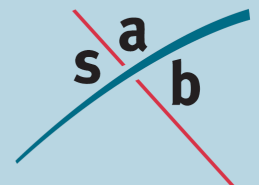


Akoestisch onderzoek

Olyhorststraat 13-15 te Gendt

Gemeente Lingewaard

Datum: 23 maart 2010
Projectnummer: 90787



INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.1	Doel van het onderzoek	3
2	Wet- en regelgeving	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Bouwbesluit	6
2.3	Rekenmethodieken	6
2.4	Toename door cumulatie	7
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidsbronnen	8
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Onderzoek	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de 48 dB-contour	10
4.3	Bepalen van de geluidsbelastingen ten gevolge van het wegverkeer	11
4.4	Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen	11
5	Conclusie	13
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	13
5.2	Bepaling van de binnenwaarde voor het Bouwbesluit	14

Bijlage A

Overzichtstekening 1: Ligging van de 48 dB-contour en de waarneempunten

Bijlage B

Berekening van de 48 dB-contour

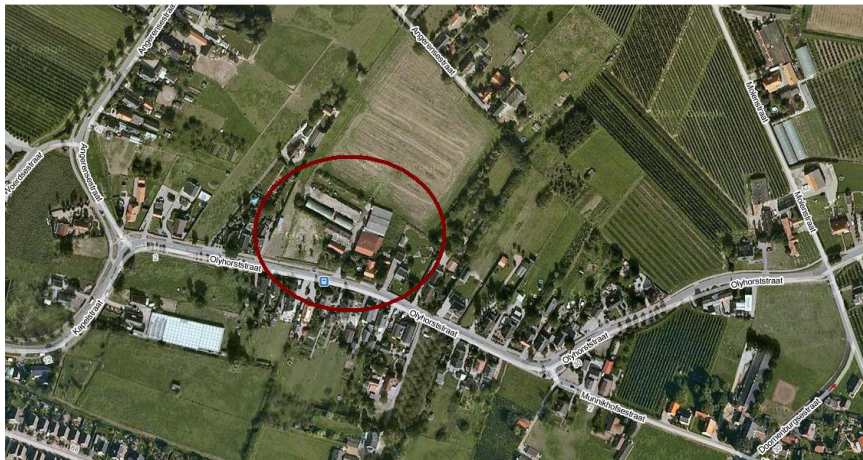
Bijlage C

Berekening van de geluidsbelastingen

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Aan de Olyhorststraat 13 en 15 te Gendt, gemeente Lingewaard, is een agrarisch bedrijf (veehouderij) gevestigd. Bij de gemeente is een verzoek ingediend om in ruil voor sloop van alle opstallen een vrijstaande woning te realiseren en de bestaande bedrijfswoning her te bestemmen voor een woonbestemming. Deze planontwikkeling is in strijd met het vigerende bestemmingsplan. De gemeente is voornemens om planologisch medewerking te verlenen aan het initiatief. Hierbij wordt het perceel Olyhorststraat 15 meegenomen en herbestemd voor de woonfunctie. Met onderhavig bestemmingsplan wordt het initiatief planologisch mogelijk gemaakt. De ligging van het plangebied is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1. Ligging van het plangebied

1.1 Doel van het onderzoek

Binnen het bestaande bestemmingsplan is de realisatie van de woningen niet mogelijk. Om dit planologisch mogelijk te maken wordt het bestaande bestemmingsplan herzien.

Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (BGH) moet bij vaststelling, herziening of vrijstelling van het vigerende bestemmingsplan (het nieuwe planologisch regime) waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen.

Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een korte samenvatting van de relevante wet- en regelgeving. In hoofdstuk 3 zijn de gebruikte onderzoeksgegevens opgenomen. In hoofdstuk 4 zijn de onderzoeksopzet, de onderzoeksresultaten en de toetsing aan de Wgh beschreven. Tot slot zijn in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek opgenomen.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidsniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Voorkeursgrenswaarde*¹: Deze waarde garandeert een vrij goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidsbron (wegen, spoorwegen, enz).
- *Hoogste toelaatbare geluidsbelasting*: Deze waarde geeft de hoogste geluidsbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidsbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidsgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het soort geluidsgevoelige bebouwing. In tabel 1 zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogste toelaatbare geluidsbelastingen uit de Wgh voor wegverkeer en uit het BGH voor railverkeer weergegeven.

	Wegverkeer	Railverkeer
Stedelijk gebied		
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	63 dB (art. 83 lid 2)	68 dB (art. 4.10)
Buitenstedelijk gebied		
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	53 dB (art. 83 lid 1)	68 dB (art. 4.10)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting bij een agrarische bedrijfswoning	58 dB (art. 83 lid 4)	n.v.t.

Tabel 1. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh en het BGH

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

Voor deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de geluidsgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidsbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting

Voor deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidsbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidsgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidsbeleid vaststellen. De gemeente Lingewaard heeft hiervoor het stuk "Nota hogere grenswaarden" opgesteld.

