

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

### Assumptions

Cmet: Meteorological correction

### Calculation Results

#### Noise sensitive area: A Gedini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 403	6 406	-8,44	93,4	-	0,00
10	4 007	4 012	-3,87	93,4	-	0,00
11	1 296	1 311	6,47	93,4	-	0,00
12	1 820	1 831	3,44	93,4	-	0,00
13	1 958	1 968	2,78	93,4	-	0,00
14	2 654	2 661	0,00	93,4	-	0,00
15	5 695	5 698	-7,28	93,4	-	0,00
16	2 639	2 647	0,05	93,4	-	0,00
17	1 622	1 635	4,47	93,4	-	0,00
18	1 654	1 667	4,30	93,4	-	0,00
2	4 776	4 780	-5,56	93,4	-	0,00
3	3 717	3 723	-3,15	93,4	-	0,00
4	4 591	4 594	-5,17	93,4	-	0,00
5	3 750	3 756	-3,24	93,4	-	0,00
6	6 289	6 292	-8,26	93,4	-	0,00
7	5 088	5 092	-6,17	93,4	-	0,00
8	3 097	3 104	-1,44	93,4	-	0,00
9	6 344	6 346	-8,35	93,4	-	0,00
Sum			12,92			

- Data undefined due to calculation with octave data

#### Noise sensitive area: A Gedini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 403	6 406	-7,13	94,7	-	0,00
10	4 007	4 012	-2,55	94,7	-	0,00
11	1 296	1 311	7,78	94,7	-	0,00
12	1 820	1 831	4,76	94,7	-	0,00
13	1 958	1 968	4,10	94,7	-	0,00
14	2 654	2 661	1,32	94,7	-	0,00
15	5 695	5 698	-5,97	94,7	-	0,00
16	2 639	2 647	1,37	94,7	-	0,00
17	1 622	1 635	5,79	94,7	-	0,00
18	1 654	1 667	5,61	94,7	-	0,00
2	4 776	4 780	-4,25	94,7	-	0,00
3	3 717	3 723	-1,84	94,7	-	0,00
4	4 591	4 594	-3,86	94,7	-	0,00
5	3 750	3 756	-1,92	94,7	-	0,00
6	6 289	6 292	-6,95	94,7	-	0,00
7	5 088	5 092	-4,86	94,7	-	0,00
8	3 097	3 104	-0,12	94,7	-	0,00
9	6 344	6 346	-7,04	94,7	-	0,00
Sum			14,23			

- Data undefined due to calculation with octave data

#### Noise sensitive area: B Jaungedini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 819	5 822	-7,49	93,4	-	0,00
10	4 346	4 350	-4,65	93,4	-	0,00
11	1 360	1 375	6,04	93,4	-	0,00
12	1 610	1 624	4,54	93,4	-	0,00
13	2 306	2 316	1,29	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
14	3 262	3 269	-1,92	93,4	-	0,00
15	5 093	5 097	-6,18	93,4	-	0,00
16	2 187	2 197	1,77	93,4	-	0,00
17	1 032	1 053	8,44	93,4	-	0,00
18	2 231	2 240	1,60	93,4	-	0,00
2	4 299	4 304	-4,54	93,4	-	0,00
3	3 540	3 546	-2,69	93,4	-	0,00
4	4 041	4 045	-3,95	93,4	-	0,00
5	3 304	3 311	-2,04	93,4	-	0,00
6	5 683	5 687	-7,26	93,4	-	0,00
7	4 497	4 502	-4,98	93,4	-	0,00
8	2 720	2 728	-0,23	93,4	-	0,00
9	5 731	5 735	-7,34	93,4	-	0,00
Sum			13,63			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: B Jaungedini

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 819	5 822	-6,18	94,7	-	0,00
10	4 346	4 350	-3,33	94,7	-	0,00
11	1 360	1 375	7,35	94,7	-	0,00
12	1 610	1 624	5,85	94,7	-	0,00
13	2 306	2 316	2,60	94,7	-	0,00
14	3 262	3 269	-0,61	94,7	-	0,00
15	5 093	5 097	-4,87	94,7	-	0,00
16	2 187	2 197	3,09	94,7	-	0,00
17	1 032	1 053	9,75	94,7	-	0,00
18	2 231	2 240	2,91	94,7	-	0,00
2	4 299	4 304	-3,23	94,7	-	0,00
3	3 540	3 546	-1,38	94,7	-	0,00
4	4 041	4 045	-2,63	94,7	-	0,00
5	3 304	3 311	-0,73	94,7	-	0,00
6	5 683	5 687	-5,95	94,7	-	0,00
7	4 497	4 502	-3,66	94,7	-	0,00
8	2 720	2 728	1,09	94,7	-	0,00
9	5 731	5 735	-6,03	94,7	-	0,00
Sum			14,95			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: C Maleji

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 535	3 541	-2,68	93,4	-	0,00
10	9 220	9 222	-12,17	93,4	-	0,00
11	6 232	6 235	-8,18	93,4	-	0,00
12	5 764	5 768	-7,40	93,4	-	0,00
13	7 392	7 395	-9,89	93,4	-	0,00
14	8 399	8 402	-11,20	93,4	-	0,00
15	2 660	2 668	-0,02	93,4	-	0,00
16	4 846	4 851	-5,70	93,4	-	0,00
17	4 544	4 549	-5,08	93,4	-	0,00
18	7 545	7 548	-10,10	93,4	-	0,00
2	4 851	4 856	-5,71	93,4	-	0,00
3	6 682	6 686	-8,87	93,4	-	0,00
4	3 848	3 853	-3,48	93,4	-	0,00
5	4 924	4 929	-5,86	93,4	-	0,00
6	2 653	2 662	0,00	93,4	-	0,00
7	3 005	3 013	-1,16	93,4	-	0,00
8	5 306	5 310	-6,58	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
9	2 061	2 072	2,31	93,4	-	0,00
Sum			8,80			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: C Maleji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 535	3 541	-1,36	94,7	-	0,00
10	9 220	9 222	-10,87	94,7	-	0,00
11	6 232	6 235	-6,86	94,7	-	0,00
12	5 764	5 768	-6,09	94,7	-	0,00
13	7 392	7 395	-8,59	94,7	-	0,00
14	8 399	8 402	-9,90	94,7	-	0,00
15	2 660	2 668	1,29	94,7	-	0,00
16	4 846	4 851	-4,39	94,7	-	0,00
17	4 544	4 549	-3,76	94,7	-	0,00
18	7 545	7 548	-8,79	94,7	-	0,00
2	4 851	4 856	-4,40	94,7	-	0,00
3	6 682	6 686	-7,56	94,7	-	0,00
4	3 848	3 853	-2,17	94,7	-	0,00
5	4 924	4 929	-4,54	94,7	-	0,00
6	2 653	2 662	1,31	94,7	-	0,00
7	3 005	3 013	0,16	94,7	-	0,00
8	5 306	5 310	-5,27	94,7	-	0,00
9	2 061	2 072	3,63	94,7	-	0,00
Sum			10,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: D Brigmani

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 634	1 646	4,41	93,4	-	0,00
10	8 551	8 554	-11,39	93,4	-	0,00
11	6 733	6 737	-8,95	93,4	-	0,00
12	5 949	5 953	-7,71	93,4	-	0,00
13	7 646	7 649	-10,24	93,4	-	0,00
14	9 927	9 929	-12,95	93,4	-	0,00
15	2 602	2 611	0,18	93,4	-	0,00
16	4 819	4 824	-5,65	93,4	-	0,00
17	5 845	5 850	-7,54	93,4	-	0,00
18	8 533	8 536	-11,37	93,4	-	0,00
2	2 776	2 785	-0,42	93,4	-	0,00
3	5 191	5 195	-6,37	93,4	-	0,00
4	2 823	2 830	-0,57	93,4	-	0,00
5	3 814	3 821	-3,40	93,4	-	0,00
6	2 510	2 519	0,51	93,4	-	0,00
7	2 708	2 718	-0,19	93,4	-	0,00
8	4 598	4 604	-5,19	93,4	-	0,00
9	3 141	3 148	-1,57	93,4	-	0,00
Sum			10,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: D Brigmani

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 634	1 646	5,73	94,7	-	0,00
10	8 551	8 554	-10,08	94,7	-	0,00
11	6 733	6 737	-7,64	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
12	5 949	5 953	-6,40	94,7	-	0,00
13	7 646	7 649	-8,93	94,7	-	0,00
14	9 927	9 929	-11,64	94,7	-	0,00
15	2 602	2 611	1,50	94,7	-	0,00
16	4 819	4 824	-4,33	94,7	-	0,00
17	5 845	5 850	-6,23	94,7	-	0,00
18	8 533	8 536	-10,06	94,7	-	0,00
2	2 776	2 785	0,89	94,7	-	0,00
3	5 191	5 195	-5,06	94,7	-	0,00
4	2 823	2 830	0,74	94,7	-	0,00
5	3 814	3 821	-2,09	94,7	-	0,00
6	2 510	2 519	1,83	94,7	-	0,00
7	2 708	2 718	1,12	94,7	-	0,00
8	4 598	4 604	-3,88	94,7	-	0,00
9	3 141	3 148	-0,25	94,7	-	0,00
Sum			11,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: E Drakanberki

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 328	1 344	6,25	93,4	-	0,00
10	8 342	8 344	-11,13	93,4	-	0,00
11	6 447	6 451	-8,51	93,4	-	0,00
12	5 665	5 669	-7,23	93,4	-	0,00
13	7 380	7 383	-9,88	93,4	-	0,00
14	9 628	9 630	-12,63	93,4	-	0,00
15	2 278	2 288	1,40	93,4	-	0,00
16	4 523	4 528	-5,03	93,4	-	0,00
17	5 523	5 528	-6,98	93,4	-	0,00
18	8 245	8 248	-11,01	93,4	-	0,00
2	2 518	2 528	0,48	93,4	-	0,00
3	4 984	4 989	-5,97	93,4	-	0,00
4	2 500	2 508	0,55	93,4	-	0,00
5	3 541	3 548	-2,70	93,4	-	0,00
6	2 224	2 235	1,62	93,4	-	0,00
7	2 366	2 377	1,05	93,4	-	0,00
8	4 328	4 334	-4,61	93,4	-	0,00
9	2 868	2 875	-0,72	93,4	-	0,00
Sum			11,37			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: E Drakanberki

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 328	1 344	7,56	94,7	-	0,00
10	8 342	8 344	-9,83	94,7	-	0,00
11	6 447	6 451	-7,20	94,7	-	0,00
12	5 665	5 669	-5,92	94,7	-	0,00
13	7 380	7 383	-8,57	94,7	-	0,00
14	9 628	9 630	-11,32	94,7	-	0,00
15	2 278	2 288	2,72	94,7	-	0,00
16	4 523	4 528	-3,72	94,7	-	0,00
17	5 523	5 528	-5,67	94,7	-	0,00
18	8 245	8 248	-9,70	94,7	-	0,00
2	2 518	2 528	1,79	94,7	-	0,00
3	4 984	4 989	-4,66	94,7	-	0,00
4	2 500	2 508	1,87	94,7	-	0,00
5	3 541	3 548	-1,38	94,7	-	0,00
6	2 224	2 235	2,93	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
7	2 366	2 377	2,36	94,7	-	0,00
8	4 328	4 334	-3,30	94,7	-	0,00
9	2 868	2 875	0,60	94,7	-	0,00
Sum			12,69			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: F Ziles

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	890	912	9,71	93,4	-	0,00
10	7 769	7 772	-10,40	93,4	-	0,00
11	5 720	5 724	-7,32	93,4	-	0,00
12	4 944	4 949	-5,90	93,4	-	0,00
13	6 691	6 695	-8,89	93,4	-	0,00
14	8 874	8 876	-11,77	93,4	-	0,00
15	1 642	1 656	4,36	93,4	-	0,00
16	3 781	3 787	-3,32	93,4	-	0,00
17	4 735	4 740	-5,47	93,4	-	0,00
18	7 511	7 514	-10,06	93,4	-	0,00
2	1 897	1 910	3,06	93,4	-	0,00
3	4 439	4 445	-4,85	93,4	-	0,00
4	1 716	1 728	3,97	93,4	-	0,00
5	2 858	2 866	-0,69	93,4	-	0,00
6	1 772	1 785	3,68	93,4	-	0,00
7	1 596	1 611	4,60	93,4	-	0,00
8	3 643	3 650	-2,97	93,4	-	0,00
9	2 427	2 436	0,82	93,4	-	0,00
Sum			14,20			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: F Ziles

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	890	912	11,03	94,7	-	0,00
10	7 769	7 772	-9,09	94,7	-	0,00
11	5 720	5 724	-6,01	94,7	-	0,00
12	4 944	4 949	-4,58	94,7	-	0,00
13	6 691	6 695	-7,58	94,7	-	0,00
14	8 874	8 876	-10,47	94,7	-	0,00
15	1 642	1 656	5,67	94,7	-	0,00
16	3 781	3 787	-2,00	94,7	-	0,00
17	4 735	4 740	-4,16	94,7	-	0,00
18	7 511	7 514	-8,75	94,7	-	0,00
2	1 897	1 910	4,37	94,7	-	0,00
3	4 439	4 445	-3,54	94,7	-	0,00
4	1 716	1 728	5,29	94,7	-	0,00
5	2 858	2 866	0,62	94,7	-	0,00
6	1 772	1 785	4,99	94,7	-	0,00
7	1 596	1 611	5,92	94,7	-	0,00
8	3 643	3 650	-1,65	94,7	-	0,00
9	2 427	2 436	2,14	94,7	-	0,00
Sum			15,51			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: G Drakane

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 567	1 580	4,78	93,4	-	0,00
10	8 536	8 538	-11,37	93,4	-	0,00
11	6 698	6 701	-8,90	93,4	-	0,00
12	5 914	5 918	-7,66	93,4	-	0,00
13	7 616	7 619	-10,20	93,4	-	0,00
14	9 887	9 890	-12,91	93,4	-	0,00
15	2 535	2 545	0,42	93,4	-	0,00
16	4 780	4 785	-5,57	93,4	-	0,00
17	5 798	5 802	-7,46	93,4	-	0,00
18	8 497	8 500	-11,32	93,4	-	0,00
2	2 747	2 756	-0,32	93,4	-	0,00
3	5 175	5 180	-6,34	93,4	-	0,00
4	2 775	2 782	-0,41	93,4	-	0,00
5	3 782	3 788	-3,32	93,4	-	0,00
6	2 443	2 453	0,76	93,4	-	0,00
7	2 647	2 656	0,02	93,4	-	0,00
8	4 567	4 572	-5,13	93,4	-	0,00
9	3 075	3 083	-1,37	93,4	-	0,00
Sum			10,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: G Drakane

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 567	1 580	6,10	94,7	-	0,00
10	8 536	8 538	-10,06	94,7	-	0,00
11	6 698	6 701	-7,59	94,7	-	0,00
12	5 914	5 918	-6,34	94,7	-	0,00
13	7 616	7 619	-8,89	94,7	-	0,00
14	9 887	9 890	-11,60	94,7	-	0,00
15	2 535	2 545	1,73	94,7	-	0,00
16	4 780	4 785	-4,26	94,7	-	0,00
17	5 798	5 802	-6,15	94,7	-	0,00
18	8 497	8 500	-10,02	94,7	-	0,00
2	2 747	2 756	0,99	94,7	-	0,00
3	5 175	5 180	-5,03	94,7	-	0,00
4	2 775	2 782	0,90	94,7	-	0,00
5	3 782	3 788	-2,01	94,7	-	0,00
6	2 443	2 453	2,07	94,7	-	0,00
7	2 647	2 656	1,33	94,7	-	0,00
8	4 567	4 572	-3,81	94,7	-	0,00
9	3 075	3 083	-0,06	94,7	-	0,00
Sum			11,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: H Pinni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 032	1 051	8,45	93,4	-	0,00
10	7 612	7 614	-10,19	93,4	-	0,00
11	5 594	5 598	-7,10	93,4	-	0,00
12	4 815	4 820	-5,64	93,4	-	0,00
13	6 554	6 557	-8,68	93,4	-	0,00
14	8 759	8 762	-11,64	93,4	-	0,00
15	1 716	1 729	3,97	93,4	-	0,00
16	3 659	3 666	-3,01	93,4	-	0,00
17	4 643	4 648	-5,29	93,4	-	0,00
18	7 388	7 391	-9,89	93,4	-	0,00
2	1 740	1 754	3,83	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 278	4 283	-4,50	93,4	-	0,00
4	1 620	1 632	4,49	93,4	-	0,00
5	2 716	2 725	-0,22	93,4	-	0,00
6	1 892	1 904	3,09	93,4	-	0,00
7	1 597	1 612	4,60	93,4	-	0,00
8	3 503	3 510	-2,59	93,4	-	0,00
9	2 543	2 551	0,39	93,4	-	0,00
Sum			13,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: H Pinni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 032	1 051	9,77	94,7	-	0,00
10	7 612	7 614	-8,88	94,7	-	0,00
11	5 594	5 598	-5,79	94,7	-	0,00
12	4 815	4 820	-4,33	94,7	-	0,00
13	6 554	6 557	-7,37	94,7	-	0,00
14	8 759	8 762	-10,33	94,7	-	0,00
15	1 716	1 729	5,28	94,7	-	0,00
16	3 659	3 666	-1,69	94,7	-	0,00
17	4 643	4 648	-3,97	94,7	-	0,00
18	7 388	7 391	-8,58	94,7	-	0,00
2	1 740	1 754	5,15	94,7	-	0,00
3	4 278	4 283	-3,18	94,7	-	0,00
4	1 620	1 632	5,81	94,7	-	0,00
5	2 716	2 725	1,10	94,7	-	0,00
6	1 892	1 904	4,40	94,7	-	0,00
7	1 597	1 612	5,91	94,7	-	0,00
8	3 503	3 510	-1,28	94,7	-	0,00
9	2 543	2 551	1,71	94,7	-	0,00
Sum			15,16			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: I Jaunziles

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	901	922	9,62	93,4	-	0,00
10	7 688	7 690	-10,29	93,4	-	0,00
11	5 628	5 632	-7,16	93,4	-	0,00
12	4 852	4 857	-5,71	93,4	-	0,00
13	6 601	6 605	-8,75	93,4	-	0,00
14	8 780	8 782	-11,66	93,4	-	0,00
15	1 601	1 615	4,59	93,4	-	0,00
16	3 688	3 694	-3,08	93,4	-	0,00
17	4 641	4 646	-5,28	93,4	-	0,00
18	7 418	7 421	-9,93	93,4	-	0,00
2	1 816	1 829	3,45	93,4	-	0,00
3	4 362	4 368	-4,68	93,4	-	0,00
4	1 622	1 634	4,48	93,4	-	0,00
5	2 769	2 778	-0,40	93,4	-	0,00
6	1 762	1 775	3,73	93,4	-	0,00
7	1 521	1 537	5,03	93,4	-	0,00
8	3 554	3 561	-2,73	93,4	-	0,00
9	2 414	2 422	0,87	93,4	-	0,00
Sum			14,35			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: I Jaunziles

