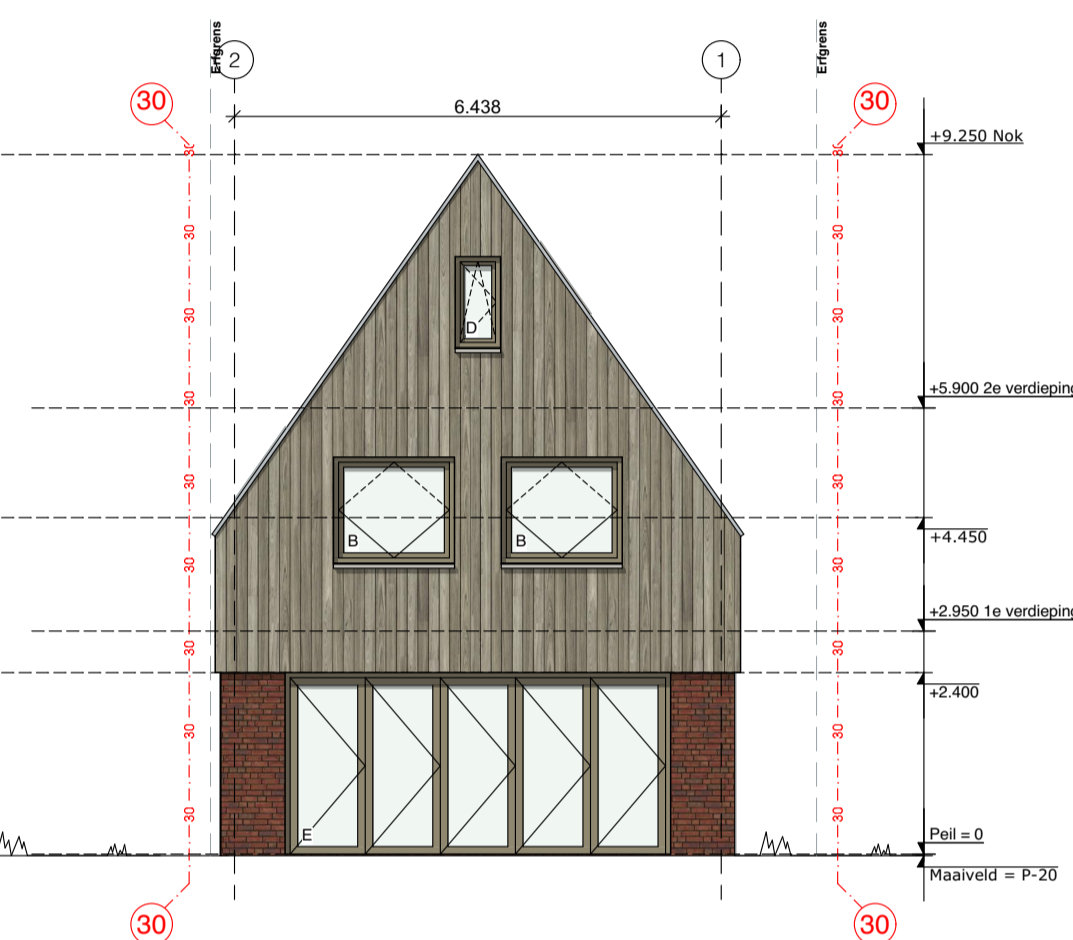
Voorgevel



Rechtergevel



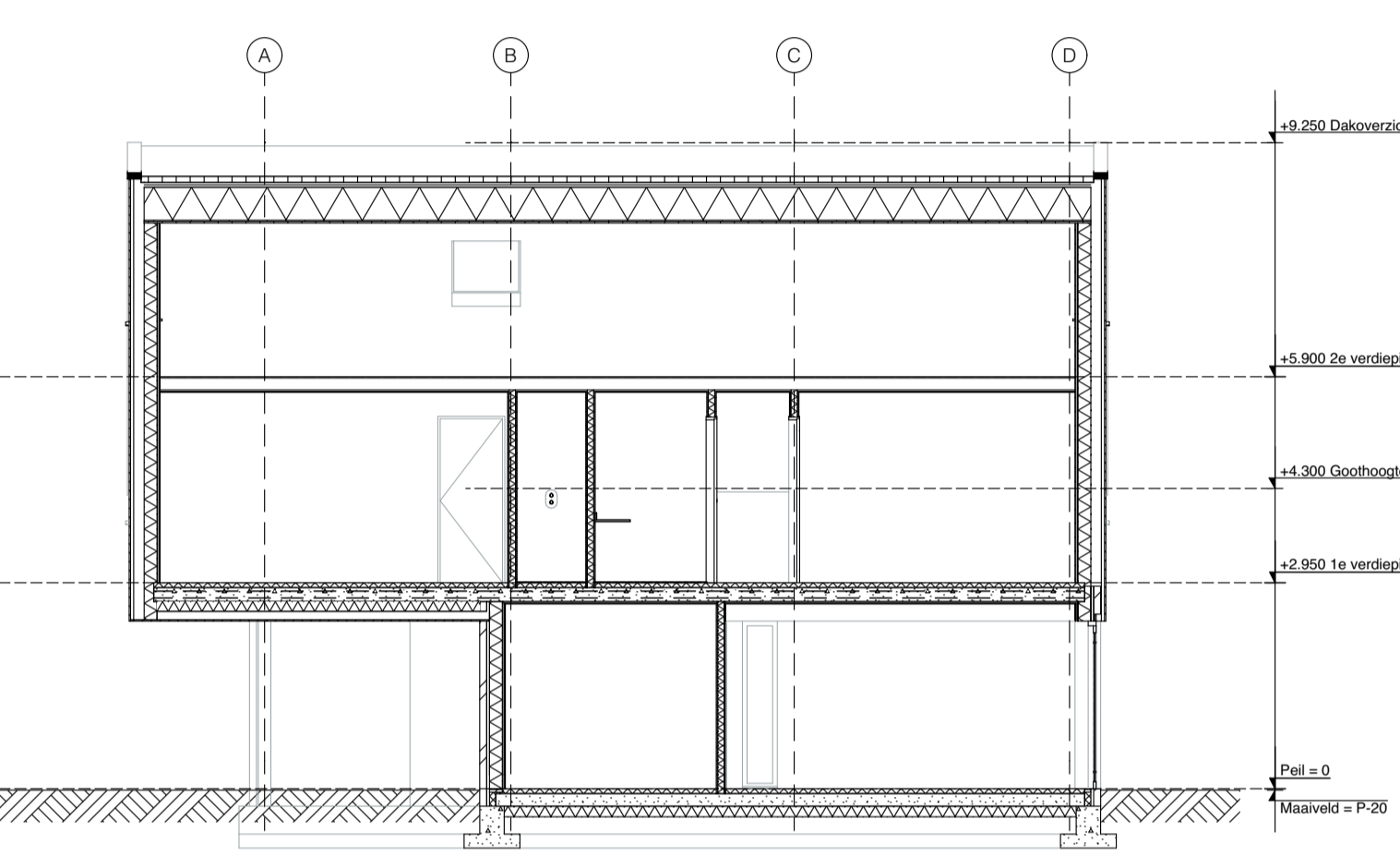
Doorsnede A-A



Achtergevel



Linkergevel



Doorsnede B-B



3D Linksvoor



3D rechtsvoor

- Het gebouw omvat de volgende gebruiksfunctie(s): Woonfunctie
- 30 (min) brandwerendheid conform nen 6068 of NEN-EN 13501-2
  - 60 (min) brandwerendheid conform nen 6068 of NEN-EN 13501-2
  - Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDBO bezit van ten minste 30 (min), conform NEN 6069
  - Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WBDBO bezit van ten minste 60 (min), conform NEN 6069
  - Wand of pui, met een WBDBO van ten minste 30 (min)
  - Wand of pui, met een WBDBO van ten minste 60 (min)
  - Niet-isolerende rookmelder, aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform NEN 2555

De bouwconstructie bezit een brandwerendheid tot bezijken van 60 minuten conform artikel 2.9, 2.10 en 2.11 van het bouwbesluit.

De constructies welke van invloed kunnen zijn op de brandwerende scheidingen bezitten een brandwerendheid die tenminste voldoet aan de eis die gesteld is aan des betreffende bijbehorende brandwerende scheidingen.