¹ De term voorkeursgrenswaarde stond in de Wgh tot 01-01-2007. Op 1 januari 2007 is de gewijzigde Wet geluidhinder (modernisering instrumentarium geluidbeleid, eerste fase) in werking getreden. Eén van de wijzigingen bestond uit het feit dat de term 'voorkeursgrenswaarde' werd vervangen door 'ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting'. Om verwarring te voorkomen en de leesbaarheid te verhogen wordt in dit akoestisch onderzoek de term voorkeursgrenswaarde gebruikt.

Een geluidsbelasting hoger dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting

Voor deze situatie is de realisatie van geluidsgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidsbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidsbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

2.1.1 Zones

Langs wegen en spoorwegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidsgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten vanuit de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weer gegeven in tabel 2.

	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 2. Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig².

Railverkeer

De wettelijke zone van een spoorweg is onder andere afhankelijk van het aantal bakken (wagons) dat over de spoorlijn rijdt. De zone ligt aan weerszijden van een spoorweg en wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De breedte varieert tussen 100 meter voor een rustige spoorlijn en 1.200 meter voor een zeer drukke spoorlijn, zoals de Betuwelijn.

² Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur-wegen geen onderzoeksplicht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het plan aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel. Indicatief geldt de stelregel dat bij meer dan 1.000 voertuigbewegingen per etmaal, de voorkeursgrenswaarde mogelijk overschreden wordt. In dat geval dient onderzocht te worden of door het treffen van maatregelen een aanvaardbaar woon- en leefmilieu kan worden gegarandeerd.

2.2 Bouwbesluit

Wanneer de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van één van de omliggende (spoor)wegen wordt overschreden, kan ook de akoestische binnenwaarde worden overschreden. Bij verlening van een bouwvergunning wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2003. De binnenwaarde van 33 dB moet worden gegarandeerd bij wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai (artikel 3.1 uit het Bouwbesluit 2003).

Wanneer er meerdere relevante geluidsbronnen zijn, moet de cumulatieve geluidsbelasting worden gebruikt bij de berekening van de binnenwaarde.

Voor de akoestische binnenwaarde ten gevolge van wegverkeerslawaai mag de aftrek ex artikel 110g van de Wgh (2 of 5 dB) niet worden toegepast.

Om bij een woning met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde de akoestische binnenwaarde te halen moeten er mogelijk aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen.

2.3 Rekenmethodieken

Voor de berekening van de geluidsbelasting van een individuele (spoor)weg en de cumulatieve geluidsbelasting (de gesommeerde geluidsbelasting van meerdere (spoor)wegen) zijn verschillende rekenmethodieken beschreven in van het "Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006" (RMG 2006), versie augustus 2009 in de bijlagen III (hoofdstuk 3: Weg) en IV (hoofdstuk 4: Spoorweg)

2.3.1 *Rekenmethodiek voor de geluidsbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor weg- en railverkeerslawaai het "Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006, versie augustus 2009" worden gevolgd. De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidsniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode II, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode I-berekening. Standaardrekenmethode I is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. Voor het uitvoeren van standaardrekenmethode II-berekeningen wordt het computerprogramma WinHavik (versie 8.06) gebruikt.

2.3.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidsbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidsgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidsbronnen. Op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting uit het RMG 2006, versie augustus hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting.

Volgens het RMG 2006 moet de cumulatieve geluidsbelasting worden omgerekend naar de bronsoort (wegverkeer of railverkeer) waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. De cumulatieve geluidsbelasting wordt berekend voor de bronsoort waarvoor de voorkeursgrenswaarde het meest wordt overschreden.

2.4 Toename door cumulatie

Volgens artikel 110a lid 7 van de Wgh mag door cumulatie van het geluid de geluidsbelasting niet onacceptabel toenemen. Als leidraad kan worden aangehouden dat de hoogste cumulatieve geluidsbelasting niet hoger mag zijn dan de hoogste te verlenen hogere waarde + 2 dB. Tevens is het niet wenselijk dat de cumulatieve geluidsbelasting hoger is dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

3 Onderzoeksgegevens

Voor het akoestisch onderzoek wordt allereerst bepaald welke wegen en spoorwegen relevant zijn voor het plangebied. Hiervan moeten de verkeersgegevens bekend zijn.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de directe omgeving van het plangebied liggen alleen wegen. Spoorwegen zijn niet aanwezig.

Het plangebied ligt nabij de Olyhorststraat. Deze weg ligt in buitenstedelijk gebied en heeft twee rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 250 meter. Het plangebied ligt in de zone van deze weg.

De overige wegen nabij het plangebied, zoals de Kapelstraat en de Angerensestraat, hebben een dusdanig grote afstand tot het plangebied dat niet te verwachten is dat deze invloed hebben op het akoestische klimaat ter plaatse van het plangebied.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidhinder ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

Snelheid

Op de Olyhorststraat geldt nu een maximumsnelheid van 80 km/uur. In de toekomst krijgt deze weg een 60 km/uur-regime. In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de toekomstige situatie.

