

Rapport: Resultatentabel
 Model: fakkel 48 uur LAeq;LT MRBS
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAeq;LT RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Otterloseweg 17	1,50	45,3	42,5	41,4	51,4	73,0
001_B	Otterloseweg 17	5,00	46,9	43,3	41,4	51,4	73,4
002_A	Otterloseweg 17a	1,50	45,6	40,1	38,5	48,5	73,3
002_B	Otterloseweg 17a	5,00	48,1	42,9	41,2	51,2	74,0
003_A	Otterloseweg 52	1,50	43,0	40,4	39,1	49,1	70,7
003_B	Otterloseweg 52	5,00	47,7	44,7	43,6	53,6	73,3
003b_A	Otterloseweg 52 achterzijde	5,00	47,0	44,5	43,5	53,5	72,2
004_A	Otterloseweg 58	1,50	44,6	38,5	37,0	47,0	67,9
004_B	Otterloseweg 58	5,00	48,4	43,3	42,1	52,1	68,7
005_A	woning zuidwest	1,50	29,4	28,9	28,8	38,8	51,8
005_B	woning zuidwest	5,00	31,5	31,0	30,9	40,9	54,1
101_A	referentiepunt op 50 meter (NW)	1,50	49,0	48,4	48,4	58,4	68,2
101_B	referentiepunt op 50 meter (NW)	5,00	52,1	51,4	51,3	61,3	71,2
102_A	referentiepunt op 50 meter (ZW)	1,50	43,6	43,5	43,5	53,5	57,1
102_B	referentiepunt op 50 meter (ZW)	5,00	46,2	46,0	46,0	56,0	63,3
103_A	referentiepunt op 50 meter (ZO)	1,50	48,1	47,9	47,9	57,9	61,6
103_B	referentiepunt op 50 meter (ZO)	5,00	49,9	49,5	49,4	59,4	63,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
Groep: LAr;LT RBS
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
stallen	49	16	10:45, 19 mei 2015	1	ventilator gevel stal D	Punt	178371,43	457751,77	4,50	4,50	0,00
stallen	50	16	10:45, 19 mei 2015	3	ventilator dak stal E	Punt	178379,41	457768,33	6,50	6,50	0,00
stallen	51	16	10:45, 19 mei 2015	4	ventilator dak stal E	Punt	178376,84	457771,13	6,50	6,50	0,00
stallen	52	16	10:45, 19 mei 2015	5	ventilator dak stal F	Punt	178366,73	457772,27	6,50	6,50	0,00
stallen	53	16	10:45, 19 mei 2015	6	ventilator dak stal F	Punt	178371,18	457776,23	6,50	6,50	0,00
stallen	54	16	10:45, 19 mei 2015	7	ventilator dak stal F	Punt	178375,42	457780,18	6,50	6,50	0,00
aanvoer kalveren	55	8	10:45, 19 mei 2015	8	A03: lossen kalveren stal D en E	Punt	178386,76	457770,79	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	56	8	10:45, 19 mei 2015	9	A03: lossen kalveren stal F+ G	Punt	178380,74	457793,28	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	57	8	10:45, 19 mei 2015	10	A03: lossen kalveren stal I	Punt	178327,39	457749,32	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	58	8	10:45, 19 mei 2015	11	A03: lossen kalveren stal J	Punt	178305,76	457721,66	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	59	8	10:45, 19 mei 2015	12	A03: lossen kalveren stal J	Punt	178284,89	457727,88	1,00	1,00	0,00
bulkvoer	60	11	10:45, 19 mei 2015	13	A01: lossen bulkvoer stal D/E/F/G	Punt	178389,22	457768,00	1,00	1,00	0,00
bulkvoer	61	11	10:45, 19 mei 2015	14	A01: lossen bulkvoer stal I en J	Punt	178302,29	457732,12	1,00	1,00	0,00
divers	66	13	10:45, 19 mei 2015	15	laden kadavers	Punt	178391,83	457821,94	1,00	1,00	0,00
shovel	67	18	10:45, 19 mei 2015	16	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178379,26	457795,04	1,00	1,00	0,00
shovel	68	18	10:45, 19 mei 2015	17	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178384,88	457774,54	1,00	1,00	0,00
shovel	69	18	10:45, 19 mei 2015	18	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178357,01	457775,78	1,00	1,00	0,00
shovel	70	18	10:45, 19 mei 2015	19	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178320,88	457744,64	1,00	1,00	0,00
shovel	71	18	10:45, 19 mei 2015	20	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178314,32	457745,82	1,00	1,00	0,00
shovel	72	18	10:45, 19 mei 2015	21	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178287,74	457731,85	1,00	1,00	0,00
WKK	73	15	10:45, 19 mei 2015	22	luchtwater (6 ventilatoren)	Punt	178229,19	457700,07	5,00	5,00	0,00
WKK	74	15	10:45, 19 mei 2015	23	pompinstallatie co producten	Punt	178248,91	457695,74	1,00	1,00	0,00
verrijker	75	17	10:45, 19 mei 2015	24	verrijker: diversen	Punt	178261,82	457720,22	1,00	1,00	0,00
verrijker	76	17	10:45, 19 mei 2015	25	verrijker: diversen	Punt	178246,48	457703,28	1,00	1,00	0,00
verrijker	77	17	10:45, 19 mei 2015	26	verrijker: diversen	Punt	178227,56	457687,08	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	92	19	10:45, 19 mei 2015	27b	container 2 dak deel 2	Punt	178240,56	457706,72	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	93	19	10:45, 19 mei 2015	28b	container 2 dak deel 1	Punt	178234,06	457701,07	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	94	19	10:45, 19 mei 2015	29	WKK uitlaat	Punt	178243,41	457709,62	1,00	1,00	2,50
gewijzigd	95	19	10:45, 19 mei 2015	30	dak container met WKK	Punt	178242,56	457710,37	0,10	0,10	2,50
gewijzigd	96	19	10:45, 19 mei 2015	100a	container 1: noordgevel deel 1	Punt	178237,86	457708,97	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	97	19	10:45, 19 mei 2015	101a	container 1: noordgevel deel 2	Punt	178232,25	457704,23	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	98	19	10:45, 19 mei 2015	106	WKK uitstraling - wand	Punt	178244,46	457711,52	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	99	19	10:45, 19 mei 2015	107	WKK uitstraling - wand	Punt	178241,16	457711,87	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	100	19	10:45, 19 mei 2015	108	WKK uitstraling - wand	Punt	178244,11	457708,37	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	101	19	10:45, 19 mei 2015	109	container 1 en 2 - wand korte voorzijde	Punt	178232,01	457700,67	1,70	1,70	0,00
afvoer kalveren	102	7	10:45, 19 mei 2015	34	A03: laden kalveren stal D en E	Punt	178387,76	457770,01	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	103	7	10:45, 19 mei 2015	35	A03: laden kalveren stal F+ G	Punt	178381,90	457792,06	1,00	1,00	0,00

