

AKOESTISCH ONDERZOEK

voor de inrichting gelegen aan de

HORNEWEG 20 TE BLIJE

Colofon

Rapport: Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Rapportnummer: 2760ao24020

Status: definitief

Datum: 29 juni 2020

Opdrachtgever

Mts. M.L. de Boer en A. Bakker
Horneweg 20
9171 AN Blije

Projectleiding

Agra-Matic BV
De heer J. Bouwman
Postbus 396
6710 BJ Ede

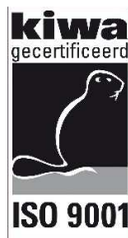
Opdrachtnemer

G&O Consult
Postbus 12
5845 ZG Sint Anthonis
www.go-consult.nl

Burgemeester Wijtvlietlaan 1
5764 PD De Rips

Contactpersoon

G&O Consult
De heer J. Meijers
0493 - 597 505
jmeijers@go-consult.nl



©JUNI 2020

G&O CONSULT, POSTBUS 12, NL-5845 ZG SINT ANTHONIS,
TEL: (0493) 597505
FAX: (0493) 597509
WWW.GO-CONSULT.NL

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOLDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN G&O CONSULT. AAN DE INHOUD VAN DIT RAPPORT KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND. G&O CONSULT VERWERPT ELKE AANSPRAKELIJKHEID VOOR EEN ANDER GEBRUIK VAN DEZE TEKST DAN VOOR DE SITUATIE WAARVOOR HIJ WORDT UITGEBRACHT. DE INFORMATIE IN DEZE TEKST IS ONDER VOORBEHOUD EN KAN VERANDERD WORDEN ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING.

HOOFDSTUK 1	INLEIDING	5
HOOFDSTUK 2	GESTELDE EISEN.....	6
2.1	Toetsingskader.....	6
2.2	Toetsing berekende waarden.....	7
2.3	Indirecte hinder	7
HOOFDSTUK 3	BEDRIJFSITUATIE	9
3.1	Bedrijfsactiviteiten.....	9
3.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	9
3.3	Incidentele bedrijfssituatie (IBS)	11
HOOFDSTUK 4	REKENMETHODE.....	12
4.1	Rekenmethode	12
4.2	Modellering	12
4.3	Rekenparameters	12
4.4	Toegepaste bronvermogens	13
HOOFDSTUK 5	RESULTATEN	14
5.1	Aard van het geluid	14
5.2	Rekenpunten	14
5.3	Resultaten	15
HOOFDSTUK 6	CONCLUSIE	16
6.1	Bespreking resultaten	16
6.2	Maatregelen en best beschikbare technieken.....	16
6.3	Conclusie	17
Bijlage 1:	informatie ventilatoren	
Bijlage 2:	figuren en invoergegevens rekenmodel	
Bijlage 3:	resultaten directe hinder	

SAMENVATTING

In opdracht van Agra-Matic BV namens Mts. M.L. de Boer en A. Bakker heeft milieuadviesbureau G&O Consult te De Rips een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de inrichting gelegen aan de Horneweg 20 te Blije. Voor deze locatie wordt een vergunning aangevraagd volgens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de realisatie van een tweetal nieuwe stallen voor het houden van vleeskuikens. Het akoestisch onderzoek maakt deel uit van deze aanvraag.

De gegevens met betrekking tot de aan te vragen bedrijfssituatie zijn beschikbaar gesteld door de opdrachtgever en diens adviseur, de heer J. Bouwman van Agra-Matic BV te Ede.

Toetsing van de resultaten vindt plaats aan de hand van de vergunningvoorschriften uit de vigerende vergunning.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde wordt in de representatieve bedrijfssituatie ter hoogte van omliggende woningen van derden en op 100 meter vanaf de inrichting grens niet overschreden.

Voor wat betreft het maximaal geluidsniveau, wordt op de omliggende woningen en op 100 meter vanaf de inrichting grens voldaan aan de grenswaarde van 70 dB(A).

Tijdens het incidenteel wegladen van vleeskuikens vindt een overschrijding plaats van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op 100 meter vanaf de inrichting grens. Dit betreft echter geen geluidgevoelig object maar een controlepunt. Conform de vigerende vergunningvoorschriften is dit toegestaan.

De aangevraagde situatie wordt op het punt van akoestiek vergunbaar geacht.

Het incidenteel wegladen van vleeskuikens wordt als incidentele bedrijfssituatie aangevraagd.

Figuur 1

Luchtfoto Horneweg 20 te Blije

Bron: PDOK viewer



HOOFDSTUK 1 INLEIDING

In opdracht van Agra-Matic BV namens Mts. M.L. de Boer en A. Bakker heeft milieuvbureau G&O Consult te De Rips een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de inrichting gelegen aan de Horneweg 20 te Blije. Hiervoor wordt een vergunning aangevraagd volgens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Het akoestisch onderzoek maakt deel uit van deze aanvraag.

Het onderzoek heeft als doel het bepalen van de toekomstige geluidsbelasting op omliggende geluidsgevoelige bestemmingen, zoals woningen van derden en op referentiepunten op bepaalde afstanden van de inrichtingsgrens, als gevolg van de aangevraagde bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting. De resultaten zijn vervolgens getoetst aan de voorschriften uit de vigerende vergunning.

De gegevens met betrekking tot de aan te vragen bedrijfssituatie zijn beschikbaar gesteld door de opdrachtgever en diens adviseur, de heer J. Bouwman van Agra-Matic BV te Ede. Op basis van deze gegevens is een berekening gemaakt van de te verwachten equivalente en maximale geluidsniveaus op de omliggende, bepalende woningen van derden en op rekenpunten vanaf de inrichtingsgrens. Deze laatste rekenpunten zijn ingevoerd voor het vaststellen van de geluidsruimte van de inrichting.

Figuur 2

Aangevraagde situatie

Bron: Agra-Matic
Tekening Mv-20
d.d. 25 maart 2020



HOOFDSTUK 2 GESTELDE EISEN

2.1 TOETSINGSKADER

Voor de locatie aan de Horneweg 20 in Blije zijn in de vergunningvoorschriften behorende bij de omgevingsvergunning van 17 september 2014 voorschriften opgenomen voor het aspect geluid. Onder 6.1 zijn de voorschriften opgenomen voor de representatie bedrijfssituatie, deze zijn navolgend weergegeven.

6.1.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,L,T}$) geproduceerd door de inrichting, met uitzondering van de incidentele activiteit mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999", waarbij:

- de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur is;
- de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur is
- de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur is,

ter plaatse van enig punt 100 m gemeten vanuit de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

Beoordelingshoogte	Dagperiode in dB(A)	Avondperiode in dB(A)	Nachtperiode in dB(A)
1.5 m	45	nvt	nvt
5.0 m	Nvt	40	nvt

6.1.2

Het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) geproduceerd door de inrichting, met uitzondering van de incidentele activiteit mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999", ter plaatse van enig punt 100 m gemeten vanuit de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

Beoordelingshoogte	Dagperiode in dB(A)	Avondperiode in dB(A)	Nachtperiode in dB(A)
1.5 m	60	nvt	nvt
5.0 m	nvt	60	60

Voor het laden en de afvoer van de vleeskuikens ten hoogste 9 keer per jaar gelden andere voorschriften. Dit is weergegeven onder 6.1.3 en 6.1.4 en tevens onderstaand opgenomen.

6.1.3

De voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 zijn niet van toepassing op het laden en de afvoer van vleeskuikens en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit maximaal 9 keer per jaar plaatsvindt tussen 19.00 en 07.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.

6.1.4

Van het laden en de afvoer van vleeskuikens, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.3 dient een logboek overeenkomstig de voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- | de datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden en
- | de begin- en eindtijd van deze activiteit.

Onder 6.2 zijn nog overige geluidvoorschriften opgenomen waar de inrichting zich aan moet houden.

6.2 Overige geluidvoorschriften

6.2.1

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

6.2.2

Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van laad- en losapparatuur.

6.2.3

Voorschrift 6.1.2 is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de inrichting, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouwtractoren of motorrijtuigen met beperkte snelheid, voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 en 19.00 uur.

2.2

TOETSING BEREKENDE WAARDEN

Conform het onder paragraaf 2.1 gestelde gelden onderstaande geluidsnormen voor de inrichting.

Wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar} , L_T) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 45 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 40 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 35 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

Wat betreft de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

2.3

INDIRECTE HINDER

In de milieuwetgeving wordt er naast een beoordeling van de geluidsemisatie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting, ook gevraagd om een beoordeling van de activiteiten buiten het terrein van de inrichting, voor zover dit direct verband heeft met de aan- en afvoerbewegingen voor de onderhavige inrichting. Dit verkeer dient, volgens de circulaire Beoordeling geluidhinder wegverkeer in

verband met vergunningverlening Wet Milieubeheer (Minister van VROM, Staatscourant 29 februari 1996, nr. 44 / Schrikkelcirculaire), beoordeeld te worden op basis van de equivalente geluidsniveaus door de berekende etmaalwaarde te toetsen aan de voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) en indien noodzakelijk geacht na bestuurlijke afweging aan de maximale grenswaarde van 65 dB(A).

Omliggende woningen liggen op een dusdanig grote afstand van de inrichting dat het verkeer aldaar opgegaan is in het heersende verkeersbeeld en niet meer herkenbaar is als verkeer afkomstig van en naar de inrichting aan de Horneweg 20 te Blije. De indirecte hinder is derhalve niet nader beschouwd in dit onderzoek.

3.1 **BEDRIJFSACTIVITEITEN**

Na informatie te hebben ingewonnen bij de opdrachtgever, diens adviseur en de aanvraag te hebben bestudeerd, blijkt dat er binnen de inrichting op een werkdag de in paragraaf 3.2 beschreven bedrijfsactiviteiten plaatsvinden. De reguliere activiteiten vinden hoofdzakelijk in de dagperiode plaats. Op nationaal erkende feest- en zondagen vinden, behoudens het voeren en de ventilatie, verder geen bedrijfsactiviteiten plaats.

3.2 **REPRESENTATIEVE BEDRIJSSITUATIE (RBS)**

De representatieve bedrijfssituatie (rbs) is de maximale werksituatie, die vaker voorkomt dan twaalfmaal per jaar. De representatieve bedrijfssituatie is in overeenstemming met de inrichtinghouder opgesteld. De gebouw aanduiding in deze tekst komt overeen met de aanduiding op de milieutekening. Alle activiteiten vinden in de dagperiode plaats, tenzij anders vermeld.

Bezoekers

Om bedrijfsmatige redenen vinden er diverse voertuigbewegingen plaats met een personenauto of bestelbus. In de dagperiode vinden 10 voertuigbewegingen plaats en in de avond- en nachtperiode elk 4 voertuigbewegingen (mobiele bron M01).

Aanvoer / afvoer diversen

Voor de aan- en afvoer van diversen goederen (aanvoer strooisel, aanvoer diesel, afvoer kadavers, afvoer afval etc.) bezoeken ten hoogste 2 vrachtwagens de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M02 en M03). Hoewel de vrachtwagens doorgaans uit staan tijdens het laden en lossen van goederen is dit niet altijd mogelijk. Derhalve is er rekening mee gehouden dat de motor van de vrachtwagen aan staat tijdens het laden en het lossen waarmee een worstcase situatie is beschouwd. Ten tijde van het laden/lossen is de vrachtwagen 15 minuten stationair in bedrijf (puntbron P01 en P02).

Aanvoer voer

Ten hoogste 2 keer per week bezoekt één vrachtwagen de inrichting voor de aanvoer van voer. De aanvoer van voer vindt plaats in de dagperiode (mobiele bron M04). Het lossen van een vracht voer duurt ten hoogste 1 uur per vrachtwagen (puntbron P03 en P04).

Aanvoer dieren

Eén keer per 7 weken vindt de aanvoer van vleeskuikens plaats. Hiervoor bezoeken twee vrachtwagens van derden de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M05).

Het lossen van vleeskuikens vindt plaats middels rolkarren. De rolkarren zijn ten hoogste 30 minuten per stal buiten op het erf in gebruik (puntbronnen P05 t/m P08).

Afvoer dieren, uitladen

De afvoer van dieren vindt in twee etappes plaats. Namelijk het na 5 weken “uitladen” van dieren en het na 7 weken “wegladen” van de dieren. Tijdens het uitladen van de dieren wordt circa 20% van de dieren afgevoerd. Tijdens het wegladen van de dieren wordt de resterende 80% afgevoerd. Akoestisch gezien is het wegladen derhalve relevant. Deze cyclus herhaalt zich circa iedere 7 a 8 weken.

Tijdens het uitladen bezoeken 3 vrachtwagens de inrichting (mobiele bron M06). Voor het laden van de dieren wordt gebruikt gemaakt van een shovel. De shovel is hierbij grotendeels in de stallen in gebruik en daarmee akoestisch niet relevant. De shovel is in totaal circa 15 minuten aan de voorzijde van de stallen in bedrijf (puntbron P09 t/m P12).

Afvoer mest

Na het einde van elke ronde vleeskuikens wordt de mest afgevoerd. Voor de afvoer van mest bezoeken 8 vrachtwagens de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M07). Voor het laden van de mest uit de stallen op de vrachtwagen wordt gebruik gemaakt van een shovel. Deze is hoofdzakelijk in de stallen in bedrijf en daarmee akoestisch niet relevant. Het daadwerkelijk laden van de vrachtwagen met de shovel vindt wel buiten de stal plaats. Hiervoor is de shovel ten hoogste 10 minuten per vrachtwagen in bedrijf aan de voorzijde van de stallen (puntbronnen P13 t/m P16).

Tractor / heftruck

Met een tractor vinden in de dagperiode 8, in de avondperiode 4 en in de nachtperiode 2 bewegingen plaats voor activiteiten op landerijen elders.

Binnen de inrichting is ook een heftruck aanwezig. Deze is echter enkel inpandig in gebruik en daarmee akoestisch niet relevant.

Stationaire bronnen

Pluimveestal C is voorzien van nokventilatoren en gevelventilatoren. Op de nok van de stal zijn 6 ventilatoren aanwezig (puntbron P21 t/m P25) en in de gevel zijn 5 ventilatoren aanwezig (puntbron P26 t/m P30).

Pluimveestal E, F en G zijn voorzien van gevelventilatoren. In totaal zijn in de gevel 39 ventilatoren aanwezig (puntbron P31 t/m P69).

Deze ventilatoren draaien in de dagperiode op 100% van het vermogen, in de avondperiode op 90% en in de nachtperiode op 70% wat overeenkomt met een warme zomerse dag.

De stallen zijn aangesloten op twee warmtewisselaar. Deze zijn het gehele etmaal op 100% van het vermogen in bedrijf (puntbron P70 en P71).

De aardappelbewaarloods is voorzien van in totaal 6 ventilatoren. Met het onderzoek is ervan uitgegaan dat deze het gehele etmaal op 100% van het vermogen in bedrijf zijn. Hiermee is de situatie beschouwd wanneer de aardappelen vochtig naar binnen worden gehaald en de ventilatievoorziening het hardst nodig is om de aardappelen te drogen (puntbron P77 t/m P82).

Binnen de inrichting is een noodstroomaggregaat aanwezig. Deze wordt 1 keer per maand 15 minuten getest in de dagperiode (puntbron P72).

Bij de voersilo's zijn voervijzels aanwezig. Deze zijn 3 uur in de dagperiode in bedrijf en 1,5 uur in de avond- en nachtperiode. Vanwege de geclusterde ligging van de voervijzels zijn deze per silocluster als één vervangende puntbron ingevoerd. Hierbij is het bronvermogen verhoogt voor het aantal voervijzels door een negatieve reductie toe te passen (puntbron P73 en P74).

Binnen de inrichting zijn twee kadaverkoelingen aanwezig. De koeling hiervan is circa 25% van het etmaal in bedrijf (puntbron P75 en P76).

3.3

INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIE (IBS)

Afvoer dieren, wegladen

Zowel het uitladen als wegladen vindt in de nachtperiode plaats. Tijdens het wegladen bezoeken 12 vrachtwagens de inrichting (mobiele bron M09). Voor het laden van de dieren wordt gebruikt gemaakt van een shovel. De shovel is hierbij grotendeels in de stallen in gebruik en daarmee akoestisch niet relevant. De shovel is in totaal circa 1 uur in gebruik aan de voorzijde van de stallen (puntbron P83 t/m P86).

4

HOOFDSTUK 4 REKENMETHODE

4.1 REKENMETHODE

De vastlegging van de akoestische informatie van de op het bedrijf aanwezige geluidsbronnen en de berekeningen voor de geluidsoverdracht zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999 (HMRI-II).

4.2 MODELLERING

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is er een model opgezet met gebruikmaking van het computerprogramma Geomilieu V2020. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de methode II.8 uit de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. In het model zijn met de overdrachtsberekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreiding (afstand);
- Afname ten gevolge van akoestisch goed isolerende obstakels;
- Afname/toename ten gevolge van reflectie, door verstrooiing tegen en absorptie van de bodem;
- Afname/toename door reflecties tegen /absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in lucht.

De resultaten van het overdrachtmodel volgens de standaardmethode HMRI-II zullen altijd in gelijke of hogere immissiewaarden resulteren dan de werkelijke (gemeten) immissieniveaus.

Met het onderzoek is uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 10 km/uur. De onderlinge afstand van de puntbronnen is op 10 meter aangehouden.

4.3 REKENPARAMETERS

Met het onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard maaiveldhoogte:	0								
Standaard bodemfactor:	1,0	(akoestisch zacht)							
Meteorologische correctie:	Standaardcorrectie	5,0							
Standaardwaarde absorptie:	HRMI - II.8								
Luchtabsorptie:									
frequentie (Hz):	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
absorptie (dB/km):	0,02	0,07	0,25	0,76	1,63	2,86	6,23	19,00	67,40

4.4

TOEGEPASTE BRONVERMOGENS

De gehanteerde bronvermogens zijn afkomstig van literatuurgegevens, dan wel uit in eigen beheer uitgevoerde geluidsmetingen bij soortgelijke activiteiten/installaties.

Tabel 4.1

Gehanteerde bronniveaus

Omschrijving	Bronvermogen L_w - dB(A)	Piekniveau L_{Max} - dB(A)	Piekverhoging ΔL - dB
Kadaverkoeling	80	--	--
Noodstroomaggregaat	99	--	--
Personenauto/Bestelbus	92	98	+6
Shovel	102	107	+5
Tractor	105	110	+5
Ventilator aardappelen	84	--	--
Ventilator 710mm	87	--	--
Ventilator 800mm	84	--	--
Ventilator 950mm	74		
Ventilator 1250mm	74		
Voervijzel	80		
Vrachtwagen	103	108	+5
Vrachtwagen stationair	96	--	--
Vullen silo's	104	--	--
Warmtewisselaar	81	--	--

HOOFDSTUK **5** RESULTATEN

5.1 AARD VAN HET GELUID

Gezien de aard van de geluidsbronnen en de afstand van de bronnen tot aan de beoordelingspunten, is niet te verwachten dat op de beoordelingspunten geluid met een tonaal of impulsachtig karakter hoorbaar is, of dat er muziekgeluid te horen is. Ook wordt niet verwacht dat er sprake zal zijn van trillinghinder of laagfrequent geluid.

Er wordt niet verwacht dat de ventilatoren enig tonaal geluid produceren. Daarnaast is door diverse fabrikanten van ventilatoren erkend dat met het ontwerpen van ventilatoren rekening wordt gehouden om tonaal geluid van de ventilator te voorkomen. Het geluid van de ventilatoren kan op de ontvangerpunten weliswaar herkenbaar zijn, echter hoeft dit niet te wijzen op een fysiek meetbare tonaal geluid. Indien de ventilatoren tonaal geluid produceren, wijst dit op het niet op juiste wijze installeren of functioneren van de ventilatoren, dan wel op een defect. De HRMI 1999 geeft als voorbeeld van tonaal geluid een 'gierende ventilator'. De oorzaken van gierende ventilatoren kunnen allerhande zijn: een drooggelopen lager (wijzend op slecht nazicht en onderhoud), onbalans (grote schoepenwielen van ventilatoren kunnen gebalanceerd worden net zoals de wielen van een auto), slijtage van de lagers, enzovoorts. Middels het standaardvoorschrift dat een inrichtinghouder de inrichting in degelijke staat van onderhoud moet drijven, is de inrichtinghouder verplicht om bij disfunctioneren van de aanwezige installaties of apparatuur, maatregelen te treffen dan wel reparaties uit te voeren.

5.2 REKENPUNTEN

De rekenpunten zijn geprojecteerd op omliggende geluidsgevoelige objecten en op referentieafstanden vanaf 100 meter vanaf de inrichtingsgrens. De rekenhoogte is op 1,5 m + maaiveld in de dagperiode aangehouden en op 5,0 m + maaiveld in de avond- en nachtperiode, aangezien in de betreffende periode op deze hoogte de meest gevoelige verblijfsruimtes aanwezig zijn.

Voor de bepaling van de maximale geluidsniveaus is de voor de bronkenmerkende piekverhoging (ΔL , overeenkomstig tabel 4.1) als negatieve reductie ingevoerd (dit heeft tot gevolg dat de piekverhoging bij het bronvermogen wordt opgeteld). Vervolgens is hiervan het immissieniveau bepaald en verminderd met de opgetreden meteorocorrectieterm (C_m).

5.3

RESULTATEN

In onderstaande tabellen zijn de maatgevende woningen van derden vermeld, alsmede enkele controlepunten op verschillende windhoeken. In de bijlage is een uitgebreidere lijst met de deelbijdrage van de afzonderlijke geluidsbronnen opgenomen.

Tabel 5.1

Resultaten representatieve bedrijfssituatie RBS

Toetspunten	Dag		Avond		Nacht	
	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)
<i>Grenswaarde</i>	45	60	40	60	35	60
De Hoarnen 10	28	37	27	37	23	39
Hogedijk 1	26	38	23	39	20	39
Hogedijk 6	25	36	25	37	21	37
100 meter noord	41	52	36	52	35	53
100 meter oost	39	48	39	41	34	50
100 meter zuid	37	39	38	41	35	43
100 meter west	36	51	33	53	30	53

Tabel 5.2

Resultaten incidentele bedrijfssituatie RBS + IBS

Wegladen vleeskuikens

Toetspunten	Dag		Avond		Nacht	
	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)	L _{Ar, LT} dB(A)	L _{Amax} dB(A)
<i>Grenswaarde</i>	45	60	40	60	35	60
De Hoarnen 10	28	37	27	37	24	39
Hogedijk 1	26	38	23	39	23	39
Hogedijk 6	25	36	25	37	22	37
100 meter noord	41	52	36	52	41	53
100 meter oost	39	48	39	41	34	50
100 meter zuid	37	39	38	41	35	43
100 meter west	36	51	33	53	34	53

6.1 **BESPREKING RESULTATEN**

In opdracht van Agra-Matic BV namens Mts. M.L. de Boer en A. Bakker heeft milieuadviesbureau G&O Consult te De Rips een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de inrichting gelegen aan de Horneweg 20 te Blije.