Verharding

Op de Olyhorststraat bestaat de wegverharding uit dicht asfaltbeton (referentiewegdek).

Bebouwing en waarneemhoogten

De woningen in het plangebied mogen maximaal 10 meter hoog worden. Hierdoor kunnen in de woning 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten worden gerealiseerd. In tabel 3 worden vloerhoogten en waarneemhoogten van de woningen in het plangebied weergegeven.

Verdieping	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogten in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5

Tabel 3. Vloerhoogte en waarneemhoogte van de woningen

Aftrek ex artikel 110g Wgh

De resultaten van de Olyhorststraat worden gecorrigeerd met een aftrek van 2 dB, als bedoeld in artikel 110g van de Wgh, omdat de representatief te achten snelheid van de motorvoertuigen hoger is dan 70 km/uur³.

3.2.1 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Olyhorststraat zijn afkomstig uit het verkeersmodel voor het jaar 2018 van de gemeente Lingewaard. Om de verkeersintensiteit van het maatgevende jaar 2020 te berekenen voor de twee wegen is gebruikgemaakt van een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In tabel 4 zijn de etmaalintensiteit voor het prognosejaar 2018, de autonome groei, de etmaalintensiteiten voor 2020 weergegeven.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit in 2018	Autonome groei	Etmaalintensiteit in 2020
Olyhorststraat	4.193	1,5 %/jaar	4.320

Tabel 4. Etmaalintensiteiten voor de verschillende jaren

In tabel 5 zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Procentuele verdelingen											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtperiode (23/07)			
	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %
Olyhorststraat	6,78	90,6	6,1	3,3	3,47	88,6	5,7	5,7	0,59	90,3	3,9	5,8

Tabel 5. Periode- en voertuigverdelingen

³ Bij het opstellen van het "Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006" zijn de correcties ex artikel 110g bestudeerd. De consequentie is dat voor wegen met een representatief te achten snelheid van minder dan 70 km/uur de aftrek op 5 dB is vastgesteld. Voor de overige wegen is dat 2 dB. Bij het opnieuw vaststellen van de correcties ex artikel 110g is rekening gehouden met de hernieuwde berekeningsmethode en de consequenties van het Europees en rijksbeleid ten aanzien van geluidsbestrijding. Dit beleid richt zich de komende jaren op het stiller maken van motorvoertuigen en ontwikkelen van stillere wegdekken.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidsbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh.

Om te toetsen of de geluidsbelasting niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt per weg de ligging van de 48 dB-contour, vrije-veldsituatie, bepaald.

Als uit de berekening blijkt dat de woningen buiten de 48 dB-contour liggen, wordt geconcludeerd dat de geluidsbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde. Het bepalen van de daadwerkelijke geluidsbelasting is dan niet noodzakelijk. Het akoestisch klimaat, ten gevolge van de onderzochte weg, is geen belemmering voor de uitvoering van het plan.

Als uit de berekening blijkt dat (een deel van) de woningen binnen de 48 dB-contour liggen, is nader onderzoek naar de geluidsbelasting noodzakelijk. In dit onderzoek wordt getoetst of de geluidsbelasting lager is dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Tevens moet bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde worden bepaald of geluidsreducerende maatregelen mogelijk zijn.

4.2 Bepalen van de 48 dB-contour

De ligging van de 48 dB-contour, vrije-veldsituatie, is bepaald met behulp van de standaardrekenmethode I-berekening. Deze rekenmethode is beschreven in RMG 2006, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg, versie augustus 2009.

In tabel 6 worden de berekende afstand van de 48 dB-contour en de kortste afstand van één van de woningen tot de wegas van de Olyhorststraat weergegeven.

Weg(vak)	Afstand van de 48 dB-contour tot de wegas in meters	Kortste afstand van één van de woningen tot de wegas in meters
Olyhorststraat	57	14

Tabel 6. Afstand van de 48 dB-contour tot de wegas

In overzichtstekening 1, bijlage A, is de ligging van de 48 dB-contour weergegeven. De berekeningen van de 48 dB-contour is weergegeven in bijlage B.

Conclusie

Uit dit onderzoek blijkt dat de woningen in het plangebied binnen de 48 dB-contour, vrije-veldsituatie, van de Olyhorststraat liggen. Nader onderzoek naar de optredende geluidsbelastingen op de woningen binnen de 48 dB-contour is uitgevoerd ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat. De resultaten zijn beschreven in paragrafen 4.3 en 4.4.

4.3 Bepalen van de geluidsbelastingen ten gevolge van het wegverkeer

De geluidsbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat zijn bepaald met behulp van de standaardrekenmethode I-berekening.

De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven het RMG 2006, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg, versie augustus 2009.

De ligging van de waarneempunten is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage A. De berekende geluidsbelastingen van de woningen zijn weergegeven in tabel 7.