Van de hiervoor genoemde bouwconstructie moeten tekeningen vooraf ter goedkeuring worden ingediend bij de gemeente.

De brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.o.a. Conform de NEN 6069 of de NEN-EN 1366-3+4. De brandwerendheid van de doorvoeringen wordt aangebracht door een daartoe gecertificeerd bedrijf!

De isolatiematerialen van het dak en de gevel zijn van een onbrandbare kwaliteit, conform de NEN 6064 of NEN-EN 13501-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht heeft volgens nen 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet aan brandklasse 1/24 en een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 (m).

Materiaal toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal grenzend aan meer dan een randcompartment of subrandcompartment met een inwendige doorsnee groter dan subrandcompartment met een inwendige doorsnee groter dan 0,015 (m), voldoet over een dikte van ten minste 0,01 (m) gemeten loodrecht op de binnenzijde, aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Het rookkanaal is uitgevoerd conform de NEN 6062.

De bovenkant van een dak van een bouwwerk is, bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk.

De weerstand tegen rookdoorgang van een beschermd subrand-compartment naar een ander beschermd subrandcompartment is R200, bepaald volgens de NEN 6075.

RENOVOI

Woonfunctie wordt gebouwd in particulier eigendom. Op het bouwen van een woonfunctie voor particulier eigendom zijn de afdelingen: 4.3, 4.4, 4.5 en 4.6 en onverminderd het bepaalde in artikel 9.2, 10e lid, artikel 6.10 niet van toepassing. Wat betreft de afdelingen 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3.11, 4.1, 4.2 en 4.7 zijn de voorschriften voor een bestaand bouwwerk van toepassing.