Toetsing van de resultaten vindt plaats aan de hand van de vergunningvoorschriften uit de vigerende vergunning.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde wordt in de representatieve bedrijfssituatie ter hoogte van omliggende woningen van derden en op 100 meter vanaf de inrichting grens niet overschreden.

Voor wat betreft het maximaal geluidsniveau, wordt op de omliggende woningen en op 100 meter vanaf de inrichting grens voldaan aan de grenswaarde van 70 dB(A).

Tijdens het incidenteel wegladen van vleeskuikens vindt een overschrijding plaats van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op 100 meter ten noorden vanaf de inrichting grens. Dit betreft echter geen geluidgevoelig object maar een controlepunt. Conform de vigerende vergunningvoorschriften is dit toegestaan.

6.2 **MAATREGELEN EN BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

Binnen de milieuwetgeving en akoestiek worden er afwegingen verlangd voor wat betreft het toepassen van doeltreffende maatregelen en de beste beschikbare technieken (BBT) indien sprake is van overschrijdingen van de richtwaarden. Dit is in onderhavige situatie niet aan de orde.

Beste beschikbare technieken

Op 15 februari 2017 is een Uitvoeringsbesluit genomen tot vaststelling van BBT-conclusie voor de intensieve veehouderij.

Onder 1.7 is dit voor het aspect geluid nader omschreven. Als basis wordt het opzetten en uitvoeren van een geluidsbeheersplan (BBT9) als BBT gezien. *Met onderhavig onderzoek en de te stellen geluidvoorschriften kan hierin worden voorzien.*

Om geluidemissies te voorkomen of te beperken (BBT10) worden één of meerdere combinaties van onderstaande maatregelen als BBT gezien:

Voldoende afstand in acht nemen, afstand tussen geluidbron en ontvanger vergroten, lengte van de distributieprijpen zo klein mogelijk te houden, voertuigbewegingen voor de voerverstrekking zo kort mogelijk houden.

De ontwikkeling van het bedrijf vindt aan de oostzijde plaats. De dichtstbijzijnde woning is op 350 meter gelegen ten opzichte hiervan. Hiermee wordt voldoende afstand in acht genomen tussen de geluidbron en de ontvanger. De ventilatoren worden aan de achterzijde van de stal beoogd waardoor de afstand tot de geluidsgevoelige objecten zo groot mogelijk is. Alle voertuigbewegingen vinden aan de voorzijde van het terrein plaats en wijzigen zeer beperkt ten opzichte van de vigerende situatie.

Deuren en grote openingen van het gebouw sluiten, met name tijdens het voeren, ervaren personeel inzetten, vermijden van lawaaiige werkzaamheden in de nacht en het weekend, ten tijde van onderhoud maatregelen treffen ten behoeve van lawaai-beheersing, transportbanden en schroeven zoveel mogelijk geladen laten lopen, te schrapen buitenoppervlakken zo klein mogelijk houden.

Ten behoeve van dierenwelzijn en diergezondheid zijn deuren in zijn algemeenheid gesloten. De ventilatoren zijn op een zo groot mogelijke afstand van de woningen gesitueerd.

Geluidsarme hoogrenderende ventilatoren toepassen, geluidsarme pompen, compressoren en voersystemen.

De ventilatievoorziening is over gedimensioneerd waardoor de ventilatoren van de stallen op een lager toerental zullen draaien in de avond- en nachtperiode. Dit heeft een geluid reducerend effect.

Daarnaast kan gedacht worden aan lawaai beperkende maatregelen, trilling isolatie, afscherming van lawaai-erige uitrusting en geluidisolatie van gebouwen.

De activiteiten worden waar mogelijk afgeschermd door de aanwezige bebouwing. Het eigen materieel wordt in goede staat onderhouden in verband met de continuïteit van de bedrijfsvoering. Er worden geen installaties voorzien die trillinghinder kunnen veroorzaken.

Tot slot kan nog gedacht worden aan maatregelen in de overdracht door het plaatsen van obstakels en laad- en losactiviteiten zoveel als mogelijk in de dagperiode laten plaatsvinden en te beperken op zon- en feestdagen.

De reguliere activiteiten vinden zoveel als mogelijk in de dagperiode plaats. Op zon- en feestdagen vinden geen activiteiten plaats met uitzondering van het voeren van de dieren en het in bedrijf zijn van de ventilatie.

Verondersteld mag worden dat de huidige bedrijfsvoering en de aanwezige outillage daarmee voldoet aan de huidige stand der techniek.

Binnen de milieuwetgeving en akoestiek worden afwegingen verlangd voor wat betreft het toepassen van doeltreffende maatregelen en de best beschikbare technieken (BBT).

Het eigen materieel wordt in goede staat onderhouden in verband met de continuïteit van de bedrijfsvoering. Daarbij zal de nieuw te bouwen stal voorzien worden van nieuwe installaties en apparatuur. Derhalve mag men veronderstellen dat al het materieel voldoet aan de huidige stand der techniek.

6.3

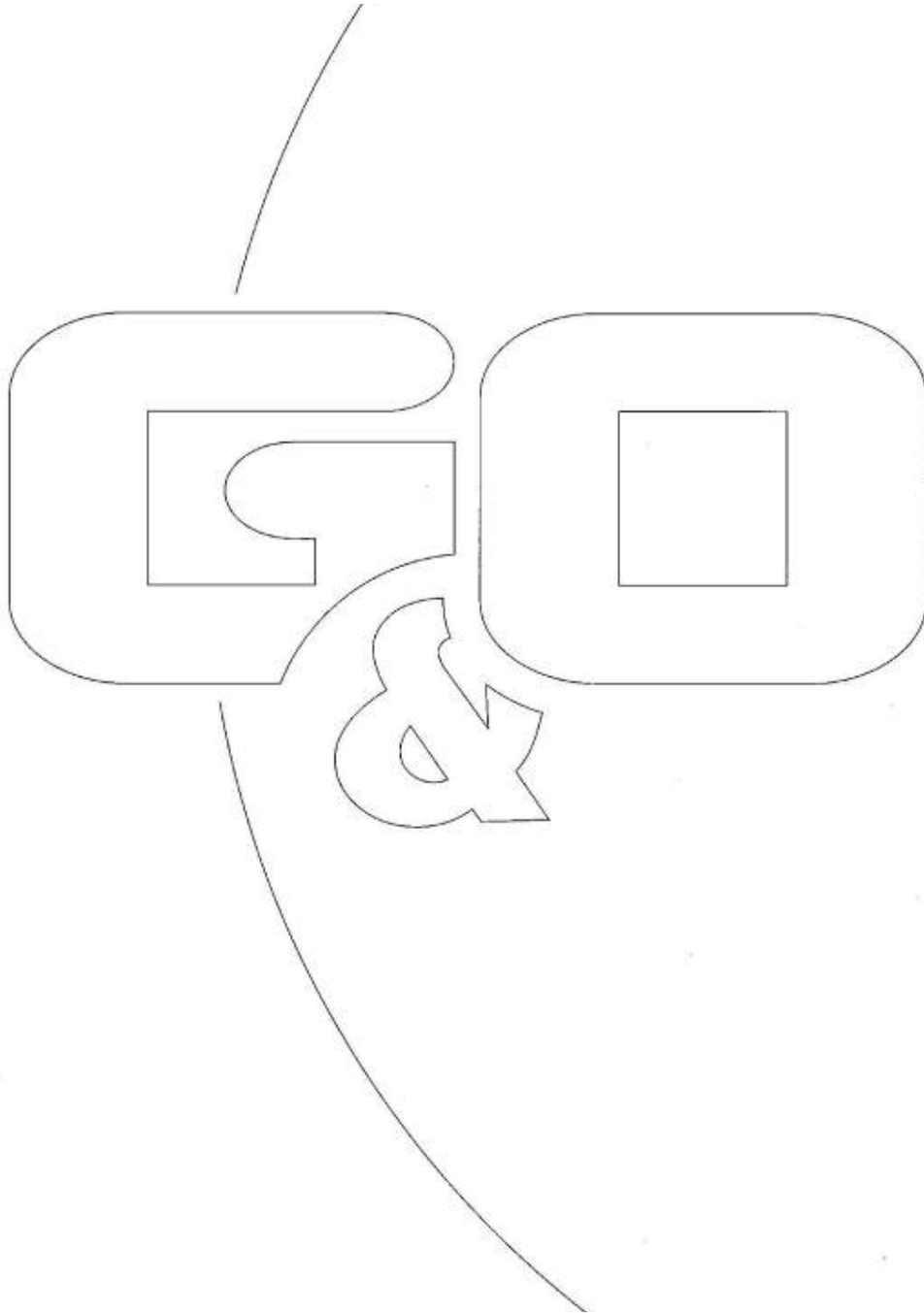
CONCLUSIE

De aangevraagde situatie wordt op het punt van akoestiek vergunbaar geacht.

Het incidenteel wegladen van vleeskuikens wordt als incidentele bedrijfssituatie aangevraagd.

Bijlage 1

Informatie ventilatoren





Kennlinie / Akustik

26.06.2020

Version FANselect V 1.01 (200625), AMCA V 1.03 February, 2019 / 1.20.06.25 | 69244 | (Benutzer ZAFS59244)

1

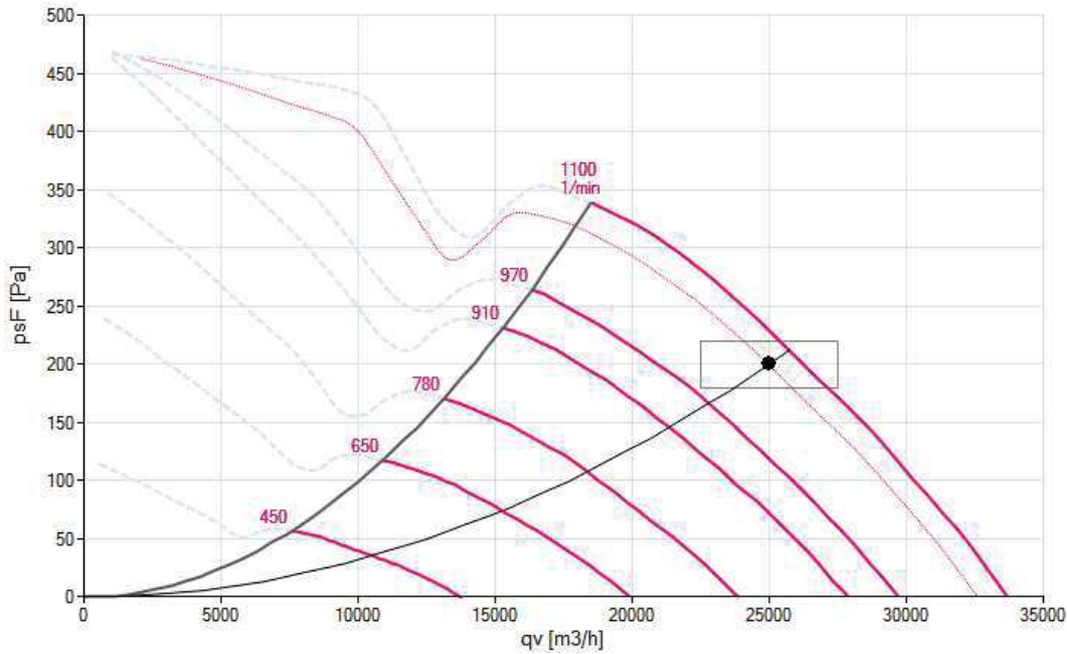
ZN091-ZIQ.GL.V5P1

Gemessen in ZAPLUS mit Diffusor mit druckseitigem Berührungsschutz in Förderrichtung V in Einbauart A nach ISO 5801

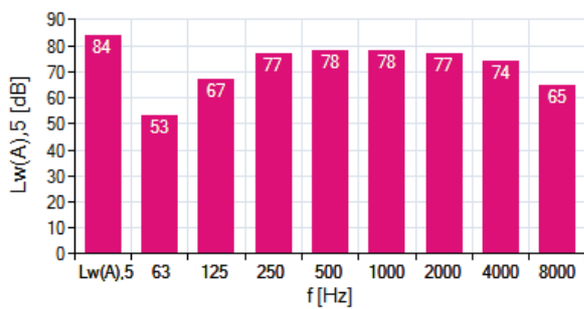
165014+00702652 | Portfolio
STD-WW G1

Messdichte 1.16 [kg/m³]

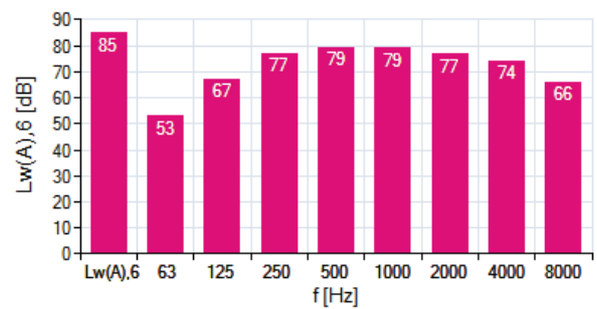
Luftleistung p_{sF}



Akustik, saugseitig ($L_{w(A),5}$)



Akustik, druckseitig ($L_{w(A),6}$)



1 ZN091-ZIQ.GL.V5P1

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	84	53	67	77	78	78	77	74	65
$L_{w,5}$	90	78	82	86	82	78	76	73	66

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	85	53	67	77	79	79	77	74	66
$L_{w,6}$	90	77	82	86	83	79	75	73	67



Grafiek / akoestiek

25.06.2020

versie FANselect V 1.01 (200624), AMCA V 1.03 February, 2019 / 1.20.06.24 | 69244 | (gebruiker ZAFS59244)

1

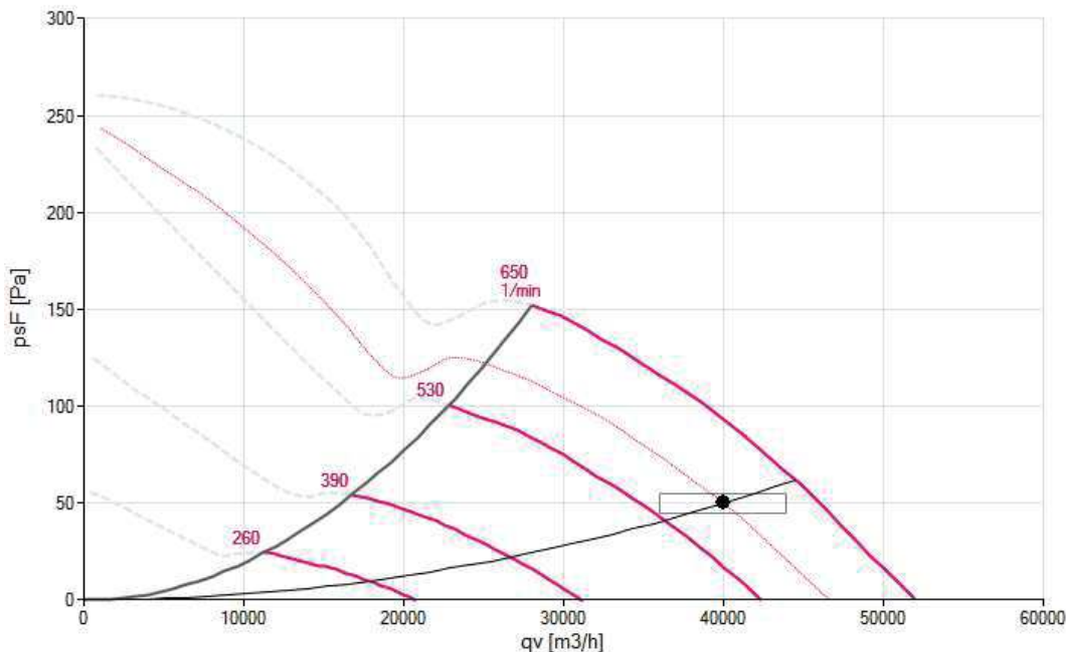
FN125-ZIL.GQ.V3P1

Measured in full nozzle without guard grille in air flow direction V in installation type A according to ISO5801

168797 | Portfolio STD-WW
G1

Volume meetings 1.16 [kg/m³]

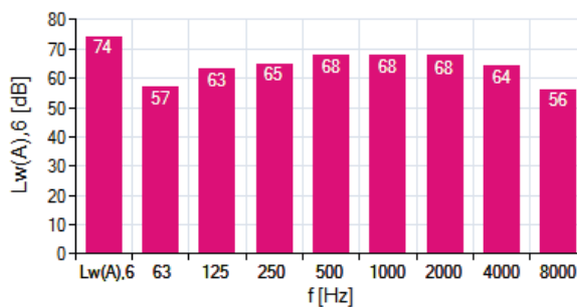
Lucht bereik p_{sF}



geluidsvermogen aanzuigzijde ($L_{w(A),5}$)



geluidsvermogen blaaszijde (A) ($L_{w(A),6}$)



1 FN125-ZIL.GQ.V3P1									
f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	75	55	61	65	69	70	68	64	56
$L_{w,5}$	84	81	79	73	72	70	67	63	56

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	74	57	63	65	68	68	68	64	56
$L_{w,6}$	86	84	80	74	71	68	66	63	57



Grafiek / akoestiek

25.06.2020

versie FANselect V 1.01 (200624), AMCA V 1.03 February, 2019 / 1.20.06.24 | 69244 | (gebruiker ZAFS59244)

1

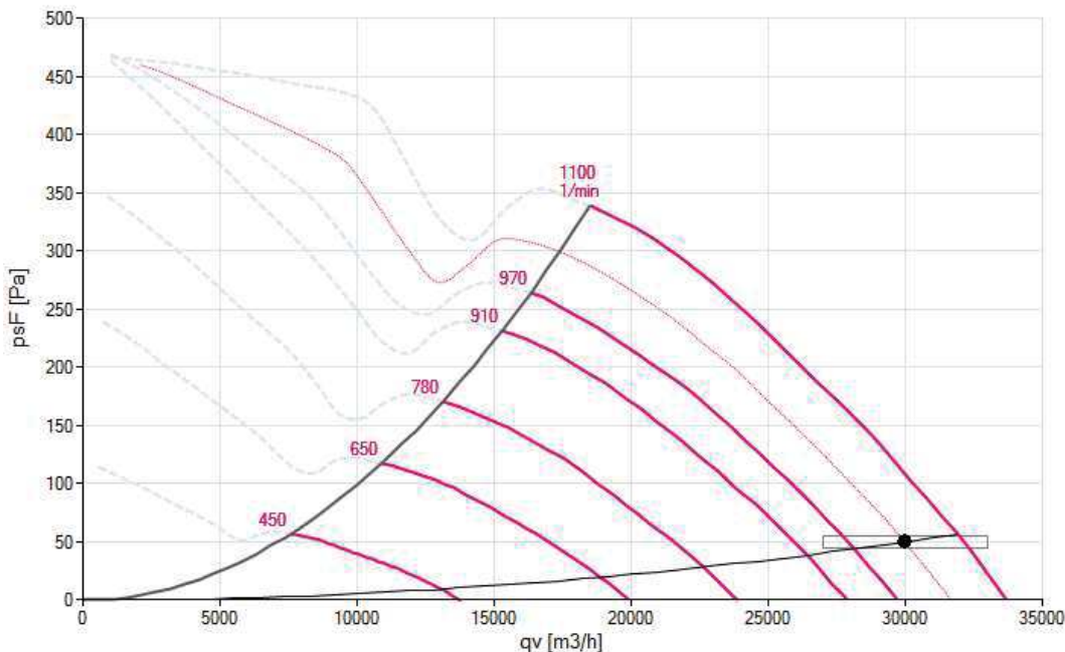
ZN091-ZIQ.GL.V5P1

Measured in ZPlus with diffusor with pressure side guard grille in air flow direction V in installation type A according to ISO 5801

165014+00702652 | Portfolio
STD-WW G1

Volume meetings 1.16 [kg/m³]

Lucht bereik p_{sF}



geluidsvermogen aanzuigzijde ($L_{w(A),5}$)



geluidsvermogen blaaszijde (A) ($L_{w(A),6}$)



1 ZN091-ZIQ.GL.V5P1

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	84	50	68	77	78	78	77	74	63
$L_{w,5}$	89	73	82	86	82	78	75	73	64

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	85	51	68	77	79	79	77	74	64
$L_{w,6}$	89	74	82	86	83	79	76	73	65



Grafiek / akoestiek

25.06.2020

versie FANselect V 1.01 (200624), AMCA V 1.03 February, 2019 / 1.20.06.24 | 69244 | (gebruiker ZAFS59244)

1

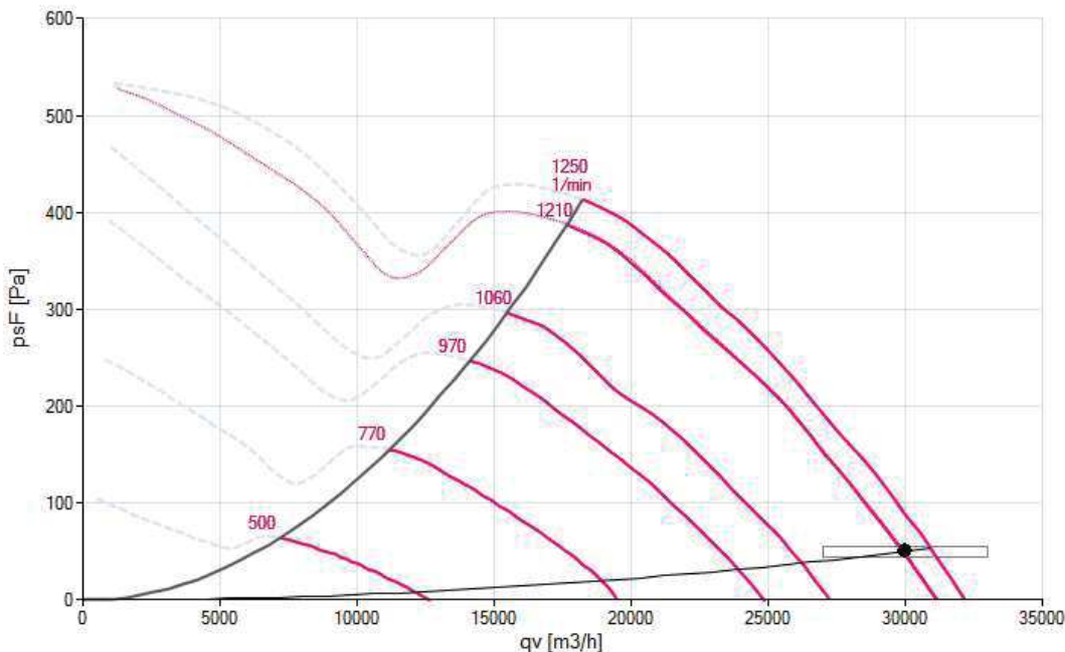
ZN080-ZIL.GQ.V7P3

Measured in ZPlus without guard grille in air flow direction V in installation type A according to ISO5801