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meters	Geluidsbelastingen in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh en afronding	Hoogste toelaatbare geluidsbelasting
1 (nieuwe woning)	1,5	52 dB	53 dB (83 lid 1 Wgh)
	4,5	53 dB	
	7,5	53 dB	
2 (Olyhorststraat 13)	1,5	56 dB	58 dB (83 lid 7 Wgh)
	4,5	57 dB	
	7,5	57 dB	
3 (Olyhorststraat 15)	1,5	53 dB	58 dB (83 lid 7 Wgh)
	4,5	54 dB	
	7,5	54 dB	

Tabel 7. Geluidsbelastingen op de woningen

De berekeningen van de geluidsbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat zijn weergegeven in bijlage C. De ligging van de waarneempunten is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage A.

4.3.1.1 Toetsing aan de Wgh

Uit dit onderzoek blijkt dat bij drie woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat bedraagt 57 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en afronding. De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

4.4 Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat.

De Olyhorststraat zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In artikel 77 lid 1b van de Wgh staat dat er onderzoek moet plaatsvinden of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidsbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat worden verleend door de gemeente Lingewaard.

Gezien de beperkte schaal van het plan, is de financiële ruimte om geluidsreducerende maatregelen te nemen in het bron- en overdrachtsgebied beperkt. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.4.1 Bronmaatregelen

Het vervangen van de huidige wegdekken (dicht asfaltbeton) op de Olyhorststraat door een stiller wegdek is gezien het beperkte aantal woningen niet alleen financieel onrendabel, ook zal een dergelijk stiller (en dus ook opener) wegdek problemen opleveren bij het beheer (de levensduur van deze stillere wegdekken is naar verwachting korter).

Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 4 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag (type 2). Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde nog steeds bij alle drie de woningen overschreden.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de Olyhorststraat en de woningen, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. De benodigde afstand is met de 48 dB-contouren weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage A.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Olyhorststraat is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt. Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

4.4.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. Gevels die een te hoge geluidsbelasting hebben kunnen uitgevoerd worden als dove gevel. Een dove gevel is een gevel zonder te openen ramen en deuren. Conform artikel 1b lid 5 van de Wgh wordt dit niet gezien als gevel. Doordat het geen gevel is in de zin van de Wgh hoeft voor een dove gevel geen geluidsbelasting te worden bepaald en is het niet mogelijk om hiervoor een hogere waarde aan te vragen.

Omdat er geen te openen ramen en/of deuren in een dove gevel zitten is terughoudendheid gewenst bij het toepassen hiervan. Met oog op het leefcomfort is het toepassen van een dove gevel op deze locatie ongewenst.

4.4.4 Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

5 Conclusie

Aan de Olyhorststraat 13 en 15 te Gendt, gemeente Lingewaard, is een agrarisch bedrijf (veehouderij) gevestigd. Bij de gemeente is een verzoek ingediend om in ruil voor sloop van alle opstallen een vrijstaande woning te realiseren en de bestaande bedrijfswoning her te bestemmen voor een woonbestemming. Deze planontwikkeling is in strijd met het vigerende bestemmingsplan. De gemeente is voornemens om planologisch medewerking te verlenen aan het initiatief. Hierbij wordt het perceel Olyhorststraat 15 meegenomen en herbestemd voor de woonfunctie. Met onderhavig bestemmingsplan wordt het initiatief planologisch mogelijk gemaakt.

Woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen waarvoor akoestisch onderzoek moet worden verricht. De geluidsbelasting van woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Uit de berekende geluidsbelastingen blijkt dat bij de drie woningen in het plangebied de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Olyhorststraat bedraagt 57 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en afronding. De optredende geluidsbelastingen zijn hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

5.1.1 Verlening van hogere waarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de Olyhorststraat, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Gezien de beperkte schaal van dit plan lijkt het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Voor de drie woningen kan door de gemeente Lingewaard waarschijnlijk een hogere waarde worden verleend. Om een hogere waarde te kunnen verlenen moet de situatie passen in het gemeentelijk geluidsbeleid ("Nota hogere grenswaarden gemeente Lingewaard") ten aanzien van het aanvragen van hogere waarden.

Aangezien het niet redelijkerwijs mogelijk is om de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te halen met behulp van geluidsreducerende maatregelen is het hoofdcriterium (Geluidsreducerende maatregelen zijn onvoldoende doeltreffend zijn en/of er zijn overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, onvoldoende doeltreffend zijn) uit het gemeentelijke geluidsbeleid van toepassing.

Tevens staat hierin het locatie specifiek criterium: "de nieuwbouw ter plaatse dient ter vervanging van bestaande bebouwing". Dit criterium is in deze situatie van toepassing. Aangezien in het plangebied nu een aantal agrarische gebouwen staan welke worden gesloopt. Na de sloop van de gebouwen wordt een nieuwe woning gebouwd. De twee bestaande agrarische bedrijfswoningen (Olyhorststraat 13 en 15) worden herbestemd tot burgerwoningen.