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	901	922	10,93	94,7	-	0,00
10	7 688	7 690	-8,99	94,7	-	0,00
11	5 628	5 632	-5,85	94,7	-	0,00
12	4 852	4 857	-4,40	94,7	-	0,00
13	6 601	6 605	-7,44	94,7	-	0,00
14	8 780	8 782	-10,36	94,7	-	0,00
15	1 601	1 615	5,90	94,7	-	0,00
16	3 688	3 694	-1,77	94,7	-	0,00
17	4 641	4 646	-3,97	94,7	-	0,00
18	7 418	7 421	-8,62	94,7	-	0,00
2	1 816	1 829	4,77	94,7	-	0,00
3	4 362	4 368	-3,37	94,7	-	0,00
4	1 622	1 634	5,79	94,7	-	0,00
5	2 769	2 778	0,92	94,7	-	0,00
6	1 762	1 775	5,04	94,7	-	0,00
7	1 521	1 537	6,35	94,7	-	0,00
8	3 554	3 561	-1,42	94,7	-	0,00
9	2 414	2 422	2,19	94,7	-	0,00
Sum			15,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Jaunseglini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 717	1 728	3,97	93,4	-	0,00
10	7 985	7 988	-10,68	93,4	-	0,00
11	6 246	6 250	-8,20	93,4	-	0,00
12	5 460	5 464	-6,87	93,4	-	0,00
13	7 127	7 130	-9,52	93,4	-	0,00
14	9 459	9 461	-12,44	93,4	-	0,00
15	2 585	2 592	0,25	93,4	-	0,00
16	4 357	4 363	-4,67	93,4	-	0,00
17	5 450	5 454	-6,85	93,4	-	0,00
18	8 046	8 049	-10,76	93,4	-	0,00
2	2 264	2 274	1,46	93,4	-	0,00
3	4 625	4 630	-5,25	93,4	-	0,00
4	2 455	2 463	0,72	93,4	-	0,00
5	3 316	3 323	-2,08	93,4	-	0,00
6	2 631	2 639	0,08	93,4	-	0,00
7	2 532	2 541	0,43	93,4	-	0,00
8	4 092	4 097	-4,07	93,4	-	0,00
9	3 286	3 292	-1,99	93,4	-	0,00
Sum			10,59			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: J Jaunseglini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 717	1 728	5,29	94,7	-	0,00
10	7 985	7 988	-9,37	94,7	-	0,00
11	6 246	6 250	-6,89	94,7	-	0,00
12	5 460	5 464	-5,55	94,7	-	0,00
13	7 127	7 130	-8,22	94,7	-	0,00
14	9 459	9 461	-11,14	94,7	-	0,00
15	2 585	2 592	1,56	94,7	-	0,00
16	4 357	4 363	-3,36	94,7	-	0,00
17	5 450	5 454	-5,54	94,7	-	0,00
18	8 046	8 049	-9,45	94,7	-	0,00
2	2 264	2 274	2,77	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 625	4 630	-3,93	94,7	-	0,00
4	2 455	2 463	2,04	94,7	-	0,00
5	3 316	3 323	-0,76	94,7	-	0,00
6	2 631	2 639	1,40	94,7	-	0,00
7	2 532	2 541	1,75	94,7	-	0,00
8	4 092	4 097	-2,76	94,7	-	0,00
9	3 286	3 292	-0,67	94,7	-	0,00
Sum			11,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: K Piebalgas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 415	2 423	0,87	93,4	-	0,00
10	6 943	6 946	-9,26	93,4	-	0,00
11	5 451	5 455	-6,85	93,4	-	0,00
12	4 672	4 677	-5,34	93,4	-	0,00
13	6 236	6 239	-8,18	93,4	-	0,00
14	8 689	8 692	-11,56	93,4	-	0,00
15	3 017	3 024	-1,19	93,4	-	0,00
16	3 674	3 680	-3,04	93,4	-	0,00
17	4 911	4 916	-5,83	93,4	-	0,00
18	7 236	7 239	-9,68	93,4	-	0,00
2	1 550	1 565	4,87	93,4	-	0,00
3	3 599	3 605	-2,85	93,4	-	0,00
4	2 180	2 189	1,81	93,4	-	0,00
5	2 564	2 572	0,32	93,4	-	0,00
6	3 269	3 276	-1,94	93,4	-	0,00
7	2 685	2 694	-0,11	93,4	-	0,00
8	3 282	3 290	-1,98	93,4	-	0,00
9	3 913	3 918	-3,64	93,4	-	0,00
Sum			10,98			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: K Piebalgas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 415	2 423	2,19	94,7	-	0,00
10	6 943	6 946	-7,95	94,7	-	0,00
11	5 451	5 455	-5,54	94,7	-	0,00
12	4 672	4 677	-4,03	94,7	-	0,00
13	6 236	6 239	-6,87	94,7	-	0,00
14	8 689	8 692	-10,25	94,7	-	0,00
15	3 017	3 024	0,12	94,7	-	0,00
16	3 674	3 680	-1,73	94,7	-	0,00
17	4 911	4 916	-4,52	94,7	-	0,00
18	7 236	7 239	-8,37	94,7	-	0,00
2	1 550	1 565	6,18	94,7	-	0,00
3	3 599	3 605	-1,53	94,7	-	0,00
4	2 180	2 189	3,12	94,7	-	0,00
5	2 564	2 572	1,63	94,7	-	0,00
6	3 269	3 276	-0,63	94,7	-	0,00
7	2 685	2 694	1,20	94,7	-	0,00
8	3 282	3 290	-0,67	94,7	-	0,00
9	3 913	3 918	-2,33	94,7	-	0,00
Sum			12,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: L Seglini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 226	1 242	6,96	93,4	-	0,00
10	8 062	8 065	-10,78	93,4	-	0,00
11	6 150	6 154	-8,04	93,4	-	0,00
12	5 368	5 372	-6,70	93,4	-	0,00
13	7 084	7 088	-9,46	93,4	-	0,00
14	9 332	9 334	-12,30	93,4	-	0,00
15	2 117	2 127	2,07	93,4	-	0,00
16	4 226	4 231	-4,38	93,4	-	0,00
17	5 234	5 239	-6,45	93,4	-	0,00
18	7 948	7 951	-10,64	93,4	-	0,00
2	2 226	2 237	1,61	93,4	-	0,00
3	4 707	4 712	-5,42	93,4	-	0,00
4	2 211	2 221	1,68	93,4	-	0,00
5	3 245	3 252	-1,87	93,4	-	0,00
6	2 139	2 150	1,98	93,4	-	0,00
7	2 134	2 145	2,00	93,4	-	0,00
8	4 032	4 038	-3,93	93,4	-	0,00
9	2 794	2 801	-0,47	93,4	-	0,00
Sum			12,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: L Seglini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 226	1 242	8,27	94,7	-	0,00
10	8 062	8 065	-9,47	94,7	-	0,00
11	6 150	6 154	-6,73	94,7	-	0,00
12	5 368	5 372	-5,39	94,7	-	0,00
13	7 084	7 088	-8,15	94,7	-	0,00
14	9 332	9 334	-10,99	94,7	-	0,00
15	2 117	2 127	3,39	94,7	-	0,00
16	4 226	4 231	-3,07	94,7	-	0,00
17	5 234	5 239	-5,14	94,7	-	0,00
18	7 948	7 951	-9,33	94,7	-	0,00
2	2 226	2 237	2,92	94,7	-	0,00
3	4 707	4 712	-4,11	94,7	-	0,00
4	2 211	2 221	2,99	94,7	-	0,00
5	3 245	3 252	-0,56	94,7	-	0,00
6	2 139	2 150	3,29	94,7	-	0,00
7	2 134	2 145	3,31	94,7	-	0,00
8	4 032	4 038	-2,62	94,7	-	0,00
9	2 794	2 801	0,84	94,7	-	0,00
Sum			13,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: M Lielskabuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 659	2 666	-0,01	93,4	-	0,00
10	9 979	9 981	-13,01	93,4	-	0,00
11	7 189	7 192	-9,61	93,4	-	0,00
12	6 586	6 590	-8,73	93,4	-	0,00
13	8 345	8 348	-11,14	93,4	-	0,00
14	9 735	9 738	-12,74	93,4	-	0,00
15	2 212	2 222	1,67	93,4	-	0,00
16	5 491	5 495	-6,92	93,4	-	0,00
17	5 600	5 604	-7,12	93,4	-	0,00
18	8 713	8 715	-11,58	93,4	-	0,00
2	4 759	4 764	-5,52	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	7 043	7 047	-9,40	93,4	-	0,00
4	3 858	3 863	-3,51	93,4	-	0,00
5	5 198	5 202	-6,38	93,4	-	0,00
6	1 798	1 810	3,55	93,4	-	0,00
7	2 874	2 883	-0,74	93,4	-	0,00
8	5 781	5 785	-7,43	93,4	-	0,00
9	1 195	1 212	7,17	93,4	-	0,00
Sum			11,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: M Lielskabuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 659	2 666	1,30	94,7	-	0,00
10	9 979	9 981	-11,70	94,7	-	0,00
11	7 189	7 192	-8,30	94,7	-	0,00
12	6 586	6 590	-7,42	94,7	-	0,00
13	8 345	8 348	-9,83	94,7	-	0,00
14	9 735	9 738	-11,44	94,7	-	0,00
15	2 212	2 222	2,99	94,7	-	0,00
16	5 491	5 495	-5,61	94,7	-	0,00
17	5 600	5 604	-5,80	94,7	-	0,00
18	8 713	8 715	-10,28	94,7	-	0,00
2	4 759	4 764	-4,21	94,7	-	0,00
3	7 043	7 047	-8,10	94,7	-	0,00
4	3 858	3 863	-2,19	94,7	-	0,00
5	5 198	5 202	-5,07	94,7	-	0,00
6	1 798	1 810	4,86	94,7	-	0,00
7	2 874	2 883	0,57	94,7	-	0,00
8	5 781	5 785	-6,12	94,7	-	0,00
9	1 195	1 212	8,49	94,7	-	0,00
Sum			12,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: N Zvirgzdupes

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 815	1 826	3,47	93,4	-	0,00
10	9 987	9 989	-13,01	93,4	-	0,00
11	7 477	7 480	-10,01	93,4	-	0,00
12	6 779	6 782	-9,02	93,4	-	0,00
13	8 584	8 587	-11,43	93,4	-	0,00
14	10 330	10 332	-13,37	93,4	-	0,00
15	2 034	2 045	2,43	93,4	-	0,00
16	5 601	5 605	-7,12	93,4	-	0,00
17	6 067	6 071	-7,91	93,4	-	0,00
18	9 152	9 155	-12,10	93,4	-	0,00
2	4 293	4 298	-4,53	93,4	-	0,00
3	6 799	6 802	-9,05	93,4	-	0,00
4	3 612	3 618	-2,88	93,4	-	0,00
5	5 009	5 013	-6,02	93,4	-	0,00
6	1 418	1 435	5,66	93,4	-	0,00
7	2 736	2 745	-0,29	93,4	-	0,00
8	5 717	5 722	-7,32	93,4	-	0,00
9	1 402	1 417	5,77	93,4	-	0,00
Sum			11,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: N Zvirgzdupes

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 815	1 826	4,78	94,7	-	0,00
10	9 987	9 989	-11,71	94,7	-	0,00
11	7 477	7 480	-8,70	94,7	-	0,00
12	6 779	6 782	-7,71	94,7	-	0,00
13	8 584	8 587	-10,12	94,7	-	0,00
14	10 330	10 332	-12,07	94,7	-	0,00
15	2 034	2 045	3,75	94,7	-	0,00
16	5 601	5 605	-5,81	94,7	-	0,00
17	6 067	6 071	-6,60	94,7	-	0,00
18	9 152	9 155	-10,79	94,7	-	0,00
2	4 293	4 298	-3,22	94,7	-	0,00
3	6 799	6 802	-7,74	94,7	-	0,00
4	3 612	3 618	-1,57	94,7	-	0,00
5	5 009	5 013	-4,71	94,7	-	0,00
6	1 418	1 435	6,97	94,7	-	0,00
7	2 736	2 745	1,03	94,7	-	0,00
8	5 717	5 722	-6,01	94,7	-	0,00
9	1 402	1 417	7,08	94,7	-	0,00
Sum			12,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: O Kalna Smilgas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 867	2 874	-0,71	93,4	-	0,00
10	9 983	9 985	-13,01	93,4	-	0,00
11	7 151	7 154	-9,56	93,4	-	0,00
12	6 569	6 572	-8,70	93,4	-	0,00
13	8 311	8 314	-11,10	93,4	-	0,00
14	9 629	9 631	-12,63	93,4	-	0,00
15	2 340	2 349	1,16	93,4	-	0,00
16	5 497	5 502	-6,93	93,4	-	0,00
17	5 536	5 540	-7,00	93,4	-	0,00
18	8 639	8 642	-11,50	93,4	-	0,00
2	4 876	4 881	-5,76	93,4	-	0,00
3	7 104	7 108	-9,49	93,4	-	0,00
4	3 949	3 954	-3,73	93,4	-	0,00
5	5 262	5 266	-6,50	93,4	-	0,00
6	1 981	1 993	2,67	93,4	-	0,00
7	2 970	2 978	-1,05	93,4	-	0,00
8	5 817	5 821	-7,49	93,4	-	0,00
9	1 346	1 362	6,13	93,4	-	0,00
Sum			10,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: O Kalna Smilgas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 867	2 874	0,60	94,7	-	0,00
10	9 983	9 985	-11,70	94,7	-	0,00
11	7 151	7 154	-8,25	94,7	-	0,00
12	6 569	6 572	-7,39	94,7	-	0,00
13	8 311	8 314	-9,79	94,7	-	0,00
14	9 629	9 631	-11,32	94,7	-	0,00
15	2 340	2 349	2,47	94,7	-	0,00
16	5 497	5 502	-5,62	94,7	-	0,00
17	5 536	5 540	-5,69	94,7	-	0,00
18	8 639	8 642	-10,19	94,7	-	0,00
2	4 876	4 881	-4,45	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	7 104	7 108	-8,18	94,7	-	0,00
4	3 949	3 954	-2,42	94,7	-	0,00
5	5 262	5 266	-5,19	94,7	-	0,00
6	1 981	1 993	3,99	94,7	-	0,00
7	2 970	2 978	0,27	94,7	-	0,00
8	5 817	5 821	-6,18	94,7	-	0,00
9	1 346	1 362	7,44	94,7	-	0,00
Sum			11,73			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: P Mež setas

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 602	2 610	0,18	93,4	-	0,00
10	10 509	10 511	-13,55	93,4	-	0,00
11	7 845	7 848	-10,50	93,4	-	0,00
12	7 193	7 196	-9,62	93,4	-	0,00
13	8 984	8 986	-11,90	93,4	-	0,00
14	10 534	10 536	-13,58	93,4	-	0,00
15	2 528	2 537	0,45	93,4	-	0,00
16	6 048	6 052	-7,88	93,4	-	0,00
17	6 327	6 330	-8,33	93,4	-	0,00
18	9 444	9 446	-12,43	93,4	-	0,00
2	4 989	4 994	-5,98	93,4	-	0,00
3	7 423	7 427	-9,94	93,4	-	0,00
4	4 201	4 206	-4,32	93,4	-	0,00
5	5 593	5 598	-7,10	93,4	-	0,00
6	1 955	1 967	2,79	93,4	-	0,00
7	3 248	3 256	-1,88	93,4	-	0,00
8	6 251	6 255	-8,21	93,4	-	0,00
9	1 601	1 614	4,59	93,4	-	0,00
Sum			9,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: P Mež setas

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 602	2 610	1,50	94,7	-	0,00
10	10 509	10 511	-12,25	94,7	-	0,00
11	7 845	7 848	-9,19	94,7	-	0,00
12	7 193	7 196	-8,31	94,7	-	0,00
13	8 984	8 986	-10,60	94,7	-	0,00
14	10 534	10 536	-12,27	94,7	-	0,00
15	2 528	2 537	1,76	94,7	-	0,00
16	6 048	6 052	-6,57	94,7	-	0,00
17	6 327	6 330	-7,02	94,7	-	0,00
18	9 444	9 446	-11,12	94,7	-	0,00
2	4 989	4 994	-4,67	94,7	-	0,00
3	7 423	7 427	-8,63	94,7	-	0,00
4	4 201	4 206	-3,01	94,7	-	0,00
5	5 593	5 598	-5,79	94,7	-	0,00
6	1 955	1 967	4,10	94,7	-	0,00
7	3 248	3 256	-0,57	94,7	-	0,00
8	6 251	6 255	-6,90	94,7	-	0,00
9	1 601	1 614	5,90	94,7	-	0,00
Sum			11,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: Q Mazskabuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 611	2 618	0,15	93,4	-	0,00
10	9 977	9 979	-13,00	93,4	-	0,00
11	7 197	7 200	-9,62	93,4	-	0,00
12	6 589	6 593	-8,73	93,4	-	0,00
13	8 352	8 354	-11,15	93,4	-	0,00
14	9 758	9 761	-12,77	93,4	-	0,00
15	2 184	2 194	1,79	93,4	-	0,00
16	5 489	5 493	-6,92	93,4	-	0,00
17	5 614	5 618	-7,14	93,4	-	0,00
18	8 729	8 731	-11,60	93,4	-	0,00
2	4 731	4 737	-5,47	93,4	-	0,00
3	7 028	7 031	-9,38	93,4	-	0,00
4	3 837	3 842	-3,45	93,4	-	0,00
5	5 182	5 187	-6,35	93,4	-	0,00
6	1 757	1 770	3,75	93,4	-	0,00
7	2 853	2 862	-0,67	93,4	-	0,00
8	5 771	5 776	-7,41	93,4	-	0,00
9	1 165	1 183	7,39	93,4	-	0,00
Sum			11,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Q Mazskabuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 611	2 618	1,47	94,7	-	0,00
10	9 977	9 979	-11,70	94,7	-	0,00
11	7 197	7 200	-8,31	94,7	-	0,00
12	6 589	6 593	-7,42	94,7	-	0,00
13	8 352	8 354	-9,84	94,7	-	0,00
14	9 758	9 761	-11,46	94,7	-	0,00
15	2 184	2 194	3,10	94,7	-	0,00
16	5 489	5 493	-5,61	94,7	-	0,00
17	5 614	5 618	-5,83	94,7	-	0,00
18	8 729	8 731	-10,30	94,7	-	0,00
2	4 731	4 737	-4,16	94,7	-	0,00
3	7 028	7 031	-8,07	94,7	-	0,00
4	3 837	3 842	-2,14	94,7	-	0,00
5	5 182	5 187	-5,04	94,7	-	0,00
6	1 757	1 770	5,07	94,7	-	0,00
7	2 853	2 862	0,64	94,7	-	0,00
8	5 771	5 776	-6,10	94,7	-	0,00
9	1 165	1 183	8,71	94,7	-	0,00
Sum			12,59			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: R Indrani

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 088	2 097	2,20	93,4	-	0,00
10	9 949	9 951	-12,97	93,4	-	0,00
11	7 305	7 308	-9,77	93,4	-	0,00
12	6 644	6 648	-8,82	93,4	-	0,00
13	8 439	8 442	-11,25	93,4	-	0,00
14	10 036	10 039	-13,07	93,4	-	0,00
15	1 965	1 976	2,75	93,4	-	0,00
16	5 494	5 498	-6,93	93,4	-	0,00
17	5 809	5 813	-7,48	93,4	-	0,00
18	8 922	8 924	-11,83	93,4	-	0,00
2	4 435	4 440	-4,84	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	6 861	6 864	-9,14	93,4	-	0,00
4	3 638	3 643	-2,95	93,4	-	0,00
5	5 030	5 035	-6,06	93,4	-	0,00
6	1 395	1 411	5,81	93,4	-	0,00
7	2 685	2 694	-0,11	93,4	-	0,00
8	5 689	5 693	-7,27	93,4	-	0,00
9	1 060	1 079	8,22	93,4	-	0,00
Sum			12,36			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: R Indrani