170277 | Portfolio STD-WW
G1

Volume meetings 1.16 [kg/m³]

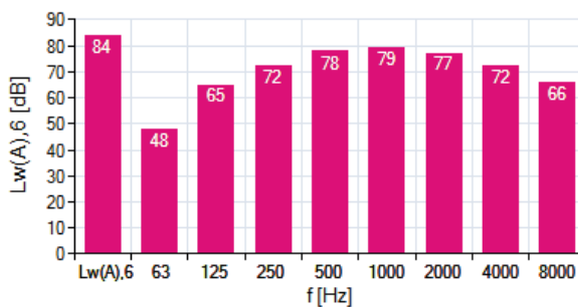
Lucht bereik p_{sF}



geluidsvermogen aanzuigzijde ($L_{w(A),5}$)



geluidsvermogen blaaszijde (A) ($L_{w(A),6}$)



1 ZN080-ZIL.GQ.V7P3

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	83	47	67	71	77	79	77	72	65
$L_{w,5}$	87	72	82	79	80	79	76	71	66

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	84	48	65	72	78	79	77	72	66
$L_{w,6}$	87	73	81	80	81	79	76	71	67



Grafiek / akoestiek

25.06.2020

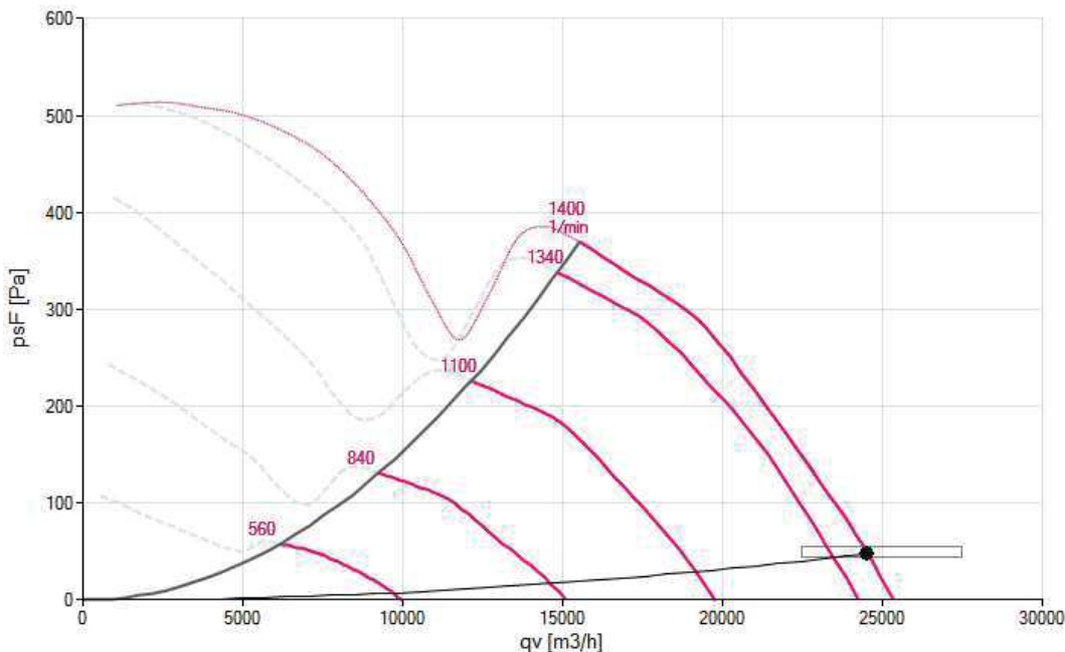
versie FANselect V 1.01 (200624), AMCA V 1.03 February, 2019 / 1.20.06.24 | 69244 | (gebruiker ZAFS59244)

1 ZN071-ZIH.GL.V7P4
170432 | Portfolio STD-WW
G1

Measured in ZAPlus without guard grille in air flow direction V in installation type A according to ISO5801

Volume meetings 1.16 [kg/m³]

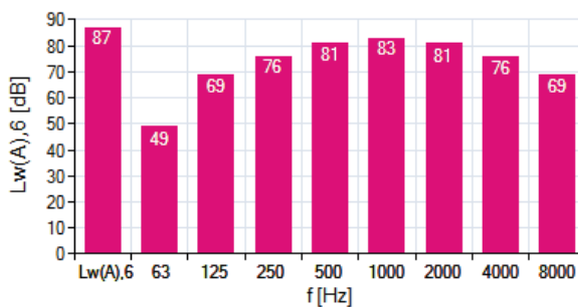
Lucht bereik p_{sF}



geluidsvermogen aanzuigzijde ($L_{w(A),5}$)



geluidsvermogen blaaszijde (A) ($L_{w(A),6}$)

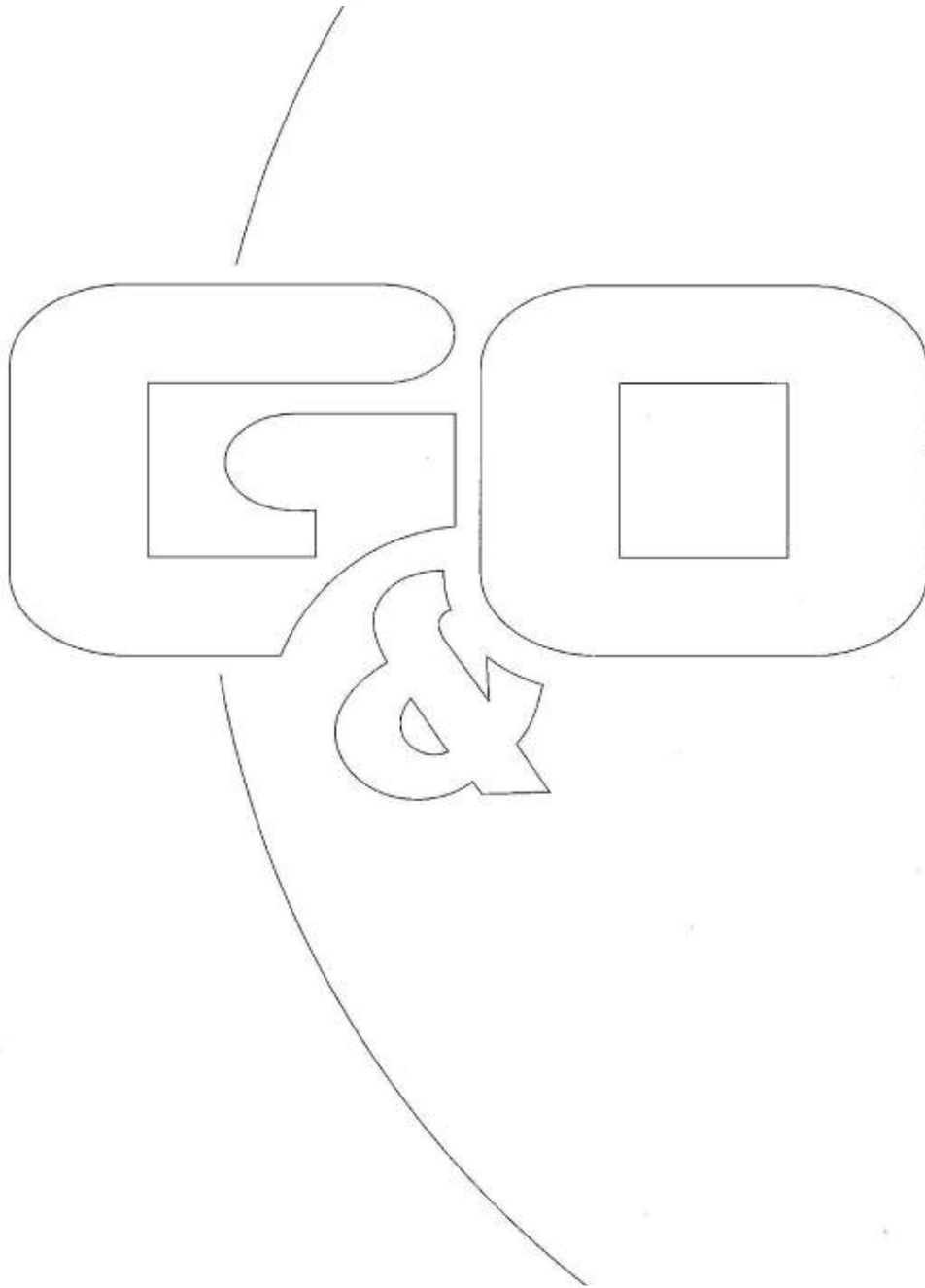


1 ZN071-ZIH.GL.V7P4									
f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	86	47	68	74	79	82	79	76	68
$L_{w,5}$	89	72	82	82	82	82	78	75	69

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	87	49	69	76	81	83	81	76	69
$L_{w,6}$	90	74	83	84	84	83	79	75	70

Bijlage 2

Figuren en invoergegevens rekenmodel





Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2760ao24020

Model eigenschap

Omschrijving	2760ao24020
Verantwoordelijke	jmeijers
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	jmeijers op 12-6-2020
Laatst ingezien door	jmeijers op 29-6-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja



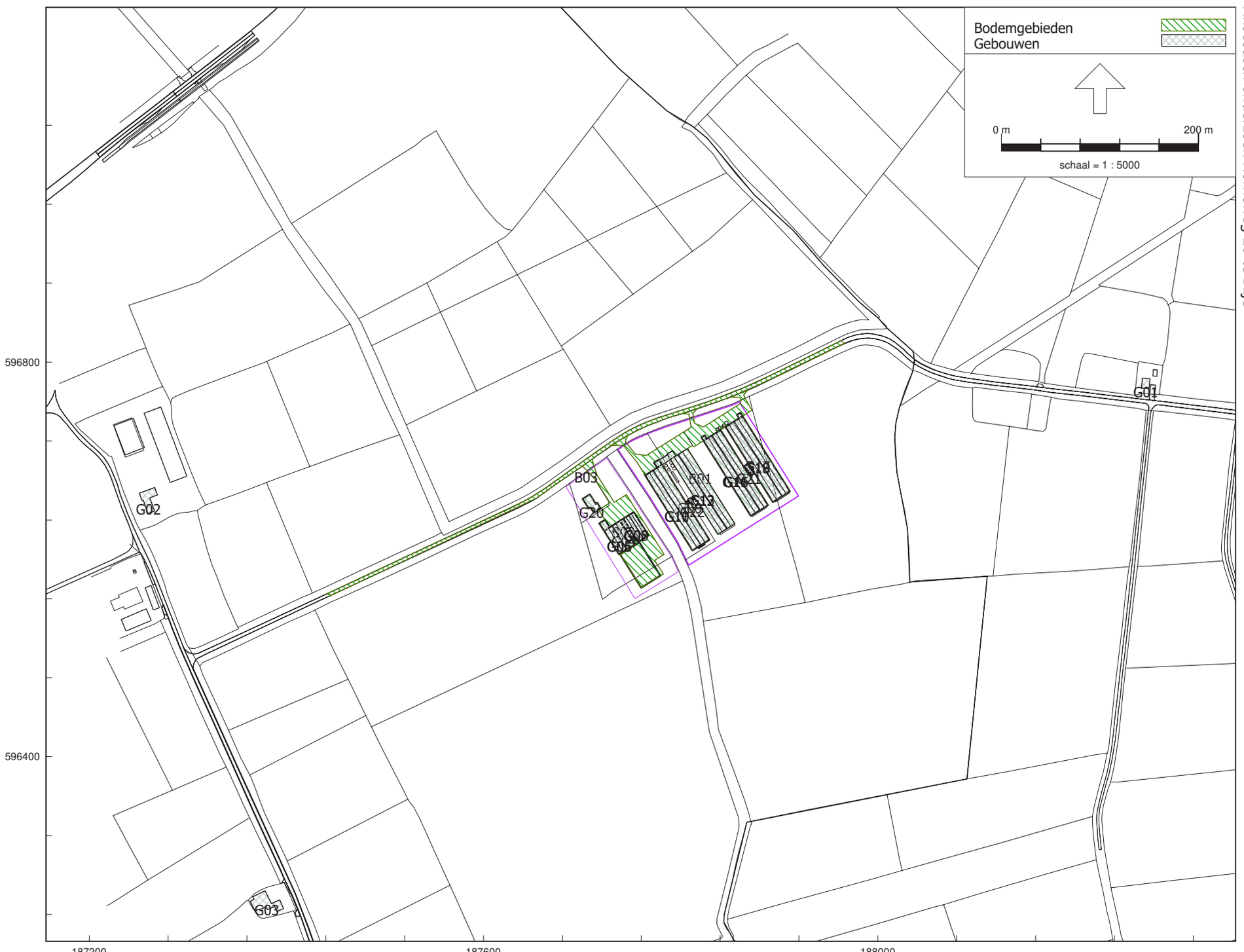
2760ao24020

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
B01	Erf	0,00
B02	Erf	0,00
B03	Horneweg	0,00





2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

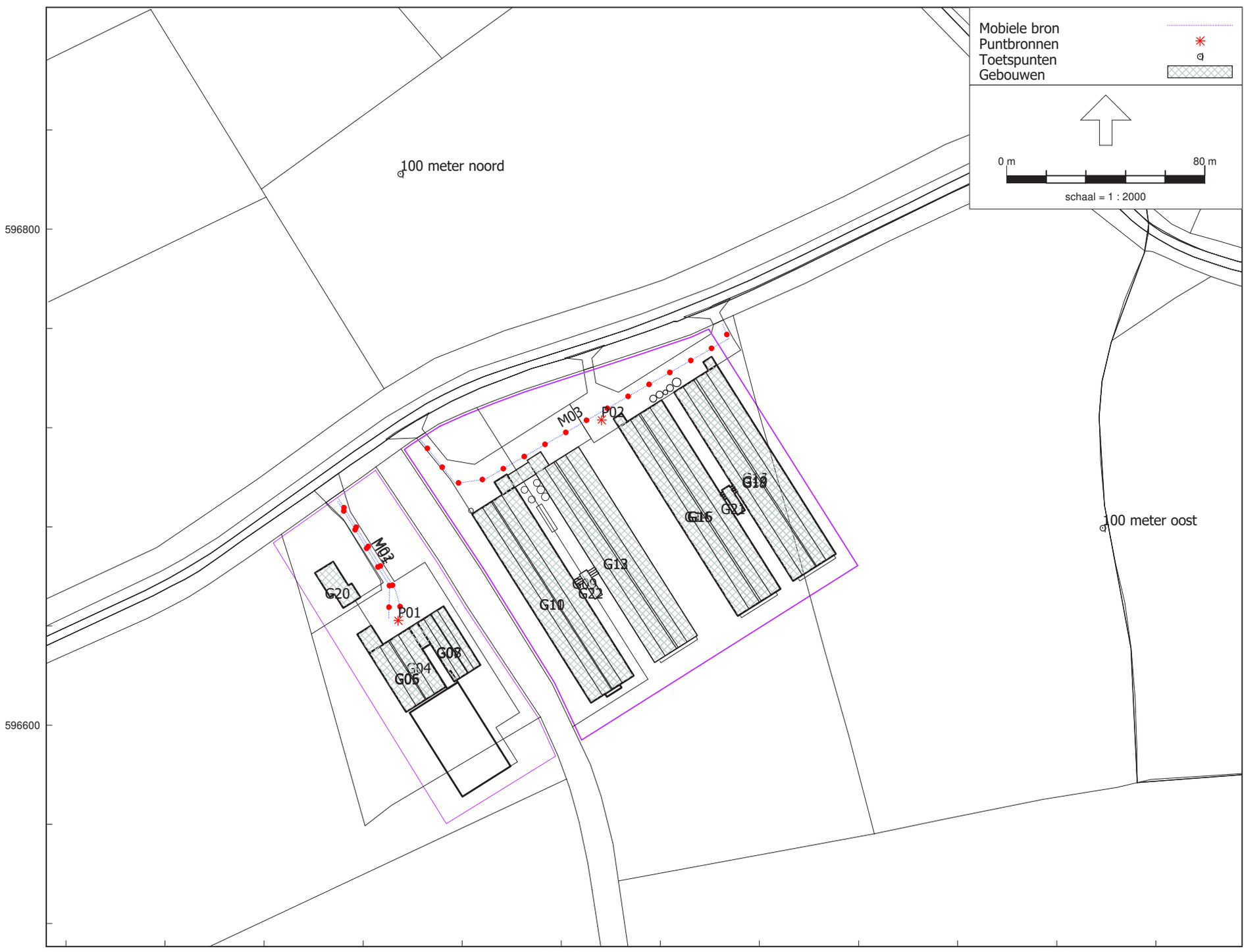
Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
G01	Woning	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G02	Woning	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G03	Woning	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G04	Gebouw A/B, basis	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G05	Gebouw A, dak	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G06	Gebouw A, nok	7,50	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G07	Gebouw B, dak	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G08	Gebouw B, nok	6,00	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G09	Gebouw C/E, basis	2,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	Gebouw C, dak	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G11	Gebouw C, nok	6,11	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G12	Gebouw E, dak	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G13	Gebouw E, nok	6,11	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G14	Gebouw F, basis	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G15	Gebouw F, dak	4,56	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G16	Gebouw F, nok	6,41	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G17	Gebouw G, basis	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G18	Gebouw G, dak	4,56	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G19	Gebouw G, nok	6,41	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
G20	Bedrijfswoning	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G21	Warmtewisselaar	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G22	Warmtewisselaar	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G01	0,80	0,80	0,80
G02	0,80	0,80	0,80
G03	0,80	0,80	0,80
G04	0,80	0,80	0,80
G05	0,20	0,20	0,20
G06	0,20	0,20	0,20
G07	0,20	0,20	0,20
G08	0,20	0,20	0,20
G09	0,80	0,80	0,80
G10	0,20	0,20	0,20
G11	0,20	0,20	0,20
G12	0,20	0,20	0,20
G13	0,20	0,20	0,20
G14	0,80	0,80	0,80
G15	0,20	0,20	0,20
G16	0,20	0,20	0,20
G17	0,80	0,80	0,80
G18	0,20	0,20	0,20
G19	0,20	0,20	0,20
G20	0,80	0,80	0,80
G21	0,80	0,80	0,80
G22	0,80	0,80	0,80