De situatie past naar verwachting in het gemeentelijk beleid. Hierdoor kan naar verwachting voor de drie woningen een hogere waarde worden verleend door de gemeente Lingewaard. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de bestemmingsplanprocedure. De te verlenen hogere waarden zijn weergegeven in tabel 8.

Waarneempunt (Woning)	Te verlenen hogere waarden in dB	Te verlenen hogere waarden in dB
1 (nieuwe woning)	53 dB	53 dB (83 lid 1 Wgh)
2 (Olyhorststraat 13)	57 dB	58 dB (83 lid 7 Wgh)
3 (Olyhorststraat 15)	54 dB	58 dB (83 lid 7 Wgh)

Tabel 8. Te verlenen hogere waarden

5.2 Bepaling van de binnenwaarde voor het Bouwbesluit

Op grond van het Bouwbesluit dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij nieuwe woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai gegarandeerd te worden.

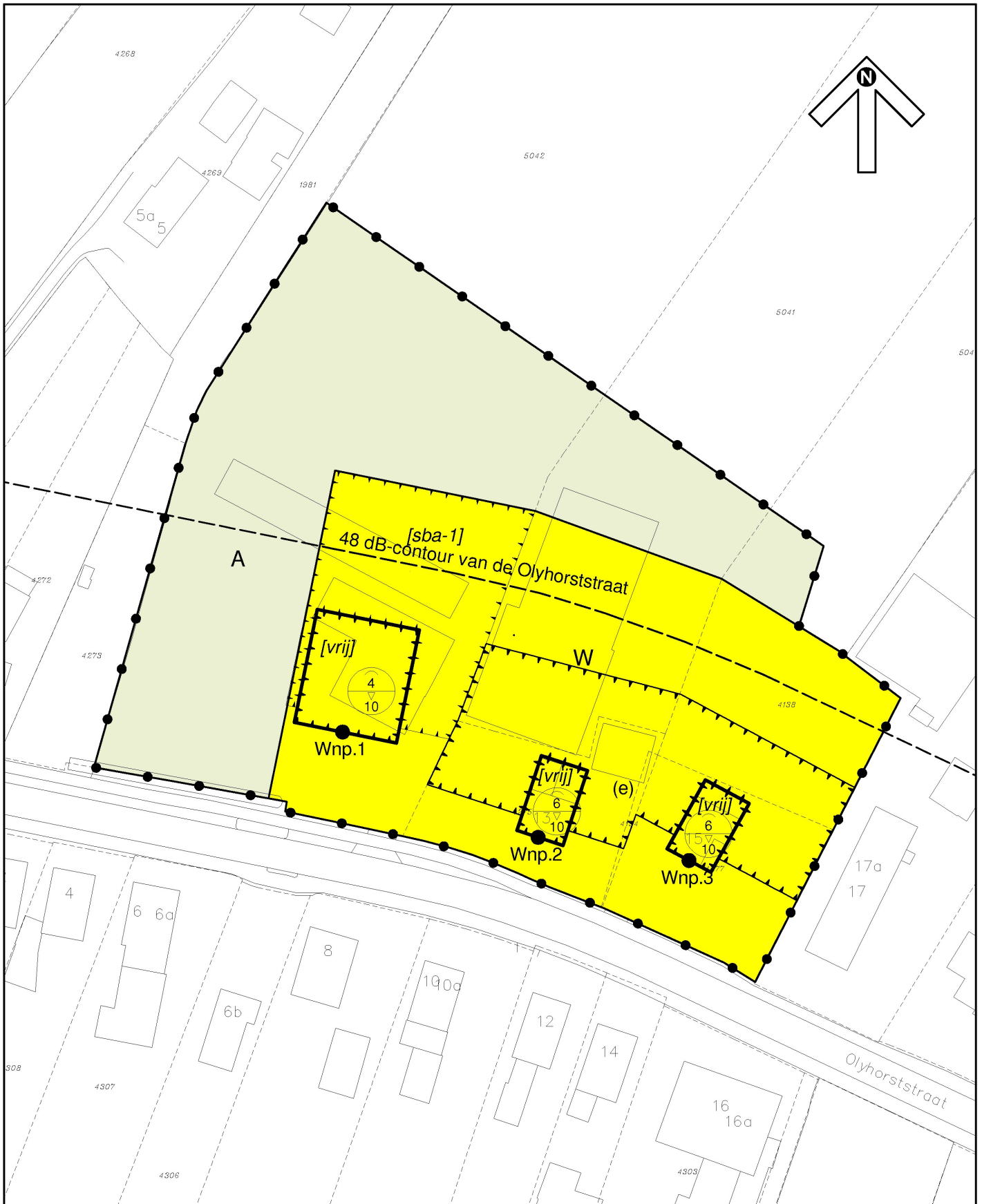
De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB bij de nieuwe woning gebeurt alleen door de Olyhorststraat. De overige wegen nabij het plangebied zorgen niet voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op de 3 woningen. Omdat bij deze woning maar één weg zorgt voor de overschrijding, hoeft er geen cumulatie te worden uitgevoerd.

