

RHO ADVISEURS - MEMO

DATUM 29 september 2022
KENMERK 20220573
VAN Rients Koster

PROJECT Hantumerweg 36, Dokkum
OPDRACHTGEVER Interra Maatwerk LLP

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

INLEIDING

Aan de Hantumerweg 36 in Dokkum stond het voormalig kantoor van AcconAVM al enige tijd leeg en werd er gezocht naar een nieuwe invulling. Het pand is inmiddels gesloopt en op de locatie worden nieuwe woningen gerealiseerd. Omdat de woonfunctie in strijd is met het bestemmingsplan, is een omgevingsvergunning voor afwijken van het bestemmingsplan aangevraagd.

Het plangebied ligt binnen de wettelijke (Wet geluidhinder) geluidzones van de Hantumerweg. Dit is een 50 km-weg die tegenover de locatie overgaat in een 30 km-weg.

In het kader van een toetsing aan de Wet geluidhinder is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer op het pand. De uitgangspunten, berekeningen en resultaten zijn vastgelegd in voorliggend memo. De gehanteerde akoestische begrippen worden in bijlage 1 toegelicht.

PLANBESCHRIJVING

Het plangebied ligt aan de noordzijde van Dokkum op het perceel Hantumerweg 36. Het bestaande kantoorpand is gesloopt en op de locatie worden nieuwe woningen gerealiseerd. Een impressie van de nieuwe situatie is gegeven in figuur 1.

behoort bij besluit van Burgemeester en
Wethouders

d.d. : 6 december 2023
Zaak : 20220908

Teamleider Vergunningverlening



Figuur 1: impressie van de nieuwe woningen aan de Hantumerweg 36



TOETSINGSKADER WET GELUIDHINDER

Wettelijke zones langs wegen

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waarbinnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidzone voor wegen is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 1 weergegeven.

Tabel 1: schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

aantal rijstroken	breedte van de geluidzone [m]	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

De breedte van de geluidzone wordt hierbij gemeten vanaf de as van de weg en is gelegen aan de buitenste rand van de weg.

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- **stedelijk gebied:** gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

- **buitenstedelijk gebied:** gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

Dosismaat L_{den}

De berekende geluidsniveaus wordt beoordeeld op basis van de Europese dosismaat L_{den} ($L_{day-evening-night}$). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidwaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal.

Aftrek op basis van artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden gelden inclusief de standaard aftrek op basis van artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/u geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG 2012 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG2012 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

De toegestane aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is op alle genoemde geluidbelastingen toegepast, tenzij anders vermeld.

Nieuwe situaties

Voor de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg, gelden bepaalde voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend, nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximaal toelaatbare hogere waarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor wegen is op grond van artikel 83 Wgh afhankelijk van de ligging van de bestemmingen (binnen- of buitenstedelijk). Bestemmingen met een binnenstedelijke ligging, maar binnen de geluidzone van een autosnelweg, worden bij het bepalen van de geluidzone voor die autosnelweg gerekend tot buitenstedelijk gebied.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Dokkum. In het akoestisch onderzoek is daarom uitgegaan van een ligging in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de gezoneerde wegen betreft maximaal $L_{den} = 48$ dB. De maximale ontheffingswaarde bedraagt $L_{den} = 63$ dB. De gevelgeluidwering van de nieuwe woningen dient te voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012.

30 km-wegen

Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur of lager zijn op basis van de Wgh niet gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de maximale ontheffingswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

UITVOERING BEREKENINGEN

Modellering

Op basis van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012) is een overdrachtsmodel opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu, versie 2021.1 van dgmr-software. Een overzicht van het akoestisch rekenmodel is gegeven in figuur 2. Omdat objectgegevens en (de ligging van) bodemgebieden zijn ontleend aan PDOK-gegevens zijn deze vanwege de omvang niet in de bijlagen opgenomen.