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
Groep: LAr;LT RBS
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
bulkvoer	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
bulkvoer	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
divers	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	--	--	0,692	--	--	21,60	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
WKK	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
WKK	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,750	0,250	0,500	6,252	6,252	6,252	12,04	12,04	12,04
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
afvoer kalveren	104	7	10:45, 19 mei 2015	36	A03: laden kalveren stal I	Punt	178311,51	457736,73	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	105	7	10:45, 19 mei 2015	37	A03: laden kalveren stal J	Punt	178304,48	457723,27	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	106	7	10:45, 19 mei 2015	38	A03: laden kalveren stal J	Punt	178286,06	457728,92	1,00	1,00	0,00
LAr;LT RBS	111	1	10:45, 19 mei 2015	07a	vijzels invoer vaste stof	Punt	178228,10	457681,71	0,50	0,50	0,00
LAr;LT RBS	112	1	10:45, 19 mei 2015	07b	vijzels invoer vaste stof	Punt	178231,43	457683,32	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	113	19	10:45, 19 mei 2015	109b	rooster (geluidgedempt)	Punt	178245,17	457709,31	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	114	19	10:45, 19 mei 2015	106b	rooster (geluidgedempt)	Punt	178243,66	457712,42	0,50	0,50	0,00
LAr;LT RBS	115	1	10:45, 19 mei 2015	205a	roerwerk (aandrijving)	Punt	178222,69	457681,89	1,40	1,40	0,00
LAr;LT RBS	116	1	10:45, 19 mei 2015	205b	roerwerk (aandrijving)	Punt	178232,57	457686,55	1,40	1,40	0,00
gewijzigd	144	19	10:45, 19 mei 2015	27a	container 1: dak deel 2	Punt	178239,21	457708,42	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	145	19	10:45, 19 mei 2015	28a	container 1: dak deel 1	Punt	178232,66	457702,87	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	146	19	10:45, 19 mei 2015	100b	container 2: zuidgevel deel 1	Punt	178240,86	457704,62	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	147	19	10:45, 19 mei 2015	101b	container 2: zuidgevel deel 2	Punt	178235,11	457700,02	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	148	19	10:45, 19 mei 2015	110	pompunit container 1	Punt	178230,51	457702,12	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	149	19	10:45, 19 mei 2015	111	leidingwerk container 1	Punt	178239,19	457710,10	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	150	19	10:45, 19 mei 2015	112	leidingwerk container 2	Punt	178239,46	457703,46	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	158	19	10:45, 19 mei 2015	114	condensor (4 ventilatoren)	Punt	178236,39	457704,64	1,00	1,00	2,50
LAr;LT RBS	298	1	14:37, 21 mei 2015	100	fakkkel	Punt	178256,18	457685,96	15,00	15,00	0,00