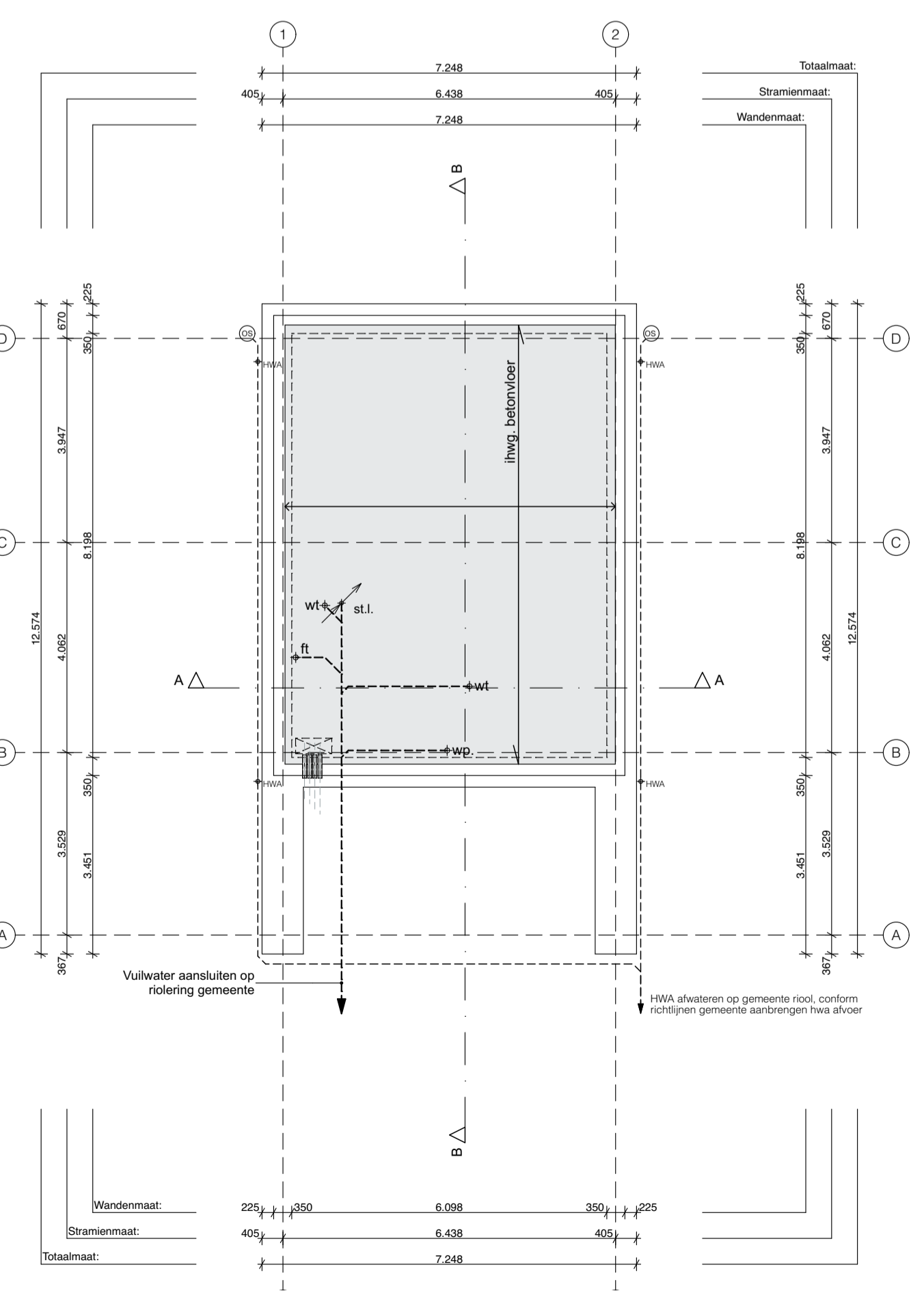
- Geluidwering tussen ruimten voldoet aan afd. 3.4 van het bouwbesluit.
- Elektrische installatie volgens NEN 1010.
- De meterkast volgens NEN 27368.
- Rookrotingscapaciteit volgens NEN 3215.
- Luchtverversing en spulventilatie volgens NEN 1987.
- De scheidingsconstructie van toilet en badruimte voldoet aan art. 3.23 van het bouwbesluit.
- De buitenzijde scheidingsconstructie voldoet aan afd. 3.10 van het bouwbesluit, zodat het binnendringen van ratten en muizen wordt tegengegaan.
- De scheidingsconstructie, zoals bedoeld in art. 3.21 van het bouwbesluit bezit een lucht- en waterdichtheid zoals genoemd in dat artikel.
- Ramen, deuren en kozijnen voldoen aan art. 2.130 van het bouwbesluit en aan inbraakwerendheid volgens NEN5267, conform de eisen van politiekeurmerk.
- Binnenuit van ketselbekend glas in kozijnen, ramen, deuren waarvan de glaslijn zich lager dan 850+ vloerpeil bevindt, een ega vlg. beekening aanmeren overeenkomstig de ordr. NEN 5569 en NEN 6702