Ter plaatse van de nieuw geprojecteerde woning zijn rekenpunten ingevoerd (waarneemhoogten van $h_o = +1,5 \text{ m}/+4,5/7,5 \text{ m}$). Voor de niet als hard ingevoerde bodemvlakken is gerekend met een gemiddelde bodemfactor van $B_f = 0,5$ (50% absorberend).

Verkeersgegevens

Door de gemeente Noardeast Fryslân is aangegeven dat op basis van verkeerstellingen de intensiteit op de Hantumerweg de laatste jaren tussen de 3.600 en 3.800 mvt/etmaal bedraagt. Veiligheidshalve is in het kader van voorliggend onderzoek uitgegaan van 4.000 mvt/etmaal. Voor wat betreft de voertuig- en etmaalverdelingen is uitgegaan van standaard gegevens (zie bijlage 2).

De Hantumerweg is v.w.b. het 50 km-gedeelte voorzien van een standaard asfaltverharding; het 30 km-gedeelte is voorzien van een klinkerbestrating.

Van de Learmûne zijn geen gegevens bekend. Dit is een 30 km-weg met alleen bestemmingsverkeer en wordt akoestisch niet relevant geacht.

Resultaten

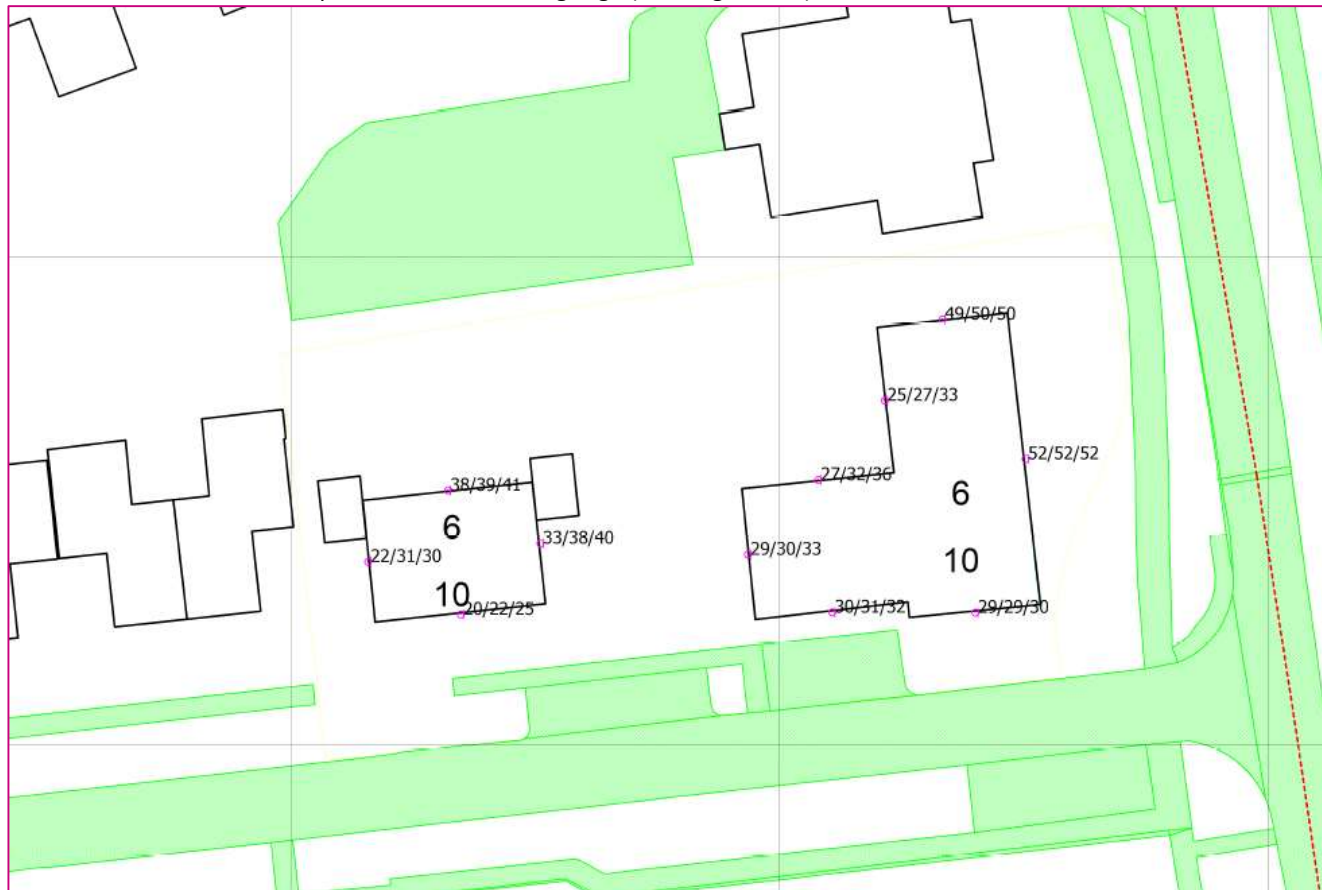
Een overzicht van de berekeningsresultaten is gegeven in de figuren 3 en 4, inclusief 5 dB aftrek op basis van art. 110g Wgh, waarbij figuur 3 betrekking heeft op het 50 km-gedeelte en figuur 4 op het 30 km-gedeelte.