Mobiele bron
Puntbronnen
Toetspunten
Gebouwen

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000

100 meter noord

100 meter oost

596800

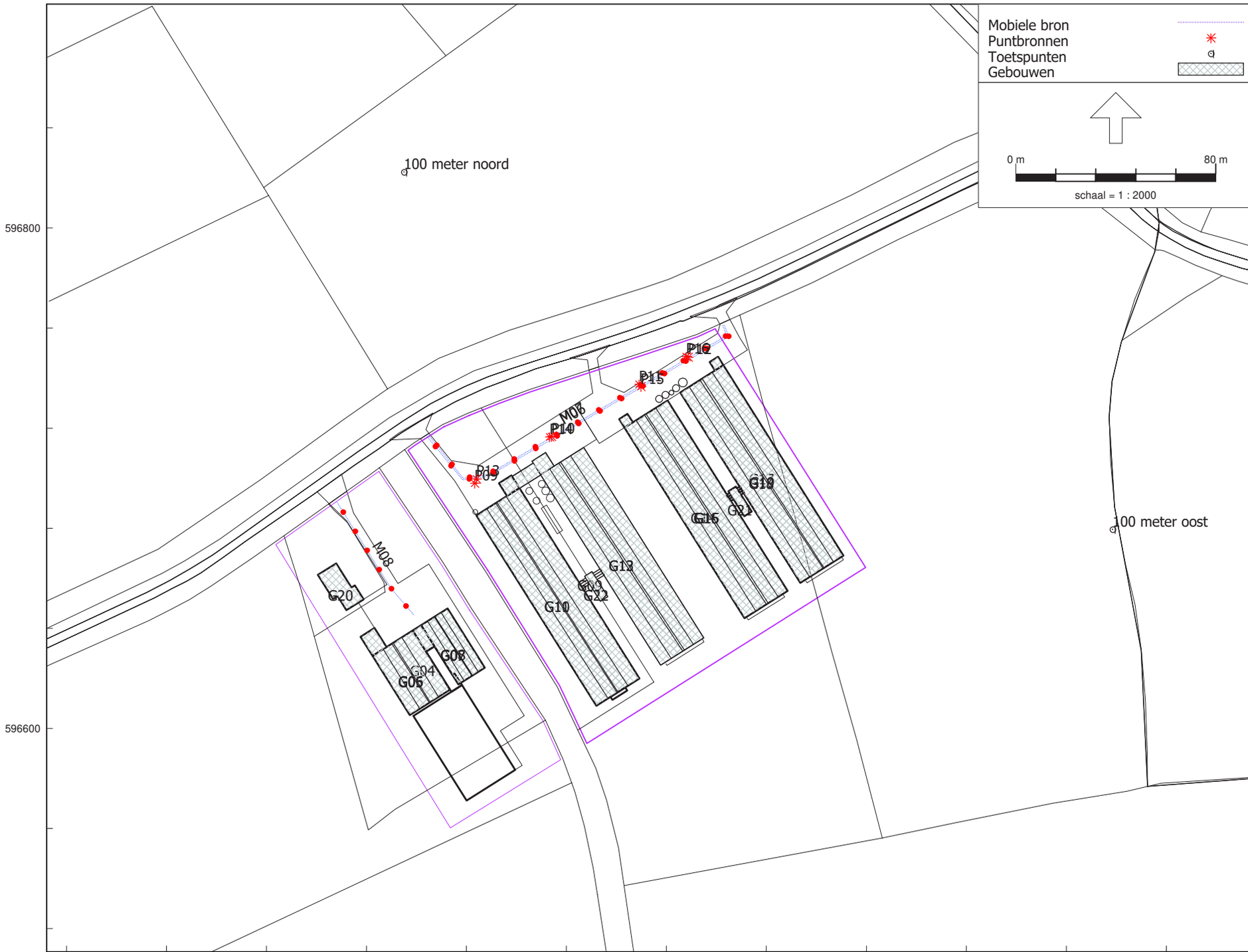
596600

187600

187800

188000

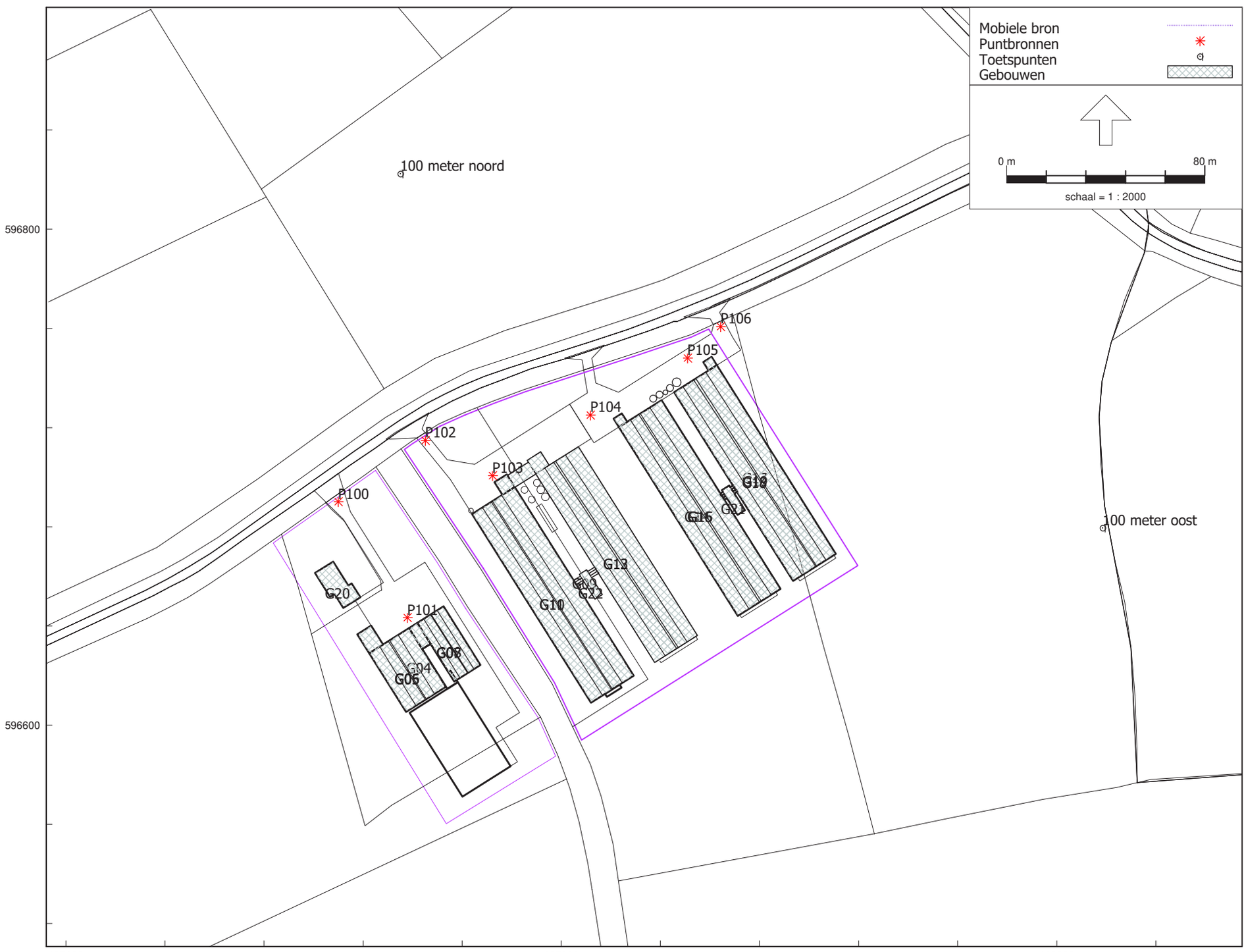






Mobiele bron
Puntbronnen
Toetspunten
Gebouwen

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000



Mobiele bron
Puntbronnen
Toetspunten
Gebouwen

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000

100 meter noord

100 meter oost

596800

596600

187600

187800

188000



Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)
M01	Personenauto/Bestelbus	0,75	0,00	Relatief	10	4	4	31,34	30,55
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	1,00	0,00	Relatief	2	--	--	38,13	--
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	1,00	0,00	Relatief	1	--	--	40,92	--
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	1,00	0,00	Relatief	1	--	--	40,97	--
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	1,00	0,00	Relatief	2	--	--	38,04	--
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	1,00	0,00	Relatief	--	--	3	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer mest	1,00	0,00	Relatief	8	--	--	31,86	--
M08	Tractor	1,50	0,00	Relatief	8	4	2	32,20	30,44
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	1,00	0,00	Relatief	--	--	12	--	--

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lengte	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
M01	33,56	10	10,00	6	52,92	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80
M02	--	10	10,00	6	55,34	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M03	--	10	10,00	16	155,18	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M04	--	10	10,00	16	153,52	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M05	--	10	10,00	16	150,83	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M06	34,30	10	10,00	15	148,74	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M07	--	10	10,00	15	146,74	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
M08	36,46	10	10,00	6	54,27	70,90	86,40	86,20	90,60	98,90	99,50
M09	28,34	10	10,00	16	156,16	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
M01	86,30	79,20	68,40	91,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M02	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M03	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M04	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M05	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M06	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M07	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M08	99,20	90,80	81,10	104,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M09	97,70	91,50	86,00	103,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr	Totaal
M01		91,77
M02		103,27
M03		103,27
M04		103,27
M05		103,27
M06		103,27
M07		103,27
M08		104,52
M09		103,27

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
P01	Vrachtwagen stationair	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--
P02	Vrachtwagen stationair	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--
P03	Vullen silo's	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P04	Vullen silo's	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P05	Rollen karren	0,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P06	Rollen karren	0,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P07	Rollen karren	0,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P08	Rollen karren	0,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--
P09	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	20,79
P10	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	20,79
P100	Tractor piek	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00
P101	Tractor piek	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00
P102	Vrachtwagen piek	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	--	199,00
P103	Vrachtwagen piek	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	--	199,00
P104	Vrachtwagen piek	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	--	199,00
P105	Vrachtwagen piek	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	--	199,00
P106	Vrachtwagen piek	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	--	199,00
P11	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	20,79
P12	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	20,79
P13	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--
P14	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--
P15	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--
P16	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	15,56	--	--
P20	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P21	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P22	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P23	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P24	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P25	Ventilator 710mm nok	6,55	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P40	Ventilator 950mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P41	Ventilator 950mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P42	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P43	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P53	Ventilator 910mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P54	Ventilator 910mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P55	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P01	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30	96,00	0,00	0,00	0,00
P02	17,00	28,30	39,70	44,30	47,50	96,00	46,30	43,90	38,30	96,00	0,00	0,00	0,00
P03	40,00	69,50	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,14	0,00	0,00	0,00
P04	40,00	69,50	77,10	87,10	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,14	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	56,80	74,80	83,40	86,00	83,58	80,80	74,50	0,00	90,10	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	56,80	74,80	83,40	86,00	83,58	80,80	74,50	0,00	90,10	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	56,80	74,80	83,40	86,00	83,58	80,80	74,50	0,00	90,10	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	56,80	74,80	83,40	86,00	83,58	80,80	74,50	0,00	90,10	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P10	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P100	70,90	86,40	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00
P101	70,90	86,40	86,20	90,60	98,90	99,50	99,20	90,80	81,10	104,52	-5,00	-5,00	-5,00
P102	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00
P103	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00
P104	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00
P105	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00
P106	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	103,27	-5,00	-5,00	-5,00
P11	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P12	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P13	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P14	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P15	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P16	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P20	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P21	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P22	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P23	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P24	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P25	--	49,00	69,00	76,00	81,00	83,00	81,00	76,00	69,00	87,38	0,00	0,00	0,00
P26	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P27	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P28	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P29	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P30	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P31	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P32	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P33	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P34	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P35	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P36	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P37	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P38	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P39	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P40	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P41	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P42	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00
P43	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00
P44	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P45	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P46	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P47	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P48	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P49	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P50	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P51	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P52	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P53	--	51,00	68,00	77,00	79,00	79,00	77,00	74,00	64,00	84,67	0,00	0,00	0,00
P54	--	51,00	68,00	77,00	79,00	79,00	77,00	74,00	64,00	84,67	0,00	0,00	0,00
P55	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		96,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		104,14
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		104,14
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,10
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,10
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,10
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		90,10
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P100	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		109,52
P101	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		109,52
P102	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		108,27
P103	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		108,27
P104	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		108,27
P105	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		108,27
P106	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00		108,27
P11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		87,38
P26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65
P43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65
P44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,67
P54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,67
P55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
P56	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P66	Ventilator 910mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P67	Ventilator 910mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P68	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P69	Ventilator 800mm eindgevel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	2,29	7,75
P70	Warmtewisselaar	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
P71	Warmtewisselaar	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	16,81	--	--
P73	Voervijzel 5 stuks	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	4,26	7,27
P74	Voervijzel 4 stuks	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	4,26	7,27
P75	Kadaverkoeling	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
P76	Kadaverkoeling	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	6,02
P77	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P78	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P79	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P80	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P81	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P82	Ventilator aardappelen	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01
P83	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	15,05
P84	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	15,05
P85	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	15,05
P86	Shovel	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	15,05

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

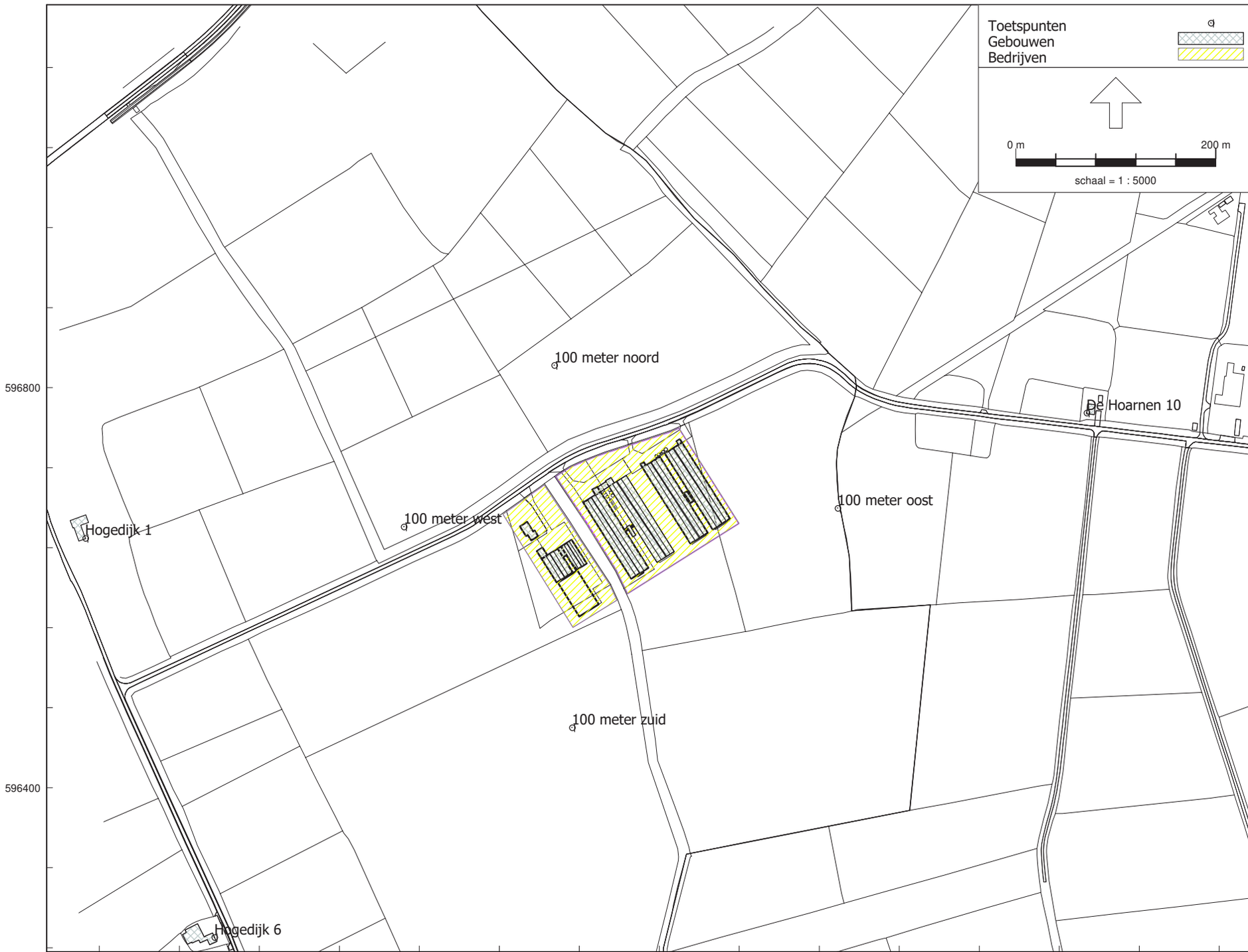
Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P56	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00
P57	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P58	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P59	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P60	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P61	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P62	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P63	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P64	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P65	--	57,00	63,00	65,00	68,00	68,00	68,00	64,00	56,00	74,39	0,00	0,00	0,00
P66	--	51,00	68,00	77,00	79,00	79,00	77,00	74,00	64,00	84,67	0,00	0,00	0,00
P67	--	51,00	68,00	77,00	79,00	79,00	77,00	74,00	64,00	84,67	0,00	0,00	0,00
P68	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00
P69	--	48,00	65,00	72,00	78,00	79,00	77,00	72,00	66,00	83,65	0,00	0,00	0,00
P70	43,80	54,50	69,30	75,20	76,10	74,60	65,20	57,10	45,20	80,62	0,00	0,00	0,00
P71	43,80	54,50	69,30	75,20	76,10	74,60	65,20	57,10	45,20	80,62	0,00	0,00	0,00
P72	53,50	72,30	76,20	82,50	93,80	94,40	93,00	89,00	80,60	99,19	0,00	0,00	0,00
P73	27,70	43,70	54,70	65,10	75,00	76,60	71,60	65,00	51,60	79,94	-7,00	-7,00	-7,00
P74	27,70	43,70	54,70	65,10	75,00	76,60	71,60	65,00	51,60	79,94	-6,02	-6,02	-6,02
P75	0,00	53,30	71,30	72,30	72,90	73,00	70,70	72,00	0,00	79,90	0,00	0,00	0,00
P76	0,00	53,30	71,30	72,30	72,90	73,00	70,70	72,00	0,00	79,90	0,00	0,00	0,00
P77	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P78	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P79	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P80	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P81	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P82	0,00	53,00	67,00	77,00	78,00	78,00	77,00	74,00	65,00	84,15	0,00	0,00	0,00
P83	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P84	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P85	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00
P86	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
P56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65
P57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,39
P66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,67
P67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,67
P68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65
P69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83,65
P70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		80,62
P71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		80,62
P72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		99,19
P73	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00		86,94
P74	-6,02	-6,02	-6,02	-6,02	-6,02	-6,02		85,96
P75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,90
P76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,90
P77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84,15
P83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85
P86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		101,85



Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
T01	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T02	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T03	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T04	100 meter noord	187735,06	596822,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T05	100 meter oost	188018,50	596679,58	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T06	100 meter zuid	187752,80	596460,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
T07	100 meter west	187584,51	596660,95	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--

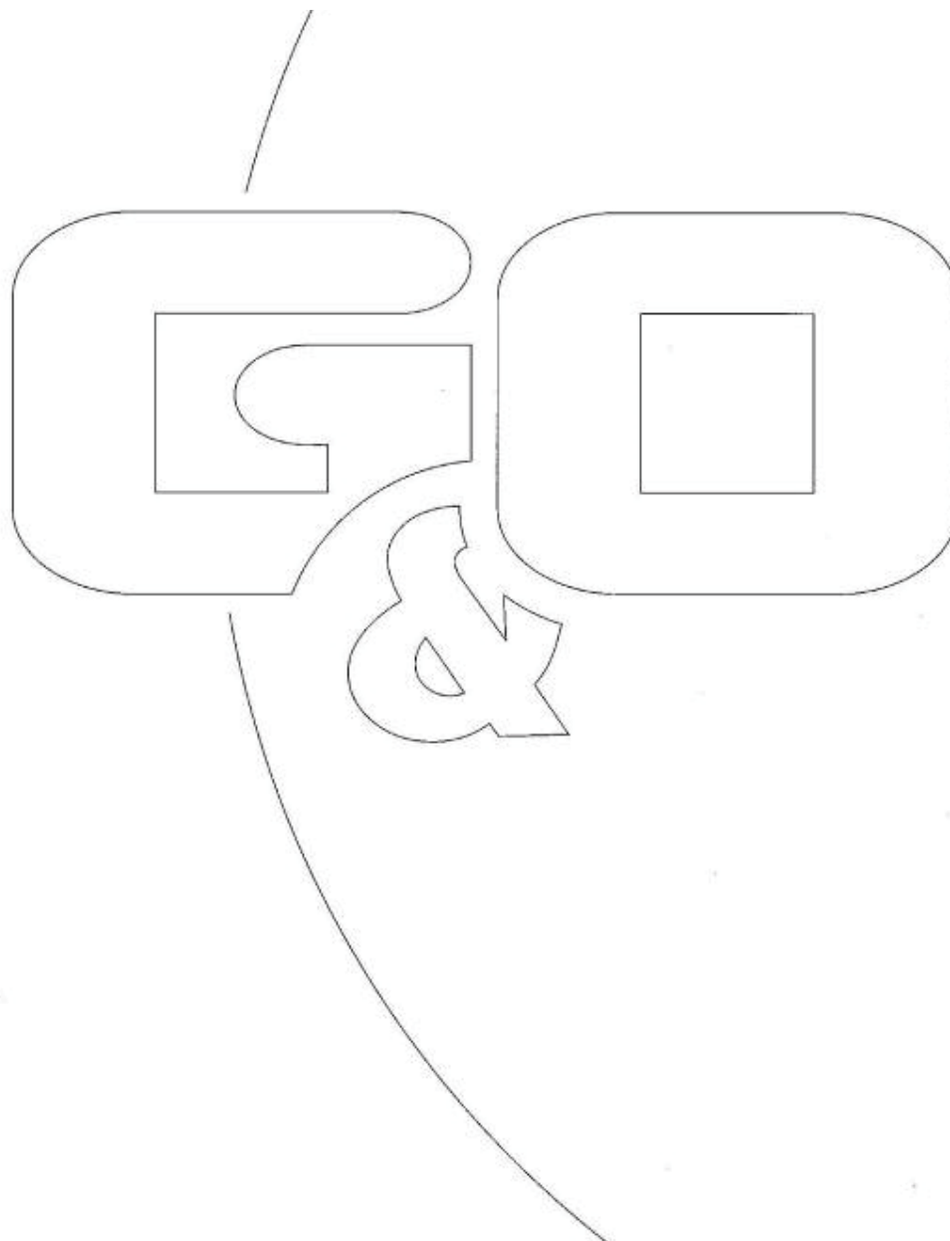
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Model: 2760ao24020
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T01	--	--	Ja
T02	--	--	Ja
T03	--	--	Ja
T04	--	--	Nee
T05	--	--	Nee
T06	--	--	Nee
T07	--	--	Nee

Bijlage 3

Resultaten directe hinder



2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Resultaten RBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	28	26	21	31	53
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	30	27	23	33	54
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	26	21	18	28	56
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	28	23	20	30	57
T03_A	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	1,50	25	23	20	30	51
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	27	25	21	31	52
T04_A	100 meter noord	187735,06	596822,37	1,50	41	33	33	43	71
T04_B	100 meter noord	187735,06	596822,37	5,00	43	36	35	45	71
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	39	37	31	42	59
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	41	39	34	44	61
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	37	35	32	42	55
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	39	38	35	45	58
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	36	31	28	38	66
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	38	33	30	40	66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Resultaten RBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	37	35	37	
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	39	37	39	
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	38	38	38	
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	39	39	39	
T03_A	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	1,50	36	36	36	
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	37	37	37	
T04_A	100 meter noord	187735,06	596822,37	1,50	52	50	52	
T04_B	100 meter noord	187735,06	596822,37	5,00	53	52	53	
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	48	35	48	
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	50	41	50	
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	39	39	39	
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	43	41	43	
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	51	51	51	
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	53	53	53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Resultaten RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	28	26	22	32	54
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	30	27	24	34	55
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	26	21	21	31	57
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	28	23	23	33	58
T03_A	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	1,50	25	23	21	31	51
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	27	25	22	32	52
T04_A	100 meter noord	187735,06	596822,37	1,50	41	33	39	49	71
T04_B	100 meter noord	187735,06	596822,37	5,00	43	36	41	51	72
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	39	37	32	42	60
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	41	39	34	44	62
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	37	35	33	43	56
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	39	38	35	45	58
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	36	31	32	42	66
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	38	33	34	44	67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Resultaten RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Directe hinder