De hoogste geluidsbelasting op de nieuwe woning bedraagt 53 dB, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en afronding. De hoogste geluidsbelasting bedraagt daardoor 58 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de nieuwe woning te halen, moet een minimale geluidsisolatie van $(58-33=)$ 25 dB worden bereikt.

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 lid 3 van het Bouwbesluit 2003 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouwoakoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn.

Bijlage A

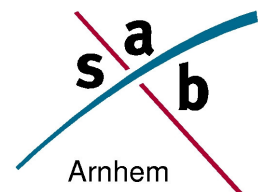
Overzichtstekening 1: Ligging van de 48 dB-contour en de waarneempunten



overzichtstekening **Ligging van de 48 dB-contour
en de waarneempunten**

formaat : A4
 schaal : 1:1000
 datum : 22-04
 projectnr. : 90787
 tekeningnr. : 1

gemeente **LINGEWAARD**



Bijlage B

Berekening van de 48 dB-contour

Standaardrekenmethode I ex artikel 110d Wet geluidhinder

Datum: 22 april 2010
 Project: Olyhorststraat 13 -15 Gendt
 Projectnr.: 90787
 Gemeente: Lingewaard
 Wegvak: Olyhorststraat
 Eenheid: Lden
 Onderzoek: ligging 48 dB-contour
 Situatie: waarneempunt in vrije-veld

Invoergegevens:

etmaalintensiteit in 2018: 4193 mvt/etm (*)
 autonome groei: 1,5 %/jaar (**)
 etmaalintensiteit in 2020: 4320 mvt/etm (maatgevend rekenjaar)

verkeersgegevens (*)

gemiddelde daguur percentage: 6,78 % per uur
 gemiddelde avonduur percentage: 3,47 % per uur
 gemiddeld nachtuur percentage: 0,59 % per uur

snelheid

lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren): 60 km/uur
 mzm: middelzware motorvoertuigen: 60 km/uur
 zmv: zware motorvoertuigen: 60 km/uur

voertuigverdeling	dagperiode (*) (07/19)	avondperiode (*) (19/23)	nachtperiode (*) (23/07)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	90,6 %	88,6 %	90,3 %
mzm: middelzware motorvoertuigen:	6,1 %	5,7 %	3,9 %
zmv: zware motorvoertuigen:	3,3 %	5,7 %	5,8 %

berekende intensiteiten in 2020	etmaal	dagperiode (07/19) (6,78 % per uur)	avondperiode (19/23) (3,47 % per uur)	nachtperiode (23/07) (0,59 % per uur)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	(90,3 %)	265,4 mvt/uur (90,6 %)	132,8 mvt/uur (88,6 %)	23 mvt/uur (90,3 %)
mzm: middelzware motorvoertuigen:	(5,9 %)	17,9 mvt/uur (6,1 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1 mvt/uur (3,9 %)
zmv: zware motorvoertuigen:	(3,8 %)	9,7 mvt/uur (3,3 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1,5 mvt/uur (5,8 %)
totaal	(100 %)	292,9 mvt/uur (100 %)	149,9 mvt/uur (100 %)	25,5 mvt/uur (100 %)

bebouwing overzijde weg: 40 % geluidsreflecterend oppervlak
 weghoogte: 0 m
 soort wegdek: referentiewegdek
 wegdek-correctie lmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 wegdek-correctie mzm/zmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 absorptiefraction: 0,72
 optrekcorrectie: 0 dB(A)
 correctie artikel 110g: -5 dB

Afstand tot hart van de weg: **57 m** (= ligging 48 dB-contour)

Waarneemhoogte t.o.v. maaiveld [m]	1,5	4,5	7,5
Geluidsbelasting incl. periodecorrectie			
dagperiode in dB(A)	50,73	52,55	53,03
avondperiode in dB(A)	53,26	55,08	55,56
nachtperiode in dB(A)	50,43	52,25	52,73
Lden			
- excl. correctie art. 110g en afronding in dB	51,18	53,00	53,48
- incl. correctie art. 110g en excl. afronding in dB	46,18	48,00	48,48
- incl. correctie art. 110g en afronding in dB	46	48	48

(*): bron: verkeersgegevens vanuit het verkeersmodel voor 2016 van de gemeente Lingewaard
 (**): veel toegepaste autonome groei

Bijlage C

Berekening van de geluidsbelastingen

Standaardrekenmethode I ex artikel 110d Wet geluidhinder

Datum: 22 april 2010
 Project: Olyhorststraat 13 -15 Gendt
 Projectnr.: 90787
 Gemeente: Lingewaard
 Wegvak: Olyhorststraat
 Eenheid: Lden
 Onderzoek: onderzoek gevelbelasting
 Situatie: waarneempunt in vrije-veld
 Wnp: 1