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003	25,003	6,02	6,02	6,02
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003	25,003	6,02	6,02	6,02
gewijzigd	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,750	0,250	0,500	6,252	6,252	6,252	12,04	12,04	12,04
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	56,00	61,00	65,00	76,00	77,00	76,00	73,00	67,00	60,00	82,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	56,00	61,00	65,00	76,00	77,00	76,00	73,00	67,00	60,00	82,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	58,00	63,00	67,00	78,00	79,00	78,00	75,00	69,00	62,00	84,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	58,00	63,00	67,00	78,00	79,00	78,00	75,00	69,00	62,00	84,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	82,90	79,60	79,40	84,30	89,80	94,80	95,30	89,60	81,10	99,56	17,00	17,00	17,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20	2,00	2,00	2,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	55,00	62,00	72,00	76,00	76,00	77,00	72,00	64,00	52,00	82,20	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	0,00	80,80	88,90	91,40	89,80	89,00	88,20	87,00	83,90	97,35	0,00	0,00	0,00

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	65,90	62,60	62,40	67,30	72,80	77,80	78,30	72,60	64,10	82,56
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20
gewijzigd	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	44,00	50,00	58,00	68,00	73,00	74,00	74,00	67,00	60,00	79,20
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	62,00	72,00	76,00	76,00	77,00	72,00	64,00	52,00	82,20
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,80	88,90	91,40	89,80	89,00	88,20	87,00	83,90	97,35

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
afvoer kalveren	107	7	10:45, 19 mei 2015	-230	4	mb07b	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178388,71	457770,31
afvoer kalveren	132	7	10:45, 19 mei 2015	-369	16	mb07a	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178396,39	457818,60
aanvoer kalveren	78	8	10:45, 19 mei 2015	-15	4	mb01b	VW: aanvoer kalveren	Polylijn	178387,74	457771,32
aanvoer kalveren	134	8	10:45, 19 mei 2015	-428	16	mb01a	VW: aanvoer kalveren	Polylijn	178396,14	457818,65
bulkvoer	79	11	10:45, 19 mei 2015	-42	4	mb02a	VW: aanvoer bulkvoer	Polylijn	178391,42	457768,29
bulkvoer	131	11	10:45, 19 mei 2015	-340	13	mb02b	VW: aanvoer bulkvoer	Polylijn	178396,45	457818,30
Digestaat	82	12	10:45, 19 mei 2015	-116	22	mb03	VW: aan-/afvoer mest en digestaat	Polylijn	178395,88	457818,90
divers	83	13	10:45, 19 mei 2015	-140	19	mb04	VW: diversen	Polylijn	178395,43	457818,19
divers 2	84	14	10:45, 19 mei 2015	-164	4	mb05a	PA: diversen	Polylijn	178391,38	457776,89
divers 2	133	14	10:45, 19 mei 2015	-401	13	mb05b	PA: diversen	Polylijn	178396,46	457818,24