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	37	35	37	
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	39	37	39	
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	38	38	38	
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	39	39	39	
T03_A	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	1,50	36	36	36	
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	37	37	37	
T04_A	100 meter noord	187735,06	596822,37	1,50	52	50	52	
T04_B	100 meter noord	187735,06	596822,37	5,00	53	52	53	
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	48	35	48	
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	50	41	50	
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	39	39	39	
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	43	41	43	
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	51	51	51	
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	53	53	53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	28	26	22	32	54
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	11	21	44
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	10	20	30
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	9	19	34
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	15	13	8	18	20
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	15	13	8	18	20
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	15	13	7	18	19
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	15	13	7	18	19
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	15	13	7	18	20
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	15	13	7	18	19
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	15	13	7	18	19
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	15	13	7	18	20
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	15	13	7	18	19
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	15	13	7	18	19
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	15	12	7	17	19
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	15	12	7	17	19
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	15	12	7	17	19
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	14	12	7	17	19
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	13	11	6	16	18
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	13	11	6	16	18
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	5	15	25
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	5	15	25
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	5	15	44
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	4	14	24
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	14	--	--	14	34
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	2	2	2	12	7
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	2	2	2	12	6
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	1	1	1	11	9
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	11	--	--	11	30
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	1	1	1	11	9
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	1	1	1	11	9
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	1	1	1	11	9
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	1	11	27
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	1	1	1	11	9
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	4	6	0	11	41
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	1	1	1	11	8
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	0	10	26
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	10	--	--	10	29
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	7	4	-1	9	11
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	6	4	-1	9	11
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	6	4	-1	9	11
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	6	4	-1	9	11
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	6	4	-1	9	11
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	-1	9	24
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	6	4	-2	9	11
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	6	4	-2	9	11
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	6	4	-2	9	11
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	6	3	-2	8	10
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	6	3	-2	8	10
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	5	3	-2	8	10
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	5	3	-2	8	10
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	5	3	-2	8	10
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	5	3	-3	8	10
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	5	3	-3	8	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
L'Aeq bij Bron voor toetspunt: T01_A - De Hoarnen 10
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	5	3	-3	8	10
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	5	3	-3	8	9
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	5	3	-3	8	9
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	4	2	-3	7	9
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	4	2	-3	7	9
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	7	--	--	7	44
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	4	2	-3	7	9
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	4	2	-3	7	9
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	4	2	-3	7	9
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	4	2	-3	7	9
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	4	2	-4	7	9
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	4	2	-4	7	9
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	4	2	-4	7	9
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	4	2	-4	7	9
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	4	2	-4	7	9
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	4	1	-4	6	8
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	4	1	-4	6	8
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	4	1	-4	6	8
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	4	1	-4	6	8
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	4	1	-4	6	8
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	-3	-1	-4	6	8
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	5	--	--	5	26
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	5	--	--	5	26
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	5	--	--	5	26
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	5	--	--	5	24
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	-4	-2	-5	5	7
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	1	--	--	1	44
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	1	--	--	1	22
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-11	-11	-11	-1	0
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	-1	--	--	-1	21
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	-1	--	--	-1	44
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	-2	--	--	-2	44
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	-3	--	--	-3	16
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	-3	--	--	-3	15
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	-4	--	--	-4	18
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-12	-11	-14	-4	24
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-15	-15	-15	-5	-4
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	-5	--	--	-5	13
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-7	--	--	-7	36
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-162	--	-162	-152	42
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-162	--	-162	-152	41
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-164	-164	-164	-154	40
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-164	--	-164	-154	40
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-171	--	-171	-161	33
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-172	-172	-172	-162	31
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-172	--	-172	-162	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	30	27	24	34	55
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	12	22	45
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	12	22	31
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	17	15	10	20	21
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	17	15	10	20	21
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	17	15	9	20	21
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	17	15	9	20	21
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	17	15	9	20	21
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	17	15	9	20	21
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	10	20	35
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	17	15	9	20	21
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	17	15	9	20	21
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	17	14	9	19	21
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	17	14	9	19	21
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	16	14	9	19	21
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	16	14	8	19	20
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	16	14	8	19	20
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	16	14	8	19	20
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	8	18	27
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	15	13	7	18	19
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	15	12	7	17	19
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	7	17	27
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	6	16	26
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	6	6	6	16	10
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	6	16	45
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	6	6	6	16	10
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	5	5	5	15	13
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	5	5	5	15	13
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	15	--	--	15	35
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	5	5	5	15	13
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	5	5	5	15	13
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	4	4	4	14	12
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	4	4	4	14	12
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	4	14	29
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	13	--	--	13	31
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	6	8	2	13	43
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	2	12	27
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	1	11	26
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	8	5	0	10	12
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	10	--	--	10	28
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	7	5	0	10	12
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	7	5	0	10	12
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	7	5	0	10	12
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	7	5	0	10	11
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	7	5	-1	10	11
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	7	5	-1	10	11
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	7	5	-1	10	11
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	7	4	-1	9	11
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	7	4	-1	9	11
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	7	4	-1	9	11
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	6	4	-1	9	11
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	6	4	-1	9	11
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	6	4	-1	9	10
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	6	4	-2	9	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01_B - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	0	2	-1	9	11
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	9	--	--	9	45
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	6	4	-2	9	10
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	6	4	-2	9	10
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	6	4	-2	9	10
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	9	--	--	9	27
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	6	3	-2	8	10
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	6	3	-2	8	10
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	5	3	-2	8	10
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	5	3	-2	8	10
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	5	3	-2	8	10
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	5	3	-2	8	10
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	5	3	-2	8	10
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	5	3	-2	8	10
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	5	3	-3	8	10
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	-1	1	-2	8	9
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	5	3	-3	8	9
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	5	3	-3	8	9
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	5	3	-3	8	9
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	5	3	-3	8	9
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	5	2	-3	8	9
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	5	2	-3	7	9
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	5	2	-3	7	9
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	7	--	--	7	27
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	7	--	--	7	27
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	6	--	--	6	26
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	3	--	--	3	24
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	2	--	--	2	45
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-8	-8	-8	2	2
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	1	--	--	1	22
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-9	-9	-9	1	1
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	1	--	--	1	19
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	0	--	--	0	19
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	0	--	--	0	45
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	0	--	--	0	45
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	-1	--	--	-1	17
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-9	-8	-11	-1	27
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	-3	--	--	-3	19
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-3	--	--	-3	39
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-160	--	-160	-150	43
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-161	--	-161	-151	42
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-162	-162	-162	-152	41
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-163	--	-163	-153	40
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-168	--	-168	-158	35
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-171	--	-171	-161	33
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-171	-171	-171	-161	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blijde

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	26	21	21	31	57
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	14	24	47
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	12	22	31
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	11	21	31
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	10	20	30
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	10	20	29
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	8	18	34
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	8	18	47
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	18	--	--	18	37
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	9	11	8	18	20
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	14	12	7	17	19
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	14	12	6	17	18
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	14	12	6	17	18
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	14	12	6	17	18
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	17	--	--	17	35
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	14	12	6	17	18
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	14	11	6	16	18
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	6	16	31
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	5	15	30
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	4	14	30
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	14	--	--	14	34
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	7	8	2	13	44
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	13	--	--	13	33
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	2	2	2	12	13
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	11	--	--	11	31
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	1	1	1	11	6
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	11	--	--	11	47
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	10	--	--	10	30
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-1	-1	-1	9	9
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	-2	-2	-2	8	3
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	8	--	--	8	29
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	7	--	--	7	29
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	7	--	--	7	29
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	-3	-1	-4	6	8
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	5	--	--	5	24
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	5	--	--	5	47
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	-6	-6	-6	4	2
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	4	--	--	4	23
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	-6	-6	-6	4	2
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	3	--	--	3	22
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	-7	-7	-7	3	0
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	-8	-8	-8	2	0
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	2	--	--	2	48
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	-8	-8	-8	2	0
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	-8	-8	-8	2	0
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	1	--	--	1	47
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-8	-7	-10	0	28
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	-1	--	--	-1	18
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-2	--	--	-2	41
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-6	-8	-13	-3	-1
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-6	-8	-14	-3	-1
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-6	-8	-14	-3	-1
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-6	-9	-14	-4	-1
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-6	-9	-14	-4	-2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_A - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-7	-9	-15	-4	-2
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-7	-9	-15	-4	-2
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-8	-10	-15	-5	-3
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-8	-11	-16	-6	-3
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-9	-11	-16	-6	-4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-9	-11	-16	-6	-4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-10	-12	-17	-7	-5
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-10	-12	-17	-7	-5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-10	-13	-18	-8	-6
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-11	-13	-19	-8	-6
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-11	-13	-19	-8	-6
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-12	-14	-20	-9	-7
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-13	-15	-20	-10	-8
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-13	-15	-20	-10	-8
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-13	-15	-21	-10	-8
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-161	-161	-161	-151	43
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-161	-161	-161	-151	43
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-162	--	-162	-152	42
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-163	--	-163	-153	41
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-164	--	-164	-154	40
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-164	--	-164	-154	40
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-167	--	-167	-157	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02_B - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	28	23	23	33	58
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	16	26	48
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	13	23	32
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	12	22	32
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	11	21	31
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	11	21	30
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	11	13	10	20	22
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	9	19	35
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	19	--	--	19	38
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	9	19	48
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	16	14	9	19	20
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	16	14	9	19	20
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	16	14	8	19	20
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	16	14	8	19	20
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	16	14	8	19	20
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	16	13	8	18	20
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	18	--	--	18	36
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	7	17	32
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	6	16	31
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	5	15	30
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	5	5	5	15	9
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	15	--	--	15	35
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	8	10	4	15	44
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	4	4	4	14	15
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	14	--	--	14	34
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	2	2	2	12	7
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	12	--	--	12	32
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	12	--	--	12	48
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	11	--	--	11	31
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	0	0	0	10	10
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	9	--	--	9	30
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	9	--	--	9	30
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	8	--	--	8	27
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	0	1	-2	8	10
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	8	--	--	8	30
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	-2	-2	-2	8	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	8	--	--	8	26
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	-3	-3	-3	7	5
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	7	--	--	7	25
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	6	--	--	6	48
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	-4	-4	-4	6	3
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	-5	-5	-5	5	3
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	-5	-5	-5	5	2
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	-5	-5	-5	5	2
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	3	--	--	3	49
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	3	--	--	3	48
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	2	--	--	2	21
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-1	-4	-9	1	3
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-7	-6	-9	1	29
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-2	-4	-10	1	3
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-2	-4	-10	1	2
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-2	-5	-10	0	2
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-3	-5	-10	0	2
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-3	-6	-11	-1	1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blijde

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
L_{Aeq} bij Bron voor toetspunt: T02_B - Hogedijk 1
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-1	--	--	-1	41
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-4	-6	-12	-1	0
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-4	-7	-12	-2	0
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-5	-7	-13	-2	-1
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-6	-8	-13	-3	-1
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-6	-8	-13	-3	-1
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-6	-8	-14	-3	-2
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-6	-9	-14	-4	-2
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-6	-9	-14	-4	-2
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-7	-9	-15	-4	-2
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-7	-9	-15	-4	-2
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-7	-10	-15	-5	-3
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-8	-10	-15	-5	-3
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-8	-10	-16	-5	-3
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-8	-10	-16	-5	-4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-8	-10	-16	-5	-4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-8	-10	-16	-5	-4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-9	-11	-17	-6	-5
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-9	-12	-17	-7	-5
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-9	-12	-17	-7	-5
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-10	-12	-17	-7	-5
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-10	-12	-18	-7	-5
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-11	-13	-19	-8	-7
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-12	-14	-19	-9	-7
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-12	-14	-19	-9	-7
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-12	-14	-20	-9	-7
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-160	-160	-160	-150	44
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-160	-160	-160	-150	43
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-161	--	-161	-151	43
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-162	--	-162	-152	42
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-163	--	-163	-153	41
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-163	--	-163	-153	40
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-166	--	-166	-156	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blijde

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T03_A	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	1,50	25	23	21	31	51
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	10	20	30
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	9	9	9	19	17
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	9	9	9	19	17
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	8	8	8	18	16
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	8	8	8	18	16
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	8	18	41
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	7	7	7	17	15
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	7	7	7	17	15
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	13	11	6	16	18
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	13	11	6	16	18
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	13	11	6	16	18
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	13	11	5	16	18
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	13	11	5	16	17
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	13	11	5	16	17
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	5	15	25
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	5	15	30
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	10	8	2	13	15
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	10	8	2	13	15
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	3	13	22
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	10	7	2	12	15
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	2	12	22
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	10	7	2	12	14
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	10	7	2	12	14
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	10	7	2	12	14
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	9	7	2	12	14
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	9	7	1	12	14
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	2	12	41
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	9	7	1	12	14
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	9	7	1	12	14
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	1	11	27
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	4	5	-1	10	41
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	0	0	0	10	5
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	10	--	--	10	30
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	9	--	--	9	27
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	8	--	--	8	27
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	-2	-2	-2	8	2
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	-3	7	23
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	7	--	--	7	27
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	-3	7	22
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	-4	-2	-5	5	7
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	2	0	-6	5	7
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	2	0	-6	5	7
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	-4	-2	-5	5	7
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	2	0	-6	5	7
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	2	0	-6	5	7
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	2	0	-6	5	7
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	4	--	--	4	41
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-6	-6	-6	4	5
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	1	-1	-6	4	6
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	1	-1	-6	4	6
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	1	-1	-7	4	6
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	1	-1	-7	4	6
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	1	-1	-7	4	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_A - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	1	-1	-7	4	6
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	1	-1	-7	4	6
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	1	-1	-7	4	6
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	1	-1	-7	4	6
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	-1	-7	4	6
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	1	-2	-7	3	6
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	1	-2	-7	3	5
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	0	-2	-7	3	5
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	0	-2	-7	3	5
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	0	-2	-7	3	5
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	0	-2	-7	3	5
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	0	-2	-7	3	5
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	0	-2	-7	3	5
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	-2	-8	3	5
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	0	-2	-8	3	5
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	0	-2	-8	3	5
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	0	-2	-8	3	5
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	0	-2	-8	3	5
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	0	-2	-8	3	5
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	0	-2	-8	3	5
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	0	-2	-8	3	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	0	-3	-8	2	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	0	-3	-8	2	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	0	-3	-8	2	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	2	--	--	2	22
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	2	--	--	2	20
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	2	--	--	2	22
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	0	--	--	0	21
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	-2	--	--	-2	20
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-10	-9	-12	-2	26
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	-2	--	--	-2	41
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	-4	--	--	-4	15
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	-4	--	--	-4	15
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	-4	--	--	-4	17
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-5	--	--	-5	38
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	-5	--	--	-5	41
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	-5	--	--	-5	41
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-15	-15	-15	-5	-5
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	-6	--	--	-6	12
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-163	-163	-163	-153	40
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-166	--	-166	-156	38
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-168	-168	-168	-158	35
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-170	--	-170	-160	34
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-173	--	-173	-163	31
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-173	--	-173	-163	31
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-173	--	-173	-163	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T03_B - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	27	25	22	32	52
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	11	11	11	21	19
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	11	11	11	21	19
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	11	21	31
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	10	10	10	20	17
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	9	9	9	19	17
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	9	19	42
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	8	8	8	18	16
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	15	13	8	18	19
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	15	13	8	18	19
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	8	8	8	18	16
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	15	13	8	18	19
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	15	13	8	18	19
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	15	13	8	18	19
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	15	13	7	18	19
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	8	18	27
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	6	16	31
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	5	15	25
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	5	15	24
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	12	9	4	14	16
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	12	9	4	14	16
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	11	9	4	14	16
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	11	9	4	14	16
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	4	4	4	14	8
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	11	9	3	14	15
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	4	14	42
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	11	9	3	14	15
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	11	9	3	14	15
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	11	9	3	14	15
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	3	13	29
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	10	8	3	13	15
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	10	8	3	13	15
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	5	7	1	12	41
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	1	1	1	11	6
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	11	--	--	11	31
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	11	--	--	11	29
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	0	10	25
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	0	10	25
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	9	--	--	9	29
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	8	--	--	8	27
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	-1	1	-2	8	9
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-3	-3	-3	7	7
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	6	--	--	6	43
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	-3	-1	-4	6	8
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	3	1	-5	6	7
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	3	1	-5	6	7
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	3	1	-5	6	7
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	3	1	-5	6	7
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	3	1	-5	6	7
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	6	--	--	6	24
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	2	0	-5	5	7
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	2	0	-5	5	7
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	2	0	-5	5	7
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	2	0	-5	5	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAEq bij Bron voor toetspunt: T03_B - Hogedijk 6
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	5	--	--	5	25
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	2	0	-5	5	7
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	2	0	-6	5	7
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	2	0	-6	5	7
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	2	0	-6	5	7
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	0	-6	5	6
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	2	0	-6	5	6
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	2	0	-6	5	6
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	2	-1	-6	4	6
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	2	-1	-6	4	6
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	2	-1	-6	4	6
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	2	-1	-6	4	6
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	1	-1	-6	4	6
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	-1	-6	4	6
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	1	-1	-6	4	6
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	1	-1	-6	4	6
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	1	-1	-6	4	6
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	1	-1	-7	4	6
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	1	-1	-7	4	6
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	1	-1	-7	4	6
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	1	-1	-7	4	6
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	4	--	--	4	24
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	1	-1	-7	4	5
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	1	-1	-7	4	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	1	-2	-7	3	5
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	1	-2	-7	3	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	1	-2	-7	3	5
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	2	--	--	2	24
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	0	--	--	0	19
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-8	-7	-10	0	28
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	0	--	--	0	42
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	-1	--	--	-1	20
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	-1	--	--	-1	20
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	-2	--	--	-2	16
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	-3	--	--	-3	16
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-13	-13	-13	-3	-3
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	-3	--	--	-3	42
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-3	--	--	-3	39
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	-3	--	--	-3	42
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-162	-162	-162	-152	41
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-164	--	-164	-154	39
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-167	-167	-167	-157	36
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-168	--	-168	-158	35
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-170	--	-170	-160	33
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-171	--	-171	-161	32
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-171	--	-171	-161	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T04_A	100 meter noord	187735,06	596822,37	1,50	41	33	39	49	71
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	30	40	49
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	30	40	49
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	30	40	49
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	30	40	48
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	29	39	62
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	25	35	49
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	25	35	49
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	25	35	49
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	34	--	--	34	52
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	24	34	49
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	23	33	62
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	33	--	--	33	51
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	29	27	21	32	31
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	28	26	20	31	30
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	30	--	--	30	49
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	30	--	--	30	49
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	30	--	--	30	49
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	25	19	30	30
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	29	--	--	29	49
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	26	24	18	28	29
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	19	21	18	28	30
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	21	23	17	28	57
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	25	23	17	28	28
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	17	17	17	27	27
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	24	22	16	27	27
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	16	16	16	26	26
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	16	16	16	26	19
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	16	16	16	26	19
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	26	--	--	26	62
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	22	--	--	22	42
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	20	--	--	20	41
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	20	--	--	20	41
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	20	--	--	20	62
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	19	--	--	19	37
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	18	--	--	18	36
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	18	--	--	18	36
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	17	--	--	17	62
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	17	--	--	17	35
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	17	--	--	17	62
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	8	9	6	16	44
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	7	8	5	15	17
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	13	--	--	13	56
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	0	0	0	10	8
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	0	0	0	10	8
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	-2	-2	-2	8	6
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	-2	-2	-2	8	6
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	-2	-2	-2	8	6
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	-2	-2	-2	8	6
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	3	1	-5	6	7
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	3	0	-5	5	7
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	2	0	-5	5	7
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	2	0	-6	5	6
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	2	0	-6	5	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_A - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	2	0	-6	5	6
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	2	0	-6	4	6
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	2	-1	-6	4	6
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	2	-1	-6	4	6
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	-1	-6	4	6
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	1	-1	-6	4	6
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	1	-1	-6	4	6
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	1	-1	-7	4	5
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	-1	-7	4	5
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	-2	-7	3	5
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	1	-2	-7	3	5
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	0	-2	-7	3	5
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	-3	-8	2	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-1	-3	-8	2	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-1	-3	-9	2	3
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-1	-3	-9	2	3
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-1	-3	-9	2	3
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-2	-4	-9	1	3
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-2	-4	-10	1	2
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-2	-4	-10	1	2
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-2	-5	-10	0	2
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-2	-5	-10	0	2
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-2	-5	-10	0	2
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-3	-5	-11	0	1
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-3	-5	-11	0	1
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-3	-5	-11	0	1
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-3	-5	-11	0	1
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-3	-5	-11	0	1
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-4	-7	-12	-2	0
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-4	-7	-12	-2	0
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-4	-7	-12	-2	0
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-4	-7	-12	-2	0
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-6	-8	-14	-3	-2
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-6	-8	-14	-3	-2
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-6	-8	-14	-3	-2
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-6	-8	-14	-3	-2
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-9	-15	-4	-2
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-147	--	-147	-137	56
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-148	--	-148	-138	55
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-148	--	-148	-138	55
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-149	-149	-149	-139	54
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-149	-149	-149	-139	54
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-150	--	-150	-140	53
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-151	--	-151	-141	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T04_B	100 meter noord	187735,06	596822,37	5,00	43	36	41	51	72
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	32	42	50
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	32	42	50
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	32	42	50
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	31	41	62
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	31	41	49
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	27	37	50
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	26	36	50
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	26	36	50
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	36	--	--	36	52
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	26	36	49
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	25	35	62
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	35	--	--	35	52
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	32	30	24	35	33
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	31	28	23	33	32
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	30	27	22	32	31
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	32	--	--	32	50
P13	Shovel	187764,06	596738,69	1,50	32	--	--	32	50
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	32	--	--	32	50
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	28	26	21	31	30
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	31	--	--	31	49
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	22	23	20	30	31
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	27	25	20	30	30
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	20	20	20	30	22
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	20	20	20	30	22
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	23	25	19	30	58
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	20	20	20	30	29
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	27	24	19	29	29
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	18	18	18	28	28
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	28	--	--	28	62
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	24	--	--	24	43
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	22	--	--	22	42
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	22	--	--	22	39
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	22	--	--	22	42
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	22	--	--	22	62
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	22	--	--	22	38
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	21	--	--	21	38
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	20	--	--	20	37
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	19	--	--	19	63
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	10	12	9	19	19
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	19	--	--	19	62
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	10	11	8	18	45
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	15	--	--	15	56
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	3	3	3	13	10
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	3	3	3	13	10
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	1	1	1	11	8
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	1	1	1	11	8
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	1	1	1	11	8
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	1	1	1	11	8
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	7	4	-1	9	10
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	6	4	-1	9	10
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	6	4	-2	9	9
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	5	3	-3	8	9
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	5	3	-3	8	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04_B - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	5	2	-3	7	8
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	5	2	-3	7	8
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	4	2	-3	7	8
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	4	2	-4	7	8
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	3	1	-4	6	7
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	0	-6	5	6
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	2	0	-6	5	6
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	2	-1	-6	4	5
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	2	-1	-6	4	5
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	-1	-6	4	5
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	-1	-6	4	5
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	1	-1	-6	4	5
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	1	-1	-7	4	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	-2	-7	3	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	0	-2	-8	3	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	0	-2	-8	3	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	0	-3	-8	2	3
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	0	-3	-8	2	3
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	0	-3	-8	2	3
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-1	-3	-8	2	3
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-1	-3	-8	2	3
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-1	-3	-9	2	3
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-1	-3	-9	2	3
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-1	-3	-9	2	2
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-1	-4	-9	1	2
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-1	-4	-9	1	2
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-2	-4	-9	1	2
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-2	-4	-10	1	2
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-2	-4	-10	1	1
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-2	-4	-10	1	1
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-2	-4	-10	1	1
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-2	-5	-10	0	1
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-2	-5	-10	0	1
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-3	-6	-11	-1	0
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-3	-6	-11	-1	0
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-5	-7	-13	-2	-1
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-5	-7	-13	-2	-2
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-5	-8	-13	-3	-2
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-5	-8	-13	-3	-2
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-146	--	-146	-136	56
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-146	--	-146	-136	56
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-146	--	-146	-136	56
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-147	-147	-147	-137	55
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-147	-147	-147	-137	55
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-148	--	-148	-138	54
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-149	--	-149	-139	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	39	37	32	42	60
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	28	26	21	31	32
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	28	26	20	31	32
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	28	26	20	31	32
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	28	26	20	31	32
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	26	24	18	29	30
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	19	29	51
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	26	24	18	29	30
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	26	23	18	28	30
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	26	23	18	28	30
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	24	22	17	27	28
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	24	22	17	27	27
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	24	22	16	27	27
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	24	22	16	27	27
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	23	21	16	26	27
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	23	21	15	26	27
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	23	21	15	26	27
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	23	21	15	26	26
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	15	25	34
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	12	12	12	22	15
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	12	22	51
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	19	17	12	22	23
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	19	17	11	22	23
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	19	17	11	22	23
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	19	17	11	22	23
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	19	17	11	22	23
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	19	16	11	21	22
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	11	21	31
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	19	16	11	21	22
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	18	16	11	21	22
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	11	21	30
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	18	16	10	21	22
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	17	15	9	20	21
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	17	15	9	20	21
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	17	15	9	20	21
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	17	15	9	20	21
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	17	14	9	19	21
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	17	14	9	19	21
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	9	9	9	19	13
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	9	19	34
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	16	14	8	19	20
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	16	14	8	19	20
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	16	14	8	19	20
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	9	9	9	19	16
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	9	9	9	19	16
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	8	8	8	18	16
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	8	8	8	18	16
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	8	8	8	18	16
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	8	8	8	18	16
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	15	12	7	17	19
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	15	12	7	17	19
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	15	12	7	17	19
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	15	12	7	17	19
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	15	12	7	17	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blijde