Invoergegevens:

etmaalintensiteit in 2018: 4193 mvt/etm (*)
 autonome groei: 1,5 %/jaar (**)
 etmaalintensiteit in 2020: 4320 mvt/etm (maatgevend rekenjaar)

verkeersgegevens (*)
 gemiddelde daguur percentage: 6,78 % per uur
 gemiddelde avonduur percentage: 3,47 % per uur
 gemiddeld nachtuur percentage: 0,59 % per uur

snelheid
 lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren): 60 km/uur
 mzm: middelzware motorvoertuigen: 60 km/uur
 zmv: zware motorvoertuigen: 60 km/uur

voertuigverdeling	dagperiode (*) (07/19)	avondperiode (*) (19/23)	nachtperiode (*) (23/07)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	90,6 %	88,6 %	90,3 %
mzm: middelzware motorvoertuigen:	6,1 %	5,7 %	3,9 %
zmv: zware motorvoertuigen:	3,3 %	5,7 %	5,8 %

berekende intensiteiten in 2020	etmaal	dagperiode (07/19) (6,78 % per uur)	avondperiode (19/23) (3,47 % per uur)	nachtperiode (23/07) (0,59 % per uur)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	(90,3 %)	265,4 mvt/uur (90,6 %)	132,8 mvt/uur (88,6 %)	23 mvt/uur (90,3 %)
mzm: middelzware motorvoertuigen:	(5,9 %)	17,9 mvt/uur (6,1 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1 mvt/uur (3,9 %)
zmv: zware motorvoertuigen:	(3,8 %)	9,7 mvt/uur (3,3 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1,5 mvt/uur (5,8 %)
totaal	(100 %)	292,9 mvt/uur (100 %)	149,9 mvt/uur (100 %)	25,5 mvt/uur (100 %)

bebouwing overzijde weg: 40 % geluidsreflecterend oppervlak
 weghoogte: 0 m
 soort wegdek: referentiewegdek
 wegdek-correctie lmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 wegdek-correctie mzm/zmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 absorptiefraction: 0,62
 optrekcorrectie: 0 dB(A)
 correctie artikel 110g: -5 dB

Afstand tot hart van de weg: **25 m** (= afstand tot weg)

Waarneemhoogte t.o.v. maaiveld [m]	1,5	4,5	7,5
Geluidsbelasting incl. periodecorrectie			
dagperiode in dB(A)	56,69	57,78	57,93
avondperiode in dB(A)	59,21	60,31	60,46
nachtperiode in dB(A)	56,39	57,48	57,63
Lden			
- excl. correctie art. 110g en afronding in dB	57,14	58,23	58,38
- incl. correctie art. 110g en excl. afronding in dB	52,14	53,23	53,38
- incl. correctie art. 110g en afronding in dB	52	53	53

(*): bron: verkeersgegevens vanuit het verkeersmodel voor 2016 van de gemeente Lingewaard
 (**): veel toegepaste autonome groei

Standaardrekenmethode I ex artikel 110d Wet geluidhinder

Datum: 22 april 2010
 Project: Olyhorststraat 13 -15 Gendt
 Projectnr.: 90787
 Gemeente: Lingewaard
 Wegvak: Olyhorststraat
 Eenheid: Lden
 Onderzoek: onderzoek gevelbelasting
 Situatie: waarneempunt in vrije-veld
 Wnp: 2

Invoergegevens:

etmaalintensiteit in 2018: 4193 mvt/etm (*)
 autonome groei: 1,5 %/jaar (**)
 etmaalintensiteit in 2020: 4320 mvt/etm (maatgevend rekenjaar)

verkeersgegevens (*)
 gemiddelde daguur percentage: 6,78 % per uur
 gemiddelde avonduur percentage: 3,47 % per uur
 gemiddeld nachtuur percentage: 0,59 % per uur

snelheid
 lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren): 60 km/uur
 mzm: middelzware motorvoertuigen: 60 km/uur
 zmv: zware motorvoertuigen: 60 km/uur

voertuigverdeling	dagperiode (*) (07/19)	avondperiode (*) (19/23)	nachtperiode (*) (23/07)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	90,6 %	88,6 %	90,3 %
mzm: middelzware motorvoertuigen:	6,1 %	5,7 %	3,9 %
zmv: zware motorvoertuigen:	3,3 %	5,7 %	5,8 %

berekende intensiteiten in 2020	etmaal	dagperiode (07/19) (6,78 % per uur)	avondperiode (19/23) (3,47 % per uur)	nachtperiode (23/07) (0,59 % per uur)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	(90,3 %)	265,4 mvt/uur (90,6 %)	132,8 mvt/uur (88,6 %)	23 mvt/uur (90,3%)
mzm: middelzware motorvoertuigen:	(5,9 %)	17,9 mvt/uur (6,1 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1 mvt/uur (3,9 %)
zmv: zware motorvoertuigen:	(3,8 %)	9,7 mvt/uur (3,3 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1,5 mvt/uur (5,8 %)
totaal	(100 %)	292,9 mvt/uur (100 %)	149,9 mvt/uur (100 %)	25,5 mvt/uur (100 %)

bebouwing overzijde weg: 40 % geluidsreflecterend oppervlak
 weghoogte: 0 m
 soort wegdek: referentiewegdek
 wegdek-correctie lmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 wegdek-correctie mzm/zmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 absorptiefraction: 0,49
 optrekcorrectie: 0 dB(A)
 correctie artikel 110g: -5 dB