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
afvoer kalveren	178419,92	457791,44	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
afvoer kalveren	178278,56	457724,95	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
aanvoer kalveren	178419,34	457791,25	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
aanvoer kalveren	178278,41	457725,10	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
bulkvoer	178419,91	457791,50	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
bulkvoer	178302,87	457733,88	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
Digestaat	178227,16	457689,55	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
divers	178248,92	457712,61	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
divers 2	178419,82	457790,93	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde
divers 2	178302,98	457733,47	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
afvoer kalveren	3	37,79	37,79	17,79	20,00	2	--	--	38,03	--	--	10
afvoer kalveren	6	151,91	151,91	20,61	46,38	2	--	--	38,01	--	--	10
aanvoer kalveren	3	37,54	37,54	17,24	20,30	2	2	--	38,06	33,29	--	10
aanvoer kalveren	6	151,77	151,77	20,61	46,23	2	2	--	38,01	33,24	--	10
bulkvoer	3	36,75	36,75	17,96	18,79	2	--	--	38,15	--	--	10
bulkvoer	4	126,33	126,33	20,61	59,38	2	--	--	37,91	--	--	10
Digestaat	7	214,20	214,20	20,04	50,20	6	2	4	33,13	33,13	33,13	10
divers	7	187,12	187,12	9,53	50,20	2	--	--	37,85	--	--	10
divers 2	3	32,59	32,59	14,89	17,71	4	2	2	35,66	33,90	36,91	10
divers 2	4	126,51	126,51	20,61	59,38	2	--	--	37,90	--	--	10

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 3l	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 3l	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
afvoer kalveren	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
afvoer kalveren	10,00	16	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aanvoer kalveren	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aanvoer kalveren	10,00	16	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bulkvoer	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bulkvoer	10,00	13	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Digestaat	10,00	22	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers	10,00	19	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers 2	10,00	4	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers 2	10,00	13	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: fakkel 48 uur LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
afvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
afvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
aanvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
aanvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
Digestaat	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
divers	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
divers 2	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01
divers 2	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01