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_A - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	14	12	7	17	19
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	14	12	7	17	19
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	14	12	7	17	18
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	14	12	6	17	18
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	7	17	32
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	14	12	6	16	18
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	14	11	6	16	18
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	6	16	26
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	16	--	--	16	34
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	13	10	5	15	17
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	13	10	5	15	17
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	12	10	5	15	17
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	12	10	5	15	17
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	12	10	5	15	17
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	5	15	30
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	6	8	5	15	17
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	15	--	--	15	51
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	15	--	--	15	34
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	7	9	3	14	44
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	2	12	27
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	2	4	1	11	13
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	10	--	--	10	30
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	10	--	--	10	30
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	8	--	--	8	27
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	8	--	--	8	51
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	7	--	--	7	27
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	6	--	--	6	27
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	5	--	--	5	51
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	5	--	--	5	51
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-5	-5	-5	5	5
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	4	--	--	4	22
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	3	--	--	3	25
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	3	--	--	3	21
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	2	--	--	2	21
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-9	-9	-9	1	2
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	0	--	--	0	21
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-9	-8	-11	-1	27
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	-4	--	--	-4	15
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	-4	--	--	-4	39
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-151	--	-151	-141	52
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-162	--	-162	-152	42
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-163	--	-163	-153	40
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-163	--	-163	-153	40
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-164	-164	-164	-154	40
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-168	-168	-168	-158	35
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-173	--	-173	-163	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	41	39	34	44	62
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	31	28	23	34	33
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	30	28	23	33	33
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	30	28	22	33	32
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	30	28	22	33	32
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	28	26	21	31	31
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	28	26	20	31	31
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	21	31	52
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	28	25	20	30	30
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	28	25	20	30	30
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	27	24	19	29	29
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	27	24	19	29	29
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	27	24	19	29	29
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	26	24	19	29	29
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	26	24	18	29	28
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	26	23	18	28	28
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	18	18	18	28	20
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	25	23	17	28	28
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	25	23	17	28	28
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	17	27	36
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	15	15	15	25	18
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	14	24	52
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	14	24	33
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	14	24	33
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	21	19	14	24	23
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	21	19	13	24	23
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	21	19	13	24	23
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	21	19	13	24	23
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	21	19	13	24	23
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	21	18	13	23	23
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	20	18	13	23	23
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	20	18	13	23	23
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	20	17	12	22	22
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	12	12	12	22	19
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	12	12	12	22	19
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	12	12	12	22	19
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	12	12	12	22	19
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	12	22	36
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	19	17	11	22	22
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	19	17	11	22	21
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	11	11	11	21	18
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	11	11	11	21	18
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	19	16	11	21	21
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	19	16	11	21	21
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	18	16	11	21	21
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	18	16	10	21	21
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	18	15	10	20	20
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	10	20	35
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	18	15	10	20	20
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	10	20	29
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	17	15	10	20	20
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	13	15	9	20	49
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	16	14	8	19	19
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	16	14	8	19	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05_B - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	16	14	8	19	19
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	16	14	8	19	19
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	16	14	8	19	19
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	16	13	8	18	19
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	18	--	--	18	36
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	8	18	33
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	16	13	8	18	19
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	16	13	8	18	19
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	16	13	8	18	19
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	15	13	7	18	18
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	9	11	8	18	18
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	15	13	7	18	18
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	18	--	--	18	36
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	17	--	--	17	52
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	14	12	6	17	17
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	14	12	6	17	17
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	14	12	6	17	17
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	14	11	6	16	17
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	14	11	6	16	17
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	6	16	31
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	6	8	5	15	16
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	14	--	--	14	32
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	13	--	--	13	30
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	13	--	--	13	32
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	11	--	--	11	31
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	11	--	--	11	31
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	11	--	--	11	52
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	9	--	--	9	26
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-2	-2	-2	8	8
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	7	--	--	7	52
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	7	--	--	7	52
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	7	--	--	7	28
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	7	--	--	7	24
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	6	--	--	6	24
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-2	-2	-5	5	33
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	5	--	--	5	26
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-6	-6	-6	4	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	2	--	--	2	20
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	2	--	--	2	44
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-149	--	-149	-139	53
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-156	--	-156	-146	47
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-158	-158	-158	-148	45
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-160	--	-160	-150	42
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-161	--	-161	-151	41
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-162	-162	-162	-152	41
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-170	--	-170	-160	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	37	35	33	43	56
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	24	24	24	34	31
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	23	23	23	33	31
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	23	23	23	33	30
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	23	23	23	33	30
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	21	21	21	31	28
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	20	20	20	30	28
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	27	25	19	30	29
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	26	24	19	29	29
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	26	23	18	28	29
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	25	23	17	28	28
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	24	22	17	27	28
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	24	22	16	27	27
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	23	20	15	25	27
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	22	20	15	25	26
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	21	19	13	24	25
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	21	19	13	24	25
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	13	23	33
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	21	18	13	23	25
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	21	18	13	23	25
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	20	18	12	23	24
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	20	17	12	22	24
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	19	17	12	22	24
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	19	17	12	22	24
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	12	22	45
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	11	21	30
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	11	11	11	21	15
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	10	20	35
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	15	13	8	18	19
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	15	13	8	18	19
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	15	13	7	18	19
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	15	13	7	18	19
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	15	13	7	18	19
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	8	18	27
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	7	7	7	17	11
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	7	17	45
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	14	12	6	17	18
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	10	11	5	16	46
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	14	11	6	16	18
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	14	11	6	16	18
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	8	9	6	16	18
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	14	11	6	16	18
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	14	11	6	16	18
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	14	11	6	16	18
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	13	11	6	16	18
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	13	11	6	16	18
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	16	--	--	16	36
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	6	16	25
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	13	11	5	16	17
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	13	11	5	16	17
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	13	11	5	16	17
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	5	15	30
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	12	10	4	15	16
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	12	10	4	15	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
Laeq bij Bron voor toetspunt: T06_A - 100 meter zuid
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	12	10	4	15	16
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	12	10	4	15	16
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	12	10	4	15	16
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	12	10	4	15	16
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	12	10	4	14	16
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	11	9	4	14	16
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	11	9	4	14	16
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	11	9	3	14	15
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	11	9	3	14	15
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	11	9	3	14	15
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	11	9	3	14	15
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	11	8	3	14	15
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	11	8	3	13	15
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	10	8	3	13	15
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	10	8	3	13	15
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	10	8	3	13	15
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	3	13	28
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	13	--	--	13	31
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	10	--	--	10	30
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	0	10	25
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	9	--	--	9	45
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	9	--	--	9	27
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	8	--	--	8	29
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	8	--	--	8	28
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	6	--	--	6	25
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	5	--	--	5	25
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	-4	-2	-5	5	7
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	5	--	--	5	26
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-6	-6	-6	4	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	-5	-4	-7	3	31
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	2	--	--	2	24
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	2	--	--	2	45
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	2	--	--	2	21
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	1	--	--	1	44
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	0	--	--	0	18
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	-1	--	--	-1	45
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	-1	--	--	-1	45
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-12	-12	-12	-2	-1
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	-3	--	--	-3	15
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-160	-160	-160	-150	44
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-161	--	-161	-151	42
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-163	-163	-163	-153	41
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-165	--	-165	-155	39
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-167	--	-167	-157	37
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-170	--	-170	-160	34
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-171	--	-171	-161	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	39	38	35	45	58
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	26	26	26	36	33
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	26	26	26	36	32
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	26	26	26	36	32
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	26	26	26	36	32
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	22	22	22	32	29
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	22	22	22	32	28
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	29	27	22	32	31
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	29	26	21	31	30
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	21	31	40
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	28	26	20	31	30
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	25	20	30	30
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	27	25	19	30	29
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	26	24	19	29	29
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	24	22	17	27	28
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	24	22	16	27	27
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	16	26	35
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	23	20	15	25	26
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	15	25	48
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	23	20	15	25	26
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	15	15	15	25	18
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	22	20	14	25	26
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	22	20	14	25	26
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	22	19	14	24	25
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	21	19	14	24	25
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	21	19	13	24	25
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	21	19	13	24	25
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	13	23	38
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	13	23	31
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	11	11	11	21	14
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	10	20	35
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	10	20	48
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	13	15	9	20	48
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	17	14	9	19	20
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	17	14	9	19	20
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	17	14	9	19	20
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	19	--	--	19	38
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	16	14	9	19	20
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	16	14	9	19	19
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	10	12	9	19	20
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	9	19	28
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	15	13	7	18	18
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	15	13	7	18	18
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	15	13	7	18	18
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	15	13	7	18	18
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	15	12	7	17	18
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	15	12	7	17	18
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	15	12	7	17	18
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	15	12	7	17	18
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	7	17	32
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	14	12	6	17	18
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	14	12	6	17	17
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	14	12	6	17	17
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	13	11	6	16	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blijde

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06_B - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	13	11	5	16	17
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	13	11	5	16	17
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	13	11	5	16	17
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	13	11	5	16	16
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	13	11	5	16	17
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	13	11	5	16	16
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	16	--	--	16	35
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	12	10	5	15	16
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	12	10	5	15	16
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	15	--	--	15	33
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	12	10	4	15	16
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	12	10	4	15	16
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	12	10	4	15	16
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	12	10	4	15	16
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	12	10	4	15	16
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	12	10	4	15	16
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	11	9	4	14	15
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	11	9	4	14	15
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	11	9	4	14	15
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	3	13	28
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	13	--	--	13	30
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	12	--	--	12	30
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	12	--	--	12	32
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	12	--	--	12	48
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	12	--	--	12	32
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	0	2	-1	9	10
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	8	--	--	8	28
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	0	0	-3	7	35
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-3	-3	-3	7	7
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	7	--	--	7	28
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	6	--	--	6	48
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	5	--	--	5	23
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	5	--	--	5	47
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	5	--	--	5	22
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	4	--	--	4	24
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	3	--	--	3	48
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	3	--	--	3	48
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	2	--	--	2	20
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-10	-10	-10	0	1
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-156	--	-156	-146	47
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-158	-158	-158	-148	44
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-161	-161	-161	-151	41
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-162	--	-162	-152	41
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-164	--	-164	-154	38
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-167	--	-167	-157	36
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-167	--	-167	-157	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
Laeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - 100 meter west
Groep: Directe hinder
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	36	31	32	42	66
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	25	35	45
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	24	34	57
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	24	34	43
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	21	31	40
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	31	--	--	31	49
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	20	30	40
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	19	29	44
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	25	23	18	28	28
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	18	28	43
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	25	23	17	28	28
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	25	22	17	27	28
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	17	27	56
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	24	22	16	27	27
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	24	21	16	26	27
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	23	21	16	26	27
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	19	21	15	26	55
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	26	--	--	26	44
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	15	25	40
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	15	17	14	24	26
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	13	23	38
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	23	--	--	23	43
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	22	--	--	22	42
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	12	12	12	22	22
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	20	--	--	20	40
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	10	10	10	20	13
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	19	--	--	19	56
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	9	9	9	19	20
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	19	--	--	19	40
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	18	--	--	18	38
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	18	--	--	18	39
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	16	--	--	16	38
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	6	6	6	16	10
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	7	9	6	16	17
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	15	--	--	15	33
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	4	4	4	14	11
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	14	--	--	14	56
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	4	4	4	14	11
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	13	--	--	13	32
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	6	6	3	13	41
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	3	3	3	13	10
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	2	2	2	12	10
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	2	2	2	12	9
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	2	2	2	12	9
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	12	--	--	12	57
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	11	--	--	11	57
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	11	--	--	11	53
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	10	--	--	10	29
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	5	--	--	5	23
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-1	-3	-9	2	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-2	-4	-9	1	3
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-2	-4	-10	1	2
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-2	-5	-10	0	2
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-2	-5	-10	0	2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_A - 100 meter west
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-3	-5	-11	0	2
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-3	-5	-11	0	2
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-3	-5	-11	0	2
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-3	-6	-11	-1	1
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-3	-6	-11	-1	1
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-6	-9	-14	-4	-2
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-6	-9	-14	-4	-2
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-7	-9	-14	-4	-2
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-8	-11	-16	-6	-4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-8	-11	-16	-6	-4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-9	-11	-16	-6	-4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-9	-11	-17	-6	-4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-9	-11	-17	-6	-5
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-9	-11	-17	-6	-5
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-10	-12	-18	-7	-6
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-10	-13	-18	-8	-6
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-10	-13	-18	-8	-6
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-10	-13	-18	-8	-6
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-11	-13	-18	-8	-6
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-11	-13	-19	-8	-6
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-11	-13	-19	-8	-6
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-11	-13	-19	-8	-7
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-11	-13	-19	-8	-7
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-11	-13	-19	-8	-7
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-11	-14	-19	-9	-7
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-12	-14	-19	-9	-7
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-12	-14	-19	-9	-7
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-12	-14	-19	-9	-7
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-148	-148	-148	-138	55
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-150	-150	-150	-140	53
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-153	--	-153	-143	50
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-154	--	-154	-144	50
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-154	--	-154	-144	49
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-157	--	-157	-147	47
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-159	--	-159	-149	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - 100 meter west
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	38	33	34	44	67
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	26	36	45
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	26	36	58
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	25	35	43
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	32	--	--	32	49
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	22	32	41
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	21	31	40
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	28	26	20	31	30
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	21	31	45
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	27	25	20	30	30
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	25	19	30	29
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	27	24	19	29	29
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	19	29	43
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	19	29	57
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	26	24	18	29	29
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	26	23	18	28	28
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	21	23	16	28	56
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	27	--	--	27	45
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	18	20	17	27	28
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	16	26	40
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	24	--	--	24	43
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	14	24	39
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	14	14	14	24	17
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	14	14	14	24	24
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	23	--	--	23	42
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	21	--	--	21	40
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	21	--	--	21	56
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	21	--	--	21	41
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	10	10	10	20	20
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	20	--	--	20	40
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	10	10	10	20	13
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	19	--	--	19	39
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	10	11	8	18	19
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	18	--	--	18	36
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	18	--	--	18	38
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	7	7	7	17	14
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	7	7	7	17	13
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	17	--	--	17	34
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	6	6	6	16	12
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	5	5	5	15	12
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	15	--	--	15	57
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	7	8	5	15	42
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	5	5	5	15	11
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	5	5	5	15	11
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	14	--	--	14	32
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	13	--	--	13	58
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	13	--	--	13	58
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	13	--	--	13	54
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	6	3	-2	8	10
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	5	3	-2	8	9
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	5	2	-3	8	9
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	5	2	-3	7	8
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	4	2	-3	7	8
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	7	--	--	7	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07_B - 100 meter west
 Groep: Directe hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	3	1	-4	6	7
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	0	-2	-7	3	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	0	-2	-7	3	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	0	-2	-7	3	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	0	-2	-7	3	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	0	-2	-8	3	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	0	-2	-8	3	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	0	-2	-8	3	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	0	-3	-8	2	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	0	-3	-8	2	3
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-1	-3	-9	2	3
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-1	-3	-9	2	3
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-1	-3	-9	2	3
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-1	-4	-9	1	3
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-1	-4	-9	1	2
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-2	-4	-9	1	2
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-2	-4	-9	1	2
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-3	-5	-11	0	1
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-3	-5	-11	0	1
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-3	-6	-11	-1	1
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-3	-6	-11	-1	1
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-3	-6	-11	-1	0
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-5	-7	-12	-2	-1
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-5	-7	-13	-2	-1
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-5	-7	-13	-2	-1
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-5	-8	-13	-3	-2
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-5	-8	-13	-3	-2
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-5	-8	-13	-3	-2
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-5	-8	-13	-3	-1
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-6	-8	-13	-3	-2
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-6	-9	-14	-4	-3
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-7	-9	-14	-4	-3
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-7	-9	-15	-4	-4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-7	-9	-15	-4	-3
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-9	-11	-17	-6	-5
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	-146	-146	-146	-136	55
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	-148	-148	-148	-138	54
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	-152	--	-152	-142	50
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	-152	--	-152	-142	50
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	-152	--	-152	-142	50
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	-155	--	-155	-145	48
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	-158	--	-158	-148	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T01_A - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T01_A	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	1,50	37	35	37	
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	11	--	--	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	11	--	--	5
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	4	4	4	5
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	4	4	4	5
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	4	4	4	5
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	4	4	4	5
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	4	4	4	5
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	4	4	4	5
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	13	13	13	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	9	--	--	5
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-9	-9	-9	5
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	19	--	--	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	3	3	3	5
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	25	--	--	5
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	13	--	--	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	2	2	2	5
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	35	--	35	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-5	-5	-5	5
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	24	--	--	5
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	27	--	27	5
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	30	30	30	5
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	35	35	35	5
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	27	27	27	5
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	28	--	28	5
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	16	--	--	5
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	25	--	--	5
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	20	5
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	21	--	--	5
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	32	5
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	32	--	--	5
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	37	--	37	5
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	20	5
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	34	--	--	5
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	34	--	--	5
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	32	--	--	5
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	34	5
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	21	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	37	--	37	5
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	21	--	--	5
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	4	4	4	5
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	4	4	4	5
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	4	4	4	5
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	4	4	4	5
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	4	4	4	5
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	19	5
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	4	4	4	5
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	4	4	4	5
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	4	4	4	5
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	4	4	4	5
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	22	5
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	21	--	--	5
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	4	4	4	5
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	4	4	4	5
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	4	4	4	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAmx bij Bron voor toetspunt: T01_A - De Hoarnen 10
Groep: Directe hinder