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 088	2 097	3,52	94,7	-	0,00
10	9 949	9 951	-11,67	94,7	-	0,00
11	7 305	7 308	-8,47	94,7	-	0,00
12	6 644	6 648	-7,51	94,7	-	0,00
13	8 439	8 442	-9,95	94,7	-	0,00
14	10 036	10 039	-11,76	94,7	-	0,00
15	1 965	1 976	4,06	94,7	-	0,00
16	5 494	5 498	-5,61	94,7	-	0,00
17	5 809	5 813	-6,17	94,7	-	0,00
18	8 922	8 924	-10,52	94,7	-	0,00
2	4 435	4 440	-3,53	94,7	-	0,00
3	6 861	6 864	-7,83	94,7	-	0,00
4	3 638	3 643	-1,63	94,7	-	0,00
5	5 030	5 035	-4,75	94,7	-	0,00
6	1 395	1 411	7,12	94,7	-	0,00
7	2 685	2 694	1,20	94,7	-	0,00
8	5 689	5 693	-5,96	94,7	-	0,00
9	1 060	1 079	9,53	94,7	-	0,00
Sum			13,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: S Indrani 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 085	2 094	2,21	93,4	-	0,00
10	9 949	9 951	-12,97	93,4	-	0,00
11	7 306	7 309	-9,78	93,4	-	0,00
12	6 645	6 648	-8,82	93,4	-	0,00
13	8 439	8 442	-11,25	93,4	-	0,00
14	10 038	10 040	-13,07	93,4	-	0,00
15	1 964	1 975	2,75	93,4	-	0,00
16	5 494	5 498	-6,93	93,4	-	0,00
17	5 810	5 814	-7,48	93,4	-	0,00
18	8 923	8 925	-11,83	93,4	-	0,00
2	4 433	4 438	-4,84	93,4	-	0,00
3	6 859	6 863	-9,14	93,4	-	0,00
4	3 637	3 642	-2,94	93,4	-	0,00
5	5 029	5 034	-6,06	93,4	-	0,00
6	1 394	1 409	5,82	93,4	-	0,00
7	2 685	2 693	-0,11	93,4	-	0,00
8	5 688	5 692	-7,27	93,4	-	0,00
9	1 061	1 079	8,21	93,4	-	0,00
Sum			12,36			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: S Indrani 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 085	2 094	3,53	94,7	-	0,00
10	9 949	9 951	-11,67	94,7	-	0,00
11	7 306	7 309	-8,47	94,7	-	0,00
12	6 645	6 648	-7,51	94,7	-	0,00
13	8 439	8 442	-9,95	94,7	-	0,00
14	10 038	10 040	-11,76	94,7	-	0,00
15	1 964	1 975	4,07	94,7	-	0,00
16	5 494	5 498	-5,61	94,7	-	0,00
17	5 810	5 814	-6,17	94,7	-	0,00
18	8 923	8 925	-10,52	94,7	-	0,00
2	4 433	4 438	-3,53	94,7	-	0,00
3	6 859	6 863	-7,83	94,7	-	0,00
4	3 637	3 642	-1,63	94,7	-	0,00
5	5 029	5 034	-4,75	94,7	-	0,00
6	1 394	1 409	7,13	94,7	-	0,00
7	2 685	2 693	1,21	94,7	-	0,00
8	5 688	5 692	-5,96	94,7	-	0,00
9	1 061	1 079	9,53	94,7	-	0,00
Sum			13,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: T Zvirbuli

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 243	2 251	1,55	93,4	-	0,00
10	10 326	10 328	-13,37	93,4	-	0,00
11	7 748	7 751	-10,37	93,4	-	0,00
12	7 069	7 072	-9,44	93,4	-	0,00
13	8 870	8 873	-11,77	93,4	-	0,00
14	10 530	10 532	-13,58	93,4	-	0,00
15	2 335	2 345	1,18	93,4	-	0,00
16	5 903	5 907	-7,64	93,4	-	0,00
17	6 286	6 290	-8,26	93,4	-	0,00
18	9 391	9 394	-12,37	93,4	-	0,00
2	4 694	4 699	-5,39	93,4	-	0,00
3	7 177	7 180	-9,59	93,4	-	0,00
4	3 968	3 973	-3,77	93,4	-	0,00
5	5 367	5 372	-6,70	93,4	-	0,00
6	1 728	1 741	3,90	93,4	-	0,00
7	3 054	3 061	-1,31	93,4	-	0,00
8	6 056	6 060	-7,89	93,4	-	0,00
9	1 540	1 553	4,94	93,4	-	0,00
Sum			10,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: T Zvirbuli

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 243	2 251	2,87	94,7	-	0,00
10	10 326	10 328	-12,06	94,7	-	0,00
11	7 748	7 751	-9,07	94,7	-	0,00
12	7 069	7 072	-8,13	94,7	-	0,00
13	8 870	8 873	-10,46	94,7	-	0,00
14	10 530	10 532	-12,27	94,7	-	0,00
15	2 335	2 345	2,49	94,7	-	0,00
16	5 903	5 907	-6,32	94,7	-	0,00
17	6 286	6 290	-6,95	94,7	-	0,00
18	9 391	9 394	-11,06	94,7	-	0,00
2	4 694	4 699	-4,08	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	7 177	7 180	-8,29	94,7	-	0,00
4	3 968	3 973	-2,46	94,7	-	0,00
5	5 367	5 372	-5,39	94,7	-	0,00
6	1 728	1 741	5,22	94,7	-	0,00
7	3 054	3 061	0,01	94,7	-	0,00
8	6 056	6 060	-6,58	94,7	-	0,00
9	1 540	1 553	6,26	94,7	-	0,00
Sum			11,73			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: U Lakstigalas

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 049	2 059	2,37	93,4	-	0,00
10	10 333	10 335	-13,38	93,4	-	0,00
11	7 930	7 933	-10,61	93,4	-	0,00
12	7 210	7 213	-9,64	93,4	-	0,00
13	9 015	9 017	-11,94	93,4	-	0,00
14	10 853	10 855	-13,90	93,4	-	0,00
15	2 509	2 518	0,51	93,4	-	0,00
16	6 022	6 026	-7,83	93,4	-	0,00
17	6 581	6 585	-8,72	93,4	-	0,00
18	9 638	9 640	-12,64	93,4	-	0,00
2	4 536	4 542	-5,06	93,4	-	0,00
3	7 080	7 084	-9,46	93,4	-	0,00
4	3 966	3 971	-3,77	93,4	-	0,00
5	5 341	5 346	-6,65	93,4	-	0,00
6	1 912	1 924	2,99	93,4	-	0,00
7	3 169	3 177	-1,65	93,4	-	0,00
8	6 080	6 085	-7,93	93,4	-	0,00
9	2 020	2 031	2,50	93,4	-	0,00
Sum			9,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: U Lakstigalas

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 049	2 059	3,69	94,7	-	0,00
10	10 333	10 335	-12,07	94,7	-	0,00
11	7 930	7 933	-9,30	94,7	-	0,00
12	7 210	7 213	-8,33	94,7	-	0,00
13	9 015	9 017	-10,63	94,7	-	0,00
14	10 853	10 855	-12,59	94,7	-	0,00
15	2 509	2 518	1,83	94,7	-	0,00
16	6 022	6 026	-6,52	94,7	-	0,00
17	6 581	6 585	-7,41	94,7	-	0,00
18	9 638	9 640	-11,33	94,7	-	0,00
2	4 536	4 542	-3,75	94,7	-	0,00
3	7 080	7 084	-8,15	94,7	-	0,00
4	3 966	3 971	-2,46	94,7	-	0,00
5	5 341	5 346	-5,34	94,7	-	0,00
6	1 912	1 924	4,31	94,7	-	0,00
7	3 169	3 177	-0,34	94,7	-	0,00
8	6 080	6 085	-6,62	94,7	-	0,00
9	2 020	2 031	3,81	94,7	-	0,00
Sum			10,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: V Ciekuri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 120	2 129	2,06	93,4	-	0,00
10	10 266	10 268	-13,31	93,4	-	0,00
11	7 725	7 728	-10,34	93,4	-	0,00
12	7 035	7 039	-9,39	93,4	-	0,00
13	8 840	8 842	-11,73	93,4	-	0,00
14	10 543	10 545	-13,59	93,4	-	0,00
15	2 291	2 301	1,35	93,4	-	0,00
16	5 862	5 867	-7,57	93,4	-	0,00
17	6 288	6 292	-8,27	93,4	-	0,00
18	9 385	9 387	-12,36	93,4	-	0,00
2	4 592	4 598	-5,18	93,4	-	0,00
3	7 092	7 095	-9,47	93,4	-	0,00
4	3 896	3 901	-3,60	93,4	-	0,00
5	5 294	5 299	-6,56	93,4	-	0,00
6	1 677	1 690	4,17	93,4	-	0,00
7	3 002	3 011	-1,15	93,4	-	0,00
8	5 995	5 999	-7,79	93,4	-	0,00
9	1 567	1 580	4,78	93,4	-	0,00
Sum			10,55			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: V Ciekuri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 120	2 129	3,38	94,7	-	0,00
10	10 266	10 268	-12,00	94,7	-	0,00
11	7 725	7 728	-9,04	94,7	-	0,00
12	7 035	7 039	-8,08	94,7	-	0,00
13	8 840	8 842	-10,43	94,7	-	0,00
14	10 543	10 545	-12,28	94,7	-	0,00
15	2 291	2 301	2,66	94,7	-	0,00
16	5 862	5 867	-6,26	94,7	-	0,00
17	6 288	6 292	-6,96	94,7	-	0,00
18	9 385	9 387	-11,05	94,7	-	0,00
2	4 592	4 598	-3,87	94,7	-	0,00
3	7 092	7 095	-8,16	94,7	-	0,00
4	3 896	3 901	-2,29	94,7	-	0,00
5	5 294	5 299	-5,25	94,7	-	0,00
6	1 677	1 690	5,49	94,7	-	0,00
7	3 002	3 011	0,17	94,7	-	0,00
8	5 995	5 999	-6,48	94,7	-	0,00
9	1 567	1 580	6,10	94,7	-	0,00
Sum			11,86			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: W Mazkrievini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 924	2 931	-0,90	93,4	-	0,00
10	10 806	10 808	-13,85	93,4	-	0,00
11	8 118	8 121	-10,85	93,4	-	0,00
12	7 475	7 478	-10,01	93,4	-	0,00
13	9 261	9 263	-12,22	93,4	-	0,00
14	10 766	10 768	-13,81	93,4	-	0,00
15	2 836	2 844	-0,62	93,4	-	0,00
16	6 337	6 341	-8,34	93,4	-	0,00
17	6 580	6 583	-8,72	93,4	-	0,00
18	9 698	9 701	-12,70	93,4	-	0,00
2	5 309	5 313	-6,59	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	7 736	7 739	-10,36	93,4	-	0,00
4	4 513	4 517	-5,01	93,4	-	0,00
5	5 903	5 907	-7,64	93,4	-	0,00
6	2 272	2 282	1,43	93,4	-	0,00
7	3 555	3 562	-2,73	93,4	-	0,00
8	6 553	6 557	-8,68	93,4	-	0,00
9	1 887	1 898	3,12	93,4	-	0,00
Sum			8,60			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: W Mazkrievini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 924	2 931	0,42	94,7	-	0,00
10	10 806	10 808	-12,55	94,7	-	0,00
11	8 118	8 121	-9,54	94,7	-	0,00
12	7 475	7 478	-8,70	94,7	-	0,00
13	9 261	9 263	-10,91	94,7	-	0,00
14	10 766	10 768	-12,51	94,7	-	0,00
15	2 836	2 844	0,70	94,7	-	0,00
16	6 337	6 341	-7,03	94,7	-	0,00
17	6 580	6 583	-7,41	94,7	-	0,00
18	9 698	9 701	-11,40	94,7	-	0,00
2	5 309	5 313	-5,28	94,7	-	0,00
3	7 736	7 739	-9,05	94,7	-	0,00
4	4 513	4 517	-3,70	94,7	-	0,00
5	5 903	5 907	-6,32	94,7	-	0,00
6	2 272	2 282	2,74	94,7	-	0,00
7	3 555	3 562	-1,42	94,7	-	0,00
8	6 553	6 557	-7,37	94,7	-	0,00
9	1 887	1 898	4,43	94,7	-	0,00
Sum			9,91			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: X Rozites Nr. 76

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 940	8 942	-11,85	93,4	-	0,00
10	1 159	1 179	7,42	93,4	-	0,00
11	4 158	4 164	-4,22	93,4	-	0,00
12	4 434	4 439	-4,84	93,4	-	0,00
13	3 193	3 201	-1,73	93,4	-	0,00
14	4 911	4 915	-5,83	93,4	-	0,00
15	8 750	8 753	-11,63	93,4	-	0,00
16	5 359	5 364	-6,68	93,4	-	0,00
17	5 794	5 798	-7,45	93,4	-	0,00
18	4 003	4 009	-3,86	93,4	-	0,00
2	6 461	6 465	-8,54	93,4	-	0,00
3	3 909	3 916	-3,63	93,4	-	0,00
4	7 089	7 092	-9,47	93,4	-	0,00
5	5 691	5 695	-7,27	93,4	-	0,00
6	9 337	9 340	-12,31	93,4	-	0,00
7	8 029	8 032	-10,74	93,4	-	0,00
8	5 038	5 043	-6,08	93,4	-	0,00
9	9 713	9 716	-12,72	93,4	-	0,00
Sum			9,74			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: X Rozites Nr. 76

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 940	8 942	-10,54	94,7	-	0,00
10	1 159	1 179	8,74	94,7	-	0,00
11	4 158	4 164	-2,91	94,7	-	0,00
12	4 434	4 439	-3,53	94,7	-	0,00
13	3 193	3 201	-0,41	94,7	-	0,00
14	4 911	4 915	-4,52	94,7	-	0,00
15	8 750	8 753	-10,32	94,7	-	0,00
16	5 359	5 364	-5,37	94,7	-	0,00
17	5 794	5 798	-6,14	94,7	-	0,00
18	4 003	4 009	-2,55	94,7	-	0,00
2	6 461	6 465	-7,23	94,7	-	0,00
3	3 909	3 916	-2,32	94,7	-	0,00
4	7 089	7 092	-8,16	94,7	-	0,00
5	5 691	5 695	-5,96	94,7	-	0,00
6	9 337	9 340	-11,00	94,7	-	0,00
7	8 029	8 032	-9,43	94,7	-	0,00
8	5 038	5 043	-4,77	94,7	-	0,00
9	9 713	9 716	-11,41	94,7	-	0,00
Sum			11,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Rozites Nr. 59

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 903	8 906	-11,81	93,4	-	0,00
10	1 090	1 111	7,95	93,4	-	0,00
11	4 095	4 101	-4,08	93,4	-	0,00
12	4 376	4 382	-4,71	93,4	-	0,00
13	3 126	3 134	-1,53	93,4	-	0,00
14	4 845	4 850	-5,70	93,4	-	0,00
15	8 707	8 710	-11,58	93,4	-	0,00
16	5 308	5 313	-6,59	93,4	-	0,00
17	5 733	5 738	-7,35	93,4	-	0,00
18	3 934	3 940	-3,69	93,4	-	0,00
2	6 427	6 431	-8,48	93,4	-	0,00
3	3 874	3 881	-3,55	93,4	-	0,00
4	7 049	7 052	-9,41	93,4	-	0,00
5	5 650	5 654	-7,20	93,4	-	0,00
6	9 296	9 299	-12,26	93,4	-	0,00
7	7 986	7 990	-10,69	93,4	-	0,00
8	4 992	4 998	-5,99	93,4	-	0,00
9	9 669	9 671	-12,67	93,4	-	0,00
Sum			10,11			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: Y Rozites Nr. 59

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 903	8 906	-10,50	94,7	-	0,00
10	1 090	1 111	9,27	94,7	-	0,00
11	4 095	4 101	-2,76	94,7	-	0,00
12	4 376	4 382	-3,40	94,7	-	0,00
13	3 126	3 134	-0,21	94,7	-	0,00
14	4 845	4 850	-4,39	94,7	-	0,00
15	8 707	8 710	-10,27	94,7	-	0,00
16	5 308	5 313	-5,28	94,7	-	0,00
17	5 733	5 738	-6,04	94,7	-	0,00
18	3 934	3 940	-2,38	94,7	-	0,00
2	6 427	6 431	-7,17	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 874	3 881	-2,24	94,7	-	0,00
4	7 049	7 052	-8,10	94,7	-	0,00
5	5 650	5 654	-5,89	94,7	-	0,00
6	9 296	9 299	-10,95	94,7	-	0,00
7	7 986	7 990	-9,38	94,7	-	0,00
8	4 992	4 998	-4,68	94,7	-	0,00
9	9 669	9 671	-11,37	94,7	-	0,00
Sum			11,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: Z Rozites Nr. 10

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 118	9 120	-12,06	93,4	-	0,00
10	1 217	1 236	7,00	93,4	-	0,00
11	4 263	4 268	-4,46	93,4	-	0,00
12	4 564	4 570	-5,12	93,4	-	0,00
13	3 268	3 276	-1,94	93,4	-	0,00
14	4 882	4 887	-5,77	93,4	-	0,00
15	8 919	8 921	-11,83	93,4	-	0,00
16	5 510	5 514	-6,96	93,4	-	0,00
17	5 912	5 916	-7,65	93,4	-	0,00
18	4 027	4 033	-3,92	93,4	-	0,00
2	6 643	6 646	-8,81	93,4	-	0,00
3	4 089	4 095	-4,06	93,4	-	0,00
4	7 261	7 264	-9,71	93,4	-	0,00
5	5 862	5 866	-7,57	93,4	-	0,00
6	9 508	9 510	-12,50	93,4	-	0,00
7	8 197	8 200	-10,95	93,4	-	0,00
8	5 201	5 206	-6,39	93,4	-	0,00
9	9 878	9 881	-12,90	93,4	-	0,00
Sum			9,40			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: Z Rozites Nr. 10

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 118	9 120	-10,75	94,7	-	0,00
10	1 217	1 236	8,32	94,7	-	0,00
11	4 263	4 268	-3,15	94,7	-	0,00
12	4 564	4 570	-3,81	94,7	-	0,00
13	3 268	3 276	-0,63	94,7	-	0,00
14	4 882	4 887	-4,46	94,7	-	0,00
15	8 919	8 921	-10,52	94,7	-	0,00
16	5 510	5 514	-5,64	94,7	-	0,00
17	5 912	5 916	-6,34	94,7	-	0,00
18	4 027	4 033	-2,60	94,7	-	0,00
2	6 643	6 646	-7,50	94,7	-	0,00
3	4 089	4 095	-2,75	94,7	-	0,00
4	7 261	7 264	-8,40	94,7	-	0,00
5	5 862	5 866	-6,26	94,7	-	0,00
6	9 508	9 510	-11,19	94,7	-	0,00
7	8 197	8 200	-9,65	94,7	-	0,00
8	5 201	5 206	-5,08	94,7	-	0,00
9	9 878	9 881	-11,59	94,7	-	0,00
Sum			10,72			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AA Rozites 45

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 958	8 960	-11,87	93,4	-	0,00
10	1 118	1 139	7,73	93,4	-	0,00
11	4 136	4 142	-4,17	93,4	-	0,00
12	4 423	4 429	-4,82	93,4	-	0,00
13	3 160	3 168	-1,63	93,4	-	0,00
14	4 852	4 856	-5,71	93,4	-	0,00
15	8 761	8 763	-11,64	93,4	-	0,00
16	5 359	5 363	-6,68	93,4	-	0,00
17	5 778	5 782	-7,42	93,4	-	0,00
18	3 955	3 961	-3,74	93,4	-	0,00
2	6 482	6 486	-8,57	93,4	-	0,00
3	3 929	3 935	-3,68	93,4	-	0,00
4	7 103	7 106	-9,49	93,4	-	0,00
5	5 704	5 708	-7,30	93,4	-	0,00
6	9 350	9 352	-12,32	93,4	-	0,00
7	8 040	8 043	-10,75	93,4	-	0,00
8	5 045	5 050	-6,09	93,4	-	0,00
9	9 722	9 724	-12,73	93,4	-	0,00
Sum			9,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AA Rozites 45

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 958	8 960	-10,57	94,7	-	0,00
10	1 118	1 139	9,05	94,7	-	0,00
11	4 136	4 142	-2,86	94,7	-	0,00
12	4 423	4 429	-3,50	94,7	-	0,00
13	3 160	3 168	-0,31	94,7	-	0,00
14	4 852	4 856	-4,40	94,7	-	0,00
15	8 761	8 763	-10,33	94,7	-	0,00
16	5 359	5 363	-5,37	94,7	-	0,00
17	5 778	5 782	-6,11	94,7	-	0,00
18	3 955	3 961	-2,43	94,7	-	0,00
2	6 482	6 486	-7,26	94,7	-	0,00
3	3 929	3 935	-2,37	94,7	-	0,00
4	7 103	7 106	-8,18	94,7	-	0,00
5	5 704	5 708	-5,99	94,7	-	0,00
6	9 350	9 352	-11,01	94,7	-	0,00
7	8 040	8 043	-9,45	94,7	-	0,00
8	5 045	5 050	-4,78	94,7	-	0,00
9	9 722	9 724	-11,42	94,7	-	0,00
Sum			11,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AB Rozites Nr. 14

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 803	8 805	-11,69	93,4	-	0,00
10	1 123	1 142	7,71	93,4	-	0,00
11	4 074	4 079	-4,03	93,4	-	0,00
12	4 330	4 335	-4,61	93,4	-	0,00
13	3 132	3 140	-1,54	93,4	-	0,00
14	4 925	4 929	-5,86	93,4	-	0,00
15	8 619	8 622	-11,47	93,4	-	0,00
16	5 240	5 245	-6,46	93,4	-	0,00
17	5 698	5 702	-7,29	93,4	-	0,00
18	3 978	3 984	-3,80	93,4	-	0,00
2	6 322	6 326	-8,32	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 771	3 777	-3,29	93,4	-	0,00
4	6 957	6 959	-9,28	93,4	-	0,00
5	5 558	5 562	-7,04	93,4	-	0,00
6	9 205	9 208	-12,16	93,4	-	0,00
7	7 899	7 902	-10,57	93,4	-	0,00
8	4 910	4 915	-5,83	93,4	-	0,00
9	9 585	9 587	-12,58	93,4	-	0,00
Sum			9,99			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AB Rozites Nr. 14

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 803	8 805	-10,38	94,7	-	0,00
10	1 123	1 142	9,02	94,7	-	0,00
11	4 074	4 079	-2,71	94,7	-	0,00
12	4 330	4 335	-3,30	94,7	-	0,00
13	3 132	3 140	-0,23	94,7	-	0,00
14	4 925	4 929	-4,54	94,7	-	0,00
15	8 619	8 622	-10,16	94,7	-	0,00
16	5 240	5 245	-5,15	94,7	-	0,00
17	5 698	5 702	-5,98	94,7	-	0,00
18	3 978	3 984	-2,49	94,7	-	0,00
2	6 322	6 326	-7,01	94,7	-	0,00
3	3 771	3 777	-1,98	94,7	-	0,00
4	6 957	6 959	-7,97	94,7	-	0,00
5	5 558	5 562	-5,73	94,7	-	0,00
6	9 205	9 208	-10,85	94,7	-	0,00
7	7 899	7 902	-9,26	94,7	-	0,00
8	4 910	4 915	-4,52	94,7	-	0,00
9	9 585	9 587	-11,27	94,7	-	0,00
Sum			11,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AC Rozites Nr. 72

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 987	8 989	-11,91	93,4	-	0,00
10	1 176	1 196	7,29	93,4	-	0,00
11	4 189	4 195	-4,29	93,4	-	0,00
12	4 471	4 476	-4,92	93,4	-	0,00
13	3 217	3 225	-1,79	93,4	-	0,00
14	4 909	4 914	-5,83	93,4	-	0,00
15	8 795	8 798	-11,68	93,4	-	0,00
16	5 400	5 405	-6,76	93,4	-	0,00
17	5 828	5 832	-7,51	93,4	-	0,00
18	4 014	4 020	-3,89	93,4	-	0,00
2	6 509	6 513	-8,61	93,4	-	0,00
3	3 956	3 963	-3,75	93,4	-	0,00
4	7 135	7 138	-9,54	93,4	-	0,00
5	5 736	5 741	-7,35	93,4	-	0,00
6	9 383	9 385	-12,36	93,4	-	0,00
7	8 074	8 077	-10,80	93,4	-	0,00
8	5 082	5 087	-6,16	93,4	-	0,00
9	9 758	9 760	-12,77	93,4	-	0,00
Sum			9,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AC Rozites Nr. 72

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 987	8 989	-10,60	94,7	-	0,00
10	1 176	1 196	8,61	94,7	-	0,00
11	4 189	4 195	-2,98	94,7	-	0,00
12	4 471	4 476	-3,61	94,7	-	0,00
13	3 217	3 225	-0,48	94,7	-	0,00
14	4 909	4 914	-4,51	94,7	-	0,00
15	8 795	8 798	-10,37	94,7	-	0,00
16	5 400	5 405	-5,45	94,7	-	0,00
17	5 828	5 832	-6,20	94,7	-	0,00
18	4 014	4 020	-2,57	94,7	-	0,00
2	6 509	6 513	-7,30	94,7	-	0,00
3	3 956	3 963	-2,44	94,7	-	0,00
4	7 135	7 138	-8,23	94,7	-	0,00
5	5 736	5 741	-6,04	94,7	-	0,00
6	9 383	9 385	-11,05	94,7	-	0,00
7	8 074	8 077	-9,49	94,7	-	0,00
8	5 082	5 087	-4,85	94,7	-	0,00
9	9 758	9 760	-11,46	94,7	-	0,00
Sum			10,95			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AD Rozites Nr. 65

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 066	9 069	-12,00	93,4	-	0,00
10	1 217	1 236	7,00	93,4	-	0,00
11	4 247	4 252	-4,43	93,4	-	0,00
12	4 537	4 543	-5,06	93,4	-	0,00
13	3 264	3 272	-1,93	93,4	-	0,00
14	4 916	4 921	-5,84	93,4	-	0,00
15	8 873	8 875	-11,77	93,4	-	0,00
16	5 473	5 478	-6,89	93,4	-	0,00
17	5 891	5 895	-7,62	93,4	-	0,00
18	4 043	4 048	-3,95	93,4	-	0,00
2	6 589	6 593	-8,73	93,4	-	0,00
3	4 036	4 042	-3,94	93,4	-	0,00
4	7 214	7 216	-9,65	93,4	-	0,00
5	5 815	5 819	-7,49	93,4	-	0,00
6	9 461	9 463	-12,44	93,4	-	0,00
7	8 152	8 155	-10,90	93,4	-	0,00
8	5 158	5 163	-6,31	93,4	-	0,00
9	9 835	9 837	-12,85	93,4	-	0,00
Sum			9,42			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AD Rozites Nr. 65

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 066	9 069	-10,69	94,7	-	0,00
10	1 217	1 236	8,31	94,7	-	0,00
11	4 247	4 252	-3,11	94,7	-	0,00
12	4 537	4 543	-3,75	94,7	-	0,00
13	3 264	3 272	-0,62	94,7	-	0,00
14	4 916	4 921	-4,53	94,7	-	0,00
15	8 873	8 875	-10,47	94,7	-	0,00
16	5 473	5 478	-5,58	94,7	-	0,00
17	5 891	5 895	-6,30	94,7	-	0,00
18	4 043	4 048	-2,64	94,7	-	0,00
2	6 589	6 593	-7,42	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 036	4 042	-2,63	94,7	-	0,00
4	7 214	7 216	-8,34	94,7	-	0,00
5	5 815	5 819	-6,18	94,7	-	0,00
6	9 461	9 463	-11,14	94,7	-	0,00
7	8 152	8 155	-9,59	94,7	-	0,00
8	5 158	5 163	-5,00	94,7	-	0,00
9	9 835	9 837	-11,55	94,7	-	0,00
Sum			10,73			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AE Rozites Nr. 58

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 889	8 892	-11,79	93,4	-	0,00
10	1 082	1 103	8,02	93,4	-	0,00
11	4 083	4 089	-4,05	93,4	-	0,00
12	4 363	4 369	-4,69	93,4	-	0,00
13	3 116	3 125	-1,50	93,4	-	0,00
14	4 842	4 847	-5,69	93,4	-	0,00
15	8 693	8 696	-11,56	93,4	-	0,00
16	5 294	5 299	-6,56	93,4	-	0,00
17	5 721	5 725	-7,33	93,4	-	0,00
18	3 927	3 933	-3,68	93,4	-	0,00
2	6 413	6 417	-8,46	93,4	-	0,00
3	3 860	3 867	-3,51	93,4	-	0,00
4	7 035	7 038	-9,39	93,4	-	0,00
5	5 636	5 640	-7,18	93,4	-	0,00
6	9 282	9 284	-12,24	93,4	-	0,00
7	7 972	7 976	-10,67	93,4	-	0,00
8	4 978	4 984	-5,96	93,4	-	0,00
9	9 655	9 657	-12,66	93,4	-	0,00
Sum			10,15			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AE Rozites Nr. 58

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 889	8 892	-10,48	94,7	-	0,00
10	1 082	1 103	9,33	94,7	-	0,00
11	4 083	4 089	-2,74	94,7	-	0,00
12	4 363	4 369	-3,37	94,7	-	0,00
13	3 116	3 125	-0,18	94,7	-	0,00
14	4 842	4 847	-4,38	94,7	-	0,00
15	8 693	8 696	-10,25	94,7	-	0,00
16	5 294	5 299	-5,25	94,7	-	0,00
17	5 721	5 725	-6,02	94,7	-	0,00
18	3 927	3 933	-2,36	94,7	-	0,00
2	6 413	6 417	-7,15	94,7	-	0,00
3	3 860	3 867	-2,20	94,7	-	0,00
4	7 035	7 038	-8,08	94,7	-	0,00
5	5 636	5 640	-5,87	94,7	-	0,00
6	9 282	9 284	-10,94	94,7	-	0,00
7	7 972	7 976	-9,36	94,7	-	0,00
8	4 978	4 984	-4,65	94,7	-	0,00
9	9 655	9 657	-11,35	94,7	-	0,00
Sum			11,47			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AF Rozites Nr. 24

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 030	9 032	-11,96	93,4	-	0,00
10	1 177	1 196	7,29	93,4	-	0,00
11	4 204	4 210	-4,33	93,4	-	0,00
12	4 495	4 500	-4,97	93,4	-	0,00
13	3 223	3 231	-1,81	93,4	-	0,00
14	4 885	4 890	-5,78	93,4	-	0,00
15	8 834	8 836	-11,73	93,4	-	0,00
16	5 432	5 437	-6,82	93,4	-	0,00
17	5 848	5 852	-7,54	93,4	-	0,00
18	4 005	4 011	-3,86	93,4	-	0,00
2	6 553	6 557	-8,68	93,4	-	0,00
3	4 000	4 007	-3,85	93,4	-	0,00
4	7 175	7 178	-9,59	93,4	-	0,00
5	5 776	5 781	-7,42	93,4	-	0,00
6	9 422	9 425	-12,40	93,4	-	0,00
7	8 113	8 116	-10,85	93,4	-	0,00
8	5 118	5 123	-6,23	93,4	-	0,00
9	9 795	9 797	-12,81	93,4	-	0,00
Sum			9,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AF Rozites Nr. 24

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 030	9 032	-10,65	94,7	-	0,00
10	1 177	1 196	8,61	94,7	-	0,00
11	4 204	4 210	-3,02	94,7	-	0,00
12	4 495	4 500	-3,66	94,7	-	0,00
13	3 223	3 231	-0,50	94,7	-	0,00
14	4 885	4 890	-4,47	94,7	-	0,00
15	8 834	8 836	-10,42	94,7	-	0,00
16	5 432	5 437	-5,50	94,7	-	0,00
17	5 848	5 852	-6,23	94,7	-	0,00
18	4 005	4 011	-2,55	94,7	-	0,00
2	6 553	6 557	-7,37	94,7	-	0,00
3	4 000	4 007	-2,54	94,7	-	0,00
4	7 175	7 178	-8,28	94,7	-	0,00
5	5 776	5 781	-6,11	94,7	-	0,00
6	9 422	9 425	-11,09	94,7	-	0,00
7	8 113	8 116	-9,54	94,7	-	0,00
8	5 118	5 123	-4,92	94,7	-	0,00
9	9 795	9 797	-11,50	94,7	-	0,00
Sum			10,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AG Rozites Nr. 46

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 882	8 885	-11,78	93,4	-	0,00
10	1 064	1 085	8,16	93,4	-	0,00
11	4 068	4 074	-4,01	93,4	-	0,00
12	4 350	4 356	-4,66	93,4	-	0,00
13	3 099	3 107	-1,45	93,4	-	0,00
14	4 823	4 828	-5,65	93,4	-	0,00
15	8 684	8 687	-11,55	93,4	-	0,00
16	5 283	5 288	-6,54	93,4	-	0,00
17	5 706	5 711	-7,30	93,4	-	0,00
18	3 908	3 915	-3,63	93,4	-	0,00
2	6 407	6 411	-8,45	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 853	3 860	-3,50	93,4	-	0,00
4	7 026	7 029	-9,38	93,4	-	0,00
5	5 627	5 632	-7,16	93,4	-	0,00
6	9 273	9 276	-12,23	93,4	-	0,00
7	7 963	7 967	-10,66	93,4	-	0,00
8	4 969	4 974	-5,94	93,4	-	0,00
9	9 645	9 648	-12,65	93,4	-	0,00
Sum			10,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AG Rozites Nr. 46

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 882	8 885	-10,48	94,7	-	0,00
10	1 064	1 085	9,48	94,7	-	0,00
11	4 068	4 074	-2,70	94,7	-	0,00
12	4 350	4 356	-3,34	94,7	-	0,00
13	3 099	3 107	-0,13	94,7	-	0,00
14	4 823	4 828	-4,34	94,7	-	0,00
15	8 684	8 687	-10,24	94,7	-	0,00
16	5 283	5 288	-5,23	94,7	-	0,00
17	5 706	5 711	-5,99	94,7	-	0,00
18	3 908	3 915	-2,32	94,7	-	0,00
2	6 407	6 411	-7,14	94,7	-	0,00
3	3 853	3 860	-2,18	94,7	-	0,00
4	7 026	7 029	-8,07	94,7	-	0,00
5	5 627	5 632	-5,85	94,7	-	0,00
6	9 273	9 276	-10,93	94,7	-	0,00
7	7 963	7 967	-9,35	94,7	-	0,00
8	4 969	4 974	-4,63	94,7	-	0,00
9	9 645	9 648	-11,34	94,7	-	0,00
Sum			11,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AH Rozites Nr. 43

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 835	8 837	-11,73	93,4	-	0,00
10	1 065	1 086	8,15	93,4	-	0,00
11	4 049	4 055	-3,97	93,4	-	0,00
12	4 321	4 327	-4,59	93,4	-	0,00
13	3 091	3 099	-1,42	93,4	-	0,00
14	4 846	4 851	-5,70	93,4	-	0,00
15	8 641	8 644	-11,50	93,4	-	0,00
16	5 247	5 251	-6,48	93,4	-	0,00
17	5 682	5 686	-7,26	93,4	-	0,00
18	3 916	3 922	-3,65	93,4	-	0,00
2	6 357	6 362	-8,38	93,4	-	0,00
3	3 805	3 811	-3,38	93,4	-	0,00
4	6 981	6 984	-9,32	93,4	-	0,00
5	5 582	5 587	-7,08	93,4	-	0,00
6	9 229	9 232	-12,18	93,4	-	0,00
7	7 920	7 923	-10,60	93,4	-	0,00
8	4 927	4 932	-5,86	93,4	-	0,00
9	9 603	9 606	-12,60	93,4	-	0,00
Sum			10,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AH Rozites Nr. 43

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 835	8 837	-10,42	94,7	-	0,00
10	1 065	1 086	9,47	94,7	-	0,00
11	4 049	4 055	-2,66	94,7	-	0,00
12	4 321	4 327	-3,28	94,7	-	0,00
13	3 091	3 099	-0,11	94,7	-	0,00
14	4 846	4 851	-4,39	94,7	-	0,00
15	8 641	8 644	-10,19	94,7	-	0,00
16	5 247	5 251	-5,16	94,7	-	0,00
17	5 682	5 686	-5,95	94,7	-	0,00
18	3 916	3 922	-2,34	94,7	-	0,00
2	6 357	6 362	-7,06	94,7	-	0,00
3	3 805	3 811	-2,06	94,7	-	0,00
4	6 981	6 984	-8,01	94,7	-	0,00
5	5 582	5 587	-5,77	94,7	-	0,00
6	9 229	9 232	-10,88	94,7	-	0,00
7	7 920	7 923	-9,29	94,7	-	0,00
8	4 927	4 932	-4,55	94,7	-	0,00
9	9 603	9 606	-11,29	94,7	-	0,00
Sum			11,58			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Druvnieki

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 965	9 967	-12,99	93,4	-	0,00
10	1 972	1 983	2,71	93,4	-	0,00
11	4 205	4 211	-4,33	93,4	-	0,00
12	4 821	4 826	-5,65	93,4	-	0,00
13	3 044	3 052	-1,28	93,4	-	0,00
14	3 231	3 238	-1,83	93,4	-	0,00
15	9 553	9 556	-12,55	93,4	-	0,00
16	5 982	5 986	-7,77	93,4	-	0,00
17	5 866	5 870	-7,57	93,4	-	0,00
18	3 045	3 052	-1,28	93,4	-	0,00
2	7 642	7 645	-10,23	93,4	-	0,00
3	5 223	5 227	-6,43	93,4	-	0,00
4	8 019	8 022	-10,73	93,4	-	0,00
5	6 684	6 687	-8,88	93,4	-	0,00
6	10 168	10 170	-13,20	93,4	-	0,00
7	8 845	8 847	-11,74	93,4	-	0,00
8	5 915	5 919	-7,66	93,4	-	0,00
9	10 413	10 415	-13,46	93,4	-	0,00
Sum			7,76			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AI Druvnieki

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 965	9 967	-11,68	94,7	-	0,00
10	1 972	1 983	4,03	94,7	-	0,00
11	4 205	4 211	-3,02	94,7	-	0,00
12	4 821	4 826	-4,34	94,7	-	0,00
13	3 044	3 052	0,04	94,7	-	0,00
14	3 231	3 238	-0,52	94,7	-	0,00
15	9 553	9 556	-11,24	94,7	-	0,00
16	5 982	5 986	-6,46	94,7	-	0,00
17	5 866	5 870	-6,26	94,7	-	0,00
18	3 045	3 052	0,04	94,7	-	0,00
2	7 642	7 645	-8,93	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	5 223	5 227	-5,12	94,7	-	0,00
4	8 019	8 022	-9,42	94,7	-	0,00
5	6 684	6 687	-7,57	94,7	-	0,00
6	10 168	10 170	-11,90	94,7	-	0,00
7	8 845	8 847	-10,43	94,7	-	0,00
8	5 915	5 919	-6,35	94,7	-	0,00
9	10 413	10 415	-12,15	94,7	-	0,00
Sum			9,07			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AJ Spodrini

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 015	10 017	-13,04	93,4	-	0,00
10	1 798	1 811	3,55	93,4	-	0,00
11	4 421	4 426	-4,81	93,4	-	0,00
12	4 972	4 977	-5,95	93,4	-	0,00
13	3 260	3 268	-1,92	93,4	-	0,00
14	3 783	3 789	-3,32	93,4	-	0,00
15	9 658	9 660	-12,66	93,4	-	0,00
16	6 098	6 102	-7,96	93,4	-	0,00
17	6 110	6 114	-7,98	93,4	-	0,00
18	3 453	3 460	-2,46	93,4	-	0,00
2	7 636	7 639	-10,23	93,4	-	0,00
3	5 150	5 155	-6,29	93,4	-	0,00
4	8 082	8 084	-10,81	93,4	-	0,00
5	6 717	6 721	-8,93	93,4	-	0,00
6	10 269	10 271	-13,31	93,4	-	0,00
7	8 942	8 945	-11,85	93,4	-	0,00
8	5 967	5 972	-7,74	93,4	-	0,00
9	10 548	10 550	-13,59	93,4	-	0,00
Sum			7,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AJ Spodrini

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	10 015	10 017	-11,74	94,7	-	0,00
10	1 798	1 811	4,86	94,7	-	0,00
11	4 421	4 426	-3,50	94,7	-	0,00
12	4 972	4 977	-4,64	94,7	-	0,00
13	3 260	3 268	-0,60	94,7	-	0,00
14	3 783	3 789	-2,01	94,7	-	0,00
15	9 658	9 660	-11,35	94,7	-	0,00
16	6 098	6 102	-6,65	94,7	-	0,00
17	6 110	6 114	-6,67	94,7	-	0,00
18	3 453	3 460	-1,14	94,7	-	0,00
2	7 636	7 639	-8,92	94,7	-	0,00
3	5 150	5 155	-4,98	94,7	-	0,00
4	8 082	8 084	-9,50	94,7	-	0,00
5	6 717	6 721	-7,62	94,7	-	0,00
6	10 269	10 271	-12,00	94,7	-	0,00
7	8 942	8 945	-10,55	94,7	-	0,00
8	5 967	5 972	-6,43	94,7	-	0,00
9	10 548	10 550	-12,29	94,7	-	0,00
Sum			8,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AK Pegasi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 474	9 476	-12,46	93,4	-	0,00
10	1 586	1 600	4,67	93,4	-	0,00
11	3 720	3 726	-3,16	93,4	-	0,00
12	4 329	4 334	-4,61	93,4	-	0,00
13	2 557	2 567	0,34	93,4	-	0,00
14	3 008	3 015	-1,16	93,4	-	0,00
15	9 060	9 063	-11,99	93,4	-	0,00
16	5 489	5 493	-6,92	93,4	-	0,00
17	5 388	5 393	-6,74	93,4	-	0,00
18	2 638	2 647	0,05	93,4	-	0,00
2	7 159	7 162	-9,57	93,4	-	0,00
3	4 757	4 763	-5,52	93,4	-	0,00
4	7 528	7 531	-10,08	93,4	-	0,00
5	6 195	6 199	-8,12	93,4	-	0,00
6	9 675	9 677	-12,68	93,4	-	0,00
7	8 352	8 355	-11,15	93,4	-	0,00
8	5 425	5 429	-6,80	93,4	-	0,00
9	9 921	9 923	-12,94	93,4	-	0,00
Sum			9,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AK Pegasi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 474	9 476	-11,15	94,7	-	0,00
10	1 586	1 600	5,99	94,7	-	0,00
11	3 720	3 726	-1,85	94,7	-	0,00
12	4 329	4 334	-3,30	94,7	-	0,00
13	2 557	2 567	1,65	94,7	-	0,00
14	3 008	3 015	0,15	94,7	-	0,00
15	9 060	9 063	-10,68	94,7	-	0,00
16	5 489	5 493	-5,61	94,7	-	0,00
17	5 388	5 393	-5,42	94,7	-	0,00
18	2 638	2 647	1,37	94,7	-	0,00
2	7 159	7 162	-8,26	94,7	-	0,00
3	4 757	4 763	-4,21	94,7	-	0,00
4	7 528	7 531	-8,77	94,7	-	0,00
5	6 195	6 199	-6,81	94,7	-	0,00
6	9 675	9 677	-11,37	94,7	-	0,00
7	8 352	8 355	-9,84	94,7	-	0,00
8	5 425	5 429	-5,49	94,7	-	0,00
9	9 921	9 923	-11,64	94,7	-	0,00
Sum			10,45			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AL Akmenkalni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 895	8 898	-11,80	93,4	-	0,00
10	1 413	1 428	5,70	93,4	-	0,00
11	3 088	3 095	-1,41	93,4	-	0,00
12	3 716	3 722	-3,15	93,4	-	0,00
13	1 929	1 941	2,91	93,4	-	0,00
14	2 622	2 630	0,11	93,4	-	0,00
15	8 457	8 460	-11,28	93,4	-	0,00
16	4 887	4 892	-5,78	93,4	-	0,00
17	4 750	4 755	-5,51	93,4	-	0,00
18	2 039	2 050	2,41	93,4	-	0,00
2	6 618	6 622	-8,78	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 283	4 288	-4,51	93,4	-	0,00
4	6 946	6 949	-9,26	93,4	-	0,00
5	5 634	5 638	-7,17	93,4	-	0,00
6	9 072	9 075	-12,01	93,4	-	0,00
7	7 752	7 755	-10,38	93,4	-	0,00
8	4 856	4 860	-5,72	93,4	-	0,00
9	9 306	9 308	-12,27	93,4	-	0,00
Sum			10,65			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AL Akmenkalni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 895	8 898	-10,49	94,7	-	0,00
10	1 413	1 428	7,01	94,7	-	0,00
11	3 088	3 095	-0,09	94,7	-	0,00
12	3 716	3 722	-1,84	94,7	-	0,00
13	1 929	1 941	4,23	94,7	-	0,00
14	2 622	2 630	1,43	94,7	-	0,00
15	8 457	8 460	-9,97	94,7	-	0,00
16	4 887	4 892	-4,47	94,7	-	0,00
17	4 750	4 755	-4,19	94,7	-	0,00
18	2 039	2 050	3,72	94,7	-	0,00
2	6 618	6 622	-7,47	94,7	-	0,00
3	4 283	4 288	-3,19	94,7	-	0,00
4	6 946	6 949	-7,95	94,7	-	0,00
5	5 634	5 638	-5,86	94,7	-	0,00
6	9 072	9 075	-10,70	94,7	-	0,00
7	7 752	7 755	-9,07	94,7	-	0,00
8	4 856	4 860	-4,41	94,7	-	0,00
9	9 306	9 308	-10,96	94,7	-	0,00
Sum			11,96			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AM Vidusskurbas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 646	9 648	-12,65	93,4	-	0,00
10	1 525	1 539	5,02	93,4	-	0,00
11	4 002	4 007	-3,86	93,4	-	0,00
12	4 567	4 573	-5,13	93,4	-	0,00
13	2 839	2 848	-0,63	93,4	-	0,00
14	3 436	3 442	-2,41	93,4	-	0,00
15	9 270	9 272	-12,23	93,4	-	0,00
16	5 705	5 709	-7,30	93,4	-	0,00
17	5 688	5 692	-7,27	93,4	-	0,00
18	3 033	3 041	-1,24	93,4	-	0,00
2	7 289	7 292	-9,75	93,4	-	0,00
3	4 832	4 837	-5,67	93,4	-	0,00
4	7 708	7 710	-10,32	93,4	-	0,00
5	6 353	6 357	-8,37	93,4	-	0,00
6	9 882	9 884	-12,90	93,4	-	0,00
7	8 556	8 559	-11,40	93,4	-	0,00
8	5 595	5 599	-7,11	93,4	-	0,00
9	10 151	10 153	-13,19	93,4	-	0,00
Sum			8,78			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AM Vidusskurbas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 646	9 648	-11,34	94,7	-	0,00
10	1 525	1 539	6,34	94,7	-	0,00
11	4 002	4 007	-2,54	94,7	-	0,00
12	4 567	4 573	-3,81	94,7	-	0,00
13	2 839	2 848	0,69	94,7	-	0,00
14	3 436	3 442	-1,10	94,7	-	0,00
15	9 270	9 272	-10,92	94,7	-	0,00
16	5 705	5 709	-5,99	94,7	-	0,00
17	5 688	5 692	-5,96	94,7	-	0,00
18	3 033	3 041	0,07	94,7	-	0,00
2	7 289	7 292	-8,44	94,7	-	0,00
3	4 832	4 837	-4,36	94,7	-	0,00
4	7 708	7 710	-9,01	94,7	-	0,00
5	6 353	6 357	-7,06	94,7	-	0,00
6	9 882	9 884	-11,60	94,7	-	0,00
7	8 556	8 559	-10,09	94,7	-	0,00
8	5 595	5 599	-5,80	94,7	-	0,00
9	10 151	10 153	-11,88	94,7	-	0,00
Sum			10,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AN Mazskurbas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 716	9 718	-12,72	93,4	-	0,00
10	1 562	1 576	4,81	93,4	-	0,00
11	4 089	4 095	-4,06	93,4	-	0,00
12	4 649	4 654	-5,30	93,4	-	0,00
13	2 928	2 936	-0,91	93,4	-	0,00
14	3 524	3 530	-2,65	93,4	-	0,00
15	9 346	9 348	-12,32	93,4	-	0,00
16	5 782	5 787	-7,43	93,4	-	0,00
17	5 777	5 781	-7,42	93,4	-	0,00
18	3 130	3 137	-1,54	93,4	-	0,00
2	7 352	7 355	-9,84	93,4	-	0,00
3	4 886	4 891	-5,78	93,4	-	0,00
4	7 779	7 782	-10,42	93,4	-	0,00
5	6 421	6 425	-8,47	93,4	-	0,00
6	9 958	9 960	-12,98	93,4	-	0,00
7	8 631	8 634	-11,49	93,4	-	0,00
8	5 666	5 670	-7,23	93,4	-	0,00
9	10 230	10 232	-13,27	93,4	-	0,00
Sum			8,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AN Mazskurbas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 716	9 718	-11,42	94,7	-	0,00
10	1 562	1 576	6,12	94,7	-	0,00
11	4 089	4 095	-2,75	94,7	-	0,00
12	4 649	4 654	-3,99	94,7	-	0,00
13	2 928	2 936	0,40	94,7	-	0,00
14	3 524	3 530	-1,34	94,7	-	0,00
15	9 346	9 348	-11,01	94,7	-	0,00
16	5 782	5 787	-6,12	94,7	-	0,00
17	5 777	5 781	-6,11	94,7	-	0,00
18	3 130	3 137	-0,22	94,7	-	0,00
2	7 352	7 355	-8,53	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 886	4 891	-4,47	94,7	-	0,00
4	7 779	7 782	-9,11	94,7	-	0,00
5	6 421	6 425	-7,16	94,7	-	0,00
6	9 958	9 960	-11,68	94,7	-	0,00
7	8 631	8 634	-10,18	94,7	-	0,00
8	5 666	5 670	-5,92	94,7	-	0,00
9	10 230	10 232	-11,96	94,7	-	0,00
Sum			9,89			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AO Dumbraji

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 847	9 849	-12,87	93,4	-	0,00
10	2 020	2 030	2,50	93,4	-	0,00
11	4 026	4 031	-3,91	93,4	-	0,00
12	4 668	4 673	-5,34	93,4	-	0,00
13	2 873	2 881	-0,74	93,4	-	0,00
14	2 931	2 938	-0,92	93,4	-	0,00
15	9 410	9 412	-12,39	93,4	-	0,00
16	5 841	5 845	-7,53	93,4	-	0,00
17	5 668	5 671	-7,23	93,4	-	0,00
18	2 787	2 794	-0,45	93,4	-	0,00
2	7 555	7 558	-10,12	93,4	-	0,00
3	5 176	5 181	-6,34	93,4	-	0,00
4	7 899	7 901	-10,57	93,4	-	0,00
5	6 580	6 583	-8,72	93,4	-	0,00
6	10 026	10 028	-13,05	93,4	-	0,00
7	8 706	8 709	-11,58	93,4	-	0,00
8	5 804	5 808	-7,47	93,4	-	0,00
9	10 255	10 257	-13,29	93,4	-	0,00
Sum			8,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AO Dumbraji

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 847	9 849	-11,56	94,7	-	0,00
10	2 020	2 030	3,82	94,7	-	0,00
11	4 026	4 031	-2,60	94,7	-	0,00
12	4 668	4 673	-4,02	94,7	-	0,00
13	2 873	2 881	0,58	94,7	-	0,00
14	2 931	2 938	0,39	94,7	-	0,00
15	9 410	9 412	-11,08	94,7	-	0,00
16	5 841	5 845	-6,22	94,7	-	0,00
17	5 668	5 671	-5,92	94,7	-	0,00
18	2 787	2 794	0,86	94,7	-	0,00
2	7 555	7 558	-8,81	94,7	-	0,00
3	5 176	5 181	-5,03	94,7	-	0,00
4	7 899	7 901	-9,26	94,7	-	0,00
5	6 580	6 583	-7,41	94,7	-	0,00
6	10 026	10 028	-11,75	94,7	-	0,00
7	8 706	8 709	-10,27	94,7	-	0,00
8	5 804	5 808	-6,16	94,7	-	0,00
9	10 255	10 257	-11,99	94,7	-	0,00
Sum			9,38			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AP Salaskalni

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 452	8 454	-11,27	93,4	-	0,00
10	1 038	1 056	8,41	93,4	-	0,00
11	2 741	2 748	-0,30	93,4	-	0,00
12	3 317	3 323	-2,08	93,4	-	0,00
13	1 579	1 593	4,71	93,4	-	0,00
14	2 839	2 846	-0,62	93,4	-	0,00
15	8 040	8 042	-10,75	93,4	-	0,00
16	4 469	4 474	-4,92	93,4	-	0,00
17	4 430	4 434	-4,83	93,4	-	0,00
18	1 982	1 992	2,67	93,4	-	0,00
2	6 148	6 151	-8,04	93,4	-	0,00
3	3 789	3 794	-3,33	93,4	-	0,00
4	6 505	6 508	-8,60	93,4	-	0,00
5	5 176	5 180	-6,34	93,4	-	0,00
6	8 654	8 656	-11,51	93,4	-	0,00
7	7 330	7 333	-9,81	93,4	-	0,00
8	4 403	4 408	-4,77	93,4	-	0,00
9	8 907	8 909	-11,81	93,4	-	0,00
Sum			12,18			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AP Salaskalni

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 452	8 454	-9,96	94,7	-	0,00
10	1 038	1 056	9,72	94,7	-	0,00
11	2 741	2 748	1,02	94,7	-	0,00
12	3 317	3 323	-0,76	94,7	-	0,00
13	1 579	1 593	6,03	94,7	-	0,00
14	2 839	2 846	0,69	94,7	-	0,00
15	8 040	8 042	-9,44	94,7	-	0,00
16	4 469	4 474	-3,60	94,7	-	0,00
17	4 430	4 434	-3,52	94,7	-	0,00
18	1 982	1 992	3,99	94,7	-	0,00
2	6 148	6 151	-6,73	94,7	-	0,00
3	3 789	3 794	-2,02	94,7	-	0,00
4	6 505	6 508	-7,29	94,7	-	0,00
5	5 176	5 180	-5,03	94,7	-	0,00
6	8 654	8 656	-10,21	94,7	-	0,00
7	7 330	7 333	-8,50	94,7	-	0,00
8	4 403	4 408	-3,46	94,7	-	0,00
9	8 907	8 909	-10,51	94,7	-	0,00
Sum			13,50			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AQ Zeltmarini 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 521	9 523	-12,51	93,4	-	0,00
10	1 449	1 464	5,47	93,4	-	0,00
11	3 858	3 864	-3,51	93,4	-	0,00
12	4 429	4 434	-4,83	93,4	-	0,00
13	2 695	2 703	-0,14	93,4	-	0,00
14	3 320	3 326	-2,09	93,4	-	0,00
15	9 138	9 140	-12,08	93,4	-	0,00
16	5 571	5 575	-7,06	93,4	-	0,00
17	5 543	5 547	-7,01	93,4	-	0,00
18	2 888	2 896	-0,79	93,4	-	0,00
2	7 172	7 175	-9,59	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 727	4 732	-5,46	93,4	-	0,00
4	7 580	7 583	-10,15	93,4	-	0,00
5	6 230	6 234	-8,17	93,4	-	0,00
6	9 750	9 752	-12,76	93,4	-	0,00
7	8 425	8 427	-11,24	93,4	-	0,00
8	5 469	5 474	-6,88	93,4	-	0,00
9	10 015	10 018	-13,04	93,4	-	0,00
Sum			9,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AQ Zeltmarini 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 521	9 523	-11,20	94,7	-	0,00
10	1 449	1 464	6,79	94,7	-	0,00
11	3 858	3 864	-2,19	94,7	-	0,00
12	4 429	4 434	-3,52	94,7	-	0,00
13	2 695	2 703	1,17	94,7	-	0,00
14	3 320	3 326	-0,77	94,7	-	0,00
15	9 138	9 140	-10,77	94,7	-	0,00
16	5 571	5 575	-5,75	94,7	-	0,00
17	5 543	5 547	-5,70	94,7	-	0,00
18	2 888	2 896	0,53	94,7	-	0,00
2	7 172	7 175	-8,28	94,7	-	0,00
3	4 727	4 732	-4,15	94,7	-	0,00
4	7 580	7 583	-8,84	94,7	-	0,00
5	6 230	6 234	-6,86	94,7	-	0,00
6	9 750	9 752	-11,45	94,7	-	0,00
7	8 425	8 427	-9,93	94,7	-	0,00
8	5 469	5 474	-5,57	94,7	-	0,00
9	10 015	10 018	-11,74	94,7	-	0,00
Sum			10,48			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AR Ruš as

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 044	9 046	-11,97	93,4	-	0,00
10	1 299	1 316	6,44	93,4	-	0,00
11	3 300	3 307	-2,03	93,4	-	0,00
12	3 900	3 906	-3,61	93,4	-	0,00
13	2 136	2 147	1,99	93,4	-	0,00
14	2 878	2 886	-0,75	93,4	-	0,00
15	8 629	8 632	-11,48	93,4	-	0,00
16	5 058	5 063	-6,12	93,4	-	0,00
17	4 976	4 981	-5,96	93,4	-	0,00
18	2 318	2 327	1,24	93,4	-	0,00
2	6 735	6 739	-8,95	93,4	-	0,00
3	4 352	4 357	-4,66	93,4	-	0,00
4	7 097	7 100	-9,48	93,4	-	0,00
5	5 767	5 771	-7,41	93,4	-	0,00
6	9 244	9 246	-12,20	93,4	-	0,00
7	7 920	7 923	-10,60	93,4	-	0,00
8	4 995	5 000	-6,00	93,4	-	0,00
9	9 492	9 494	-12,48	93,4	-	0,00
Sum			10,44			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AR Ruš as

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 044	9 046	-10,66	94,7	-	0,00
10	1 299	1 316	7,75	94,7	-	0,00
11	3 300	3 307	-0,72	94,7	-	0,00
12	3 900	3 906	-2,30	94,7	-	0,00
13	2 136	2 147	3,30	94,7	-	0,00
14	2 878	2 886	0,56	94,7	-	0,00
15	8 629	8 632	-10,18	94,7	-	0,00
16	5 058	5 063	-4,81	94,7	-	0,00
17	4 976	4 981	-4,65	94,7	-	0,00
18	2 318	2 327	2,56	94,7	-	0,00
2	6 735	6 739	-7,64	94,7	-	0,00
3	4 352	4 357	-3,35	94,7	-	0,00
4	7 097	7 100	-8,17	94,7	-	0,00
5	5 767	5 771	-6,09	94,7	-	0,00
6	9 244	9 246	-10,89	94,7	-	0,00
7	7 920	7 923	-9,29	94,7	-	0,00
8	4 995	5 000	-4,68	94,7	-	0,00
9	9 492	9 494	-11,17	94,7	-	0,00
Sum			11,76			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Austrini

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 784	9 786	-12,80	93,4	-	0,00
10	1 495	1 510	5,20	93,4	-	0,00
11	4 403	4 408	-4,77	93,4	-	0,00
12	4 877	4 882	-5,76	93,4	-	0,00
13	3 271	3 278	-1,95	93,4	-	0,00
14	4 196	4 202	-4,31	93,4	-	0,00
15	9 482	9 484	-12,47	93,4	-	0,00
16	5 955	5 959	-7,72	93,4	-	0,00
17	6 101	6 105	-7,96	93,4	-	0,00
18	3 673	3 679	-3,04	93,4	-	0,00
2	7 362	7 365	-9,85	93,4	-	0,00
3	4 836	4 840	-5,68	93,4	-	0,00
4	7 871	7 874	-10,54	93,4	-	0,00
5	6 487	6 490	-8,58	93,4	-	0,00
6	10 087	10 089	-13,12	93,4	-	0,00
7	8 762	8 764	-11,64	93,4	-	0,00
8	5 762	5 766	-7,40	93,4	-	0,00
9	10 399	10 401	-13,44	93,4	-	0,00
Sum			8,32			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AS Austrini

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 784	9 786	-11,49	94,7	-	0,00
10	1 495	1 510	6,51	94,7	-	0,00
11	4 403	4 408	-3,46	94,7	-	0,00
12	4 877	4 882	-4,45	94,7	-	0,00
13	3 271	3 278	-0,63	94,7	-	0,00
14	4 196	4 202	-3,00	94,7	-	0,00
15	9 482	9 484	-11,16	94,7	-	0,00
16	5 955	5 959	-6,41	94,7	-	0,00
17	6 101	6 105	-6,65	94,7	-	0,00
18	3 673	3 679	-1,73	94,7	-	0,00
2	7 362	7 365	-8,54	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 836	4 840	-4,37	94,7	-	0,00
4	7 871	7 874	-9,23	94,7	-	0,00
5	6 487	6 490	-7,27	94,7	-	0,00
6	10 087	10 089	-11,81	94,7	-	0,00
7	8 762	8 764	-10,33	94,7	-	0,00
8	5 762	5 766	-6,09	94,7	-	0,00
9	10 399	10 401	-12,14	94,7	-	0,00
Sum			9,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AT Kanneniekki

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 725	9 727	-12,73	93,4	-	0,00
10	1 436	1 451	5,55	93,4	-	0,00
11	4 356	4 361	-4,67	93,4	-	0,00
12	4 826	4 831	-5,66	93,4	-	0,00
13	3 227	3 235	-1,82	93,4	-	0,00
14	4 192	4 197	-4,30	93,4	-	0,00
15	9 425	9 427	-12,40	93,4	-	0,00
16	5 900	5 904	-7,63	93,4	-	0,00
17	6 054	6 058	-7,89	93,4	-	0,00
18	3 647	3 653	-2,97	93,4	-	0,00
2	7 302	7 305	-9,77	93,4	-	0,00
3	4 774	4 779	-5,56	93,4	-	0,00
4	7 813	7 815	-10,46	93,4	-	0,00
5	6 428	6 432	-8,48	93,4	-	0,00
6	10 030	10 032	-13,06	93,4	-	0,00
7	8 705	8 707	-11,57	93,4	-	0,00
8	5 704	5 708	-7,30	93,4	-	0,00
9	10 344	10 346	-13,39	93,4	-	0,00
Sum			8,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AT Kanneniekki

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	9 725	9 727	-11,43	94,7	-	0,00
10	1 436	1 451	6,87	94,7	-	0,00
11	4 356	4 361	-3,36	94,7	-	0,00
12	4 826	4 831	-4,35	94,7	-	0,00
13	3 227	3 235	-0,51	94,7	-	0,00
14	4 192	4 197	-2,99	94,7	-	0,00
15	9 425	9 427	-11,10	94,7	-	0,00
16	5 900	5 904	-6,32	94,7	-	0,00
17	6 054	6 058	-6,58	94,7	-	0,00
18	3 647	3 653	-1,66	94,7	-	0,00
2	7 302	7 305	-8,46	94,7	-	0,00
3	4 774	4 779	-4,24	94,7	-	0,00
4	7 813	7 815	-9,15	94,7	-	0,00
5	6 428	6 432	-7,17	94,7	-	0,00
6	10 030	10 032	-11,75	94,7	-	0,00
7	8 705	8 707	-10,27	94,7	-	0,00
8	5 704	5 708	-5,99	94,7	-	0,00
9	10 344	10 346	-12,08	94,7	-	0,00
Sum			9,86			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AU Gali

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 442	6 445	-8,51	93,4	-	0,00
10	1 868	1 879	3,21	93,4	-	0,00
11	2 086	2 097	2,20	93,4	-	0,00
12	2 043	2 055	2,39	93,4	-	0,00
13	1 786	1 800	3,60	93,4	-	0,00
14	4 455	4 459	-4,88	93,4	-	0,00
15	6 201	6 205	-8,13	93,4	-	0,00
16	2 818	2 827	-0,56	93,4	-	0,00
17	3 460	3 467	-2,48	93,4	-	0,00
18	3 026	3 034	-1,22	93,4	-	0,00
2	4 007	4 013	-3,87	93,4	-	0,00
3	1 501	1 517	5,15	93,4	-	0,00
4	4 554	4 558	-5,10	93,4	-	0,00
5	3 157	3 164	-1,62	93,4	-	0,00
6	6 794	6 798	-9,04	93,4	-	0,00
7	5 479	5 484	-6,90	93,4	-	0,00
8	2 480	2 489	0,62	93,4	-	0,00
9	7 157	7 160	-9,57	93,4	-	0,00
Sum			12,27			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AU Gali

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 442	6 445	-7,20	94,7	-	0,00
10	1 868	1 879	4,52	94,7	-	0,00
11	2 086	2 097	3,52	94,7	-	0,00
12	2 043	2 055	3,71	94,7	-	0,00
13	1 786	1 800	4,92	94,7	-	0,00
14	4 455	4 459	-3,57	94,7	-	0,00
15	6 201	6 205	-6,81	94,7	-	0,00
16	2 818	2 827	0,76	94,7	-	0,00
17	3 460	3 467	-1,16	94,7	-	0,00
18	3 026	3 034	0,09	94,7	-	0,00
2	4 007	4 013	-2,56	94,7	-	0,00
3	1 501	1 517	6,47	94,7	-	0,00
4	4 554	4 558	-3,78	94,7	-	0,00
5	3 157	3 164	-0,30	94,7	-	0,00
6	6 794	6 798	-7,73	94,7	-	0,00
7	5 479	5 484	-5,59	94,7	-	0,00
8	2 480	2 489	1,94	94,7	-	0,00
9	7 157	7 160	-8,26	94,7	-	0,00
Sum			13,59			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AV Platkaji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 508	6 511	-8,61	93,4	-	0,00
10	1 804	1 816	3,52	93,4	-	0,00
11	1 659	1 673	4,26	93,4	-	0,00
12	1 759	1 772	3,74	93,4	-	0,00
13	1 293	1 311	6,46	93,4	-	0,00
14	3 976	3 982	-3,80	93,4	-	0,00
15	6 192	6 195	-8,11	93,4	-	0,00
16	2 697	2 706	-0,15	93,4	-	0,00
17	3 153	3 161	-1,61	93,4	-	0,00
18	2 535	2 544	0,42	93,4	-	0,00
2	4 136	4 141	-4,17	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	1 757	1 770	3,75	93,4	-	0,00
4	4 583	4 588	-5,16	93,4	-	0,00
5	3 209	3 216	-1,77	93,4	-	0,00
6	6 796	6 799	-9,04	93,4	-	0,00
7	5 471	5 475	-6,89	93,4	-	0,00
8	2 471	2 481	0,65	93,4	-	0,00
9	7 119	7 121	-9,51	93,4	-	0,00
Sum			13,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AV Platkaji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 508	6 511	-7,30	94,7	-	0,00
10	1 804	1 816	4,84	94,7	-	0,00
11	1 659	1 673	5,58	94,7	-	0,00
12	1 759	1 772	5,06	94,7	-	0,00
13	1 293	1 311	7,78	94,7	-	0,00
14	3 976	3 982	-2,48	94,7	-	0,00
15	6 192	6 195	-6,80	94,7	-	0,00
16	2 697	2 706	1,16	94,7	-	0,00
17	3 153	3 161	-0,29	94,7	-	0,00
18	2 535	2 544	1,74	94,7	-	0,00
2	4 136	4 141	-2,86	94,7	-	0,00
3	1 757	1 770	5,07	94,7	-	0,00
4	4 583	4 588	-3,85	94,7	-	0,00
5	3 209	3 216	-0,45	94,7	-	0,00
6	6 796	6 799	-7,73	94,7	-	0,00
7	5 471	5 475	-5,57	94,7	-	0,00
8	2 471	2 481	1,97	94,7	-	0,00
9	7 119	7 121	-8,20	94,7	-	0,00
Sum			14,44			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AW Platkaji

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 453	6 456	-8,52	93,4	-	0,00
10	1 864	1 876	3,22	93,4	-	0,00
11	1 604	1 618	4,57	93,4	-	0,00
12	1 694	1 707	4,08	93,4	-	0,00
13	1 279	1 297	6,56	93,4	-	0,00
14	3 970	3 976	-3,78	93,4	-	0,00
15	6 132	6 136	-8,01	93,4	-	0,00
16	2 634	2 642	0,07	93,4	-	0,00
17	3 089	3 097	-1,41	93,4	-	0,00
18	2 521	2 530	0,47	93,4	-	0,00
2	4 087	4 093	-4,06	93,4	-	0,00
3	1 726	1 740	3,91	93,4	-	0,00
4	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	0,00
5	3 154	3 162	-1,61	93,4	-	0,00
6	6 737	6 740	-8,96	93,4	-	0,00
7	5 412	5 416	-6,78	93,4	-	0,00
8	2 413	2 423	0,87	93,4	-	0,00
9	7 057	7 060	-9,42	93,4	-	0,00
Sum			13,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AW Platkaji

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 453	6 456	-7,21	94,7	-	0,00
10	1 864	1 876	4,54	94,7	-	0,00
11	1 604	1 618	5,88	94,7	-	0,00
12	1 694	1 707	5,40	94,7	-	0,00
13	1 279	1 297	7,88	94,7	-	0,00
14	3 970	3 976	-2,47	94,7	-	0,00
15	6 132	6 136	-6,70	94,7	-	0,00
16	2 634	2 642	1,38	94,7	-	0,00
17	3 089	3 097	-0,10	94,7	-	0,00
18	2 521	2 530	1,79	94,7	-	0,00
2	4 087	4 093	-2,75	94,7	-	0,00
3	1 726	1 740	5,22	94,7	-	0,00
4	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	0,00
5	3 154	3 162	-0,29	94,7	-	0,00
6	6 737	6 740	-7,65	94,7	-	0,00
7	5 412	5 416	-5,47	94,7	-	0,00
8	2 413	2 423	2,19	94,7	-	0,00
9	7 057	7 060	-8,11	94,7	-	0,00
Sum			14,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Ataugas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 586	6 589	-8,73	93,4	-	0,00
10	1 858	1 869	3,25	93,4	-	0,00
11	1 339	1 355	6,17	93,4	-	0,00
12	1 599	1 613	4,60	93,4	-	0,00
13	888	914	9,70	93,4	-	0,00
14	3 584	3 590	-2,81	93,4	-	0,00
15	6 210	6 214	-8,14	93,4	-	0,00
16	2 659	2 667	-0,02	93,4	-	0,00
17	2 934	2 942	-0,93	93,4	-	0,00
18	2 129	2 140	2,02	93,4	-	0,00
2	4 280	4 285	-4,50	93,4	-	0,00
3	2 036	2 047	2,42	93,4	-	0,00
4	4 644	4 648	-5,28	93,4	-	0,00
5	3 304	3 311	-2,04	93,4	-	0,00
6	6 821	6 824	-9,08	93,4	-	0,00
7	5 494	5 498	-6,93	93,4	-	0,00
8	2 535	2 544	0,42	93,4	-	0,00
9	7 108	7 111	-9,50	93,4	-	0,00
Sum			14,35			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AX Ataugas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 586	6 589	-7,42	94,7	-	0,00
10	1 858	1 869	4,57	94,7	-	0,00
11	1 339	1 355	7,48	94,7	-	0,00
12	1 599	1 613	5,91	94,7	-	0,00
13	888	914	11,01	94,7	-	0,00
14	3 584	3 590	-1,49	94,7	-	0,00
15	6 210	6 214	-6,83	94,7	-	0,00
16	2 659	2 667	1,30	94,7	-	0,00
17	2 934	2 942	0,38	94,7	-	0,00
18	2 129	2 140	3,33	94,7	-	0,00
2	4 280	4 285	-3,19	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	2 036	2 047	3,74	94,7	-	0,00
4	4 644	4 648	-3,97	94,7	-	0,00
5	3 304	3 311	-0,73	94,7	-	0,00
6	6 821	6 824	-7,77	94,7	-	0,00
7	5 494	5 498	-5,62	94,7	-	0,00
8	2 535	2 544	1,74	94,7	-	0,00
9	7 108	7 111	-8,19	94,7	-	0,00
Sum			15,67			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AY Jaungali

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 432	6 435	-8,49	93,4	-	0,00
10	1 874	1 886	3,17	93,4	-	0,00
11	2 060	2 071	2,32	93,4	-	0,00
12	2 019	2 030	2,50	93,4	-	0,00
13	1 765	1 779	3,71	93,4	-	0,00
14	4 436	4 441	-4,84	93,4	-	0,00
15	6 187	6 191	-8,10	93,4	-	0,00
16	2 799	2 807	-0,50	93,4	-	0,00
17	3 435	3 442	-2,41	93,4	-	0,00
18	3 006	3 013	-1,16	93,4	-	0,00
2	3 999	4 005	-3,85	93,4	-	0,00
3	1 499	1 514	5,17	93,4	-	0,00
4	4 541	4 546	-5,07	93,4	-	0,00
5	3 145	3 152	-1,58	93,4	-	0,00
6	6 781	6 784	-9,02	93,4	-	0,00
7	5 465	5 470	-6,88	93,4	-	0,00
8	2 465	2 474	0,68	93,4	-	0,00
9	7 142	7 145	-9,54	93,4	-	0,00
Sum			12,33			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: AY Jaungali

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 432	6 435	-7,18	94,7	-	0,00
10	1 874	1 886	4,49	94,7	-	0,00
11	2 060	2 071	3,63	94,7	-	0,00
12	2 019	2 030	3,81	94,7	-	0,00
13	1 765	1 779	5,02	94,7	-	0,00
14	4 436	4 441	-3,53	94,7	-	0,00
15	6 187	6 191	-6,79	94,7	-	0,00
16	2 799	2 807	0,82	94,7	-	0,00
17	3 435	3 442	-1,10	94,7	-	0,00
18	3 006	3 013	0,16	94,7	-	0,00
2	3 999	4 005	-2,54	94,7	-	0,00
3	1 499	1 514	6,48	94,7	-	0,00
4	4 541	4 546	-3,76	94,7	-	0,00
5	3 145	3 152	-0,27	94,7	-	0,00
6	6 781	6 784	-7,71	94,7	-	0,00
7	5 465	5 470	-5,56	94,7	-	0,00
8	2 465	2 474	1,99	94,7	-	0,00
9	7 142	7 145	-8,24	94,7	-	0,00
Sum			13,64			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: AZ Mež strauti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 953	5 956	-7,72	93,4	-	0,00
10	2 423	2 432	0,84	93,4	-	0,00
11	2 271	2 281	1,43	93,4	-	0,00
12	2 013	2 025	2,52	93,4	-	0,00
13	2 240	2 251	1,55	93,4	-	0,00
14	4 940	4 944	-5,89	93,4	-	0,00
15	5 771	5 774	-7,41	93,4	-	0,00
16	2 546	2 555	0,38	93,4	-	0,00
17	3 400	3 407	-2,31	93,4	-	0,00
18	3 477	3 484	-2,52	93,4	-	0,00
2	3 488	3 495	-2,55	93,4	-	0,00
3	943	968	9,18	93,4	-	0,00
4	4 103	4 107	-4,09	93,4	-	0,00
5	2 705	2 714	-0,18	93,4	-	0,00
6	6 352	6 356	-8,37	93,4	-	0,00
7	5 052	5 057	-6,11	93,4	-	0,00
8	2 102	2 113	2,13	93,4	-	0,00
9	6 747	6 750	-8,97	93,4	-	0,00
Sum			13,22			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: AZ Mež strauti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 953	5 956	-6,41	94,7	-	0,00
10	2 423	2 432	2,15	94,7	-	0,00
11	2 271	2 281	2,74	94,7	-	0,00
12	2 013	2 025	3,84	94,7	-	0,00
13	2 240	2 251	2,87	94,7	-	0,00
14	4 940	4 944	-4,57	94,7	-	0,00
15	5 771	5 774	-6,10	94,7	-	0,00
16	2 546	2 555	1,69	94,7	-	0,00
17	3 400	3 407	-1,00	94,7	-	0,00
18	3 477	3 484	-1,21	94,7	-	0,00
2	3 488	3 495	-1,24	94,7	-	0,00
3	943	968	10,50	94,7	-	0,00
4	4 103	4 107	-2,78	94,7	-	0,00
5	2 705	2 714	1,13	94,7	-	0,00
6	6 352	6 356	-7,06	94,7	-	0,00
7	5 052	5 057	-4,79	94,7	-	0,00
8	2 102	2 113	3,45	94,7	-	0,00
9	6 747	6 750	-7,66	94,7	-	0,00
Sum			14,54			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BA Slaveikas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 584	6 587	-8,72	93,4	-	0,00
10	1 791	1 803	3,58	93,4	-	0,00
11	1 487	1 502	5,24	93,4	-	0,00
12	1 685	1 699	4,12	93,4	-	0,00
13	1 048	1 070	8,29	93,4	-	0,00
14	3 735	3 741	-3,20	93,4	-	0,00
15	6 233	6 236	-8,18	93,4	-	0,00
16	2 700	2 709	-0,16	93,4	-	0,00
17	3 049	3 056	-1,29	93,4	-	0,00
18	2 290	2 300	1,35	93,4	-	0,00
2	4 247	4 253	-4,43	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	1 939	1 951	2,86	93,4	-	0,00
4	4 647	4 652	-5,29	93,4	-	0,00
5	3 291	3 298	-2,01	93,4	-	0,00
6	6 841	6 844	-9,11	93,4	-	0,00
7	5 514	5 518	-6,96	93,4	-	0,00
8	2 533	2 543	0,43	93,4	-	0,00
9	7 143	7 146	-9,55	93,4	-	0,00
Sum			13,72			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BA Slaveikas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 584	6 587	-7,41	94,7	-	0,00
10	1 791	1 803	4,90	94,7	-	0,00
11	1 487	1 502	6,56	94,7	-	0,00
12	1 685	1 699	5,44	94,7	-	0,00
13	1 048	1 070	9,60	94,7	-	0,00
14	3 735	3 741	-1,89	94,7	-	0,00
15	6 233	6 236	-6,87	94,7	-	0,00
16	2 700	2 709	1,15	94,7	-	0,00
17	3 049	3 056	0,02	94,7	-	0,00
18	2 290	2 300	2,67	94,7	-	0,00
2	4 247	4 253	-3,11	94,7	-	0,00
3	1 939	1 951	4,18	94,7	-	0,00
4	4 647	4 652	-3,98	94,7	-	0,00
5	3 291	3 298	-0,69	94,7	-	0,00
6	6 841	6 844	-7,80	94,7	-	0,00
7	5 514	5 518	-5,65	94,7	-	0,00
8	2 533	2 543	1,74	94,7	-	0,00
9	7 143	7 146	-8,24	94,7	-	0,00
Sum			15,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BB Beci

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 878	4 882	-5,76	93,4	-	0,00
10	3 429	3 436	-2,39	93,4	-	0,00
11	1 690	1 703	4,10	93,4	-	0,00
12	1 038	1 059	8,38	93,4	-	0,00
13	2 347	2 357	1,13	93,4	-	0,00
14	4 875	4 879	-5,76	93,4	-	0,00
15	4 570	4 575	-5,13	93,4	-	0,00
16	1 214	1 233	7,02	93,4	-	0,00
17	2 211	2 222	1,67	93,4	-	0,00
18	3 390	3 397	-2,28	93,4	-	0,00
2	2 556	2 565	0,34	93,4	-	0,00
3	921	946	9,39	93,4	-	0,00
4	2 951	2 957	-0,98	93,4	-	0,00
5	1 582	1 597	4,69	93,4	-	0,00
6	5 171	5 175	-6,33	93,4	-	0,00
7	3 848	3 854	-3,48	93,4	-	0,00
8	842	870	10,14	93,4	-	0,00
9	5 514	5 518	-6,96	93,4	-	0,00
Sum			16,43			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BB Beci

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 878	4 882	-4,45	94,7	-	0,00
10	3 429	3 436	-1,08	94,7	-	0,00
11	1 690	1 703	5,42	94,7	-	0,00
12	1 038	1 059	9,69	94,7	-	0,00
13	2 347	2 357	2,44	94,7	-	0,00
14	4 875	4 879	-4,44	94,7	-	0,00
15	4 570	4 575	-3,82	94,7	-	0,00
16	1 214	1 233	8,34	94,7	-	0,00
17	2 211	2 222	2,99	94,7	-	0,00
18	3 390	3 397	-0,97	94,7	-	0,00
2	2 556	2 565	1,66	94,7	-	0,00
3	921	946	10,71	94,7	-	0,00
4	2 951	2 957	0,33	94,7	-	0,00
5	1 582	1 597	6,00	94,7	-	0,00
6	5 171	5 175	-5,02	94,7	-	0,00
7	3 848	3 854	-2,17	94,7	-	0,00
8	842	870	11,45	94,7	-	0,00
9	5 514	5 518	-5,65	94,7	-	0,00
Sum			17,75			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Cenas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 922	5 925	-7,67	93,4	-	0,00
10	2 504	2 512	0,54	93,4	-	0,00
11	2 413	2 422	0,88	93,4	-	0,00
12	2 129	2 139	2,02	93,4	-	0,00
13	2 392	2 402	0,95	93,4	-	0,00
14	5 090	5 095	-6,18	93,4	-	0,00
15	5 765	5 769	-7,40	93,4	-	0,00
16	2 603	2 612	0,18	93,4	-	0,00
17	3 502	3 509	-2,59	93,4	-	0,00
18	3 629	3 635	-2,93	93,4	-	0,00
2	3 446	3 452	-2,44	93,4	-	0,00
3	892	918	9,66	93,4	-	0,00
4	4 091	4 096	-4,07	93,4	-	0,00
5	2 699	2 707	-0,16	93,4	-	0,00
6	6 342	6 345	-8,35	93,4	-	0,00
7	5 049	5 054	-6,10	93,4	-	0,00
8	2 128	2 140	2,02	93,4	-	0,00
9	6 749	6 752	-8,97	93,4	-	0,00
Sum			13,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BC Cenas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 922	5 925	-6,36	94,7	-	0,00
10	2 504	2 512	1,85	94,7	-	0,00
11	2 413	2 422	2,19	94,7	-	0,00
12	2 129	2 139	3,33	94,7	-	0,00
13	2 392	2 402	2,27	94,7	-	0,00
14	5 090	5 095	-4,87	94,7	-	0,00
15	5 765	5 769	-6,09	94,7	-	0,00
16	2 603	2 612	1,49	94,7	-	0,00
17	3 502	3 509	-1,28	94,7	-	0,00
18	3 629	3 635	-1,61	94,7	-	0,00
2	3 446	3 452	-1,12	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	892	918	10,97	94,7	-	0,00
4	4 091	4 096	-2,75	94,7	-	0,00
5	2 699	2 707	1,16	94,7	-	0,00
6	6 342	6 345	-7,04	94,7	-	0,00
7	5 049	5 054	-4,79	94,7	-	0,00
8	2 128	2 140	3,33	94,7	-	0,00
9	6 749	6 752	-7,66	94,7	-	0,00
Sum			14,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BD Strauti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 914	5 917	-7,65	93,4	-	0,00
10	2 463	2 472	0,69	93,4	-	0,00
11	2 276	2 285	1,41	93,4	-	0,00
12	2 004	2 015	2,57	93,4	-	0,00
13	2 264	2 275	1,45	93,4	-	0,00
14	4 965	4 969	-5,93	93,4	-	0,00
15	5 734	5 738	-7,35	93,4	-	0,00
16	2 519	2 528	0,48	93,4	-	0,00
17	3 386	3 393	-2,27	93,4	-	0,00
18	3 499	3 506	-2,58	93,4	-	0,00
2	3 448	3 455	-2,44	93,4	-	0,00
3	902	928	9,56	93,4	-	0,00
4	4 065	4 070	-4,00	93,4	-	0,00
5	2 668	2 677	-0,05	93,4	-	0,00
6	6 315	6 319	-8,31	93,4	-	0,00
7	5 016	5 021	-6,04	93,4	-	0,00
8	2 069	2 081	2,27	93,4	-	0,00
9	6 712	6 715	-8,92	93,4	-	0,00
Sum			13,39			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BD Strauti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	5 914	5 917	-6,34	94,7	-	0,00
10	2 463	2 472	2,00	94,7	-	0,00
11	2 276	2 285	2,73	94,7	-	0,00
12	2 004	2 015	3,88	94,7	-	0,00
13	2 264	2 275	2,77	94,7	-	0,00
14	4 965	4 969	-4,62	94,7	-	0,00
15	5 734	5 738	-6,04	94,7	-	0,00
16	2 519	2 528	1,79	94,7	-	0,00
17	3 386	3 393	-0,96	94,7	-	0,00
18	3 499	3 506	-1,27	94,7	-	0,00
2	3 448	3 455	-1,13	94,7	-	0,00
3	902	928	10,88	94,7	-	0,00
4	4 065	4 070	-2,69	94,7	-	0,00
5	2 668	2 677	1,26	94,7	-	0,00
6	6 315	6 319	-7,00	94,7	-	0,00
7	5 016	5 021	-4,72	94,7	-	0,00
8	2 069	2 081	3,59	94,7	-	0,00
9	6 712	6 715	-7,61	94,7	-	0,00
Sum			14,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BE Rajumi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	7 248	7 251	-9,69	93,4	-	0,00
10	1 273	1 290	6,61	93,4	-	0,00
11	1 807	1 820	3,50	93,4	-	0,00
12	2 218	2 228	1,65	93,4	-	0,00
13	873	899	9,84	93,4	-	0,00
14	3 317	3 323	-2,08	93,4	-	0,00
15	6 871	6 875	-9,15	93,4	-	0,00
16	3 314	3 321	-2,07	93,4	-	0,00
17	3 484	3 491	-2,54	93,4	-	0,00
18	1 983	1 995	2,66	93,4	-	0,00
2	4 926	4 931	-5,86	93,4	-	0,00
3	2 592	2 601	0,22	93,4	-	0,00
4	5 307	5 310	-6,58	93,4	-	0,00
5	3 962	3 968	-3,76	93,4	-	0,00
6	7 483	7 485	-10,02	93,4	-	0,00
7	6 156	6 160	-8,05	93,4	-	0,00
8	3 196	3 204	-1,73	93,4	-	0,00
9	7 765	7 767	-10,40	93,4	-	0,00
Sum			13,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BE Rajumi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	7 248	7 251	-8,39	94,7	-	0,00
10	1 273	1 290	7,93	94,7	-	0,00
11	1 807	1 820	4,81	94,7	-	0,00
12	2 218	2 228	2,96	94,7	-	0,00
13	873	899	11,16	94,7	-	0,00
14	3 317	3 323	-0,76	94,7	-	0,00
15	6 871	6 875	-7,85	94,7	-	0,00
16	3 314	3 321	-0,76	94,7	-	0,00
17	3 484	3 491	-1,23	94,7	-	0,00
18	1 983	1 995	3,98	94,7	-	0,00
2	4 926	4 931	-4,55	94,7	-	0,00
3	2 592	2 601	1,53	94,7	-	0,00
4	5 307	5 310	-5,27	94,7	-	0,00
5	3 962	3 968	-2,45	94,7	-	0,00
6	7 483	7 485	-8,71	94,7	-	0,00
7	6 156	6 160	-6,74	94,7	-	0,00
8	3 196	3 204	-0,42	94,7	-	0,00
9	7 765	7 767	-9,09	94,7	-	0,00
Sum			15,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BF Priež usalas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 391	6 394	-8,43	93,4	-	0,00
10	1 903	1 914	3,04	93,4	-	0,00
11	1 742	1 755	3,83	93,4	-	0,00
12	1 761	1 774	3,73	93,4	-	0,00
13	1 465	1 481	5,37	93,4	-	0,00
14	4 154	4 159	-4,21	93,4	-	0,00
15	6 097	6 100	-7,96	93,4	-	0,00
16	2 635	2 643	0,06	93,4	-	0,00
17	3 170	3 178	-1,66	93,4	-	0,00
18	2 706	2 715	-0,18	93,4	-	0,00
2	3 999	4 005	-3,85	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	1 588	1 602	4,66	93,4	-	0,00
4	4 475	4 479	-4,93	93,4	-	0,00
5	3 091	3 099	-1,42	93,4	-	0,00
6	6 698	6 701	-8,90	93,4	-	0,00
7	5 375	5 380	-6,71	93,4	-	0,00
8	2 369	2 379	1,04	93,4	-	0,00
9	7 034	7 036	-9,39	93,4	-	0,00
Sum			12,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BF Priež usalas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 391	6 394	-7,12	94,7	-	0,00
10	1 903	1 914	4,35	94,7	-	0,00
11	1 742	1 755	5,15	94,7	-	0,00
12	1 761	1 774	5,05	94,7	-	0,00
13	1 465	1 481	6,69	94,7	-	0,00
14	4 154	4 159	-2,90	94,7	-	0,00
15	6 097	6 100	-6,65	94,7	-	0,00
16	2 635	2 643	1,38	94,7	-	0,00
17	3 170	3 178	-0,34	94,7	-	0,00
18	2 706	2 715	1,13	94,7	-	0,00
2	3 999	4 005	-2,54	94,7	-	0,00
3	1 588	1 602	5,97	94,7	-	0,00
4	4 475	4 479	-3,61	94,7	-	0,00
5	3 091	3 099	-0,11	94,7	-	0,00
6	6 698	6 701	-7,59	94,7	-	0,00
7	5 375	5 380	-5,40	94,7	-	0,00
8	2 369	2 379	2,35	94,7	-	0,00
9	7 034	7 036	-8,08	94,7	-	0,00
Sum			14,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BG Burmeisteri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 654	6 657	-8,83	93,4	-	0,00
10	1 647	1 660	4,33	93,4	-	0,00
11	1 796	1 808	3,56	93,4	-	0,00
12	1 922	1 934	2,94	93,4	-	0,00
13	1 331	1 349	6,21	93,4	-	0,00
14	3 984	3 990	-3,81	93,4	-	0,00
15	6 348	6 352	-8,36	93,4	-	0,00
16	2 860	2 869	-0,70	93,4	-	0,00
17	3 313	3 320	-2,07	93,4	-	0,00
18	2 565	2 574	0,31	93,4	-	0,00
2	4 269	4 275	-4,48	93,4	-	0,00
3	1 853	1 866	3,27	93,4	-	0,00
4	4 734	4 738	-5,47	93,4	-	0,00
5	3 355	3 362	-2,19	93,4	-	0,00
6	6 951	6 954	-9,27	93,4	-	0,00
7	5 627	5 631	-7,16	93,4	-	0,00
8	2 624	2 633	0,10	93,4	-	0,00
9	7 278	7 281	-9,74	93,4	-	0,00
Sum			12,83			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BG Burmeistari

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 654	6 657	-7,52	94,7	-	0,00
10	1 647	1 660	5,65	94,7	-	0,00
11	1 796	1 808	4,87	94,7	-	0,00
12	1 922	1 934	4,26	94,7	-	0,00
13	1 331	1 349	7,53	94,7	-	0,00
14	3 984	3 990	-2,50	94,7	-	0,00
15	6 348	6 352	-7,05	94,7	-	0,00
16	2 860	2 869	0,62	94,7	-	0,00
17	3 313	3 320	-0,76	94,7	-	0,00
18	2 565	2 574	1,63	94,7	-	0,00
2	4 269	4 275	-3,16	94,7	-	0,00
3	1 853	1 866	4,59	94,7	-	0,00
4	4 734	4 738	-4,16	94,7	-	0,00
5	3 355	3 362	-0,87	94,7	-	0,00
6	6 951	6 954	-7,96	94,7	-	0,00
7	5 627	5 631	-5,85	94,7	-	0,00
8	2 624	2 633	1,42	94,7	-	0,00
9	7 278	7 281	-8,43	94,7	-	0,00
Sum			14,14			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BH Daijas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 657	6 660	-8,84	93,4	-	0,00
10	1 634	1 647	4,41	93,4	-	0,00
11	1 903	1 915	3,03	93,4	-	0,00
12	1 998	2 010	2,59	93,4	-	0,00
13	1 449	1 465	5,46	93,4	-	0,00
14	4 094	4 100	-4,07	93,4	-	0,00
15	6 368	6 372	-8,39	93,4	-	0,00
16	2 903	2 911	-0,83	93,4	-	0,00
17	3 398	3 404	-2,31	93,4	-	0,00
18	2 681	2 690	-0,10	93,4	-	0,00
2	4 256	4 262	-4,45	93,4	-	0,00
3	1 807	1 820	3,50	93,4	-	0,00
4	4 744	4 748	-5,49	93,4	-	0,00
5	3 359	3 366	-2,20	93,4	-	0,00
6	6 969	6 972	-9,30	93,4	-	0,00
7	5 647	5 651	-7,20	93,4	-	0,00
8	2 640	2 650	0,04	93,4	-	0,00
9	7 305	7 308	-9,77	93,4	-	0,00
Sum			12,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BH Daijas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 657	6 660	-7,53	94,7	-	0,00
10	1 634	1 647	5,72	94,7	-	0,00
11	1 903	1 915	4,35	94,7	-	0,00
12	1 998	2 010	3,91	94,7	-	0,00
13	1 449	1 465	6,78	94,7	-	0,00
14	4 094	4 100	-2,76	94,7	-	0,00
15	6 368	6 372	-7,08	94,7	-	0,00
16	2 903	2 911	0,48	94,7	-	0,00
17	3 398	3 404	-0,99	94,7	-	0,00
18	2 681	2 690	1,22	94,7	-	0,00
2	4 256	4 262	-3,13	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	1 807	1 820	4,81	94,7	-	0,00
4	4 744	4 748	-4,18	94,7	-	0,00
5	3 359	3 366	-0,88	94,7	-	0,00
6	6 969	6 972	-7,99	94,7	-	0,00
7	5 647	5 651	-5,89	94,7	-	0,00
8	2 640	2 650	1,36	94,7	-	0,00
9	7 305	7 308	-8,47	94,7	-	0,00
Sum			13,88			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BI Mež a Stuberi

Wind speed: 6,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 432	4 437	-4,83	93,4	-	0,00
10	5 202	5 206	-6,39	93,4	-	0,00
11	4 637	4 642	-5,27	93,4	-	0,00
12	3 977	3 983	-3,80	93,4	-	0,00
13	5 056	5 061	-6,11	93,4	-	0,00
14	7 728	7 731	-10,35	93,4	-	0,00
15	4 755	4 759	-5,51	93,4	-	0,00
16	3 473	3 479	-2,51	93,4	-	0,00
17	4 830	4 835	-5,67	93,4	-	0,00
18	6 234	6 238	-8,18	93,4	-	0,00
2	2 295	2 306	1,33	93,4	-	0,00
3	2 216	2 227	1,65	93,4	-	0,00
4	3 299	3 305	-2,03	93,4	-	0,00
5	2 567	2 576	0,30	93,4	-	0,00
6	5 168	5 172	-6,33	93,4	-	0,00
7	4 191	4 197	-4,30	93,4	-	0,00
8	2 834	2 843	-0,61	93,4	-	0,00
9	5 755	5 758	-7,38	93,4	-	0,00
Sum			9,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BI Mež a Stuberi

