

**Windpark Nieuwegein
Akoestisch onderzoek Vestas V90
5x 2 MW**

Opdrachtgever
Eneco Wind B.V.
Contactpersoon
de heer B. Konneman
Kenmerk
R068245af.00003.dv
Versie
02_002
Datum
8 januari 2013
Auteur
ing. D. (David) Vrolijk
ir. M.T. (Mike) Dijkstra

Inhoudsopgave

1	Inleiding en samenvatting	3
2	Uitgangspunten	4
2.1	Situatie	4
2.2	Normstelling	4
2.3	De windturbines	5
3	Geluidoverdrachtberekeningen	6
3.1	Modellering omgeving en geluidoverdracht	6
3.2	Resultaten	7
4	Conclusie	8

Bijlagen

- Bijlage I Figuren
- Bijlage II Invoergegevens
- Bijlage III Berekening bronsterkte
- Bijlage IV Rekenresultaten

1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van Eneco Wind B.V. is een prognose opgesteld van de geluidimmissie van Windpark Nieuwegein. Bij de berekening is rekening gehouden met de geluidemissie van het in ontwikkeling zijnde Windpark Houten-Veerwagenweg. Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de planologische goedkeuring van het project en de AMvB-melding op grond van de Wet milieubeheer (AIM-melding). Het onderzoek omvat de jaargemiddelde, gecumuleerde geluidimmissie van de twee windparken samen.

Voor het Windpark Houten-Veerwagenweg is als uitgangspunt genomen dat de turbines zonder geluidreducerende instellingen geplaatst zullen worden.

Uit de rekenresultaten blijkt dat voldaan kan worden aan de cumulatieve L_{den} -norm van 47 dB en de cumulatieve L_{night} -norm van 41 dB, uitgaande van de instellingen en type turbines voor Windpark Nieuwegein, die opgenomen zijn in tabel 3.1. De hoogst berekende waarde ter plaatse van woningen van derden bedraagt L_{den} 47 dB en L_{night} 41 dB, maatgevend zijn de punten 111 en 4 (respectievelijk Achterweg 3 en Veerwagenweg 100 (ZW gevel)).

2 Uitgangspunten

2.1 Situatie

Figuur 2.1 geeft globaal de situatie weer van de twee windparken. In figuur I.1 is de gemodelleerde situatie weergegeven en zijn ook de woningen in de directe omgeving van de windparken opgenomen.



Figuur 2.1

Situatie met Windpark Nieuwegein (de vijf turbines, Vestas V90 2MW), ten oosten van de A27) en Windpark Houten-Veerwagenweg (de drie turbines, Vestas V90 2 MW, ten noorden van het kanaal) (bron achtergrond: Google Earth).

2.2 Normstelling

Windpark Nieuwegein valt onder het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. Conform dit besluit geldt een jaargemiddelde norm van 47 dB L_{den} en 41 dB L_{night}.

Tevens kunnen bij maatwerkvoorschriften normen met een lagere waarde worden gesteld, teneinde rekening te houden met de cumulatie van geluid van gelijklopende windturbineprojecten. Voor dit onderzoek is de geluidimmissie van het Windpark Nieuwegein gecumuleerd met de geluidimmissie van het Windpark Houten-Veerwagenweg voordat aan de norm wordt getoetst.

2.3 De windturbines

In onderstaande tabel zijn de turbinetypes opgenomen voor de twee afzonderlijke windparken.

Tabel 2.1

Gegevens windturbines.

Windpark	Windturbinetype	Ashoogte [m]	Rotordiameter [m]	Aantal
Nieuwegein	Vestas V90 2 MW	105	90	5
Houten-Veerwagenweg	Vestas V90 2 MW	105	90	3

3 Geluidoverdrachtberekeningen

De berekening van de geluidimmissie ter plaatse van de omliggende woningen is uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift windturbines dat is opgenomen in de ministeriële regeling behorende bij het Activiteitenbesluit.

3.1 Modellering omgeving en geluidoverdracht

De geluidimmissie is berekend door een rekenmodel op te stellen waarbij de windturbines ingevoerd zijn als puntbronnen. Rekenpunten zijn gemodelleerd op een hoogte van 5 m. Ten behoeve van de cumulatie zijn de rekenmodellen voor beide windparken gecombineerd tot een enkel rekenmodel. Buiten de opgegeven bodemgebieden is gerekend met een zachte bodem. De invoergegevens zijn opgenomen in bijlage II.

Windpark Houten-Veerwagenweg

Uitgangspunt voor de bronsterkte van deze turbines is de jaargemiddelde bronsterkte die berekend wordt zonder geluidreducerende instellingen, mode 0. De bronsterkte van de Vestas V90 2MW bedraagt **107,0 dB** met een emissiterm van 100 dB(A) in zowel de dag- en avondperiode en 101 dB(A) in de nachtperiode.

Windpark Nieuwegein

De berekende bronsterkte van de Vestas V90 2 MW voor windpark Nieuwegein is identiek aan die van windpark Houten-Veerwagenweg. De berekening van de bronsterktes is opgenomen in bijlage III.

Uit de eerste rekenresultaten blijkt dat met deze bronsterkte en na cumulatie met het Windpark Houten-Veerwagenweg, niet voldaan wordt aan de grenswaarden. Maatgevend hiervoor is punt 111 (woning Achterweg 3), met een overschrijding van 2 dB. In tabel 3.1 zijn mode-instellingen opgenomen waarmee cumulatief voldaan wordt ter plaatse van de omliggende woningen.

Tabel 3.1

Opstelling en mode-instellingen Vestas-turbines voor windpark Nieuwegein. Turbine 5 dient in de avondperiode (19.00-23.00 uur) in mode 1 en in de nachtperiode (23.00-07.00 uur) in mode 2 geschakeld te staan.

Turbine	Type	Mode	Reductie op bronsterkte		
			Dag	Avond	Nacht
1	2 MW	-	-	-	-
2	2 MW	-	-	-	-
3	2 MW	-	-	-	-
4	2 MW	-	-	-	-
5	2 MW	1 en 2	-	0,47	1,70

3.2 Resultaten

Rekening houdend met de in paragraaf 3.1 opgenomen mode-instellingen is de gecumuleerde geluidimmissie ten gevolge van de windparken berekend. De mode-instellingen gelden alleen voor de nachtperiode. De rekenresultaten ter plaatse van de rekenpunten zijn opgenomen in bijlage IV. Een samenvatting is gegeven in tabel 3.2. De L_{den} 47 dB-contour is opgenomen in figuur I.2 van bijlage I. De L_{night} 41 dB-contour is niet gegeven, in alle gevallen geldt $L_{night} \leq L_{den} - 6$.