In figuur 5 is de berekende geluidbelasting gegeven voor de gehele Hantumerweg cumulatief en exclusief 5 dB aftrek.

Figuur 2: overzicht akoestisch rekenmodel Hantumerweg 36



Figuur 3: overzicht van de berekende geluidbelasting vanwege L_{den} in dB vanwege de Hantumerweg, inclusief 5 dB aftrek op basis van artikel 110g Wgh (50 km-gedeelte)



Figuur 4: overzicht van de berekende geluidbelasting vanwege L_{den} in dB vanwege de Hantumerweg, inclusief 5 dB aftrek op basis van artikel 110g Wgh (30 km-gedeelte)



Figuur 5: overzicht van de berekende geluidbelasting vanwege L_{den} in dB vanwege de gehele Hantumerweg, exclusief 5 dB aftrek op basis van artikel 110g Wgh (30 km-gedeelte en 50 km-gedeelte)



TOETSING EN CONCLUSIE

De geluidbelasting vanwege de Hantumerweg (50 km-weg, gezoneerde deel) is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB. De maximale waarde op de voorgevel bedraagt $L_{den} = 52$ dB inclusief aftrek van 5 dB op basis van art. 110g Wgh.

Uit figuur 3 blijkt dat globaal gezien alleen de aan de Hantumerweg grenzende woningen een hogere waarde nodig hebben. Voorgesteld wordt om generiek één hogere waarde van 52 dB vast te stellen.

Vanwege de geringe omvang van het project zijn geluidreducerende maatregelen niet als kosteneffectief aan te merken. Verder heeft geluidreducerend asfalt weinig effect vanwege de overgang naar klinkers op het niet gezoneerde deel. Afscherming is vanwege stedenbouwkundig oogpunt niet aan de orde.

De cumulatieve geluidbelasting vanwege de Hantumerweg (50 km-gedeelte samen met 30 km-gedeelte) bedraagt exclusief de aftrek op basis van artikel 110g Wgh $L_{den} = 59$ dB. Hiermee kan rekening worden gehouden bij het bepalen van de benodigde karakteristieke geluidwering: $G_{A,k} \geq 59 - 33 = 26$ dB(A).

Bijlage 1 : begrip p en

Decibel A, afgekort dB(A) maat voor de sterkte van geluid, zoals het door de mens wordt waargenomen, ten opzichte van een referentiedruk van $20 \cdot 10^{-5}$ Pa.

Eq uivalent geluidsniveau L_{eq} , in dB(A) het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

Gestandaardiseerd immissieniveau L_i in dB(A) het eq uivalente geluidsniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld.