Rapport: Resultatentabel
Model: met fakkel LAr;LT MRBS
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr;LT RBS
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Otterloseweg 17	1,50	44,6	42,5	40,2	50,2	73,0
001_B	Otterloseweg 17	5,00	46,4	43,3	40,3	50,3	73,4
002_A	Otterloseweg 17a	1,50	45,3	40,1	37,5	47,5	73,3
002_B	Otterloseweg 17a	5,00	47,8	42,9	40,1	50,1	74,0
003_A	Otterloseweg 52	1,50	42,4	40,4	38,0	48,0	70,7
003_B	Otterloseweg 52	5,00	47,0	44,7	42,4	52,4	73,3
003b_A	Otterloseweg 52 achterzijde	5,00	46,2	44,5	42,3	52,3	72,2
004_A	Otterloseweg 58	1,50	44,3	38,5	35,8	45,8	67,9
004_B	Otterloseweg 58	5,00	47,9	43,3	40,7	50,7	68,7
005_A	woning zuidwest	1,50	27,7	28,9	27,6	37,6	51,8
005_B	woning zuidwest	5,00	29,6	31,0	29,6	39,6	54,1
101_A	referentiepunt op 50 meter (NW)	1,50	47,6	48,4	47,4	57,4	68,2
101_B	referentiepunt op 50 meter (NW)	5,00	51,1	51,4	50,5	60,5	71,2
102_A	referentiepunt op 50 meter (ZW)	1,50	40,7	43,5	41,8	51,8	57,1
102_B	referentiepunt op 50 meter (ZW)	5,00	43,8	46,0	44,5	54,5	63,3
103_A	referentiepunt op 50 meter (ZO)	1,50	45,1	47,9	46,0	56,0	61,6
103_B	referentiepunt op 50 meter (ZO)	5,00	47,3	49,5	47,7	57,7	63,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
Groep: LAr;LT RBS
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
stallen	49	16	10:45, 19 mei 2015	1	ventilator gevel stal D	Punt	178371,43	457751,77	4,50	4,50	0,00
stallen	50	16	10:45, 19 mei 2015	3	ventilator dak stal E	Punt	178379,41	457768,33	6,50	6,50	0,00
stallen	51	16	10:45, 19 mei 2015	4	ventilator dak stal E	Punt	178376,84	457771,13	6,50	6,50	0,00
stallen	52	16	10:45, 19 mei 2015	5	ventilator dak stal F	Punt	178366,73	457772,27	6,50	6,50	0,00
stallen	53	16	10:45, 19 mei 2015	6	ventilator dak stal F	Punt	178371,18	457776,23	6,50	6,50	0,00
stallen	54	16	10:45, 19 mei 2015	7	ventilator dak stal F	Punt	178375,42	457780,18	6,50	6,50	0,00
aanvoer kalveren	55	8	10:45, 19 mei 2015	8	A03: lossen kalveren stal D en E	Punt	178386,76	457770,79	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	56	8	10:45, 19 mei 2015	9	A03: lossen kalveren stal F+ G	Punt	178380,74	457793,28	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	57	8	10:45, 19 mei 2015	10	A03: lossen kalveren stal I	Punt	178327,39	457749,32	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	58	8	10:45, 19 mei 2015	11	A03: lossen kalveren stal J	Punt	178305,76	457721,66	1,00	1,00	0,00
aanvoer kalveren	59	8	10:45, 19 mei 2015	12	A03: lossen kalveren stal J	Punt	178284,89	457727,88	1,00	1,00	0,00
bulkvoer	60	11	10:45, 19 mei 2015	13	A01: lossen bulkvoer stal D/E/F/G	Punt	178389,22	457768,00	1,00	1,00	0,00
bulkvoer	61	11	10:45, 19 mei 2015	14	A01: lossen bulkvoer stal I en J	Punt	178302,29	457732,12	1,00	1,00	0,00
divers	66	13	10:45, 19 mei 2015	15	laden kadavers	Punt	178391,83	457821,94	1,00	1,00	0,00
shovel	67	18	10:45, 19 mei 2015	16	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178379,26	457795,04	1,00	1,00	0,00
shovel	68	18	10:45, 19 mei 2015	17	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178384,88	457774,54	1,00	1,00	0,00
shovel	69	18	10:45, 19 mei 2015	18	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178357,01	457775,78	1,00	1,00	0,00
shovel	70	18	10:45, 19 mei 2015	19	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178320,88	457744,64	1,00	1,00	0,00
shovel	71	18	10:45, 19 mei 2015	20	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178314,32	457745,82	1,00	1,00	0,00
shovel	72	18	10:45, 19 mei 2015	21	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt	178287,74	457731,85	1,00	1,00	0,00
WKK	73	15	10:45, 19 mei 2015	22	luchtwater (6 ventilatoren)	Punt	178229,19	457700,07	5,00	5,00	0,00
WKK	74	15	10:45, 19 mei 2015	23	pompinstallatie co producten	Punt	178248,91	457695,74	1,00	1,00	0,00
verrijker	75	17	10:45, 19 mei 2015	24	verrijker: diversen	Punt	178261,82	457720,22	1,00	1,00	0,00
verrijker	76	17	10:45, 19 mei 2015	25	verrijker: diversen	Punt	178246,48	457703,28	1,00	1,00	0,00
verrijker	77	17	10:45, 19 mei 2015	26	verrijker: diversen	Punt	178227,56	457687,08	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	92	19	10:45, 19 mei 2015	27b	container 2 dak deel 2	Punt	178240,56	457706,72	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	93	19	10:45, 19 mei 2015	28b	container 2 dak deel 1	Punt	178234,06	457701,07	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	94	19	10:45, 19 mei 2015	29	WKK uitlaat	Punt	178243,41	457709,62	1,00	1,00	2,50
gewijzigd	95	19	10:45, 19 mei 2015	30	dak container met WKK	Punt	178242,56	457710,37	0,10	0,10	2,50
gewijzigd	96	19	10:45, 19 mei 2015	100a	container 1: noordgevel deel 1	Punt	178237,86	457708,97	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	97	19	10:45, 19 mei 2015	101a	container 1: noordgevel deel 2	Punt	178232,25	457704,23	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	98	19	10:45, 19 mei 2015	106	WKK uitstraling - wand	Punt	178244,46	457711,52	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	99	19	10:45, 19 mei 2015	107	WKK uitstraling - wand	Punt	178241,16	457711,87	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	100	19	10:45, 19 mei 2015	108	WKK uitstraling - wand	Punt	178244,11	457708,37	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	101	19	10:45, 19 mei 2015	109	container 1 en 2 - wand korte voorzijde	Punt	178232,01	457700,67	1,70	1,70	0,00
afvoer kalveren	102	7	10:45, 19 mei 2015	34	A03: laden kalveren stal D en E	Punt	178387,76	457770,01	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	103	7	10:45, 19 mei 2015	35	A03: laden kalveren stal F+ G	Punt	178381,90	457792,06	1,00	1,00	0,00