Afstand tot hart van de weg: **14 m** (= afstand tot wegas)

Waarneemhoogte t.o.v. maaiveld [m]	1,5	4,5	7,5
Geluidsbelasting incl. periodecorrectie			
dagperiode in dB(A)	60,74	61,26	61,07
avondperiode in dB(A)	63,27	63,78	63,60
nachtperiode in dB(A)	60,44	60,96	60,77
Lden			
- excl.correctie art. 110g en afronding in dB	61,19	61,71	61,52
- incl. correctie art. 110g en excl. afronding in dB	56,19	56,71	56,52
- incl. correctie art. 110g en afronding in dB	56	57	57

(*): bron: verkeersgegevens vanuit het verkeersmodel voor 2016 van de gemeente Lingewaard
 (**): veel toegepaste autonome groei

Standaardrekenmethode I ex artikel 110d Wet geluidhinder

Datum: 22 april 2010
 Project: Olyhorststraat 13 -15 Gendt
 Projectnr.: 90787
 Gemeente: Lingewaard
 Wegvak: Olyhorststraat
 Eenheid: Lden
 Onderzoek: onderzoek gevelbelasting
 Situatie: waarneempunt in vrije-veld
 Wnp: 3

Invoergegevens:

etmaalintensiteit in 2018: 4193 mvt/etm (*)
 autonome groei: 1,5 %/jaar (**)
 etmaalintensiteit in 2020: 4320 mvt/etm (maatgevend rekenjaar)

verkeersgegevens (*)
 gemiddelde daguur percentage: 6,78 % per uur
 gemiddelde avonduur percentage: 3,47 % per uur
 gemiddeld nachtuur percentage: 0,59 % per uur

snelheid
 lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren): 60 km/uur
 mzm: middelzware motorvoertuigen: 60 km/uur
 zmv: zware motorvoertuigen: 60 km/uur

voertuigverdeling	dagperiode (*) (07/19)	avondperiode (*) (19/23)	nachtperiode (*) (23/07)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	90,6 %	88,6 %	90,3 %
mzm: middelzware motorvoertuigen:	6,1 %	5,7 %	3,9 %
zmv: zware motorvoertuigen:	3,3 %	5,7 %	5,8 %

berekende intensiteiten in 2020	etmaal	dagperiode (07/19) (6,78 % per uur)	avondperiode (19/23) (3,47 % per uur)	nachtperiode (23/07) (0,59 % per uur)
lmv: lichte motorvoertuigen (incl. motoren):	(90,3 %)	265,4 mvt/uur (90,6 %)	132,8 mvt/uur (88,6 %)	23 mvt/uur (90,3%)
mzm: middelzware motorvoertuigen:	(5,9 %)	17,9 mvt/uur (6,1 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1 mvt/uur (3,9 %)
zmv: zware motorvoertuigen:	(3,8 %)	9,7 mvt/uur (3,3 %)	8,5 mvt/uur (5,7 %)	1,5 mvt/uur (5,8 %)
totaal	(100 %)	292,9 mvt/uur (100 %)	149,9 mvt/uur (100 %)	25,5 mvt/uur (100 %)

bebouwing overzijde weg: 40 % geluidsreflecterend oppervlak
 weghoogte: 0 m
 soort wegdek: referentiewegdek
 wegdek-correctie lmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 wegdek-correctie mzm/zmv: 0 dB(A) (Bron: VROM/CROW = www.stillerverkeer.nl)
 absorptiefraction: 0,59
 optrekcorrectie: 0 dB(A)
 correctie artikel 110g: -5 dB

Afstand tot hart van de weg: **21 m** (= afstand tot wegas)

Waarneemhoogte t.o.v. maaiveld [m]	1,5	4,5	7,5
Geluidsbelasting incl. periodecorrectie			
dagperiode in dB(A)	57,92	58,84	58,91
avondperiode in dB(A)	60,45	61,37	61,44
nachtperiode in dB(A)	57,62	58,54	58,61
Lden			
- excl.correctie art. 110g en afronding in dB	58,37	59,29	59,36
- incl. correctie art. 110g en excl. afronding in dB	53,37	54,29	54,36
- incl. correctie art. 110g en afronding in dB	53	54	54

(*): bron: verkeersgegevens vanuit het verkeersmodel voor 2016 van de gemeente Lingewaard
 (**): veel toegepaste autonome groei