Tabel 3.2

Gecumuleerde geluidimmissie van de windparken Nieuwegein en Houten-Veerwagenweg, inclusief instellingen tabel 3.1 [dB]

Naam	Omschrijving	Hoogte	Nacht	L_{den}
4_A	Veerwagenweg 100 (ZW-gevel)	5,0	41	47
111_A	Achterweg 3 Bedrijfswoning	5,0	41	47
109_A	Knoesterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	40	47
12_A	Veerwagenweg 100 (NW-gevel)	5,0	40	47
112_A	Achterweg 2A - vrijstaande woning	5,0	40	46
10_A	Hoofdveste 21	5,0	40	46
1_A	Kanaaldijk Zuid 24	5,0	40	46
3_A	Veerwagenweg 1	5,0	40	46
11_A	Heemsteedseweg 42a	5,0	39	46
5_A	Veerwagenweg 5	5,0	39	45
108_A	Schalkwijksewetering 1 - woning	5,0	39	45
107_A	Kanaaldijk Zuid 24 - woning	5,0	39	45
6_A	Kanaaldijk Zuid 20	5,0	39	45
8_A	Kanaaldijk Zuid 16	5,0	39	45
7_A	Kanaaldijk Zuid 18	5,0	39	45
110_A	Achterweg 4 - vrijstaande woning	5,0	38	45
130_A	Vuilcop 8 - Bedrijfswoning	5,0	38	44
133_A	Schalkwijksewetering 3 - Wegbestemd; woning	5,0	38	44

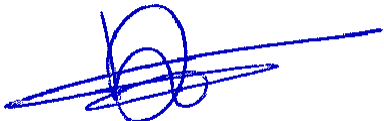
Uit tabel 3.2 valt op te maken dat bij cumulatie van de geluidimmissie van de windparken voldaan kan worden aan de grenswaarden van L_{den} 47 dB en L_{night} 41 dB ter plaatse van woningen van derden, uitgaande van de benodigde instellingen die zijn opgenomen in tabel 3.1.

Voorliggende prognose is opgesteld conform de daaraan gestelde wettelijke eisen. Op grond van de windturbinegegevens en langjaargemiddelde windstatistieken van het KNMI wordt bij Windpark Nieuwegein voldaan aan de jaargemiddelde geluidnormen.

4 Conclusie

Uit de rekenresultaten blijkt dat voldaan kan worden aan de cumulatieve L_{den} -norm van 47 dB en de cumulatieve L_{night} -norm van 41 dB, uitgaande van de geluidreducerende instellingen en type turbines voor Windpark Nieuwegein, die opgenomen zijn in tabel 3.1. De hoogst berekende waarde ter plaatse van woningen van derden bedraagt L_{den} 47 dB en L_{night} 41 dB, maatgevend zijn de punten 111 en 4 (respectievelijk Achterweg 3 en Veerwagenweg 100 (ZW gevel)).

LBP|SIGHT BV



ing. D. (David) Vrolijk

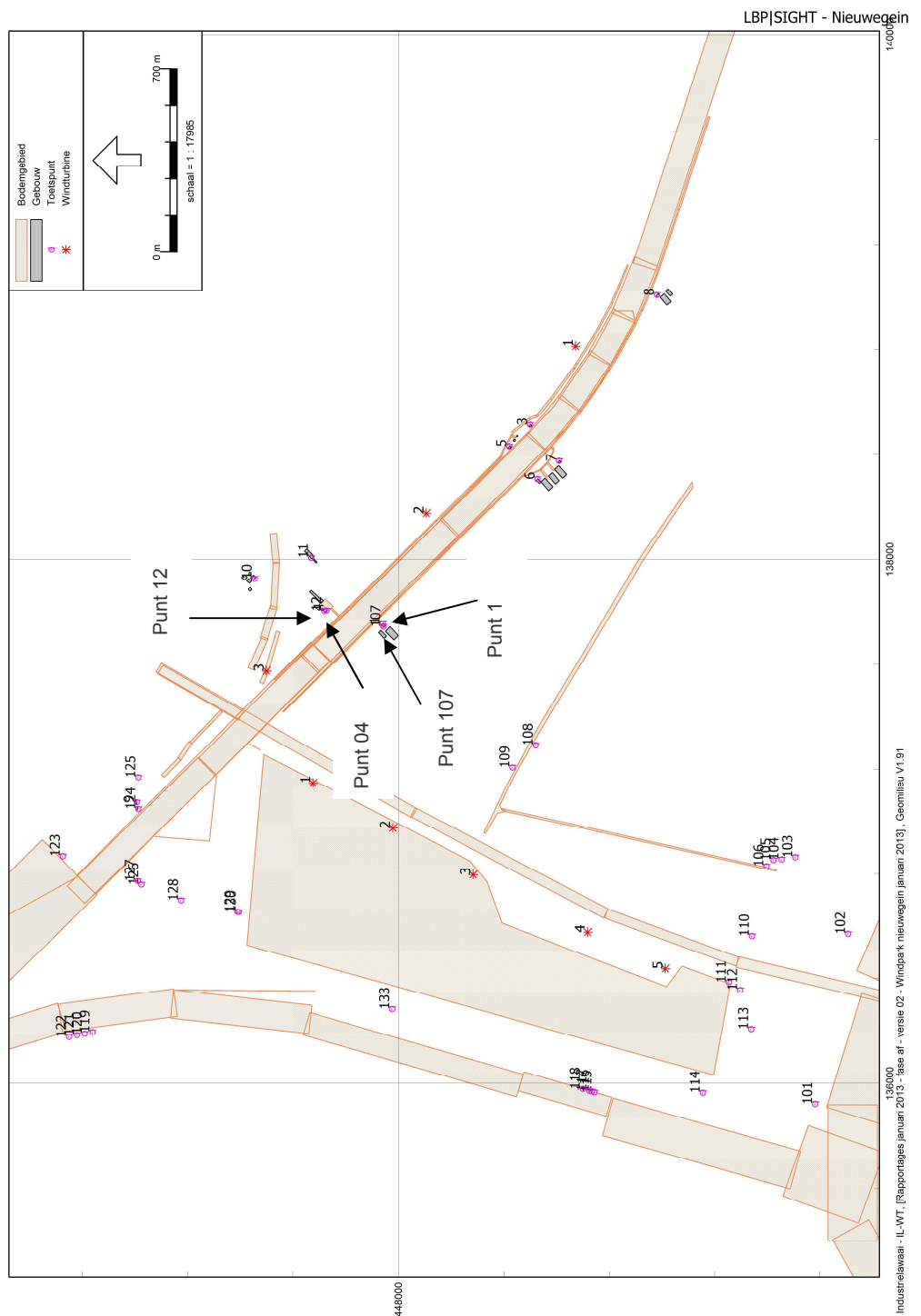


ir. M.T. (Mike) Dijkstra

Bijlage I

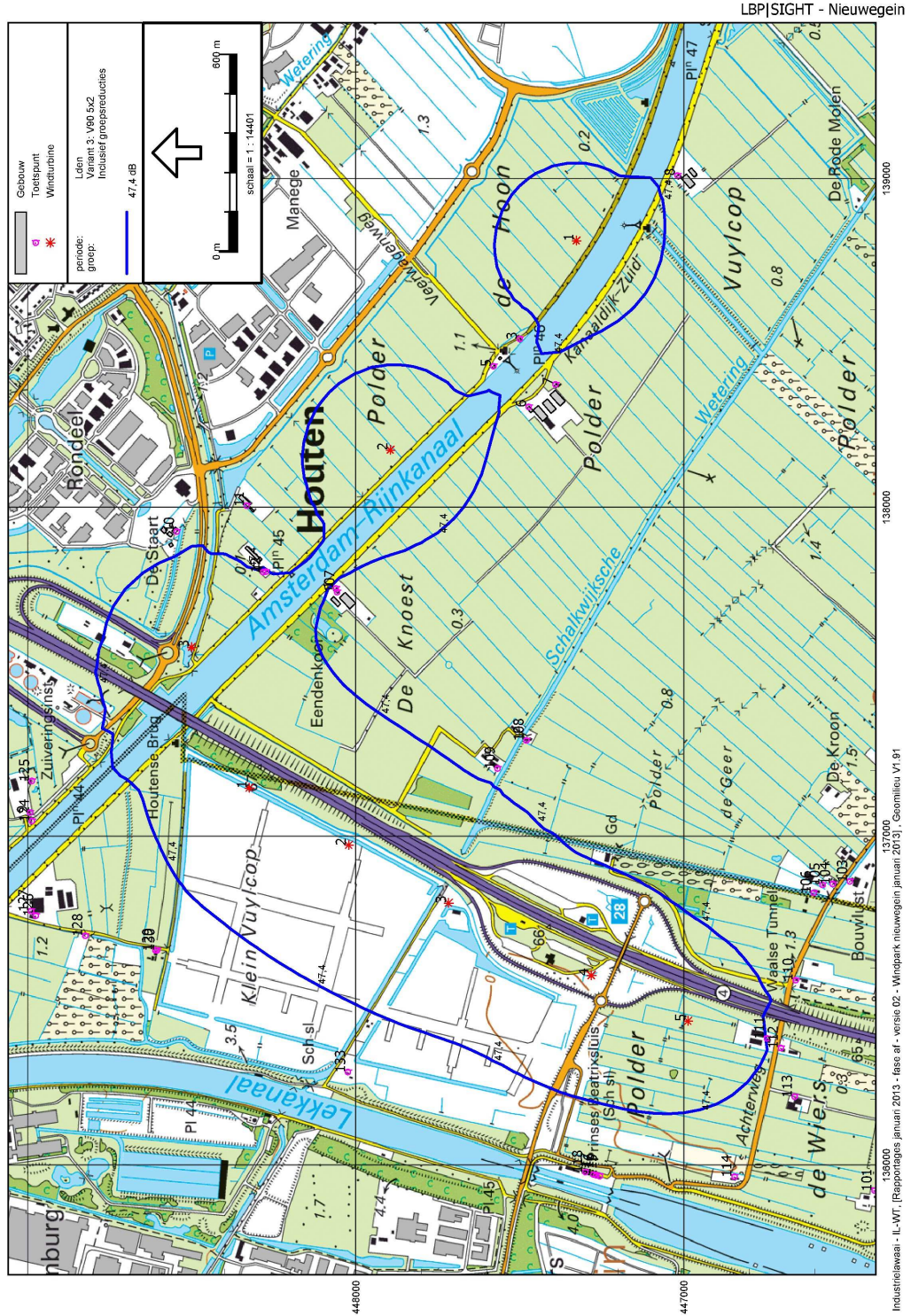
Figuren

Figuren



Figuur I.1

Gemodelleerde situatie windparken Nieuwegein en Houten-Veerwagenweg



Figuur I.2

L_{den} 47 contour na cumulatie windparken Nieuwegein en Houten-Veerwagenweg, inclusief instellingen tabel 3.1

Bijlage II
Invoergegevens

Invoergegevens rekenmodel

Windpark Nieuwegein

Id	Omschr.	X	Y	laaiel	Hoogte	LE (dag)			LE (avond)			LE (nacht)									
						1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500
1	Vestas V90 2MW	137145,80	448324,20	0	105	100,2	100,4	100,4	100,7												
2	Vestas V90 2MW	136972,35	448021,29	0	105	100,2	100,4	100,4	100,7												
3	Vestas V90 2MW	136796,00	447717,00	0	105	100,2	100,4	100,4	100,7												
4	Vestas V90 2MW	136576,00	447282,00	0	105	100,2	100,4	100,4	100,7												
5	Vestas V90 2MW	136437,12	446987,40	0	105	100,2	100,4	100,4	100,7												

Id	Omschr.	LE (D)								LE (A)								LE (N)							
		63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k
1	Vestas V90 2MW	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,3	90,6	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,6	90,9	84,8	75,0
2	Vestas V90 2MW	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,3	90,6	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,6	90,9	84,8	75,0
3	Vestas V90 2MW	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,3	90,6	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,6	90,9	84,8	75,0
4	Vestas V90 2MW	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,3	90,6	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,6	90,9	84,8	75,0
5	Vestas V90 2MW	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,3	90,6	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,6	90,9	84,8	75,0

Reducties op bronsterkte

Turbine	Type	Mode	Reductie op bronsterkte																					
			Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht							
1	2 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2 MW	1 en 2	-	0,47	1,70																			

Windturbines Houten

Id	Omschr.	X	Y	laaiel	Hoogte	LE (dag)			LE (avond)			LE (nacht)						
						1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	
1	V90 - 2.0 MW mode 0	13881,037	447327,26	0	105	100,19	100,39	100,7										
2	V90 - 2.0 MW mode 0	138174,05	447894,42	0	105	100,19	100,39	100,7										
3	V90 - 2.0 MW mode 0	137574,31	448500,13	0	105	100,19	100,39	100,7										

Id	Omschr.	LE (D)								LE (A)								LE (N)							
		63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k	63,0	125,0	250	500	1k	2k	4k	8k
1	V90 - 2.0 MW mode 0	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,4	90,7	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,7	91,0	84,8	75,0
2	V90 - 2.0 MW mode 0	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,4	90,7	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,7	91,0	84,8	75,0
3	V90 - 2.0 MW mode 0	83,5	88,9	93,8	94,8	94,2	90,5	84,3	74,5	83,7	89,1	94,0	95,0	94,4	90,7	84,5	74,7	84,0	89,4	94,3	95,3	94,7	91,0	84,8	75,0

Gegevens van gebouwen

Id	Omschr.	X-1	Y-1	Maai v	Hoogte	Refl.	1k	Cp	Reductie op bronsterkte											
									Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
43	Gebouw	137042,5	448993,9	0,0	7,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Gebouw	137064,1	448998,7	0,0	7,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Gebouw	137883,9	448555,9	0,0	6,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Gebouw	137919,8	448550,4	0,0	6,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Gebouw	137917,8	448556,8	0,0	6,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Gebouw	137950,3	448557,9	0,0	7,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Gebouw	137931,6	448573,3	0,0	6,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Gebouw	137798,4	448278,8	0,0	7,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Gebouw	137802,9	448290,4	0,0	3,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Gebouw	137842,4	448284,9	0,0	5,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Gebouw	137875,6	448337,0	0,0	5,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Gebouw	137719,7	448075,6	0,0	5,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Gebouw	137724,4	448049,4	0,0	5,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Gebouw	137745,3	448049,0	0,0	7,0	0,8	0	0 dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Gebouw	138322,6	447360,9																	

Gegevens van bodemgebieden

Id	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1		1367 21,5	449 14,7,6	0,0
2		1367 17,3	449 14,3,4	0,0
3		1367 88,0	449 21,8,3	0,0
4		1359 89,8	449 92,9,6	0,0
5		1363 01,6	449 28,9,0	0,0
6		1363 55,6	448 85,2,3	0,0
7		1361 85,2	448 36,1,4	0,0
8		1358 75,7	447 21,1,3	0,0
9		1363 51,5	448 31,5,7	0,0
10		1355 98,5	446 51,3,8	0,0
11		1358 40,1	446 44,3,9	0,0
12		1359 19,1	446 36,9,0	0,0
13		1362 72,5	446 01,5,4	0,0
14		1365 96,8	445 87,4,0	0,0
15		1362 30,9	445 83,6,6	0,0
16		1354 03,6	446 35,2,4	0,0
17		1364 47,1	446 71,8,4	0,0
18		1366 30,0	447 22,1,7	0,0
19		1370 12,5	447 94,9,6	0,0
20		1372 73,5	448 52,3,4	0,0
22	Havenk ade	1369 23,3	448 71,6,2	0,0
24	Havenk ade	1369 22,6	448 71,6,2	0,0
bo dem	Amsterda m-Rijn ka	1376 72,3	448 32,1,3	0,0
water	Water loop	1369 54,5	447 67,6,7	0,0
water	Water loop	1370 35,6	447 59,1,2	0,0
terrein	bedrijven park	1363 78,3	446 73,9,7	0,5
37		1383 41,7	447 45,6,5	0,0
38		1377 64,6	448 08,1,4	0,0
39		1384 64,1	447 55,4,8	0,0
40		1383 68,7	447 43,1,6	0,0
41		1377 84,8	448 22,3,9	0,0
42		1378 19,9	448 24,8,4	0,0
71		1391 30,1	447 10,9,0	0,0
72		1391 17,1	447 01,6,7	0,0
73		1389 10,0	447 10,2,6	0,0
74		1387 41,5	447 19,5,7	0,0
75		1385 69,2	447 31,4,8	0,0
76		1384 17,4	447 44,2,9	0,0
77		1380 90,3	447 77,0,6	0,0
78		1375 71,9	448 29,8,3	0,0
79		1371 78,2	448 69,0,7	0,0
80		1396 87,8	446 81,7,9	0,0
81		1393 33,7	446 93,3,4	0,0
82		1390 84,4	447 01,6,8	0,0
83		1389 51,7	447 07,2,9	0,0
84		1388 63,8	447 11,5,5	0,0
85		1387 69,0	447 16,8,1	0,0
86		1386 67,9	447 23,1,0	0,0
87		1385 66,6	447 30,5,1	0,0
88		1384 82,4	447 37,1,2	0,0
89		1384 04,8	447 43,9,8	0,0
90		1383 02,7	447 53,9,7	0,0
91		1381 93,3	447 65,2,0	0,0
92		1379 98,1	447 84,8,1	0,0
93		1377 57,9	448 08,9,9	0,0
94		1375 96,6	448 25,5,0	0,0
95		1384 28,0	447 41,7,8	0,0
96		1384 22,5	447 41,0,2	0,0
97		1384 10,4	447 41,1,2	0,0
98		1383 79,0	447 42,4,6	0,0
99		1383 62,7	447 43,6,7	0,0
100		1383 44,0	447 45,4,7	0,0
101		1383 35,9	447 46,6,8	0,0
102		1383 25,4	447 48,8,7	0,0
103		1383 22,5	447 50,2,8	0,0
104		1384 70,8	447 56,7,3	0,0
105		1384 39,6	447 58,8,0	0,0
106		1384 03,7	447 60,3,8	0,0
107		1383 88,5	447 60,9,6	0,0
108		1382 74,8	447 72,3,4	0,0
109		1381 46,5	447 85,3,0	0,0
110		1380 47,4	447 95,2,9	0,0
111		1379 25,2	448 07,5,8	0,0
112		1378 17,0	448 18,5,4	0,0
113		1377 01,2	448 30,1,8	0,0
114		1375 76,8	448 54,8,4	0,0
115		1376 90,5	448 49,7,1	0,0
116		1378 09,8	448 46,0,3	0,0
117		1379 85,5	448 45,0,1	0,0
118		1374 18,5	448 58,7,5	0,0
119		1374 16,7	448 66,7,8	0,0
120		1372 98,0	448 78,2,3	0,0
121		1372 33,5	448 82,4,6	0,0
122		1384 80,2	447 56,6,3	0,0
123		1385 31,9	447 50,1,2	0,0
124		1385 42,6	447 47,1,8	0,0
125		1386 07,7	447 41,7,4	0,0
126		1388 43,4	447 25,7,9	0,0
127		1388 42,9	447 25,8,4	0,0
128		1389 77,2	447 18,7,7	0,0
129		1375 59,3	448 49,6,8	0,0
130		1375 60,2	448 49,5,9	0,0

Gegevens van immissiepunten

Id	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A.
1	Kanaaldijk Zuid 24	137751,9	448060,7	0,0	5,0
3	Veerwagenweg 1	138511,1	447500,9	0,0	5,0
4	Veerwagenweg 100 (ZW-gevel)	137803,1	448274,1	0,0	5,0
5	Veerwagenweg 5	138428,3	447580,4	0,0	5,0
6	Kanaaldijk Zuid 20	138304,3	447473,2	0,0	5,0
7	Kanaaldijk Zuid 18	138372,5	447391,6	0,0	5,0
8	Kanaaldijk Zuid 16	139007,6	447019,9	0,0	5,0
9	Heemstedeweg 40	137070,7	448993,1	0,0	5,0
10	Hofdveste 21	137925,0	448546,0	0,0	5,0
11	Heemstedeweg 42a	138003,6	448332,5	0,0	5,0
12	Veerwagenweg 100 (NW-gevel)	137801,7	448282,3	0,0	5,0
101	Lekdijk Oost 4 - Bedrijfswoning	135921,5	446419,1	0,0	5,0
102	Lekdijk Oost 1 - Bedrijfswoning	136569,4	446294,5	0,0	5,0
103	Waalseweg 89 - Bedrijfswoning	136861,5	446494,3	0,0	5,0
104	Waalseweg 86 - Woning	136853,5	446546,3	0,0	5,0
105	Waalseweg 88 - Bedrijfswoning	136850,8	446577,7	0,0	5,0
106	Waalseweg 90 - Woning	136826,9	446604,4	0,0	5,0
107	Kanaaldijk Zuid 24 - woning	137740,8	448057,5	0,0	5,0
108	Schalkwijkse tering 1 - woning	137289,9	447479,9	0,0	5,0
109	Knoesterweg 1 - Bedrijfswoning	137204,7	447568,4	0,0	5,0
110	Achterweg 4 - vrijstaande woning	136560,7	446659,0	0,0	5,0
111	Achterweg 3 Bedrijfswoning	136384,0	446747,0	0,0	5,0
112	Achterweg 2A - vrijstaande woning	136354,5	446704,3	0,0	5,0
113	Achterweg 2 - Bedrijfswoning	136206,8	446662,1	0,0	5,0
114	Achterweg 1 - Bedrijfswoning	135963,2	446845,6	0,0	5,0
115	Prinses Beatrixsluis 11 - Eenzezinswoning	135965,0	447256,8	0,0	5,0
116	Prinses Beatrixsluis 9 - Eenzige zinswoning	135967,6	447267,0	0,0	5,0
117	Prinses Beatrixsluis 7 - Eenzige zinswoning	135970,3	447275,8	0,0	5,0
118	Prinses Beatrixsluis 4 - Eenzige zinswoning	135977,6	447300,7	0,0	5,0
119	Groenendaal 5 - Vrijstaande woning	136194,9	449161,0	0,0	5,0
120	Groenendaal 4 - Vrijstaande woning	136189,6	449190,6	0,0	5,0
121	Groenendaal 3 - Vrijstaande woning	136184,0	449220,3	0,0	5,0
122	Groenendaal 2 - Vrijstaande woning	136177,3	449249,7	0,0	5,0
123	Heemstedeweg 32 - Woning (monument)	136865,0	449273,4	0,0	5,0
124	Heemstedeweg 40 - Woning	137045,0	448987,7	0,0	5,0
125	Heemstedeweg 38 - Bedrijfswoning	137167,0	448987,3	0,0	5,0
126	Vuiborg 3 - Bedrijfswoning	136756,8	448975,6	0,0	5,0
127	Vuiborg 1 - Bedrijfswoning	136771,2	448990,0	0,0	5,0
128	Vuiborg 4 - Weg bestemd en gesloten	136696,3	448824,8	0,0	5,0
129	Vuiborg 6 - Bedrijfswoning	136652,0	448611,3	0,0	5,0
130	Vuiborg 8 - Bedrijfswoning	136651,5	448606,0	0,0	5,0
133	Schalkwijkse tering 3 - Wegenbestemd;	136281,8	448024,0	0,0	5,0

Bijlage III
Berekening bronsterkte

Berekening bronsterkte

Berekening jaargemiddelde bronsterkte Vestas V90 2 MW – mode 0

Turbine Vestas V90 2MW	Windverdeling KNMI 105 m				Mode 0 0 0	Hoogte 105 m				
	Windsnelheid m/s	Dag %	Avond %	Nacht %		Lw dag dB(A)	-w avond dB(A)	Lw nacht dB(A)	Dag dB(A)	Avond dB(A)
0										
1	2,3	1,4	1,0							
2	4,6	3,4	2,5							
3	7,4	5,4	4,7		86,7	86,7	86,7	75,4	74,0	73,4
4	10,8	10,6	7,7		91,1	91,1	91,1	81,4	81,3	80,0
5	12,1	12,8	11,0		94,7	94,7	94,7	85,6	85,8	85,1
6	13,1	14,0	14,7		97,6	97,6	97,6	88,8	89,1	89,3
7	12,7	13,6	16,5		99,9	99,9	99,9	91,0	91,3	92,1
8	10,1	11,5	13,3		102,0	102,0	102,0	92,0	92,6	93,2
9	7,8	8,3	8,9		103,2	103,2	103,2	92,1	92,4	92,7
10	6,3	6,6	6,7		103,7	103,7	103,7	91,7	91,9	91,9
11	4,2	4,5	4,6		104,0	104,0	104,0	90,2	90,5	90,6
12	2,9	3,1	3,1		104,0	104,0	104,0	88,6	88,9	88,9
13	1,9	1,8	2,0		104,0	104,0	104,0	86,8	86,6	87,0
14	1,3	1,3	1,4		104,0	104,0	104,0	85,1	85,1	85,5
15	1,2	0,8	1,0		104,0	104,0	104,0	84,8	83,0	84,0
16	0,7	0,4	0,5		104,0	104,0	104,0	82,5	80,0	81,0
17	0,2	0,2	0,2		104,0	104,0	104,0	77,0	77,0	77,0
18	0,2	0,1	0,1		104,0	104,0	104,0	77,0	74,0	74,0
19	0,1	0,1	0,0		104,0	104,0	104,0	74,0	74,0	-99
20	0,1	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	74,0	-99	-99
21	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
22	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
23	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
24	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
25	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99

Berekening jaargemiddelde bronsterkte Vestas V90 2 MW – mode 1 in de nachtperiode

Turbine	Windverdeling KNMI 105 m				Mode				Hoogte		
	Vestas V90 2MW	52.017684°NB	5.118707°OL		0	0	1		105 m		
Windsnelheid m/s	Dag %	Avond %	Nacht %	Lw dag dB(A)	-w avond dB(A)	Lw nacht dB(A)	Dag dB(A)	Avond dB(A)	Nacht dB(A)		
0											
1	2,3	1,4	1,0								
2	4,6	3,4	2,5								
3	7,4	5,4	4,7	86,7	86,7	86,7	75,4	74,0	73,5		
4	10,8	10,6	7,7	91,1	91,1	91,2	81,4	81,3	80,0		
5	12,1	12,8	11,0	94,7	94,7	94,8	85,6	85,8	85,2		
6	13,1	14,0	14,7	97,6	97,6	97,6	88,8	89,1	89,3		
7	12,7	13,6	16,5	99,9	99,9	99,8	91,0	91,3	92,0		
8	10,1	11,5	13,3	102,0	102,0	101,6	92,0	92,6	92,8		
9	7,8	8,3	8,9	103,2	103,2	103,0	92,1	92,4	92,5		
10	6,3	6,6	6,7	103,7	103,7	103,0	91,7	91,9	91,3		
11	4,2	4,5	4,6	104,0	104,0	103,0	90,2	90,5	89,6		
12	2,9	3,1	3,1	104,0	104,0	103,0	88,6	88,9	87,9		
13	1,9	1,8	2,0	104,0	104,0	103,0	86,8	86,6	86,0		
14	1,3	1,3	1,4	104,0	104,0	103,0	85,1	85,1	84,5		
15	1,2	0,8	1,0	104,0	104,0	103,0	84,8	83,0	83,0		
16	0,7	0,4	0,5	104,0	104,0	103,0	82,5	80,0	80,0		
17	0,2	0,2	0,2	104,0	104,0	103,0	77,0	77,0	76,0		
18	0,2	0,1	0,1	104,0	104,0	103,0	77,0	74,0	73,0		
19	0,1	0,1	0,0	104,0	104,0	103,0	74,0	74,0	-99		
20	0,1	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	74,0	-99	-99		
21	0,0	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	-99	-99	-99		
22	0,0	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	-99	-99	-99		
23	0,0	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	-99	-99	-99		
24	0,0	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	-99	-99	-99		
25	0,0	0,0	0,0	104,0	104,0	103,0	-99	-99	-99		

Berekening jaargemiddelde bronsterkte Vestas V90 2 MW – mode 2 in de nachtperiode

Turbine	Windverdeling KNMI			105 m			Mode			Hoogte			
	Vestas V90 2MW	52.017684°NB	5.118707°OL				0	0	2		105 m		
Windsnelheid m/s	Dag %	Avond %	Nacht %		Lw dag dB(A)	-w avond dB(A)	Lw nacht dB(A)		Dag dB(A)	Avond dB(A)	Nacht dB(A)		
0													
1	2,3	1,4	1,0										
2	4,6	3,4	2,5										
3	7,4	5,4	4,7		86,7	86,7	88,0		75,4	74,0	74,7		
4	10,8	10,6	7,7		91,1	91,1	91,8		81,4	81,3	80,6		
5	12,1	12,8	11,0		94,7	94,7	94,8		85,6	85,8	85,2		
6	13,1	14,0	14,7		97,6	97,6	97,6		88,8	89,1	89,3		
7	12,7	13,6	16,5		99,9	99,9	99,5		91,0	91,3	91,7		
8	10,1	11,5	13,3		102,0	102,0	100,6		92,0	92,6	91,8		
9	7,8	8,3	8,9		103,2	103,2	101,0		92,1	92,4	90,5		
10	6,3	6,6	6,7		103,7	103,7	101,0		91,7	91,9	89,3		
11	4,2	4,5	4,6		104,0	104,0	101,0		90,2	90,5	87,6		
12	2,9	3,1	3,1		104,0	104,0	101,0		88,6	88,9	85,9		
13	1,9	1,8	2,0		104,0	104,0	101,0		86,8	86,6	84,0		
14	1,3	1,3	1,4		104,0	104,0	101,0		85,1	85,1	82,5		
15	1,2	0,8	1,0		104,0	104,0	101,0		84,8	83,0	81,0		
16	0,7	0,4	0,5		104,0	104,0	101,0		82,5	80,0	78,0		
17	0,2	0,2	0,2		104,0	104,0	101,0		77,0	77,0	74,0		
18	0,2	0,1	0,1		104,0	104,0	101,0		77,0	74,0	71,0		
19	0,1	0,1	0,0		104,0	104,0	101,0		74,0	74,0	-99		
20	0,1	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		74,0	-99	-99		
21	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		-99	-99	-99		
22	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		-99	-99	-99		
23	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		-99	-99	-99		
24	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		-99	-99	-99		
25	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	101,0		-99	-99	-99		

Berekening jaargemiddelde bronsterkte van de Vestas V90 2 MW WP Houten-Veerwagenweg

Turbine Vestas V90 2MW	Windverdeling KNMI 105 m				Mode 0 0 0	Hoogte 105 m				
	Windsnelheid m/s	Dag %	Avond %	Nacht %		L _w dag dB(A)	-L _w avond dB(A)	L _w nacht dB(A)	Dag dB(A)	Avond dB(A)
0										
1	2,3	1,4	1,0							
2	4,5	3,4	2,5							
3	7,5	5,4	4,7		86,7	86,7	86,7	75,4	74,0	73,4
4	10,8	10,6	7,7		91,1	91,1	91,1	81,4	81,3	80,0
5	12,1	12,8	10,9		94,7	94,7	94,7	85,6	85,8	85,1
6	13,1	14,0	14,8		97,6	97,6	97,6	88,8	89,1	89,4
7	12,7	13,7	16,4		99,9	99,9	99,9	91,0	91,3	92,1
8	10,2	11,5	13,3		102,0	102,0	102,0	92,1	92,6	93,2
9	7,8	8,3	9,0		103,2	103,2	103,2	92,1	92,4	92,7
10	6,3	6,7	6,7		103,7	103,7	103,7	91,7	91,9	91,9
11	4,2	4,5	4,6		104,0	104,0	104,0	90,2	90,5	90,6
12	2,9	3,2	3,1		104,0	104,0	104,0	88,6	89,1	88,9
13	1,9	1,8	2,0		104,0	104,0	104,0	86,8	86,6	87,0
14	1,3	1,3	1,4		104,0	104,0	104,0	85,1	85,1	85,5
15	1,2	0,8	1,0		104,0	104,0	104,0	84,8	83,0	84,0
16	0,6	0,4	0,5		104,0	104,0	104,0	81,8	80,0	81,0
17	0,2	0,2	0,2		104,0	104,0	104,0	77,0	77,0	77,0
18	0,2	0,1	0,1		104,0	104,0	104,0	77,0	74,0	74,0
19	0,1	0,1	0,0		104,0	104,0	104,0	74,0	74,0	-99
20	0,1	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	74,0	-99	-99
21	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
22	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
23	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
24	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99
25	0,0	0,0	0,0		104,0	104,0	104,0	-99	-99	-99

LE	100,19	100,39	100,68
d a n	0	5	10
som	100,2	105,4	110,7
hours	12	4	8
som	97,2	97,6	105,9
Lden	107,0	dB	

Onderstaande de leveranciersgegevens, afkomstig uit:

App 2.1 General Specification V90-1.8 MW & V90-2.0 MW GridStreamer 0005-6279_V15.pdf

PUBLIC

Document no.: 0005-6279 V15
Issued by: Technology R&D
Type: T05 - General Description

General Specification
Appendices

Date: 2011-10-27
Class: 1
Page 44 of 65

12.1.3 V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 0, Sound Power Levels

Sound Power Level at Hub Height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Noise Mode 0				
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 2 2002 Wind shear: 0.16 Max. turbulence at 10 metre height: 16% Inflow angle (vertical): 0 ± 2° Air density: 1.225 kg/m³			
Hub Height	80 m	95 m	105 m	125 m
L _{WA} @ 3 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	92.6 4.2	92.8 4.3	92.9 4.4	93.0 4.5
L _{WA} @ 4 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	95.6 5.6	96.1 5.7	96.4 5.8	96.9 6.0
L _{WA} @ 5 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	99.8 7.0	100.3 7.2	100.6 7.3	101.2 7.5
L _{WA} @ 6 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	102.8 8.4	103.0 8.6	103.1 8.7	103.3 9.0
L _{WA} @ 7 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.7 9.8	103.8 10.0	103.8 10.2	103.8 10.5
L _{WA} @ 8 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 11.2	104.0 11.5	104.0 11.7	104.0 12.0
L _{WA} @ 9 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 12.6	104.0 12.9	104.0 13.1	104.0 13.5
L _{WA} @ 10 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 13.9	104.0 14.3	104.0 14.6	104.0 15.0
L _{WA} @ 11 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 15.3	104.0 15.8	104.0 16.0	104.0 16.5
L _{WA} @ 12 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 16.7	104.0 17.2	104.0 17.5	104.0 18.0
L _{WA} @ 13 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	104.0 18.1	104.0 18.6	104.0 18.9	104.0 19.5

Table 12-3: Sound power level at hub height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 0.

Imported from DMS-2011-11-28 by FRNUU

12.2.3 V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 1, Sound Power Levels

Sound Power Level at Hub Height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Noise Mode 1				
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 2 2002 Wind shear: 0.16 Max. turbulence at 10 metre height: 16% Inflow angle (vertical): 0 ± 2° Air density: 1.225 kg/m³			
Hub Height	80 m	95 m	105 m	125 m
L _{WA} @ 3 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	92.6 4.2	92.8 4.3	92.9 4.4	93.0 4.5
L _{WA} @ 4 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	95.6 5.6	96.1 5.7	96.4 5.8	96.9 6.0
L _{WA} @ 5 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	99.8 7.0	100.3 7.2	100.6 7.3	101.1 7.5
L _{WA} @ 6 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	102.7 8.4	102.9 8.6	103.0 8.7	103.0 9.0
L _{WA} @ 7 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 9.8	103.0 10.0	103.0 10.2	103.0 10.5
L _{WA} @ 8 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 11.2	103.0 11.5	103.0 11.7	103.0 12.0
L _{WA} @ 9 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 12.6	103.0 12.9	103.0 13.1	103.0 13.5
L _{WA} @ 10 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 13.9	103.0 14.3	103.0 14.6	103.0 15.0
L _{WA} @ 11 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 15.3	103.0 15.8	103.0 16.0	103.0 16.5
L _{WA} @ 12 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 16.7	103.0 17.2	103.0 17.5	103.0 18.0
L _{WA} @ 13 m/s (10 m above ground) [dBA] Wind speed at hh [m/sec]	103.0 18.1	103.0 18.6	103.0 18.9	103.0 19.5

Table 12-6: Sound power level at hub height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 1.

Imported from DMS-2011-11-28 by FRNUU

12.3.3 V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 2, Sound Power Levels

Sound Power Level at Hub Height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Noise Mode 2				
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 2 2002 Wind shear: 0.16 Max. turbulence at 10 metre height: 16% Inflow angle (vertical): 0 ± 2° Air density: 1.225 kg/m³			
Hub Height	80 m	95 m	105 m	125 m
L _{WA} @ 3 m/s (10 m above ground) [dBA]	92.6	92.8	92.9	93.0
Wind speed at hh [m/sec]	4.2	4.3	4.4	4.5
L _{WA} @ 4 m/s (10 m above ground) [dBA]	95.6	96.1	96.4	96.9
Wind speed at hh [m/sec]	5.6	5.7	5.8	6.0
L _{WA} @ 5 m/s (10 m above ground) [dBA]	99.8	100.1	100.2	100.5
Wind speed at hh [m/sec]	7.0	7.2	7.3	7.5
L _{WA} @ 6 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	8.4	8.6	8.7	9.0
L _{WA} @ 7 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	9.8	10.0	10.2	10.5
L _{WA} @ 8 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	11.2	11.5	11.7	12.0
L _{WA} @ 9 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	12.6	12.9	13.1	13.5
L _{WA} @ 10 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	13.9	14.3	14.6	15.0
L _{WA} @ 11 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	15.3	15.8	16.0	16.5
L _{WA} @ 12 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	16.7	17.2	17.5	18.0
L _{WA} @ 13 m/s (10 m above ground) [dBA]	101.0	101.0	101.0	101.0
Wind speed at hh [m/sec]	18.1	18.6	18.9	19.5

Table 12-9: Sound power level at hub height: V90-2.0 MW GridStreamer™, Mode 2.

referred from TMS-2011-1-29 Rev FRNII

Bijlage IV
Rekenresultaten

Rekenresultaten

Berekende geluidimmissie ter plaatse van de immissiepunten

Vestas V90 5x2MW

Cumulatief

Inclusief maatregelen tabel 3.1

Naam	Omschrijving	Hoogte	Nacht	Lden
4_A	Veerwagenweg 100 (ZW-gevel)	5,0	41,2	47,48
111_A	Achterweg 3 Bedrijfswoning	5,0	40,9	47,46
109_A	Knoesterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	40,5	46,8
12_A	Veerwagenweg 100 (NW-gevel)	5,0	40,3	46,7
112_A	Achterweg 2A - vrijstaande woning	5,0	39,7	46,3
10_A	Hoofdveste 21	5,0	39,7	46,0
1_A	Kanaaldijk Zuid 24	5,0	39,7	46,0
3_A	Veerwagenweg 1	5,0	39,5	45,8
11_A	Heemsteedseweg 42a	5,0	39,3	45,6
5_A	Veerwagenweg 5	5,0	39,2	45,5
108_A	Schalkwijksewetering 1 - woning	5,0	38,9	45,3
107_A	Kanaaldijk Zuid 24 - woning	5,0	38,8	45,1
6_A	Kanaaldijk Zuid 20	5,0	38,8	45,1
8_A	Kanaaldijk Zuid 16	5,0	38,6	44,9
7_A	Kanaaldijk Zuid 18	5,0	38,6	44,9
110_A	Achterweg 4 - vrijstaande woning	5,0	38,2	44,8
130_A	Vuicop 8 - Bedrijfswoning	5,0	38,0	44,3
133_A	Schalkwijksewetering 3 - Wegbestemd; woning	5,0	37,9	44,3
129_A	Vuicop 6 - Bedrijfswoning	5,0	37,9	44,2
113_A	Achterweg 2 - Bedrijfswoning	5,0	37,1	43,7
118_A	Prinses Beatrixsluis 4 - Eensgezinswoning	5,0	36,8	43,3
124_A	Heemsteedseweg 40 - Woning	5,0	36,9	43,3
117_A	Prinses Beatrixsluis 7 - Eensgezinswoning	5,0	36,8	43,2
116_A	Prinses Beatrixsluis 9 - Eensgezinswoning	5,0	36,7	43,2
115_A	Prinses Beatrixsluis 11 - Eensgezinswoning	5,0	36,7	43,2
9_A	Heemsteedseweg 40	5,0	36,8	43,2
125_A	Heemsteedseweg 38 - Bedrijfswoning	5,0	36,7	43,0
114_A	Achterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	36,0	42,5
128_A	Vuicop 4 - Wegbestemd en gesloopt	5,0	36,0	42,3
106_A	Waalseweg 90 - Woning	5,0	35,8	42,2
105_A	Waalseweg 88 - Bedrijfswoning	5,0	35,2	41,7
104_A	Waalseweg 86 - Woning	5,0	34,8	41,3
126_A	Vuicop 3 - Bedrijfswoning	5,0	34,9	41,2
127_A	Vuicop 1 - Bedrijfswoning	5,0	34,9	41,2
103_A	Waalseweg 89 - Bedrijfswoning	5,0	34,2	40,6
102_A	Lekdijk Oost 1 - Bedrijfswoning	5,0	32,7	39,2
123_A	Heemsteedseweg 32 - Woning (monument)	5,0	32,8	39,1
101_A	Lekdijk Oost 4 - Bedrijfswoning	5,0	31,8	38,2
119_A	Groenendaal 5 - Vrijstaande woning	5,0	31,0	37,4
120_A	Groenendaal 4 - Vrijstaande woning	5,0	30,8	37,1
121_A	Groenendaal 3 - Vrijstaande woning	5,0	30,5	36,8
122_A	Groenendaal 2 - Vrijstaande woning	5,0	30,2	36,5

Berekende geluidimmissie ter plaatse van de immissiepunten
 Vestas V90 5x2MW
 WP Nieuwegein
 Inclusief maatregelen tabel 3.1

Naam	Omschrijving	Hoogte	Nacht	Lden
111_A	Achterweg 3 Bedrijfswoning	5,0	40,8	47,4
109_A	Knoesterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	40,0	46,3
112_A	Achterweg 2A - vrijstaande woning	5,0	39,6	46,2
110_A	Achterweg 4 - vrijstaande woning	5,0	38,2	44,7
108_A	Schalkwijksewetering 1 - woning	5,0	38,1	44,5
133_A	Schalkwijksewetering 3 - Wegbestemd; woning	5,0	37,7	44,0
130_A	Vuicop 8 Bedrijfswoning	5,0	37,4	43,7
113_A	Achterweg 2 - Bedrijfswoning	5,0	37,1	43,6
129_A	Vuicop 6 - Bedrijfswoning	5,0	37,3	43,6
118_A	Prinses Beatrixsluis 4 - Eensgezinswoning	5,0	36,7	43,2
117_A	Prinses Beatrixsluis 7 - Eensgezinswoning	5,0	36,7	43,1
116_A	Prinses Beatrixsluis 9 - Eensgezinswoning	5,0	36,7	43,1
115_A	Prinses Beatrixsluis 11 - Eensgezinswoning	5,0	36,6	43,1
114_A	Achterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	35,9	42,4
106_A	Waalseweg 90 - Woning	5,0	35,6	42,0
4_A	Veerwagenweg 100 (ZW-gevel)	5,0	35,6	41,9
12_A	Veerwagenweg 100 (NW-gevel)	5,0	35,5	41,9
124_A	Heemsteedseweg 40 - Woning	5,0	35,5	41,8
107_A	Kanaaldijk Zuid 24 - woning	5,0	35,4	41,7
105_A	Waalseweg 88 - Bedrijfswoning	5,0	35,0	41,5
9_A	Heemsteedseweg 40	5,0	35,1	41,5
128_A	Vuicop 4 - Wegbestemd en gesloopt	5,0	34,9	41,2
104_A	Waalseweg 86 - Woning	5,0	34,6	41,1
125_A	Heemsteedseweg 38 - Bedrijfswoning	5,0	34,5	40,8
103_A	Waalseweg 89 - Bedrijfswoning	5,0	33,9	40,4
126_A	Vuicop 3 - Bedrijfswoning	5,0	33,6	39,9
127_A	Vuicop 1 - Bedrijfswoning	5,0	33,5	39,8
10_A	Hoofdveste 21	5,0	32,9	39,2
102_A	Lekdijk Oost 1 - Bedrijfswoning	5,0	32,5	39,0
11_A	Heemsteedseweg 42a	5,0	32,5	38,8
101_A	Lekdijk Oost 4 - Bedrijfswoning	5,0	31,6	38,1
123_A	Heemsteedseweg 32 - Woning (monument)	5,0	31,0	37,4
119_A	Groenendaal 5 - Vrijstaande woning	5,0	30,0	36,3
120_A	Groenendaal 4 - Vrijstaande woning	5,0	29,7	36,0
121_A	Groenendaal 3 - Vrijstaande woning	5,0	29,4	35,7
122_A	Groenendaal 2 - Vrijstaande woning	5,0	29,1	35,4
1_A	Kanaaldijk Zuid 24	5,0	24,0	30,3
3_A	Veerwagenweg 1	5,0	20,2	26,6
5_A	Veerwagenweg 5	5,0	20,1	26,4
6_A	Kanaaldijk Zuid 20	5,0	19,0	25,3
7_A	Kanaaldijk Zuid 18	5,0	18,6	24,9
8_A	Kanaaldijk Zuid 16	5,0	15,1	21,5

Berekende geluidimmissie ter plaatse van de immissiepunten
 Vestas V90 3x2MW
 WP Houten
 Geen maatregelen

Naam	Omschrijving	Hoogte	Nacht	Lden
4_A	Veerwa genweg 100 (ZW-gevel)	5,0	39,8	46,1
1_A	Kana ald ijk_ Zuid 24	5,0	39,6	45,9
3_A	Veerwa genweg 1	5,0	39,5	45,8
5_A	Veerwa genweg 5	5,0	39,1	45,4
6_A	Kana ald ijk_ Zuid 20	5,0	38,8	45,1
10_A	Hoo fd veste 21	5,0	38,7	45,0
8_A	Kana ald ijk_ Zuid 16	5,0	38,6	44,9
12_A	Veerwa genweg 100 (NW-gevel)	5,0	38,6	44,9
7_A	Kana ald ijk_ Zuid 18	5,0	38,6	44,9
11_A	Heemstee dse weg 42 a	5,0	38,3	44,6
107_A	Kana ald ijk_ Zuid 24 - woning	5,0	36,2	42,5
125_A	Heemstee dse weg 38 - Bedrijfswoning	5,0	32,7	39,0
9_A	Heemstee dse weg 40	5,0	31,9	38,2
124_A	Heemstee dse weg 40 - Woning	5,0	31,5	37,8
108_A	Schal kwij kseweter ing 1 - woning	5,0	31,2	37,5
109_A	Knoe stel rweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	31,0	37,3
127_A	Vuicop 1 - Bedrijfswoning	5,0	29,4	35,7
130_A	Vuicop 8 - Bedrijfswoning	5,0	29,3	35,6
129_A	Vuicop 6 - Bedrijfswoning	5,0	29,3	35,6
126_A	Vuicop 3 - Bedrijfswoning	5,0	29,3	35,6
128_A	Vuicop 4 - Wgeb estemd en gesloopt	5,0	29,3	35,6
123_A	Heemstee dse weg 32 - Woning (monument)	5,0	28,0	34,3
133_A	Schal kwij kseweter ing 3 - We gbe stel md; woning	5,0	25,0	31,3
119_A	Groene nda el 5 - Vrijstaande woning	5,0	24,3	30,6
120_A	Groene nda el 4 - Vrijstaande woning	5,0	24,1	30,4
121_A	Groene nda el 3 - Vrijstaande woning	5,0	23,9	30,3
122_A	Groene nda el 2 - Vrijstaande woning	5,0	23,8	30,1
106_A	Waal sewe g 90 - Woning	5,0	21,8	28,1
105_A	Waal sewe g 88 - Bedrijfswoning	5,0	21,8	28,1
104_A	Waal sewe g 86 - Woning	5,0	21,6	27,9
103_A	Waal sewe g 89 - Bedrijfswoning	5,0	21,4	27,7
110_A	Achterweg 4 - vrijstaande woning	5,0	20,7	27,0
111_A	Achterweg 3 Bedrijfswoning	5,0	20,4	26,7
118_A	Prinse s Beatrixsluis 4 - Eensgezinswo nging	5,0	20,1	26,4
112_A	Achterweg 2A - vrijstaande woning	5,0	20,0	26,3
117_A	Prinse s Beatrixsluis 7 - Eensgezinswo nging	5,0	20,0	26,3
116_A	Prinse s Beatrixsluis 9 - Eensgezinswo nging	5,0	19,9	26,3
115_A	Prinse s Beatrixsluis 11 - Eensgezinswo nging	5,0	19,9	26,2
102_A	Lekdijk Oost 1 - Bedrijfswoning	5,0	19,1	25,4
113_A	Achterweg 2 - Bedrijfswoning	5,0	19,1	25,4
114_A	Achterweg 1 - Bedrijfswoning	5,0	18,7	25,0
101_A	Lekdijk Oost 4 - Bedrijfswoning	5,0	16,9	23,2