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
Groep: LAr;LT RBS
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
stallen	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	2,051	1,750	100,000	51,286	21,878	0,00	2,90	6,60
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
aanvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500	--	20,79	16,02	--
bulkvoer	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
bulkvoer	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
divers	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	--	--	0,692	--	--	21,60	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
shovel	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--	--	13,80	--	--
WKK	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
WKK	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,750	0,250	0,500	6,252	6,252	6,252	12,04	12,04	12,04
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
verrijker	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--	--	12,55	--	--
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
Groep: LAr;LT RBS
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
stallen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80	72,70	74,30	74,60	72,70	65,90	56,50	79,99
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
aanvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,90	78,10	87,40	89,50	90,60	95,60	98,00	97,70	93,70	103,19
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,90	78,10	87,40	89,50	90,60	95,60	98,00	97,70	93,70	103,19
divers	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,10	81,30	93,50	93,40	99,40	100,20	97,80	93,00	83,00	105,05
shovel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,60	79,00	84,50	84,40	88,20	91,60	88,10	82,20	74,00	95,54
shovel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,60	79,00	84,50	84,40	88,20	91,60	88,10	82,20	74,00	95,54
shovel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,60	79,00	84,50	84,40	88,20	91,60	88,10	82,20	74,00	95,54
shovel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,60	79,00	84,50	84,40	88,20	91,60	88,10	82,20	74,00	95,54
shovel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,60	79,00	84,50	84,40	88,20	91,60	88,10	82,20	74,00	95,54
WKK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,40	65,80	76,00	80,10	80,50	81,10	76,20	68,40	56,50	86,40
WKK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,90	79,60	79,40	84,30	89,80	94,80	95,30	89,60	81,10	99,56
verrijker	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,70	83,40	90,40	91,90	93,20	91,00	89,00	85,90	80,60	98,76
verrijker	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,70	83,40	90,40	91,90	93,20	91,00	89,00	85,90	80,60	98,76
verrijker	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,70	83,40	90,40	91,90	93,20	91,00	89,00	85,90	80,60	98,76
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	75,00	81,00	88,00	73,00	61,00	59,00	61,00	58,00	55,00	89,10
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	38,00	42,10	48,00	48,00	45,00	39,00	29,00	21,00	52,86
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	36,00	40,00	46,00	46,00	43,00	37,00	27,00	19,00	50,85
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	36,00	40,00	46,00	46,00	43,00	37,00	27,00	19,00	50,85
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	36,00	40,00	46,00	46,00	43,00	37,00	27,00	19,00	50,85
gewijzigd	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	57,00	59,00	63,00	69,00	69,00	66,00	59,00	49,00	41,00	73,81
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00

Model: met fakkelt LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
afvoer kalveren	104	7	10:45, 19 mei 2015	36	A03: laden kalveren stal I	Punt	178311,51	457736,73	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	105	7	10:45, 19 mei 2015	37	A03: laden kalveren stal J	Punt	178304,48	457723,27	1,00	1,00	0,00
afvoer kalveren	106	7	10:45, 19 mei 2015	38	A03: laden kalveren stal J	Punt	178286,06	457728,92	1,00	1,00	0,00
LAr;LT RBS	111	1	10:45, 19 mei 2015	07a	vijzels invoer vaste stof	Punt	178228,10	457681,71	0,50	0,50	0,00
LAr;LT RBS	112	1	10:45, 19 mei 2015	07b	vijzels invoer vaste stof	Punt	178231,43	457683,32	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	113	19	10:45, 19 mei 2015	109b	rooster (geluidgedempt)	Punt	178245,17	457709,31	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	114	19	10:45, 19 mei 2015	106b	rooster (geluidgedempt)	Punt	178243,66	457712,42	0,50	0,50	0,00
LAr;LT RBS	115	1	10:45, 19 mei 2015	205a	roerwerk (aandrijving)	Punt	178222,69	457681,89	1,40	1,40	0,00
LAr;LT RBS	116	1	10:45, 19 mei 2015	205b	roerwerk (aandrijving)	Punt	178232,57	457686,55	1,40	1,40	0,00
gewijzigd	144	19	10:45, 19 mei 2015	27a	container 1: dak deel 2	Punt	178239,21	457708,42	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	145	19	10:45, 19 mei 2015	28a	container 1: dak deel 1	Punt	178232,66	457702,87	2,60	2,60	0,00
gewijzigd	146	19	10:45, 19 mei 2015	100b	container 2: zuidgevel deel 1	Punt	178240,86	457704,62	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	147	19	10:45, 19 mei 2015	101b	container 2: zuidgevel deel 2	Punt	178235,11	457700,02	1,70	1,70	0,00
gewijzigd	148	19	10:45, 19 mei 2015	110	pompunit container 1	Punt	178230,51	457702,12	0,50	0,50	0,00
gewijzigd	149	19	10:45, 19 mei 2015	111	leidingwerk container 1	Punt	178239,19	457710,10	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	150	19	10:45, 19 mei 2015	112	leidingwerk container 2	Punt	178239,46	457703,46	1,00	1,00	0,00
gewijzigd	158	19	10:45, 19 mei 2015	114	condensor (4 ventilatoren)	Punt	178236,39	457704,64	1,00	1,00	2,50
LAr;LT RBS	298	1	10:03, 21 mei 2015	100	fakkelt	Punt	178256,18	457685,96	15,00	15,00	0,00

Model: met fakkelt LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
afvoer kalveren	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--	--	17,78	--	--
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003	25,003	6,02	6,02	6,02
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003	25,003	6,02	6,02	6,02
gewijzigd	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,750	0,250	0,500	6,252	6,252	6,252	12,04	12,04	12,04
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	5,002	4,000	5,001	41,687	100,000	62,517	3,80	0,00	2,04

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
afvoer kalveren	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20	72,60	80,20	86,70	89,40	88,50	84,80	75,80	94,00	-1,00	-1,00	-1,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	56,00	61,00	65,00	76,00	77,00	76,00	73,00	67,00	60,00	82,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	56,00	61,00	65,00	76,00	77,00	76,00	73,00	67,00	60,00	82,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	58,00	63,00	67,00	78,00	79,00	78,00	75,00	69,00	62,00	84,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	58,00	63,00	67,00	78,00	79,00	78,00	75,00	69,00	62,00	84,06	3,00	3,00	3,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	82,90	79,60	79,40	84,30	89,80	94,80	95,30	89,60	81,10	99,56	17,00	17,00	17,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20	0,00	0,00	0,00
gewijzigd	Ja	Nee	Nee	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20	2,00	2,00	2,00
gewijzigd	Nee	Nee	Nee	55,00	62,00	72,00	76,00	76,00	77,00	72,00	64,00	52,00	82,20	0,00	0,00	0,00
LAr;LT RBS	Nee	Nee	Nee	0,00	80,80	88,90	91,40	89,80	89,00	88,20	87,00	83,90	97,35	0,00	0,00	0,00

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
afvoer kalveren	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	51,50	60,20	73,60	81,20	87,70	90,40	89,50	85,80	76,80	95,00
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70	72,20	90,90	86,90	79,60	74,20	65,50	92,96
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00	56,10	58,20	66,90	67,10	70,10	67,30	74,31
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	53,00	58,00	62,00	73,00	74,00	73,00	70,00	64,00	57,00	79,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	55,00	60,00	64,00	75,00	76,00	75,00	72,00	66,00	59,00	81,06
gewijzigd	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	65,90	62,60	62,40	67,30	72,80	77,80	78,30	72,60	64,10	82,56
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	52,00	60,00	70,00	75,00	76,00	76,00	69,00	62,00	81,20
gewijzigd	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	44,00	50,00	58,00	68,00	73,00	74,00	74,00	67,00	60,00	79,20
gewijzigd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	62,00	72,00	76,00	76,00	77,00	72,00	64,00	52,00	82,20
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,80	88,90	91,40	89,80	89,00	88,20	87,00	83,90	97,35