ALGEMEEN RENVOOI

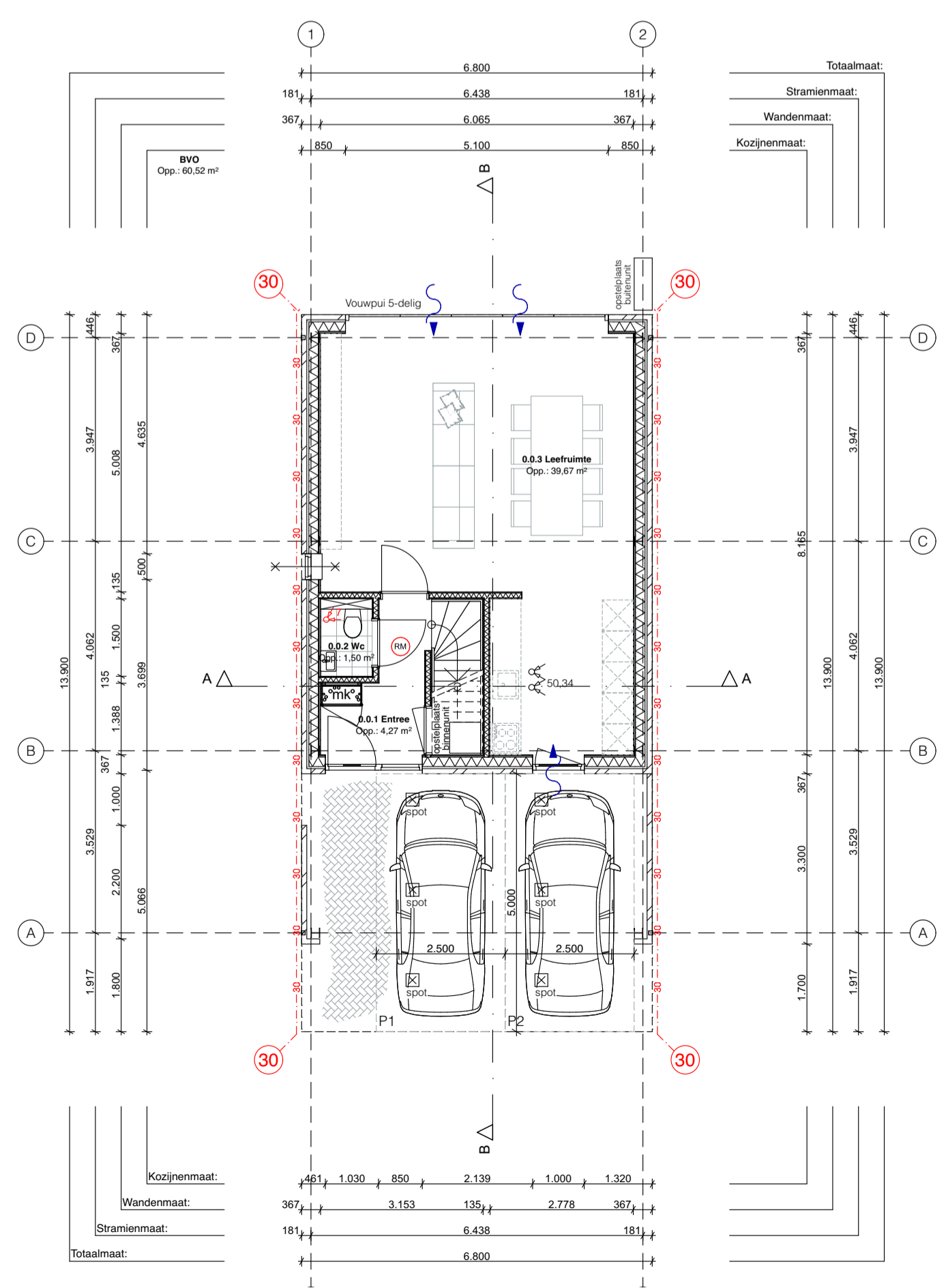
- |  |                       |  |                                 |  |                                  |
|--|-----------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Metselwerk            |  | Verwarming installatie          |  | MV inblaaspunt plafond           |
|  | Poriso/porotherm      |  | Mechanische ventilatie          |  | MV aanzuigpunt plafond           |
|  | Bestaand              |  | Warmte terugwinning installatie |  | natuurlijk toevoer punt          |
|  | Gewapend beton        |  | Boiler                          |  | MV inblaaspunt wand              |
|  | Prelfab beton         |  | Wasmachine / Droger             |  | Vt. Ventilatorcooler in het glas |
|  | Lichte scheidingswand |  | Koelkast / Kooktoestel          |  | MV aanzuigpunt wand              |
|  | Isolatie (hard)       |  | Radiator                        |  | natuurlijke overstroom           |
|  | Isolatie (zacht)      |  |                                 |  |                                  |
|  | Kalkzandsteen         |  |                                 |  |                                  |
|  | Tegelwerk             |  |                                 |  |                                  |
|  | Aarde                 |  |                                 |  |                                  |

PEIL = 0 = -N.A.P.