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P38	Ventilator	1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	4	4	4	5
P39	Ventilator	1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	4	4	4	5
P40	Ventilator	950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	4	4	4	5
P41	Ventilator	950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	4	4	4	5
P42	Ventilator	800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	13	13	13	5
P43	Ventilator	800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	13	13	13	5
P85	Shovel		187827,74	596735,59	1,50	--	--	20	5
P12	Shovel		187848,74	596748,41	1,50	--	--	29	5
P16	Shovel		187847,89	596748,60	1,50	29	--	--	5
P44	Ventilator	1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	5	5	5	5
P45	Ventilator	1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	5	5	5	5
P46	Ventilator	1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	5	5	5	5
P47	Ventilator	1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	5	5	5	5
P86	Shovel		187849,74	596747,41	1,50	--	--	25	5
P48	Ventilator	1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	5	5	5	5
P49	Ventilator	1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	5	5	5	5
P50	Ventilator	1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	5	5	5	5
P51	Ventilator	1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	6	6	6	5
P52	Ventilator	1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	5	5	5	5
P53	Ventilator	910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	15	15	15	5
P54	Ventilator	910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	15	15	15	5
P55	Ventilator	800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	14	14	14	5
P56	Ventilator	800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	15	15	15	5
P57	Ventilator	1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	6	6	6	5
P58	Ventilator	1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	6	6	6	5
P59	Ventilator	1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	6	6	6	5
P60	Ventilator	1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	6	6	6	5
P67	Ventilator	910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	15	15	15	5
P68	Ventilator	800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	15	15	15	5
P69	Ventilator	800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	15	15	15	5
P61	Ventilator	1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	6	6	6	5
P62	Ventilator	1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	6	6	6	5
P63	Ventilator	1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	6	6	6	5
P64	Ventilator	1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	6	6	6	5
P65	Ventilator	1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	7	7	7	5
P66	Ventilator	910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	15	15	15	5
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat		187781,98	596696,85	2,50	17	--	--	5
P71	Warmtewisselaar		187814,17	596653,02	4,00	2	2	2	4
P70	Warmtewisselaar		187871,94	596686,79	4,00	2	2	2	4
P25	Ventilator	710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	15	15	15	4
P24	Ventilator	710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	15	15	15	4
P23	Ventilator	710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	15	15	15	4
P22	Ventilator	710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	15	15	15	4
P21	Ventilator	710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	15	15	15	4
P20	Ventilator	710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	15	15	15	4
LAmx	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	37	35	37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T01_B - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T01_B	De Hoarnen 10	188267,48	596774,85	5,00	39	37	39	
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	8	8	8	4
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	8	8	8	4
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	8	8	8	4
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	8	8	8	4
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	7	7	7	4
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	7	7	7	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	16	16	16	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	14	--	--	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	29	--	--	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-3	-3	-3	4
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	14	--	--	4
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	15	--	--	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	36	--	36	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	6	6	6	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	37	37	37	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	32	32	32	4
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	13	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	28	28	28	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	28	--	28	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	24	--	--	4
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	22	--	--	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	22	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	22	--	--	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	5	5	5	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	22	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	31	--	31	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-2	-2	-2	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	18	--	--	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	23	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	23	--	--	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	5	5	5	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	5	5	5	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	5	5	5	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	22	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	5	5	5	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	5	5	5	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	27	--	--	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	39	--	39	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	5	5	5	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	5	5	5	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	5	5	5	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	33	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	33	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	34	--	--	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	5	5	5	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	5	5	5	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	6	6	6	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	15	15	15	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	15	15	15	4
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	38	--	38	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	24	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	22	--	--	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	6	6	6	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	5	5	5	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T01_B - De Hoarnen 10
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
Bron	Omschrijving							
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	5	5	5	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	5	5	5	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	5	5	5	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	23	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	35	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	35	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	35	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	20	--	--	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	31	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	31	--	--	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	6	6	6	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	6	6	6	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	27	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	6	6	6	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	6	6	6	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	6	6	6	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	16	16	16	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	16	16	16	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	16	16	16	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	16	16	16	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	6	6	6	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	6	6	6	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	7	7	7	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	7	7	7	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	7	7	7	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	7	7	7	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	7	7	7	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	7	7	7	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	17	17	17	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	17	17	17	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	7	7	7	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	8	8	8	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	17	17	17	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	17	17	17	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	7	7	7	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	7	7	7	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	7	7	7	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	6	6	6	4
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	6	6	6	4
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	17	17	17	4
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	17	17	17	4
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	17	17	17	4
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	17	17	17	4
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	17	17	17	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	17	17	17	4
LAmx	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	39	37	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T02_A - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T02_A	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	1,50	38	38	38	
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	18	--	--	5
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	13	--	--	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	19	--	--	5
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	17	--	--	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	15	15	15	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	8	8	8	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	3	3	3	5
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	5	5	5	5
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	36	--	36	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	32	--	32	5
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	-2	-2	-2	5
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	-3	-3	-3	5
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	-4	-4	-4	5
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	-5	-5	-5	5
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	-5	-5	-5	5
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	-5	-5	-5	5
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	30	--	--	5
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	24	--	--	5
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	37	--	37	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-10	-10	-10	5
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-12	-12	-12	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-13	-13	-13	5
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-13	-13	-13	5
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-13	-13	-13	5
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-8	-8	-8	5
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	33	--	--	5
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	33	--	--	5
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	33	--	--	5
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	34	5
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	33	--	--	5
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	33	5
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	32	--	--	5
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-10	-10	-10	5
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-11	-11	-11	5
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-11	-11	-11	5
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-11	-11	-11	5
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-6	-6	-6	5
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-6	-6	-6	5
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-7	-7	-7	5
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-7	-7	-7	5
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-9	-9	-9	5
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-9	-9	-9	5
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-9	-9	-9	5
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-9	-9	-9	5
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-6	-6	-6	5
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-9	-9	-9	5
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-8	-8	-8	5
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	18	18	18	5
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	35	--	35	5
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	26	5
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	26	--	--	5
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-7	-7	-7	5
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-7	-7	-7	5
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-7	-7	-7	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T02_A - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-8	-8	-8	5
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-9	-9	-9	5
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	25	5
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	35	--	35	5
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	25	5
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	28	--	--	5
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-7	-7	5
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-8	-8	-8	5
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-8	-8	-8	5
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-7	-7	-7	5
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-10	-10	-10	5
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-10	-10	-10	5
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-10	-10	-10	5
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-10	-10	-10	5
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-8	-8	-8	5
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-7	-7	-7	5
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-9	-9	-9	5
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-6	-6	-6	5
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-6	-6	-6	5
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	25	5
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	24	--	--	5
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-7	-7	5
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-8	-8	-8	5
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-10	-10	-10	5
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-10	-10	-10	5
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-10	-10	-10	5
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	31	--	--	5
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	29	5
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	29	--	--	5
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	26	5
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	27	5
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	27	--	--	5
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	27	5
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	38	38	38	5
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	33	33	33	5
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	38	38	38	5
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	24	--	--	5
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	-2	-2	-2	5
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	1	1	1	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	14	14	14	4
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	14	14	14	4
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	14	14	14	4
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	14	14	14	4
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	14	14	14	4
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	14	14	14	4
LAmx (hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	38	38	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T02_B - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T02_B	Hogedijk 1	187266,04	596649,60	5,00	39	39	39	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	16	--	--	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	22	--	--	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	17	17	17	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	10	10	10	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	22	--	--	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	33	--	33	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-9	-9	-9	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	37	--	37	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-7	-7	-7	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-8	-8	-8	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-8	-8	-8	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-11	-11	-11	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-12	-12	-12	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-12	-12	-12	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-12	-12	-12	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-4	-4	-4	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-2	-2	-2	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-6	-6	-6	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-5	-5	-5	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	32	--	--	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	20	--	--	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-10	-10	-10	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-10	-10	-10	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-7	-7	-7	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	6	6	6	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-7	-7	-7	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-6	-6	-6	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-7	-7	-7	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-7	-7	-7	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-10	-10	-10	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-10	-10	-10	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-1	-1	-1	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-3	-3	-3	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-4	-4	-4	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-3	-3	-3	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	25	--	--	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	38	--	38	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-6	-6	-6	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	27	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	27	--	--	4
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-8	-8	-8	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-7	-7	-7	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-6	-6	-6	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	6	6	6	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	26	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-7	-7	-7	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-7	-7	-7	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-7	-7	-7	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-8	-8	-8	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-8	-8	-8	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-6	-6	-6	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-8	-8	-8	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-2	-2	-2	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-2	-2	-2	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T02_B - Hogedijk 1
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	35	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	35	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	35	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	35	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	26	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	29	--	--	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-7	-7	4
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	-1	-1	-1	4
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	-2	-2	-2	4
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	-2	-2	-2	4
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	-2	-2	-2	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	26	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	35	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	34	--	--	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	33	--	--	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-9	-9	-9	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-9	-9	-9	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-9	-9	-9	4
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	1	1	1	4
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	0	0	0	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	36	--	36	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-7	-7	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-7	-7	-7	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	30	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	30	--	--	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	27	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	36	--	36	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	19	19	19	4
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	25	--	--	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	28	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	28	--	--	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	28	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	32	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	39	39	39	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	26	--	--	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	34	34	34	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	39	39	39	4
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	2	2	2	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	5	5	5	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	16	16	16	4
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	16	16	16	4
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	16	16	16	4
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	16	16	16	4
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	16	16	16	4
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	16	16	16	4
LAmx	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	39	39	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T03_A - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T03_A	Hogedijk 6		187395,18	596250,46	1,50	36	36	36	
P07	Rollen karren		187829,73	596735,18	0,25	10	--	--	5
P08	Rollen karren		187847,93	596749,58	0,25	7	--	--	5
P06	Rollen karren		187792,46	596717,70	0,25	10	--	--	5
P05	Rollen karren		187763,60	596700,43	0,25	16	--	--	5
P74	Voervijzel 4 stuks		187841,52	596734,99	0,50	2	2	2	5
P76	Kadaverkoeling		187848,41	596736,79	0,50	-9	-9	-9	5
P73	Voervijzel 5 stuks		187788,18	596694,22	0,50	2	2	2	5
P75	Kadaverkoeling		187764,99	596687,15	0,50	0	0	0	5
P106	Vrachtwagen piek		187864,30	596760,73	1,00	29	--	29	5
P04	Vullen silo's		187838,18	596738,96	1,00	22	--	--	5
P105	Vrachtwagen piek		187850,94	596748,00	1,00	26	--	26	5
P02	Vrachtwagen stationair		187816,22	596723,09	1,00	15	--	--	5
P104	Vrachtwagen piek		187811,71	596725,05	1,00	26	--	26	5
P77	Ventilator aardappelen		187739,53	596606,60	0,50	10	10	10	5
P78	Ventilator aardappelen		187739,95	596606,87	0,50	10	10	10	5
P79	Ventilator aardappelen		187745,07	596610,10	0,50	11	11	11	5
P80	Ventilator aardappelen		187745,55	596610,40	0,50	11	11	11	5
P81	Ventilator aardappelen		187750,79	596613,71	0,50	12	12	12	5
P82	Ventilator aardappelen		187751,11	596613,91	0,50	12	12	12	5
M01	Personenauto/Bestelbus		187709,89	596690,10	0,75	18	18	18	5
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen		187742,92	596715,39	1,00	29	--	--	5
M04	Vrachtwagen aanvoer voer		187743,31	596715,78	1,00	29	--	--	5
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren		187744,17	596716,04	1,00	29	--	--	5
M06	Vrachtwagen afvoer dieren		187744,48	596716,47	1,00	--	--	30	5
M07	Vrachtwagen afvoer mest		187745,08	596716,94	1,00	30	--	--	5
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS		187742,73	596715,17	1,00	--	--	29	5
P03	Vullen silo's		187780,17	596704,25	1,00	22	--	--	5
P102	Vrachtwagen piek		187745,15	596714,82	1,00	26	--	26	5
P103	Vrachtwagen piek		187772,27	596700,63	1,00	33	--	33	5
P12	Shovel		187848,74	596748,41	1,50	--	--	18	5
P16	Shovel		187847,89	596748,60	1,50	18	--	--	5
P86	Shovel		187849,74	596747,41	1,50	--	--	18	5
P11	Shovel		187829,08	596737,51	1,50	--	--	18	5
P15	Shovel		187829,79	596736,64	1,50	17	--	--	5
P57	Ventilator 1250mm eindgevel		187896,08	596659,65	1,50	0	0	0	5
P58	Ventilator 1250mm eindgevel		187897,46	596660,52	1,50	0	0	0	5
P59	Ventilator 1250mm eindgevel		187899,06	596661,53	1,50	0	0	0	5
P60	Ventilator 1250mm eindgevel		187900,49	596662,43	1,50	0	0	0	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel		187909,48	596668,10	1,50	0	0	0	5
P62	Ventilator 1250mm eindgevel		187908,74	596667,64	1,50	0	0	0	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel		187907,72	596666,99	1,50	0	0	0	5
P64	Ventilator 1250mm eindgevel		187906,71	596666,35	1,50	0	0	0	5
P65	Ventilator 1250mm eindgevel		187905,78	596665,77	1,50	0	0	0	5
P66	Ventilator 910mm eindgevel		187905,04	596665,30	1,50	9	9	9	5
P67	Ventilator 910mm eindgevel		187901,74	596663,22	1,50	9	9	9	5
P68	Ventilator 800mm eindgevel		187903,99	596664,64	1,50	9	9	9	5
P69	Ventilator 800mm eindgevel		187902,61	596663,77	1,50	9	9	9	5
P85	Shovel		187827,74	596735,59	1,50	--	--	18	5
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen		187709,89	596691,54	1,00	30	--	--	5
P01	Vrachtwagen stationair		187734,15	596642,29	1,00	13	--	--	5
P10	Shovel		187794,09	596716,65	1,50	--	--	22	5
P14	Shovel		187793,34	596716,54	1,50	23	--	--	5
P44	Ventilator 1250mm eindgevel		187872,72	596644,90	1,50	0	0	0	5
P45	Ventilator 1250mm eindgevel		187874,03	596645,73	1,50	0	0	0	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T03_A - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P46	Ventilator	1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	0	0	0	5
P47	Ventilator	1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	0	0	5
P48	Ventilator	1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	1	1	1	5
P49	Ventilator	1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	0	0	0	5
P50	Ventilator	1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	0	0	0	5
P51	Ventilator	1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	0	0	0	5
P52	Ventilator	1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	0	0	0	5
P53	Ventilator	910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	10	10	10	5
P54	Ventilator	910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	10	10	10	5
P55	Ventilator	800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	10	10	10	5
P56	Ventilator	800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	10	10	10	5
P84	Shovel		187795,09	596715,65	1,50	--	--	20	5
P35	Ventilator	1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	1	1	1	5
P36	Ventilator	1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	1	1	1	5
P37	Ventilator	1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	1	1	1	5
P38	Ventilator	1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	1	1	5
P39	Ventilator	1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	1	1	1	5
P40	Ventilator	950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	1	1	1	5
P41	Ventilator	950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	1	1	1	5
P42	Ventilator	800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	10	10	10	5
P43	Ventilator	800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	10	10	10	5
P09	Shovel		187763,25	596697,99	1,50	--	--	25	5
P13	Shovel		187764,06	596699,69	1,50	26	--	--	5
P31	Ventilator	1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	1	1	1	5
P32	Ventilator	1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	1	1	1	5
P33	Ventilator	1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	1	1	1	5
P34	Ventilator	1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	1	1	1	5
P83	Shovel		187765,84	596698,94	1,50	--	--	26	5
P26	Ventilator	1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	2	2	2	5
P27	Ventilator	1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	2	2	2	5
P28	Ventilator	1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	2	2	2	5
P29	Ventilator	1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	2	2	2	5
P30	Ventilator	1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	2	2	2	5
P100	Tractor piek		187709,95	596690,13	1,50	36	36	36	5
M08	Tractor		187708,36	596690,23	1,50	32	32	32	5
P101	Tractor piek		187737,88	596643,36	1,50	31	31	31	5
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat		187781,98	596696,85	2,50	17	--	--	5
P70	Warmtewisselaar		187871,94	596686,79	4,00	-2	-2	-2	5
P71	Warmtewisselaar		187814,17	596653,02	4,00	0	0	0	5
P24	Ventilator	710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	13	13	13	4
P25	Ventilator	710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	13	13	13	4
P22	Ventilator	710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	13	13	13	4
P23	Ventilator	710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	13	13	13	4
P20	Ventilator	710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	13	13	13	4
P21	Ventilator	710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	13	13	13	4
LAmx	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	36	36	36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T03_B - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T03_B	Hogedijk 6	187395,18	596250,46	5,00	37	37	37	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	11	--	--	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	11	--	--	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-7	-7	-7	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	3	3	3	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	14	--	--	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	31	--	31	5
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	29	--	29	5
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	22	--	--	5
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	19	--	--	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	5	5	5	5
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	16	--	--	5
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	28	--	28	5
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	21	5
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	21	--	--	5
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	3	3	3	5
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	20	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	1	1	1	5
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	1	1	1	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	1	1	1	5
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	1	1	1	5
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	1	1	1	5
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	11	11	11	5
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	32	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	32	--	--	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	24	--	--	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	20	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	19	--	--	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	1	1	1	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	1	1	1	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	1	1	1	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	1	1	1	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	11	11	11	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	10	10	10	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	10	10	10	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	20	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	31	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	31	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	31	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	30	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	35	--	35	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	1	1	1	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	2	2	2	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	2	2	2	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	2	2	2	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	28	--	28	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	1	1	1	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	1	1	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	1	1	1	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	1	1	1	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	2	2	2	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	11	11	11	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	11	11	11	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	11	11	11	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	11	11	11	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T03_B - Hogedijk 6
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	24	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	25	--	--	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	23	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	2	2	2	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	2	2	2	4
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	14	14	14	4
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	14	14	14	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	20	20	20	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	2	2	2	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	2	2	2	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	2	2	2	4
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	2	2	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	2	2	2	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	2	2	2	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	12	12	12	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	12	12	12	4
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	11	11	11	4
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	12	12	12	4
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	13	13	13	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	26	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	26	--	--	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	2	2	2	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	2	2	2	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	2	2	2	4
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	11	11	11	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	26	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	31	--	--	4
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	15	--	--	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	3	3	3	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	3	3	3	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	3	3	3	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	3	3	3	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	3	3	3	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	37	37	37	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	33	33	33	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	32	32	32	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	19	--	--	4
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	1	1	1	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	4	4	4	4
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	15	15	15	4
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	15	15	15	4
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	15	15	15	4
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	15	15	15	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	15	15	15	4
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	15	15	15	4
LAmx	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	37	37	37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T04_A - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T04_A	100 meter noord		187735,06	596822,37	1,50	52	50	52	
P77	Ventilator	aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	1	1	1	5
P78	Ventilator	aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	1	1	1	5
P79	Ventilator	aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	2	2	2	5
P80	Ventilator	aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	2	2	2	5
P81	Ventilator	aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	3	3	3	5
P82	Ventilator	aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	3	3	3	5
M01	Personenauto/Bestelbus		187709,89	596690,10	0,75	34	34	34	4
P61	Ventilator	1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-1	-1	-1	4
P62	Ventilator	1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-1	-1	-1	4
P08	Rollen karren		187847,93	596749,58	0,25	31	--	--	4
P58	Ventilator	1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-1	-1	-1	4
P59	Ventilator	1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-2	-2	-2	4
P60	Ventilator	1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-3	-3	-3	4
P63	Ventilator	1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-1	-1	-1	4
P64	Ventilator	1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-4	-4	-4	4
P65	Ventilator	1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-4	-4	-4	4
P66	Ventilator	910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	2	2	2	4
P67	Ventilator	910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	3	3	3	4
P68	Ventilator	800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	1	1	1	4
P69	Ventilator	800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	2	2	2	4
P49	Ventilator	1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-2	-2	-2	4
P50	Ventilator	1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-6	-6	-6	4
P51	Ventilator	1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-6	-6	-6	4
P52	Ventilator	1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-6	-6	-6	4
P54	Ventilator	910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	2	2	2	4
P55	Ventilator	800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	2	2	2	4
P57	Ventilator	1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-4	-4	-4	4
P26	Ventilator	1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-3	-3	-3	4
P27	Ventilator	1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-3	-3	-3	4
P28	Ventilator	1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-3	-3	-3	4
P29	Ventilator	1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-2	-2	-2	4
P30	Ventilator	1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-2	-2	-2	4
P44	Ventilator	1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	1	1	1	4
P45	Ventilator	1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	1	1	4
P46	Ventilator	1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	0	0	0	4
P47	Ventilator	1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	0	0	4
P48	Ventilator	1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-2	-2	-2	4
P53	Ventilator	910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	3	3	3	4
P56	Ventilator	800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	2	2	2	4
P07	Rollen karren		187829,73	596735,18	0,25	32	--	--	4
P31	Ventilator	1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-7	-7	-7	4
P32	Ventilator	1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-7	-7	-7	4
P33	Ventilator	1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-7	-7	-7	4
P34	Ventilator	1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-6	-6	-6	4
P35	Ventilator	1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-4	-4	-4	4
P36	Ventilator	1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	1	1	1	4
P37	Ventilator	1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	2	2	4
P38	Ventilator	1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	1	1	4
P39	Ventilator	1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	1	1	1	4
P40	Ventilator	950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-3	-3	-3	4
P41	Ventilator	950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-2	-2	-2	4
P42	Ventilator	800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	2	2	2	4
P43	Ventilator	800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	2	2	2	4
P01	Vrachtwagen	stationair	187734,15	596642,29	1,00	37	--	--	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T04_A - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	32	--	--	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	22	22	22	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	13	13	13	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	23	23	23	4
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	32	--	--	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	25	25	25	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	45	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	50	50	50	4
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	48	--	48	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	47	47	47	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	51	--	51	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	47	--	--	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	47	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	47	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	37	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	47	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	47	--	--	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	52	--	52	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	48	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	47	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	47	--	--	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	49	--	49	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	45	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	50	50	50	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	45	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	45	--	--	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	51	--	51	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	45	--	--	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	45	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	45	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	45	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	45	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	45	--	--	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	45	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	46	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	46	--	--	4
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	16	16	16	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	16	16	16	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	39	--	--	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	24	24	24	3
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	25	25	25	3
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	26	26	26	3
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	27	27	3
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	28	28	28	2
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	29	29	29	2
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	52	50	52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T04_B - 100 meter noord
 Groep: Directe hinder

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T04_B	100 meter noord		187735,06	596822,37	5,00	53	52	53	
P77	Ventilator	aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	4	4	4	4
P78	Ventilator	aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	4	4	4	4
P79	Ventilator	aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	4	4	4	4
P80	Ventilator	aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	4	4	4	4
P81	Ventilator	aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	6	6	6	4
P82	Ventilator	aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	6	6	6	4
P61	Ventilator	1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	0	0	0	4
P62	Ventilator	1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	0	0	0	4
P63	Ventilator	1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	0	0	0	4
P64	Ventilator	1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-3	-3	-3	4
P65	Ventilator	1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-3	-3	-3	4
P66	Ventilator	910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	5	5	5	4
P59	Ventilator	1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-1	-1	-1	4
P60	Ventilator	1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-2	-2	-2	4
P67	Ventilator	910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	6	6	6	4
P68	Ventilator	800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	3	3	3	4
P69	Ventilator	800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	4	4	4	4
P57	Ventilator	1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-2	-2	-2	4
P58	Ventilator	1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	0	0	0	4
P49	Ventilator	1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-2	-2	-2	4
P50	Ventilator	1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	1	1	1	4
P26	Ventilator	1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-2	-2	-2	4
P27	Ventilator	1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-2	-2	-2	4
P47	Ventilator	1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	0	0	0	4
P48	Ventilator	1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-1	-1	-1	4
P51	Ventilator	1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-1	-1	-1	4
P52	Ventilator	1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-1	-1	-1	4
P53	Ventilator	910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	6	6	6	4
P54	Ventilator	910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	7	7	7	4
P55	Ventilator	800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	5	5	5	4
P56	Ventilator	800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	5	5	5	4
P28	Ventilator	1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-2	-2	-2	4
P29	Ventilator	1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-1	-1	-1	4
P30	Ventilator	1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-1	-1	-1	4
P44	Ventilator	1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	2	2	2	4
P45	Ventilator	1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	1	1	1	4
P46	Ventilator	1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	1	1	1	4
P31	Ventilator	1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-5	-5	-5	4
P32	Ventilator	1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-5	-5	-5	4
P33	Ventilator	1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-5	-5	-5	4
P34	Ventilator	1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-5	-5	-5	4
P35	Ventilator	1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	0	0	0	4
P36	Ventilator	1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	2	2	2	4
P37	Ventilator	1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	2	2	2	4
P38	Ventilator	1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	1	1	1	4
P39	Ventilator	1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	2	2	2	4
P40	Ventilator	950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-2	-2	-2	4
P41	Ventilator	950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-1	-1	-1	4
P42	Ventilator	800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	4	4	4	4
P43	Ventilator	800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	5	5	5	4
M01	Personenauto/Bestelbus		187709,89	596690,10	0,75	35	35	35	3
P01	Vrachtwagen stationair		187734,15	596642,29	1,00	39	--	--	3
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen		187709,89	596691,54	1,00	47	--	--	3
P101	Tractor piek		187737,88	596643,36	1,50	52	52	52	3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 2760ao24020
LAmaz bij Bron voor toetspunt: T04_B - 100 meter noord
Groep: Directe hinder

