

Geurts
Technisch
Adviseurs

Rapport

Akoestisch onderzoek voor IDkip B.V. aan
Boveneind 5 en 5a te Westerbeek

Datum	Oss, 8 mei 2026
Projectnummer	8.5837
Auteur	Geurts Technisch Adviseurs B.V.
Versie	1
Vrijgave	08-05-2026

Opdrachtgever	Derks Advies
Contactpersoon	

Geurts Technisch Adviseurs BV
Wethouder van Eschstraat 42
5342 AT Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail algemeen@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
BIC RABONL2U
IBAN 
Handelsregister KvK 16043365
BTW-NL 0058.50.071.B01

Alle opdrachten worden aanvaard en
uitgevoerd overeenkomstig de Rechts-
verhouding opdrachtgever-architect,
ingenieur en adviseur DNR 2011.



Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Bedrijfsomschrijving.....	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	4
2.2.1	Ventilatie	4
2.2.2	Aanvoer voer.....	5
2.2.3	Loader en tractor	5
2.2.4	Overige activiteiten	5
2.3	Uitzonderlijke bedrijfssituaties.....	6
2.4	Uitgangspunten.....	6
3	Normstelling.....	8
4	Rekenmodel	9
4.1	Overdrachtsberekeningen.....	9
4.2	Geluidsbronnen.....	10
4.3	Bedrijfsduur.....	11
5	Rekenresultaten	12
5.1	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	12
5.2	Uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS1).....	13
5.3	Uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS2).....	14
5.4	Beste Beschikbare Technieken (BBT)	15
5.5	Indirecte Hinder	16
6	Conclusie.....	17

Bijlage(n)

Bijlage I	Figuren
Bijlage II	Milieutekening (situatie en plattegrond)
Bijlage III	Invoergegevens rekenmodel langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus
Bijlage IV	Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus
Bijlage V	Invoergegevens rekenmodel maximale geluidniveaus
Bijlage VI	Rekenresultaten maximale geluidniveaus
Bijlage VII	Indirecte hinder
Bijlage VIII	Leveranciersgegevens ventilatoren



1 Inleiding

In opdracht van IDkip B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van IDkip B.V. aan Boveneind 5 en 5a te Westerbeek (gemeente Land van Cuijk).

Het bedrijf betreft een op te richten vleeskuikenhouderij waarbij vleeskuikens of vleeskuikenouderdieren in opfok worden gehouden. De bestaande bebouwing wordt geamoveerd en er worden 2 nieuwe stallen gebouwd.

In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt en de geluidsbelasting inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden en op 50 meter van het bedrijfsp perceel. De geluidbelasting wordt vervolgens getoetst aan de richtwaarde voor een agrarisch gebied zonder lintbebouwing zijnde 40 dB(A) etmaalwaarde.

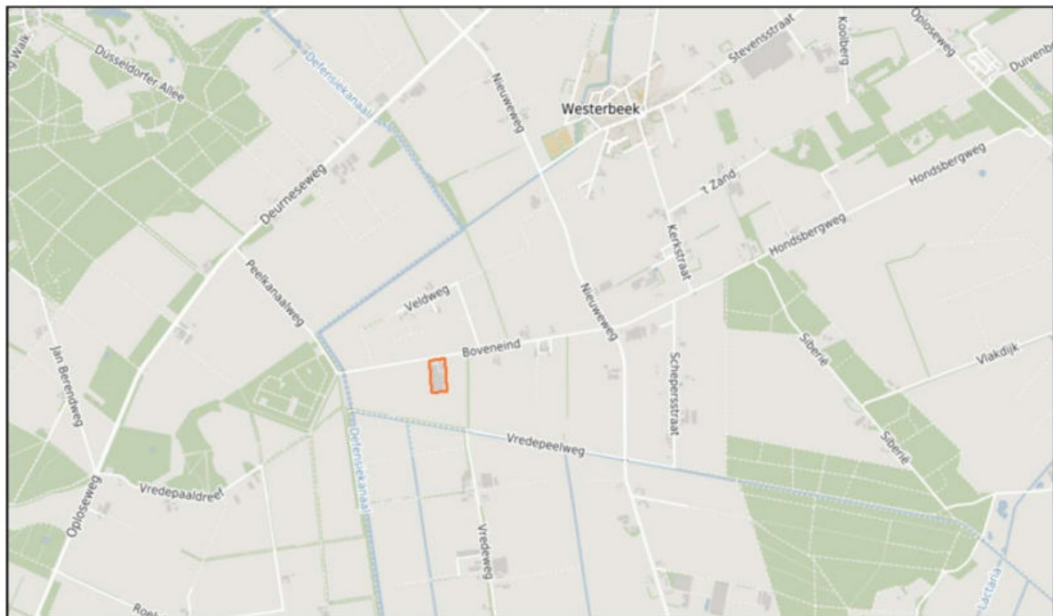
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de "Meet- en rekenmethode geluid industrie" uit bijlage IVh van de Omgevingsregeling met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2025.2 rev 2.

2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het onderzoek heeft betrekking op het bedrijf aan Boveneind 5 en 5a te Westerbeek. Het bedrijf betreft een op te richten vleeskuikenhouderij met 2 nieuwe stallen.

In bijlage II zijn 2 luchtfoto's en de milieutekening voor de aan te vragen bedrijfssituatie bijgevoegd. De meest nabij gelegen woningen van derden zijn gelegen aan het Boveneind en de Veldweg.



Figuur 1: Ligging IDkip B.V. aan Boveneind 5 en 5a te Westerbeek (oranje omkaderd)

2.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Een etmaal is verdeeld in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur), avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en nachtperiode (23.00 – 07.00 uur). Voor het akoestisch onderzoek is de 'representatieve bedrijfssituatie' van belang. Dit is de akoestisch maximale situatie die vaker dan 12 dagen per jaar voorkomt. Naast de representatieve bedrijfssituatie kunnen er één of meer uitzonderlijke bedrijfssituaties zijn, waarop meer geluid gemaakt wordt dan in de representatieve bedrijfssituatie. Niet alle activiteiten die op het bedrijf plaatsvinden, vinden plaats op een en dezelfde dag.

2.2.1 Ventilatie

De nieuwe stallen worden voorzien van ventilatoren van Fancom. Gegevens hiervan zijn opgenomen in bijlage VIII. De bronsterkte bedraagt 93 dB(A).

In totaal worden er 12 ventilatoren V1 aangebracht in de gevels van de stallen en 3 uitlaatventilatoren in de wisselaar (WTW).



De ventilatoren draaien in de worstcasesituatie in de dag- en avondperiode op 80% van het maximaal vermogen en in de nachtperiode op 50%. Dit resulteert in een geluidreductie voor de dag- en avondperiode van $50 \cdot \log(80/100) = -4.85$ dB en voor de nachtperiode van $50 \cdot \log(50/100) = -15.05$ dB. Deze reductie is als een bedrijfsduurcorrectie ingevoerd in het rekenmodel.

De eerste twee weken van de ronde van 6-8 weken draait de ventilatie uitsluitend op de WTW omdat de kuikens dan nog klein zijn.

In de stallen hangen nog enkele circulatieventilatoren. Deze zijn voor de geluiduitstraling naar de omgeving toe niet relevant.

2.2.2 *Aanvoer voer*

Bulkvoer wordt naar behoefte aangeleverd. Naarmate de kuikens op gewicht komen, wordt er steeds vaker voer aangevoerd. Op één dag komt in de dagperiode maximaal 1 vrachtwagen op het terrein. Het lossen duurt 1 uur per vrachtwagen.

2.2.3 *Loader en tractor*

Het bedrijf beschikt over een eigen loader en tractor. De loader is gedurende maximaal 30 minuten in de dagperiode in bedrijf voor het verrichten van diverse werkzaamheden op het buitenterrein. Daarnaast rijdt de tractor 1 maal in de dag- en avondperiode het terrein op en af ten behoeve van werkzaamheden elders.

2.2.4 *Overige activiteiten*

Het bedrijf wordt 1 keer per week bezocht door een vrachtwagen voor het leveren van diverse goederen als stro en zaagsel. Dit vindt plaats in de dagperiode. Het lossen in de dagperiode duurt 30 minuten. Verder wordt er nog rekening gehouden met een vrachtwagenbeweging in de avondperiode zonder relevante laad- of losgeluiden.

Het bedrijf wordt circa 1 keer per week bezocht door een destructor. Deze blijft op de openbare weg. Het laden duurt 5 minuten en vindt plaats in de dagperiode.

Het bedrijf wordt dagelijks bezocht door enkele personenwagens (5, 2 en 2 in resp. de dag-, avond- en nachtperiode) en bestelwagens (2, 1 en 1 in resp. de dag-, avond- en nachtperiode).



2.3 Uitzonderlijke bedrijfssituaties

Het bedrijf voert ook activiteiten uit die als uitzonderlijk kunnen worden beschouwd vinden, te weten:

UBS1:

Bij de 7 rondes per jaar worden er in de dagperiode met 2 vrachtwagens kuikens aangevoerd en in de avondperiode met 3 vrachtwagens en in de nachtperiode met 5 vrachtwagens kuikens afgevoerd. Het lossen duurt 1 uur per vrachtwagen. Het laden duurt eveneens 1 uur per vrachtwagen.

Na het lossen van de kuikens wordt elke vrachtwagen gedurende 30 minuten schoongespoten op de spoelplaats. Bij de afvoer van kuikens wordt er niet schoongespoten.

UBS2:

Gemiddeld 8 maal per jaar wordt mest afgevoerd met 6 vrachtwagens in de dagperiode en met 2 vrachtwagens in de avondperiode en wordt vaste mest afgevoerd met 6 tractoren in de dagperiode en met 2 tractoren in de avondperiode. Bij de afvoer van vaste mest met tractoren is tevens een loader gedurende 1.5 uur in de dagperiode en 0.5 uur in de avondperiode in werking.

2.4 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Milieutekening IDkip B.V. Boveneind 5 en 5a met kenmerk 3411-113-02 d.d. 21 april 2026.
- Meet- en rekenmethode geluid industrie (Omgevingsregeling bijlage IVh Aanvullingsregeling geluid).
- Toetsing ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ en het maximale geluidniveau $L_{A,max}$ vindt plaats op de gevels van woningen van derden.
- Het bronvermogen van vrachtwagens op lage rijsnelheid (tot 20 km/h) is bekend uit literatuurgegevens, te weten 102 dB(A).
- Het bronvermogen van het lossen van voer in de voersilo's is bekend uit ervaringscijfers en geluidmetingen op verschillende vergelijkbare locaties en bedraagt gemiddeld 103 dB(A).
- De piekgeluiden die optreden bij zwaar transport (optrekken of ontluchten remmen) bedragen 108 dB(A) op basis van ervaringscijfers en eerder uitgevoerde onderzoeken.
- De piekgeluiden die optreden bij laden en lossen van kratten met kuikens bedragen 105 dB(A) op basis van ervaringscijfers en eerder uitgevoerde onderzoeken.



- De ontvangerpunten ter plaatse van woningen van derden zijn gesitueerd op een hoogte van 1,85 meter boven maaiveld voor de begane grond en 4,85 meter boven maaiveld voor de verdieping. De beoordelingshoogte van de ontvangerpunten op 50 meter van de terreingrens bedraagt 5 meter.
- In het rekenmodel zijn bodemgebieden van zachte bedrijfsterreinen ingevoerd. Voor de overige omgeving is voor de geluidreflectie / absorptie uitgegaan van een bodemfactor B_f van 0,0 (harde bodem).



3 Normstelling

Door de Omgevingsdienst Brabant Noord is aangegeven dat vanwege de aard van de omgeving, agrarisch gebied zonder lintbebouwing, als waarde voor geluid de volgende niveaus aanvaardbaar worden gevonden:

- Dagperiode (07.00 - 19.00 uur): 40 dB(A)
- Avondperiode (19.00 - 23.00 uur): 35 dB(A)
- Nachtperiode (23.00 - 07.00 uur): 30 dB(A).

Voor het maximaal geluidniveau L_{Amax} wordt uitgegaan van de standaard te vergunnen grenswaarden van:

- Dagperiode (07.00 - 19.00 uur): 70 dB(A)
- Avondperiode (19.00 - 23.00 uur): 65 dB(A)
- Nachtperiode (23.00 - 07.00 uur): 60 dB(A).

Daarnaast is gevraagd om beoordelingspunten op 50 meter afstand van de grens van het bedrijf te leggen in alle windrichtingen, ook tussen het bedrijf en de woningen in de omgeving. Als de beoordelingspunten voor het aspect 'geluid' alleen op de gevel van de woningen in de omgeving komen te liggen, is de geluidruimte voor het bedrijf groot.



4 Rekenmodel

Teneinde de geluidsbelasting op de ontvangerpunten gelegen op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen te bepalen en te controleren of aan de normstelling kan worden voldaan en welke maatregelen eventueel noodzakelijk zijn, zijn overdrachtsberekeningen volgens de "Meet- en rekenmethode geluid industrie" uitgevoerd. Hiertoe zijn in een rekenmodel de bron-, object- en ontvangerpunten in coördinaten ingevoerd voor de situatie ter plaatse. Met behulp van het rekenmodel, aangevuld met specifieke bedrijfsvoeringgegevens, is op de ontvangerpunten het te verwachten $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} bepaald. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De ontvangerhoogte bedraagt overeenkomstig de Omgevingsregeling 2/3^e van elke bouwlaag. In de dag-, avond- en nachtperiode wordt gerekend op elke bouwlaag.

4.1 Overdrachtsberekeningen

In een computermodel is vervolgens op diverse relevante ontvangerpunten het geluidsimmissieniveau L_i berekend, als volgt:

$$L_i = L_{WR} - D_{geo} - D_{lucht} - D_{refl} - D_{scherm} - D_{bodem} - D_{veg} - D_{terrein} - D_{huis}$$

Vervolgens kan het langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau $L_{Aeqi,LT}$ worden bepaald met de formule:

$$L_{Aeqi,LT} = L_i - C_b - C_m$$

waarin:

$$C_b = \text{de bedrijfsduurcorrectieterm} \quad C_b = 10 \log (T_b) / (T_0)$$

$$C_m = \text{de meteocorrectieterm}$$

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau per bedrijfstoestand (kortweg deelbeoordelingsniveau) $L_{Ari,LT}$ wordt voor elke afzonderlijke beoordelingsperiode als volgt bepaald:

$$L_{Ari,LT} = L_{Aeqi,LT} + K_x$$

K_x = toeslag voor tonaal of impuls geluid

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ wordt voor de verschillende beoordelingsperioden, te weten dag-, avond- en nachtperiode, vastgesteld uit de energetische sommatie van de deelbeoordelingsniveaus ($L_{Ari,LT}$).

De etmaalwaarde komt overeen met de hoogste van de volgende waarden:

$$L_{dag}, L_{avond} + 5 \text{ dB en } L_{nacht} + 10 \text{ dB.}$$



Maximaal geluidsniveau

Maximaal geluidsniveau $L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$

$L_{i,max}$ = gemeten maximaal geluidsniveau.

C_m = de meteorocorrectieterm.

4.2 Geluidsbronnen

Op basis van ervarings- en literatuurgegevens zijn de volgende geluidsbronnen bepaald als volgt:

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen $L_{wr}(A)$
RBS		
1-12	Ventilator kuikenstal V1	93 dB(A)
13-15	Ventilator WTW V4	93 dB(A)
16	Voer lossen	103 dB(A)
17-19	Loader	103 dB(A)
20	Goederen lossen	95 dB(A)
27	Laden kadavers	96 dB(A)
m01	Vrachtwagen voer	102 dB(A)
m02	Vrachtwagen overig transport	102 dB(A)
m03	Tractor	103 dB(A)
m04	Bestelwagens	95 dB(A)
m05-m06	Personenwagens	90 dB(A)
UBS1		
21-22	Lossen dieren	95 dB(A)
23-24	Laden dieren	95 dB(A)
28	Spoelplaats	99 dB(A)
m07-m08	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	102 dB(A)
UBS2		
25-26	Loader afvoer mest	103 dB(A)
m09	Tractor afvoer mest	103 dB(A)
m10	Vrachtwagens afvoer mest	102 dB(A)

Tabel 1: Bronvermogens



4.3 Bedrijfsduur

De transportbewegingen die plaatsvinden van en naar het bedrijf hebben betrekking op vrachtwagenbewegingen en overig materieel (zoals tractoren). De hiertoe op eigen terrein af te leggen routes zijn gemodelleerd als mobiele bronnen waarbij de route heen en terug wordt afgelegd.

Bronnr.	Omschrijving	Aantal bewegingen (n)		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
RBS				
m01	Vrachtwagen voer	1	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1	1	--
m03	Tractor	1	1	--
m04	Bestelwagens	2	1	1
m05	Personenwagens	2	1	1
m06	Personenwagens	3	1	1
UBS1				
m07	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	1	2	3
m08	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	1	1	2
UBS2				
m09	Tractor afvoer mest	6	2	--
m10	Vrachtwagens afvoer mest	6	2	--

Tabel 2: Aantallen transportbewegingen in de dag-, avond- en nachtperiode

Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
RBS				
1-12	Ventilator kuikenstal V1	3.93 (80%)	1.31 (80%)	0.25 (50%)
13-15	Ventilator WTW V4	3.93 (80%)	1.31 (80%)	0.25 (50%)
16	Voer lossen	1	--	--
17-19	Loader	0.167	--	--
20	Goederen lossen	0.5	--	--
27	Laden kadavers	0.08	--	--
UBS1				
21-22	Lossen dieren	1	--	--
23	Laden dieren	--	2	3
24	Laden dieren	--	1	2
28	Spoelplaats	1	--	--
UBS2				
25-26	Loader afvoer mest	0.75	0.25	--

Tabel 3: Bedrijfstijden overige puntbronnen in de dag-, avond- en nachtperiode

5 Rekenresultaten

5.1 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage III en V weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden en op 50 meter van de grens van het bedrijf zijn in onderstaande tabel 4 en bijlage IV en VI weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 uur		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
1	Boveneind 3	31	46	25	42	14	35
2	Boveneind 4	26	41	20	37	10	29
3	Veldweg 1	31	46	29	46	18	38
4	Veldweg 3	27	47	25	45	14	38
5	Vredeweg 23	13	28	12	28	1	24
6	Vredeweg 20	24	39	22	38	11	32
11	50 m N	38	62	37	62	25	54
12	50 m N	41	62	40	62	29	55
13	50 m N	39	55	35	54	25	52
14	50 m O	40	54	35	53	24	51
15	50 m O	43	58	37	57	27	49
16	50 m O	45	62	39	61	28	49
17	50 m O	40	59	37	58	26	47
18	50 m O	37	55	35	54	24	44
19	50 m Z	37	55	34	53	23	43
20	50 m Z	40	52	40	52	29	42
21	50 m Z	34	45	33	45	23	39
22	50 m W	35	47	34	47	24	39
23	50 m W	38	51	38	51	28	43
24	50 m W	39	55	39	55	29	49
25	50 m W	39	61	38	61	27	54
26	50 m W	38	61	37	61	25	53
Richtwaarde bij woningen		40	70	35	65	30	60

Tabel 4: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten representatieve bedrijfssituatie

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter plaatse van de woningen van derden in de representatieve bedrijfssituatie voldaan kan worden aan de normstelling uit hoofdstuk 3.



5.2 Uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS1)

De uitzonderlijke bedrijfssituatie UBS1 betreft het aanvoeren van kuikens in de dagperiode en het afvoeren van kuikens in de avond- en nachtperiode. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage III en V weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} (alleen uitzonderlijke geluidbronnen) ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden en op 50 meter van de grens van het bedrijf zijn in onderstaande tabel 5 en bijlage IV en VI weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 uur		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
1	Boveneind 3	32	47	33	47	32	47
2	Boveneind 4	27	41	28	42	27	42
3	Veldweg 1	33	47	36	47	34	47
4	Veldweg 3	30	47	35	47	33	47
5	Vredeweg 23	16	32	19	32	18	32
6	Vredeweg 20	25	37	25	37	22	37
11	50 m N	42	61	47	61	45	61
12	50 m N	43	62	47	62	45	62
13	50 m N	41	55	41	55	39	55
14	50 m O	41	54	43	54	42	54
15	50 m O	44	57	44	57	42	57
16	50 m O	46	61	44	61	42	61
17	50 m O	42	57	41	57	40	57
18	50 m O	39	53	37	53	33	53
19	50 m Z	38	51	36	51	32	51
20	50 m Z	40	49	40	49	32	49
21	50 m Z	35	43	35	43	30	43
22	50 m W	36	47	36	47	32	47
23	50 m W	39	51	40	51	37	51
24	50 m W	40	55	43	55	40	55
25	50 m W	44	61	49	61	48	61
26	50 m W	42	61	48	61	46	61
Richtwaarde bij woningen		--	--	--	--	--	--

Tabel 5: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten – UBS1



5.3 Uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS2)

De uitzonderlijke bedrijfssituatie UBS2 betreft het afvoeren van mest met vrachtwagens en tractoren in de dag- en avondperiode. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage III en V weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} (alleen uitzonderlijke geluidbronnen) ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden en op 50 meter van de grens van het bedrijf zijn in onderstaande tabel 6 en bijlage IV en VI weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 uur		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
1	Boveneind 3	34	48	31	48	--	--
2	Boveneind 4	29	44	27	44	--	--
3	Veldweg 1	33	47	33	47	--	--
4	Veldweg 3	30	47	30	47	--	--
5	Vredeweg 23	14	25	13	25	--	--
6	Vredeweg 20	24	36	22	36	--	--
11	50 m N	45	62	44	62	--	--
12	50 m N	45	62	44	62	--	--
13	50 m N	41	54	39	54	--	--
14	50 m O	43	55	41	55	--	--
15	50 m O	45	59	43	59	--	--
16	50 m O	47	60	44	60	--	--
17	50 m O	41	57	39	57	--	--
18	50 m O	38	52	36	52	--	--
19	50 m Z	37	50	35	50	--	--
20	50 m Z	40	49	40	49	--	--
21	50 m Z	34	41	33	41	--	--
22	50 m W	35	47	35	47	--	--
23	50 m W	38	50	38	50	--	--
24	50 m W	40	55	40	55	--	--
25	50 m W	45	62	45	62	--	--
26	50 m W	44	61	44	61	--	--
Richtwaarde bij woningen		--	--	--	--	--	--

Tabel 6: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten – UBS2



5.4 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

De geluidbelasting wordt met name bepaald door ventilatoren, transportbewegingen met vrachtwagens en tractoren, het gebruik van een loader en laad- en losactiviteiten. Bij het bedrijf zijn de volgende aspecten getoetst aan de “beste beschikbare technieken”:

- **Vrachtwagens:** Het betreft vrachtwagens van derden. Het bedrijf heeft geen invloed op de geluidsemissie van bezoekende vrachtwagens. Het gehanteerde bronvermogen voor vrachtwagens van 102 dB(A) mag als standaardwaarde worden gezien, representatief voor het gemiddelde Nederlands vrachtwagenpark. De vrachtwagens voldoen aan de huidige stand der techniek. Er zijn geen maatregelen denkbaar om redelijkerwijs de geluidemissie te reduceren;
- **Vrachtwagens lossen voer:** De losinstallaties voor krachtvoer betreffen eveneens installaties van derden die gekoppeld zijn aan de vracht- en bulkwagens. Ook deze voldoen aan de huidige stand der techniek en er zijn geen maatregelen denkbaar om de geluidemissie te reduceren. De laad- en loslocaties zijn voor zover mogelijk afgeschermd door de bebouwing en zover mogelijk van woningen van derden verwijderd;
- **Tractor:** De tractor wordt door het bedrijf goed onderhouden en het eigen materieel voldoet aan de van toepassing zijnde eisen ten aanzien van geluid. Bij vervanging van materieel wordt gekozen voor modern materieel dat voldoet aan de op dat moment geldende eisen en beste beschikbare technieken. Op basis van deze informatie wordt geconcludeerd, dat het geluidsvermogen van dit materieel voldoet aan BBT;
- **Terreinindeling:** De oriëntatie van de ventilatie is zo gekozen dat deze zo min mogelijk op de omliggende woningen is gericht om de overlast zoveel mogelijk te beperken. De bebouwing schermt ook een aanzienlijk deel van de activiteiten op de het erf af. De huidige terreinindeling kan worden geïnterpreteerd als de beste beschikbare techniek;
- **Ventilatie:** De ventilatoren worden volledig nieuw geplaatst en voldoen aan de huidige stand der techniek. Hierbij is zoveel mogelijk rekening gehouden met positionering en plaatsing achter stofkappen waardoor geluiddemping optreedt;
- **Organisatorisch maatregel:** Door een zo efficiënt mogelijke planning worden zoveel mogelijk activiteiten overdag uitgevoerd. Het is niet altijd mogelijk om overdag te laden omdat er ook rekening moet worden gehouden met aanrijtijden bij de afnemers. Daarmee heeft het bedrijf niet altijd invloed op het tijdstip waarop de kuikens moeten worden geladen;
- **Overig:** De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen, activiteiten en installaties.



5.5 Indirecte Hinder

De indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is voor de representatieve bedrijfssituatie berekend op de voorgevel van de nabij gelegen woningen. Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} is berekend voor de dag-, avond- en nachtperiode (zie bijlage VI). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 47 dB(A).

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zoals gesteld in de circulaire "Beoordeling geluidhinder wegverkeer met betrekking tot vergunningen" d.d. 29 februari 1996, van 50 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode.



6 Conclusie

In opdracht van is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemisatie van IDkip B.V. aan Boveneind 5 en 5a te Westerbeek.

- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten betreffen ventilatoren in de stallen, vervoersbewegingen, aan- en afvoer van kuikens en activiteiten met de loader op het bedrijfsterrein.
- Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ en het maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ ter plaatse van de woningen van derden voldaan kan worden aan de voorgestelde richtwaarde.
- Uit de berekeningen blijkt dat tijdens de uitzonderlijke bedrijfssituaties bij lossen van kuikens in de dagperiode, laden van kuikens in de avond- en nachtperiode en het afvoeren van mest in de dag- en avondperiode iets hogere geluidsniveaus worden veroorzaakt dan in de representatieve bedrijfssituatie.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.



Bijlage I Figuren

Figuur 1
Ligging rekenpunten



Ligging gebouwen



Figuur 3
Ligging schermen



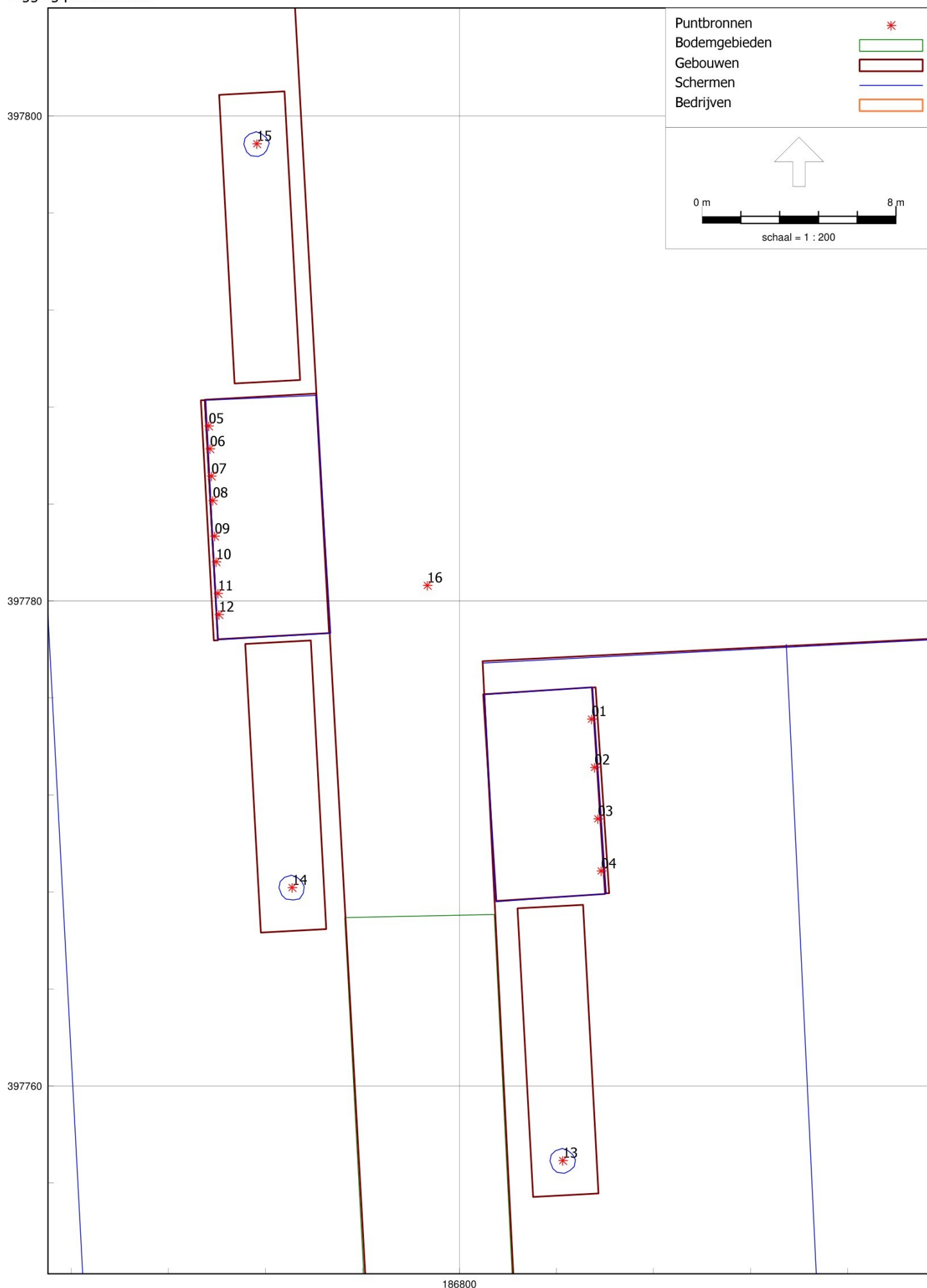
Figuur 4
Ligging bodemgebieden



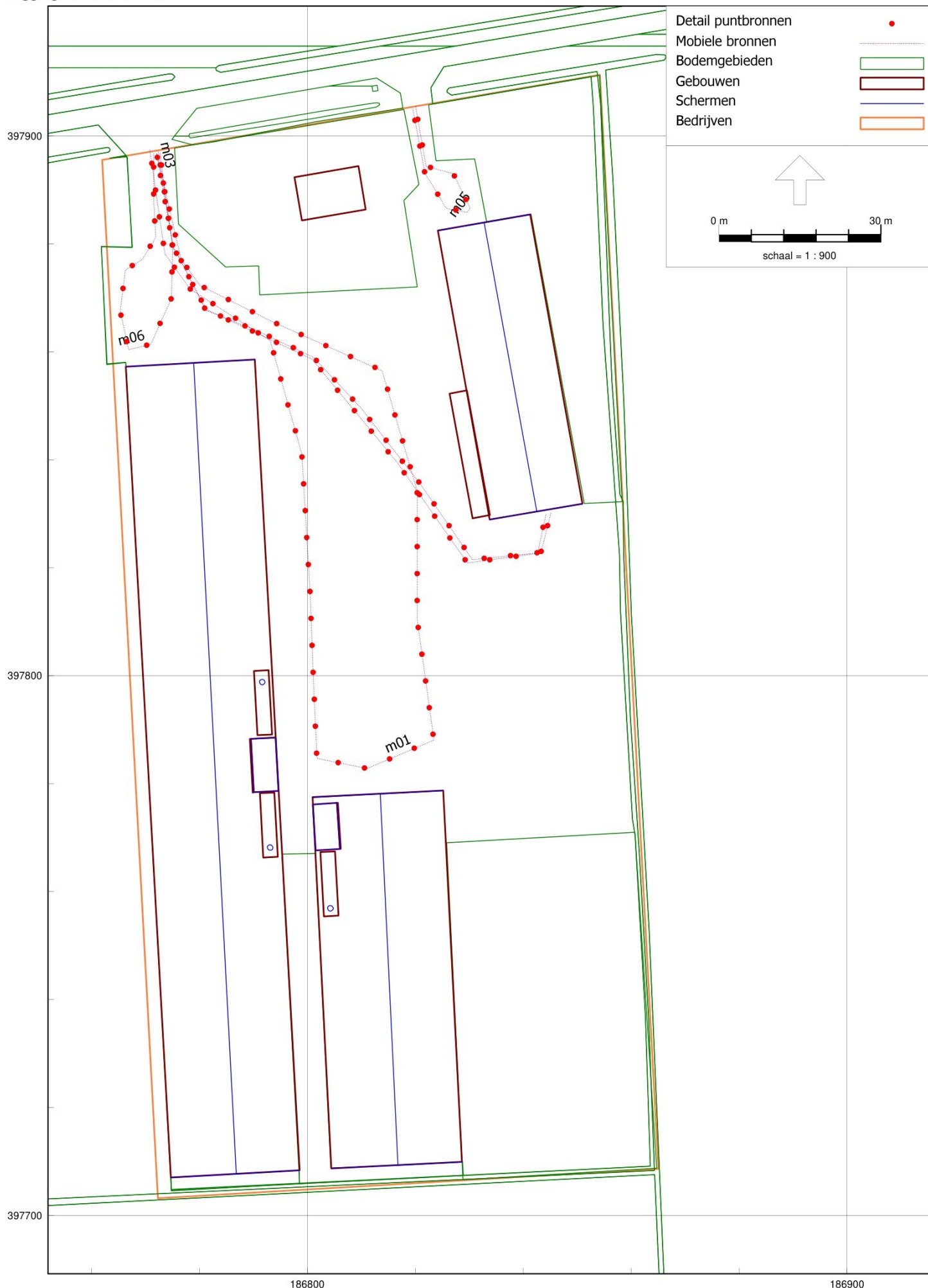
Figuur 5
Ligging puntbronnen



Figuur 6
Ligging puntbronnen



Figuur 7
 Ligging mobiele bronnen



Figuur 8
Ligging mobiele bronnen



Figuur 9
Ligging extra puntbronnen UBS1



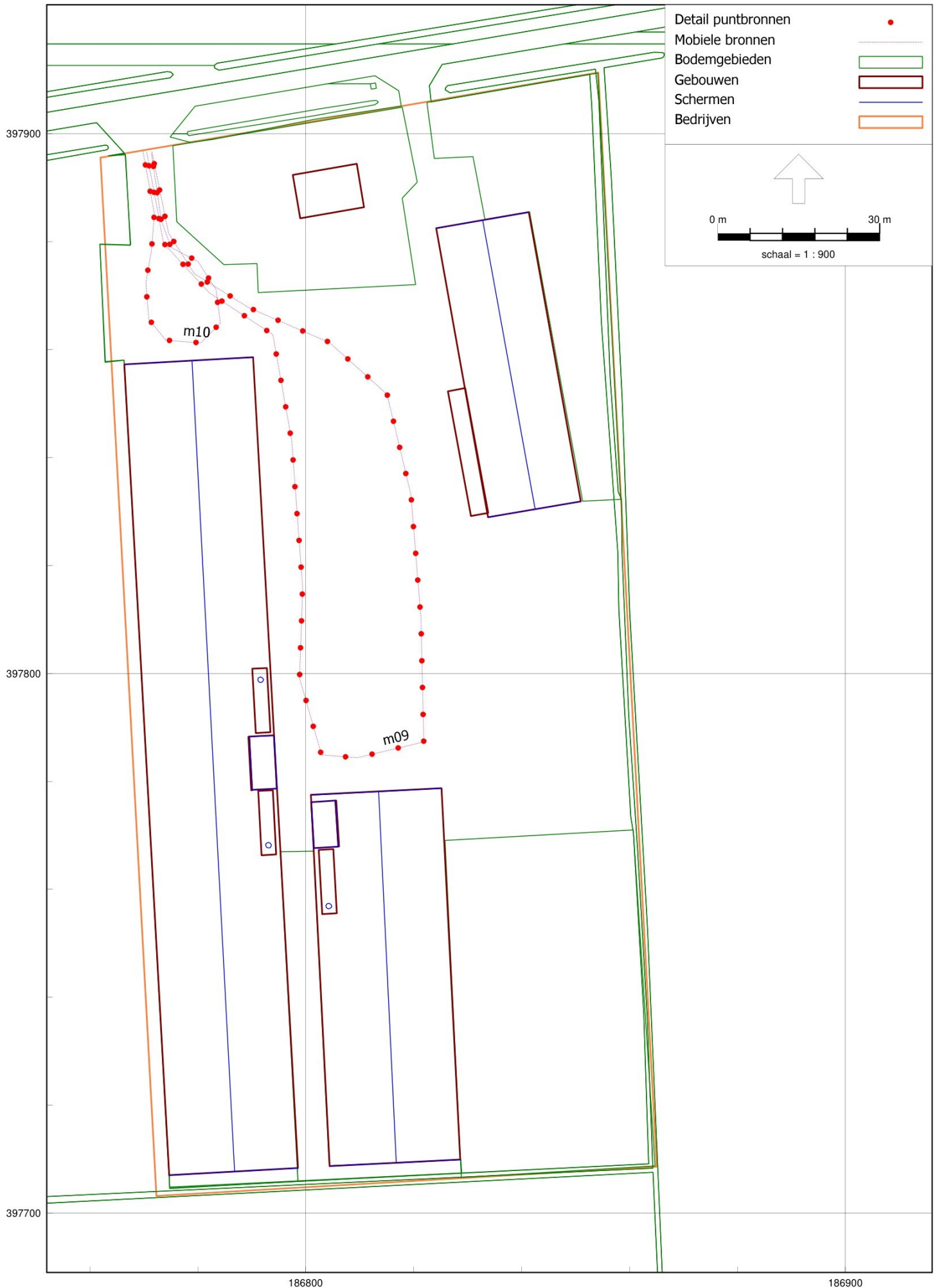
Figuur 10
 Ligging extra mobiele bronnen UBS1



Figuur 11
Ligging extra puntbronnen UBS2



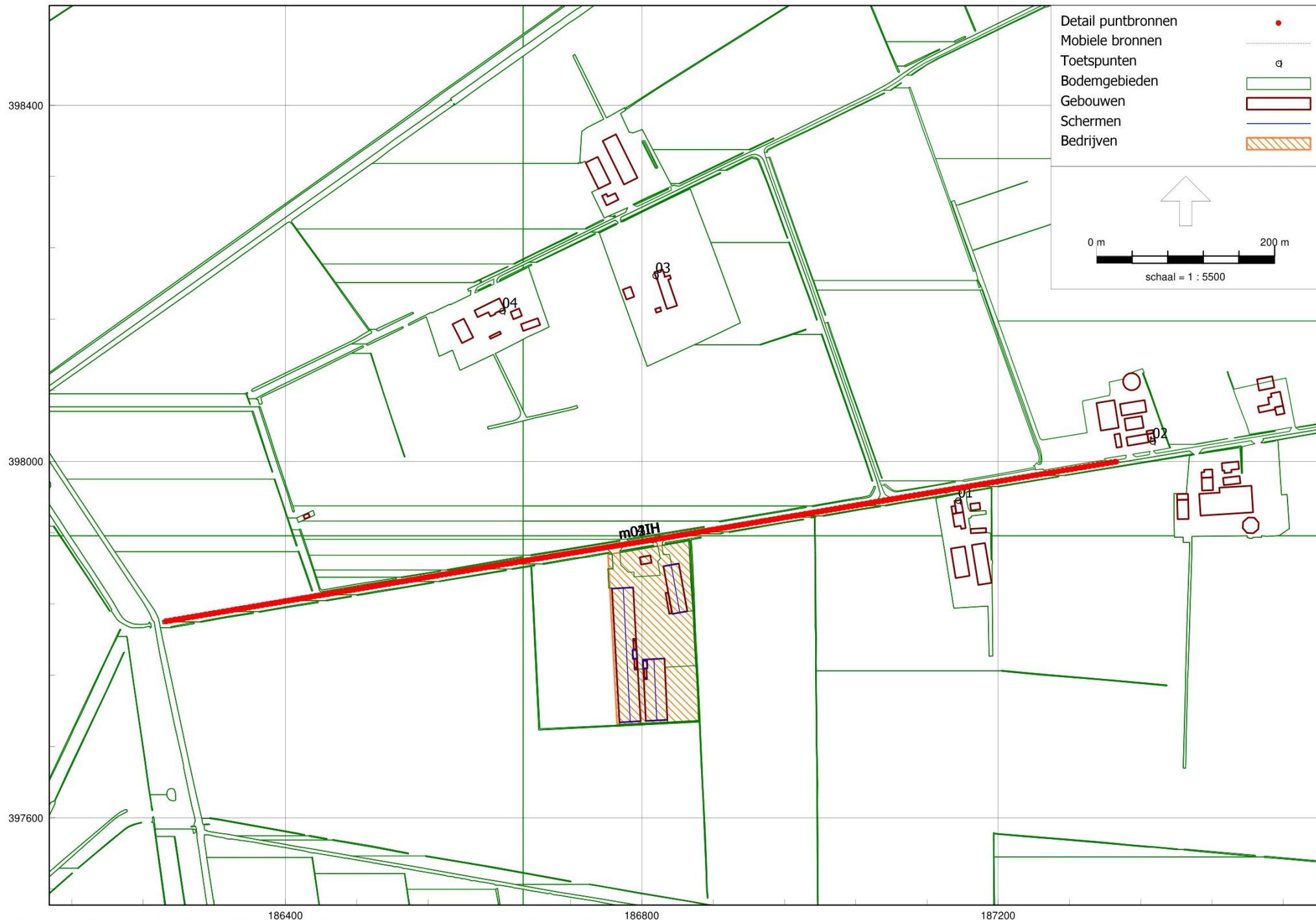
Figuur 12
Ligging extra mobiele bronnen UBS2



Figuur13

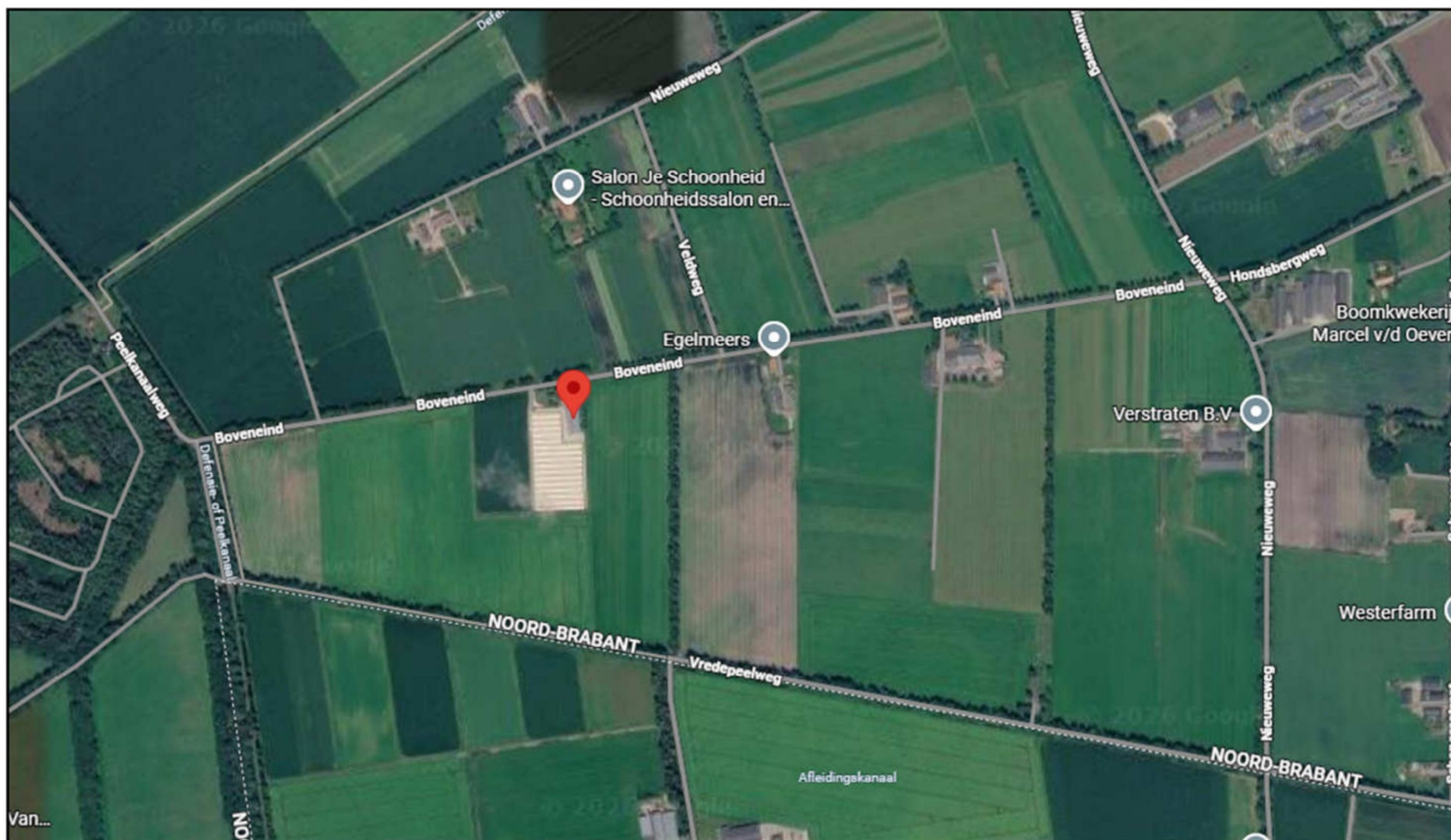
Ligging rekenpunten en mobiele bronnen indirecte hinder

Geurts Technisch Adviseurs bv

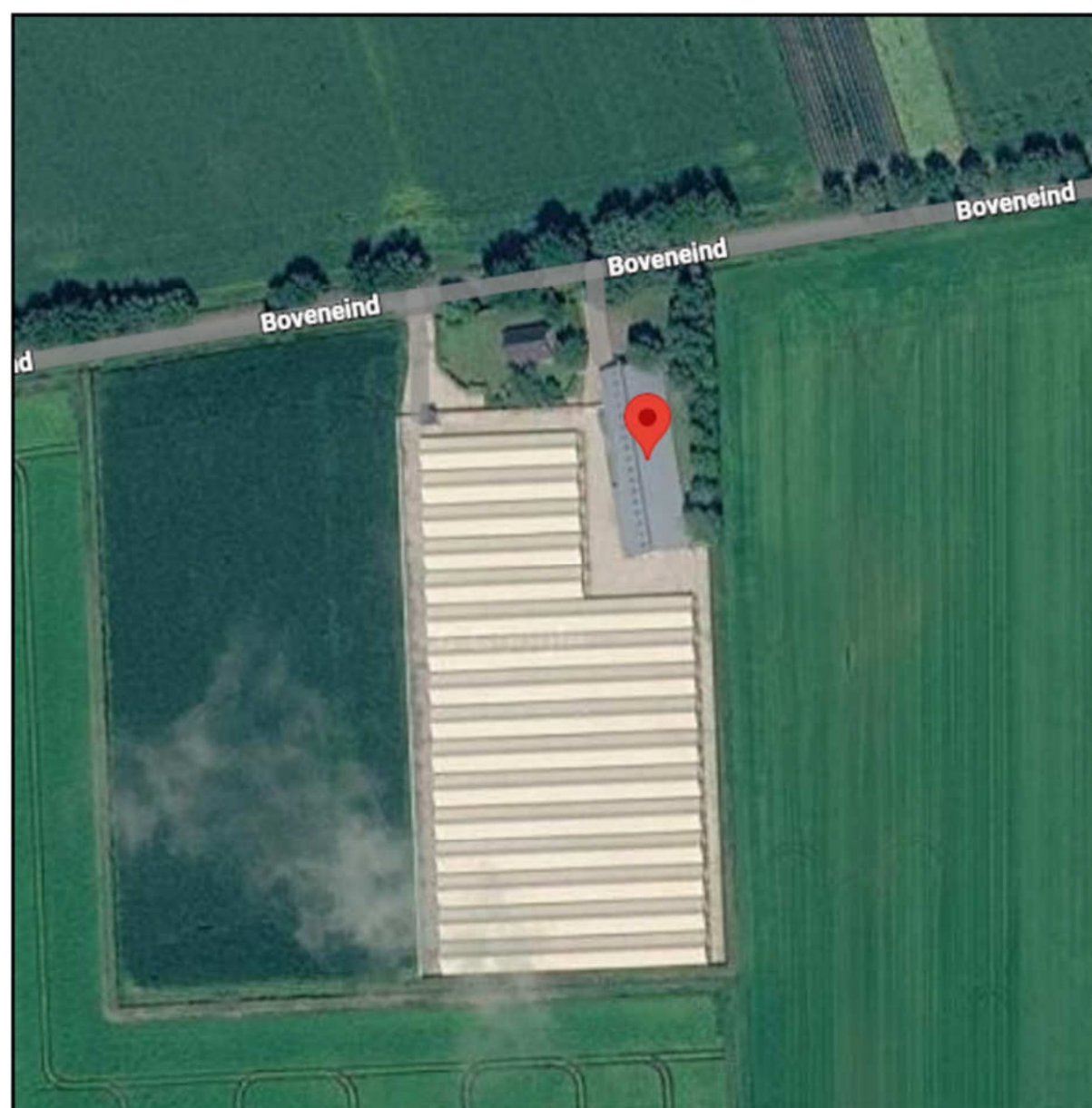




Bijlage II Milieutekening (situatie en plattegrond)



Plaatselijke situatie met locatie Boveneind 5 en 5A te Westerbeek





Bijlage III Invoergegevens rekenmodel langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Model: LAr,LT RBS

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01	Boveneind 3	187149,10	397937,59	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
02	Boveneind 4	187373,18	398022,69	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
03	Veldweg 1	186815,00	398208,72	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
04	Veldweg 3	186643,19	398169,27	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
05	Vredeweg 23	187010,03	397151,42	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
06	Vredeweg 20	187065,70	397141,71	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
11	50 m N	186735,67	397942,25	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
12	50 m N	186796,58	397951,87	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
13	50 m N	186868,39	397964,69	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
14	50 m O	186903,65	397935,84	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
15	50 m O	186906,85	397871,09	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
16	50 m O	186910,70	397799,28	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
17	50 m O	186912,62	397746,71	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
18	50 m O	186917,11	397691,57	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
19	50 m Z	186888,90	397660,16	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
20	50 m Z	186824,15	397655,03	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
21	50 m Z	186756,19	397651,18	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
22	50 m W	186723,49	397680,67	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
23	50 m W	186719,65	397740,94	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
24	50 m W	186717,72	397798,64	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
25	50 m W	186713,88	397860,19	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
26	50 m W	186711,31	397911,48	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	Ja
02	--	--	--	Ja
03	--	--	--	Ja
04	--	--	--	Ja
05	--	--	--	Ja
06	--	--	--	Ja
11	--	--	--	Nee
12	--	--	--	Nee
13	--	--	--	Nee
14	--	--	--	Nee
15	--	--	--	Nee
16	--	--	--	Nee
17	--	--	--	Nee
18	--	--	--	Nee
19	--	--	--	Nee
20	--	--	--	Nee
21	--	--	--	Nee
22	--	--	--	Nee
23	--	--	--	Nee
24	--	--	--	Nee
25	--	--	--	Nee
26	--	--	--	Nee

Model: LAr,LT RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Min.AH	Max.AH	Hdef.	Vormpunten
01	Nok machineberging en werkplaats	5,05	0,00	5,05	5,05	Eigen waarde	2
02	Nok kuikenstal	8,09	0,00	8,09	8,09	Eigen waarde	2
03	Nok kuikenstal	8,09	0,00	8,09	8,09	Eigen waarde	2
04	Gevel machineberging en werkplaats	--	0,00	2,15	5,05	Eigen waarde	3
05	Gevel machineberging en werkplaats	--	0,00	2,15	5,05	Eigen waarde	3
06	Gevel kuikenstal	--	0,00	3,50	8,09	Eigen waarde	3
07	Gevel kuikenstal	--	0,00	3,50	8,09	Eigen waarde	3
08	Gevel kuikenstal	--	0,00	3,50	8,09	Eigen waarde	3
09	Gevel kuikenstal	--	0,00	3,50	8,09	Eigen waarde	3
10	Stuwbak	6,50	0,00	6,50	6,50	Eigen waarde	5
11	Stuwbak	6,50	0,00	6,50	6,50	Eigen waarde	5
12	Koker rond ventilator warmtewisselaar	7,90	0,00	7,90	7,90	Eigen waarde	13
13	Koker rond ventilator warmtewisselaar	7,90	0,00	7,90	7,90	Eigen waarde	13
14	Koker rond ventilator warmtewisselaar	7,90	0,00	7,90	7,90	Eigen waarde	13

Model: LAr,LT RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k
01	54,44	Stomp	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	69,00	Stomp	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	150,42	Stomp	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04	17,41	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	17,46	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	24,16	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	24,26	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	23,90	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	23,92	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	29,00	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	26,08	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	3,21	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	3,18	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	3,24	Scherp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: LAr,LT RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
01	Ventilator kuikenstal V1	186805,45	397775,12	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
02	Ventilator kuikenstal V1	186805,58	397773,13	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
03	Ventilator kuikenstal V1	186805,71	397771,01	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
04	Ventilator kuikenstal V1	186805,85	397768,86	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
05	Ventilator kuikenstal V1	186789,66	397787,21	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
06	Ventilator kuikenstal V1	186789,72	397786,27	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
07	Ventilator kuikenstal V1	186789,78	397785,15	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
08	Ventilator kuikenstal V1	186789,83	397784,14	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
09	Ventilator kuikenstal V1	186789,91	397782,67	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
10	Ventilator kuikenstal V1	186789,97	397781,61	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
11	Ventilator kuikenstal V1	186790,04	397780,31	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
12	Ventilator kuikenstal V1	186790,09	397779,43	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
13	Ventilator WTW V4	186804,27	397756,92	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
14	Ventilator WTW V4	186793,11	397768,17	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
15	Ventilator WTW V4	186791,64	397798,85	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
16	Voer lossen	186798,68	397780,64	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
17	Loader	186842,74	397802,99	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
18	Loader	186809,50	397798,32	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
19	Loader	186800,17	397859,84	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
20	Goederen lossen	186823,80	397838,11	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
27	Laden kadavers	186765,35	397894,74	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
02	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
03	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
04	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
05	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
06	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
07	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
08	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
09	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
10	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
11	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
12	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
13	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
14	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
15	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
16	Nee	Nee	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
17	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
18	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
19	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
20	Nee	Nee	0,00	360,00	61,60	75,60	79,10	83,40	90,40	89,70	89,20
27	Nee	Nee	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
01	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
02	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
03	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
04	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
05	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
06	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
07	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
08	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
09	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
10	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
11	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
12	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
13	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
14	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
15	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
16	94,80	93,80	103,24	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
17	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
18	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
19	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
20	83,90	72,70	95,40	0,5002	--	--	4,169	--	--	13,80	--
27	86,50	81,90	96,32	0,0830	--	--	0,692	--	--	21,60	--

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cb(N)	Lmax bron	Groep
01	15,05	Nee	RBS
02	15,05	Nee	RBS
03	15,05	Nee	RBS
04	15,05	Nee	RBS
05	15,05	Nee	RBS
06	15,05	Nee	RBS
07	15,05	Nee	RBS
08	15,05	Nee	RBS
09	15,05	Nee	RBS
10	15,05	Nee	RBS
11	15,05	Nee	RBS
12	15,05	Nee	RBS
13	15,05	Nee	RBS
14	15,05	Nee	RBS
15	15,05	Nee	RBS
16	--	Nee	RBS
17	--	Nee	RBS
18	--	Nee	RBS
19	--	Nee	RBS
20	--	Nee	RBS
27	--	Nee	RBS

Model: LAr,LT RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Gem.snelheid
m01	Vrachtwagen voer	0,00	1,00	Eigen waarde	17	279,79	5
m02	Vrachtwagen overig transport	0,00	1,00	Eigen waarde	16	199,00	5
m03	Tractor	0,00	1,50	Eigen waarde	17	240,91	5
m04	Bestelwagens	0,00	0,75	Eigen waarde	15	189,00	5
m05	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	9	48,46	5
m06	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	12	79,90	5

Model: LAr,LT RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
m01	5,00	1	--	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80	92,00
m02	5,00	1	1	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80	92,00
m03	5,00	1	1	--	64,90	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
m04	5,00	2	1	1	49,00	82,00	91,00	79,00	84,00	86,00	89,00
m05	5,00	2	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00	88,00
m06	5,00	3	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00	88,00

Model: LAr,LT RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m01	92,00	80,60	102,04	Nee	1
m02	92,00	80,60	102,04	Nee	2
m03	94,80	93,80	103,24	Nee	1
m04	81,00	74,00	94,90	Nee	2
m05	80,00	70,00	90,01	Nee	1
m06	80,00	70,00	90,01	Nee	1

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: LAr,LT RBS

Model eigenschap

Omschrijving	LAr,LT RBS
Verantwoordelijke	fbouw
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	fbouw op 4-5-2026
Laatst ingezien door	fbouw op 4-5-2026
Model aangemaakt met	Geomilieu V2025.2 rev 2
Periode definities	
- 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)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie + Wegverkeer + Railverkeer + Windturbine
- Standaard bodemfactor [-]	0,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar

Model: LAr,LT UBS1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
01	Ventilator kuikenstal V1	186805,45	397775,12	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
02	Ventilator kuikenstal V1	186805,58	397773,13	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
03	Ventilator kuikenstal V1	186805,71	397771,01	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
04	Ventilator kuikenstal V1	186805,85	397768,86	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
05	Ventilator kuikenstal V1	186789,66	397787,21	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
06	Ventilator kuikenstal V1	186789,72	397786,27	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
07	Ventilator kuikenstal V1	186789,78	397785,15	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
08	Ventilator kuikenstal V1	186789,83	397784,14	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
09	Ventilator kuikenstal V1	186789,91	397782,67	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
10	Ventilator kuikenstal V1	186789,97	397781,61	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
11	Ventilator kuikenstal V1	186790,04	397780,31	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
12	Ventilator kuikenstal V1	186790,09	397779,43	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
13	Ventilator WTW V4	186804,27	397756,92	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
14	Ventilator WTW V4	186793,11	397768,17	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
15	Ventilator WTW V4	186791,64	397798,85	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
16	Voer lossen	186798,68	397780,64	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
17	Loader	186842,74	397802,99	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
18	Loader	186809,50	397798,32	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
19	Loader	186800,17	397859,84	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
20	Goederen lossen	186823,80	397838,11	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
21	Lossen dieren	186777,66	397861,75	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
22	Lossen dieren	186812,80	397782,89	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
23	Laden dieren	186775,58	397861,23	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
24	Laden dieren	186810,98	397782,37	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
27	Laden kadavers	186765,35	397894,74	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
28	Spoelplaats	186806,89	397868,78	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron

Model: LAr,LT UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
02	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
03	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
04	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
05	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
06	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
07	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
08	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
09	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
10	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
11	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
12	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
13	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
14	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
15	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
16	Nee	Nee	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
17	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
18	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
19	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
20	Nee	Nee	0,00	360,00	61,60	75,60	79,10	83,40	90,40	89,70	89,20
21	Nee	Nee	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50
22	Nee	Nee	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50
23	Nee	Nee	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50
24	Nee	Nee	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50
27	Nee	Nee	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20
28	Nee	Nee	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30

Model: LAr,LT UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
01	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
02	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
03	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
04	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
05	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
06	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
07	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
08	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
09	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
10	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
11	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
12	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
13	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
14	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
15	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
16	94,80	93,80	103,24	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
17	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
18	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
19	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
20	83,90	72,70	95,40	0,5002	--	--	4,169	--	--	13,80	--
21	82,90	80,80	94,94	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
22	82,90	80,80	94,94	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
23	82,90	80,80	94,94	--	2,0001	2,9998	--	50,003	37,497	--	3,01
24	82,90	80,80	94,94	--	1,0001	2,0003	--	25,003	25,003	--	6,02
27	86,50	81,90	96,32	0,0830	--	--	0,692	--	--	21,60	--
28	91,90	87,50	99,12	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--

Model: LAr,LT UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cb(N)	Lmax bron	Groep
01	15,05	Nee	RBS
02	15,05	Nee	RBS
03	15,05	Nee	RBS
04	15,05	Nee	RBS
05	15,05	Nee	RBS
06	15,05	Nee	RBS
07	15,05	Nee	RBS
08	15,05	Nee	RBS
09	15,05	Nee	RBS
10	15,05	Nee	RBS
11	15,05	Nee	RBS
12	15,05	Nee	RBS
13	15,05	Nee	RBS
14	15,05	Nee	RBS
15	15,05	Nee	RBS
16	--	Nee	RBS
17	--	Nee	RBS
18	--	Nee	RBS
19	--	Nee	RBS
20	--	Nee	RBS
21	--	Nee	UBS1
22	--	Nee	UBS1
23	4,26	Nee	UBS1
24	6,02	Nee	UBS1
27	--	Nee	RBS
28	--	Nee	UBS1

Model: LAr,LT UBS1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte
m01	Vrachtwagen voer	0,00	1,00	Eigen waarde	17	279,79
m02	Vrachtwagen overig transport	0,00	1,00	Eigen waarde	16	199,00
m03	Tractor	0,00	1,50	Eigen waarde	17	240,91
m04	Bestelwagens	0,00	0,75	Eigen waarde	15	189,00
m05	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	9	48,46
m06	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	12	79,90
m07	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	0,00	1,00	Eigen waarde	13	83,96
m08	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	0,00	1,00	Eigen waarde	19	270,93

Model: LAr,LT UBS1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
m01	5	5,00	1	--	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80
m02	5	5,00	1	1	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80
m03	5	5,00	1	1	--	64,90	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40
m04	5	5,00	2	1	1	49,00	82,00	91,00	79,00	84,00	86,00
m05	5	5,00	2	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00
m06	5	5,00	3	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00
m07	5	5,00	1	2	3	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80
m08	5	5,00	1	1	2	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80

Model: LAr,LT UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m01	92,00	92,00	80,60	102,04	Nee	RBS
m02	92,00	92,00	80,60	102,04	Nee	RBS
m03	97,00	94,80	93,80	103,24	Nee	RBS
m04	89,00	81,00	74,00	94,90	Nee	RBS
m05	88,00	80,00	70,00	90,01	Nee	RBS
m06	88,00	80,00	70,00	90,01	Nee	RBS
m07	92,00	92,00	80,60	102,04	Nee	UBS1
m08	92,00	92,00	80,60	102,04	Nee	UBS1

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
01	Ventilator kuikenstal V1	186805,45	397775,12	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
02	Ventilator kuikenstal V1	186805,58	397773,13	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
03	Ventilator kuikenstal V1	186805,71	397771,01	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
04	Ventilator kuikenstal V1	186805,85	397768,86	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
05	Ventilator kuikenstal V1	186789,66	397787,21	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
06	Ventilator kuikenstal V1	186789,72	397786,27	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
07	Ventilator kuikenstal V1	186789,78	397785,15	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
08	Ventilator kuikenstal V1	186789,83	397784,14	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
09	Ventilator kuikenstal V1	186789,91	397782,67	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
10	Ventilator kuikenstal V1	186789,97	397781,61	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
11	Ventilator kuikenstal V1	186790,04	397780,31	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
12	Ventilator kuikenstal V1	186790,09	397779,43	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
13	Ventilator WTW V4	186804,27	397756,92	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
14	Ventilator WTW V4	186793,11	397768,17	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
15	Ventilator WTW V4	186791,64	397798,85	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
16	Voer lossen	186798,68	397780,64	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
17	Loader	186842,74	397802,99	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
18	Loader	186809,50	397798,32	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
19	Loader	186800,17	397859,84	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
20	Goederen lossen	186823,80	397838,11	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
25	Loader afvoer mest	186777,89	397860,28	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
26	Loader afvoer mest	186812,78	397780,48	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
02	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
03	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
04	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
05	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
06	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
07	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
08	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
09	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
10	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
11	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
12	Ja	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
13	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
14	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
15	Nee	Nee	0,00	360,00	52,00	64,00	76,00	83,00	89,00	88,00	84,00
16	Nee	Nee	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
17	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
18	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
19	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
20	Nee	Nee	0,00	360,00	61,60	75,60	79,10	83,40	90,40	89,70	89,20
25	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00
26	Nee	Nee	0,00	360,00	47,00	74,00	88,00	92,00	97,00	98,00	96,00

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
01	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
02	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
03	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
04	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
05	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
06	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
07	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
08	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
09	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
10	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
11	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
12	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
13	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
14	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
15	80,00	59,00	93,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
16	94,80	93,80	103,24	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
17	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
18	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
19	94,00	80,00	103,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
20	83,90	72,70	95,40	0,5002	--	--	4,169	--	--	13,80	--
25	94,00	80,00	103,04	0,7502	0,2501	--	6,252	6,252	--	12,04	12,04
26	94,00	80,00	103,04	0,7502	0,2501	--	6,252	6,252	--	12,04	12,04

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cb(N)	Lmax bron	Groep
01	15,05	Nee	RBS
02	15,05	Nee	RBS
03	15,05	Nee	RBS
04	15,05	Nee	RBS
05	15,05	Nee	RBS
06	15,05	Nee	RBS
07	15,05	Nee	RBS
08	15,05	Nee	RBS
09	15,05	Nee	RBS
10	15,05	Nee	RBS
11	15,05	Nee	RBS
12	15,05	Nee	RBS
13	15,05	Nee	RBS
14	15,05	Nee	RBS
15	15,05	Nee	RBS
16	--	Nee	RBS
17	--	Nee	RBS
18	--	Nee	RBS
19	--	Nee	RBS
20	--	Nee	RBS
25	--	Nee	UBS2
26	--	Nee	UBS2

Model: LAr,LT UBS2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Gem.snelheid
m01	Vrachtwagen voer	0,00	1,00	Eigen waarde	17	279,79	5
m02	Vrachtwagen overig transport	0,00	1,00	Eigen waarde	16	199,00	5
m03	Tractor	0,00	1,50	Eigen waarde	17	240,91	5
m04	Bestelwagens	0,00	0,75	Eigen waarde	15	189,00	5
m05	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	9	48,46	5
m06	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	12	79,90	5
m09	Tractor afvoer mest	0,00	1,50	Eigen waarde	18	273,87	5
m10	Vrachtwagens afvoer mest	0,00	1,00	Eigen waarde	13	83,96	5

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
m01	5,00	1	--	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80	92,00
m02	5,00	1	1	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80	92,00
m03	5,00	1	1	--	64,90	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
m04	5,00	2	1	1	49,00	82,00	91,00	79,00	84,00	86,00	89,00
m05	5,00	2	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00	88,00
m06	5,00	3	1	1	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00	88,00
m09	5,00	6	2	--	64,90	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
m10	5,00	6	2	--	66,70	76,90	85,90	91,60	96,80	97,80	92,00

Model: LAr,LT UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m01	92,00	80,60	102,04	Nee	RBS
m02	92,00	80,60	102,04	Nee	RBS
m03	94,80	93,80	103,24	Nee	RBS
m04	81,00	74,00	94,90	Nee	RBS
m05	80,00	70,00	90,01	Nee	RBS
m06	80,00	70,00	90,01	Nee	RBS
m09	94,80	93,80	103,24	Nee	UBS2
m10	92,00	80,60	102,04	Nee	UBS2



Bijlage IV Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	29,58	22,89	12,47	29,58
01_B	Boveneind 3	4,85	30,86	24,62	14,07	30,86
02_A	Boveneind 4	1,85	26,11	19,96	9,48	26,11
02_B	Boveneind 4	4,85	26,15	20,10	9,61	26,15
03_A	Veldweg 1	1,85	30,61	28,85	18,48	33,85
03_B	Veldweg 1	4,85	30,42	28,62	18,21	33,62
04_A	Veldweg 3	1,85	26,30	24,73	13,98	29,73
04_B	Veldweg 3	4,85	26,73	25,20	14,30	30,20
05_A	Vredeweg 23	1,85	10,58	9,32	-0,75	14,32
05_B	Vredeweg 23	4,85	12,87	11,62	1,47	16,62
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,55	21,78	11,32	26,78
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,30	21,53	11,06	26,53
11_A	50 m N	5,00	38,05	37,07	25,02	42,07
12_A	50 m N	5,00	40,93	39,70	29,04	44,70
13_A	50 m N	5,00	39,07	34,99	24,63	39,99
14_A	50 m O	5,00	39,51	34,54	24,15	39,54
15_A	50 m O	5,00	42,79	37,25	26,61	42,79
16_A	50 m O	5,00	45,41	38,78	27,61	45,41
17_A	50 m O	5,00	40,21	37,05	25,94	42,05
18_A	50 m O	5,00	37,25	34,64	23,83	39,64
19_A	50 m Z	5,00	36,66	33,87	23,11	38,87
20_A	50 m Z	5,00	40,25	39,53	29,24	44,53
21_A	50 m Z	5,00	34,22	33,19	22,96	38,19
22_A	50 m W	5,00	35,10	34,33	24,11	39,33
23_A	50 m W	5,00	38,08	37,77	27,53	42,77
24_A	50 m W	5,00	39,35	38,94	28,66	43,94
25_A	50 m W	5,00	39,15	37,97	26,88	42,97
26_A	50 m W	5,00	37,97	36,74	24,91	41,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	29,58	22,89	12,47	29,58
16	Voer lossen	1,00	27,58	--	--	27,58
18	Loader	1,50	18,90	--	--	18,90
17	Loader	1,50	16,57	--	--	16,57
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,04	14,04	3,84	19,04
20	Goederen lossen	1,00	12,34	--	--	12,34
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,86	11,86	1,66	16,86
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,32	11,32	1,12	16,32
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,99	10,99	0,79	15,99
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	0,58	15,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,76	10,76	0,56	15,76
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,54	10,54	0,34	15,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,48	10,48	0,28	15,48
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,37	10,37	0,17	15,37
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,06	--	--	10,06
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,90	8,90	-1,30	13,90
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
19	Loader	1,50	8,39	--	--	8,39
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,08	8,08	-2,12	13,08
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
13	Ventilator WTW V4	6,50	7,80	7,80	-2,40	12,80
m03	Tractor	1,50	7,63	12,40	--	17,40
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,46	7,46	-2,74	12,46
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	5,02	9,79	--	14,79
27	Laden kadavers	1,20	3,90	--	--	3,90
m04	Bestelwagens	0,75	3,44	5,20	2,19	12,19
m05	Personenwagens	0,50	-5,01	-3,25	-6,26	3,74
m06	Personenwagens	0,50	-5,83	-5,83	-8,84	1,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Boveneind 3	4,85	30,86	24,62	14,07	30,86
16	Voer lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
18	Loader	1,50	19,97	--	--	19,97
17	Loader	1,50	17,39	--	--	17,39
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,78	15,78	5,58	20,78
20	Goederen lossen	1,00	14,18	--	--	14,18
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,09	13,09	2,89	18,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,70	12,70	2,50	17,70
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,57	12,57	2,37	17,57
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,56	12,56	2,36	17,56
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,40	12,40	2,20	17,40
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,30	12,30	2,10	17,30
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,19	12,19	1,99	17,19
m01	Vrachtwagen voer	1,00	11,52	--	--	11,52
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,69	10,69	0,49	15,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,66	10,66	0,46	15,66
19	Loader	1,50	10,35	--	--	10,35
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,66	9,66	-0,54	14,66
13	Ventilator WTW V4	6,50	9,41	9,41	-0,79	14,41
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,37	9,37	-0,83	14,37
m03	Tractor	1,50	9,32	14,09	--	19,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,17	9,17	-1,03	14,17
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	7,01	11,78	--	16,78
27	Laden kadavers	1,20	4,50	--	--	4,50
m04	Bestelwagens	0,75	3,66	5,42	2,41	12,41
m05	Personenwagens	0,50	-4,70	-2,94	-5,95	4,05
m06	Personenwagens	0,50	-5,10	-5,10	-8,11	1,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Boveneind 4	1,85	26,11	19,96	9,48	26,11
16	Voer lossen	1,00	23,91	--	--	23,91
18	Loader	1,50	15,46	--	--	15,46
17	Loader	1,50	12,32	--	--	12,32
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,94	11,94	1,74	16,94
20	Goederen lossen	1,00	10,05	--	--	10,05
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,78	8,78	-1,42	13,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,37	8,37	-1,83	13,37
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,16	8,16	-2,04	13,16
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,10	8,10	-2,10	13,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,70	7,70	-2,50	12,70
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,53	--	--	6,53
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,26	6,26	-3,94	11,26
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,25	6,25	-3,95	11,25
19	Loader	1,50	6,24	--	--	6,24
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,40	5,40	-4,80	10,40
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,84	4,84	-5,36	9,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,48	4,48	-5,72	9,48
m03	Tractor	1,50	3,47	8,24	--	13,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	0,92	5,69	--	10,69
m04	Bestelwagens	0,75	-1,80	-0,04	-3,05	6,95
27	Laden kadavers	1,20	-17,81	--	--	-17,81
m06	Personenwagens	0,50	-20,69	-20,69	-23,70	-13,70
m05	Personenwagens	0,50	-27,39	-25,63	-28,64	-18,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Boveneind 4	4,85	26,15	20,10	9,61	26,15
16	Voer lossen	1,00	23,96	--	--	23,96
18	Loader	1,50	15,21	--	--	15,21
17	Loader	1,50	12,17	--	--	12,17
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	1,91	17,11
20	Goederen lossen	1,00	9,88	--	--	9,88
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,03	9,03	-1,17	14,03
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,67	8,67	-1,53	13,67
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,21	8,21	-1,99	13,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,18	8,18	-2,02	13,18
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,09	8,09	-2,11	13,09
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,01	8,01	-2,19	13,01
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,91	7,91	-2,29	12,91
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,49	--	--	6,49
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,35	6,35	-3,85	11,35
19	Loader	1,50	6,33	--	--	6,33
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,32	6,32	-3,88	11,32
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,09	5,09	-5,11	10,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,93	4,93	-5,27	9,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,78	4,78	-5,42	9,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,75	4,75	-5,45	9,75
m03	Tractor	1,50	3,49	8,26	--	13,26
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	1,14	5,91	--	10,91
m04	Bestelwagens	0,75	-1,93	-0,17	-3,18	6,82
27	Laden kadavers	1,20	-17,03	--	--	-17,03
m06	Personenwagens	0,50	-19,49	-19,49	-22,50	-12,50
m05	Personenwagens	0,50	-26,68	-24,92	-27,93	-17,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Veldweg 1	1,85	30,61	28,85	18,48	33,85
16	Voer lossen	1,00	24,47	--	--	24,47
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,33	19,33	9,13	24,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	8,92	24,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,92	18,92	8,72	23,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,76	18,76	8,56	23,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,59	18,59	8,39	23,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,49	18,49	8,29	23,49
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,43	18,43	8,23	23,43
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,40	18,40	8,20	23,40
18	Loader	1,50	18,37	--	--	18,37
19	Loader	1,50	15,59	--	--	15,59
20	Goederen lossen	1,00	14,52	--	--	14,52
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,36	14,36	4,16	19,36
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,50	--	--	12,50
m03	Tractor	1,50	12,04	16,81	--	21,81
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
27	Laden kadavers	1,20	10,03	--	--	10,03
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,47	9,47	-0,73	14,47
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,38	9,38	-0,82	14,38
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,63	8,63	-1,57	13,63
17	Loader	1,50	8,59	--	--	8,59
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,96	4,96	-5,24	9,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,26	4,26	-5,94	9,26
m06	Personenwagens	0,50	2,59	2,59	-0,42	9,58
m05	Personenwagens	0,50	-3,59	-1,83	-4,84	5,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Veldweg 1	4,85	30,42	28,62	18,21	33,62
16	Voer lossen	1,00	24,25	--	--	24,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,06	19,06	8,86	24,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,85	18,85	8,65	23,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,64	18,64	8,44	23,64
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,48	18,48	8,28	23,48
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,31	18,31	8,11	23,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	8,02	23,22
18	Loader	1,50	18,15	--	--	18,15
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,15	18,15	7,95	23,15
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,12	18,12	7,92	23,12
20	Goederen lossen	1,00	15,81	--	--	15,81
19	Loader	1,50	15,36	--	--	15,36
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,31	14,31	4,11	19,31
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,80	--	--	12,80
m03	Tractor	1,50	12,00	16,77	--	21,77
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,61	16,38	--	21,38
27	Laden kadavers	1,20	9,79	--	--	9,79
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,10	9,10	-1,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,00	9,00	-1,20	14,00
17	Loader	1,50	8,56	--	--	8,56
m04	Bestelwagens	0,75	8,45	10,21	7,20	17,20
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,23	8,23	-1,97	13,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,19	4,19	-6,01	9,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,88	3,88	-6,32	8,88
m06	Personenwagens	0,50	2,33	2,33	-0,68	9,32
m05	Personenwagens	0,50	-0,96	0,80	-2,21	7,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Veldweg 3	1,85	26,30	24,73	13,98	29,73
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,66	16,66	6,46	21,66
17	Loader	1,50	16,40	--	--	16,40
19	Loader	1,50	16,10	--	--	16,10
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,69	15,69	5,49	20,69
20	Goederen lossen	1,00	15,65	--	--	15,65
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,04	15,04	4,84	20,04
18	Loader	1,50	14,75	--	--	14,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,94	13,94	3,74	18,94
16	Voer lossen	1,00	13,10	--	--	13,10
m03	Tractor	1,50	12,18	16,95	--	21,95
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,00	--	--	12,00
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,19	15,96	--	20,96
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,96	10,96	0,76	15,96
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,94	10,94	0,74	15,94
m04	Bestelwagens	0,75	8,57	10,33	7,32	17,32
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,54	8,54	-1,66	13,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,46	8,46	-1,74	13,46
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,12	7,12	-3,08	12,12
27	Laden kadavers	1,20	7,09	--	--	7,09
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,84	3,84	-6,36	8,84
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,93	2,93	-7,27	7,93
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,26	2,26	-7,94	7,26
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,08	2,08	-8,12	7,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,99	1,99	-8,21	6,99
m06	Personenwagens	0,50	0,95	0,95	-2,06	7,94
m05	Personenwagens	0,50	-3,82	-2,06	-5,07	4,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Veldweg 3	4,85	26,73	25,20	14,30	30,20
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,20	17,20	7,00	22,20
17	Loader	1,50	16,63	--	--	16,63
20	Goederen lossen	1,00	16,35	--	--	16,35
19	Loader	1,50	16,25	--	--	16,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,24	16,24	6,04	21,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,62	15,62	5,42	20,62
18	Loader	1,50	14,92	--	--	14,92
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,51	14,51	4,31	19,51
16	Voer lossen	1,00	13,64	--	--	13,64
m03	Tractor	1,50	12,61	17,38	--	22,38
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,42	--	--	12,42
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,71	11,71	1,51	16,71
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,83	8,83	-1,37	13,83
m04	Bestelwagens	0,75	8,01	9,77	6,76	16,76
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,57	7,57	-2,63	12,57
27	Laden kadavers	1,20	7,27	--	--	7,27
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,25	4,25	-5,95	9,25
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,34	3,34	-6,86	8,34
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,86	2,86	-7,34	7,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,65	2,65	-7,55	7,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,37	2,37	-7,83	7,37
m06	Personenwagens	0,50	1,03	1,03	-1,98	8,02
m05	Personenwagens	0,50	-3,79	-2,03	-5,04	4,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Vredeweg 23	1,85	10,58	9,32	-0,75	14,32
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,47	0,47	-9,73	5,47
17	Loader	1,50	0,17	--	--	0,17
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,03	-0,03	-10,23	4,97
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,47	-0,47	-10,67	4,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,67	-0,67	-10,87	4,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,85	-0,85	-11,05	4,15
16	Voer lossen	1,00	-1,27	--	--	-1,27
19	Loader	1,50	-1,70	--	--	-1,70
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,79	-1,79	-11,99	3,21
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,82	-1,82	-12,02	3,18
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,83	-1,83	-12,03	3,17
20	Goederen lossen	1,00	-3,46	--	--	-3,46
18	Loader	1,50	-3,86	--	--	-3,86
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,58	-5,58	-15,78	-0,58
13	Ventilator WTW V4	6,50	-7,94	-7,94	-18,14	-2,94
m04	Bestelwagens	0,75	-8,04	-6,28	-9,29	0,71
15	Ventilator WTW V4	6,50	-8,25	-8,25	-18,45	-3,25
m03	Tractor	1,50	-8,40	-3,63	--	1,37
14	Ventilator WTW V4	6,50	-8,43	-8,43	-18,63	-3,43
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-9,32	--	--	-9,32
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-9,82	-5,05	--	-0,05
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,57	-11,57	-21,77	-6,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-12,68	-12,68	-22,88	-7,68
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-13,09	-13,09	-23,29	-8,09
27	Laden kadavers	1,20	-24,35	--	--	-24,35
m06	Personenwagens	0,50	-31,19	-31,19	-34,20	-24,20
m05	Personenwagens	0,50	-31,46	-29,70	-32,71	-22,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Vredeweg 23	4,85	12,87	11,62	1,47	16,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,83	2,83	-7,37	7,83
17	Loader	1,50	2,58	--	--	2,58
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,31	2,31	-7,89	7,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,86	1,86	-8,34	6,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,65	1,65	-8,55	6,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,46	1,46	-8,74	6,46
19	Loader	1,50	0,76	--	--	0,76
16	Voer lossen	1,00	0,63	--	--	0,63
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,48	0,48	-9,72	5,48
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,46	0,46	-9,74	5,46
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,45	0,45	-9,75	5,45
20	Goederen lossen	1,00	-1,30	--	--	-1,30
18	Loader	1,50	-1,37	--	--	-1,37
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,22	-3,22	-13,42	1,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	-5,79	-5,79	-15,99	-0,79
m03	Tractor	1,50	-5,89	-1,12	--	3,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	-6,09	-6,09	-16,29	-1,09
14	Ventilator WTW V4	6,50	-6,33	-6,33	-16,53	-1,33
m04	Bestelwagens	0,75	-6,34	-4,58	-7,59	2,41
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-6,85	--	--	-6,85
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-7,33	-2,56	--	2,44
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-9,48	-9,48	-19,68	-4,48
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-10,60	-10,60	-20,80	-5,60
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,01	-11,01	-21,21	-6,01
27	Laden kadavers	1,20	-22,13	--	--	-22,13
m05	Personenwagens	0,50	-29,77	-28,01	-31,02	-21,02
m06	Personenwagens	0,50	-29,84	-29,84	-32,85	-22,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,55	21,78	11,32	26,78
17	Loader	1,50	14,01	--	--	14,01
16	Voer lossen	1,00	13,42	--	--	13,42
19	Loader	1,50	12,71	--	--	12,71
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,28	12,28	2,08	17,28
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,95	11,95	1,75	16,95
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,79	11,79	1,59	16,79
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,70	11,70	1,50	16,70
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,45	11,45	1,25	16,45
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,59	10,59	0,39	15,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,56	10,56	0,36	15,56
18	Loader	1,50	10,52	--	--	10,52
20	Goederen lossen	1,00	8,94	--	--	8,94
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,67	7,67	-2,53	12,67
m03	Tractor	1,50	5,19	9,96	--	14,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,83	--	--	4,83
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,70	4,70	-5,50	9,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,27	4,27	-5,93	9,27
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,90	3,90	-6,30	8,90
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,64	8,41	--	13,41
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,25	2,25	-7,95	7,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,50	1,50	-8,70	6,50
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,29	1,29	-8,91	6,29
m04	Bestelwagens	0,75	1,05	2,81	-0,20	9,80
27	Laden kadavers	1,20	-11,86	--	--	-11,86
m06	Personenwagens	0,50	-21,66	-21,66	-24,67	-14,67
m05	Personenwagens	0,50	-22,61	-20,85	-23,86	-13,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,30	21,53	11,06	26,53
17	Loader	1,50	13,73	--	--	13,73
16	Voer lossen	1,00	13,16	--	--	13,16
19	Loader	1,50	12,48	--	--	12,48
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	1,83	17,03
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,44	11,44	1,24	16,44
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,27	11,27	1,07	16,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,20	11,20	1,00	16,20
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,36	10,36	0,16	15,36
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,32	10,32	0,12	15,32
18	Loader	1,50	10,31	--	--	10,31
20	Goederen lossen	1,00	8,68	--	--	8,68
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,54	7,54	-2,66	12,54
m03	Tractor	1,50	4,96	9,73	--	14,73
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,67	--	--	4,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,37	4,37	-5,83	9,37
13	Ventilator WTW V4	6,50	3,95	3,95	-6,25	8,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,59	3,59	-6,61	8,59
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,42	8,19	--	13,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,94	1,94	-8,26	6,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,17	1,17	-9,03	6,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,95	0,95	-9,25	5,95
m04	Bestelwagens	0,75	0,69	2,45	-0,56	9,44
27	Laden kadavers	1,20	-11,99	--	--	-11,99
m06	Personenwagens	0,50	-21,85	-21,85	-24,86	-14,86
m05	Personenwagens	0,50	-22,78	-21,02	-24,03	-14,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	50 m N	5,00	38,05	37,07	25,02	42,07
19	Loader	1,50	30,79	--	--	30,79
20	Goederen lossen	1,00	28,56	--	--	28,56
m03	Tractor	1,50	27,99	32,76	--	37,76
27	Laden kadavers	1,20	27,29	--	--	27,29
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,69	--	--	26,69
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,65	31,42	--	36,42
17	Loader	1,50	26,17	--	--	26,17
m04	Bestelwagens	0,75	22,82	24,58	21,57	31,57
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,29	22,29	12,09	27,29
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,05	22,05	11,85	27,05
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,02	22,02	11,82	27,02
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,99	21,99	11,79	26,99
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,93	21,93	11,73	26,93
18	Loader	1,50	21,38	--	--	21,38
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,19	21,19	10,99	26,19
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,53	20,53	10,33	25,53
16	Voer lossen	1,00	19,99	--	--	19,99
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,72	18,72	8,52	23,72
m06	Personenwagens	0,50	17,81	17,81	14,80	24,80
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,40	17,40	7,20	22,40
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,32	14,32	4,12	19,32
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,48	13,48	3,28	18,48
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,08	13,08	2,88	18,08
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,93	12,93	2,73	17,93
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,84	12,84	2,64	17,84
m05	Personenwagens	0,50	8,22	9,98	6,97	16,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	50 m N	5,00	40,93	39,70	29,04	44,70
16	Voer lossen	1,00	33,64	--	--	33,64
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	19,25	34,45
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,27	29,27	19,07	34,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,06	29,06	18,86	34,06
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,91	28,91	18,71	33,91
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,73	28,73	18,53	33,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,52	28,52	18,32	33,52
20	Goederen lossen	1,00	27,87	--	--	27,87
17	Loader	1,50	27,35	--	--	27,35
27	Laden kadavers	1,20	27,25	--	--	27,25
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	16,97	32,17
m03	Tractor	1,50	26,70	31,47	--	36,47
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,76	--	--	25,76
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,66	30,43	--	35,43
19	Loader	1,50	24,98	--	--	24,98
m04	Bestelwagens	0,75	22,25	24,01	21,00	31,00
18	Loader	1,50	21,36	--	--	21,36
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	9,51	24,71
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,07	19,07	8,87	24,07
m06	Personenwagens	0,50	17,94	17,94	14,93	24,93
m05	Personenwagens	0,50	15,73	17,49	14,48	24,48
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,60	11,60	1,40	16,60
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,77	10,77	0,57	15,77
13	Ventilator WTW V4	6,50	10,44	10,44	0,24	15,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	50 m N	5,00	39,07	34,99	24,63	39,99
16	Voer lossen	1,00	34,96	--	--	34,96
18	Loader	1,50	29,71	--	--	29,71
19	Loader	1,50	28,39	--	--	28,39
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,10	25,10	14,90	30,10
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,54	24,54	14,34	29,54
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,19	24,19	13,99	29,19
17	Loader	1,50	23,94	--	--	23,94
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,67	23,67	13,47	28,67
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,13	23,13	12,93	28,13
m01	Vrachtwagen voer	1,00	21,49	--	--	21,49
m03	Tractor	1,50	19,83	24,60	--	29,60
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,07	19,07	8,87	24,07
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,88	23,65	--	28,65
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,87	18,87	8,67	23,87
27	Laden kadavers	1,20	18,73	--	--	18,73
20	Goederen lossen	1,00	18,72	--	--	18,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,37	18,37	8,17	23,37
15	Ventilator WTW V4	6,50	18,35	18,35	8,15	23,35
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	8,01	23,21
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	6,65	21,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,37	16,37	6,17	21,37
m04	Bestelwagens	0,75	15,80	17,56	14,55	24,55
m05	Personenwagens	0,50	13,03	14,79	11,78	21,78
m06	Personenwagens	0,50	9,10	9,10	6,09	16,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	50 m O	5,00	39,51	34,54	24,15	39,54
16	Voer lossen	1,00	36,46	--	--	36,46
18	Loader	1,50	28,94	--	--	28,94
17	Loader	1,50	27,63	--	--	27,63
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	15,87	31,07
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,08	25,08	14,88	30,08
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
20	Goederen lossen	1,00	23,73	--	--	23,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,69	23,69	13,49	28,69
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,24	23,24	13,04	28,24
19	Loader	1,50	22,96	--	--	22,96
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,77	--	--	20,77
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,58	20,58	10,38	25,58
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,43	20,43	10,23	25,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,07	20,07	9,87	25,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,15	19,15	8,95	24,15
m03	Tractor	1,50	18,80	23,57	--	28,57
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,25	23,02	--	28,02
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,99	17,99	7,79	22,99
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,78	17,78	7,58	22,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,60	17,60	7,40	22,60
27	Laden kadavers	1,20	16,76	--	--	16,76
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,96	15,96	5,76	20,96
m04	Bestelwagens	0,75	14,93	16,69	13,68	23,68
m05	Personenwagens	0,50	11,02	12,78	9,77	19,77
m06	Personenwagens	0,50	7,84	7,84	4,83	14,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
15_A	50 m O	5,00	42,79	37,25	26,61	42,79
16	Voer lossen	1,00	40,00	--	--	40,00
17	Loader	1,50	32,26	--	--	32,26
18	Loader	1,50	32,18	--	--	32,18
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,60	28,60	18,40	33,60
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,63	26,63	16,43	31,63
20	Goederen lossen	1,00	26,28	--	--	26,28
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,02	26,02	15,82	31,02
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	15,67	30,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	15,16	30,36
19	Loader	1,50	24,63	--	--	24,63
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,43	24,43	14,23	29,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,31	24,31	14,11	29,31
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,30	24,30	14,10	29,30
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,14	24,14	13,94	29,14
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,75	23,75	13,55	28,75
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,24	--	--	23,24
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,96	22,96	12,76	27,96
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,76	22,76	12,56	27,76
m03	Tractor	1,50	22,66	27,43	--	32,43
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,45	22,45	12,25	27,45
14	Ventilator WTW V4	6,50	21,11	21,11	10,91	26,11
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,01	21,01	10,81	26,01
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	19,13	23,90	--	28,90
m04	Bestelwagens	0,75	15,28	17,04	14,03	24,03
m05	Personenwagens	0,50	9,77	11,53	8,52	18,52
27	Laden kadavers	1,20	5,51	--	--	5,51
m06	Personenwagens	0,50	3,80	3,80	0,79	10,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
16_A	50 m O	5,00	45,41	38,78	27,61	45,41
16	Voer lossen	1,00	42,63	--	--	42,63
17	Loader	1,50	36,71	--	--	36,71
18	Loader	1,50	35,72	--	--	35,72
19	Loader	1,50	29,34	--	--	29,34
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,34	29,34	19,14	34,34
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,88	26,88	16,68	31,88
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,65	26,65	16,45	31,65
m03	Tractor	1,50	26,64	31,41	--	36,41
20	Goederen lossen	1,00	26,48	--	--	26,48
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,28	--	--	26,28
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,12	26,12	15,92	31,12
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,95	25,95	15,75	30,95
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,76	25,76	15,56	30,76
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,78	24,78	14,58	29,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,69	24,69	14,49	29,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,45	24,45	14,25	29,45
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	14,20	29,40
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	14,15	29,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,33	24,33	14,13	29,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,97	23,97	13,77	28,97
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	22,52	27,29	--	32,29
m04	Bestelwagens	0,75	17,78	19,54	16,53	26,53
27	Laden kadavers	1,20	13,83	--	--	13,83
m06	Personenwagens	0,50	5,90	5,90	2,89	12,89
m05	Personenwagens	0,50	-7,51	-5,75	-8,76	1,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
17_A	50 m O	5,00	40,21	37,05	25,94	42,05
17	Loader	1,50	33,08	--	--	33,08
18	Loader	1,50	32,94	--	--	32,94
19	Loader	1,50	30,13	--	--	30,13
16	Voer lossen	1,00	28,06	--	--	28,06
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,06	28,06	17,86	33,06
20	Goederen lossen	1,00	25,25	--	--	25,25
m03	Tractor	1,50	24,67	29,44	--	34,44
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	14,30	29,50
m01	Vrachtwagen voer	1,00	24,27	--	--	24,27
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,94	23,94	13,74	28,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,92	23,92	13,72	28,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,88	23,88	13,68	28,88
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,79	23,79	13,59	28,79
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,59	23,59	13,39	28,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	13,27	28,47
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,41	23,41	13,21	28,41
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,35	23,35	13,15	28,35
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,22	23,22	13,02	28,22
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,15	23,15	12,95	28,15
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	21,14	25,91	--	30,91
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
m04	Bestelwagens	0,75	16,76	18,52	15,51	25,51
27	Laden kadavers	1,20	13,91	--	--	13,91
m06	Personenwagens	0,50	3,39	3,39	0,38	10,38
m05	Personenwagens	0,50	-5,90	-4,14	-7,15	2,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
18_A	50 m O	5,00	37,25	34,64	23,83	39,64
17	Loader	1,50	29,87	--	--	29,87
18	Loader	1,50	27,81	--	--	27,81
19	Loader	1,50	27,57	--	--	27,57
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,25	25,25	15,05	30,25
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,78	24,78	14,58	29,78
16	Voer lossen	1,00	24,54	--	--	24,54
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,41	24,41	14,21	29,41
20	Goederen lossen	1,00	23,31	--	--	23,31
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,82	21,82	11,62	26,82
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,77	21,77	11,57	26,77
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,69	21,69	11,49	26,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,61	21,61	11,41	26,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,54	21,54	11,34	26,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,52	21,52	11,32	26,52
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,41	21,41	11,21	26,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,15	21,15	10,95	26,15
m03	Tractor	1,50	20,84	25,61	--	30,61
14	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,42	--	--	20,42
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,67	19,67	9,47	24,67
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	17,98	22,75	--	27,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,71	14,71	4,51	19,71
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,68	14,68	4,48	19,68
m04	Bestelwagens	0,75	14,00	15,76	12,75	22,75
27	Laden kadavers	1,20	12,48	--	--	12,48
m06	Personenwagens	0,50	0,40	0,40	-2,61	7,39
m05	Personenwagens	0,50	-8,28	-6,52	-9,53	0,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
19_A	50 m Z	5,00	36,66	33,87	23,11	38,87
17	Loader	1,50	28,96	--	--	28,96
16	Voer lossen	1,00	28,72	--	--	28,72
19	Loader	1,50	26,95	--	--	26,95
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,11	24,11	13,91	29,11
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,06	24,06	13,86	29,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,58	23,58	13,38	28,58
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,22	23,22	13,02	28,22
20	Goederen lossen	1,00	23,15	--	--	23,15
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	12,36	27,56
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,40	22,40	12,20	27,40
18	Loader	1,50	22,38	--	--	22,38
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
m03	Tractor	1,50	19,47	24,24	--	29,24
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,03	19,03	8,83	24,03
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,61	--	--	18,61
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,57	18,57	8,37	23,57
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,03	18,03	7,83	23,03
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	16,93	21,70	--	26,70
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,60	16,60	6,40	21,60
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,94	14,94	4,74	19,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,78	14,78	4,58	19,78
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,59	14,59	4,39	19,59
m04	Bestelwagens	0,75	12,62	14,38	11,37	21,37
27	Laden kadavers	1,20	2,39	--	--	2,39
m06	Personenwagens	0,50	-5,74	-5,74	-8,75	1,25
m05	Personenwagens	0,50	-8,84	-7,08	-10,09	-0,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_A	50 m Z	5,00	40,25	39,53	29,24	44,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,60	30,60	20,40	35,60
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,45	30,45	20,25	35,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,15	30,15	19,95	35,15
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,95	29,95	19,75	34,95
16	Voer lossen	1,00	29,36	--	--	29,36
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,08	29,08	18,88	34,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,92	28,92	18,72	33,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,69	28,69	18,49	33,69
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
17	Loader	1,50	26,88	--	--	26,88
13	Ventilator WTW V4	6,50	25,27	25,27	15,07	30,27
20	Goederen lossen	1,00	24,57	--	--	24,57
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,54	23,54	13,34	28,54
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,40	23,40	13,20	28,40
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,10	23,10	12,90	28,10
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,72	22,72	12,52	27,72
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,14	21,14	10,94	26,14
19	Loader	1,50	18,73	--	--	18,73
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,46	18,46	8,26	23,46
18	Loader	1,50	17,81	--	--	17,81
m03	Tractor	1,50	17,58	22,35	--	27,35
m01	Vrachtwagen voer	1,00	13,78	--	--	13,78
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,39	18,16	--	23,16
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
27	Laden kadavers	1,20	0,85	--	--	0,85
m05	Personenwagens	0,50	-0,88	0,88	-2,13	7,87
m06	Personenwagens	0,50	-11,61	-11,61	-14,62	-4,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
21_A	50 m Z	5,00	34,22	33,19	22,96	38,19
16	Voer lossen	1,00	25,99	--	--	25,99
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	14,19	29,39
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,18	24,18	13,98	29,18
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,16	24,16	13,96	29,16
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,08	24,08	13,88	29,08
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,03	24,03	13,83	29,03
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,17	21,17	10,97	26,17
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,25	20,25	10,05	25,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,94	19,94	9,74	24,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,05	18,05	7,85	23,05
18	Loader	1,50	18,01	--	--	18,01
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,86	17,86	7,66	22,86
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,68	17,68	7,48	22,68
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,51	17,51	7,31	22,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
20	Goederen lossen	1,00	17,11	--	--	17,11
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,63	16,63	6,43	21,63
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,55	16,55	6,35	21,55
19	Loader	1,50	14,86	--	--	14,86
17	Loader	1,50	14,62	--	--	14,62
27	Laden kadavers	1,20	10,56	--	--	10,56
m01	Vrachtwagen voer	1,00	9,13	--	--	9,13
m03	Tractor	1,50	9,03	13,80	--	18,80
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	8,91	13,68	--	18,68
m04	Bestelwagens	0,75	6,92	8,68	5,67	15,67
m06	Personenwagens	0,50	-2,42	-2,42	-5,43	4,57
m05	Personenwagens	0,50	-10,36	-8,60	-11,61	-1,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_A	50 m W	5,00	35,10	34,33	24,11	39,33
16	Voer lossen	1,00	26,23	--	--	26,23
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,87	24,87	14,67	29,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,85	24,85	14,65	29,85
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,25	24,25	14,05	29,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,68	23,68	13,48	28,68
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,56	23,56	13,36	28,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,53	23,53	13,33	28,53
15	Ventilator WTW V4	6,50	22,62	22,62	12,42	27,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,57	22,57	12,37	27,57
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,29	21,29	11,09	26,29
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,09	21,09	10,89	26,09
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	9,34	24,54
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,54	16,54	6,34	21,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,50	16,50	6,30	21,50
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,13	16,13	5,93	21,13
17	Loader	1,50	15,57	--	--	15,57
18	Loader	1,50	15,33	--	--	15,33
20	Goederen lossen	1,00	15,15	--	--	15,15
19	Loader	1,50	14,33	--	--	14,33
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,81	--	--	10,81
m03	Tractor	1,50	10,51	15,28	--	20,28
27	Laden kadavers	1,20	10,25	--	--	10,25
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	10,15	14,92	--	19,92
m04	Bestelwagens	0,75	7,69	9,45	6,44	16,44
m06	Personenwagens	0,50	2,95	2,95	-0,06	9,94
m05	Personenwagens	0,50	-12,18	-10,42	-13,43	-3,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
23_A	50 m W	5,00	38,08	37,77	27,53	42,77
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	18,23	33,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,12	27,12	16,92	32,12
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,84	26,84	16,64	31,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,76	26,76	16,56	31,76
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,74	26,74	16,54	31,74
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,71	26,71	16,51	31,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,67	26,67	16,47	31,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,64	26,64	16,44	31,64
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,38	26,38	16,18	31,38
16	Voer lossen	1,00	24,89	--	--	24,89
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,85	24,85	14,65	29,85
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,79	24,79	14,59	29,79
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,33	22,33	12,13	27,33
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,91	20,91	10,71	25,91
17	Loader	1,50	17,66	--	--	17,66
18	Loader	1,50	17,50	--	--	17,50
20	Goederen lossen	1,00	16,58	--	--	16,58
19	Loader	1,50	16,00	--	--	16,00
m01	Vrachtwagen voer	1,00	14,55	--	--	14,55
m03	Tractor	1,50	14,26	19,03	--	24,03
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,88	18,65	--	23,65
27	Laden kadavers	1,20	13,62	--	--	13,62
m04	Bestelwagens	0,75	11,15	12,91	9,90	19,90
m06	Personenwagens	0,50	7,22	7,22	4,21	14,21
m05	Personenwagens	0,50	-11,09	-9,33	-12,34	-2,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
24_A	50 m W	5,00	39,35	38,94	28,66	43,94
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,53	28,53	18,33	33,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,40	28,40	18,20	33,40
16	Voer lossen	1,00	28,33	--	--	28,33
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,34	27,34	17,14	32,34
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,33	27,33	17,13	32,33
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,32	27,32	17,12	32,32
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,30	27,30	17,10	32,30
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,28	27,28	17,08	32,28
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,26	27,26	17,06	32,26
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,26	27,26	17,06	32,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,25	27,25	17,05	32,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,24	27,24	17,04	32,24
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,89	24,89	14,69	29,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,81	24,81	14,61	29,81
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,36	21,36	11,16	26,36
m03	Tractor	1,50	19,48	24,25	--	29,25
19	Loader	1,50	18,66	--	--	18,66
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,66	--	--	18,66
18	Loader	1,50	18,63	--	--	18,63
27	Laden kadavers	1,20	18,51	--	--	18,51
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,36	23,13	--	28,13
17	Loader	1,50	18,34	--	--	18,34
20	Goederen lossen	1,00	18,22	--	--	18,22
m04	Bestelwagens	0,75	15,84	17,60	14,59	24,59
m06	Personenwagens	0,50	13,21	13,21	10,20	20,20
m05	Personenwagens	0,50	-8,19	-6,43	-9,44	0,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	50 m W	5,00	39,15	37,97	26,88	42,97
19	Loader	1,50	34,29	--	--	34,29
m03	Tractor	1,50	27,27	32,04	--	37,04
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,17	--	--	26,17
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,94	30,71	--	35,71
27	Laden kadavers	1,20	25,93	--	--	25,93
15	Ventilator WTW V4	6,50	25,65	25,65	15,45	30,65
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,19	25,19	14,99	30,19
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,86	24,86	14,66	29,86
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,66	24,66	14,46	29,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,64	24,64	14,44	29,64
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,48	24,48	14,28	29,48
m04	Bestelwagens	0,75	23,00	24,76	21,75	31,75
14	Ventilator WTW V4	6,50	22,38	22,38	12,18	27,38
16	Voer lossen	1,00	21,86	--	--	21,86
17	Loader	1,50	19,89	--	--	19,89
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,55	19,55	9,35	24,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,42	19,42	9,22	24,42
20	Goederen lossen	1,00	19,41	--	--	19,41
18	Loader	1,50	19,20	--	--	19,20
m06	Personenwagens	0,50	19,03	19,03	16,02	26,02
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,10	18,10	7,90	23,10
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,07	18,07	7,87	23,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,02	18,02	7,82	23,02
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,97	17,97	7,77	22,97
m05	Personenwagens	0,50	3,75	5,51	2,50	12,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26_A	50 m W	5,00	37,97	36,74	24,91	41,74
19	Loader	1,50	31,97	--	--	31,97
20	Goederen lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
27	Laden kadavers	1,20	27,76	--	--	27,76
m03	Tractor	1,50	27,47	32,24	--	37,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,19	30,96	--	35,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,96	--	--	25,96
m04	Bestelwagens	0,75	22,60	24,36	21,35	31,35
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,23	22,23	12,03	27,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,06	22,06	11,86	27,06
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,01	22,01	11,81	27,01
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,88	21,88	11,68	26,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,67	21,67	11,47	26,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,59	21,59	11,39	26,59
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,46	21,46	11,26	26,46
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,83	20,83	10,63	25,83
18	Loader	1,50	20,23	--	--	20,23
16	Voer lossen	1,00	19,77	--	--	19,77
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,33	19,33	9,13	24,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,39	18,39	8,19	23,39
17	Loader	1,50	18,06	--	--	18,06
m06	Personenwagens	0,50	17,62	17,62	14,61	24,61
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,84	13,84	3,64	18,84
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,71	13,71	3,51	18,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,59	13,59	3,39	18,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,58	13,58	3,38	18,58
m05	Personenwagens	0,50	7,18	8,94	5,93	15,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	29,58	22,89	12,47	29,58
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,04	14,04	3,84	19,04
m03	Tractor	1,50	7,63	12,40	--	17,40
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,86	11,86	1,66	16,86
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,32	11,32	1,12	16,32
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,99	10,99	0,79	15,99
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	0,58	15,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,76	10,76	0,56	15,76
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,54	10,54	0,34	15,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,48	10,48	0,28	15,48
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,37	10,37	0,17	15,37
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	5,02	9,79	--	14,79
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,90	8,90	-1,30	13,90
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,08	8,08	-2,12	13,08
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
13	Ventilator WTW V4	6,50	7,80	7,80	-2,40	12,80
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,46	7,46	-2,74	12,46
m04	Bestelwagens	0,75	3,44	5,20	2,19	12,19
m05	Personenwagens	0,50	-5,01	-3,25	-6,26	3,74
m06	Personenwagens	0,50	-5,83	-5,83	-8,84	1,16
27	Laden kadavers	1,20	3,90	--	--	3,90
20	Goederen lossen	1,00	12,34	--	--	12,34
19	Loader	1,50	8,39	--	--	8,39
18	Loader	1,50	18,90	--	--	18,90
17	Loader	1,50	16,57	--	--	16,57
16	Voer lossen	1,00	27,58	--	--	27,58
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,06	--	--	10,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Boveneind 3	4,85	30,86	24,62	14,07	30,86
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,78	15,78	5,58	20,78
m03	Tractor	1,50	9,32	14,09	--	19,09
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,09	13,09	2,89	18,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,70	12,70	2,50	17,70
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,57	12,57	2,37	17,57
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,56	12,56	2,36	17,56
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,40	12,40	2,20	17,40
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,30	12,30	2,10	17,30
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,19	12,19	1,99	17,19
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	7,01	11,78	--	16,78
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,69	10,69	0,49	15,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,66	10,66	0,46	15,66
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,66	9,66	-0,54	14,66
13	Ventilator WTW V4	6,50	9,41	9,41	-0,79	14,41
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,37	9,37	-0,83	14,37
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,17	9,17	-1,03	14,17
m04	Bestelwagens	0,75	3,66	5,42	2,41	12,41
m05	Personenwagens	0,50	-4,70	-2,94	-5,95	4,05
m06	Personenwagens	0,50	-5,10	-5,10	-8,11	1,89
27	Laden kadavers	1,20	4,50	--	--	4,50
20	Goederen lossen	1,00	14,18	--	--	14,18
19	Loader	1,50	10,35	--	--	10,35
18	Loader	1,50	19,97	--	--	19,97
17	Loader	1,50	17,39	--	--	17,39
16	Voer lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
m01	Vrachtwagen voer	1,00	11,52	--	--	11,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Boveneind 4	1,85	26,11	19,96	9,48	26,11
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,94	11,94	1,74	16,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,78	8,78	-1,42	13,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,37	8,37	-1,83	13,37
m03	Tractor	1,50	3,47	8,24	--	13,24
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,16	8,16	-2,04	13,16
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,10	8,10	-2,10	13,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,70	7,70	-2,50	12,70
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,26	6,26	-3,94	11,26
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,25	6,25	-3,95	11,25
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	0,92	5,69	--	10,69
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,40	5,40	-4,80	10,40
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,84	4,84	-5,36	9,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,48	4,48	-5,72	9,48
m04	Bestelwagens	0,75	-1,80	-0,04	-3,05	6,95
m06	Personenwagens	0,50	-20,69	-20,69	-23,70	-13,70
m05	Personenwagens	0,50	-27,39	-25,63	-28,64	-18,64
27	Laden kadavers	1,20	-17,81	--	--	-17,81
20	Goederen lossen	1,00	10,05	--	--	10,05
19	Loader	1,50	6,24	--	--	6,24
18	Loader	1,50	15,46	--	--	15,46
17	Loader	1,50	12,32	--	--	12,32
16	Voer lossen	1,00	23,91	--	--	23,91
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,53	--	--	6,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Boveneind 4	4,85	26,15	20,10	9,61	26,15
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	1,91	17,11
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,03	9,03	-1,17	14,03
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,67	8,67	-1,53	13,67
m03	Tractor	1,50	3,49	8,26	--	13,26
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,21	8,21	-1,99	13,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,18	8,18	-2,02	13,18
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,09	8,09	-2,11	13,09
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,01	8,01	-2,19	13,01
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,91	7,91	-2,29	12,91
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,35	6,35	-3,85	11,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,32	6,32	-3,88	11,32
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	1,14	5,91	--	10,91
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,09	5,09	-5,11	10,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,93	4,93	-5,27	9,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,78	4,78	-5,42	9,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,75	4,75	-5,45	9,75
m04	Bestelwagens	0,75	-1,93	-0,17	-3,18	6,82
m06	Personenwagens	0,50	-19,49	-19,49	-22,50	-12,50
m05	Personenwagens	0,50	-26,68	-24,92	-27,93	-17,93
27	Laden kadavers	1,20	-17,03	--	--	-17,03
20	Goederen lossen	1,00	9,88	--	--	9,88
19	Loader	1,50	6,33	--	--	6,33
18	Loader	1,50	15,21	--	--	15,21
17	Loader	1,50	12,17	--	--	12,17
16	Voer lossen	1,00	23,96	--	--	23,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,49	--	--	6,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Veldweg 1	1,85	30,61	28,85	18,48	33,85
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,33	19,33	9,13	24,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	8,92	24,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,92	18,92	8,72	23,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,76	18,76	8,56	23,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,59	18,59	8,39	23,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,49	18,49	8,29	23,49
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,43	18,43	8,23	23,43
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,40	18,40	8,20	23,40
m03	Tractor	1,50	12,04	16,81	--	21,81
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,36	14,36	4,16	19,36
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,47	9,47	-0,73	14,47
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,38	9,38	-0,82	14,38
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,63	8,63	-1,57	13,63
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,96	4,96	-5,24	9,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,26	4,26	-5,94	9,26
m06	Personenwagens	0,50	2,59	2,59	-0,42	9,58
m05	Personenwagens	0,50	-3,59	-1,83	-4,84	5,16
27	Laden kadavers	1,20	10,03	--	--	10,03
20	Goederen lossen	1,00	14,52	--	--	14,52
19	Loader	1,50	15,59	--	--	15,59
18	Loader	1,50	18,37	--	--	18,37
17	Loader	1,50	8,59	--	--	8,59
16	Voer lossen	1,00	24,47	--	--	24,47
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,50	--	--	12,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Veldweg 1	4,85	30,42	28,62	18,21	33,62
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,06	19,06	8,86	24,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,85	18,85	8,65	23,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,64	18,64	8,44	23,64
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,48	18,48	8,28	23,48
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,31	18,31	8,11	23,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	8,02	23,22
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,15	18,15	7,95	23,15
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,12	18,12	7,92	23,12
m03	Tractor	1,50	12,00	16,77	--	21,77
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,61	16,38	--	21,38
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,31	14,31	4,11	19,31
m04	Bestelwagens	0,75	8,45	10,21	7,20	17,20
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,10	9,10	-1,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,00	9,00	-1,20	14,00
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,23	8,23	-1,97	13,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,19	4,19	-6,01	9,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,88	3,88	-6,32	8,88
m06	Personenwagens	0,50	2,33	2,33	-0,68	9,32
m05	Personenwagens	0,50	-0,96	0,80	-2,21	7,79
27	Laden kadavers	1,20	9,79	--	--	9,79
20	Goederen lossen	1,00	15,81	--	--	15,81
19	Loader	1,50	15,36	--	--	15,36
18	Loader	1,50	18,15	--	--	18,15
17	Loader	1,50	8,56	--	--	8,56
16	Voer lossen	1,00	24,25	--	--	24,25
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,80	--	--	12,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Veldweg 3	1,85	26,30	24,73	13,98	29,73
m03	Tractor	1,50	12,18	16,95	--	21,95
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,66	16,66	6,46	21,66
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,19	15,96	--	20,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,69	15,69	5,49	20,69
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,04	15,04	4,84	20,04
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,94	13,94	3,74	18,94
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,96	10,96	0,76	15,96
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,94	10,94	0,74	15,94
m04	Bestelwagens	0,75	8,57	10,33	7,32	17,32
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,54	8,54	-1,66	13,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,46	8,46	-1,74	13,46
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,12	7,12	-3,08	12,12
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,84	3,84	-6,36	8,84
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,93	2,93	-7,27	7,93
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,26	2,26	-7,94	7,26
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,08	2,08	-8,12	7,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,99	1,99	-8,21	6,99
m06	Personenwagens	0,50	0,95	0,95	-2,06	7,94
m05	Personenwagens	0,50	-3,82	-2,06	-5,07	4,93
27	Laden kadavers	1,20	7,09	--	--	7,09
20	Goederen lossen	1,00	15,65	--	--	15,65
19	Loader	1,50	16,10	--	--	16,10
18	Loader	1,50	14,75	--	--	14,75
17	Loader	1,50	16,40	--	--	16,40
16	Voer lossen	1,00	13,10	--	--	13,10
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,00	--	--	12,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Veldweg 3	4,85	26,73	25,20	14,30	30,20
m03	Tractor	1,50	12,61	17,38	--	22,38
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,20	17,20	7,00	22,20
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,24	16,24	6,04	21,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,62	15,62	5,42	20,62
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,51	14,51	4,31	19,51
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,71	11,71	1,51	16,71
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
m04	Bestelwagens	0,75	8,01	9,77	6,76	16,76
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,83	8,83	-1,37	13,83
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,57	7,57	-2,63	12,57
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,25	4,25	-5,95	9,25
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,34	3,34	-6,86	8,34
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,86	2,86	-7,34	7,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,65	2,65	-7,55	7,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,37	2,37	-7,83	7,37
m06	Personenwagens	0,50	1,03	1,03	-1,98	8,02
m05	Personenwagens	0,50	-3,79	-2,03	-5,04	4,96
27	Laden kadavers	1,20	7,27	--	--	7,27
20	Goederen lossen	1,00	16,35	--	--	16,35
19	Loader	1,50	16,25	--	--	16,25
18	Loader	1,50	14,92	--	--	14,92
17	Loader	1,50	16,63	--	--	16,63
16	Voer lossen	1,00	13,64	--	--	13,64
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,42	--	--	12,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Vredeweg 23	1,85	10,58	9,32	-0,75	14,32
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,47	0,47	-9,73	5,47
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,03	-0,03	-10,23	4,97
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,47	-0,47	-10,67	4,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,67	-0,67	-10,87	4,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,85	-0,85	-11,05	4,15
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,79	-1,79	-11,99	3,21
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,82	-1,82	-12,02	3,18
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,83	-1,83	-12,03	3,17
m03	Tractor	1,50	-8,40	-3,63	--	1,37
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-9,82	-5,05	--	-0,05
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,58	-5,58	-15,78	-0,58
m04	Bestelwagens	0,75	-8,04	-6,28	-9,29	0,71
13	Ventilator WTW V4	6,50	-7,94	-7,94	-18,14	-2,94
15	Ventilator WTW V4	6,50	-8,25	-8,25	-18,45	-3,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	-8,43	-8,43	-18,63	-3,43
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,57	-11,57	-21,77	-6,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-12,68	-12,68	-22,88	-7,68
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-13,09	-13,09	-23,29	-8,09
m05	Personenwagens	0,50	-31,46	-29,70	-32,71	-22,71
m06	Personenwagens	0,50	-31,19	-31,19	-34,20	-24,20
27	Laden kadavers	1,20	-24,35	--	--	-24,35
20	Goederen lossen	1,00	-3,46	--	--	-3,46
19	Loader	1,50	-1,70	--	--	-1,70
18	Loader	1,50	-3,86	--	--	-3,86
17	Loader	1,50	0,17	--	--	0,17
16	Voer lossen	1,00	-1,27	--	--	-1,27
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-9,32	--	--	-9,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Vredeweg 23	4,85	12,87	11,62	1,47	16,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,83	2,83	-7,37	7,83
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,31	2,31	-7,89	7,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,86	1,86	-8,34	6,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,65	1,65	-8,55	6,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,46	1,46	-8,74	6,46
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,48	0,48	-9,72	5,48
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,46	0,46	-9,74	5,46
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,45	0,45	-9,75	5,45
m03	Tractor	1,50	-5,89	-1,12	--	3,88
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-7,33	-2,56	--	2,44
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,22	-3,22	-13,42	1,78
m04	Bestelwagens	0,75	-6,34	-4,58	-7,59	2,41
13	Ventilator WTW V4	6,50	-5,79	-5,79	-15,99	-0,79
15	Ventilator WTW V4	6,50	-6,09	-6,09	-16,29	-1,09
14	Ventilator WTW V4	6,50	-6,33	-6,33	-16,53	-1,33
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-9,48	-9,48	-19,68	-4,48
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-10,60	-10,60	-20,80	-5,60
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,01	-11,01	-21,21	-6,01
m05	Personenwagens	0,50	-29,77	-28,01	-31,02	-21,02
m06	Personenwagens	0,50	-29,84	-29,84	-32,85	-22,85
27	Laden kadavers	1,20	-22,13	--	--	-22,13
20	Goederen lossen	1,00	-1,30	--	--	-1,30
19	Loader	1,50	0,76	--	--	0,76
18	Loader	1,50	-1,37	--	--	-1,37
17	Loader	1,50	2,58	--	--	2,58
16	Voer lossen	1,00	0,63	--	--	0,63
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-6,85	--	--	-6,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,55	21,78	11,32	26,78
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,28	12,28	2,08	17,28
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,95	11,95	1,75	16,95
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,79	11,79	1,59	16,79
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,70	11,70	1,50	16,70
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,45	11,45	1,25	16,45
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,59	10,59	0,39	15,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,56	10,56	0,36	15,56
m03	Tractor	1,50	5,19	9,96	--	14,96
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,64	8,41	--	13,41
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,67	7,67	-2,53	12,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,70	4,70	-5,50	9,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,27	4,27	-5,93	9,27
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,90	3,90	-6,30	8,90
m04	Bestelwagens	0,75	1,05	2,81	-0,20	9,80
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,25	2,25	-7,95	7,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,50	1,50	-8,70	6,50
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,29	1,29	-8,91	6,29
m05	Personenwagens	0,50	-22,61	-20,85	-23,86	-13,86
m06	Personenwagens	0,50	-21,66	-21,66	-24,67	-14,67
27	Laden kadavers	1,20	-11,86	--	--	-11,86
20	Goederen lossen	1,00	8,94	--	--	8,94
19	Loader	1,50	12,71	--	--	12,71
18	Loader	1,50	10,52	--	--	10,52
17	Loader	1,50	14,01	--	--	14,01
16	Voer lossen	1,00	13,42	--	--	13,42
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,83	--	--	4,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,30	21,53	11,06	26,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	1,83	17,03
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,44	11,44	1,24	16,44
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,27	11,27	1,07	16,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,20	11,20	1,00	16,20
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,36	10,36	0,16	15,36
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,32	10,32	0,12	15,32
m03	Tractor	1,50	4,96	9,73	--	14,73
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,42	8,19	--	13,19
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,54	7,54	-2,66	12,54
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,37	4,37	-5,83	9,37
13	Ventilator WTW V4	6,50	3,95	3,95	-6,25	8,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,59	3,59	-6,61	8,59
m04	Bestelwagens	0,75	0,69	2,45	-0,56	9,44
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,94	1,94	-8,26	6,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,17	1,17	-9,03	6,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,95	0,95	-9,25	5,95
m05	Personenwagens	0,50	-22,78	-21,02	-24,03	-14,03
m06	Personenwagens	0,50	-21,85	-21,85	-24,86	-14,86
27	Laden kadavers	1,20	-11,99	--	--	-11,99
20	Goederen lossen	1,00	8,68	--	--	8,68
19	Loader	1,50	12,48	--	--	12,48
18	Loader	1,50	10,31	--	--	10,31
17	Loader	1,50	13,73	--	--	13,73
16	Voer lossen	1,00	13,16	--	--	13,16
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,67	--	--	4,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	50 m N	5,00	38,05	37,07	25,02	42,07
m03	Tractor	1,50	27,99	32,76	--	37,76
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,65	31,42	--	36,42
m04	Bestelwagens	0,75	22,82	24,58	21,57	31,57
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,29	22,29	12,09	27,29
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,05	22,05	11,85	27,05
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,02	22,02	11,82	27,02
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,99	21,99	11,79	26,99
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,93	21,93	11,73	26,93
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,19	21,19	10,99	26,19
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,53	20,53	10,33	25,53
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,72	18,72	8,52	23,72
m06	Personenwagens	0,50	17,81	17,81	14,80	24,80
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,40	17,40	7,20	22,40
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,32	14,32	4,12	19,32
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,48	13,48	3,28	18,48
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,08	13,08	2,88	18,08
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,93	12,93	2,73	17,93
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,84	12,84	2,64	17,84
m05	Personenwagens	0,50	8,22	9,98	6,97	16,97
27	Laden kadavers	1,20	27,29	--	--	27,29
20	Goederen lossen	1,00	28,56	--	--	28,56
19	Loader	1,50	30,79	--	--	30,79
18	Loader	1,50	21,38	--	--	21,38
17	Loader	1,50	26,17	--	--	26,17
16	Voer lossen	1,00	19,99	--	--	19,99
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,69	--	--	26,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	50 m N	5,00	40,93	39,70	29,04	44,70
m03	Tractor	1,50	26,70	31,47	--	36,47
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,66	30,43	--	35,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	19,25	34,45
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,27	29,27	19,07	34,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,06	29,06	18,86	34,06
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,91	28,91	18,71	33,91
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,73	28,73	18,53	33,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,52	28,52	18,32	33,52
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	16,97	32,17
m04	Bestelwagens	0,75	22,25	24,01	21,00	31,00
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	9,51	24,71
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,07	19,07	8,87	24,07
m06	Personenwagens	0,50	17,94	17,94	14,93	24,93
m05	Personenwagens	0,50	15,73	17,49	14,48	24,48
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,60	11,60	1,40	16,60
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,77	10,77	0,57	15,77
13	Ventilator WTW V4	6,50	10,44	10,44	0,24	15,44
27	Laden kadavers	1,20	27,25	--	--	27,25
20	Goederen lossen	1,00	27,87	--	--	27,87
19	Loader	1,50	24,98	--	--	24,98
18	Loader	1,50	21,36	--	--	21,36
17	Loader	1,50	27,35	--	--	27,35
16	Voer lossen	1,00	33,64	--	--	33,64
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,76	--	--	25,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	50 m N	5,00	39,07	34,99	24,63	39,99
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,10	25,10	14,90	30,10
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
m03	Tractor	1,50	19,83	24,60	--	29,60
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,54	24,54	14,34	29,54
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,19	24,19	13,99	29,19
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,67	23,67	13,47	28,67
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,88	23,65	--	28,65
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,13	23,13	12,93	28,13
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,07	19,07	8,87	24,07
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,87	18,87	8,67	23,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,37	18,37	8,17	23,37
15	Ventilator WTW V4	6,50	18,35	18,35	8,15	23,35
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	8,01	23,21
m04	Bestelwagens	0,75	15,80	17,56	14,55	24,55
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	6,65	21,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,37	16,37	6,17	21,37
m05	Personenwagens	0,50	13,03	14,79	11,78	21,78
m06	Personenwagens	0,50	9,10	9,10	6,09	16,09
27	Laden kadavers	1,20	18,73	--	--	18,73
20	Goederen lossen	1,00	18,72	--	--	18,72
19	Loader	1,50	28,39	--	--	28,39
18	Loader	1,50	29,71	--	--	29,71
17	Loader	1,50	23,94	--	--	23,94
16	Voer lossen	1,00	34,96	--	--	34,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	21,49	--	--	21,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	50 m O	5,00	39,51	34,54	24,15	39,54
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	15,87	31,07
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,08	25,08	14,88	30,08
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,69	23,69	13,49	28,69
m03	Tractor	1,50	18,80	23,57	--	28,57
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,24	23,24	13,04	28,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,25	23,02	--	28,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,58	20,58	10,38	25,58
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,43	20,43	10,23	25,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,07	20,07	9,87	25,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,15	19,15	8,95	24,15
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,99	17,99	7,79	22,99
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,78	17,78	7,58	22,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,60	17,60	7,40	22,60
m04	Bestelwagens	0,75	14,93	16,69	13,68	23,68
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,96	15,96	5,76	20,96
m05	Personenwagens	0,50	11,02	12,78	9,77	19,77
m06	Personenwagens	0,50	7,84	7,84	4,83	14,83
27	Laden kadavers	1,20	16,76	--	--	16,76
20	Goederen lossen	1,00	23,73	--	--	23,73
19	Loader	1,50	22,96	--	--	22,96
18	Loader	1,50	28,94	--	--	28,94
17	Loader	1,50	27,63	--	--	27,63
16	Voer lossen	1,00	36,46	--	--	36,46
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,77	--	--	20,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
15_A	50 m O	5,00	42,79	37,25	26,61	42,79
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,60	28,60	18,40	33,60
m03	Tractor	1,50	22,66	27,43	--	32,43
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,63	26,63	16,43	31,63
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,02	26,02	15,82	31,02
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	15,67	30,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	15,16	30,36
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,43	24,43	14,23	29,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,31	24,31	14,11	29,31
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,30	24,30	14,10	29,30
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,14	24,14	13,94	29,14
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	19,13	23,90	--	28,90
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,75	23,75	13,55	28,75
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,96	22,96	12,76	27,96
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,76	22,76	12,56	27,76
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,45	22,45	12,25	27,45
14	Ventilator WTW V4	6,50	21,11	21,11	10,91	26,11
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,01	21,01	10,81	26,01
m04	Bestelwagens	0,75	15,28	17,04	14,03	24,03
m05	Personenwagens	0,50	9,77	11,53	8,52	18,52
m06	Personenwagens	0,50	3,80	3,80	0,79	10,79
27	Laden kadavers	1,20	5,51	--	--	5,51
20	Goederen lossen	1,00	26,28	--	--	26,28
19	Loader	1,50	24,63	--	--	24,63
18	Loader	1,50	32,18	--	--	32,18
17	Loader	1,50	32,26	--	--	32,26
16	Voer lossen	1,00	40,00	--	--	40,00
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,24	--	--	23,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
16_A	50 m O	5,00	45,41	38,78	27,61	45,41
m03	Tractor	1,50	26,64	31,41	--	36,41
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,34	29,34	19,14	34,34
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	22,52	27,29	--	32,29
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,88	26,88	16,68	31,88
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,65	26,65	16,45	31,65
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,12	26,12	15,92	31,12
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,95	25,95	15,75	30,95
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,76	25,76	15,56	30,76
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,78	24,78	14,58	29,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,69	24,69	14,49	29,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,45	24,45	14,25	29,45
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	14,20	29,40
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	14,15	29,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,33	24,33	14,13	29,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,97	23,97	13,77	28,97
m04	Bestelwagens	0,75	17,78	19,54	16,53	26,53
m06	Personenwagens	0,50	5,90	5,90	2,89	12,89
m05	Personenwagens	0,50	-7,51	-5,75	-8,76	1,24
27	Laden kadavers	1,20	13,83	--	--	13,83
20	Goederen lossen	1,00	26,48	--	--	26,48
19	Loader	1,50	29,34	--	--	29,34
18	Loader	1,50	35,72	--	--	35,72
17	Loader	1,50	36,71	--	--	36,71
16	Voer lossen	1,00	42,63	--	--	42,63
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,28	--	--	26,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
17_A	50 m O	5,00	40,21	37,05	25,94	42,05
m03	Tractor	1,50	24,67	29,44	--	34,44
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,06	28,06	17,86	33,06
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	21,14	25,91	--	30,91
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	14,30	29,50
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,94	23,94	13,74	28,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,92	23,92	13,72	28,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,88	23,88	13,68	28,88
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,79	23,79	13,59	28,79
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,59	23,59	13,39	28,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	13,27	28,47
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,41	23,41	13,21	28,41
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,35	23,35	13,15	28,35
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,22	23,22	13,02	28,22
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,15	23,15	12,95	28,15
m04	Bestelwagens	0,75	16,76	18,52	15,51	25,51
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
m06	Personenwagens	0,50	3,39	3,39	0,38	10,38
m05	Personenwagens	0,50	-5,90	-4,14	-7,15	2,85
27	Laden kadavers	1,20	13,91	--	--	13,91
20	Goederen lossen	1,00	25,25	--	--	25,25
19	Loader	1,50	30,13	--	--	30,13
18	Loader	1,50	32,94	--	--	32,94
17	Loader	1,50	33,08	--	--	33,08
16	Voer lossen	1,00	28,06	--	--	28,06
m01	Vrachtwagen voer	1,00	24,27	--	--	24,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
18_A	50 m O	5,00	37,25	34,64	23,83	39,64
m03	Tractor	1,50	20,84	25,61	--	30,61
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,25	25,25	15,05	30,25
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,78	24,78	14,58	29,78
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,41	24,41	14,21	29,41
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	17,98	22,75	--	27,75
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,82	21,82	11,62	26,82
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,77	21,77	11,57	26,77
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,69	21,69	11,49	26,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,61	21,61	11,41	26,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,54	21,54	11,34	26,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,52	21,52	11,32	26,52
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,41	21,41	11,21	26,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,15	21,15	10,95	26,15
14	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,67	19,67	9,47	24,67
m04	Bestelwagens	0,75	14,00	15,76	12,75	22,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,71	14,71	4,51	19,71
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,68	14,68	4,48	19,68
m06	Personenwagens	0,50	0,40	0,40	-2,61	7,39
m05	Personenwagens	0,50	-8,28	-6,52	-9,53	0,47
27	Laden kadavers	1,20	12,48	--	--	12,48
20	Goederen lossen	1,00	23,31	--	--	23,31
19	Loader	1,50	27,57	--	--	27,57
18	Loader	1,50	27,81	--	--	27,81
17	Loader	1,50	29,87	--	--	29,87
16	Voer lossen	1,00	24,54	--	--	24,54
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,42	--	--	20,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
19_A	50 m Z	5,00	36,66	33,87	23,11	38,87
m03	Tractor	1,50	19,47	24,24	--	29,24
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,11	24,11	13,91	29,11
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,06	24,06	13,86	29,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,58	23,58	13,38	28,58
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,22	23,22	13,02	28,22
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	12,36	27,56
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,40	22,40	12,20	27,40
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	16,93	21,70	--	26,70
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,03	19,03	8,83	24,03
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,57	18,57	8,37	23,57
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,03	18,03	7,83	23,03
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,60	16,60	6,40	21,60
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,94	14,94	4,74	19,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,78	14,78	4,58	19,78
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,59	14,59	4,39	19,59
m04	Bestelwagens	0,75	12,62	14,38	11,37	21,37
m06	Personenwagens	0,50	-5,74	-5,74	-8,75	1,25
m05	Personenwagens	0,50	-8,84	-7,08	-10,09	-0,09
27	Laden kadavers	1,20	2,39	--	--	2,39
20	Goederen lossen	1,00	23,15	--	--	23,15
19	Loader	1,50	26,95	--	--	26,95
18	Loader	1,50	22,38	--	--	22,38
17	Loader	1,50	28,96	--	--	28,96
16	Voer lossen	1,00	28,72	--	--	28,72
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,61	--	--	18,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_A	50 m Z	5,00	40,25	39,53	29,24	44,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,60	30,60	20,40	35,60
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,45	30,45	20,25	35,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,15	30,15	19,95	35,15
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,95	29,95	19,75	34,95
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,08	29,08	18,88	34,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,92	28,92	18,72	33,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,69	28,69	18,49	33,69
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	25,27	25,27	15,07	30,27
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,54	23,54	13,34	28,54
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,40	23,40	13,20	28,40
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,10	23,10	12,90	28,10
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,72	22,72	12,52	27,72
m03	Tractor	1,50	17,58	22,35	--	27,35
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,14	21,14	10,94	26,14
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,46	18,46	8,26	23,46
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,39	18,16	--	23,16
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
m05	Personenwagens	0,50	-0,88	0,88	-2,13	7,87
m06	Personenwagens	0,50	-11,61	-11,61	-14,62	-4,62
27	Laden kadavers	1,20	0,85	--	--	0,85
20	Goederen lossen	1,00	24,57	--	--	24,57
19	Loader	1,50	18,73	--	--	18,73
18	Loader	1,50	17,81	--	--	17,81
17	Loader	1,50	26,88	--	--	26,88
16	Voer lossen	1,00	29,36	--	--	29,36
m01	Vrachtwagen voer	1,00	13,78	--	--	13,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
21_A	50 m Z	5,00	34,22	33,19	22,96	38,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	14,19	29,39
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,18	24,18	13,98	29,18
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,16	24,16	13,96	29,16
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,08	24,08	13,88	29,08
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,03	24,03	13,83	29,03
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,17	21,17	10,97	26,17
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,25	20,25	10,05	25,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,94	19,94	9,74	24,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,05	18,05	7,85	23,05
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,86	17,86	7,66	22,86
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,68	17,68	7,48	22,68
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,51	17,51	7,31	22,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,63	16,63	6,43	21,63
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,55	16,55	6,35	21,55
m03	Tractor	1,50	9,03	13,80	--	18,80
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	8,91	13,68	--	18,68
m04	Bestelwagens	0,75	6,92	8,68	5,67	15,67
m06	Personenwagens	0,50	-2,42	-2,42	-5,43	4,57
m05	Personenwagens	0,50	-10,36	-8,60	-11,61	-1,61
27	Laden kadavers	1,20	10,56	--	--	10,56
20	Goederen lossen	1,00	17,11	--	--	17,11
19	Loader	1,50	14,86	--	--	14,86
18	Loader	1,50	18,01	--	--	18,01
17	Loader	1,50	14,62	--	--	14,62
16	Voer lossen	1,00	25,99	--	--	25,99
m01	Vrachtwagen voer	1,00	9,13	--	--	9,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_A	50 m W	5,00	35,10	34,33	24,11	39,33
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,87	24,87	14,67	29,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,85	24,85	14,65	29,85
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,25	24,25	14,05	29,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,68	23,68	13,48	28,68
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,56	23,56	13,36	28,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,53	23,53	13,33	28,53
15	Ventilator WTW V4	6,50	22,62	22,62	12,42	27,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,57	22,57	12,37	27,57
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,29	21,29	11,09	26,29
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,09	21,09	10,89	26,09
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	9,34	24,54
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,54	16,54	6,34	21,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,50	16,50	6,30	21,50
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,13	16,13	5,93	21,13
m03	Tractor	1,50	10,51	15,28	--	20,28
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	10,15	14,92	--	19,92
m04	Bestelwagens	0,75	7,69	9,45	6,44	16,44
m06	Personenwagens	0,50	2,95	2,95	-0,06	9,94
m05	Personenwagens	0,50	-12,18	-10,42	-13,43	-3,43
27	Laden kadavers	1,20	10,25	--	--	10,25
20	Goederen lossen	1,00	15,15	--	--	15,15
19	Loader	1,50	14,33	--	--	14,33
18	Loader	1,50	15,33	--	--	15,33
17	Loader	1,50	15,57	--	--	15,57
16	Voer lossen	1,00	26,23	--	--	26,23
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,81	--	--	10,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
23_A	50 m W	5,00	38,08	37,77	27,53	42,77
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	18,23	33,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,12	27,12	16,92	32,12
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,84	26,84	16,64	31,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,76	26,76	16,56	31,76
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,74	26,74	16,54	31,74
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,71	26,71	16,51	31,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,67	26,67	16,47	31,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,64	26,64	16,44	31,64
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,38	26,38	16,18	31,38
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,85	24,85	14,65	29,85
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,79	24,79	14,59	29,79
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,33	22,33	12,13	27,33
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,91	20,91	10,71	25,91
m03	Tractor	1,50	14,26	19,03	--	24,03
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,88	18,65	--	23,65
m04	Bestelwagens	0,75	11,15	12,91	9,90	19,90
m06	Personenwagens	0,50	7,22	7,22	4,21	14,21
m05	Personenwagens	0,50	-11,09	-9,33	-12,34	-2,34
27	Laden kadavers	1,20	13,62	--	--	13,62
20	Goederen lossen	1,00	16,58	--	--	16,58
19	Loader	1,50	16,00	--	--	16,00
18	Loader	1,50	17,50	--	--	17,50
17	Loader	1,50	17,66	--	--	17,66
16	Voer lossen	1,00	24,89	--	--	24,89
m01	Vrachtwagen voer	1,00	14,55	--	--	14,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
24_A	50 m W	5,00	39,35	38,94	28,66	43,94
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,53	28,53	18,33	33,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,40	28,40	18,20	33,40
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,34	27,34	17,14	32,34
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,33	27,33	17,13	32,33
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,32	27,32	17,12	32,32
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,30	27,30	17,10	32,30
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,28	27,28	17,08	32,28
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,26	27,26	17,06	32,26
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,26	27,26	17,06	32,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,25	27,25	17,05	32,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,24	27,24	17,04	32,24
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,89	24,89	14,69	29,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,81	24,81	14,61	29,81
m03	Tractor	1,50	19,48	24,25	--	29,25
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,36	23,13	--	28,13
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,36	21,36	11,16	26,36
m04	Bestelwagens	0,75	15,84	17,60	14,59	24,59
m06	Personenwagens	0,50	13,21	13,21	10,20	20,20
m05	Personenwagens	0,50	-8,19	-6,43	-9,44	0,56
27	Laden kadavers	1,20	18,51	--	--	18,51
20	Goederen lossen	1,00	18,22	--	--	18,22
19	Loader	1,50	18,66	--	--	18,66
18	Loader	1,50	18,63	--	--	18,63
17	Loader	1,50	18,34	--	--	18,34
16	Voer lossen	1,00	28,33	--	--	28,33
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,66	--	--	18,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	50 m W	5,00	39,15	37,97	26,88	42,97
m03	Tractor	1,50	27,27	32,04	--	37,04
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,94	30,71	--	35,71
15	Ventilator WTW V4	6,50	25,65	25,65	15,45	30,65
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,19	25,19	14,99	30,19
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,86	24,86	14,66	29,86
m04	Bestelwagens	0,75	23,00	24,76	21,75	31,75
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,66	24,66	14,46	29,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,64	24,64	14,44	29,64
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,48	24,48	14,28	29,48
14	Ventilator WTW V4	6,50	22,38	22,38	12,18	27,38
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,55	19,55	9,35	24,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,42	19,42	9,22	24,42
m06	Personenwagens	0,50	19,03	19,03	16,02	26,02
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,10	18,10	7,90	23,10
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,07	18,07	7,87	23,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,02	18,02	7,82	23,02
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,97	17,97	7,77	22,97
m05	Personenwagens	0,50	3,75	5,51	2,50	12,50
27	Laden kadavers	1,20	25,93	--	--	25,93
20	Goederen lossen	1,00	19,41	--	--	19,41
19	Loader	1,50	34,29	--	--	34,29
18	Loader	1,50	19,20	--	--	19,20
17	Loader	1,50	19,89	--	--	19,89
16	Voer lossen	1,00	21,86	--	--	21,86
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,17	--	--	26,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26_A	50 m W	5,00	37,97	36,74	24,91	41,74
m03	Tractor	1,50	27,47	32,24	--	37,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,19	30,96	--	35,96
m04	Bestelwagens	0,75	22,60	24,36	21,35	31,35
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,23	22,23	12,03	27,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,06	22,06	11,86	27,06
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,01	22,01	11,81	27,01
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,88	21,88	11,68	26,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,67	21,67	11,47	26,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,59	21,59	11,39	26,59
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,46	21,46	11,26	26,46
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,83	20,83	10,63	25,83
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,33	19,33	9,13	24,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,39	18,39	8,19	23,39
m06	Personenwagens	0,50	17,62	17,62	14,61	24,61
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,84	13,84	3,64	18,84
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,71	13,71	3,51	18,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,59	13,59	3,39	18,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,58	13,58	3,38	18,58
m05	Personenwagens	0,50	7,18	8,94	5,93	15,93
27	Laden kadavers	1,20	27,76	--	--	27,76
20	Goederen lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
19	Loader	1,50	31,97	--	--	31,97
18	Loader	1,50	20,23	--	--	20,23
17	Loader	1,50	18,06	--	--	18,06
16	Voer lossen	1,00	19,77	--	--	19,77
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,96	--	--	25,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	29,58	22,89	12,47	29,58
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,04	14,04	3,84	19,04
m04	Bestelwagens	0,75	3,44	5,20	2,19	12,19
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,86	11,86	1,66	16,86
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,32	11,32	1,12	16,32
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,99	10,99	0,79	15,99
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	0,58	15,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,76	10,76	0,56	15,76
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,54	10,54	0,34	15,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,48	10,48	0,28	15,48
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,37	10,37	0,17	15,37
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,90	8,90	-1,30	13,90
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,08	8,08	-2,12	13,08
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
13	Ventilator WTW V4	6,50	7,80	7,80	-2,40	12,80
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,46	7,46	-2,74	12,46
m05	Personenwagens	0,50	-5,01	-3,25	-6,26	3,74
m06	Personenwagens	0,50	-5,83	-5,83	-8,84	1,16
27	Laden kadavers	1,20	3,90	--	--	3,90
20	Goederen lossen	1,00	12,34	--	--	12,34
19	Loader	1,50	8,39	--	--	8,39
18	Loader	1,50	18,90	--	--	18,90
17	Loader	1,50	16,57	--	--	16,57
m03	Tractor	1,50	7,63	12,40	--	17,40
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	5,02	9,79	--	14,79
16	Voer lossen	1,00	27,58	--	--	27,58
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,06	--	--	10,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Boveneind 3	4,85	30,86	24,62	14,07	30,86
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,78	15,78	5,58	20,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,09	13,09	2,89	18,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,70	12,70	2,50	17,70
m04	Bestelwagens	0,75	3,66	5,42	2,41	12,41
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,57	12,57	2,37	17,57
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,56	12,56	2,36	17,56
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,40	12,40	2,20	17,40
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,30	12,30	2,10	17,30
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,19	12,19	1,99	17,19
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,69	10,69	0,49	15,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,66	10,66	0,46	15,66
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,66	9,66	-0,54	14,66
13	Ventilator WTW V4	6,50	9,41	9,41	-0,79	14,41
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,37	9,37	-0,83	14,37
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,17	9,17	-1,03	14,17
m05	Personenwagens	0,50	-4,70	-2,94	-5,95	4,05
m06	Personenwagens	0,50	-5,10	-5,10	-8,11	1,89
27	Laden kadavers	1,20	4,50	--	--	4,50
20	Goederen lossen	1,00	14,18	--	--	14,18
19	Loader	1,50	10,35	--	--	10,35
18	Loader	1,50	19,97	--	--	19,97
17	Loader	1,50	17,39	--	--	17,39
m03	Tractor	1,50	9,32	14,09	--	19,09
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	7,01	11,78	--	16,78
16	Voer lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
m01	Vrachtwagen voer	1,00	11,52	--	--	11,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Boveneind 4	1,85	26,11	19,96	9,48	26,11
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,94	11,94	1,74	16,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,78	8,78	-1,42	13,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,37	8,37	-1,83	13,37
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,16	8,16	-2,04	13,16
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,10	8,10	-2,10	13,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	-2,38	12,82
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,70	7,70	-2,50	12,70
m04	Bestelwagens	0,75	-1,80	-0,04	-3,05	6,95
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,26	6,26	-3,94	11,26
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,25	6,25	-3,95	11,25
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,40	5,40	-4,80	10,40
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,84	4,84	-5,36	9,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,48	4,48	-5,72	9,48
m06	Personenwagens	0,50	-20,69	-20,69	-23,70	-13,70
m05	Personenwagens	0,50	-27,39	-25,63	-28,64	-18,64
27	Laden kadavers	1,20	-17,81	--	--	-17,81
20	Goederen lossen	1,00	10,05	--	--	10,05
19	Loader	1,50	6,24	--	--	6,24
18	Loader	1,50	15,46	--	--	15,46
17	Loader	1,50	12,32	--	--	12,32
m03	Tractor	1,50	3,47	8,24	--	13,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	0,92	5,69	--	10,69
16	Voer lossen	1,00	23,91	--	--	23,91
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,53	--	--	6,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Boveneind 4	4,85	26,15	20,10	9,61	26,15
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	1,91	17,11
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,03	9,03	-1,17	14,03
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,67	8,67	-1,53	13,67
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,21	8,21	-1,99	13,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,18	8,18	-2,02	13,18
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,09	8,09	-2,11	13,09
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,01	8,01	-2,19	13,01
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,91	7,91	-2,29	12,91
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,81	7,81	-2,39	12,81
m04	Bestelwagens	0,75	-1,93	-0,17	-3,18	6,82
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,35	6,35	-3,85	11,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,32	6,32	-3,88	11,32
15	Ventilator WTW V4	6,50	5,09	5,09	-5,11	10,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,93	4,93	-5,27	9,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,78	4,78	-5,42	9,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,75	4,75	-5,45	9,75
m06	Personenwagens	0,50	-19,49	-19,49	-22,50	-12,50
m05	Personenwagens	0,50	-26,68	-24,92	-27,93	-17,93
27	Laden kadavers	1,20	-17,03	--	--	-17,03
20	Goederen lossen	1,00	9,88	--	--	9,88
19	Loader	1,50	6,33	--	--	6,33
18	Loader	1,50	15,21	--	--	15,21
17	Loader	1,50	12,17	--	--	12,17
m03	Tractor	1,50	3,49	8,26	--	13,26
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	1,14	5,91	--	10,91
16	Voer lossen	1,00	23,96	--	--	23,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	6,49	--	--	6,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Veldweg 1	1,85	30,61	28,85	18,48	33,85
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,33	19,33	9,13	24,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	8,92	24,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,92	18,92	8,72	23,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,76	18,76	8,56	23,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,59	18,59	8,39	23,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,49	18,49	8,29	23,49
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,43	18,43	8,23	23,43
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,40	18,40	8,20	23,40
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,36	14,36	4,16	19,36
m06	Personenwagens	0,50	2,59	2,59	-0,42	9,58
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,47	9,47	-0,73	14,47
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,38	9,38	-0,82	14,38
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,63	8,63	-1,57	13,63
m05	Personenwagens	0,50	-3,59	-1,83	-4,84	5,16
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,96	4,96	-5,24	9,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,26	4,26	-5,94	9,26
27	Laden kadavers	1,20	10,03	--	--	10,03
20	Goederen lossen	1,00	14,52	--	--	14,52
19	Loader	1,50	15,59	--	--	15,59
18	Loader	1,50	18,37	--	--	18,37
17	Loader	1,50	8,59	--	--	8,59
m03	Tractor	1,50	12,04	16,81	--	21,81
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
16	Voer lossen	1,00	24,47	--	--	24,47
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,50	--	--	12,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Veldweg 1	4,85	30,42	28,62	18,21	33,62
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,06	19,06	8,86	24,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,85	18,85	8,65	23,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,64	18,64	8,44	23,64
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,48	18,48	8,28	23,48
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,31	18,31	8,11	23,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	8,02	23,22
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,15	18,15	7,95	23,15
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,12	18,12	7,92	23,12
m04	Bestelwagens	0,75	8,45	10,21	7,20	17,20
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,31	14,31	4,11	19,31
m06	Personenwagens	0,50	2,33	2,33	-0,68	9,32
14	Ventilator WTW V4	6,50	9,10	9,10	-1,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	9,00	9,00	-1,20	14,00
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,23	8,23	-1,97	13,23
m05	Personenwagens	0,50	-0,96	0,80	-2,21	7,79
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,57	4,57	-5,63	9,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,19	4,19	-6,01	9,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,88	3,88	-6,32	8,88
27	Laden kadavers	1,20	9,79	--	--	9,79
20	Goederen lossen	1,00	15,81	--	--	15,81
19	Loader	1,50	15,36	--	--	15,36
18	Loader	1,50	18,15	--	--	18,15
17	Loader	1,50	8,56	--	--	8,56
m03	Tractor	1,50	12,00	16,77	--	21,77
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,61	16,38	--	21,38
16	Voer lossen	1,00	24,25	--	--	24,25
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,80	--	--	12,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Veldweg 3	1,85	26,30	24,73	13,98	29,73
m04	Bestelwagens	0,75	8,57	10,33	7,32	17,32
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,66	16,66	6,46	21,66
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,69	15,69	5,49	20,69
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,04	15,04	4,84	20,04
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,94	13,94	3,74	18,94
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,96	10,96	0,76	15,96
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,94	10,94	0,74	15,94
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,54	8,54	-1,66	13,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,46	8,46	-1,74	13,46
m06	Personenwagens	0,50	0,95	0,95	-2,06	7,94
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,12	7,12	-3,08	12,12
m05	Personenwagens	0,50	-3,82	-2,06	-5,07	4,93
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,84	3,84	-6,36	8,84
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,93	2,93	-7,27	7,93
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,26	2,26	-7,94	7,26
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,08	2,08	-8,12	7,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,99	1,99	-8,21	6,99
27	Laden kadavers	1,20	7,09	--	--	7,09
20	Goederen lossen	1,00	15,65	--	--	15,65
19	Loader	1,50	16,10	--	--	16,10
18	Loader	1,50	14,75	--	--	14,75
17	Loader	1,50	16,40	--	--	16,40
m03	Tractor	1,50	12,18	16,95	--	21,95
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,19	15,96	--	20,96
16	Voer lossen	1,00	13,10	--	--	13,10
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,00	--	--	12,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Veldweg 3	4,85	26,73	25,20	14,30	30,20
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,20	17,20	7,00	22,20
m04	Bestelwagens	0,75	8,01	9,77	6,76	16,76
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,24	16,24	6,04	21,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,62	15,62	5,42	20,62
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,51	14,51	4,31	19,51
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,71	11,71	1,51	16,71
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
15	Ventilator WTW V4	6,50	8,87	8,87	-1,33	13,87
13	Ventilator WTW V4	6,50	8,83	8,83	-1,37	13,83
m06	Personenwagens	0,50	1,03	1,03	-1,98	8,02
14	Ventilator WTW V4	6,50	7,57	7,57	-2,63	12,57
m05	Personenwagens	0,50	-3,79	-2,03	-5,04	4,96
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,25	4,25	-5,95	9,25
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	3,34	3,34	-6,86	8,34
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,86	2,86	-7,34	7,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,65	2,65	-7,55	7,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,46	2,46	-7,74	7,46
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,37	2,37	-7,83	7,37
27	Laden kadavers	1,20	7,27	--	--	7,27
20	Goederen lossen	1,00	16,35	--	--	16,35
19	Loader	1,50	16,25	--	--	16,25
18	Loader	1,50	14,92	--	--	14,92
17	Loader	1,50	16,63	--	--	16,63
m03	Tractor	1,50	12,61	17,38	--	22,38
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	11,56	16,33	--	21,33
16	Voer lossen	1,00	13,64	--	--	13,64
m01	Vrachtwagen voer	1,00	12,42	--	--	12,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Vredeweg 23	1,85	10,58	9,32	-0,75	14,32
m04	Bestelwagens	0,75	-8,04	-6,28	-9,29	0,71
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,47	0,47	-9,73	5,47
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,03	-0,03	-10,23	4,97
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,47	-0,47	-10,67	4,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,67	-0,67	-10,87	4,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-0,85	-0,85	-11,05	4,15
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,79	-1,79	-11,99	3,21
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,82	-1,82	-12,02	3,18
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,83	-1,83	-12,03	3,17
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,58	-5,58	-15,78	-0,58
13	Ventilator WTW V4	6,50	-7,94	-7,94	-18,14	-2,94
15	Ventilator WTW V4	6,50	-8,25	-8,25	-18,45	-3,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	-8,43	-8,43	-18,63	-3,43
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,57	-11,57	-21,77	-6,57
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-12,68	-12,68	-22,88	-7,68
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-13,09	-13,09	-23,29	-8,09
m05	Personenwagens	0,50	-31,46	-29,70	-32,71	-22,71
m06	Personenwagens	0,50	-31,19	-31,19	-34,20	-24,20
27	Laden kadavers	1,20	-24,35	--	--	-24,35
20	Goederen lossen	1,00	-3,46	--	--	-3,46
19	Loader	1,50	-1,70	--	--	-1,70
18	Loader	1,50	-3,86	--	--	-3,86
17	Loader	1,50	0,17	--	--	0,17
m03	Tractor	1,50	-8,40	-3,63	--	1,37
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-9,82	-5,05	--	-0,05
16	Voer lossen	1,00	-1,27	--	--	-1,27
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-9,32	--	--	-9,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Vredeweg 23	4,85	12,87	11,62	1,47	16,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,83	2,83	-7,37	7,83
m04	Bestelwagens	0,75	-6,34	-4,58	-7,59	2,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,31	2,31	-7,89	7,31
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,86	1,86	-8,34	6,86
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,65	1,65	-8,55	6,65
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,46	1,46	-8,74	6,46
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,48	0,48	-9,72	5,48
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,46	0,46	-9,74	5,46
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,45	0,45	-9,75	5,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,22	-3,22	-13,42	1,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	-5,79	-5,79	-15,99	-0,79
15	Ventilator WTW V4	6,50	-6,09	-6,09	-16,29	-1,09
14	Ventilator WTW V4	6,50	-6,33	-6,33	-16,53	-1,33
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-9,48	-9,48	-19,68	-4,48
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-10,60	-10,60	-20,80	-5,60
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-11,01	-11,01	-21,21	-6,01
m05	Personenwagens	0,50	-29,77	-28,01	-31,02	-21,02
m06	Personenwagens	0,50	-29,84	-29,84	-32,85	-22,85
27	Laden kadavers	1,20	-22,13	--	--	-22,13
20	Goederen lossen	1,00	-1,30	--	--	-1,30
19	Loader	1,50	0,76	--	--	0,76
18	Loader	1,50	-1,37	--	--	-1,37
17	Loader	1,50	2,58	--	--	2,58
m03	Tractor	1,50	-5,89	-1,12	--	3,88
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	-7,33	-2,56	--	2,44
16	Voer lossen	1,00	0,63	--	--	0,63
m01	Vrachtwagen voer	1,00	-6,85	--	--	-6,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,55	21,78	11,32	26,78
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,28	12,28	2,08	17,28
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,95	11,95	1,75	16,95
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,79	11,79	1,59	16,79
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,70	11,70	1,50	16,70
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,45	11,45	1,25	16,45
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,59	10,59	0,39	15,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,56	10,56	0,36	15,56
m04	Bestelwagens	0,75	1,05	2,81	-0,20	9,80
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,67	7,67	-2,53	12,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,70	4,70	-5,50	9,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	4,27	4,27	-5,93	9,27
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,90	3,90	-6,30	8,90
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,25	2,25	-7,95	7,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,50	1,50	-8,70	6,50
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,29	1,29	-8,91	6,29
m05	Personenwagens	0,50	-22,61	-20,85	-23,86	-13,86
m06	Personenwagens	0,50	-21,66	-21,66	-24,67	-14,67
27	Laden kadavers	1,20	-11,86	--	--	-11,86
20	Goederen lossen	1,00	8,94	--	--	8,94
19	Loader	1,50	12,71	--	--	12,71
18	Loader	1,50	10,52	--	--	10,52
17	Loader	1,50	14,01	--	--	14,01
m03	Tractor	1,50	5,19	9,96	--	14,96
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,64	8,41	--	13,41
16	Voer lossen	1,00	13,42	--	--	13,42
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,83	--	--	4,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,30	21,53	11,06	26,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	1,83	17,03
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	1,49	16,69
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,52	11,52	1,32	16,52
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,44	11,44	1,24	16,44
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,27	11,27	1,07	16,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,20	11,20	1,00	16,20
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,36	10,36	0,16	15,36
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,32	10,32	0,12	15,32
m04	Bestelwagens	0,75	0,69	2,45	-0,56	9,44
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,54	7,54	-2,66	12,54
14	Ventilator WTW V4	6,50	4,37	4,37	-5,83	9,37
13	Ventilator WTW V4	6,50	3,95	3,95	-6,25	8,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	3,59	3,59	-6,61	8,59
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,94	1,94	-8,26	6,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	1,17	1,17	-9,03	6,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	0,95	0,95	-9,25	5,95
m05	Personenwagens	0,50	-22,78	-21,02	-24,03	-14,03
m06	Personenwagens	0,50	-21,85	-21,85	-24,86	-14,86
27	Laden kadavers	1,20	-11,99	--	--	-11,99
20	Goederen lossen	1,00	8,68	--	--	8,68
19	Loader	1,50	12,48	--	--	12,48
18	Loader	1,50	10,31	--	--	10,31
17	Loader	1,50	13,73	--	--	13,73
m03	Tractor	1,50	4,96	9,73	--	14,73
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	3,42	8,19	--	13,19
16	Voer lossen	1,00	13,16	--	--	13,16
m01	Vrachtwagen voer	1,00	4,67	--	--	4,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	50 m N	5,00	38,05	37,07	25,02	42,07
m04	Bestelwagens	0,75	22,82	24,58	21,57	31,57
m06	Personenwagens	0,50	17,81	17,81	14,80	24,80
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,29	22,29	12,09	27,29
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,05	22,05	11,85	27,05
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,02	22,02	11,82	27,02
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,99	21,99	11,79	26,99
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,93	21,93	11,73	26,93
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,19	21,19	10,99	26,19
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,53	20,53	10,33	25,53
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,72	18,72	8,52	23,72
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,40	17,40	7,20	22,40
m05	Personenwagens	0,50	8,22	9,98	6,97	16,97
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,32	14,32	4,12	19,32
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,48	13,48	3,28	18,48
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,08	13,08	2,88	18,08
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,93	12,93	2,73	17,93
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,84	12,84	2,64	17,84
27	Laden kadavers	1,20	27,29	--	--	27,29
20	Goederen lossen	1,00	28,56	--	--	28,56
19	Loader	1,50	30,79	--	--	30,79
18	Loader	1,50	21,38	--	--	21,38
17	Loader	1,50	26,17	--	--	26,17
m03	Tractor	1,50	27,99	32,76	--	37,76
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,65	31,42	--	36,42
16	Voer lossen	1,00	19,99	--	--	19,99
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,69	--	--	26,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	50 m N	5,00	40,93	39,70	29,04	44,70
m04	Bestelwagens	0,75	22,25	24,01	21,00	31,00
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	19,25	34,45
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,27	29,27	19,07	34,27
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,06	29,06	18,86	34,06
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,91	28,91	18,71	33,91
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,73	28,73	18,53	33,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,52	28,52	18,32	33,52
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	16,97	32,17
m06	Personenwagens	0,50	17,94	17,94	14,93	24,93
m05	Personenwagens	0,50	15,73	17,49	14,48	24,48
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
15	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	9,51	24,71
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,07	19,07	8,87	24,07
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,60	11,60	1,40	16,60
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,77	10,77	0,57	15,77
13	Ventilator WTW V4	6,50	10,44	10,44	0,24	15,44
27	Laden kadavers	1,20	27,25	--	--	27,25
20	Goederen lossen	1,00	27,87	--	--	27,87
19	Loader	1,50	24,98	--	--	24,98
18	Loader	1,50	21,36	--	--	21,36
17	Loader	1,50	27,35	--	--	27,35
m03	Tractor	1,50	26,70	31,47	--	36,47
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,66	30,43	--	35,43
16	Voer lossen	1,00	33,64	--	--	33,64
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,76	--	--	25,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	50 m N	5,00	39,07	34,99	24,63	39,99
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,10	25,10	14,90	30,10
m04	Bestelwagens	0,75	15,80	17,56	14,55	24,55
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,54	24,54	14,34	29,54
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,19	24,19	13,99	29,19
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,67	23,67	13,47	28,67
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,13	23,13	12,93	28,13
m05	Personenwagens	0,50	13,03	14,79	11,78	21,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,07	19,07	8,87	24,07
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,87	18,87	8,67	23,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,37	18,37	8,17	23,37
15	Ventilator WTW V4	6,50	18,35	18,35	8,15	23,35
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	8,01	23,21
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	6,65	21,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,37	16,37	6,17	21,37
m06	Personenwagens	0,50	9,10	9,10	6,09	16,09
27	Laden kadavers	1,20	18,73	--	--	18,73
20	Goederen lossen	1,00	18,72	--	--	18,72
19	Loader	1,50	28,39	--	--	28,39
18	Loader	1,50	29,71	--	--	29,71
17	Loader	1,50	23,94	--	--	23,94
m03	Tractor	1,50	19,83	24,60	--	29,60
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,88	23,65	--	28,65
16	Voer lossen	1,00	34,96	--	--	34,96
m01	Vrachtwagen voer	1,00	21,49	--	--	21,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	50 m O	5,00	39,51	34,54	24,15	39,54
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	15,87	31,07
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,08	25,08	14,88	30,08
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
m04	Bestelwagens	0,75	14,93	16,69	13,68	23,68
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,69	23,69	13,49	28,69
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,24	23,24	13,04	28,24
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,28	22,28	12,08	27,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,58	20,58	10,38	25,58
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,43	20,43	10,23	25,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,07	20,07	9,87	25,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
m05	Personenwagens	0,50	11,02	12,78	9,77	19,77
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,15	19,15	8,95	24,15
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,99	17,99	7,79	22,99
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,78	17,78	7,58	22,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,60	17,60	7,40	22,60
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,96	15,96	5,76	20,96
m06	Personenwagens	0,50	7,84	7,84	4,83	14,83
27	Laden kadavers	1,20	16,76	--	--	16,76
20	Goederen lossen	1,00	23,73	--	--	23,73
19	Loader	1,50	22,96	--	--	22,96
18	Loader	1,50	28,94	--	--	28,94
17	Loader	1,50	27,63	--	--	27,63
m03	Tractor	1,50	18,80	23,57	--	28,57
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,25	23,02	--	28,02
16	Voer lossen	1,00	36,46	--	--	36,46
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,77	--	--	20,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
15_A	50 m O	5,00	42,79	37,25	26,61	42,79
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,60	28,60	18,40	33,60
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,63	26,63	16,43	31,63
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,02	26,02	15,82	31,02
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	15,67	30,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	15,16	30,36
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,43	24,43	14,23	29,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,31	24,31	14,11	29,31
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,30	24,30	14,10	29,30
m04	Bestelwagens	0,75	15,28	17,04	14,03	24,03
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,14	24,14	13,94	29,14
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,75	23,75	13,55	28,75
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,96	22,96	12,76	27,96
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,76	22,76	12,56	27,76
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,45	22,45	12,25	27,45
14	Ventilator WTW V4	6,50	21,11	21,11	10,91	26,11
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,01	21,01	10,81	26,01
m05	Personenwagens	0,50	9,77	11,53	8,52	18,52
m06	Personenwagens	0,50	3,80	3,80	0,79	10,79
27	Laden kadavers	1,20	5,51	--	--	5,51
20	Goederen lossen	1,00	26,28	--	--	26,28
19	Loader	1,50	24,63	--	--	24,63
18	Loader	1,50	32,18	--	--	32,18
17	Loader	1,50	32,26	--	--	32,26
m03	Tractor	1,50	22,66	27,43	--	32,43
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	19,13	23,90	--	28,90
16	Voer lossen	1,00	40,00	--	--	40,00
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,24	--	--	23,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
16_A	50 m O	5,00	45,41	38,78	27,61	45,41
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,34	29,34	19,14	34,34
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,88	26,88	16,68	31,88
m04	Bestelwagens	0,75	17,78	19,54	16,53	26,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,65	26,65	16,45	31,65
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,12	26,12	15,92	31,12
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,95	25,95	15,75	30,95
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,76	25,76	15,56	30,76
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,78	24,78	14,58	29,78
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,69	24,69	14,49	29,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,45	24,45	14,25	29,45
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,44	24,44	14,24	29,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	14,20	29,40
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	14,15	29,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,33	24,33	14,13	29,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,97	23,97	13,77	28,97
m06	Personenwagens	0,50	5,90	5,90	2,89	12,89
m05	Personenwagens	0,50	-7,51	-5,75	-8,76	1,24
27	Laden kadavers	1,20	13,83	--	--	13,83
20	Goederen lossen	1,00	26,48	--	--	26,48
19	Loader	1,50	29,34	--	--	29,34
18	Loader	1,50	35,72	--	--	35,72
17	Loader	1,50	36,71	--	--	36,71
m03	Tractor	1,50	26,64	31,41	--	36,41
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	22,52	27,29	--	32,29
16	Voer lossen	1,00	42,63	--	--	42,63
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,28	--	--	26,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
17_A	50 m O	5,00	40,21	37,05	25,94	42,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,06	28,06	17,86	33,06
m04	Bestelwagens	0,75	16,76	18,52	15,51	25,51
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	14,30	29,50
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,94	23,94	13,74	28,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,92	23,92	13,72	28,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,88	23,88	13,68	28,88
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,87	23,87	13,67	28,87
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,79	23,79	13,59	28,79
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,59	23,59	13,39	28,59
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	13,27	28,47
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,41	23,41	13,21	28,41
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,35	23,35	13,15	28,35
15	Ventilator WTW V4	6,50	23,22	23,22	13,02	28,22
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,15	23,15	12,95	28,15
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
m06	Personenwagens	0,50	3,39	3,39	0,38	10,38
m05	Personenwagens	0,50	-5,90	-4,14	-7,15	2,85
27	Laden kadavers	1,20	13,91	--	--	13,91
20	Goederen lossen	1,00	25,25	--	--	25,25
19	Loader	1,50	30,13	--	--	30,13
18	Loader	1,50	32,94	--	--	32,94
17	Loader	1,50	33,08	--	--	33,08
m03	Tractor	1,50	24,67	29,44	--	34,44
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	21,14	25,91	--	30,91
16	Voer lossen	1,00	28,06	--	--	28,06
m01	Vrachtwagen voer	1,00	24,27	--	--	24,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
18_A	50 m O	5,00	37,25	34,64	23,83	39,64
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,25	25,25	15,05	30,25
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,78	24,78	14,58	29,78
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,41	24,41	14,21	29,41
m04	Bestelwagens	0,75	14,00	15,76	12,75	22,75
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,82	21,82	11,62	26,82
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,77	21,77	11,57	26,77
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,69	21,69	11,49	26,69
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,61	21,61	11,41	26,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,54	21,54	11,34	26,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,52	21,52	11,32	26,52
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,41	21,41	11,21	26,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,15	21,15	10,95	26,15
14	Ventilator WTW V4	6,50	20,45	20,45	10,25	25,45
15	Ventilator WTW V4	6,50	19,67	19,67	9,47	24,67
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,71	14,71	4,51	19,71
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,68	14,68	4,48	19,68
m06	Personenwagens	0,50	0,40	0,40	-2,61	7,39
m05	Personenwagens	0,50	-8,28	-6,52	-9,53	0,47
27	Laden kadavers	1,20	12,48	--	--	12,48
20	Goederen lossen	1,00	23,31	--	--	23,31
19	Loader	1,50	27,57	--	--	27,57
18	Loader	1,50	27,81	--	--	27,81
17	Loader	1,50	29,87	--	--	29,87
m03	Tractor	1,50	20,84	25,61	--	30,61
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	17,98	22,75	--	27,75
16	Voer lossen	1,00	24,54	--	--	24,54
m01	Vrachtwagen voer	1,00	20,42	--	--	20,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
19_A	50 m Z	5,00	36,66	33,87	23,11	38,87
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,11	24,11	13,91	29,11
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,06	24,06	13,86	29,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,83	23,83	13,63	28,83
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,58	23,58	13,38	28,58
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,22	23,22	13,02	28,22
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	12,36	27,56
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,40	22,40	12,20	27,40
m04	Bestelwagens	0,75	12,62	14,38	11,37	21,37
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,02	20,02	9,82	25,02
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,03	19,03	8,83	24,03
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,57	18,57	8,37	23,57
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,03	18,03	7,83	23,03
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,60	16,60	6,40	21,60
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,94	14,94	4,74	19,94
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,78	14,78	4,58	19,78
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,59	14,59	4,39	19,59
m06	Personenwagens	0,50	-5,74	-5,74	-8,75	1,25
m05	Personenwagens	0,50	-8,84	-7,08	-10,09	-0,09
27	Laden kadavers	1,20	2,39	--	--	2,39
20	Goederen lossen	1,00	23,15	--	--	23,15
19	Loader	1,50	26,95	--	--	26,95
18	Loader	1,50	22,38	--	--	22,38
17	Loader	1,50	28,96	--	--	28,96
m03	Tractor	1,50	19,47	24,24	--	29,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	16,93	21,70	--	26,70
16	Voer lossen	1,00	28,72	--	--	28,72
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,61	--	--	18,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_A	50 m Z	5,00	40,25	39,53	29,24	44,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,60	30,60	20,40	35,60
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,45	30,45	20,25	35,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,15	30,15	19,95	35,15
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,95	29,95	19,75	34,95
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,08	29,08	18,88	34,08
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,92	28,92	18,72	33,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,69	28,69	18,49	33,69
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,63	28,63	18,43	33,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	25,27	25,27	15,07	30,27
14	Ventilator WTW V4	6,50	23,54	23,54	13,34	28,54
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,40	23,40	13,20	28,40
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,10	23,10	12,90	28,10
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,72	22,72	12,52	27,72
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,14	21,14	10,94	26,14
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,46	18,46	8,26	23,46
m04	Bestelwagens	0,75	8,96	10,72	7,71	17,71
m05	Personenwagens	0,50	-0,88	0,88	-2,13	7,87
m06	Personenwagens	0,50	-11,61	-11,61	-14,62	-4,62
27	Laden kadavers	1,20	0,85	--	--	0,85
20	Goederen lossen	1,00	24,57	--	--	24,57
19	Loader	1,50	18,73	--	--	18,73
18	Loader	1,50	17,81	--	--	17,81
17	Loader	1,50	26,88	--	--	26,88
m03	Tractor	1,50	17,58	22,35	--	27,35
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,39	18,16	--	23,16
16	Voer lossen	1,00	29,36	--	--	29,36
m01	Vrachtwagen voer	1,00	13,78	--	--	13,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
21_A	50 m Z	5,00	34,22	33,19	22,96	38,19
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	14,19	29,39
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,18	24,18	13,98	29,18
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,16	24,16	13,96	29,16
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,08	24,08	13,88	29,08
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,03	24,03	13,83	29,03
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,17	21,17	10,97	26,17
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,25	20,25	10,05	25,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	19,94	19,94	9,74	24,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,05	18,05	7,85	23,05
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,86	17,86	7,66	22,86
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,68	17,68	7,48	22,68
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,51	17,51	7,31	22,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,46	17,46	7,26	22,46
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,63	16,63	6,43	21,63
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,55	16,55	6,35	21,55
m04	Bestelwagens	0,75	6,92	8,68	5,67	15,67
m06	Personenwagens	0,50	-2,42	-2,42	-5,43	4,57
m05	Personenwagens	0,50	-10,36	-8,60	-11,61	-1,61
27	Laden kadavers	1,20	10,56	--	--	10,56
20	Goederen lossen	1,00	17,11	--	--	17,11
19	Loader	1,50	14,86	--	--	14,86
18	Loader	1,50	18,01	--	--	18,01
17	Loader	1,50	14,62	--	--	14,62
m03	Tractor	1,50	9,03	13,80	--	18,80
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	8,91	13,68	--	18,68
16	Voer lossen	1,00	25,99	--	--	25,99
m01	Vrachtwagen voer	1,00	9,13	--	--	9,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_A	50 m W	5,00	35,10	34,33	24,11	39,33
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,87	24,87	14,67	29,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,85	24,85	14,65	29,85
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,25	24,25	14,05	29,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,68	23,68	13,48	28,68
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,56	23,56	13,36	28,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	13,34	28,54
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,53	23,53	13,33	28,53
15	Ventilator WTW V4	6,50	22,62	22,62	12,42	27,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,57	22,57	12,37	27,57
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,29	21,29	11,09	26,29
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,09	21,09	10,89	26,09
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	9,34	24,54
m04	Bestelwagens	0,75	7,69	9,45	6,44	16,44
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,54	16,54	6,34	21,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,50	16,50	6,30	21,50
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,13	16,13	5,93	21,13
m06	Personenwagens	0,50	2,95	2,95	-0,06	9,94
m05	Personenwagens	0,50	-12,18	-10,42	-13,43	-3,43
27	Laden kadavers	1,20	10,25	--	--	10,25
20	Goederen lossen	1,00	15,15	--	--	15,15
19	Loader	1,50	14,33	--	--	14,33
18	Loader	1,50	15,33	--	--	15,33
17	Loader	1,50	15,57	--	--	15,57
m03	Tractor	1,50	10,51	15,28	--	20,28
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	10,15	14,92	--	19,92
16	Voer lossen	1,00	26,23	--	--	26,23
m01	Vrachtwagen voer	1,00	10,81	--	--	10,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
23_A	50 m W	5,00	38,08	37,77	27,53	42,77
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	18,23	33,43
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,12	27,12	16,92	32,12
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,84	26,84	16,64	31,84
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,76	26,76	16,56	31,76
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,74	26,74	16,54	31,74
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,71	26,71	16,51	31,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,67	26,67	16,47	31,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,64	26,64	16,44	31,64
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,38	26,38	16,18	31,38
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,85	24,85	14,65	29,85
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,79	24,79	14,59	29,79
13	Ventilator WTW V4	6,50	22,33	22,33	12,13	27,33
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,94	20,94	10,74	25,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,91	20,91	10,71	25,91
m04	Bestelwagens	0,75	11,15	12,91	9,90	19,90
m06	Personenwagens	0,50	7,22	7,22	4,21	14,21
m05	Personenwagens	0,50	-11,09	-9,33	-12,34	-2,34
27	Laden kadavers	1,20	13,62	--	--	13,62
20	Goederen lossen	1,00	16,58	--	--	16,58
19	Loader	1,50	16,00	--	--	16,00
18	Loader	1,50	17,50	--	--	17,50
17	Loader	1,50	17,66	--	--	17,66
m03	Tractor	1,50	14,26	19,03	--	24,03
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	13,88	18,65	--	23,65
16	Voer lossen	1,00	24,89	--	--	24,89
m01	Vrachtwagen voer	1,00	14,55	--	--	14,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
24_A	50 m W	5,00	39,35	38,94	28,66	43,94
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,53	28,53	18,33	33,53
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,40	28,40	18,20	33,40
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,34	27,34	17,14	32,34
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,33	27,33	17,13	32,33
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,32	27,32	17,12	32,32
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,30	27,30	17,10	32,30
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,28	27,28	17,08	32,28
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,26	27,26	17,06	32,26
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,26	27,26	17,06	32,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,25	27,25	17,05	32,25
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,24	27,24	17,04	32,24
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,89	24,89	14,69	29,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,88	24,88	14,68	29,88
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,81	24,81	14,61	29,81
m04	Bestelwagens	0,75	15,84	17,60	14,59	24,59
13	Ventilator WTW V4	6,50	21,36	21,36	11,16	26,36
m06	Personenwagens	0,50	13,21	13,21	10,20	20,20
m05	Personenwagens	0,50	-8,19	-6,43	-9,44	0,56
27	Laden kadavers	1,20	18,51	--	--	18,51
20	Goederen lossen	1,00	18,22	--	--	18,22
19	Loader	1,50	18,66	--	--	18,66
18	Loader	1,50	18,63	--	--	18,63
17	Loader	1,50	18,34	--	--	18,34
m03	Tractor	1,50	19,48	24,25	--	29,25
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	18,36	23,13	--	28,13
16	Voer lossen	1,00	28,33	--	--	28,33
m01	Vrachtwagen voer	1,00	18,66	--	--	18,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	50 m W	5,00	39,15	37,97	26,88	42,97
m04	Bestelwagens	0,75	23,00	24,76	21,75	31,75
m06	Personenwagens	0,50	19,03	19,03	16,02	26,02
15	Ventilator WTW V4	6,50	25,65	25,65	15,45	30,65
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,24	25,24	15,04	30,24
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,19	25,19	14,99	30,19
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,86	24,86	14,66	29,86
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,67	24,67	14,47	29,67
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,66	24,66	14,46	29,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,64	24,64	14,44	29,64
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,48	24,48	14,28	29,48
14	Ventilator WTW V4	6,50	22,38	22,38	12,18	27,38
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,55	19,55	9,35	24,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,42	19,42	9,22	24,42
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,10	18,10	7,90	23,10
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,07	18,07	7,87	23,07
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,02	18,02	7,82	23,02
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,97	17,97	7,77	22,97
m05	Personenwagens	0,50	3,75	5,51	2,50	12,50
27	Laden kadavers	1,20	25,93	--	--	25,93
20	Goederen lossen	1,00	19,41	--	--	19,41
19	Loader	1,50	34,29	--	--	34,29
18	Loader	1,50	19,20	--	--	19,20
17	Loader	1,50	19,89	--	--	19,89
m03	Tractor	1,50	27,27	32,04	--	37,04
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	25,94	30,71	--	35,71
16	Voer lossen	1,00	21,86	--	--	21,86
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,17	--	--	26,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26_A	50 m W	5,00	37,97	36,74	24,91	41,74
m04	Bestelwagens	0,75	22,60	24,36	21,35	31,35
m06	Personenwagens	0,50	17,62	17,62	14,61	24,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,23	22,23	12,03	27,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,06	22,06	11,86	27,06
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,01	22,01	11,81	27,01
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,88	21,88	11,68	26,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	21,67	21,67	11,47	26,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,59	21,59	11,39	26,59
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,46	21,46	11,26	26,46
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,83	20,83	10,63	25,83
13	Ventilator WTW V4	6,50	19,33	19,33	9,13	24,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	18,39	18,39	8,19	23,39
m05	Personenwagens	0,50	7,18	8,94	5,93	15,93
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,84	13,84	3,64	18,84
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,71	13,71	3,51	18,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,62	13,62	3,42	18,62
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,59	13,59	3,39	18,59
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	13,58	13,58	3,38	18,58
27	Laden kadavers	1,20	27,76	--	--	27,76
20	Goederen lossen	1,00	28,75	--	--	28,75
19	Loader	1,50	31,97	--	--	31,97
18	Loader	1,50	20,23	--	--	20,23
17	Loader	1,50	18,06	--	--	18,06
m03	Tractor	1,50	27,47	32,24	--	37,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	26,19	30,96	--	35,96
16	Voer lossen	1,00	19,77	--	--	19,77
m01	Vrachtwagen voer	1,00	25,96	--	--	25,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT UBS1
LArq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	31,60	33,30	32,48	42,48
01_B	Boveneind 3	4,85	32,43	33,44	32,44	42,44
02_A	Boveneind 4	1,85	27,27	27,50	26,63	36,63
02_B	Boveneind 4	4,85	27,32	27,66	26,76	36,76
03_A	Veldweg 1	1,85	32,73	35,88	34,20	44,20
03_B	Veldweg 1	4,85	32,51	35,54	33,84	43,84
04_A	Veldweg 3	1,85	30,16	34,83	33,43	43,43
04_B	Veldweg 3	4,85	30,22	34,73	33,31	43,31
05_A	Vredeweg 23	1,85	14,37	17,68	16,74	26,74
05_B	Vredeweg 23	4,85	15,99	18,76	17,61	27,61
06_A	Vredeweg 20	1,85	24,54	24,82	21,95	31,95
06_B	Vredeweg 20	4,85	24,28	24,61	21,78	31,78
11_A	50 m N	5,00	42,11	46,91	45,35	55,35
12_A	50 m N	5,00	42,99	46,96	45,04	55,04
13_A	50 m N	5,00	40,98	41,09	39,47	49,47
14_A	50 m O	5,00	41,28	42,93	41,50	51,50
15_A	50 m O	5,00	43,90	43,72	42,33	52,33
16_A	50 m O	5,00	46,18	43,70	42,02	52,02
17_A	50 m O	5,00	41,83	41,49	39,65	49,65
18_A	50 m O	5,00	38,62	36,95	33,36	43,36
19_A	50 m Z	5,00	37,50	36,12	32,48	42,48
20_A	50 m Z	5,00	40,39	39,87	31,85	44,87
21_A	50 m Z	5,00	34,67	34,89	30,24	40,24
22_A	50 m W	5,00	35,54	36,10	31,54	41,54
23_A	50 m W	5,00	38,78	40,17	36,51	46,51
24_A	50 m W	5,00	40,39	42,90	40,09	50,09
25_A	50 m W	5,00	44,01	49,00	47,51	57,51
26_A	50 m W	5,00	42,30	47,89	46,40	56,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT UBS2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	32,31	29,97	12,47	34,97
01_B	Boveneind 3	4,85	33,65	31,44	14,07	36,44
02_A	Boveneind 4	1,85	28,83	26,57	9,48	31,57
02_B	Boveneind 4	4,85	28,94	26,76	9,61	31,76
03_A	Veldweg 1	1,85	33,40	32,59	18,48	37,59
03_B	Veldweg 1	4,85	33,17	32,33	18,21	37,33
04_A	Veldweg 3	1,85	30,13	29,57	13,98	34,57
04_B	Veldweg 3	4,85	30,50	29,95	14,30	34,95
05_A	Vredeweg 23	1,85	11,39	10,37	-0,75	15,37
05_B	Vredeweg 23	4,85	13,72	12,73	1,47	17,73
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,93	22,33	11,32	27,33
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,68	22,08	11,06	27,08
11_A	50 m N	5,00	44,54	44,43	25,02	49,43
12_A	50 m N	5,00	44,66	44,26	29,04	49,26
13_A	50 m N	5,00	40,84	38,63	24,63	43,63
14_A	50 m O	5,00	42,54	40,76	24,15	45,76
15_A	50 m O	5,00	45,16	42,81	26,61	47,81
16_A	50 m O	5,00	47,05	43,71	27,61	48,71
17_A	50 m O	5,00	41,23	38,97	25,94	43,97
18_A	50 m O	5,00	37,89	35,77	23,83	40,77
19_A	50 m Z	5,00	37,15	34,75	23,11	39,75
20_A	50 m Z	5,00	40,34	39,62	29,24	44,62
21_A	50 m Z	5,00	34,37	33,41	22,96	38,41
22_A	50 m W	5,00	35,32	34,60	24,11	39,60
23_A	50 m W	5,00	38,44	38,17	27,53	43,17
24_A	50 m W	5,00	40,25	39,95	28,66	44,95
25_A	50 m W	5,00	45,33	45,13	26,88	50,13
26_A	50 m W	5,00	44,39	44,24	24,91	49,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage V

Invoergegevens rekenmodel maximale geluidniveaus

Model: LMax RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
01	Ventilator kuikenstal V1	186805,45	397775,12	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
02	Ventilator kuikenstal V1	186805,58	397773,13	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
03	Ventilator kuikenstal V1	186805,71	397771,01	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
04	Ventilator kuikenstal V1	186805,85	397768,86	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
05	Ventilator kuikenstal V1	186789,66	397787,21	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
06	Ventilator kuikenstal V1	186789,72	397786,27	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
07	Ventilator kuikenstal V1	186789,78	397785,15	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
08	Ventilator kuikenstal V1	186789,83	397784,14	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
09	Ventilator kuikenstal V1	186789,91	397782,67	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
10	Ventilator kuikenstal V1	186789,97	397781,61	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
11	Ventilator kuikenstal V1	186790,04	397780,31	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
12	Ventilator kuikenstal V1	186790,09	397779,43	4,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
13	Ventilator WTW V4	186804,27	397756,92	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
14	Ventilator WTW V4	186793,11	397768,17	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
15	Ventilator WTW V4	186791,64	397798,85	6,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
16	Voer lossen	186798,68	397780,64	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
17	Loader	186842,74	397802,99	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
18	Loader	186809,50	397798,32	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
19	Loader	186800,17	397859,84	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
20	Goederen lossen	186823,80	397838,11	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
27	Laden kadavers	186765,35	397894,74	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron

Model: LMax RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
02	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
03	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
04	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
05	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
06	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
07	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
08	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
09	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
10	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
11	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
12	Ja	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
13	Nee	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
14	Nee	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
15	Nee	Nee	0,00	360,00	55,00	67,00	79,00	86,00	92,00	91,00	87,00
16	Nee	Nee	0,00	360,00	72,00	73,40	85,40	96,90	98,60	99,40	100,00
17	Nee	Nee	0,00	360,00	54,00	81,00	95,00	99,00	104,00	105,00	103,00
18	Nee	Nee	0,00	360,00	54,00	81,00	95,00	99,00	104,00	105,00	103,00
19	Nee	Nee	0,00	360,00	54,00	81,00	95,00	99,00	104,00	105,00	103,00
20	Nee	Nee	0,00	360,00	71,60	85,60	89,10	93,40	100,40	99,70	99,20
27	Nee	Nee	0,00	360,00	60,60	73,80	84,90	93,90	98,80	100,90	98,20

Model: LAmix RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
01	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
02	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
03	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
04	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
05	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
06	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
07	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
08	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
09	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
10	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
11	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
12	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
13	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
14	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
15	83,00	62,00	96,05	3,9281	1,3094	0,2501	32,734	32,734	3,126	4,85	4,85
16	97,80	96,80	106,24	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--
17	101,00	87,00	110,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
18	101,00	87,00	110,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
19	101,00	87,00	110,04	0,1672	--	--	1,393	--	--	18,56	--
20	93,90	82,70	105,40	0,5002	--	--	4,169	--	--	13,80	--
27	95,50	90,90	105,32	0,0830	--	--	0,692	--	--	21,60	--

Model: LAmax RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cb(N)	Lmax bron	Groep
01	15,05	Ja	RBS
02	15,05	Ja	RBS
03	15,05	Ja	RBS
04	15,05	Ja	RBS
05	15,05	Ja	RBS
06	15,05	Ja	RBS
07	15,05	Ja	RBS
08	15,05	Ja	RBS
09	15,05	Ja	RBS
10	15,05	Ja	RBS
11	15,05	Ja	RBS
12	15,05	Ja	RBS
13	15,05	Ja	RBS
14	15,05	Ja	RBS
15	15,05	Ja	RBS
16	--	Ja	RBS
17	--	Ja	RBS
18	--	Ja	RBS
19	--	Ja	RBS
20	--	Ja	RBS
27	--	Ja	RBS

Model: LAmix RBS

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Gem.snelheid
m01	Vrachtwagen voer	0,00	1,00	Eigen waarde	17	279,79	5
m02	Vrachtwagen overig transport	0,00	1,00	Eigen waarde	16	199,00	5
m03	Tractor	0,00	1,50	Eigen waarde	17	240,91	5
m04	Bestelwagens	0,00	0,75	Eigen waarde	15	189,00	5
m05	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	9	48,46	5
m06	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	12	79,90	5

Model: LAmix RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
m01	5,00	1	--	--	72,70	82,90	91,90	97,60	102,80	103,80	98,00
m02	5,00	1	1	--	72,70	82,90	91,90	97,60	102,80	103,80	98,00
m03	5,00	1	1	--	69,90	75,40	87,40	98,90	100,60	101,40	102,00
m04	5,00	2	1	1	54,00	87,00	96,00	84,00	89,00	91,00	94,00
m05	5,00	2	1	1	69,00	76,00	82,00	83,00	88,00	92,00	98,00
m06	5,00	3	1	1	69,00	76,00	82,00	83,00	88,00	92,00	98,00

Model: LAmix RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m01	98,00	86,60	108,04	Ja	RBS
m02	98,00	86,60	108,04	Ja	RBS
m03	99,80	98,80	108,24	Ja	RBS
m04	86,00	79,00	99,90	Ja	RBS
m05	90,00	80,00	100,01	Ja	RBS
m06	90,00	80,00	100,01	Ja	RBS

Model: LAmox UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.
21	Lossen dieren	186777,66	397861,75	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee
22	Lossen dieren	186812,80	397782,89	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee
23	Laden dieren	186775,58	397861,23	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee
24	Laden dieren	186810,98	397782,37	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee
28	Spoelplaats	186806,89	397868,78	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee

Model: LMax UBS1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
21	Nee	0,00	360,00	98,80	97,40	96,70	92,70	94,60	94,30	94,50	92,90	90,80
22	Nee	0,00	360,00	98,80	97,40	96,70	92,70	94,60	94,30	94,50	92,90	90,80
23	Nee	0,00	360,00	98,80	97,40	96,70	92,70	94,60	94,30	94,50	92,90	90,80
24	Nee	0,00	360,00	98,80	97,40	96,70	92,70	94,60	94,30	94,50	92,90	90,80
28	Nee	0,00	360,00	64,00	67,80	91,50	92,20	97,70	96,80	97,30	96,90	92,50

Model: LMax UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lmax bron
21	104,94	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--	--	Ja
22	104,94	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--	--	Ja
23	104,94	--	2,0001	2,9998	--	50,003	37,497	--	3,01	4,26	Ja
24	104,94	--	1,0001	2,0003	--	25,003	25,003	--	6,02	6,02	Ja
28	104,12	1,0004	--	--	8,337	--	--	10,79	--	--	Ja

Model: LAmax UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Groep
21	UBS1
22	UBS1
23	UBS1
24	UBS1
28	UBS1

Model: LMax UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte
m07	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	0,00	1,00	Eigen waarde	13	83,96
m08	Vrachtwagens aan- en afvoer dieren	0,00	1,00	Eigen waarde	19	270,93

Model: LMax UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
m07	5	5,00	1	2	3	72,70	82,90	91,90	97,60	102,80
m08	5	5,00	1	1	2	72,70	82,90	91,90	97,60	102,80

Model: LAmax UBS1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m07	103,80	98,00	98,00	86,60	108,04	Ja	UBS1
m08	103,80	98,00	98,00	86,60	108,04	Ja	UBS1

Model: LAmx UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
25	Loader afvoer mest	186777,89	397860,28	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron
26	Loader afvoer mest	186812,78	397780,48	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron

Model: LMax UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
25	Nee	Nee	0,00	360,00	54,00	81,00	95,00	99,00	104,00	105,00	103,00
26	Nee	Nee	0,00	360,00	54,00	81,00	95,00	99,00	104,00	105,00	103,00

Model: LMax UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
25	101,00	87,00	110,04	0,7502	0,2501	--	6,252	6,252	--	12,04	12,04
26	101,00	87,00	110,04	0,7502	0,2501	--	6,252	6,252	--	12,04	12,04

Model: LAmax UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cb(N)	Lmax bron	Groep
25	--	Ja	UBS2
26	--	Ja	UBS2

Model: LAmx UBS2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Gem.snelheid
m09	Tractor afvoer mest	0,00	1,50	Eigen waarde	18	273,87	5
m10	Vrachtwagens afvoer mest	0,00	1,00	Eigen waarde	13	83,96	5

Model: LMax UBS2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
m09	5,00	6	2	--	69,90	75,40	87,40	98,90	100,60	101,40	102,00
m10	5,00	6	2	--	72,70	82,90	91,90	97,60	102,80	103,80	98,00

Model: LAmax UBS2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m09	99,80	98,80	108,24	Ja	UBS2
m10	98,00	86,60	108,04	Ja	UBS2



Bijlage VI Rekenresultaten maximale geluidniveaus

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmix RBS
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	44,46	39,82	34,38
01_B	Boveneind 3	4,85	45,55	41,82	34,70
02_A	Boveneind 4	1,85	41,02	37,22	29,33
02_B	Boveneind 4	4,85	40,85	37,21	29,24
03_A	Veldweg 1	1,85	46,02	46,02	38,31
03_B	Veldweg 1	4,85	45,75	45,75	37,65
04_A	Veldweg 3	1,85	46,17	44,95	38,18
04_B	Veldweg 3	4,85	46,54	45,28	37,65
05_A	Vredeweg 23	1,85	25,73	25,35	22,75
05_B	Vredeweg 23	4,85	28,14	27,85	24,28
06_A	Vredeweg 20	1,85	39,57	38,01	32,36
06_B	Vredeweg 20	4,85	39,28	37,85	31,99
11_A	50 m N	5,00	61,83	61,83	53,82
12_A	50 m N	5,00	61,72	61,67	54,92
13_A	50 m N	5,00	55,26	54,28	51,80
14_A	50 m O	5,00	54,50	53,06	50,98
15_A	50 m O	5,00	57,81	57,31	48,85
16_A	50 m O	5,00	62,27	60,99	49,24
17_A	50 m O	5,00	58,63	57,97	46,70
18_A	50 m O	5,00	55,43	53,53	43,93
19_A	50 m Z	5,00	54,53	53,09	42,88
20_A	50 m Z	5,00	52,44	52,24	42,43
21_A	50 m Z	5,00	45,07	45,07	38,53
22_A	50 m W	5,00	46,95	46,95	39,20
23_A	50 m W	5,00	50,53	50,53	42,94
24_A	50 m W	5,00	55,07	55,07	48,71
25_A	50 m W	5,00	61,35	60,63	54,10
26_A	50 m W	5,00	60,94	60,94	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmox RBS
LAmox bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	44,46	39,82	34,38
18	Loader	1,50	44,46	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	44,34	--	--
17	Loader	1,50	42,13	--	--
16	Voer lossen	1,00	41,37	--	--
m03	Tractor	1,50	39,82	39,82	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	39,21	39,21	--
20	Goederen lossen	1,00	36,14	--	--
27	Laden kadavers	1,20	34,50	--	--
m05	Personenwagens	0,50	34,38	34,38	34,38
19	Loader	1,50	33,95	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	32,09	32,09	32,09
m06	Personenwagens	0,50	31,49	31,49	31,49
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,89	21,89	21,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	19,71
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,17	19,17	19,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,84	18,84	18,84
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,61	18,61	18,61
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,39	18,39	18,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,33	18,33	18,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	18,22
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,75	16,75	16,75
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,72	16,72	16,72
15	Ventilator WTW V4	6,50	15,93	15,93	15,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,67	15,67	15,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,65	15,65	15,65
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,32	15,32	15,32
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	44,46	39,82	34,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Boveneind 3	4,85	45,55	41,82	34,70
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,55	--	--
18	Loader	1,50	45,54	--	--
17	Loader	1,50	42,95	--	--
16	Voer lossen	1,00	42,54	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	41,82	41,82	--
m03	Tractor	1,50	40,85	40,85	--
20	Goederen lossen	1,00	37,98	--	--
19	Loader	1,50	35,91	--	--
27	Laden kadavers	1,20	35,10	--	--
m05	Personenwagens	0,50	34,70	34,70	34,70
m04	Bestelwagens	0,75	32,86	32,86	32,86
m06	Personenwagens	0,50	31,91	31,91	31,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,63	23,63	23,63
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,55	20,55	20,55
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,42	20,42	20,42
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,41	20,41	20,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,24	20,24	20,24
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,15	20,15	20,15
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,05	20,05	20,05
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,53	18,53	18,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,52	18,52	18,52
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,51	17,51	17,51
13	Ventilator WTW V4	6,50	17,27	17,27	17,27
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,22	17,22	17,22
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,02	17,02	17,02
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,55	41,82	34,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Boveneind 4	1,85	41,02	37,22	29,33
18	Loader	1,50	41,02	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,79	--	--
17	Loader	1,50	37,88	--	--
16	Voer lossen	1,00	37,70	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,22	37,22	--
m03	Tractor	1,50	35,95	35,95	--
20	Goederen lossen	1,00	33,85	--	--
19	Loader	1,50	31,80	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	29,33	29,33	29,33
m06	Personenwagens	0,50	21,55	21,55	21,55
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,78	19,78	19,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,63	16,63	16,63
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,22	16,22	16,22
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,00	16,00	16,00
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,95	15,95	15,95
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,67	15,67	15,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,55	15,55	15,55
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,11	14,11	14,11
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,10	14,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	13,25	13,25	13,25
27	Laden kadavers	1,20	12,79	--	--
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,68	12,68	12,68
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,42	12,42	12,42
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,32	12,32	12,32
m05	Personenwagens	0,50	11,64	11,64	11,64
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	41,02	37,22	29,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_B	Boveneind 4	4,85	40,85	37,21	29,24
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,85	--	--
18	Loader	1,50	40,77	--	--
16	Voer lossen	1,00	37,75	--	--
17	Loader	1,50	37,73	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,21	37,21	--
m03	Tractor	1,50	35,68	35,68	--
20	Goederen lossen	1,00	33,67	--	--
19	Loader	1,50	31,89	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	29,24	29,24	29,24
m06	Personenwagens	0,50	23,02	23,02	23,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,96	19,96	19,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,87	16,87	16,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,52	16,52	16,52
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,06	16,06	16,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,03	16,03	16,03
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,94	15,94	15,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,86	15,86	15,86
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,76	15,76	15,76
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,20	14,20	14,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,17	14,17	14,17
27	Laden kadavers	1,20	13,58	--	--
15	Ventilator WTW V4	6,50	12,94	12,94	12,94
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,78	12,78	12,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,63	12,63	12,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,60	12,60	12,60
m05	Personenwagens	0,50	12,38	12,38	12,38
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	40,85	37,21	29,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
03_A	Veldweg 1	1,85	46,02	46,02	38,31	
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,02	46,02	--	
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,86	--	--	
m03	Tractor	1,50	45,31	45,31	--	
18	Loader	1,50	43,93	--	--	
19	Loader	1,50	41,15	--	--	
27	Laden kadavers	1,20	40,63	--	--	
m04	Bestelwagens	0,75	38,31	38,31	38,31	
20	Goederen lossen	1,00	38,31	--	--	
16	Voer lossen	1,00	38,26	--	--	
m06	Personenwagens	0,50	37,90	37,90	37,90	
m05	Personenwagens	0,50	35,02	35,02	35,02	
17	Loader	1,50	34,15	--	--	
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	27,17	
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,97	26,97	26,97	
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,77	26,77	26,77	
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,61	26,61	26,61	
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,43	26,43	26,43	
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34	
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,28	26,28	26,28	
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,25	26,25	26,25	
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,21	22,21	22,21	
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,32	17,32	17,32	
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,23	17,23	17,23	
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,48	16,48	16,48	
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,81	12,81	12,81	
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,42	12,42	12,42	
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	12,11	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,02	46,02	38,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Veldweg 1	4,85	45,75	45,75	37,65
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,75	45,75	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,58	--	--
m03	Tractor	1,50	45,03	45,03	--
18	Loader	1,50	43,70	--	--
19	Loader	1,50	40,92	--	--
27	Laden kadavers	1,20	40,39	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,61	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,03	--	--
m06	Personenwagens	0,50	37,65	37,65	37,65
m04	Bestelwagens	0,75	37,63	37,63	37,63
m05	Personenwagens	0,50	37,34	37,34	37,34
17	Loader	1,50	34,12	--	--
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,70	26,70	26,70
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,49	26,49	26,49
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,16	26,16	26,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,06	26,06	26,06
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,00	26,00	26,00
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,98	25,98	25,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,15	22,15	22,15
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,95	16,95	16,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	16,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,09	16,09	16,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,43	12,43	12,43
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	12,03
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,74	11,74	11,74
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,75	45,75	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Veldweg 3	1,85	46,17	44,95	38,18
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,17	--	--
m03	Tractor	1,50	44,95	44,95	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	44,88	44,88	--
17	Loader	1,50	41,95	--	--
19	Loader	1,50	41,66	--	--
18	Loader	1,50	40,31	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,45	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	38,18	38,18	38,18
27	Laden kadavers	1,20	37,69	--	--
m06	Personenwagens	0,50	36,52	36,52	36,52
m05	Personenwagens	0,50	36,13	36,13	36,13
16	Voer lossen	1,00	26,89	--	--
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	24,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	23,54
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,89	22,89	22,89
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,79	21,79	21,79
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,81	18,81	18,81
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,78	18,78	18,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,39	16,39	16,39
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,31	16,31	16,31
14	Ventilator WTW V4	6,50	14,98	14,98	14,98
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	11,69
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	10,78
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,11	10,11	10,11
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,93	9,93	9,93
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,84	9,84	9,84
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,17	44,95	38,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Veldweg 3	4,85	46,54	45,28	37,65
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,54	--	--
m03	Tractor	1,50	45,28	45,28	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,28	45,28	--
17	Loader	1,50	42,19	--	--
19	Loader	1,50	41,81	--	--
18	Loader	1,50	40,48	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,15	--	--
27	Laden kadavers	1,20	37,87	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	37,65	37,65	37,65
m06	Personenwagens	0,50	36,62	36,62	36,62
m05	Personenwagens	0,50	36,18	36,18	36,18
16	Voer lossen	1,00	27,43	--	--
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,05	25,05	25,05
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,09	24,09	24,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	23,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,36	22,36	22,36
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,72	16,72	16,72
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,67	16,67	16,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,42	15,42	15,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,10	12,10	12,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,19	11,19	11,19
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,71	10,71	10,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,50	10,50	10,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,23	10,23	10,23
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,54	45,28	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Vredeweg 23	1,85	25,73	25,35	22,75
17	Loader	1,50	25,73	--	--
m03	Tractor	1,50	25,35	25,35	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	24,77	24,77	--
19	Loader	1,50	23,86	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,67	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	22,75	22,75	22,75
18	Loader	1,50	21,70	--	--
20	Goederen lossen	1,00	20,34	--	--
16	Voer lossen	1,00	12,52	--	--
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
m05	Personenwagens	0,50	8,05	8,05	8,05
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	7,82
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,39	7,39	7,39
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,17	7,17	7,17
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,00	7,00	7,00
27	Laden kadavers	1,20	6,24	--	--
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,05	6,05	6,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,03	6,03	6,03
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,02	6,02	6,02
m06	Personenwagens	0,50	4,80	4,80	4,80
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,27	2,27	2,27
13	Ventilator WTW V4	6,50	-0,09	-0,09	-0,09
15	Ventilator WTW V4	6,50	-0,40	-0,40	-0,40
14	Ventilator WTW V4	6,50	-0,58	-0,58	-0,58
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,72	-3,72	-3,72
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-4,82	-4,82	-4,82
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,24	-5,24	-5,24
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	25,73	25,35	22,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Vredeweg 23	4,85	28,14	27,85	24,28
17	Loader	1,50	28,14	--	--
m03	Tractor	1,50	27,85	27,85	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	27,19	27,19	--
19	Loader	1,50	26,32	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,03	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	24,28	24,28	24,28
18	Loader	1,50	24,19	--	--
20	Goederen lossen	1,00	22,50	--	--
16	Voer lossen	1,00	14,42	--	--
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,68	10,68	10,68
m05	Personenwagens	0,50	10,40	10,40	10,40
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,16	10,16	10,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,71	9,71	9,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,50	9,50	9,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,32	9,32	9,32
27	Laden kadavers	1,20	8,47	--	--
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
m06	Personenwagens	0,50	6,26	6,26	6,26
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,63	4,63	4,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	2,06	2,06	2,06
15	Ventilator WTW V4	6,50	1,76	1,76	1,76
14	Ventilator WTW V4	6,50	1,52	1,52	1,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,64	-1,64	-1,64
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-2,75	-2,75	-2,75
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,16	-3,16	-3,16
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	28,14	27,85	24,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Vredeweg 20	1,85	39,57	38,01	32,36
17	Loader	1,50	39,57	--	--
19	Loader	1,50	38,27	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	38,01	38,01	--
m03	Tractor	1,50	37,80	37,80	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,56	--	--
18	Loader	1,50	36,09	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,74	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	32,36	32,36	32,36
16	Voer lossen	1,00	27,21	--	--
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,14	20,14	20,14
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,80	19,80	19,80
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,64	19,64	19,64
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
27	Laden kadavers	1,20	18,74	--	--
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,44	18,44	18,44
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,41	18,41	18,41
m05	Personenwagens	0,50	17,49	17,49	17,49
m06	Personenwagens	0,50	15,88	15,88	15,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,53	15,53	15,53
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,55	12,55	12,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,11	12,11	12,11
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,75	11,75	11,75
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,10	10,10	10,10
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,34	9,34	9,34
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,15	9,15	9,15
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,57	38,01	32,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Vredeweg 20	4,85	39,28	37,85	31,99
17	Loader	1,50	39,28	--	--
19	Loader	1,50	38,04	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,85	37,85	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,64	--	--
m03	Tractor	1,50	37,51	37,51	--
18	Loader	1,50	35,87	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,48	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	31,99	31,99	31,99
16	Voer lossen	1,00	26,95	--	--
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,88	19,88	19,88
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	19,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,05	19,05	19,05
27	Laden kadavers	1,20	18,60	--	--
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	18,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,17	18,17	18,17
m05	Personenwagens	0,50	17,44	17,44	17,44
m06	Personenwagens	0,50	15,75	15,75	15,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,39	15,39	15,39
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,22	12,22	12,22
13	Ventilator WTW V4	6,50	11,80	11,80	11,80
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,45	11,45	11,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,79	9,79	9,79
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,02	9,02	9,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,81	8,81	8,81
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,28	37,85	31,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	50 m N	5,00	61,83	61,83	53,82
m03	Tractor	1,50	61,83	61,83	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,41	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,39	61,39	--
27	Laden kadavers	1,20	57,89	--	--
19	Loader	1,50	56,36	--	--
m06	Personenwagens	0,50	53,82	53,82	53,82
m04	Bestelwagens	0,75	53,61	53,61	53,61
20	Goederen lossen	1,00	52,36	--	--
17	Loader	1,50	51,73	--	--
18	Loader	1,50	46,94	--	--
m05	Personenwagens	0,50	46,61	46,61	46,61
16	Voer lossen	1,00	33,78	--	--
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,89	29,89	29,89
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,87	29,87	29,87
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,85	29,85	29,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,78	29,78	29,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,04	29,04	29,04
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,38	28,38	28,38
13	Ventilator WTW V4	6,50	26,57	26,57	26,57
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,25	25,25	25,25
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,17	22,17	22,17
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,33	21,33	21,33
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,79	20,79	20,79
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,68	20,68	20,68
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,83	61,83	53,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	50 m N	5,00	61,72	61,67	54,92
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,72	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,67	61,67	--
m03	Tractor	1,50	61,31	61,31	--
27	Laden kadavers	1,20	57,85	--	--
m05	Personenwagens	0,50	54,92	54,92	54,92
m06	Personenwagens	0,50	54,26	54,26	54,26
m04	Bestelwagens	0,75	54,23	54,23	54,23
17	Loader	1,50	52,91	--	--
20	Goederen lossen	1,00	51,67	--	--
19	Loader	1,50	50,54	--	--
16	Voer lossen	1,00	47,43	--	--
18	Loader	1,50	46,92	--	--
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,30	37,30	37,30
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,12	37,12	37,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,92	36,92	36,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,76	36,76	36,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,58	36,58	36,58
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,48	36,48	36,48
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,02	35,02	35,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,56	27,56	27,56
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,92	26,92	26,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,45	19,45	19,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,29	18,29	18,29
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,72	61,67	54,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	50 m N	5,00	55,26	54,28	51,80
18	Loader	1,50	55,26	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	54,60	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	54,28	54,28	--
19	Loader	1,50	53,95	--	--
m03	Tractor	1,50	52,65	52,65	--
m05	Personenwagens	0,50	51,80	51,80	51,80
17	Loader	1,50	49,50	--	--
27	Laden kadavers	1,20	49,33	--	--
16	Voer lossen	1,00	48,74	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	46,31	46,31	46,31
m06	Personenwagens	0,50	44,21	44,21	44,21
20	Goederen lossen	1,00	42,52	--	--
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,95	32,95	32,95
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,52	32,52	32,52
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,39	32,39	32,39
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,04	32,04	32,04
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,67	31,67	31,67
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,52	31,52	31,52
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,98	30,98	30,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,72	26,72	26,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,22	26,22	26,22
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,20	26,20	26,20
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	26,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,70	24,70	24,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,21	24,21	24,21
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,26	54,28	51,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	50 m O	5,00	54,50	53,06	50,98
18	Loader	1,50	54,50	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	53,68	--	--
17	Loader	1,50	53,19	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	53,06	53,06	--
m03	Tractor	1,50	51,55	51,55	--
m05	Personenwagens	0,50	50,98	50,98	50,98
16	Voer lossen	1,00	50,25	--	--
19	Loader	1,50	48,52	--	--
20	Goederen lossen	1,00	47,53	--	--
27	Laden kadavers	1,20	47,36	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	45,42	45,42	45,42
m06	Personenwagens	0,50	45,27	45,27	45,27
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,91	33,91	33,91
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,93	32,93	32,93
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,54	31,54	31,54
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,10	31,10	31,10
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,13	30,13	30,13
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	28,43
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,28	28,28	28,28
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,92	27,92	27,92
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,86	27,86	27,86
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,00	27,00	27,00
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,84	25,84	25,84
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,63	25,63	25,63
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,44	25,44	25,44
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,81	23,81	23,81
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	54,50	53,06	50,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmox RBS
LAmox bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	50 m O	5,00	57,81	57,31	48,85
17	Loader	1,50	57,81	--	--
18	Loader	1,50	57,73	--	--
m03	Tractor	1,50	57,31	57,31	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	56,97	--	--
16	Voer lossen	1,00	53,79	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	52,73	52,73	--
19	Loader	1,50	50,19	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,09	--	--
m05	Personenwagens	0,50	48,85	48,85	48,85
m04	Bestelwagens	0,75	45,09	45,09	45,09
m06	Personenwagens	0,50	42,45	42,45	42,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,45	36,45	36,45
27	Laden kadavers	1,20	36,11	--	--
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,48	34,48	34,48
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,87	33,87	33,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,73	33,73	33,73
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,21	33,21	33,21
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,16	32,16	32,16
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,15	32,15	32,15
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,98	31,98	31,98
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,61	31,61	31,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,81	30,81	30,81
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,61	30,61	30,61
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,30	30,30	30,30
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,96	28,96	28,96
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,86	28,86	28,86
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	57,81	57,31	48,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	50 m O	5,00	62,27	60,99	49,24
17	Loader	1,50	62,27	--	--
18	Loader	1,50	61,27	--	--
m03	Tractor	1,50	60,99	60,99	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,01	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	58,17	58,17	--
16	Voer lossen	1,00	56,42	--	--
19	Loader	1,50	54,90	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,28	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	49,24	49,24	49,24
27	Laden kadavers	1,20	44,43	--	--
m06	Personenwagens	0,50	42,12	42,12	42,12
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,20	37,20	37,20
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,73	34,73	34,73
m05	Personenwagens	0,50	34,61	34,61	34,61
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,50	34,50	34,50
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,97	33,97	33,97
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,79	33,79	33,79
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,61	33,61	33,61
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	32,63	32,63	32,63
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,53	32,53	32,53
13	Ventilator WTW V4	6,50	32,30	32,30	32,30
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,29	32,29	32,29
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,24	32,24	32,24
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,20	32,20	32,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,19	32,19	32,19
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,82	31,82	31,82
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	62,27	60,99	49,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	50 m O	5,00	58,63	57,97	46,70
17	Loader	1,50	58,63	--	--
18	Loader	1,50	58,50	--	--
m03	Tractor	1,50	57,97	57,97	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	57,55	--	--
19	Loader	1,50	55,70	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,36	55,36	--
20	Goederen lossen	1,00	49,05	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	46,70	46,70	46,70
27	Laden kadavers	1,20	44,51	--	--
16	Voer lossen	1,00	41,84	--	--
m06	Personenwagens	0,50	40,72	40,72	40,72
m05	Personenwagens	0,50	37,85	37,85	37,85
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,91	35,91	35,91
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,34	32,34	32,34
13	Ventilator WTW V4	6,50	31,79	31,79	31,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,77	31,77	31,77
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,72	31,72	31,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,64	31,64	31,64
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,32	31,32	31,32
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,20	31,20	31,20
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,07	31,07	31,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,00	31,00	31,00
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	58,63	57,97	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	50 m O	5,00	55,43	53,53	43,93
17	Loader	1,50	55,43	--	--
m03	Tractor	1,50	53,53	53,53	--
18	Loader	1,50	53,37	--	--
19	Loader	1,50	53,14	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	52,57	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,85	51,85	--
20	Goederen lossen	1,00	47,11	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	43,93	43,93	43,93
27	Laden kadavers	1,20	43,08	--	--
m06	Personenwagens	0,50	38,55	38,55	38,55
16	Voer lossen	1,00	38,33	--	--
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,26	32,26	32,26
m05	Personenwagens	0,50	31,69	31,69	31,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,67	29,67	29,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,62	29,62	29,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,55	29,55	29,55
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,47	29,47	29,47
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,39	29,39	29,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,37	29,37	29,37
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,26	29,26	29,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,99	28,99	28,99
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,51	27,51	27,51
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	22,56
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,53	22,53	22,53
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,43	53,53	43,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmox RBS
LAmox bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	50 m Z	5,00	54,53	53,09	42,88
17	Loader	1,50	54,53	--	--
m03	Tractor	1,50	53,09	53,09	--
19	Loader	1,50	52,52	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	51,11	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,95	50,95	--
18	Loader	1,50	47,94	--	--
20	Goederen lossen	1,00	46,95	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	42,88	42,88	42,88
16	Voer lossen	1,00	42,51	--	--
m06	Personenwagens	0,50	36,09	36,09	36,09
27	Laden kadavers	1,20	32,99	--	--
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,96	31,96	31,96
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,91	31,91	31,91
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,68	31,68	31,68
m05	Personenwagens	0,50	31,66	31,66	31,66
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,08	31,08	31,08
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,41	30,41	30,41
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,24	30,24	30,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,87	27,87	27,87
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,87	26,87	26,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,42	26,42	26,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,88	25,88	25,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,44	24,44	24,44
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,78	22,78	22,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,63	22,63	22,63
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,44	22,44	22,44
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	54,53	53,09	42,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_A	50 m Z	5,00	52,44	52,24	42,43
17	Loader	1,50	52,44	--	--
m03	Tractor	1,50	52,24	52,24	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,15	51,15	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	49,11	--	--
20	Goederen lossen	1,00	48,37	--	--
19	Loader	1,50	44,30	--	--
18	Loader	1,50	43,38	--	--
16	Voer lossen	1,00	43,15	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	42,43	42,43	42,43
m05	Personenwagens	0,50	38,87	38,87	38,87
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,45	38,45	38,45
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,30	38,30	38,30
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,00	38,00	38,00
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,80	37,80	37,80
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,94	36,94	36,94
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,77	36,77	36,77
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,54	36,54	36,54
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,49	36,49	36,49
13	Ventilator WTW V4	6,50	33,12	33,12	33,12
27	Laden kadavers	1,20	31,46	--	--
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,39	31,39	31,39
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,94	30,94	30,94
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,57	30,57	30,57
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,99	28,99	28,99
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,31	26,31	26,31
m06	Personenwagens	0,50	23,65	23,65	23,65
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	52,44	52,24	42,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
21_A	50 m Z	5,00	45,07	45,07	38,53	
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,07	45,07	--	
18	Loader	1,50	43,58	--	--	
m01	Vrachtwagen voer	1,00	42,92	--	--	
m03	Tractor	1,50	42,12	42,12	--	
27	Laden kadavers	1,20	41,16	--	--	
20	Goederen lossen	1,00	40,91	--	--	
19	Loader	1,50	40,42	--	--	
17	Loader	1,50	40,18	--	--	
16	Voer lossen	1,00	39,78	--	--	
m04	Bestelwagens	0,75	38,53	38,53	38,53	
m06	Personenwagens	0,50	37,87	37,87	37,87	
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,23	32,23	32,23	
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,03	32,03	32,03	
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,01	32,01	32,01	
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,93	31,93	31,93	
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,88	31,88	31,88	
m05	Personenwagens	0,50	29,57	29,57	29,57	
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,02	29,02	29,02	
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,10	28,10	28,10	
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,80	27,80	27,80	
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,90	25,90	25,90	
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,71	25,71	25,71	
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,53	25,53	25,53	
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	25,36	
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31	
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,49	24,49	24,49	
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	24,40	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,07	45,07	38,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_A	50 m W	5,00	46,95	46,95	39,20
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,95	46,95	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,94	--	--
m03	Tractor	1,50	45,67	45,67	--
17	Loader	1,50	41,13	--	--
18	Loader	1,50	40,89	--	--
27	Laden kadavers	1,20	40,85	--	--
16	Voer lossen	1,00	40,02	--	--
19	Loader	1,50	39,89	--	--
m06	Personenwagens	0,50	39,20	39,20	39,20
m04	Bestelwagens	0,75	38,97	38,97	38,97
20	Goederen lossen	1,00	38,95	--	--
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,72	32,72	32,72
14	Ventilator WTW V4	6,50	32,70	32,70	32,70
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,10	32,10	32,10
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,53	31,53	31,53
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,40	31,40	31,40
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,39	31,39	31,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
15	Ventilator WTW V4	6,50	30,47	30,47	30,47
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,43	30,43	30,43
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,14	29,14	29,14
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,94	28,94	28,94
m05	Personenwagens	0,50	27,52	27,52	27,52
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,39	27,39	27,39
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	24,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	24,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,98	23,98	23,98
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,95	46,95	39,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_A	50 m W	5,00	50,53	50,53	42,94
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,53	50,53	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	50,50	--	--
m03	Tractor	1,50	49,37	49,37	--
27	Laden kadavers	1,20	44,22	--	--
17	Loader	1,50	43,22	--	--
18	Loader	1,50	43,06	--	--
m06	Personenwagens	0,50	42,94	42,94	42,94
m04	Bestelwagens	0,75	42,82	42,82	42,82
19	Loader	1,50	41,56	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,39	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,68	--	--
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,28	36,28	36,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,97	34,97	34,97
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,69	34,69	34,69
14	Ventilator WTW V4	6,50	34,61	34,61	34,61
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,59	34,59	34,59
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,56	34,56	34,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,52	34,52	34,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,49	34,49	34,49
15	Ventilator WTW V4	6,50	34,23	34,23	34,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,70	32,70	32,70
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,18	30,18	30,18
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,76	28,76	28,76
m05	Personenwagens	0,50	28,09	28,09	28,09
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	50,53	50,53	42,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
24_A	50 m W	5,00	55,07	55,07	48,71	
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,07	55,07	--	
m01	Vrachtwagen voer	1,00	55,01	--	--	
m03	Tractor	1,50	54,80	54,80	--	
27	Laden kadavers	1,20	49,11	--	--	
m06	Personenwagens	0,50	48,71	48,71	48,71	
m04	Bestelwagens	0,75	47,82	47,82	47,82	
19	Loader	1,50	44,21	--	--	
18	Loader	1,50	44,19	--	--	
17	Loader	1,50	43,90	--	--	
16	Voer lossen	1,00	42,12	--	--	
20	Goederen lossen	1,00	42,02	--	--	
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38	
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,25	36,25	36,25	
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,19	35,19	35,19	
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,18	35,18	35,18	
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,17	35,17	35,17	
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,15	35,15	35,15	
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,13	35,13	35,13	
15	Ventilator WTW V4	6,50	35,11	35,11	35,11	
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,11	35,11	35,11	
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,10	35,10	35,10	
14	Ventilator WTW V4	6,50	35,09	35,09	35,09	
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,74	32,74	32,74	
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73	
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,66	32,66	32,66	
m05	Personenwagens	0,50	31,74	31,74	31,74	
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,21	29,21	29,21	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,07	55,07	48,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_A	50 m W	5,00	61,35	60,63	54,10
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,35	--	--
m03	Tractor	1,50	60,63	60,63	--
19	Loader	1,50	59,85	--	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	59,61	59,61	--
27	Laden kadavers	1,20	56,53	--	--
m06	Personenwagens	0,50	54,10	54,10	54,10
m04	Bestelwagens	0,75	52,82	52,82	52,82
17	Loader	1,50	45,46	--	--
m05	Personenwagens	0,50	44,78	44,78	44,78
18	Loader	1,50	44,76	--	--
20	Goederen lossen	1,00	43,21	--	--
16	Voer lossen	1,00	35,65	--	--
15	Ventilator WTW V4	6,50	33,50	33,50	33,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,09	33,09	33,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,04	33,04	33,04
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,71	32,71	32,71
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,49	32,49	32,49
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,33	32,33	32,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	30,23	30,23	30,23
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,40	27,40	27,40
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,27	27,27	27,27
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,94	25,94	25,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,92	25,92	25,92
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	25,87
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,82	25,82	25,82
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,35	60,63	54,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
26_A	50 m W	5,00	60,94	60,94	53,00
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	60,94	60,94	--
m03	Tractor	1,50	60,54	60,54	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,18	--	--
27	Laden kadavers	1,20	58,36	--	--
19	Loader	1,50	57,52	--	--
m04	Bestelwagens	0,75	53,00	53,00	53,00
20	Goederen lossen	1,00	52,55	--	--
m06	Personenwagens	0,50	52,38	52,38	52,38
m05	Personenwagens	0,50	47,19	47,19	47,19
18	Loader	1,50	45,79	--	--
17	Loader	1,50	43,62	--	--
16	Voer lossen	1,00	33,57	--	--
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,09	30,09	30,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,91	29,91	29,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,86	29,86	29,86
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,73	29,73	29,73
15	Ventilator WTW V4	6,50	29,52	29,52	29,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	29,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,31	29,31	29,31
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,67	28,67	28,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,18	27,18	27,18
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,24	26,24	26,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,70	21,70	21,70
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,56	21,56	21,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	60,94	60,94	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	44,46	39,82	34,38
m03	Tractor	1,50	39,82	39,82	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	39,21	39,21	--
m05	Personenwagens	0,50	34,38	34,38	34,38
m04	Bestelwagens	0,75	32,09	32,09	32,09
m06	Personenwagens	0,50	31,49	31,49	31,49
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,89	21,89	21,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	19,71
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,17	19,17	19,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,84	18,84	18,84
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,61	18,61	18,61
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,39	18,39	18,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,33	18,33	18,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	18,22
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,75	16,75	16,75
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,72	16,72	16,72
15	Ventilator WTW V4	6,50	15,93	15,93	15,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,67	15,67	15,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,65	15,65	15,65
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,32	15,32	15,32
27	Laden kadavers	1,20	34,50	--	--
20	Goederen lossen	1,00	36,14	--	--
19	Loader	1,50	33,95	--	--
18	Loader	1,50	44,46	--	--
17	Loader	1,50	42,13	--	--
16	Voer lossen	1,00	41,37	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	44,34	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	44,46	39,82	34,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Boveneind 3	4,85	45,55	41,82	34,70
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	41,82	41,82	--
m03	Tractor	1,50	40,85	40,85	--
m05	Personenwagens	0,50	34,70	34,70	34,70
m04	Bestelwagens	0,75	32,86	32,86	32,86
m06	Personenwagens	0,50	31,91	31,91	31,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,63	23,63	23,63
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,55	20,55	20,55
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,42	20,42	20,42
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,41	20,41	20,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,24	20,24	20,24
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,15	20,15	20,15
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,05	20,05	20,05
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,53	18,53	18,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,52	18,52	18,52
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,51	17,51	17,51
13	Ventilator WTW V4	6,50	17,27	17,27	17,27
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,22	17,22	17,22
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,02	17,02	17,02
27	Laden kadavers	1,20	35,10	--	--
20	Goederen lossen	1,00	37,98	--	--
19	Loader	1,50	35,91	--	--
18	Loader	1,50	45,54	--	--
17	Loader	1,50	42,95	--	--
16	Voer lossen	1,00	42,54	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,55	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,55	41,82	34,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Boveneind 4	1,85	41,02	37,22	29,33
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,22	37,22	--
m03	Tractor	1,50	35,95	35,95	--
m04	Bestelwagens	0,75	29,33	29,33	29,33
m06	Personenwagens	0,50	21,55	21,55	21,55
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,78	19,78	19,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,63	16,63	16,63
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,22	16,22	16,22
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,00	16,00	16,00
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,95	15,95	15,95
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,67	15,67	15,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,55	15,55	15,55
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,11	14,11	14,11
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,10	14,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	13,25	13,25	13,25
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,68	12,68	12,68
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,42	12,42	12,42
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,32	12,32	12,32
m05	Personenwagens	0,50	11,64	11,64	11,64
27	Laden kadavers	1,20	12,79	--	--
20	Goederen lossen	1,00	33,85	--	--
19	Loader	1,50	31,80	--	--
18	Loader	1,50	41,02	--	--
17	Loader	1,50	37,88	--	--
16	Voer lossen	1,00	37,70	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,79	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	41,02	37,22	29,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_B	Boveneind 4	4,85	40,85	37,21	29,24
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,21	37,21	--
m03	Tractor	1,50	35,68	35,68	--
m04	Bestelwagens	0,75	29,24	29,24	29,24
m06	Personenwagens	0,50	23,02	23,02	23,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,96	19,96	19,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,87	16,87	16,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,52	16,52	16,52
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,06	16,06	16,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,03	16,03	16,03
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,94	15,94	15,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,86	15,86	15,86
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,76	15,76	15,76
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,20	14,20	14,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,17	14,17	14,17
15	Ventilator WTW V4	6,50	12,94	12,94	12,94
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,78	12,78	12,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,63	12,63	12,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,60	12,60	12,60
m05	Personenwagens	0,50	12,38	12,38	12,38
27	Laden kadavers	1,20	13,58	--	--
20	Goederen lossen	1,00	33,67	--	--
19	Loader	1,50	31,89	--	--
18	Loader	1,50	40,77	--	--
17	Loader	1,50	37,73	--	--
16	Voer lossen	1,00	37,75	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,85	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	40,85	37,21	29,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Veldweg 1	1,85	46,02	46,02	38,31
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,02	46,02	--
m03	Tractor	1,50	45,31	45,31	--
m04	Bestelwagens	0,75	38,31	38,31	38,31
m06	Personenwagens	0,50	37,90	37,90	37,90
m05	Personenwagens	0,50	35,02	35,02	35,02
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	27,17
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,97	26,97	26,97
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,77	26,77	26,77
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,61	26,61	26,61
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,43	26,43	26,43
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,28	26,28	26,28
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,25	26,25	26,25
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,21	22,21	22,21
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,32	17,32	17,32
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,23	17,23	17,23
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,48	16,48	16,48
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,81	12,81	12,81
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,42	12,42	12,42
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	12,11
27	Laden kadavers	1,20	40,63	--	--
20	Goederen lossen	1,00	38,31	--	--
19	Loader	1,50	41,15	--	--
18	Loader	1,50	43,93	--	--
17	Loader	1,50	34,15	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,26	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,86	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,02	46,02	38,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Veldweg 1	4,85	45,75	45,75	37,65
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,75	45,75	--
m03	Tractor	1,50	45,03	45,03	--
m06	Personenwagens	0,50	37,65	37,65	37,65
m04	Bestelwagens	0,75	37,63	37,63	37,63
m05	Personenwagens	0,50	37,34	37,34	37,34
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,70	26,70	26,70
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,49	26,49	26,49
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,16	26,16	26,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,06	26,06	26,06
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,00	26,00	26,00
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,98	25,98	25,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,15	22,15	22,15
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,95	16,95	16,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	16,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,09	16,09	16,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,43	12,43	12,43
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	12,03
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,74	11,74	11,74
27	Laden kadavers	1,20	40,39	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,61	--	--
19	Loader	1,50	40,92	--	--
18	Loader	1,50	43,70	--	--
17	Loader	1,50	34,12	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,03	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,58	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,75	45,75	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Veldweg 3	1,85	46,17	44,95	38,18
m03	Tractor	1,50	44,95	44,95	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	44,88	44,88	--
m04	Bestelwagens	0,75	38,18	38,18	38,18
m06	Personenwagens	0,50	36,52	36,52	36,52
m05	Personenwagens	0,50	36,13	36,13	36,13
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	24,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	23,54
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,89	22,89	22,89
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,79	21,79	21,79
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,81	18,81	18,81
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,78	18,78	18,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,39	16,39	16,39
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,31	16,31	16,31
14	Ventilator WTW V4	6,50	14,98	14,98	14,98
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	11,69
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	10,78
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,11	10,11	10,11
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,93	9,93	9,93
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,84	9,84	9,84
27	Laden kadavers	1,20	37,69	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,45	--	--
19	Loader	1,50	41,66	--	--
18	Loader	1,50	40,31	--	--
17	Loader	1,50	41,95	--	--
16	Voer lossen	1,00	26,89	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,17	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,17	44,95	38,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_B	Veldweg 3	4,85	46,54	45,28	37,65
m03	Tractor	1,50	45,28	45,28	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,28	45,28	--
m04	Bestelwagens	0,75	37,65	37,65	37,65
m06	Personenwagens	0,50	36,62	36,62	36,62
m05	Personenwagens	0,50	36,18	36,18	36,18
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,05	25,05	25,05
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,09	24,09	24,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	23,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,36	22,36	22,36
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,72	16,72	16,72
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,67	16,67	16,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,42	15,42	15,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,10	12,10	12,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,19	11,19	11,19
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,71	10,71	10,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,50	10,50	10,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,23	10,23	10,23
27	Laden kadavers	1,20	37,87	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,15	--	--
19	Loader	1,50	41,81	--	--
18	Loader	1,50	40,48	--	--
17	Loader	1,50	42,19	--	--
16	Voer lossen	1,00	27,43	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,54	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,54	45,28	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Vredeweg 23	1,85	25,73	25,35	22,75
m03	Tractor	1,50	25,35	25,35	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	24,77	24,77	--
m04	Bestelwagens	0,75	22,75	22,75	22,75
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
m05	Personenwagens	0,50	8,05	8,05	8,05
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	7,82
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,39	7,39	7,39
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,17	7,17	7,17
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,00	7,00	7,00
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,05	6,05	6,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,03	6,03	6,03
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,02	6,02	6,02
m06	Personenwagens	0,50	4,80	4,80	4,80
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,27	2,27	2,27
13	Ventilator WTW V4	6,50	-0,09	-0,09	-0,09
15	Ventilator WTW V4	6,50	-0,40	-0,40	-0,40
14	Ventilator WTW V4	6,50	-0,58	-0,58	-0,58
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,72	-3,72	-3,72
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-4,82	-4,82	-4,82
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,24	-5,24	-5,24
27	Laden kadavers	1,20	6,24	--	--
20	Goederen lossen	1,00	20,34	--	--
19	Loader	1,50	23,86	--	--
18	Loader	1,50	21,70	--	--
17	Loader	1,50	25,73	--	--
16	Voer lossen	1,00	12,52	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,67	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	25,73	25,35	22,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Vredeweg 23	4,85	28,14	27,85	24,28
m03	Tractor	1,50	27,85	27,85	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	27,19	27,19	--
m04	Bestelwagens	0,75	24,28	24,28	24,28
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,68	10,68	10,68
m05	Personenwagens	0,50	10,40	10,40	10,40
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,16	10,16	10,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,71	9,71	9,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,50	9,50	9,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,32	9,32	9,32
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
m06	Personenwagens	0,50	6,26	6,26	6,26
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,63	4,63	4,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	2,06	2,06	2,06
15	Ventilator WTW V4	6,50	1,76	1,76	1,76
14	Ventilator WTW V4	6,50	1,52	1,52	1,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,64	-1,64	-1,64
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-2,75	-2,75	-2,75
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,16	-3,16	-3,16
27	Laden kadavers	1,20	8,47	--	--
20	Goederen lossen	1,00	22,50	--	--
19	Loader	1,50	26,32	--	--
18	Loader	1,50	24,19	--	--
17	Loader	1,50	28,14	--	--
16	Voer lossen	1,00	14,42	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,03	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	28,14	27,85	24,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Vredeweg 20	1,85	39,57	38,01	32,36
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	38,01	38,01	--
m03	Tractor	1,50	37,80	37,80	--
m04	Bestelwagens	0,75	32,36	32,36	32,36
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,14	20,14	20,14
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,80	19,80	19,80
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,64	19,64	19,64
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,44	18,44	18,44
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,41	18,41	18,41
m05	Personenwagens	0,50	17,49	17,49	17,49
m06	Personenwagens	0,50	15,88	15,88	15,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,53	15,53	15,53
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,55	12,55	12,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,11	12,11	12,11
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,75	11,75	11,75
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,10	10,10	10,10
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,34	9,34	9,34
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,15	9,15	9,15
27	Laden kadavers	1,20	18,74	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,74	--	--
19	Loader	1,50	38,27	--	--
18	Loader	1,50	36,09	--	--
17	Loader	1,50	39,57	--	--
16	Voer lossen	1,00	27,21	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,56	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,57	38,01	32,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Vredeweg 20	4,85	39,28	37,85	31,99
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,85	37,85	--
m03	Tractor	1,50	37,51	37,51	--
m04	Bestelwagens	0,75	31,99	31,99	31,99
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,88	19,88	19,88
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	19,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,05	19,05	19,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	18,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,17	18,17	18,17
m05	Personenwagens	0,50	17,44	17,44	17,44
m06	Personenwagens	0,50	15,75	15,75	15,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,39	15,39	15,39
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,22	12,22	12,22
13	Ventilator WTW V4	6,50	11,80	11,80	11,80
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,45	11,45	11,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,79	9,79	9,79
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,02	9,02	9,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,81	8,81	8,81
27	Laden kadavers	1,20	18,60	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,48	--	--
19	Loader	1,50	38,04	--	--
18	Loader	1,50	35,87	--	--
17	Loader	1,50	39,28	--	--
16	Voer lossen	1,00	26,95	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,64	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,28	37,85	31,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	50 m N	5,00	61,83	61,83	53,82
m03	Tractor	1,50	61,83	61,83	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,39	61,39	--
m06	Personenwagens	0,50	53,82	53,82	53,82
m04	Bestelwagens	0,75	53,61	53,61	53,61
m05	Personenwagens	0,50	46,61	46,61	46,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,89	29,89	29,89
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,87	29,87	29,87
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,85	29,85	29,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,78	29,78	29,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,04	29,04	29,04
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,38	28,38	28,38
13	Ventilator WTW V4	6,50	26,57	26,57	26,57
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,25	25,25	25,25
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,17	22,17	22,17
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,33	21,33	21,33
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,79	20,79	20,79
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,68	20,68	20,68
27	Laden kadavers	1,20	57,89	--	--
20	Goederen lossen	1,00	52,36	--	--
19	Loader	1,50	56,36	--	--
18	Loader	1,50	46,94	--	--
17	Loader	1,50	51,73	--	--
16	Voer lossen	1,00	33,78	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,41	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,83	61,83	53,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	50 m N	5,00	61,72	61,67	54,92
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,67	61,67	--
m03	Tractor	1,50	61,31	61,31	--
m05	Personenwagens	0,50	54,92	54,92	54,92
m06	Personenwagens	0,50	54,26	54,26	54,26
m04	Bestelwagens	0,75	54,23	54,23	54,23
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,30	37,30	37,30
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,12	37,12	37,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,92	36,92	36,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,76	36,76	36,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,58	36,58	36,58
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,48	36,48	36,48
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,02	35,02	35,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,56	27,56	27,56
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,92	26,92	26,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,45	19,45	19,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,29	18,29	18,29
27	Laden kadavers	1,20	57,85	--	--
20	Goederen lossen	1,00	51,67	--	--
19	Loader	1,50	50,54	--	--
18	Loader	1,50	46,92	--	--
17	Loader	1,50	52,91	--	--
16	Voer lossen	1,00	47,43	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,72	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,72	61,67	54,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	50 m N	5,00	55,26	54,28	51,80
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	54,28	54,28	--
m03	Tractor	1,50	52,65	52,65	--
m05	Personenwagens	0,50	51,80	51,80	51,80
m04	Bestelwagens	0,75	46,31	46,31	46,31
m06	Personenwagens	0,50	44,21	44,21	44,21
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,95	32,95	32,95
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,52	32,52	32,52
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,39	32,39	32,39
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,04	32,04	32,04
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,67	31,67	31,67
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,52	31,52	31,52
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,98	30,98	30,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,72	26,72	26,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,22	26,22	26,22
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,20	26,20	26,20
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	26,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,70	24,70	24,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,21	24,21	24,21
27	Laden kadavers	1,20	49,33	--	--
20	Goederen lossen	1,00	42,52	--	--
19	Loader	1,50	53,95	--	--
18	Loader	1,50	55,26	--	--
17	Loader	1,50	49,50	--	--
16	Voer lossen	1,00	48,74	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	54,60	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,26	54,28	51,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
14_A	50 m O	5,00	54,50	53,06	50,98	
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	53,06	53,06	--	
m03	Tractor	1,50	51,55	51,55	--	
m05	Personenwagens	0,50	50,98	50,98	50,98	
m04	Bestelwagens	0,75	45,42	45,42	45,42	
m06	Personenwagens	0,50	45,27	45,27	45,27	
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,91	33,91	33,91	
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,93	32,93	32,93	
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28	
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,54	31,54	31,54	
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,10	31,10	31,10	
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,13	30,13	30,13	
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	28,43	
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,28	28,28	28,28	
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,92	27,92	27,92	
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,86	27,86	27,86	
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,00	27,00	27,00	
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,84	25,84	25,84	
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,63	25,63	25,63	
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,44	25,44	25,44	
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,81	23,81	23,81	
27	Laden kadavers	1,20	47,36	--	--	
20	Goederen lossen	1,00	47,53	--	--	
19	Loader	1,50	48,52	--	--	
18	Loader	1,50	54,50	--	--	
17	Loader	1,50	53,19	--	--	
16	Voer lossen	1,00	50,25	--	--	
m01	Vrachtwagen voer	1,00	53,68	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	54,50	53,06	50,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	50 m O	5,00	57,81	57,31	48,85
m03	Tractor	1,50	57,31	57,31	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	52,73	52,73	--
m05	Personenwagens	0,50	48,85	48,85	48,85
m04	Bestelwagens	0,75	45,09	45,09	45,09
m06	Personenwagens	0,50	42,45	42,45	42,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,45	36,45	36,45
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,48	34,48	34,48
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,87	33,87	33,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,73	33,73	33,73
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,21	33,21	33,21
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,16	32,16	32,16
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,15	32,15	32,15
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,98	31,98	31,98
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,61	31,61	31,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,81	30,81	30,81
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,61	30,61	30,61
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,30	30,30	30,30
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,96	28,96	28,96
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,86	28,86	28,86
27	Laden kadavers	1,20	36,11	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,09	--	--
19	Loader	1,50	50,19	--	--
18	Loader	1,50	57,73	--	--
17	Loader	1,50	57,81	--	--
16	Voer lossen	1,00	53,79	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	56,97	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	57,81	57,31	48,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	50 m O	5,00	62,27	60,99	49,24
m03	Tractor	1,50	60,99	60,99	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	58,17	58,17	--
m04	Bestelwagens	0,75	49,24	49,24	49,24
m06	Personenwagens	0,50	42,12	42,12	42,12
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,20	37,20	37,20
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,73	34,73	34,73
m05	Personenwagens	0,50	34,61	34,61	34,61
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,50	34,50	34,50
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,97	33,97	33,97
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,79	33,79	33,79
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,61	33,61	33,61
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	32,63	32,63	32,63
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,53	32,53	32,53
13	Ventilator WTW V4	6,50	32,30	32,30	32,30
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,29	32,29	32,29
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,24	32,24	32,24
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,20	32,20	32,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,19	32,19	32,19
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,82	31,82	31,82
27	Laden kadavers	1,20	44,43	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,28	--	--
19	Loader	1,50	54,90	--	--
18	Loader	1,50	61,27	--	--
17	Loader	1,50	62,27	--	--
16	Voer lossen	1,00	56,42	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,01	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	62,27	60,99	49,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	50 m O	5,00	58,63	57,97	46,70
m03	Tractor	1,50	57,97	57,97	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,36	55,36	--
m04	Bestelwagens	0,75	46,70	46,70	46,70
m06	Personenwagens	0,50	40,72	40,72	40,72
m05	Personenwagens	0,50	37,85	37,85	37,85
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,91	35,91	35,91
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,34	32,34	32,34
13	Ventilator WTW V4	6,50	31,79	31,79	31,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,77	31,77	31,77
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,72	31,72	31,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,64	31,64	31,64
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,32	31,32	31,32
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,20	31,20	31,20
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,07	31,07	31,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,00	31,00	31,00
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31
27	Laden kadavers	1,20	44,51	--	--
20	Goederen lossen	1,00	49,05	--	--
19	Loader	1,50	55,70	--	--
18	Loader	1,50	58,50	--	--
17	Loader	1,50	58,63	--	--
16	Voer lossen	1,00	41,84	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	57,55	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	58,63	57,97	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	50 m O	5,00	55,43	53,53	43,93
m03	Tractor	1,50	53,53	53,53	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,85	51,85	--
m04	Bestelwagens	0,75	43,93	43,93	43,93
m06	Personenwagens	0,50	38,55	38,55	38,55
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,26	32,26	32,26
m05	Personenwagens	0,50	31,69	31,69	31,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,67	29,67	29,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,62	29,62	29,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,55	29,55	29,55
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,47	29,47	29,47
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,39	29,39	29,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,37	29,37	29,37
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,26	29,26	29,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,99	28,99	28,99
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,51	27,51	27,51
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	22,56
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,53	22,53	22,53
27	Laden kadavers	1,20	43,08	--	--
20	Goederen lossen	1,00	47,11	--	--
19	Loader	1,50	53,14	--	--
18	Loader	1,50	53,37	--	--
17	Loader	1,50	55,43	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,33	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	52,57	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,43	53,53	43,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	50 m Z	5,00	54,53	53,09	42,88
m03	Tractor	1,50	53,09	53,09	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,95	50,95	--
m04	Bestelwagens	0,75	42,88	42,88	42,88
m06	Personenwagens	0,50	36,09	36,09	36,09
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,96	31,96	31,96
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,91	31,91	31,91
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,68	31,68	31,68
m05	Personenwagens	0,50	31,66	31,66	31,66
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,08	31,08	31,08
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,41	30,41	30,41
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,24	30,24	30,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,87	27,87	27,87
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,87	26,87	26,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,42	26,42	26,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,88	25,88	25,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,44	24,44	24,44
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,78	22,78	22,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,63	22,63	22,63
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,44	22,44	22,44
27	Laden kadavers	1,20	32,99	--	--
20	Goederen lossen	1,00	46,95	--	--
19	Loader	1,50	52,52	--	--
18	Loader	1,50	47,94	--	--
17	Loader	1,50	54,53	--	--
16	Voer lossen	1,00	42,51	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	51,11	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	54,53	53,09	42,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_A	50 m Z	5,00	52,44	52,24	42,43
m03	Tractor	1,50	52,24	52,24	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,15	51,15	--
m04	Bestelwagens	0,75	42,43	42,43	42,43
m05	Personenwagens	0,50	38,87	38,87	38,87
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,45	38,45	38,45
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,30	38,30	38,30
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,00	38,00	38,00
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,80	37,80	37,80
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,94	36,94	36,94
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,77	36,77	36,77
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,54	36,54	36,54
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,49	36,49	36,49
13	Ventilator WTW V4	6,50	33,12	33,12	33,12
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,39	31,39	31,39
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,94	30,94	30,94
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,57	30,57	30,57
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,99	28,99	28,99
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,31	26,31	26,31
m06	Personenwagens	0,50	23,65	23,65	23,65
27	Laden kadavers	1,20	31,46	--	--
20	Goederen lossen	1,00	48,37	--	--
19	Loader	1,50	44,30	--	--
18	Loader	1,50	43,38	--	--
17	Loader	1,50	52,44	--	--
16	Voer lossen	1,00	43,15	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	49,11	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	52,44	52,24	42,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_A	50 m Z	5,00	45,07	45,07	38,53
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,07	45,07	--
m03	Tractor	1,50	42,12	42,12	--
m04	Bestelwagens	0,75	38,53	38,53	38,53
m06	Personenwagens	0,50	37,87	37,87	37,87
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,23	32,23	32,23
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,03	32,03	32,03
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,01	32,01	32,01
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,93	31,93	31,93
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,88	31,88	31,88
m05	Personenwagens	0,50	29,57	29,57	29,57
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,02	29,02	29,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,10	28,10	28,10
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,80	27,80	27,80
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,90	25,90	25,90
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,71	25,71	25,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,53	25,53	25,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	25,36
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,49	24,49	24,49
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	24,40
27	Laden kadavers	1,20	41,16	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,91	--	--
19	Loader	1,50	40,42	--	--
18	Loader	1,50	43,58	--	--
17	Loader	1,50	40,18	--	--
16	Voer lossen	1,00	39,78	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	42,92	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,07	45,07	38,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_A	50 m W	5,00	46,95	46,95	39,20
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,95	46,95	--
m03	Tractor	1,50	45,67	45,67	--
m06	Personenwagens	0,50	39,20	39,20	39,20
m04	Bestelwagens	0,75	38,97	38,97	38,97
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,72	32,72	32,72
14	Ventilator WTW V4	6,50	32,70	32,70	32,70
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,10	32,10	32,10
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,53	31,53	31,53
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,40	31,40	31,40
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,39	31,39	31,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
15	Ventilator WTW V4	6,50	30,47	30,47	30,47
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,43	30,43	30,43
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,14	29,14	29,14
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,94	28,94	28,94
m05	Personenwagens	0,50	27,52	27,52	27,52
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,39	27,39	27,39
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	24,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	24,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,98	23,98	23,98
27	Laden kadavers	1,20	40,85	--	--
20	Goederen lossen	1,00	38,95	--	--
19	Loader	1,50	39,89	--	--
18	Loader	1,50	40,89	--	--
17	Loader	1,50	41,13	--	--
16	Voer lossen	1,00	40,02	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,94	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,95	46,95	39,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_A	50 m W	5,00	50,53	50,53	42,94
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,53	50,53	--
m03	Tractor	1,50	49,37	49,37	--
m06	Personenwagens	0,50	42,94	42,94	42,94
m04	Bestelwagens	0,75	42,82	42,82	42,82
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,28	36,28	36,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,97	34,97	34,97
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,69	34,69	34,69
14	Ventilator WTW V4	6,50	34,61	34,61	34,61
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,59	34,59	34,59
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,56	34,56	34,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,52	34,52	34,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,49	34,49	34,49
15	Ventilator WTW V4	6,50	34,23	34,23	34,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,70	32,70	32,70
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,18	30,18	30,18
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,76	28,76	28,76
m05	Personenwagens	0,50	28,09	28,09	28,09
27	Laden kadavers	1,20	44,22	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,39	--	--
19	Loader	1,50	41,56	--	--
18	Loader	1,50	43,06	--	--
17	Loader	1,50	43,22	--	--
16	Voer lossen	1,00	38,68	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	50,50	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	50,53	50,53	42,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
24_A	50 m W	5,00	55,07	55,07	48,71
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,07	55,07	--
m03	Tractor	1,50	54,80	54,80	--
m06	Personenwagens	0,50	48,71	48,71	48,71
m04	Bestelwagens	0,75	47,82	47,82	47,82
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,25	36,25	36,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,19	35,19	35,19
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,18	35,18	35,18
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,17	35,17	35,17
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,15	35,15	35,15
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,13	35,13	35,13
15	Ventilator WTW V4	6,50	35,11	35,11	35,11
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,11	35,11	35,11
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,10	35,10	35,10
14	Ventilator WTW V4	6,50	35,09	35,09	35,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,74	32,74	32,74
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,66	32,66	32,66
m05	Personenwagens	0,50	31,74	31,74	31,74
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,21	29,21	29,21
27	Laden kadavers	1,20	49,11	--	--
20	Goederen lossen	1,00	42,02	--	--
19	Loader	1,50	44,21	--	--
18	Loader	1,50	44,19	--	--
17	Loader	1,50	43,90	--	--
16	Voer lossen	1,00	42,12	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	55,01	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,07	55,07	48,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_A	50 m W	5,00	61,35	60,63	54,10
m03	Tractor	1,50	60,63	60,63	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	59,61	59,61	--
m06	Personenwagens	0,50	54,10	54,10	54,10
m04	Bestelwagens	0,75	52,82	52,82	52,82
m05	Personenwagens	0,50	44,78	44,78	44,78
15	Ventilator WTW V4	6,50	33,50	33,50	33,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,09	33,09	33,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,04	33,04	33,04
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,71	32,71	32,71
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,49	32,49	32,49
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,33	32,33	32,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	30,23	30,23	30,23
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,40	27,40	27,40
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,27	27,27	27,27
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,94	25,94	25,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,92	25,92	25,92
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	25,87
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,82	25,82	25,82
27	Laden kadavers	1,20	56,53	--	--
20	Goederen lossen	1,00	43,21	--	--
19	Loader	1,50	59,85	--	--
18	Loader	1,50	44,76	--	--
17	Loader	1,50	45,46	--	--
16	Voer lossen	1,00	35,65	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,35	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,35	60,63	54,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
26_A	50 m W	5,00	60,94	60,94	53,00
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	60,94	60,94	--
m03	Tractor	1,50	60,54	60,54	--
m04	Bestelwagens	0,75	53,00	53,00	53,00
m06	Personenwagens	0,50	52,38	52,38	52,38
m05	Personenwagens	0,50	47,19	47,19	47,19
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,09	30,09	30,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,91	29,91	29,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,86	29,86	29,86
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,73	29,73	29,73
15	Ventilator WTW V4	6,50	29,52	29,52	29,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	29,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,31	29,31	29,31
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,67	28,67	28,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,18	27,18	27,18
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,24	26,24	26,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,70	21,70	21,70
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,56	21,56	21,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
27	Laden kadavers	1,20	58,36	--	--
20	Goederen lossen	1,00	52,55	--	--
19	Loader	1,50	57,52	--	--
18	Loader	1,50	45,79	--	--
17	Loader	1,50	43,62	--	--
16	Voer lossen	1,00	33,57	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,18	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	60,94	60,94	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	44,46	39,82	34,38
m05	Personenwagens	0,50	34,38	34,38	34,38
m04	Bestelwagens	0,75	32,09	32,09	32,09
m06	Personenwagens	0,50	31,49	31,49	31,49
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,89	21,89	21,89
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,71	19,71	19,71
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,17	19,17	19,17
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,84	18,84	18,84
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,61	18,61	18,61
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,39	18,39	18,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,33	18,33	18,33
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,22	18,22	18,22
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,75	16,75	16,75
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,72	16,72	16,72
15	Ventilator WTW V4	6,50	15,93	15,93	15,93
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,67	15,67	15,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	15,65	15,65	15,65
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,32	15,32	15,32
27	Laden kadavers	1,20	34,50	--	--
20	Goederen lossen	1,00	36,14	--	--
19	Loader	1,50	33,95	--	--
18	Loader	1,50	44,46	--	--
17	Loader	1,50	42,13	--	--
m03	Tractor	1,50	39,82	39,82	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	39,21	39,21	--
16	Voer lossen	1,00	41,37	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	44,34	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	44,46	39,82	34,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Boveneind 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Boveneind 3	4,85	45,55	41,82	34,70
m05	Personenwagens	0,50	34,70	34,70	34,70
m04	Bestelwagens	0,75	32,86	32,86	32,86
m06	Personenwagens	0,50	31,91	31,91	31,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,63	23,63	23,63
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,55	20,55	20,55
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,42	20,42	20,42
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,41	20,41	20,41
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,24	20,24	20,24
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,15	20,15	20,15
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,05	20,05	20,05
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,53	18,53	18,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,52	18,52	18,52
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,51	17,51	17,51
13	Ventilator WTW V4	6,50	17,27	17,27	17,27
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,22	17,22	17,22
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	17,02	17,02	17,02
27	Laden kadavers	1,20	35,10	--	--
20	Goederen lossen	1,00	37,98	--	--
19	Loader	1,50	35,91	--	--
18	Loader	1,50	45,54	--	--
17	Loader	1,50	42,95	--	--
m03	Tractor	1,50	40,85	40,85	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	41,82	41,82	--
16	Voer lossen	1,00	42,54	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,55	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,55	41,82	34,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Boveneind 4	1,85	41,02	37,22	29,33
m04	Bestelwagens	0,75	29,33	29,33	29,33
m06	Personenwagens	0,50	21,55	21,55	21,55
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,78	19,78	19,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,63	16,63	16,63
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,22	16,22	16,22
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,00	16,00	16,00
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,95	15,95	15,95
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,67	15,67	15,67
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,55	15,55	15,55
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,11	14,11	14,11
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,10	14,10	14,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	13,25	13,25	13,25
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,68	12,68	12,68
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,42	12,42	12,42
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,32	12,32	12,32
m05	Personenwagens	0,50	11,64	11,64	11,64
27	Laden kadavers	1,20	12,79	--	--
20	Goederen lossen	1,00	33,85	--	--
19	Loader	1,50	31,80	--	--
18	Loader	1,50	41,02	--	--
17	Loader	1,50	37,88	--	--
m03	Tractor	1,50	35,95	35,95	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,22	37,22	--
16	Voer lossen	1,00	37,70	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,79	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	41,02	37,22	29,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Boveneind 4
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_B	Boveneind 4	4,85	40,85	37,21	29,24
m04	Bestelwagens	0,75	29,24	29,24	29,24
m06	Personenwagens	0,50	23,02	23,02	23,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,96	19,96	19,96
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,87	16,87	16,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,52	16,52	16,52
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,06	16,06	16,06
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	16,03	16,03	16,03
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,94	15,94	15,94
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,86	15,86	15,86
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,76	15,76	15,76
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,66	15,66	15,66
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,20	14,20	14,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	14,17	14,17	14,17
15	Ventilator WTW V4	6,50	12,94	12,94	12,94
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,78	12,78	12,78
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,63	12,63	12,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,60	12,60	12,60
m05	Personenwagens	0,50	12,38	12,38	12,38
27	Laden kadavers	1,20	13,58	--	--
20	Goederen lossen	1,00	33,67	--	--
19	Loader	1,50	31,89	--	--
18	Loader	1,50	40,77	--	--
17	Loader	1,50	37,73	--	--
m03	Tractor	1,50	35,68	35,68	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,21	37,21	--
16	Voer lossen	1,00	37,75	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	40,85	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	40,85	37,21	29,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Veldweg 1	1,85	46,02	46,02	38,31
m04	Bestelwagens	0,75	38,31	38,31	38,31
m06	Personenwagens	0,50	37,90	37,90	37,90
m05	Personenwagens	0,50	35,02	35,02	35,02
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,17	27,17	27,17
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,97	26,97	26,97
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,77	26,77	26,77
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,61	26,61	26,61
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,43	26,43	26,43
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,28	26,28	26,28
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,25	26,25	26,25
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,21	22,21	22,21
14	Ventilator WTW V4	6,50	17,32	17,32	17,32
15	Ventilator WTW V4	6,50	17,23	17,23	17,23
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,48	16,48	16,48
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,81	12,81	12,81
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,42	12,42	12,42
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,11	12,11	12,11
27	Laden kadavers	1,20	40,63	--	--
20	Goederen lossen	1,00	38,31	--	--
19	Loader	1,50	41,15	--	--
18	Loader	1,50	43,93	--	--
17	Loader	1,50	34,15	--	--
m03	Tractor	1,50	45,31	45,31	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,02	46,02	--
16	Voer lossen	1,00	38,26	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,86	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,02	46,02	38,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Veldweg 1
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Veldweg 1	4,85	45,75	45,75	37,65
m06	Personenwagens	0,50	37,65	37,65	37,65
m04	Bestelwagens	0,75	37,63	37,63	37,63
m05	Personenwagens	0,50	37,34	37,34	37,34
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,70	26,70	26,70
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,49	26,49	26,49
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,34	26,34	26,34
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,16	26,16	26,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,06	26,06	26,06
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,00	26,00	26,00
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,98	25,98	25,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,15	22,15	22,15
14	Ventilator WTW V4	6,50	16,95	16,95	16,95
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,85	16,85	16,85
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,09	16,09	16,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,43	12,43	12,43
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,03	12,03	12,03
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,74	11,74	11,74
27	Laden kadavers	1,20	40,39	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,61	--	--
19	Loader	1,50	40,92	--	--
18	Loader	1,50	43,70	--	--
17	Loader	1,50	34,12	--	--
m03	Tractor	1,50	45,03	45,03	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,75	45,75	--
16	Voer lossen	1,00	38,03	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	45,58	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,75	45,75	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_A	Veldweg 3	1,85	46,17	44,95	38,18
m04	Bestelwagens	0,75	38,18	38,18	38,18
m06	Personenwagens	0,50	36,52	36,52	36,52
m05	Personenwagens	0,50	36,13	36,13	36,13
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,50	24,50	24,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,54	23,54	23,54
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,89	22,89	22,89
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,79	21,79	21,79
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,81	18,81	18,81
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,78	18,78	18,78
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,39	16,39	16,39
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,31	16,31	16,31
14	Ventilator WTW V4	6,50	14,98	14,98	14,98
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,69	11,69	11,69
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,78	10,78	10,78
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,11	10,11	10,11
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,93	9,93	9,93
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,84	9,84	9,84
27	Laden kadavers	1,20	37,69	--	--
20	Goederen lossen	1,00	39,45	--	--
19	Loader	1,50	41,66	--	--
18	Loader	1,50	40,31	--	--
17	Loader	1,50	41,95	--	--
m03	Tractor	1,50	44,95	44,95	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	44,88	44,88	--
16	Voer lossen	1,00	26,89	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,17	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,17	44,95	38,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Veldweg 3
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_B	Veldweg 3	4,85	46,54	45,28	37,65
m04	Bestelwagens	0,75	37,65	37,65	37,65
m06	Personenwagens	0,50	36,62	36,62	36,62
m05	Personenwagens	0,50	36,18	36,18	36,18
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,05	25,05	25,05
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,09	24,09	24,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,47	23,47	23,47
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,36	22,36	22,36
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
15	Ventilator WTW V4	6,50	16,72	16,72	16,72
13	Ventilator WTW V4	6,50	16,67	16,67	16,67
14	Ventilator WTW V4	6,50	15,42	15,42	15,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	12,10	12,10	12,10
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	11,19	11,19	11,19
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,71	10,71	10,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,50	10,50	10,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,31	10,31	10,31
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,23	10,23	10,23
27	Laden kadavers	1,20	37,87	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,15	--	--
19	Loader	1,50	41,81	--	--
18	Loader	1,50	40,48	--	--
17	Loader	1,50	42,19	--	--
m03	Tractor	1,50	45,28	45,28	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,28	45,28	--
16	Voer lossen	1,00	27,43	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,54	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,54	45,28	37,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Vredeweg 23	1,85	25,73	25,35	22,75
m04	Bestelwagens	0,75	22,75	22,75	22,75
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
m05	Personenwagens	0,50	8,05	8,05	8,05
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,82	7,82	7,82
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,39	7,39	7,39
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,17	7,17	7,17
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	7,00	7,00	7,00
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,05	6,05	6,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,03	6,03	6,03
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	6,02	6,02	6,02
m06	Personenwagens	0,50	4,80	4,80	4,80
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	2,27	2,27	2,27
13	Ventilator WTW V4	6,50	-0,09	-0,09	-0,09
15	Ventilator WTW V4	6,50	-0,40	-0,40	-0,40
14	Ventilator WTW V4	6,50	-0,58	-0,58	-0,58
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,72	-3,72	-3,72
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-4,82	-4,82	-4,82
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-5,24	-5,24	-5,24
27	Laden kadavers	1,20	6,24	--	--
20	Goederen lossen	1,00	20,34	--	--
19	Loader	1,50	23,86	--	--
18	Loader	1,50	21,70	--	--
17	Loader	1,50	25,73	--	--
m03	Tractor	1,50	25,35	25,35	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	24,77	24,77	--
16	Voer lossen	1,00	12,52	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	23,67	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	25,73	25,35	22,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Vredeweg 23
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Vredeweg 23	4,85	28,14	27,85	24,28
m04	Bestelwagens	0,75	24,28	24,28	24,28
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,68	10,68	10,68
m05	Personenwagens	0,50	10,40	10,40	10,40
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,16	10,16	10,16
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,71	9,71	9,71
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,50	9,50	9,50
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,32	9,32	9,32
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,33	8,33	8,33
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,30	8,30	8,30
m06	Personenwagens	0,50	6,26	6,26	6,26
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	4,63	4,63	4,63
13	Ventilator WTW V4	6,50	2,06	2,06	2,06
15	Ventilator WTW V4	6,50	1,76	1,76	1,76
14	Ventilator WTW V4	6,50	1,52	1,52	1,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-1,64	-1,64	-1,64
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-2,75	-2,75	-2,75
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	-3,16	-3,16	-3,16
27	Laden kadavers	1,20	8,47	--	--
20	Goederen lossen	1,00	22,50	--	--
19	Loader	1,50	26,32	--	--
18	Loader	1,50	24,19	--	--
17	Loader	1,50	28,14	--	--
m03	Tractor	1,50	27,85	27,85	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	27,19	27,19	--
16	Voer lossen	1,00	14,42	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	26,03	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	28,14	27,85	24,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_A - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Vredeweg 20	1,85	39,57	38,01	32,36
m04	Bestelwagens	0,75	32,36	32,36	32,36
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,14	20,14	20,14
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,80	19,80	19,80
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,64	19,64	19,64
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,56	19,56	19,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,44	18,44	18,44
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,41	18,41	18,41
m05	Personenwagens	0,50	17,49	17,49	17,49
m06	Personenwagens	0,50	15,88	15,88	15,88
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,53	15,53	15,53
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,55	12,55	12,55
13	Ventilator WTW V4	6,50	12,11	12,11	12,11
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,75	11,75	11,75
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	10,10	10,10	10,10
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,34	9,34	9,34
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,15	9,15	9,15
27	Laden kadavers	1,20	18,74	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,74	--	--
19	Loader	1,50	38,27	--	--
18	Loader	1,50	36,09	--	--
17	Loader	1,50	39,57	--	--
m03	Tractor	1,50	37,80	37,80	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	38,01	38,01	--
16	Voer lossen	1,00	27,21	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,56	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,57	38,01	32,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Vredeweg 20
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Vredeweg 20	4,85	39,28	37,85	31,99
m04	Bestelwagens	0,75	31,99	31,99	31,99
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,88	19,88	19,88
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,54	19,54	19,54
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,37	19,37	19,37
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,29	19,29	19,29
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,12	19,12	19,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,05	19,05	19,05
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,21	18,21	18,21
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,17	18,17	18,17
m05	Personenwagens	0,50	17,44	17,44	17,44
m06	Personenwagens	0,50	15,75	15,75	15,75
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	15,39	15,39	15,39
14	Ventilator WTW V4	6,50	12,22	12,22	12,22
13	Ventilator WTW V4	6,50	11,80	11,80	11,80
15	Ventilator WTW V4	6,50	11,45	11,45	11,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,79	9,79	9,79
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	9,02	9,02	9,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	8,81	8,81	8,81
27	Laden kadavers	1,20	18,60	--	--
20	Goederen lossen	1,00	32,48	--	--
19	Loader	1,50	38,04	--	--
18	Loader	1,50	35,87	--	--
17	Loader	1,50	39,28	--	--
m03	Tractor	1,50	37,51	37,51	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	37,85	37,85	--
16	Voer lossen	1,00	26,95	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	37,64	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	39,28	37,85	31,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 11_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	50 m N	5,00	61,83	61,83	53,82
m06	Personenwagens	0,50	53,82	53,82	53,82
m04	Bestelwagens	0,75	53,61	53,61	53,61
m05	Personenwagens	0,50	46,61	46,61	46,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,14	30,14	30,14
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,89	29,89	29,89
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,87	29,87	29,87
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,85	29,85	29,85
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,78	29,78	29,78
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,04	29,04	29,04
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,38	28,38	28,38
13	Ventilator WTW V4	6,50	26,57	26,57	26,57
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,25	25,25	25,25
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,17	22,17	22,17
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,33	21,33	21,33
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,93	20,93	20,93
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,79	20,79	20,79
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	20,68	20,68	20,68
27	Laden kadavers	1,20	57,89	--	--
20	Goederen lossen	1,00	52,36	--	--
19	Loader	1,50	56,36	--	--
18	Loader	1,50	46,94	--	--
17	Loader	1,50	51,73	--	--
m03	Tractor	1,50	61,83	61,83	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,39	61,39	--
16	Voer lossen	1,00	33,78	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,41	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,83	61,83	53,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 12_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
12_A	50 m N	5,00	61,72	61,67	54,92
m05	Personenwagens	0,50	54,92	54,92	54,92
m06	Personenwagens	0,50	54,26	54,26	54,26
m04	Bestelwagens	0,75	54,23	54,23	54,23
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,30	37,30	37,30
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,12	37,12	37,12
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,92	36,92	36,92
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,76	36,76	36,76
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,58	36,58	36,58
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,48	36,48	36,48
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,02	35,02	35,02
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,56	27,56	27,56
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,92	26,92	26,92
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	19,45	19,45	19,45
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	18,62	18,62	18,62
13	Ventilator WTW V4	6,50	18,29	18,29	18,29
27	Laden kadavers	1,20	57,85	--	--
20	Goederen lossen	1,00	51,67	--	--
19	Loader	1,50	50,54	--	--
18	Loader	1,50	46,92	--	--
17	Loader	1,50	52,91	--	--
m03	Tractor	1,50	61,31	61,31	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	61,67	61,67	--
16	Voer lossen	1,00	47,43	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,72	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,72	61,67	54,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 13_A - 50 m N
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	50 m N	5,00	55,26	54,28	51,80
m05	Personenwagens	0,50	51,80	51,80	51,80
m04	Bestelwagens	0,75	46,31	46,31	46,31
m06	Personenwagens	0,50	44,21	44,21	44,21
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,95	32,95	32,95
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,52	32,52	32,52
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,39	32,39	32,39
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,04	32,04	32,04
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,67	31,67	31,67
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,52	31,52	31,52
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,98	30,98	30,98
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,92	26,92	26,92
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,72	26,72	26,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,22	26,22	26,22
15	Ventilator WTW V4	6,50	26,20	26,20	26,20
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,07	26,07	26,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	24,70	24,70	24,70
13	Ventilator WTW V4	6,50	24,21	24,21	24,21
27	Laden kadavers	1,20	49,33	--	--
20	Goederen lossen	1,00	42,52	--	--
19	Loader	1,50	53,95	--	--
18	Loader	1,50	55,26	--	--
17	Loader	1,50	49,50	--	--
m03	Tractor	1,50	52,65	52,65	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	54,28	54,28	--
16	Voer lossen	1,00	48,74	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	54,60	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,26	54,28	51,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	50 m O	5,00	54,50	53,06	50,98
m05	Personenwagens	0,50	50,98	50,98	50,98
m04	Bestelwagens	0,75	45,42	45,42	45,42
m06	Personenwagens	0,50	45,27	45,27	45,27
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,91	33,91	33,91
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,93	32,93	32,93
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,54	31,54	31,54
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,10	31,10	31,10
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,13	30,13	30,13
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,43	28,43	28,43
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,28	28,28	28,28
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,92	27,92	27,92
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,86	27,86	27,86
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,00	27,00	27,00
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,84	25,84	25,84
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,63	25,63	25,63
14	Ventilator WTW V4	6,50	25,44	25,44	25,44
13	Ventilator WTW V4	6,50	23,81	23,81	23,81
27	Laden kadavers	1,20	47,36	--	--
20	Goederen lossen	1,00	47,53	--	--
19	Loader	1,50	48,52	--	--
18	Loader	1,50	54,50	--	--
17	Loader	1,50	53,19	--	--
m03	Tractor	1,50	51,55	51,55	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	53,06	53,06	--
16	Voer lossen	1,00	50,25	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	53,68	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	54,50	53,06	50,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 15_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	50 m O	5,00	57,81	57,31	48,85
m05	Personenwagens	0,50	48,85	48,85	48,85
m04	Bestelwagens	0,75	45,09	45,09	45,09
m06	Personenwagens	0,50	42,45	42,45	42,45
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,45	36,45	36,45
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,48	34,48	34,48
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,87	33,87	33,87
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,73	33,73	33,73
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,21	33,21	33,21
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,28	32,28	32,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,16	32,16	32,16
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,15	32,15	32,15
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,98	31,98	31,98
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,61	31,61	31,61
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,81	30,81	30,81
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,61	30,61	30,61
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,30	30,30	30,30
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,96	28,96	28,96
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,86	28,86	28,86
27	Laden kadavers	1,20	36,11	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,09	--	--
19	Loader	1,50	50,19	--	--
18	Loader	1,50	57,73	--	--
17	Loader	1,50	57,81	--	--
m03	Tractor	1,50	57,31	57,31	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	52,73	52,73	--
16	Voer lossen	1,00	53,79	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	56,97	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	57,81	57,31	48,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 16_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	50 m O	5,00	62,27	60,99	49,24
m04	Bestelwagens	0,75	49,24	49,24	49,24
m06	Personenwagens	0,50	42,12	42,12	42,12
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,20	37,20	37,20
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,73	34,73	34,73
m05	Personenwagens	0,50	34,61	34,61	34,61
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,50	34,50	34,50
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,97	33,97	33,97
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,79	33,79	33,79
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,61	33,61	33,61
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
15	Ventilator WTW V4	6,50	32,63	32,63	32,63
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,53	32,53	32,53
13	Ventilator WTW V4	6,50	32,30	32,30	32,30
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,29	32,29	32,29
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,24	32,24	32,24
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,20	32,20	32,20
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,19	32,19	32,19
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,82	31,82	31,82
27	Laden kadavers	1,20	44,43	--	--
20	Goederen lossen	1,00	50,28	--	--
19	Loader	1,50	54,90	--	--
18	Loader	1,50	61,27	--	--
17	Loader	1,50	62,27	--	--
m03	Tractor	1,50	60,99	60,99	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	58,17	58,17	--
16	Voer lossen	1,00	56,42	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,01	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	62,27	60,99	49,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 17_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	50 m O	5,00	58,63	57,97	46,70
m04	Bestelwagens	0,75	46,70	46,70	46,70
m06	Personenwagens	0,50	40,72	40,72	40,72
m05	Personenwagens	0,50	37,85	37,85	37,85
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,91	35,91	35,91
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,34	32,34	32,34
13	Ventilator WTW V4	6,50	31,79	31,79	31,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,77	31,77	31,77
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,73	31,73	31,73
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,72	31,72	31,72
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,64	31,64	31,64
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,32	31,32	31,32
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,20	31,20	31,20
15	Ventilator WTW V4	6,50	31,07	31,07	31,07
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,00	31,00	31,00
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31
27	Laden kadavers	1,20	44,51	--	--
20	Goederen lossen	1,00	49,05	--	--
19	Loader	1,50	55,70	--	--
18	Loader	1,50	58,50	--	--
17	Loader	1,50	58,63	--	--
m03	Tractor	1,50	57,97	57,97	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,36	55,36	--
16	Voer lossen	1,00	41,84	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	57,55	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	58,63	57,97	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 18_A - 50 m O
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	50 m O	5,00	55,43	53,53	43,93
m04	Bestelwagens	0,75	43,93	43,93	43,93
m06	Personenwagens	0,50	38,55	38,55	38,55
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,10	33,10	33,10
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,26	32,26	32,26
m05	Personenwagens	0,50	31,69	31,69	31,69
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,67	29,67	29,67
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,62	29,62	29,62
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,55	29,55	29,55
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,47	29,47	29,47
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,39	29,39	29,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,37	29,37	29,37
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,26	29,26	29,26
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,99	28,99	28,99
14	Ventilator WTW V4	6,50	28,30	28,30	28,30
15	Ventilator WTW V4	6,50	27,51	27,51	27,51
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,56	22,56	22,56
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,53	22,53	22,53
27	Laden kadavers	1,20	43,08	--	--
20	Goederen lossen	1,00	47,11	--	--
19	Loader	1,50	53,14	--	--
18	Loader	1,50	53,37	--	--
17	Loader	1,50	55,43	--	--
m03	Tractor	1,50	53,53	53,53	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,85	51,85	--
16	Voer lossen	1,00	38,33	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	52,57	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,43	53,53	43,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 19_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	50 m Z	5,00	54,53	53,09	42,88
m04	Bestelwagens	0,75	42,88	42,88	42,88
m06	Personenwagens	0,50	36,09	36,09	36,09
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,96	31,96	31,96
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,91	31,91	31,91
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,68	31,68	31,68
m05	Personenwagens	0,50	31,66	31,66	31,66
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,44	31,44	31,44
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,08	31,08	31,08
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,41	30,41	30,41
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,24	30,24	30,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,87	27,87	27,87
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,87	26,87	26,87
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,42	26,42	26,42
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,88	25,88	25,88
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,44	24,44	24,44
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,78	22,78	22,78
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,63	22,63	22,63
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	22,44	22,44	22,44
27	Laden kadavers	1,20	32,99	--	--
20	Goederen lossen	1,00	46,95	--	--
19	Loader	1,50	52,52	--	--
18	Loader	1,50	47,94	--	--
17	Loader	1,50	54,53	--	--
m03	Tractor	1,50	53,09	53,09	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,95	50,95	--
16	Voer lossen	1,00	42,51	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	51,11	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	54,53	53,09	42,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 20_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_A	50 m Z	5,00	52,44	52,24	42,43
m04	Bestelwagens	0,75	42,43	42,43	42,43
m05	Personenwagens	0,50	38,87	38,87	38,87
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,45	38,45	38,45
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,30	38,30	38,30
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	38,00	38,00	38,00
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	37,80	37,80	37,80
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,94	36,94	36,94
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,77	36,77	36,77
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,54	36,54	36,54
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,49	36,49	36,49
13	Ventilator WTW V4	6,50	33,12	33,12	33,12
14	Ventilator WTW V4	6,50	31,39	31,39	31,39
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,25	31,25	31,25
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,94	30,94	30,94
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,57	30,57	30,57
15	Ventilator WTW V4	6,50	28,99	28,99	28,99
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	26,31	26,31	26,31
m06	Personenwagens	0,50	23,65	23,65	23,65
27	Laden kadavers	1,20	31,46	--	--
20	Goederen lossen	1,00	48,37	--	--
19	Loader	1,50	44,30	--	--
18	Loader	1,50	43,38	--	--
17	Loader	1,50	52,44	--	--
m03	Tractor	1,50	52,24	52,24	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	51,15	51,15	--
16	Voer lossen	1,00	43,15	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	49,11	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	52,44	52,24	42,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 21_A - 50 m Z
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_A	50 m Z	5,00	45,07	45,07	38,53
m04	Bestelwagens	0,75	38,53	38,53	38,53
m06	Personenwagens	0,50	37,87	37,87	37,87
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,23	32,23	32,23
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,03	32,03	32,03
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,01	32,01	32,01
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,93	31,93	31,93
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,88	31,88	31,88
m05	Personenwagens	0,50	29,57	29,57	29,57
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,02	29,02	29,02
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,10	28,10	28,10
14	Ventilator WTW V4	6,50	27,80	27,80	27,80
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,90	25,90	25,90
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,71	25,71	25,71
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,53	25,53	25,53
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,36	25,36	25,36
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,31	25,31	25,31
15	Ventilator WTW V4	6,50	24,49	24,49	24,49
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,40	24,40	24,40
27	Laden kadavers	1,20	41,16	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,91	--	--
19	Loader	1,50	40,42	--	--
18	Loader	1,50	43,58	--	--
17	Loader	1,50	40,18	--	--
m03	Tractor	1,50	42,12	42,12	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	45,07	45,07	--
16	Voer lossen	1,00	39,78	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	42,92	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	45,07	45,07	38,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 22_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_A	50 m W	5,00	46,95	46,95	39,20
m06	Personenwagens	0,50	39,20	39,20	39,20
m04	Bestelwagens	0,75	38,97	38,97	38,97
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,72	32,72	32,72
14	Ventilator WTW V4	6,50	32,70	32,70	32,70
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,10	32,10	32,10
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,53	31,53	31,53
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,40	31,40	31,40
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,39	31,39	31,39
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	31,38	31,38	31,38
15	Ventilator WTW V4	6,50	30,47	30,47	30,47
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,43	30,43	30,43
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,14	29,14	29,14
13	Ventilator WTW V4	6,50	28,94	28,94	28,94
m05	Personenwagens	0,50	27,52	27,52	27,52
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,39	27,39	27,39
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,39	24,39	24,39
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	24,35	24,35	24,35
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	23,98	23,98	23,98
27	Laden kadavers	1,20	40,85	--	--
20	Goederen lossen	1,00	38,95	--	--
19	Loader	1,50	39,89	--	--
18	Loader	1,50	40,89	--	--
17	Loader	1,50	41,13	--	--
m03	Tractor	1,50	45,67	45,67	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	46,95	46,95	--
16	Voer lossen	1,00	40,02	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	46,94	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	46,95	46,95	39,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 23_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_A	50 m W	5,00	50,53	50,53	42,94
m06	Personenwagens	0,50	42,94	42,94	42,94
m04	Bestelwagens	0,75	42,82	42,82	42,82
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,28	36,28	36,28
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,97	34,97	34,97
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,69	34,69	34,69
14	Ventilator WTW V4	6,50	34,61	34,61	34,61
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,59	34,59	34,59
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,56	34,56	34,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,52	34,52	34,52
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	34,49	34,49	34,49
15	Ventilator WTW V4	6,50	34,23	34,23	34,23
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,70	32,70	32,70
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,64	32,64	32,64
13	Ventilator WTW V4	6,50	30,18	30,18	30,18
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,79	28,79	28,79
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,76	28,76	28,76
m05	Personenwagens	0,50	28,09	28,09	28,09
27	Laden kadavers	1,20	44,22	--	--
20	Goederen lossen	1,00	40,39	--	--
19	Loader	1,50	41,56	--	--
18	Loader	1,50	43,06	--	--
17	Loader	1,50	43,22	--	--
m03	Tractor	1,50	49,37	49,37	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	50,53	50,53	--
16	Voer lossen	1,00	38,68	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	50,50	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	50,53	50,53	42,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 24_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
24_A	50 m W	5,00	55,07	55,07	48,71
m06	Personenwagens	0,50	48,71	48,71	48,71
m04	Bestelwagens	0,75	47,82	47,82	47,82
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,38	36,38	36,38
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	36,25	36,25	36,25
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,19	35,19	35,19
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,18	35,18	35,18
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,17	35,17	35,17
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,15	35,15	35,15
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,13	35,13	35,13
15	Ventilator WTW V4	6,50	35,11	35,11	35,11
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,11	35,11	35,11
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	35,10	35,10	35,10
14	Ventilator WTW V4	6,50	35,09	35,09	35,09
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,74	32,74	32,74
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,73	32,73	32,73
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,66	32,66	32,66
m05	Personenwagens	0,50	31,74	31,74	31,74
13	Ventilator WTW V4	6,50	29,21	29,21	29,21
27	Laden kadavers	1,20	49,11	--	--
20	Goederen lossen	1,00	42,02	--	--
19	Loader	1,50	44,21	--	--
18	Loader	1,50	44,19	--	--
17	Loader	1,50	43,90	--	--
m03	Tractor	1,50	54,80	54,80	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	55,07	55,07	--
16	Voer lossen	1,00	42,12	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	55,01	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	55,07	55,07	48,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 25_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
25_A	50 m W	5,00	61,35	60,63	54,10
m06	Personenwagens	0,50	54,10	54,10	54,10
m04	Bestelwagens	0,75	52,82	52,82	52,82
m05	Personenwagens	0,50	44,78	44,78	44,78
15	Ventilator WTW V4	6,50	33,50	33,50	33,50
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,09	33,09	33,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	33,04	33,04	33,04
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,71	32,71	32,71
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,51	32,51	32,51
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,49	32,49	32,49
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	32,33	32,33	32,33
14	Ventilator WTW V4	6,50	30,23	30,23	30,23
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	27,40	27,40	27,40
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,27	27,27	27,27
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,94	25,94	25,94
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,92	25,92	25,92
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,87	25,87	25,87
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	25,82	25,82	25,82
27	Laden kadavers	1,20	56,53	--	--
20	Goederen lossen	1,00	43,21	--	--
19	Loader	1,50	59,85	--	--
18	Loader	1,50	44,76	--	--
17	Loader	1,50	45,46	--	--
m03	Tractor	1,50	60,63	60,63	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	59,61	59,61	--
16	Voer lossen	1,00	35,65	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	61,35	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	61,35	60,63	54,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 26_A - 50 m W
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
26_A	50 m W	5,00	60,94	60,94	53,00
m04	Bestelwagens	0,75	53,00	53,00	53,00
m06	Personenwagens	0,50	52,38	52,38	52,38
m05	Personenwagens	0,50	47,19	47,19	47,19
02	Ventilator kuikenstal V1	4,50	30,09	30,09	30,09
03	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,91	29,91	29,91
12	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,86	29,86	29,86
11	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,73	29,73	29,73
15	Ventilator WTW V4	6,50	29,52	29,52	29,52
01	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,45	29,45	29,45
04	Ventilator kuikenstal V1	4,50	29,31	29,31	29,31
05	Ventilator kuikenstal V1	4,50	28,67	28,67	28,67
13	Ventilator WTW V4	6,50	27,18	27,18	27,18
14	Ventilator WTW V4	6,50	26,24	26,24	26,24
10	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,70	21,70	21,70
09	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,56	21,56	21,56
08	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,47	21,47	21,47
07	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
06	Ventilator kuikenstal V1	4,50	21,43	21,43	21,43
27	Laden kadavers	1,20	58,36	--	--
20	Goederen lossen	1,00	52,55	--	--
19	Loader	1,50	57,52	--	--
18	Loader	1,50	45,79	--	--
17	Loader	1,50	43,62	--	--
m03	Tractor	1,50	60,54	60,54	--
m02	Vrachtwagen overig transport	1,00	60,94	60,94	--
16	Voer lossen	1,00	33,57	--	--
m01	Vrachtwagen voer	1,00	60,18	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	60,94	60,94	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmax UBS1
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: UBS1

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	46,67	46,62	46,62
01_B	Boveneind 3	4,85	46,55	46,53	46,53
02_A	Boveneind 4	1,85	41,28	42,07	42,07
02_B	Boveneind 4	4,85	41,27	42,09	42,09
03_A	Veldweg 1	1,85	46,84	46,84	46,84
03_B	Veldweg 1	4,85	46,52	46,52	46,52
04_A	Veldweg 3	1,85	46,50	46,46	46,46
04_B	Veldweg 3	4,85	46,53	46,53	46,53
05_A	Vredeweg 23	1,85	31,48	31,45	31,45
05_B	Vredeweg 23	4,85	32,34	32,31	32,31
06_A	Vredeweg 20	1,85	37,03	37,03	37,03
06_B	Vredeweg 20	4,85	37,16	37,16	37,16
11_A	50 m N	5,00	61,42	61,42	61,42
12_A	50 m N	5,00	61,74	61,74	61,74
13_A	50 m N	5,00	54,75	54,75	54,75
14_A	50 m O	5,00	53,72	53,58	53,58
15_A	50 m O	5,00	57,01	57,01	57,01
16_A	50 m O	5,00	61,05	61,05	61,05
17_A	50 m O	5,00	57,01	57,01	57,01
18_A	50 m O	5,00	52,68	52,68	52,68
19_A	50 m Z	5,00	51,20	51,20	51,20
20_A	50 m Z	5,00	48,99	48,99	48,99
21_A	50 m Z	5,00	42,81	42,81	42,81
22_A	50 m W	5,00	46,96	46,96	46,96
23_A	50 m W	5,00	50,55	50,55	50,55
24_A	50 m W	5,00	55,08	55,08	55,08
25_A	50 m W	5,00	60,90	61,30	61,30
26_A	50 m W	5,00	60,90	60,90	60,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAmix UBS2
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: UBS2

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Boveneind 3	1,85	47,28	47,28	--
01_B	Boveneind 3	4,85	48,36	48,36	--
02_A	Boveneind 4	1,85	43,62	43,62	--
02_B	Boveneind 4	4,85	43,61	43,61	--
03_A	Veldweg 1	1,85	46,84	46,84	--
03_B	Veldweg 1	4,85	46,52	46,52	--
04_A	Veldweg 3	1,85	46,15	46,15	--
04_B	Veldweg 3	4,85	46,53	46,53	--
05_A	Vredeweg 23	1,85	22,30	22,30	--
05_B	Vredeweg 23	4,85	24,80	24,80	--
06_A	Vredeweg 20	1,85	36,29	36,29	--
06_B	Vredeweg 20	4,85	36,16	36,16	--
11_A	50 m N	5,00	61,58	61,58	--
12_A	50 m N	5,00	61,74	61,74	--
13_A	50 m N	5,00	54,10	54,10	--
14_A	50 m O	5,00	55,34	55,34	--
15_A	50 m O	5,00	58,87	58,87	--
16_A	50 m O	5,00	60,05	60,05	--
17_A	50 m O	5,00	56,87	56,87	--
18_A	50 m O	5,00	52,27	52,27	--
19_A	50 m Z	5,00	50,30	50,30	--
20_A	50 m Z	5,00	48,83	48,83	--
21_A	50 m Z	5,00	41,09	41,09	--
22_A	50 m W	5,00	46,96	46,96	--
23_A	50 m W	5,00	50,47	50,47	--
24_A	50 m W	5,00	55,03	55,03	--
25_A	50 m W	5,00	62,24	62,24	--
26_A	50 m W	5,00	61,29	61,29	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage VII Indirecte hinder

Model: Indirecte hinder RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01	Boveneind 3	187154,72	397956,35	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
02	Boveneind 4	187373,18	398022,69	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
03	Veldweg 1	186815,00	398208,72	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
04	Veldweg 3	186643,19	398169,27	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
05	Vredeweg 23	187010,03	397151,42	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--
06	Vredeweg 20	187065,70	397141,71	0,00	Eigen waarde	1,85	4,85	--

Model: Indirecte hinder RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	Ja
02	--	--	--	Ja
03	--	--	--	Ja
04	--	--	--	Ja
05	--	--	--	Ja
06	--	--	--	Ja

Model: Indirecte hinder RBS

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO M.	ISO_H	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Gem.snelheid	Max.afst.
m01IH	Vrachtwagens	0,00	1,00	Eigen waarde	5	1086,65	40	5,00
m02IH	Personenwagens	0,00	0,50	Eigen waarde	4	1085,17	50	5,00
m03IH	Bestelwagens	0,00	0,75	Eigen waarde	4	1084,31	50	5,00
m04IH	Tractoren	0,00	1,50	Eigen waarde	4	1085,48	35	5,00

Model: Indirecte hinder RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
m01IH	4	2	--	68,70	78,90	87,90	93,60	98,80	99,80	94,00	94,00
m02IH	10	4	4	61,00	68,00	74,00	75,00	80,00	84,00	90,00	82,00
m03IH	4	2	2	51,00	84,00	93,00	81,00	86,00	88,00	91,00	83,00
m04IH	2	2	--	66,90	72,40	84,40	95,90	97,60	98,40	99,00	96,80

Model: Indirecte hinder RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Lmax bron	Groep
m01IH	82,60	104,04	Nee	1
m02IH	72,00	92,01	Nee	1
m03IH	76,00	96,90	Nee	2
m04IH	95,80	105,24	Nee	1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Indirecte hinder RBS
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Boveneind 3	1,85	39,27	42,34	29,37	47,34
01_B	Boveneind 3	4,85	39,39	42,45	29,41	47,45
02_A	Boveneind 4	1,85	28,56	28,73	16,15	33,73
02_B	Boveneind 4	4,85	29,44	30,30	17,55	35,30
03_A	Veldweg 1	1,85	30,46	28,58	18,30	33,58
03_B	Veldweg 1	4,85	30,27	28,36	18,05	33,36
04_A	Veldweg 3	1,85	26,21	24,76	14,19	29,76
04_B	Veldweg 3	4,85	26,59	25,05	14,40	30,05
05_A	Vredeweg 23	1,85	11,10	10,58	0,30	15,58
05_B	Vredeweg 23	4,85	13,12	12,27	2,01	17,27
06_A	Vredeweg 20	1,85	23,42	21,41	11,18	26,41
06_B	Vredeweg 20	4,85	23,17	21,16	10,92	26,16

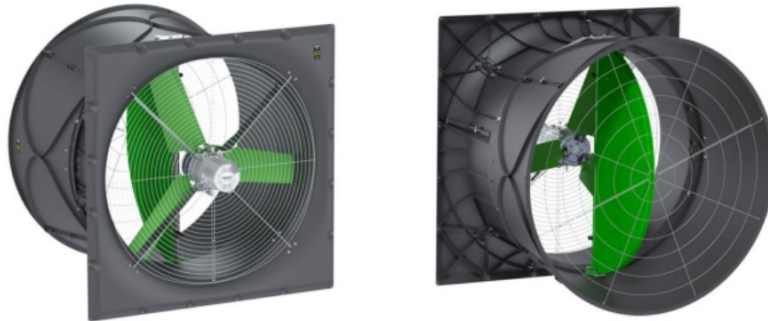
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage VIII Leveranciersgegevens ventilatoren

Fan 145 with finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302530
Fan 145 without finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302531

Images



Technical data (with grids)

Rated voltage:	230 (Δ) / 400 (Λ)	[V ac] +/-10%
Phase:	3	
Rated frequency:	50	Hz
Maximum speed:	730	RPM
Rated current:	8,3 (Δ) / 4,79 (Λ)	A
Maximum current:	9,06 (Δ) / 5,23 (Λ)	A
Rated power:	2144	W
Maximum power:	2514	W
Maximum air volume:	64500 / 37900	m3/h / cfm
Maximum pressure:	130 / 0,52	Pa / inch H2O
Motor type:	L11 - 955	AC
Insulation class motor:	F	
Protection class motor:	IP 66	
Cos phi:	0,83	
Controllable:	On / Off	R (relais)
Sound pressure level (calculated)	78 (67)	dB(A)
Impeller	1438 / 3 / 25 / 22	D / n / ° / shaft diameter
Weight 4302530 (excl. Pack.) motor excluded	89,6 / 197,5	Kg / lbs
Weight 4302531 (excl. Pack.) motor excluded	84 / 185,2	Kg / lbs

- Sound pressure level is calculated at 0 Pa and at a distance of 2 meter (the value between brackets is calculated at a distance of 7 meter).
- Images may differ slightly from reality.
- Measurement with protection grids.
- Data according to Bess Lab measurement nr.22204 (Λ)



Fan 145 with finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302530
Fan 145 without finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302531

Data according to ErP directive 327/2011

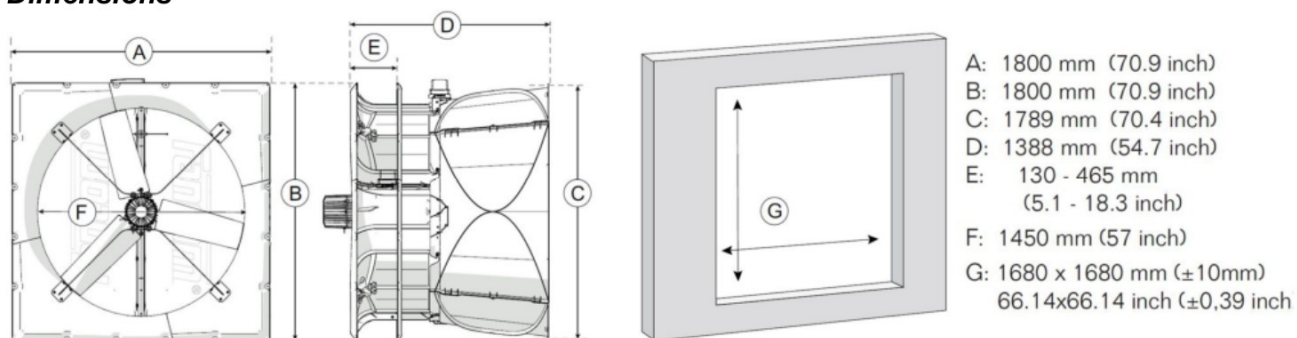
Overall static efficiency:	51,202	% (axial type)
Measurement category:	A	
Efficiency category:	Static	
Efficiency grade (N) at optimum energy efficiency	55,0	
No variable speed drive is integrated within the fan		
Year of manufacture:	See type label	
Commercial registration number:	Fancom B.V. 12015669	
	Panningen (NL)	
Model number:	145 50Hz	
Input power at optimum energy efficiency point:	2513	W
Air volume at optimum energy efficiency point:	37300 / 21951	m ³ /h / cfm
Pressure at optimum energy efficiency point:	125 / 0,50	Pa / inch H ₂ O
Speed at optimum energy efficiency point:	715	RPM
Specific ratio:	0,993	
Information on dismantling, recycling and disposal:	Observe the manual of this product	
Information about environment and optimal life:	Observe the manual of this product	
Description of additional items used when determining the fan energy efficiency:	No special items have been used	

Conformity**ErP 2015****Ambient climate**

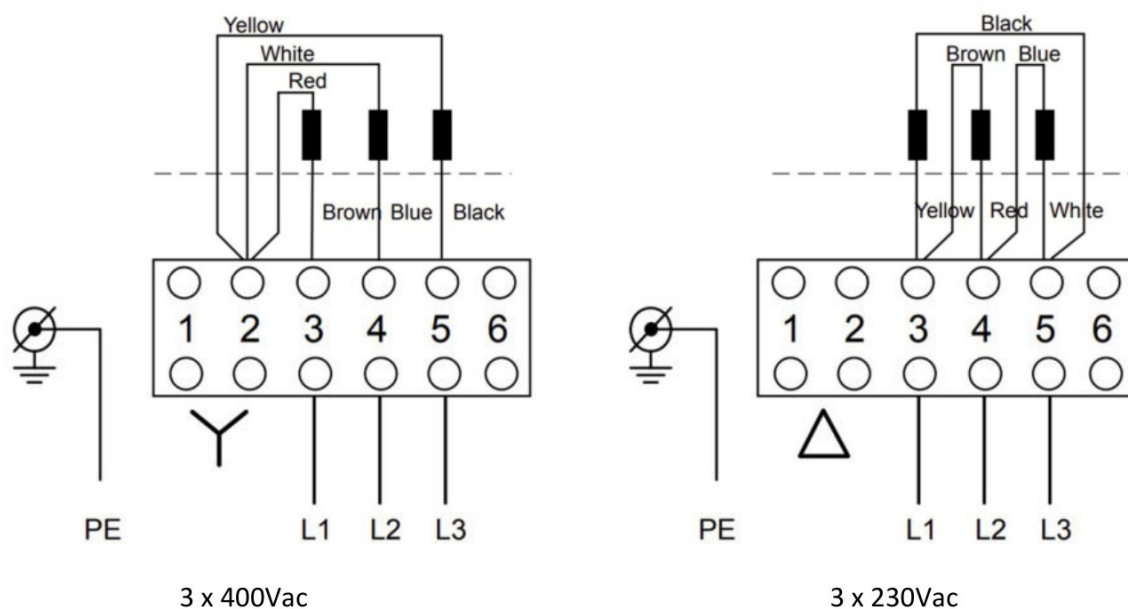
Operating temperature range:	0°C to +40°C (32°F to +104°F)
Storage temperature range:	-10°C to +50°C (14°F to +122°F)
Relative humidity:	<95%, uncondensed

Fan 145 with finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302530
Fan 145 without finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302531

Dimensions



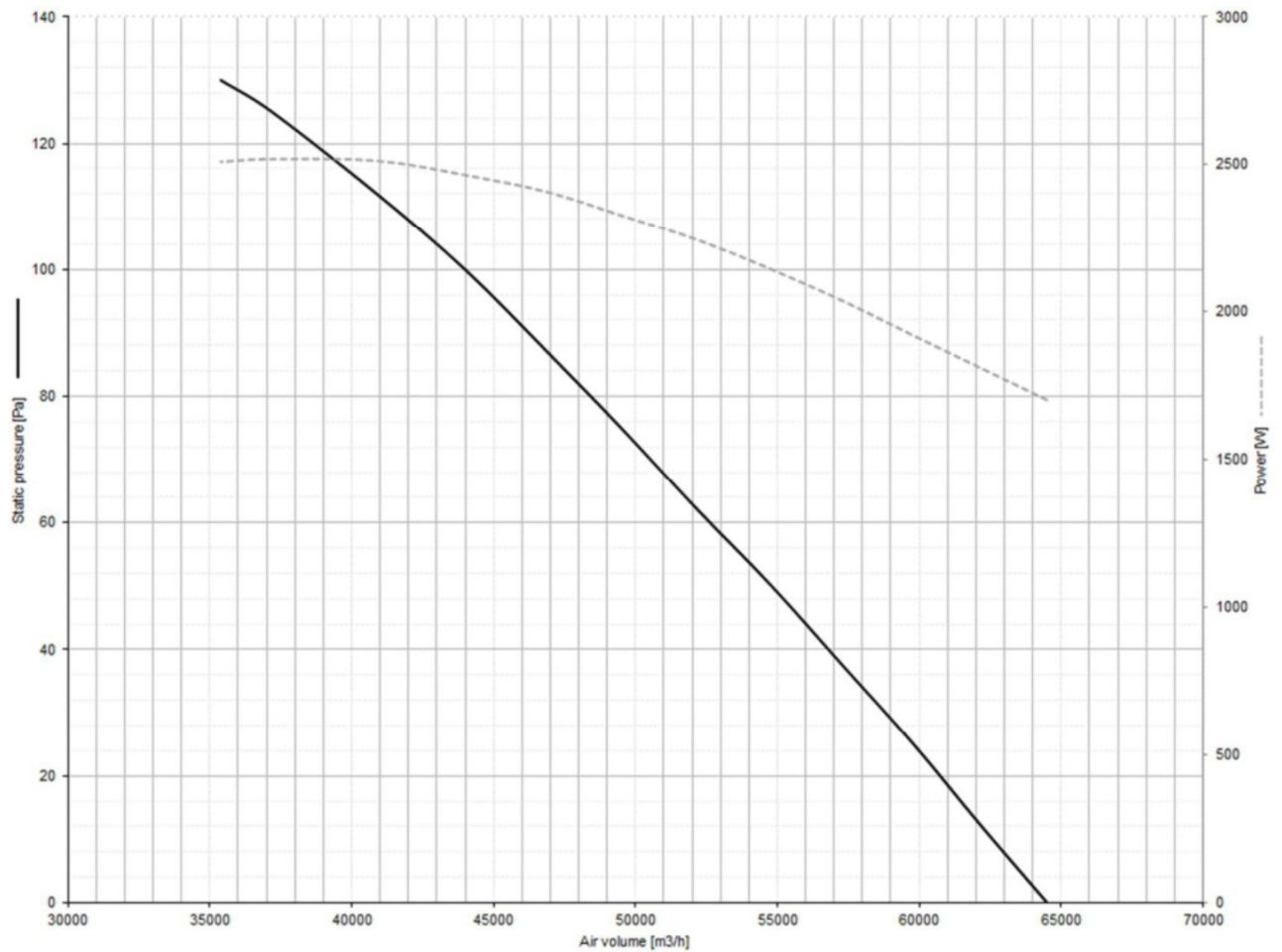
Wiring diagram



Fan 145 with finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302530
Fan 145 without finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302531

Characteristic

With protection grids





Fan 145 with finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302530
Fan 145 without finishing plate	230 / 400Vac 50Hz	4302531

Performance data Bess Lab

University of Illinois Department of Agricultural and Biological Engineering
Bioenvironmental and Structural Systems Lab
Final Report

Project Number: 22204
Test Date: March 31, 2022

Fan:		Motor:		Shutter:	
Make- <i>Fancom</i>		Make- <i>Fancom</i>		Material- <i>poly</i>	
Model- <i>Fan 145</i>		Model- <i>L11-955</i>		# Doors- <i>2</i>	
Blade dia.- <i>56.6"</i>		Hp- <i>-</i>		# Columns- <i>-</i>	
Orifice dia.- <i>57"</i>		RPM- <i>750</i>		Door length - <i>-</i>	
		Volts- <i>230 / 400</i>		Location- <i>exhaust</i>	
		Amps- <i>-</i>			
Blade:		Hz- <i>50 // 60</i>		Guards:	
Number- <i>3</i>		Phase- <i>3</i>		Description- <i>wire</i>	
Shape- <i>propeller</i>		S. F.- <i>-</i>		Spacing- <i>2.3" concentric</i>	
Material- <i>PPG w/ alum. Hub</i>				Location- <i>intake / exhaust</i>	
Pitch- <i>25 deg.</i>					
Clearance- <i>0.3"</i>					
		Housing:		Discharge Cone:	
		Material- <i>poly</i>		Depth- <i>29.9"</i>	
Drive Sheaves:		Intake area- <i>64" dia.</i>		Minor dia.- <i>59.3"</i>	
Drive dia.- <i>direct</i>		Discharge- <i>59.3"</i>		Major dia.- <i>68.1"</i>	
Axle dia.- <i>drive</i>		Depth- <i>24.5"</i>			

Notes: *Dampers fixed open. Motor actuated damper.*
**50 Hz test*

Test Conditions:
T(wb) F: 57 Barometric pressure, recorded 28.81
T(db) F: 75.5 Barometric Pressure, corrected 28.69 (In. Hg)

							SI Units			
Static Pressure (In.H2O)	Airflow (cfm)	rpm	Volts	Amps	Watts	cfm/Watt	Static Pressure (Pa)	Airflow (m ³ /hr.)	(m ³ /hr)/W	W/1000m ³ /hr
0.00	37900	730	400.1	4.31	1703	22.3	0	64500	37.9	26
0.05	36600	728	400.1	4.42	1809	20.2	12	62200	34.4	29
0.10	35200	726	400.1	4.55	1920	18.3	25	59800	31.1	32
0.15	33800	724	400.1	4.67	2033	16.6	37	57400	28.2	35
0.20	32200	722	400.1	4.79	2144	15.0	50	54800	25.6	39
0.25	30600	720	400.1	4.91	2244	13.7	62	52100	23.2	43
0.30	29100	719	400.1	5.01	2328	12.5	75	49500	21.3	47
0.35	27600	717	400.1	5.10	2408	11.5	87	46900	19.5	51
0.40	26000	716	400.1	5.18	2466	10.5	100	44100	17.9	56
0.45	24100	715	400.1	5.24	2514	9.6	112	40900	16.3	62
0.50	22000	715	400.1	5.24	2513	8.7	125	37300	14.9	67
0.524	20800	715	400.4	5.23	2511	8.3	130	35400	14.1	71