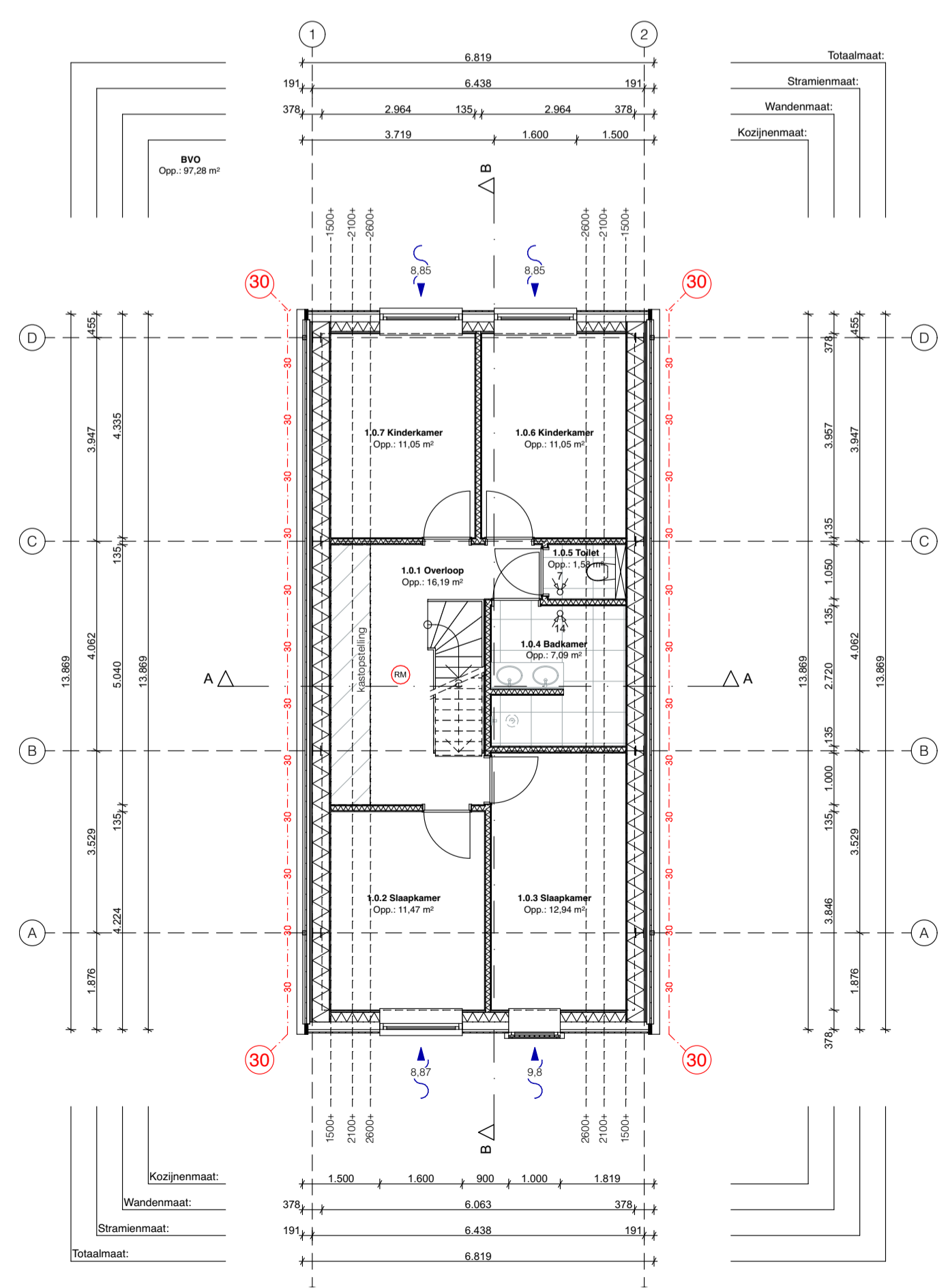
ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN  
ALLE CONSTRUCTIES VOLGENS CONSTRUCTIEKENINGEN EN BEREKENINGEN  
BOUWFYSISCHE UITGANGSPUNTEN VOLGENS BOUWBESLUITBEREKENINGEN



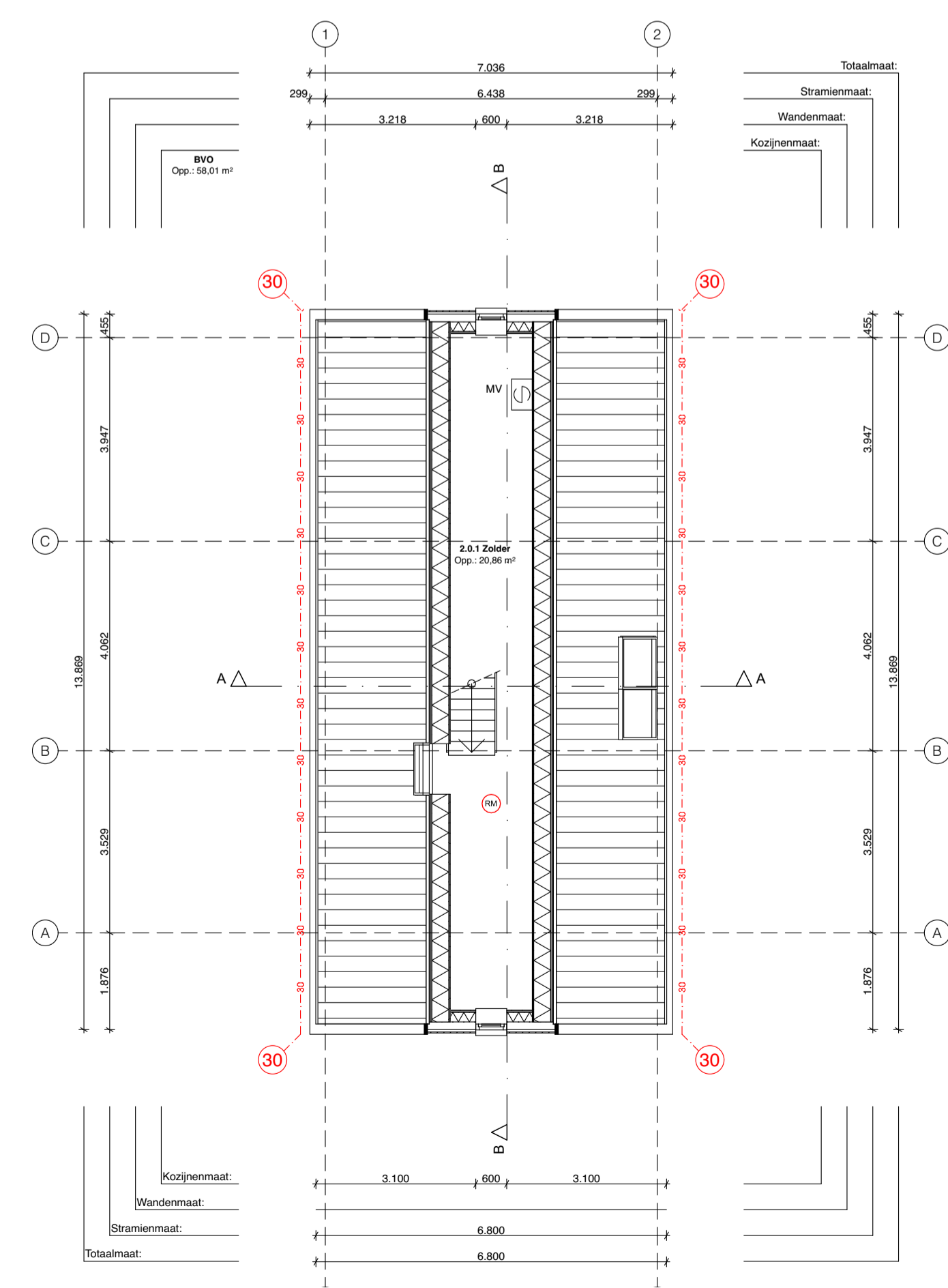
Fundering



Begane grond



1e verdieping



2e verdieping

Datum	Wijz. naam	RevID

Nieuwbouw woning - Egmond aan zee

PROJECTNR 23.825 FASE DO TEK.NR. 3002 STATUS DEFINITIEF

**TEKENING**  
ONDERDEEL Gevels en plattegronden  
ONDERWERP Definitief ontwerp  
DATUM 07-06-2024

SCHAAL 1:100  
GETEKEND DOOR A. de Wolf  
FORMAAT A1+ (1050 x 594)

**LOCATIE**  
Prins Hendrikstraat naast nr. 19, 1931BJ Egmond aan Zee

**OPDRACHTGEVER**  
Dhr. S. Schuit  
Prins Hendrikstraat 18, 1931 BK Egmond aan Zee