



**Akoestisch onderzoek**  
**bouwplan woning**  
**Oldenzaalsestraat te Losser.**

Adviseur : ing. Wim Buijvoets  
Opdrachtgever : BJZ.nu B.V.  
Twentepoort Oost 16A  
7609 RG Almelo  
Contactpersoon : dhr. Wim Bekke  
Datum : 19 juli 2012  
Werknummer : 12.142



## INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE .....	1
1 INLEIDING .....	1
1.1 Wijzigen bestemmingsplan t.b.v. het bouwplan en de Wet geluidhinder .....	1
1.2 Grenswaarden .....	2
1.3 Berekening geluidbelasting .....	2
2 GELUIDBELASTING WEGVERKEERSLAWAAI .....	3
2.1 Verkeerscijfers .....	3
2.2 Berekening geluidbelasting .....	3
2.3 Resultaten en toetsing .....	4
2.4 Maatregelen reductie geluidbelasting .....	4
2.5 Conclusie .....	5
BIJLAGEN	

bladzijde



## 1 INLEIDING

In opdracht van BJZ.nu B.V. is een akoestisch onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te bouwen woning aan de Oldenzaalsestraat (tussen nrs 96/98 en 100) te Losser.

Daarbij is gebruik gemaakt van de volgende gegevens :

- situatie met positie woningen van de opdrachtgever,
- verkeersgegevens van de provincie Overijssel en de gemeente Losser.

De situatie is weergegeven in de tekening in bijlage I.

### 1.1 Wijzigen bestemmingsplan t.b.v. het bouwplan en de Wet geluidhinder

Op basis van artikel 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) dient bij vaststelling of herziening van een bestemmingsplan of vaststelling van een Wro-procedure een akoestisch onderzoek te worden ingesteld. Het akoestisch onderzoek bepaalt de geluidsbelasting aan de gevel van de geluidsgevoelige bestemming die vanwege de weg/spoorweg en/of industrielawaai wordt ondervonden. Het onderzoek is alleen noodzakelijk als de geluidsgevoelige bestemming binnen de wettelijke geluidszone van de weg/spoorweg/industrieterrein gesitueerd is.

#### Wegverkeer

In artikel 74.1 van de Wgh is aangegeven dat wegen aan weerszijden van de weg een wettelijke geluidszone hebben waarvan de grootte is opgenomen in onderstaande tabel.

Wettelijke geluidszones van wegen :

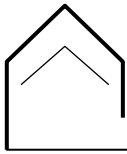
Aantal rijstroken	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 m	250 m
3 of 4 rijstroken	350 m	400 m
5 of meer rijstroken	350 m	600 m

De zone is gelegen aan weerszijden van de weg en begint naast de buitenste rijstrook. Eventuele parkeerstroken, voet- of fietspaden en vluchtstroken worden niet tot de weg gerekend en vallen binnen de zone. De zone langs een weg omvat het gebied waarbinnen extra aandacht moet worden geschonken aan het geluid afkomstig van de betrokken weg. Binnen een zone moet worden gestreefd naar een akoestisch optimale situatie. Dit betekent dat er bij nieuwe ontwikkelingen, zoals het opstellen van bestemmingsplannen, het verlenen van (individuele) bouwvergunningen en het aanleggen van infrastructurele werken, het akoestische aspect van de plannen direct in kaart moet worden gebracht. Zodoende kan in een vroeg stadium worden onderkend of plannen doorgang kunnen vinden danwel of maatregelen nodig zijn om een akoestisch gunstig klimaat te creëren.

De hiervoor genoemde zones gelden niet voor :

- wegen die zijn aangeduid als woonerf (art 74.2);
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt (art 74.2).

De geplande woningen liggen in "binnenstedelijk" gebied binnen de wettelijk vastgestelde geluidszone, als bedoeld in art. 74 van de Wet geluidhinder, van de Oldenzaalsestraat (N-734).



## 1.2 Grenswaarden

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting  $L_{DEN}$  op de gevels van een woning t.g.v. een weg bedraagt 48 dB.

Onder bepaalde voorwaarden kan, indien voor de geplande bouw een bestemmingsplanwijziging noodzakelijk is, door B & W een ontheffing worden verleend tot een hogere grenswaarde van maximaal 63 dB in “stedelijk” gebied. Om een hogere grenswaarde aan te kunnen vragen moet worden voldaan aan twee voorwaarden :

- de optredende geluidbelasting moet lager zijn dan de maximaal toelaatbare gevelbelasting, in dit geval 63 dB (art 83 lid 2 van de Wgh),
- de situatie moet passen in het gemeentelijk geluidsbeleid ten aanzien van vaststelling van de hogere grenswaarden.

De verwachting is dat veel gemeentes in hun geluidbeleid de oude ontheffingscriteria voorlopig zullen volgen uit het inmiddels vervallen Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen. De in dit Besluit gestelde voorwaarden hebben betrekking op het onvoldoende doeltreffend zijn van de mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen, dan wel op het ontmoeten van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard.

De gemeente Losser heeft nog geen geluidbeleid en volgt de oude ontheffingscriteria.

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dient voor wegverkeerslawaaï de procedure gevolgd. Daarbij hoort de ter visielegging van het akoestisch onderzoek.

## 1.3 Berekening geluidbelasting

De op de woning invallende geluidbelasting  $L_{DEN}$  kan worden bepaald met een rekenmodel, volgens het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012, standaard-methode I of II. In deze situatie is binnen de randvoorwaarden gebruik gemaakt van de rekenmethode II.

Deze methoden zijn gebaseerd op het berekenen van de geluidemissie (afhankelijk van het aantal en type voertuigen, het soort wegdek, de rijnsnelheid en enkele correctiefactoren) en de geluidoverdracht tussen de weg en de immissiepunten (geplande woninggevels).



## 2 GELUIDBELASTING WEGVERKEERSLAWAAI

### 2.1 Verkeerscijfers

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt rekening gehouden met een prognose van de verkeersgegevens voor een weekdag in de toekomstige situatie over minimaal 10 jaar (2022). De weg- en verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Losser en de provincie Overijssel zoals in tabel I weergegeven en opgenomen in bijlage I. Uit gegevens van de provincie blijkt dat de groei op provinciale wegen afvlakt. Er is daarom gerekend met een autonome groei van gemiddeld 1% hetgeen als een “worse case” benadering kan worden gezien. De telling van de gemeente is een weekdag in juni 2011 en de telling van de provincie een jaargemiddelde, deze laatste wordt als representatief gezien. Voor de daguurverdeling en de voertuigcategorieën zijn de tellingen van de gemeente aangehouden, deze komen overeen met vergelijkbare provinciale wegen.

omschrijving	jaar gegevens provincie	telling gemeente 2011
- etmaalintensiteit weekdag 2010	9.500	8278 (excl 2 wielers)
- etmaalintensiteit weekdag 2022	10.600	-
- dag/avond/nachtuurintensiteit %	-	6.5/3.6/0.95
- percentage motorrijwielen	0	-
- percentage lichte motorvoertuigen	88.4%	89.4/93.2/92..0
- percentage middelzw vrachtwagens	8.7%	6.8/4.9/3.9
- percentage zware vrachtwagens	2.9%	3.8/1.9/4.1
- wettelijke rijsnelheid km/uur	50	20
- wegdek	DAB	DAB

### 2.2 Berekening geluidbelasting

Berekend is de invallende geluidbelasting  $L_{DEN}$  bij de geplande woningen, dat is de gemiddelde geluidbelasting van de dag, avond en nachtperiode.

Toetsing van de geluidbelasting aan de grenswaarden gebeurt volgens de Wgh per weg. Alvorens de geluidbelasting te toetsen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB mag de berekende waarde op grond van art. 110g van de Wet geluidhinder worden verminderd met 5 dB (i.v.m. het stiller worden van motorvoertuigen) voor wegen met een wettelijke maximum snelheid tot 70 km/uur.

De geluidbelasting is berekend conform het gestelde in het “Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012” ex art 110d van de wet geluidhinder, methode II. De geluidbelasting is berekend op een waarneemhoogte van 1.5 en 4.5 m boven het maaiveld.

In het rekenmodel (DGMR-Geomilieu V.2.02) zijn schematisch opgenomen :

- de weg met intensiteiten,
- de woningen en de gebouwen, objecten en verharde bodemgebieden,
- 2 waarneempunten met een waarneemhoogte van 1.5 m boven de vloer op een hoogte van 1.5 en 4.5 m boven het maaiveld.

Toetsing van de geluidbelasting aan de grenswaarden gebeurt volgens de Wgh per weg. Voor de rekeninvoergegevens en resultaten wordt verwezen naar de berekening in bijlage I.



In tabel II is de geluidbelasting  $L_{DEN}$  opgenomen op de maatgevende waarneemhoogte van 4.5 m en de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde.

TABEL II: overzicht berekende geluidbelasting $L_{DEN}$ op 1.5 en 4.5 m hoogte			
punt	Oldenzaalsestraat incl aftrek	overschrijding	eis $G_{A;k}$
1	59	11	31

### 2.3 Resultaten en toetsing

Voor de rekenmodelgegevens en resultaten wordt verwezen naar bijlage I.

De geluidbelasting op woning bedraagt maximaal 59 dB waarmee de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met 11 dB wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB in "binnenstedelijk gebied" wordt niet overschreden.

Hogere waarden worden alleen verleend bij ruimtelijke ontwikkelingen die voldoen aan zogenaamde ontheffingscriteria.

- De Wet geeft een aantal hoofdcriteria (overwegingen) voor het mogen toepassen van de hogere waarde, er moet onderzoek gedaan zijn waaruit blijkt dat de hogere waarde noodzakelijk is om het plan mogelijk te maken;
- Uit het onderzoek moet blijken dat maatregelen (bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en/of maatregelen bij de ontvanger) om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde niet doeltreffend zijn (bezwaren stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard).

### 2.4 Maatregelen reductie geluidbelasting

Maatregelen om de geluidbelasting te reduceren worden onderzocht in de volgorde bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen.

#### Bronmaatregelen

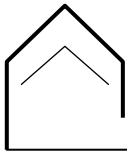
Het geluid door een voertuig wordt veroorzaakt door motor- en bandengeluid. In de loop der jaren zijn voertuigen, met name vrachtwagens veel stiller geworden, daar is in de rekenmethode al rekening mee gehouden. De verwachting is dat voertuigen in de toekomst nog stiller worden. Door toepassing van de zgn tijdelijke aftrek wordt daar rekening mee gehouden. De initiatiefnemer van het bouwplan ten behoeve waarvan dit akoestisch onderzoek wordt uitgevoerd heeft geen invloed op het reduceren van het motor- en bandengeluid aan het voertuig.

Wel is het mogelijk een reductie te krijgen op het bandengeluid door aanpassing van het wegdektype. In de onderstaande tabel staan de reducties van een aantal stillere wegdekken bij snelheden van 50 km/uur t.o.v. DAB waar mee is gerekend.

Reductie wegdek t.o.v. DAB	SMA 0/6	dunne deklaag A	dunne deklaag B
Snelheid 50 km/uur	0.9	3.3	4.3

Het aanbrengen van stil asfalt levert een reductie op van ruim 4 dB waar mee nog een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats vindt.

De kosten van het toepassen van stille wegdekken bedragen bij een prijs van € 125,-/m<sup>2</sup> excl. BTW en een oppervlakte van ca (60 x 7 = 420 m<sup>2</sup>) € 52.500,- excl. BTW. De wegbeheerder zal niet instemmen voor de aanpak van een klein wegdeel omdat dit



onderhoudstechnisch en bij de gladheidsbestrijding tot problemen leidt. Stil asfalt over een korte lengte kan uit civieltechnisch oogpunt niet wordt verlangd.

#### Vergroten afstand

Door een grotere afstand tussen de gevels en de weg ontstaat een lagere geluidbelasting. De afstand van de 48 dB voorkeursgrenswaarde tot aan de wegas bedraagt ca 65 m. Voor een significante afname van 2 dB moet de afstand 60% worden vergroot. Het gaat dan om afstanden van minimaal 8 m waar geen ruimte voor is. Verschuivingen van 2 á 3 meter hebben geen significant effect (rendement na afronding < 1 dB).

#### Overdrachtsmaatregelen

Overdrachtsmaatregelen (geluidschermen, wallen,) langs de weg(en) zijn niet reëel en/of effectief. Voor voldoende effect moet een scherm over een grote lengte zijn aangebracht en met voldoende hoogte (>5 m) om ook de bovenste bouwlaag af te schermen. Bovendien is een scherm uit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst en zijn de kosten onevenredig hoog.

#### Maatregelen aan de gevels

Wanneer een hogere grenswaarde wordt verleend zijn maatregelen aan de gevels noodzakelijk. De vereiste geluidwering  $G_{A;k}$  bedraagt maximaal (64 – 33 =) 31 dB voor de voorgevel.

De kosten van de maatregelen zijn sterk afhankelijk van de keuze voor het ventilatiesysteem. Wanneer wordt gekozen voor een natuurlijke toevoer via openingen in de geluidbelaste gevel zijn susroosters noodzakelijk. De suskasten voor de verblijfsruimten komen dan i.p.v. normale roosters. De meerkosten voor de susroosters bedragen ca € 500,- excl. BTW er van uitgaande dat zo veel mogelijk via de minder belaste gevels wordt geventileerd.

Tot een geluidwering van 27-28 dB kan met normale dubbele HR++ beglazing in de belaste gevels worden volstaan. Rekening moet worden gehouden met een verzwaarde dakplaat bij slaapkamers onder een hellende dak (meerkosten € 10,-/m<sup>2</sup>). De totale meerkosten voor geluidwerende maatregelen op de begane grond en verdieping van de woning worden voorlopig geraamd op ca € 2.000,- excl. BTW.

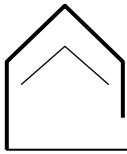
## **2.5 Conclusie**

De maatregelen die voor de woning getroffen dienen te worden om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen, ontmoeten overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard.

Voor de woning wordt een hogere grenswaarde aangevraagd van 59 dB.

De voorwaarden waaronder een "hogere waarde" kan worden verleend, zijn gegeven in het "Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen", laatstelijk gewijzigd op 21 april 1989, als volgt :

Art. 83 lid 1 Wgh kan alleen worden toegepast als maatregelen om de geluidbelasting tot 48 dB te beperken onvoldoende doeltreffend zijn dan wel "overwegende bezwaren" ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard; en verder alleen in de volgende gevallen, waarin nog niet geprojecteerde woningen buitenstedelijk gebied binnen de bebouwde kom dan wel in stedelijk gebied, die



- 1e. in een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen, of
- 2e door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen, in aantal tenminste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermdende functie wordt toegekend, of
- 3e. ter plaatse dringend noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of
- 4e. door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of
- 5e. ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing.

De ontheffingsgrond in de onderhavige situatie is :

- door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen

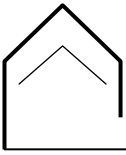
In alle gevallen waarin ontheffing wordt verleend, worden eisen gesteld aan het binnenniveau en de indeling van de woning. Aan de voorwaarde dat moet worden gestreefd dat er tenminste één geluidluwe gevel aanwezig is wordt voldaan.

De binnenwaarde, waaraan bij het realiseren van de nieuwe woning zal moeten worden voldaan, bedraagt 33 dB.

Na dat het definitieve ontwerp gereed is kunnen de noodzakelijke geluidwerende maatregelen aan de gevels worden vastgesteld.

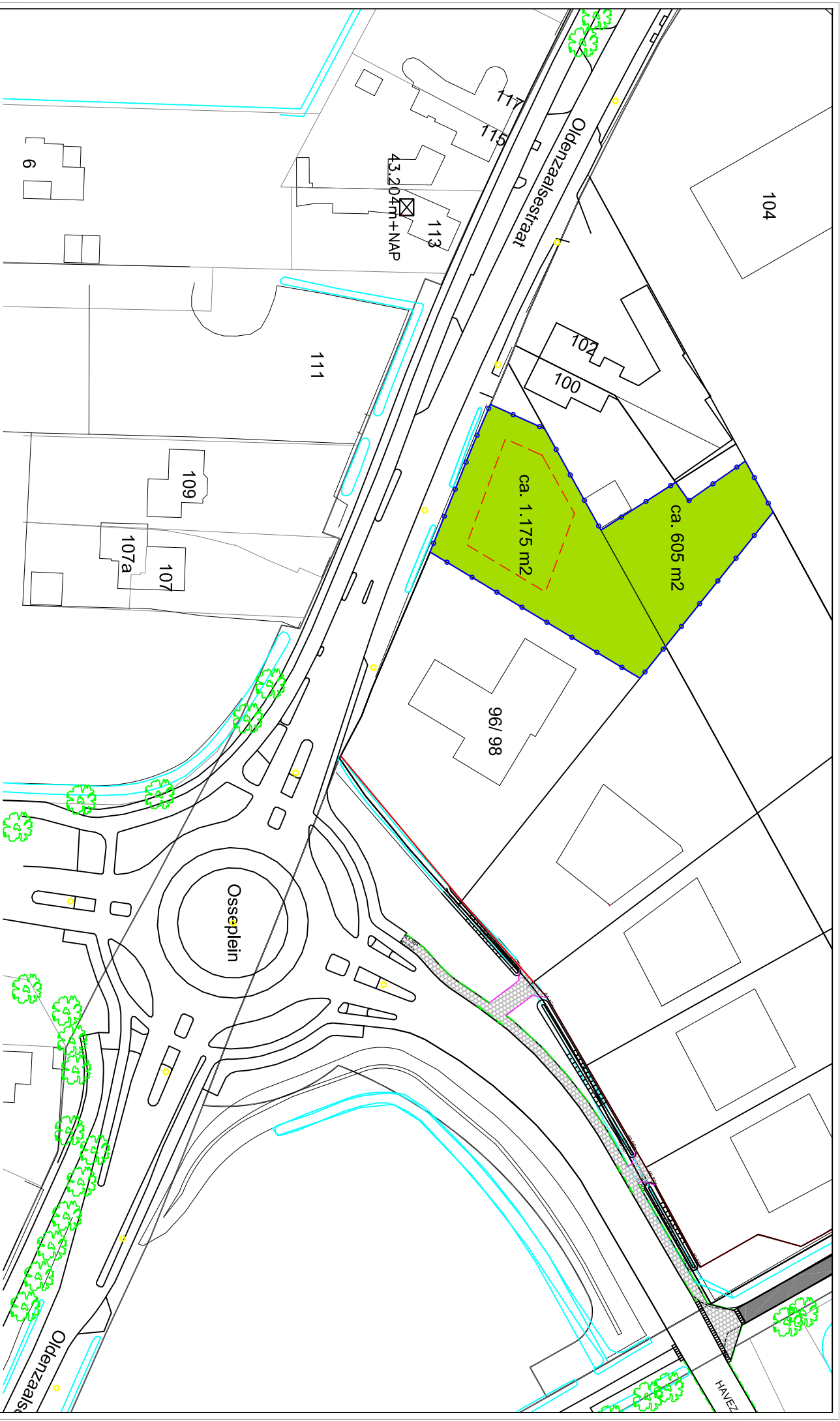
Ing. Wim Buijvoets.









**Bijlage I**

**Tekening, gegevens provincie/gemeente  
en rekenmodel**



 Plangebied  
 Perceel


 Indicatief nieuw te vormen bouwvlak voor  
 1 vrijstaande woning.

 <b>BOUW ONDERNEMING OUDE WOLBERS VASTGOEDPROJECTEN</b>		Postadres : Postbus 120 1200 AC BOMME T : 074-2567855 F : 074-2567855		Bezoekadres : Oudestraat 8 1200 CS BOMME E : www.oude-wolbers.nl T : www.oude-wolbers.nl	
Project:	Losser - Oidenzaalsstraat	Datum	12-03-2012	Geleefd	MS
Omschrijving:	Verzoek bouw/w woonbestemming				Formaat : A4
Onderteekening:	Situatietekening				Tekening nummer: <b>Sit-01</b>

verkeerstellingen 2011 van vrijdag 10 juni t/m donderdag 16 juni

	2 wieler	auto	transporter	MV	ZV	tot. excl 2 v LV	
19 tot 23 ui 160	6897	906	406	159	8368	7803	
7 tot 19 uui 1091	34136	6240	3068	1735	45179	40376	
23 tot 7 uui 52	3551	496	170	180	4397	4047	
0 tot 24 uui 1303	44584	7642	3644	2074	57944	52226	

weekdag 8278 motorvoertuigen

dag/avond/nachtuur 6,5/3,6/0,95

dag LV/MV/ZV%= 89,4/6,8/3,8

avond LV/MV/ZV%= 93,2/4,9/1,9

nacht LV/MV/ZV% = 92,0/3,9/4,1

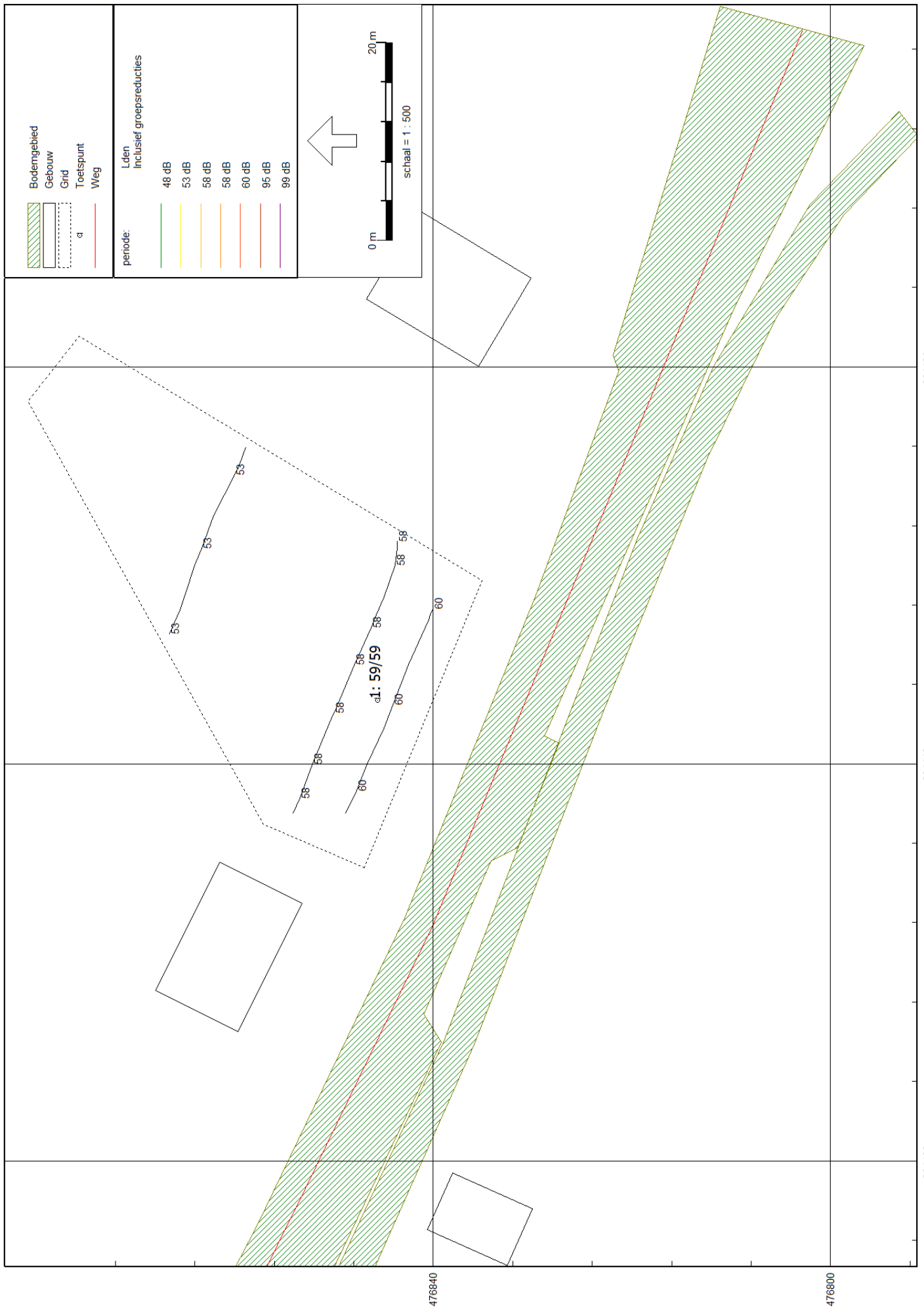
# Verkeersintensiteiten motorvoertuigen, Provincie Overijssel

\_\_ = gemeten, overige ingeschat bron : Provincie Overijssel, team Beleidsinformatie BABU versie : 23 1juli2011

	OMSCHRIJVING MEETVAK	MEET- MEETVAK					W E R K D A G					WEEKDAG	VRACHTVERKEER				ONTW
		PUNT- CODE	MEET- PUNT	BE- GIN	EIND	LEN	2006	2007	2008	2009	2010	2010	op werkdagen 2010				2009
												%	mz	zw	int	2010	
N351	Grens Friesland - Kuinre	BL111	39.4	38.10	40.70	2.60	4000	4100	3600	3600	3500	3300	14.92	6.57	8.35	500	97 %
	Kuinre - Grens Flevoland	BL110	40.7	40.70	40.77	0.07	5500	5700	5700	5800	5800	5500	13.60	8.42	5.18	800	100 %
N375	Grens Drenthe - Lozedijk	DM109	25.2	23.52	25.50	1.98	5700	5800	5800	5800	5800	5400					100 %
	Lozedijk - Beukers (N334)	DN111	25.8	25.50	28.62	3.12	5600	5900	5300	5400	5300	4800	13.97	8.95	5.01	700	98 %
N377	Hasselt - A28	DN117	4.0	1.59	7.35	5.76	5600	5600	5800	5600	5600	5000	18.71	10.37	8.33	1000	100 %
	A28 - Nieuw leusen	EN001	11.0	7.40	12.30	4.90	13300	13500	13500	13200	13400	12200	16.52	8.85	7.67	2200	102 %
	Nieuw leusen - Balkbrug	FN101	19.0	14.00	19.91	5.91	12700	12900	13000	12700	13200	11900	16.89	9.29	7.60	2200	104 %
	Balkbrug - N48	FN002	21.6	21.53	22.10	0.57	15600	16500	16300	16600	16600	15100	15.66	9.18	6.48	2600	100 %
	N48 - Het Rak	FN122	22.3	22.10	22.73	0.63	17600	18400	18600	18400	17500	16100	15.77	8.22	7.55	2800	95 %
	Het Rak - Zuidw olderw eg	FN003	24.8	22.74	25.60	2.86	10500	13200	13600	13400	13400	12200	15.63	8.56	7.07	2100	100 %
	Zuidw olderw eg - N343	GN114	30.2	25.60	31.85	6.25	10500	10800	11000	10700	10900	9900					102 %
	N343 - Slagharen	GN127	32.1	31.85	32.16	0.31	8900	9100	9200	9100	9100	8400	13.78	9.31	4.47	1300	100 %
	Slagharen - De Krim	GN002	35.4	33.32	36.96	3.64	4400	4300	4300	4400	4400	4100	15.64	8.62	7.03	700	100 %
	De Krim - Grens Drenthe	HN101	40.0	39.73	42.01	2.28	5100	5100	5100	5100	5100	4700	16.75	10.58	6.17	900	100 %
N731	Glanerbrug - Glane	KS109	2.5	0.76	2.74	1.98	5700	6000	6000	5900	6000	5600					102 %
	Glane - Losser	KS002	3.2	2.74	3.72	0.98	4600	5700	6100	5700	6100	5500	7.62	6.04	1.58	500	107 %
	Losser - Overdinkel	KS107	5.8	4.67	6.33	1.67	7300	7900	8000	7900	7500	7200	7.24	6.46	0.79	500	95 %
N732	Lonneker (N733) - Losser	KS117	1.7	0.01	5.25	5.24	6200	5800	5800	6200	5800	5300	8.42	6.41	2.01	500	94 %
N733	Enschede - N732	KS103	0.7	0.17	1.14	0.97	15400	14100	14700	15700	15900	14700	8.82	6.26	2.56	1400	101 %
	N732 - Lonneker	KS104	1.4	1.14	1.48	0.34	14200	15300	16100	17200	15600	14400	8.33	6.91	1.42	1300	91 %
	Lonneker - A1	KS003	4.3	2.90	6.70	3.80	16400	16300	16600	15800	16100	14700	7.83	6.00	1.82	1300	102 %
	A1 - Oldenzaal	KS106	6.8	6.70	6.99	0.29	23900	23300	23200	22500	22600	20100	11.08	6.77	4.31	2500	100 %
N734	Oldenzaal - Losser	KS105	2.1	0.28	4.55	4.27	9900	10700	11000	10400	10600	9500	11.60	8.73	2.87	1200	102 %
N735	Oldenzaal (N342) - Kalheupinklaan	KR154	0.5	0.30	0.60	0.30	6000	4800	4800	5700	5600	5300	9.19	6.85	2.35	500	98 %
	Kalheupinklaan - De Lutte	KR150	1.0	0.60	2.90	2.30	6500	6000	5600	6200	5900	5800					95 %
	De Lutte - Beuningerstraat	KR155	4.0	3.90	4.50	0.60	4700	4200	4400	5200	4200	4200					81 %
	Beuningerstraat - A1	KR003	4.7	4.50	5.92	1.42	5300	5400	5300	5800	5000	4800	11.08	7.59	3.49	600	86 %
N736	Oldenzaal (N343) - Rossum (Grotestraat)	KR103	2.1	0.96	3.59	2.62	6000	6800	6700	7000	6600	6200	9.47	7.18	2.28	600	94 %
	Rossum (Grotestraat) - Ootmarsum	JR115	7.9	3.59	9.74	6.16	5500	5400	5600	5500	5800	5400	10.26	7.86	2.40	600	105 %
N737	Enschede - N342	JS103	4.3	0.00	5.58	5.58	10700	11300	10900	10600	10800	9800	5.27	4.49	0.78	600	102 %
	N342 - Deurningen	JS105	6.8	5.58	7.83	2.25	6000	5500	5700	5400	5600	5200	9.62	7.61	2.01	500	104 %

19 jul 2012, 14:06

geluidbelasting incl aftrek en contouren op 4.5 m



## rekenparameters

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: eerste model

Model eigenschap	
Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	Werkplek 2
Rekenmethode	RMW-2012
Modelgrenzen	(264400,00, 476800,00) - (265400,00, 477800,00)
Aangemaakt door	Werkplek 2 op 3-7-2012
Laatst ingezien door	Werkplek 2 op 19-7-2012
Model aangemaakt met	Geomilieu V1.91
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	weg	0,00
2	fietspad	0,00

## modelgegevens

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerSlawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	woning	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	woning	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	woning	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	woning	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	fabriek	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode WegverkeersJawaai - RMW-2012

Maam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	voorgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Nee

## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekemethode Wegverkeerslawaa - RWW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MRN)	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LVN)	V(LVP4)	V(MV(D))
1	Oldenzaalstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	50	50

## modelgegevens

---

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RWW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MVN)	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZVN)	V(ZVP4)	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%InCN	%InCP4	%MR(D)	%MR(A)	%MRN	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LVN	%LVP4
1	50	50	50	50	50	50	50	10600,00	6,50	3,60	0,95	--	--	--	--	--	--	89,40	93,20	92,00	--

## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RWW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MVN	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZVN	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MRN	MRP4	LY(D)	LY(A)	LYN	LVP4	MV(D)	MV(A)	MVN	MVP4
1	6,80	4,90	3,90	--	3,80	1,90	4,10	--	--	--	--	--	615,97	355,65	92,64	--	46,85	18,70	3,93	--



## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RWW-2012

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE N 63	LE N 125	LE N 250	LE N 500	LE N 1k	LE N 2k	LE N 4k	LE N 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250
1	100,05	106,04	102,68	95,94	86,74	76,21	83,39	90,24	95,01	100,52	97,14	90,43	81,48	--	--	--

## modelgegevens

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RWW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
1	--	--	--	--	--

## rekenresultaten

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oldenzaalsestraat  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	voorgevel	1,50	58,0	55,0	49,5	58,9
1_B	voorgevel	4,50	58,4	55,3	49,9	59,3