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
afvoer kalveren	107	7	10:45, 19 mei 2015	-230	4	mb07b	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178388,71	457770,31
afvoer kalveren	132	7	10:45, 19 mei 2015	-369	16	mb07a	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178396,39	457818,60
aanvoer kalveren	78	8	10:45, 19 mei 2015	-15	4	mb01b	VW: aanvoer kalveren	Polylijn	178387,74	457771,32
aanvoer kalveren	134	8	10:45, 19 mei 2015	-428	16	mb01a	VW: aanvoer kalveren	Polylijn	178396,14	457818,65
bulkvoer	79	11	10:45, 19 mei 2015	-42	4	mb02a	VW: aanvoer bulkvoer	Polylijn	178391,42	457768,29
bulkvoer	131	11	10:45, 19 mei 2015	-340	13	mb02b	VW: aanvoer bulkvoer	Polylijn	178396,45	457818,30
Digestaat	82	12	10:45, 19 mei 2015	-116	22	mb03	VW: aan-/afvoer mest en digestaat	Polylijn	178395,88	457818,90
divers	83	13	10:45, 19 mei 2015	-140	19	mb04	VW: diversen	Polylijn	178395,43	457818,19
divers 2	84	14	10:45, 19 mei 2015	-164	4	mb05a	PA: diversen	Polylijn	178391,38	457776,89
divers 2	133	14	10:45, 19 mei 2015	-401	13	mb05b	PA: diversen	Polylijn	178396,46	457818,24

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
afvoer kalveren	178419,92	457791,44	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
afvoer kalveren	178278,56	457724,95	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
aanvoer kalveren	178419,34	457791,25	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
aanvoer kalveren	178278,41	457725,10	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
bulkvoer	178419,91	457791,50	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
bulkvoer	178302,87	457733,88	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
Digestaat	178227,16	457689,55	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
divers	178248,92	457712,61	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
divers 2	178419,82	457790,93	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde
divers 2	178302,98	457733,47	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
afvoer kalveren	3	37,79	37,79	17,79	20,00	2	--	--	38,03	--	--	10
afvoer kalveren	6	151,91	151,91	20,61	46,38	2	--	--	38,01	--	--	10
aanvoer kalveren	3	37,54	37,54	17,24	20,30	2	2	--	38,06	33,29	--	10
aanvoer kalveren	6	151,77	151,77	20,61	46,23	2	2	--	38,01	33,24	--	10
bulkvoer	3	36,75	36,75	17,96	18,79	2	--	--	38,15	--	--	10
bulkvoer	4	126,33	126,33	20,61	59,38	2	--	--	37,91	--	--	10
Digestaat	7	214,20	214,20	20,04	50,20	6	2	4	33,13	33,13	33,13	10
divers	7	187,12	187,12	9,53	50,20	2	--	--	37,85	--	--	10
divers 2	3	32,59	32,59	14,89	17,71	4	2	2	35,66	33,90	36,91	10
divers 2	4	126,51	126,51	20,61	59,38	2	--	--	37,90	--	--	10

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 3l	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 3l	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
afvoer kalveren	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
afvoer kalveren	10,00	16	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aanvoer kalveren	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aanvoer kalveren	10,00	16	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bulkvoer	10,00	4	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bulkvoer	10,00	13	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Digestaat	10,00	22	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers	10,00	19	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers 2	10,00	4	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
divers 2	10,00	13	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: met fakkel LAr;LT MRBS
 Groep: LAr;LT RBS
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
afvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
afvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
aanvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
aanvoer kalveren	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
bulkvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
Digestaat	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
divers	0,00	0,00	0,00	0,00	66,10	78,30	90,50	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05
divers 2	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01
divers 2	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	73,30	68,60	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01