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P76	Kadaverkoeling		187848,41	596736,79	0,50	25	25	25	3
M08	Tractor		187708,36	596690,23	1,50	49	49	49	3
P08	Rollen karren		187847,93	596749,58	0,25	34	--	--	3
P73	Voervijzel 5 stuks		187788,18	596694,22	0,50	16	16	16	3
P75	Kadaverkoeling		187764,99	596687,15	0,50	26	26	26	3
P74	Voervijzel 4 stuks		187841,52	596734,99	0,50	28	28	28	3
P07	Rollen karren		187829,73	596735,18	0,25	35	--	--	3
P05	Rollen karren		187763,60	596700,43	0,25	36	--	--	3
P106	Vrachtwagen piek		187864,30	596760,73	1,00	50	--	50	3
P105	Vrachtwagen piek		187850,94	596748,00	1,00	53	--	53	3
P06	Rollen karren		187792,46	596717,70	0,25	35	--	--	3
P04	Vullen silo's		187838,18	596738,96	1,00	49	--	--	3
P02	Vrachtwagen stationair		187816,22	596723,09	1,00	39	--	--	3
P70	Warmtewisselaar		187871,94	596686,79	4,00	20	20	20	3
M04	Vrachtwagen aanvoer voer		187743,31	596715,78	1,00	49	--	--	3
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen		187742,92	596715,39	1,00	49	--	--	3
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren		187744,17	596716,04	1,00	49	--	--	3
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS		187742,73	596715,17	1,00	--	--	49	3
P103	Vrachtwagen piek		187772,27	596700,63	1,00	53	--	53	3
P03	Vullen silo's		187780,17	596704,25	1,00	50	--	--	3
P86	Shovel		187849,74	596747,41	1,50	--	--	46	3
M06	Vrachtwagen afvoer dieren		187744,48	596716,47	1,00	--	--	49	3
M07	Vrachtwagen afvoer mest		187745,08	596716,94	1,00	50	--	--	3
P12	Shovel		187848,74	596748,41	1,50	--	--	46	3
P100	Tractor piek		187709,95	596690,13	1,50	52	52	52	3
P16	Shovel		187847,89	596748,60	1,50	46	--	--	3
P71	Warmtewisselaar		187814,17	596653,02	4,00	20	20	20	3
P104	Vrachtwagen piek		187811,71	596725,05	1,00	51	--	51	3
P15	Shovel		187829,79	596736,64	1,50	47	--	--	2
P09	Shovel		187763,25	596697,99	1,50	--	--	47	2
P83	Shovel		187765,84	596698,94	1,50	--	--	47	2
P85	Shovel		187827,74	596735,59	1,50	--	--	47	2
P11	Shovel		187829,08	596737,51	1,50	--	--	47	2
P13	Shovel		187764,06	596699,69	1,50	47	--	--	2
P20	Ventilator 710mm nok		187818,47	596617,90	6,55	27	27	27	2
P84	Shovel		187795,09	596715,65	1,50	--	--	47	2
P10	Shovel		187794,09	596716,65	1,50	--	--	47	2
P14	Shovel		187793,34	596716,54	1,50	48	--	--	2
P102	Vrachtwagen piek		187745,15	596714,82	1,00	53	--	53	2
P21	Ventilator 710mm nok		187810,57	596629,94	6,55	27	27	27	2
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat		187781,98	596696,85	2,50	41	--	--	2
P22	Ventilator 710mm nok		187802,42	596642,86	6,55	28	28	28	2
P23	Ventilator 710mm nok		187792,51	596657,66	6,55	30	30	30	2
P24	Ventilator 710mm nok		187783,86	596671,58	6,55	31	31	31	1
P25	Ventilator 710mm nok		187775,70	596684,37	6,55	32	32	32	1
LAmaz	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	53	52	53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T05_A - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T05_A	100 meter oost	188018,50	596679,58	1,50	48	35	48	
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	10	--	--	5
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	11	11	11	5
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	11	11	11	5
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	12	12	12	5
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	12	12	12	5
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	11	11	11	5
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	11	11	11	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	16	--	--	5
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	16	16	16	5
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	-3	-3	-3	5
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	28	--	--	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	8	8	8	5
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	17	--	--	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	16	--	--	5
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	37	--	37	5
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	18	--	--	5
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	35	35	35	5
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	33	33	33	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	26	--	26	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	22	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	31	31	31	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	12	12	12	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	1	1	1	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	23	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	36	--	36	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	23	--	--	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	21	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	20	--	--	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	30	--	--	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	28	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	25	--	--	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	26	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	36	--	36	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	12	12	12	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	12	12	12	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	43	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	43	4
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	48	--	48	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	12	12	12	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	13	13	13	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	43	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	43	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	43	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	43	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	13	13	13	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	26	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	26	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	26	--	--	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	14	14	14	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	14	14	14	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	30	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	30	--	--	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	14	14	14	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	30	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T05_A - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	14	14	14	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	14	14	14	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	23	23	23	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	23	23	23	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	23	--	--	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	15	15	15	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	15	15	15	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	15	15	15	4
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	14	14	14	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	15	15	15	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	15	15	15	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	16	16	16	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	16	16	16	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	16	16	16	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	17	17	17	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	17	17	17	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	26	26	26	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	26	26	26	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	26	26	26	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	17	17	17	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	26	26	26	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	17	17	17	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	17	17	17	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	17	17	17	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	18	18	18	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	18	18	18	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	19	19	19	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	19	19	19	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	28	28	28	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	28	28	28	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	28	28	28	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	28	28	28	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	19	19	19	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	19	19	19	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	9	9	9	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	19	19	19	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	19	19	19	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	19	19	19	4
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	23	23	23	3
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	23	23	23	3
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	24	24	24	3
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	24	24	24	3
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	12	12	12	3
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	24	24	24	3
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	24	24	24	3
LAmx (hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	48	35	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T05_B - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T05_B	100 meter oost	188018,50	596679,58	5,00	50	41	50	
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	15	15	15	4
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	15	15	15	4
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	15	15	15	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	23	23	23	4
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	15	15	15	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	36	--	--	4
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	14	14	14	4
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	14	14	14	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	16	--	--	4
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	22	--	--	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	41	41	41	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	0	0	0	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	43	--	43	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	40	40	40	4
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	20	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	37	37	37	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	12	12	12	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	29	--	29	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	27	--	--	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	27	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	27	--	--	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	25	4
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	20	--	--	4
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	23	--	--	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	39	--	39	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	28	--	--	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	31	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	29	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	24	--	--	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	15	15	15	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	4	4	4	3
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	14	14	14	3
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	14	14	14	3
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	14	14	14	3
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	14	14	14	3
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	32	--	--	3
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	14	14	14	3
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	28	--	--	3
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	29	3
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	29	3
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	29	--	--	3
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	38	--	38	3
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	50	--	50	3
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	45	--	--	3
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	45	3
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	45	--	--	3
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	45	--	--	3
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	45	3
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	15	15	15	3
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	45	--	--	3
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	15	15	15	3
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	33	3
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	33	--	--	3
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	16	16	16	3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T05_B - 100 meter oost
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	16	16	16	3
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	32	3
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	16	16	16	3
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	25	25	25	3
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	25	25	25	3
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	16	16	16	3
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	16	16	16	3
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	16	16	16	3
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	16	16	16	3
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	16	16	16	3
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	16	16	16	3
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	17	17	17	3
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	15	15	15	3
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	18	18	18	3
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	18	18	18	3
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	18	18	18	3
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	18	18	18	3
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	28	28	28	3
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	28	28	28	3
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	28	28	28	3
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	28	28	28	3
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	19	19	19	3
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	19	19	19	3
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	26	26	26	3
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	19	19	19	3
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	19	19	19	3
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	26	26	26	3
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	26	26	26	2
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	20	20	20	2
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	27	27	27	2
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	20	20	20	2
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	20	20	20	2
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	27	27	27	2
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	21	21	21	2
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	27	27	27	2
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	30	30	30	2
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	30	30	30	2
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	30	30	30	2
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	31	31	31	2
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	21	21	21	2
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	21	21	21	2
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	21	21	21	2
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	21	21	21	2
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	21	21	21	2
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	18	18	18	2
LAmx	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50	41	50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T06_A - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T06_A	100 meter zuid	187752,80	596460,27	1,50	39	39	39	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	11	--	--	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	14	--	--	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	16	--	--	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-6	-6	-6	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	2	2	2	5
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	20	--	--	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	28	--	28	5
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	29	--	29	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	14	14	14	5
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	22	--	--	5
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	0	0	0	5
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	22	--	--	5
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	34	--	34	5
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	21	21	21	5
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	38	--	38	5
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	21	5
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	21	--	--	5
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	21	5
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	33	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	33	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	33	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	33	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	26	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	33	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	33	--	--	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	32	--	32	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	24	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	24	--	--	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	23	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	34	--	--	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	26	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	26	--	--	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	10	10	10	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	10	10	10	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	10	10	10	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	11	11	11	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	26	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	11	11	11	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	20	20	20	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	19	19	19	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	19	19	19	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	11	11	11	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	11	11	11	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	20	20	20	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	11	11	11	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	11	11	11	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	31	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	32	--	--	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	29	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	39	39	39	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	11	11	11	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	11	11	11	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	12	12	12	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	12	12	12	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T06_A - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P54	Ventilator	910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	21	21	21	4
P55	Ventilator	800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	21	21	21	4
P81	Ventilator	aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	26	26	26	4
P82	Ventilator	aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	26	26	26	4
P53	Ventilator	910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	21	21	21	4
P56	Ventilator	800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	21	21	21	4
P46	Ventilator	1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	12	12	12	4
P47	Ventilator	1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	12	12	12	4
P48	Ventilator	1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	12	12	12	4
P79	Ventilator	aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	26	26	26	4
P80	Ventilator	aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	27	27	27	4
P01	Vrachtwagen	stationair	187734,15	596642,29	1,00	19	--	--	4
P44	Ventilator	1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	12	12	12	4
P45	Ventilator	1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	12	12	12	4
P77	Ventilator	aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	23	23	23	4
P78	Ventilator	aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	24	24	24	4
P39	Ventilator	1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	13	13	13	4
P36	Ventilator	1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	13	13	13	4
P37	Ventilator	1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	13	13	13	4
P38	Ventilator	1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	13	13	13	4
M08	Tractor		187708,36	596690,23	1,50	35	35	35	4
P35	Ventilator	1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	13	13	13	4
P41	Ventilator	950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	14	14	14	4
P42	Ventilator	800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	22	22	22	4
P43	Ventilator	800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	23	23	23	4
P34	Ventilator	1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	14	14	14	4
P40	Ventilator	950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	14	14	14	4
P32	Ventilator	1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	14	14	14	4
P33	Ventilator	1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	14	14	14	4
P31	Ventilator	1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	14	14	14	4
P101	Tractor	piek	187737,88	596643,36	1,50	36	36	36	4
P72	Uitlaat	noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	25	--	--	4
P29	Ventilator	1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	15	15	15	4
P30	Ventilator	1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	15	15	15	4
P28	Ventilator	1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	15	15	15	4
P26	Ventilator	1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	15	15	15	4
P27	Ventilator	1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	15	15	15	4
P70	Warmtewisselaar		187871,94	596686,79	4,00	7	7	7	4
P71	Warmtewisselaar		187814,17	596653,02	4,00	11	11	11	4
P25	Ventilator	710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	24	24	24	3
P24	Ventilator	710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	24	24	24	3
P23	Ventilator	710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	25	25	25	3
P22	Ventilator	710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	26	26	26	3
P21	Ventilator	710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	26	26	26	3
P20	Ventilator	710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	27	27	27	3
LAmx	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	39	39	39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T06_B - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T06_B	100 meter zuid	187752,80	596460,27	5,00	43	41	43	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	16	--	--	4
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	18	--	--	4
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	32	--	32	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	-4	-4	-4	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	6	6	6	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	32	--	32	4
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	19	--	--	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	26	--	--	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	24	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	24	--	--	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	24	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	26	--	--	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	24	--	--	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	37	--	37	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	28	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	28	--	--	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	28	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	16	16	16	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	43	--	43	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	38	--	--	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	38	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	37	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	36	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	36	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	38	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	3	3	3	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	29	--	--	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	34	--	34	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	25	25	25	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	31	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	31	--	--	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	11	11	11	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	11	11	11	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	11	11	11	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	12	12	12	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	31	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	12	12	12	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	21	21	21	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	21	21	21	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	22	22	22	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	21	21	21	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	37	--	--	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	12	12	12	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	12	12	12	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	12	12	12	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	12	12	12	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	35	--	--	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	36	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	34	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	41	41	41	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	12	12	12	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	12	12	12	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	13	13	13	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	13	13	13	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmx bij Bron voor toetspunt: T06_B - 100 meter zuid
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
Bron	Omschrijving							
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	23	23	23	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	22	22	22	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	22	22	22	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	13	13	13	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	23	23	23	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	13	13	13	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	13	13	13	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	40	40	40	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	13	13	13	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	13	13	13	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	28	--	--	3
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	14	14	14	3
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	14	14	14	3
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	14	14	14	3
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	21	--	--	3
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	15	15	15	3
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	15	15	15	3
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	15	15	15	3
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	24	24	24	3
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	24	24	24	3
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	15	15	15	3
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	15	15	15	3
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	15	15	15	3
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	15	15	15	3
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	15	15	15	3
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	11	11	11	3
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	38	38	38	3
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	29	29	29	3
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	29	29	29	3
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	29	29	29	3
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	29	29	29	3
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	25	25	25	3
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	25	25	25	3
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	16	16	16	3
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	16	16	16	3
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	17	17	17	3
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	17	17	17	3
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	17	17	17	3
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	15	15	15	3
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	26	26	26	2
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	27	27	27	2
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	27	27	2
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	28	28	28	2
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	29	29	29	2
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	29	29	29	2
LAmx	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	43	41	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T07_A - 100 meter west
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T07_A	100 meter west	187584,51	596660,95	1,50	51	51	51	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	19	--	--	5
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	24	--	--	5
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	18	18	18	5
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	21	21	21	5
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	29	--	--	5
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	40	--	40	5
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	42	--	42	5
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-11	-11	-11	5
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-11	-11	-11	5
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-10	-10	-10	5
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	39	--	--	5
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-11	-11	-11	5
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-11	-11	-11	5
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-11	-11	-11	5
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	-3	-3	-3	5
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	-3	-3	-3	5
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-3	-3	-3	5
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-3	-3	-3	5
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	27	--	--	5
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-10	-10	-10	5
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-10	-10	-10	5
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-11	-11	-11	5
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	13	13	13	5
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-12	-12	-12	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-12	-12	-12	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-12	-12	-12	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-11	-11	-11	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	-2	-2	-2	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-11	-11	-11	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-11	-11	-11	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	-2	-2	-2	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	-3	-3	-3	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	-2	-2	-2	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	33	--	--	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-11	-11	-11	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-11	-11	-11	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-11	-11	-11	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	45	--	45	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	34	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	34	--	--	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	35	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	-10	-10	-10	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	15	15	15	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-10	-10	-10	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-10	-10	-10	4
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-10	-10	-10	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	-10	-10	-10	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-9	-9	-9	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	42	--	--	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	-9	-9	-9	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	-9	-9	-9	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	-1	-1	-1	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	-2	-2	-2	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	43	--	--	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: T07_A - 100 meter west
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	36	--	--	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	-9	-9	-9	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	-9	-9	-9	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	-9	-9	-9	4
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	5	5	5	4
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	5	5	5	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	35	4
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	6	6	6	4
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	5	5	5	4
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	36	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	43	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	44	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	44	4
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	7	7	7	4
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	7	7	7	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	44	--	--	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-6	-6	-6	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-6	-6	-6	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-7	-7	-7	4
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	43	--	--	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-8	-8	-8	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-8	-8	-8	4
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	45	--	45	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	40	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	37	--	--	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	40	4
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	46	--	46	4
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	39	4
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	39	4
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	39	--	--	4
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	36	--	--	4
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	31	31	31	4
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	6	6	6	4
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	44	--	--	4
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	49	49	49	4
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	35	--	--	4
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	46	46	46	4
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	51	51	51	4
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	10	10	10	4
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	23	23	23	3
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	24	24	24	3
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	24	24	24	3
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	25	25	25	3
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	25	25	25	3
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	25	25	25	3
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51	51	51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LMax bij Bron voor toetspunt: T07_B - 100 meter west
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
T07_B	100 meter west	187584,51	596660,95	5,00	53	53	53	
P08	Rollen karren	187847,93	596749,58	0,25	20	--	--	4
P61	Ventilator 1250mm eindgevel	187909,48	596668,10	1,50	-3	-3	-3	4
P62	Ventilator 1250mm eindgevel	187908,74	596667,64	1,50	-5	-5	-5	4
P76	Kadaverkoeling	187848,41	596736,79	0,50	20	20	20	4
P106	Vrachtwagen piek	187864,30	596760,73	1,00	41	--	41	4
P63	Ventilator 1250mm eindgevel	187907,72	596666,99	1,50	-5	-5	-5	4
P64	Ventilator 1250mm eindgevel	187906,71	596666,35	1,50	-5	-5	-5	4
P65	Ventilator 1250mm eindgevel	187905,78	596665,77	1,50	-5	-5	-5	4
P66	Ventilator 910mm eindgevel	187905,04	596665,30	1,50	0	0	0	4
P07	Rollen karren	187829,73	596735,18	0,25	28	--	--	4
P67	Ventilator 910mm eindgevel	187901,74	596663,22	1,50	0	0	0	4
P68	Ventilator 800mm eindgevel	187903,99	596664,64	1,50	-1	-1	-1	4
P69	Ventilator 800mm eindgevel	187902,61	596663,77	1,50	-1	-1	-1	4
P59	Ventilator 1250mm eindgevel	187899,06	596661,53	1,50	-7	-7	-7	4
P60	Ventilator 1250mm eindgevel	187900,49	596662,43	1,50	-9	-9	-9	4
P74	Voervijzel 4 stuks	187841,52	596734,99	0,50	24	24	24	4
P57	Ventilator 1250mm eindgevel	187896,08	596659,65	1,50	-7	-7	-7	4
P58	Ventilator 1250mm eindgevel	187897,46	596660,52	1,50	-7	-7	-7	4
P105	Vrachtwagen piek	187850,94	596748,00	1,00	44	--	44	4
P49	Ventilator 1250mm eindgevel	187886,03	596653,31	1,50	-3	-3	-3	4
P50	Ventilator 1250mm eindgevel	187885,13	596652,74	1,50	-3	-3	-3	4
P51	Ventilator 1250mm eindgevel	187884,17	596652,14	1,50	-3	-3	-3	4
P52	Ventilator 1250mm eindgevel	187883,13	596651,48	1,50	-3	-3	-3	4
P54	Ventilator 910mm eindgevel	187882,10	596650,83	1,50	5	5	5	4
P53	Ventilator 910mm eindgevel	187878,49	596648,55	1,50	6	6	6	4
P55	Ventilator 800mm eindgevel	187881,08	596650,19	1,50	3	3	3	4
P56	Ventilator 800mm eindgevel	187879,72	596649,33	1,50	4	4	4	4
P47	Ventilator 1250mm eindgevel	187876,41	596647,24	1,50	-7	-7	-7	4
P48	Ventilator 1250mm eindgevel	187877,48	596647,91	1,50	-1	-1	-1	4
P45	Ventilator 1250mm eindgevel	187874,03	596645,73	1,50	-6	-6	-6	4
P46	Ventilator 1250mm eindgevel	187875,25	596646,50	1,50	-7	-7	-7	4
P04	Vullen silo's	187838,18	596738,96	1,00	41	--	--	4
P44	Ventilator 1250mm eindgevel	187872,72	596644,90	1,50	-6	-6	-6	4
P86	Shovel	187849,74	596747,41	1,50	--	--	36	4
P12	Shovel	187848,74	596748,41	1,50	--	--	35	4
P16	Shovel	187847,89	596748,60	1,50	35	--	--	4
P39	Ventilator 1250mm eindgevel	187853,89	596635,39	1,50	0	0	0	4
P37	Ventilator 1250mm eindgevel	187851,62	596633,96	1,50	-1	-1	-1	4
P38	Ventilator 1250mm eindgevel	187852,83	596634,72	1,50	0	0	0	4
P06	Rollen karren	187792,46	596717,70	0,25	32	--	--	4
P35	Ventilator 1250mm eindgevel	187849,56	596632,66	1,50	-2	-2	-2	4
P36	Ventilator 1250mm eindgevel	187850,56	596633,29	1,50	-2	-2	-2	4
P41	Ventilator 950mm eindgevel	187848,67	596632,10	1,50	-1	-1	-1	4
P42	Ventilator 800mm eindgevel	187846,29	596630,59	1,50	5	5	5	4
P43	Ventilator 800mm eindgevel	187847,40	596631,29	1,50	5	5	5	4
P34	Ventilator 1250mm eindgevel	187843,90	596629,09	1,50	0	0	0	4
P40	Ventilator 950mm eindgevel	187845,16	596629,88	1,50	0	0	0	4
P02	Vrachtwagen stationair	187816,22	596723,09	1,00	34	--	--	4
P32	Ventilator 1250mm eindgevel	187841,42	596627,52	1,50	0	0	0	4
P33	Ventilator 1250mm eindgevel	187842,55	596628,23	1,50	0	0	0	4
P31	Ventilator 1250mm eindgevel	187840,35	596626,85	1,50	0	0	0	4
P104	Vrachtwagen piek	187811,71	596725,05	1,00	47	--	47	4
P11	Shovel	187829,08	596737,51	1,50	--	--	36	4
P15	Shovel	187829,79	596736,64	1,50	37	--	--	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao24020
 Akoestisch onderzoek Horneweg 20 te Blije

G&O Consult
 Deelbijdragen RBS + IBS

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2760ao24020
 LAmix bij Bron voor toetspunt: T07_B - 100 meter west
 Groep: Directe hinder

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
P85	Shovel	187827,74	596735,59	1,50	--	--	37	4
P73	Voervijzel 5 stuks	187788,18	596694,22	0,50	16	16	16	4
P29	Ventilator 1250mm eindgevel	187821,78	596615,14	1,50	-5	-5	-5	4
P30	Ventilator 1250mm eindgevel	187823,01	596615,92	1,50	-5	-5	-5	4
P28	Ventilator 1250mm eindgevel	187820,52	596614,34	1,50	-5	-5	-5	4
P26	Ventilator 1250mm eindgevel	187818,03	596612,77	1,50	-7	-7	-7	4
P27	Ventilator 1250mm eindgevel	187819,26	596613,55	1,50	-7	-7	-7	4
M07	Vrachtwagen afvoer mest	187745,08	596716,94	1,00	44	--	--	4
M05	Vrachtwagen aanvoer dieren	187744,17	596716,04	1,00	44	--	--	4
M06	Vrachtwagen afvoer dieren	187744,48	596716,47	1,00	--	--	45	4
P05	Rollen karren	187763,60	596700,43	0,25	31	--	--	4
M03	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187742,92	596715,39	1,00	45	--	--	4
M09	Vrachtwagen afvoer dieren IBS	187742,73	596715,17	1,00	--	--	45	4
P84	Shovel	187795,09	596715,65	1,50	--	--	42	4
P03	Vullen silo's	187780,17	596704,25	1,00	46	--	--	4
P10	Shovel	187794,09	596716,65	1,50	--	--	41	4
P14	Shovel	187793,34	596716,54	1,50	39	--	--	4
P75	Kadaverkoeling	187764,99	596687,15	0,50	16	16	16	3
M04	Vrachtwagen aanvoer voer	187743,31	596715,78	1,00	45	--	--	3
P103	Vrachtwagen piek	187772,27	596700,63	1,00	47	--	47	3
P70	Warmtewisselaar	187871,94	596686,79	4,00	10	10	10	3
P81	Ventilator aardappelen	187750,79	596613,71	0,50	8	8	8	3
P82	Ventilator aardappelen	187751,11	596613,91	0,50	8	8	8	3
P79	Ventilator aardappelen	187745,07	596610,10	0,50	9	9	9	3
P80	Ventilator aardappelen	187745,55	596610,40	0,50	8	8	8	3
P77	Ventilator aardappelen	187739,53	596606,60	0,50	10	10	10	3
P78	Ventilator aardappelen	187739,95	596606,87	0,50	10	10	10	3
P83	Shovel	187765,84	596698,94	1,50	--	--	40	3
P102	Vrachtwagen piek	187745,15	596714,82	1,00	47	--	47	3
P13	Shovel	187764,06	596699,69	1,50	40	--	--	3
P09	Shovel	187763,25	596697,99	1,50	--	--	40	3
P72	Uitlaat noodstroomaggregaat	187781,98	596696,85	2,50	37	--	--	3
P71	Warmtewisselaar	187814,17	596653,02	4,00	14	14	14	3
P01	Vrachtwagen stationair	187734,15	596642,29	1,00	38	--	--	3
P101	Tractor piek	187737,88	596643,36	1,50	51	51	51	3
M01	Personenauto/Bestelbus	187709,89	596690,10	0,75	33	33	33	3
M02	Vrachtwagen aan-/afvoer diversen	187709,89	596691,54	1,00	45	--	--	3
P20	Ventilator 710mm nok	187818,47	596617,90	6,55	26	26	26	3
M08	Tractor	187708,36	596690,23	1,50	48	48	48	2
P100	Tractor piek	187709,95	596690,13	1,50	53	53	53	2
P21	Ventilator 710mm nok	187810,57	596629,94	6,55	26	26	26	2
P22	Ventilator 710mm nok	187802,42	596642,86	6,55	27	27	27	2
P23	Ventilator 710mm nok	187792,51	596657,66	6,55	27	27	27	2
P24	Ventilator 710mm nok	187783,86	596671,58	6,55	27	27	27	2
P25	Ventilator 710mm nok	187775,70	596684,37	6,55	28	28	28	2
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53	53	53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen