

Model: eerste model  
eerste - Wijkkel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
117749883	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2007		laagbouw	0
117749884	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2007		laagbouw	0
120934734	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2009		laagbouw	0
101809773	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
101811270	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			kas, warenhuis	1-1-2014		laagbouw	0
125402360	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
125402280	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
128536727	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
128536724	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
128536703	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
101811034	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
128536698	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2014		laagbouw	0
120934735	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2011		laagbouw	0
101809914	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2011		laagbouw	0
101810357	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2023		laagbouw	0
117749880	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			kerk	1-10-2018		laagbouw	0
129520419	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520430	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520426	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520460	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520489	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520431	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
129520478	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
101810486	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
130816683	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2018		laagbouw	0
129879384	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2015		laagbouw	0
130217548	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			tank	1-1-2016		laagbouw	0
101806892	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
101807600	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
101807406	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130217522	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130217546	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130217540	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130217553	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
125402292	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130217527	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
101808691	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130280507	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
130280506	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2016		laagbouw	0
101808561	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2017		laagbouw	0

Model: eerste model  
eerste - Wijkkel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
117749883	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117749884	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120934734	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101809773	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101811270	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125402360	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125402280	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128536727	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128536724	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128536703	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101811034	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128536698	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120934735	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101809914	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101810357	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117749880	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520419	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520430	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520426	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520460	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520489	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520431	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129520478	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101810486	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130816683	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129879384	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217548	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101806892	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101807600	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101807406	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217522	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217546	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217540	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217553	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125402292	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130217527	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101808691	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130280507	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130280506	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101808561	0		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model  
eerste - Wijkkel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
130400979	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2017		laagbouw	0
130400963	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2017		laagbouw	0
130400966	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2017		laagbouw	0
130400967	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2017		laagbouw	0
117749879	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			toren	1-1-2021		hoogbouw	0
130848100	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2018		laagbouw	0
117749882	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			school	1-1-2007		laagbouw	0
117749881	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2021		laagbouw	0
125402269	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-1-2018		laagbouw	0
101810179	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2022		laagbouw	0
132007541	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2022		laagbouw	0
132007542	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2022		laagbouw	0
101809518	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2022		laagbouw	0
101810730	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief	NL.TOP10NL			overig	1-6-2022		laagbouw	0
Nieuw	Nieuwe woning	6,00	0,00	Relatief								0
Nieuw												0
nr 5	Bijkeuken	3,50	0,00	Relatief								0
602	woning nr 5	6,00	0,00	Relatief								0
	aanbouw	3,00	0,00	Relatief								0

Model: eerste model  
eerste - Wijkkel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
130400979	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130400963	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130400966	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130400967	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117749879	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130848100	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117749882	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117749881	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125402269	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101810179	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132007541	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132007542	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101809518	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101810730	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Nieuw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Nieuw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
nr 5	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model  
eerste - Wijckel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Aandachtsgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bijzonderheden
------	---------	-----------	----------	--------	----------------

Model:	eerste model						
Groep:	eerste - Wijckel						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer						
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie
Nieuw	Nieuwe woning	6,00	0,00	Relatief			
Nieuw	Bijkeuken	3,50	0,00	Relatief			



eerste model

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV



eerste model

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV





eerste model

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	noord	169767,63	544773,53	1,50	44,94	41,99	37,55	46,32	
1_B	noord	169767,63	544773,53	4,50	46,63	43,62	39,18	47,98	
2_A	noordwest	169762,94	544768,43	1,50	46,75	43,76	39,31	48,10	
2_B	noordwest	169762,94	544768,43	4,50	48,00	44,98	40,54	49,34	
3_A	zuidwest	169764,34	544763,49	1,50	49,96	46,97	42,53	51,32	
3_B	zuidwest	169764,34	544763,49	4,50	50,64	47,59	43,14	51,96	
4_A	zuidoost	169769,28	544762,75	1,50	46,84	43,92	39,48	48,24	
4_B	zuidoost	169769,28	544762,75	4,50	47,62	44,60	40,16	48,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, wegverkeer, Geomilieu V2024 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

11-7-2024 14:47:06

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jachtlustweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	noord	169767,63	544773,53	1,50	41,70	38,74	34,30	43,08	
1_B	noord	169767,63	544773,53	4,50	43,84	40,85	36,41	45,20	
2_A	noordwest	169762,94	544768,43	1,50	43,11	40,16	35,71	44,49	
2_B	noordwest	169762,94	544768,43	4,50	44,96	41,96	37,52	46,31	
3_A	zuidwest	169764,34	544763,49	1,50	41,70	38,71	34,27	43,06	
3_B	zuidwest	169764,34	544763,49	4,50	43,13	40,11	35,67	44,47	
4_A	zuidoost	169769,28	544762,75	1,50	38,38	35,40	30,96	39,74	
4_B	zuidoost	169769,28	544762,75	4,50	39,83	36,86	32,41	41,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, wegverkeer, Geomilieu V2024 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

11-7-2024 14:47:29

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sânmarr  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	noord	169767,63	544773,53	1,50	42,15	39,20	34,76	43,53	
1_B	noord	169767,63	544773,53	4,50	43,38	40,35	35,91	44,71	
2_A	noordwest	169762,94	544768,43	1,50	44,28	41,26	36,81	45,61	
2_B	noordwest	169762,94	544768,43	4,50	45,03	41,99	37,55	46,36	
3_A	zuidwest	169764,34	544763,49	1,50	49,26	46,27	41,83	50,62	
3_B	zuidwest	169764,34	544763,49	4,50	49,79	46,73	42,28	51,10	
4_A	zuidoost	169769,28	544762,75	1,50	46,17	43,26	38,82	47,58	
4_B	zuidoost	169769,28	544762,75	4,50	46,83	43,80	39,36	48,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, wegverkeer, Geomilieu V2024 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

11-7-2024 14:47:36



# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

MBH Consult BV  
sanmar,  
8563AN Wijckel

Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Nieuwbouw woning  
gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RQ3MdLGGeHrv  
09 juli 2024, 12:23  
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2025	60,6 g/j	1,6 kg/j

Resultaten

gebruiksfase - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



gebruiksphase (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Anders...   Anders...   projectlocatie	-	-
	Verkeersnetwerk	60,6 g/j	1,6 kg/j