Immissierelevante bronsterkte L_{WR} in dB(A) het geluidvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluiddruk niveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidsbron.

Langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau $L_{Aeq,i}$, L_i in dB(A) eq uivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een immissiepunt, bij een meteoraamgemiddelde geluidsoverdracht, zo nodig gecorrigeerd voor de gevelreflectie.

Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveau L_{Ari} , L_i in dB(A) eq uivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een beoordelingspunt, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar} , L_i in dB(A) energetische sommatie van de langtijdgemiddelde deelbeoordelingsniveaus.

Etmaalwaarde van het eq uivalente geluidsniveau vanwege het industrieterrein $L_{A,LT}$ in dB(A) de hoogste van de volgende drie waarden:

- $L_{A,LT}$ over de dagperiode;
- $L_{A,LT}$ over de avondperiode + 5;
- $L_{A,LT}$ over de nachtperiode + 10.

Europese dosismaat L_{den} in dB(A) gewogen gemiddelde van het geluidsniveau in de dagperiode, avondperiode en nachtperiode.

Dagperiode de beoordelingsperiode van 07.00 tot 19.00 uur.

Avondperiode de beoordelingsperiode van 19.00 tot 23.00 uur.

Nachtperiode: beoordelingsperiode van 23.00 tot 07.00 uur.

Maximaal geluidsniveau (piekgeluidsniveau) L_{max} in dB(A) het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm m_C .

Immissiepunt de plaats waarop het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt bepaald.

Representatieve bedrijfssituatie toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

Bedrijfstoestand toestand van een inrichting, die relevant is voor te verrichten metingen.

Meteoraam: de meteorologische omstandigheden waaronder een goede en stabiele geluidsoverdracht plaatsvindt.

Stoorgeluid: het op een bepaalde plaats optredende geluid, veroorzaakt door andere geluidsbronnen dan die waarvan het geluidsniveau wordt bepaald.

Zone: een rond een industrieterrein gelegen gebied, waarbuiten een bepaalde geluidsbelasting vanwege dit terrein niet wordt overschreden.

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Type	Cpl	Cpl_W
1	Hantumerweg 50 km	Polylijn	195628,42	594379,93	195719,09	594142,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Verdeling	False	1,5
2	Hantumerweg 30 km	Polylijn	195719,09	594142,01	195740,10	594011,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Verdeling	False	1,5

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))
1	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
2	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
1	50	--	50	50	50	--	False	4000,00		6,54	3,76	0,81	--	--	--	--	--	93,46
2	30	--	30	30	30	--	True	4000,00		6,54	3,76	0,81	--	--	--	--	--	93,46

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)
1	93,46	93,46	--	5,08	5,08	5,08	--	1,46	1,46	1,46	--	--	--	--	--	244,49	140,56	30,28	--
2	93,46	93,46	--	5,08	5,08	5,08	--	1,46	1,46	1,46	--	--	--	--	--	244,49	140,56	30,28	--

Model: versie 2022
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
1	13,29	7,64	1,65	--	3,82	2,20	0,47	--	79,53	86,87	93,62	98,24	104,35	100,98	94,24
2	13,29	7,64	1,65	--	3,82	2,20	0,47	--	87,64	92,58	101,18	99,01	102,08	95,68	90,65

Model: versie 2022
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
1	84,99	107,18	77,13	84,46	91,22	95,84	101,94	98,58	91,84	82,58	104,78	70,46	77,79	84,55
2	86,21	106,52	85,24	90,18	98,77	96,60	99,68	93,28	88,24	83,81	104,12	78,57	83,51	92,10

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
1	89,17	95,28	91,91	85,17	75,92	98,11	--	--	--	--	--	--	--
2	89,94	93,01	86,61	81,58	77,14	97,45	--	--	--	--	--	--	--

Model: versie 2022
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
1		--		--
2		--		--