Wind speed: 8,0 m/s

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 432	4 437	-3,52	94,7	-	0,00
10	5 202	5 206	-5,08	94,7	-	0,00
11	4 637	4 642	-3,96	94,7	-	0,00
12	3 977	3 983	-2,48	94,7	-	0,00
13	5 056	5 061	-4,80	94,7	-	0,00
14	7 728	7 731	-9,04	94,7	-	0,00
15	4 755	4 759	-4,20	94,7	-	0,00
16	3 473	3 479	-1,20	94,7	-	0,00
17	4 830	4 835	-4,36	94,7	-	0,00
18	6 234	6 238	-6,87	94,7	-	0,00
2	2 295	2 306	2,64	94,7	-	0,00
3	2 216	2 227	2,97	94,7	-	0,00
4	3 299	3 305	-0,71	94,7	-	0,00
5	2 567	2 576	1,62	94,7	-	0,00
6	5 168	5 172	-5,01	94,7	-	0,00
7	4 191	4 197	-2,99	94,7	-	0,00
8	2 834	2 843	0,70	94,7	-	0,00
9	5 755	5 758	-6,07	94,7	-	0,00
Sum			10,88			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BJ Jaundunduri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 022	3 029	-1,20	93,4	-	0,00
10	6 846	6 849	-9,12	93,4	-	0,00
11	5 633	5 637	-7,17	93,4	-	0,00
12	4 870	4 875	-5,75	93,4	-	0,00
13	6 324	6 328	-8,32	93,4	-	0,00
14	8 862	8 865	-11,76	93,4	-	0,00
15	3 639	3 645	-2,95	93,4	-	0,00
16	3 968	3 974	-3,78	93,4	-	0,00
17	5 265	5 270	-6,51	93,4	-	0,00
18	7 387	7 390	-9,89	93,4	-	0,00
2	1 938	1 951	2,87	93,4	-	0,00
3	3 570	3 576	-2,77	93,4	-	0,00
4	2 712	2 719	-0,20	93,4	-	0,00
5	2 852	2 860	-0,67	93,4	-	0,00
6	3 887	3 893	-3,58	93,4	-	0,00
7	3 290	3 297	-2,00	93,4	-	0,00
8	3 497	3 504	-2,58	93,4	-	0,00
9	4 533	4 538	-5,05	93,4	-	0,00
Sum			9,55			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BJ Jaundunduri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 022	3 029	0,11	94,7	-	0,00
10	6 846	6 849	-7,81	94,7	-	0,00
11	5 633	5 637	-5,86	94,7	-	0,00
12	4 870	4 875	-4,44	94,7	-	0,00
13	6 324	6 328	-7,01	94,7	-	0,00
14	8 862	8 865	-10,45	94,7	-	0,00
15	3 639	3 645	-1,64	94,7	-	0,00
16	3 968	3 974	-2,46	94,7	-	0,00
17	5 265	5 270	-5,20	94,7	-	0,00
18	7 387	7 390	-8,58	94,7	-	0,00
2	1 938	1 951	4,18	94,7	-	0,00
3	3 570	3 576	-1,46	94,7	-	0,00
4	2 712	2 719	1,12	94,7	-	0,00
5	2 852	2 860	0,65	94,7	-	0,00
6	3 887	3 893	-2,27	94,7	-	0,00
7	3 290	3 297	-0,69	94,7	-	0,00
8	3 497	3 504	-1,27	94,7	-	0,00
9	4 533	4 538	-3,74	94,7	-	0,00
Sum			10,86			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BK 80250120069

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 542	4 546	-5,07	93,4	-	0,00
10	5 122	5 127	-6,24	93,4	-	0,00
11	4 620	4 625	-5,24	93,4	-	0,00
12	3 972	3 978	-3,79	93,4	-	0,00
13	5 015	5 020	-6,03	93,4	-	0,00
14	7 693	7 696	-10,30	93,4	-	0,00
15	4 856	4 860	-5,72	93,4	-	0,00
16	3 501	3 508	-2,59	93,4	-	0,00
17	4 854	4 859	-5,72	93,4	-	0,00
18	6 200	6 204	-8,12	93,4	-	0,00
2	2 384	2 395	0,98	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	2 183	2 194	1,79	93,4	-	0,00
4	3 387	3 393	-2,27	93,4	-	0,00
5	2 619	2 629	0,12	93,4	-	0,00
6	5 273	5 277	-6,52	93,4	-	0,00
7	4 286	4 292	-4,51	93,4	-	0,00
8	2 857	2 866	-0,69	93,4	-	0,00
9	5 858	5 861	-7,56	93,4	-	0,00
Sum			9,46			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BK 80250120069

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	4 542	4 546	-3,76	94,7	-	0,00
10	5 122	5 127	-4,93	94,7	-	0,00
11	4 620	4 625	-3,93	94,7	-	0,00
12	3 972	3 978	-2,47	94,7	-	0,00
13	5 015	5 020	-4,72	94,7	-	0,00
14	7 693	7 696	-8,99	94,7	-	0,00
15	4 856	4 860	-4,41	94,7	-	0,00
16	3 501	3 508	-1,28	94,7	-	0,00
17	4 854	4 859	-4,40	94,7	-	0,00
18	6 200	6 204	-6,81	94,7	-	0,00
2	2 384	2 395	2,30	94,7	-	0,00
3	2 183	2 194	3,10	94,7	-	0,00
4	3 387	3 393	-0,96	94,7	-	0,00
5	2 619	2 629	1,43	94,7	-	0,00
6	5 273	5 277	-5,21	94,7	-	0,00
7	4 286	4 292	-3,20	94,7	-	0,00
8	2 857	2 866	0,63	94,7	-	0,00
9	5 858	5 861	-6,25	94,7	-	0,00
Sum			10,78			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BL Piebalgas 14

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 293	2 302	1,35	93,4	-	0,00
10	7 135	7 138	-9,54	93,4	-	0,00
11	5 606	5 610	-7,13	93,4	-	0,00
12	4 824	4 829	-5,66	93,4	-	0,00
13	6 406	6 410	-8,45	93,4	-	0,00
14	8 842	8 845	-11,74	93,4	-	0,00
15	2 945	2 953	-0,97	93,4	-	0,00
16	3 805	3 811	-3,38	93,4	-	0,00
17	5 021	5 026	-6,05	93,4	-	0,00
18	7 394	7 398	-9,90	93,4	-	0,00
2	1 670	1 685	4,20	93,4	-	0,00
3	3 787	3 794	-3,33	93,4	-	0,00
4	2 223	2 232	1,63	93,4	-	0,00
5	2 702	2 711	-0,17	93,4	-	0,00
6	3 165	3 172	-1,64	93,4	-	0,00
7	2 658	2 667	-0,02	93,4	-	0,00
8	3 435	3 442	-2,41	93,4	-	0,00
9	3 814	3 820	-3,40	93,4	-	0,00
Sum			10,79			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BL Piebalgas 14

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 293	2 302	2,66	94,7	-	0,00
10	7 135	7 138	-8,23	94,7	-	0,00
11	5 606	5 610	-5,81	94,7	-	0,00
12	4 824	4 829	-4,34	94,7	-	0,00
13	6 406	6 410	-7,14	94,7	-	0,00
14	8 842	8 845	-10,43	94,7	-	0,00
15	2 945	2 953	0,35	94,7	-	0,00
16	3 805	3 811	-2,06	94,7	-	0,00
17	5 021	5 026	-4,73	94,7	-	0,00
18	7 394	7 398	-8,59	94,7	-	0,00
2	1 670	1 685	5,52	94,7	-	0,00
3	3 787	3 794	-2,02	94,7	-	0,00
4	2 223	2 232	2,95	94,7	-	0,00
5	2 702	2 711	1,14	94,7	-	0,00
6	3 165	3 172	-0,32	94,7	-	0,00
7	2 658	2 667	1,30	94,7	-	0,00
8	3 435	3 442	-1,10	94,7	-	0,00
9	3 814	3 820	-2,08	94,7	-	0,00
Sum			12,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BM Piebalgas 8

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 450	2 458	0,74	93,4	-	0,00
10	6 999	7 002	-9,34	93,4	-	0,00
11	5 530	5 534	-6,99	93,4	-	0,00
12	4 751	4 756	-5,51	93,4	-	0,00
13	6 308	6 312	-8,30	93,4	-	0,00
14	8 768	8 770	-11,65	93,4	-	0,00
15	3 073	3 080	-1,36	93,4	-	0,00
16	3 757	3 763	-3,26	93,4	-	0,00
17	4 996	5 001	-6,00	93,4	-	0,00
18	7 313	7 316	-9,79	93,4	-	0,00
2	1 635	1 650	4,39	93,4	-	0,00
3	3 660	3 666	-3,01	93,4	-	0,00
4	2 262	2 271	1,47	93,4	-	0,00
5	2 646	2 655	0,03	93,4	-	0,00
6	3 312	3 319	-2,07	93,4	-	0,00
7	2 754	2 763	-0,35	93,4	-	0,00
8	3 362	3 369	-2,21	93,4	-	0,00
9	3 959	3 964	-3,75	93,4	-	0,00
Sum			10,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BM Piebalgas 8

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 450	2 458	2,06	94,7	-	0,00
10	6 999	7 002	-8,03	94,7	-	0,00
11	5 530	5 534	-5,68	94,7	-	0,00
12	4 751	4 756	-4,20	94,7	-	0,00
13	6 308	6 312	-6,99	94,7	-	0,00
14	8 768	8 770	-10,34	94,7	-	0,00
15	3 073	3 080	-0,05	94,7	-	0,00
16	3 757	3 763	-1,94	94,7	-	0,00
17	4 996	5 001	-4,68	94,7	-	0,00
18	7 313	7 316	-8,48	94,7	-	0,00
2	1 635	1 650	5,71	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 660	3 666	-1,69	94,7	-	0,00
4	2 262	2 271	2,79	94,7	-	0,00
5	2 646	2 655	1,34	94,7	-	0,00
6	3 312	3 319	-0,75	94,7	-	0,00
7	2 754	2 763	0,97	94,7	-	0,00
8	3 362	3 369	-0,89	94,7	-	0,00
9	3 959	3 964	-2,44	94,7	-	0,00
Sum			12,03			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BN Jaunseglini 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 688	1 699	4,12	93,4	-	0,00
10	7 970	7 972	-10,66	93,4	-	0,00
11	6 221	6 225	-8,16	93,4	-	0,00
12	5 435	5 439	-6,82	93,4	-	0,00
13	7 105	7 108	-9,49	93,4	-	0,00
14	9 433	9 435	-12,41	93,4	-	0,00
15	2 552	2 561	0,36	93,4	-	0,00
16	4 330	4 336	-4,61	93,4	-	0,00
17	5 420	5 424	-6,79	93,4	-	0,00
18	8 021	8 024	-10,73	93,4	-	0,00
2	2 240	2 251	1,55	93,4	-	0,00
3	4 609	4 614	-5,21	93,4	-	0,00
4	2 424	2 431	0,84	93,4	-	0,00
5	3 291	3 298	-2,01	93,4	-	0,00
6	2 602	2 610	0,18	93,4	-	0,00
7	2 498	2 508	0,55	93,4	-	0,00
8	4 068	4 074	-4,01	93,4	-	0,00
9	3 257	3 263	-1,91	93,4	-	0,00
Sum			10,69			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BN Jaunseglini 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 688	1 699	5,44	94,7	-	0,00
10	7 970	7 972	-9,36	94,7	-	0,00
11	6 221	6 225	-6,85	94,7	-	0,00
12	5 435	5 439	-5,51	94,7	-	0,00
13	7 105	7 108	-8,18	94,7	-	0,00
14	9 433	9 435	-11,11	94,7	-	0,00
15	2 552	2 561	1,68	94,7	-	0,00
16	4 330	4 336	-3,30	94,7	-	0,00
17	5 420	5 424	-5,48	94,7	-	0,00
18	8 021	8 024	-9,42	94,7	-	0,00
2	2 240	2 251	2,87	94,7	-	0,00
3	4 609	4 614	-3,90	94,7	-	0,00
4	2 424	2 431	2,15	94,7	-	0,00
5	3 291	3 298	-0,69	94,7	-	0,00
6	2 602	2 610	1,50	94,7	-	0,00
7	2 498	2 508	1,87	94,7	-	0,00
8	4 068	4 074	-2,70	94,7	-	0,00
9	3 257	3 263	-0,59	94,7	-	0,00
Sum			12,00			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BO Piebalgas 13

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 324	2 333	1,22	93,4	-	0,00
10	7 097	7 100	-9,48	93,4	-	0,00
11	5 579	5 583	-7,08	93,4	-	0,00
12	4 797	4 802	-5,60	93,4	-	0,00
13	6 375	6 379	-8,40	93,4	-	0,00
14	8 816	8 818	-11,71	93,4	-	0,00
15	2 967	2 974	-1,04	93,4	-	0,00
16	3 784	3 790	-3,32	93,4	-	0,00
17	5 005	5 009	-6,01	93,4	-	0,00
18	7 366	7 370	-9,86	93,4	-	0,00
2	1 651	1 665	4,31	93,4	-	0,00
3	3 751	3 757	-3,24	93,4	-	0,00
4	2 221	2 230	1,64	93,4	-	0,00
5	2 679	2 688	-0,09	93,4	-	0,00
6	3 193	3 200	-1,72	93,4	-	0,00
7	2 670	2 680	-0,06	93,4	-	0,00
8	3 408	3 415	-2,34	93,4	-	0,00
9	3 841	3 847	-3,47	93,4	-	0,00
Sum			10,80			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BO Piebalgas 13

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 324	2 333	2,54	94,7	-	0,00
10	7 097	7 100	-8,17	94,7	-	0,00
11	5 579	5 583	-5,77	94,7	-	0,00
12	4 797	4 802	-4,29	94,7	-	0,00
13	6 375	6 379	-7,09	94,7	-	0,00
14	8 816	8 818	-10,40	94,7	-	0,00
15	2 967	2 974	0,28	94,7	-	0,00
16	3 784	3 790	-2,01	94,7	-	0,00
17	5 005	5 009	-4,70	94,7	-	0,00
18	7 366	7 370	-8,55	94,7	-	0,00
2	1 651	1 665	5,62	94,7	-	0,00
3	3 751	3 757	-1,93	94,7	-	0,00
4	2 221	2 230	2,95	94,7	-	0,00
5	2 679	2 688	1,22	94,7	-	0,00
6	3 193	3 200	-0,41	94,7	-	0,00
7	2 670	2 680	1,25	94,7	-	0,00
8	3 408	3 415	-1,02	94,7	-	0,00
9	3 841	3 847	-2,15	94,7	-	0,00
Sum			12,12			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BP Piebalgas 11

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 346	2 354	1,14	93,4	-	0,00
10	7 114	7 117	-9,51	93,4	-	0,00
11	5 607	5 611	-7,13	93,4	-	0,00
12	4 826	4 831	-5,66	93,4	-	0,00
13	6 400	6 403	-8,44	93,4	-	0,00
14	8 844	8 846	-11,74	93,4	-	0,00
15	2 995	3 003	-1,12	93,4	-	0,00
16	3 814	3 821	-3,40	93,4	-	0,00
17	5 037	5 042	-6,08	93,4	-	0,00
18	7 394	7 397	-9,90	93,4	-	0,00
2	1 682	1 697	4,14	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 769	3 776	-3,29	93,4	-	0,00
4	2 255	2 264	1,50	93,4	-	0,00
5	2 709	2 718	-0,19	93,4	-	0,00
6	3 217	3 224	-1,79	93,4	-	0,00
7	2 702	2 711	-0,17	93,4	-	0,00
8	3 436	3 443	-2,41	93,4	-	0,00
9	3 866	3 872	-3,53	93,4	-	0,00
Sum			10,70			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BP Piebalgas 11

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 346	2 354	2,45	94,7	-	0,00
10	7 114	7 117	-8,20	94,7	-	0,00
11	5 607	5 611	-5,82	94,7	-	0,00
12	4 826	4 831	-4,35	94,7	-	0,00
13	6 400	6 403	-7,13	94,7	-	0,00
14	8 844	8 846	-10,43	94,7	-	0,00
15	2 995	3 003	0,19	94,7	-	0,00
16	3 814	3 821	-2,09	94,7	-	0,00
17	5 037	5 042	-4,76	94,7	-	0,00
18	7 394	7 397	-8,59	94,7	-	0,00
2	1 682	1 697	5,45	94,7	-	0,00
3	3 769	3 776	-1,97	94,7	-	0,00
4	2 255	2 264	2,81	94,7	-	0,00
5	2 709	2 718	1,12	94,7	-	0,00
6	3 217	3 224	-0,48	94,7	-	0,00
7	2 702	2 711	1,14	94,7	-	0,00
8	3 436	3 443	-1,10	94,7	-	0,00
9	3 866	3 872	-2,21	94,7	-	0,00
Sum			12,01			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BQ Piebalgas 10

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 383	2 392	0,99	93,4	-	0,00
10	7 070	7 074	-9,44	93,4	-	0,00
11	5 577	5 581	-7,07	93,4	-	0,00
12	4 797	4 801	-5,60	93,4	-	0,00
13	6 365	6 369	-8,39	93,4	-	0,00
14	8 814	8 817	-11,70	93,4	-	0,00
15	3 023	3 030	-1,21	93,4	-	0,00
16	3 792	3 798	-3,34	93,4	-	0,00
17	5 020	5 025	-6,04	93,4	-	0,00
18	7 362	7 366	-9,85	93,4	-	0,00
2	1 662	1 677	4,24	93,4	-	0,00
3	3 728	3 734	-3,18	93,4	-	0,00
4	2 256	2 264	1,50	93,4	-	0,00
5	2 684	2 693	-0,11	93,4	-	0,00
6	3 251	3 258	-1,89	93,4	-	0,00
7	2 720	2 729	-0,23	93,4	-	0,00
8	3 407	3 414	-2,33	93,4	-	0,00
9	3 899	3 905	-3,61	93,4	-	0,00
Sum			10,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BQ Piebalgas 10

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 383	2 392	2,31	94,7	-	0,00
10	7 070	7 074	-8,13	94,7	-	0,00
11	5 577	5 581	-5,76	94,7	-	0,00
12	4 797	4 801	-4,29	94,7	-	0,00
13	6 365	6 369	-7,08	94,7	-	0,00
14	8 814	8 817	-10,40	94,7	-	0,00
15	3 023	3 030	0,11	94,7	-	0,00
16	3 792	3 798	-2,03	94,7	-	0,00
17	5 020	5 025	-4,73	94,7	-	0,00
18	7 362	7 366	-8,54	94,7	-	0,00
2	1 662	1 677	5,56	94,7	-	0,00
3	3 728	3 734	-1,87	94,7	-	0,00
4	2 256	2 264	2,81	94,7	-	0,00
5	2 684	2 693	1,21	94,7	-	0,00
6	3 251	3 258	-0,58	94,7	-	0,00
7	2 720	2 729	1,08	94,7	-	0,00
8	3 407	3 414	-1,02	94,7	-	0,00
9	3 899	3 905	-2,29	94,7	-	0,00
Sum			12,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Piebalgas 9

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 418	2 426	0,86	93,4	-	0,00
10	7 034	7 037	-9,39	93,4	-	0,00
11	5 553	5 557	-7,03	93,4	-	0,00
12	4 773	4 778	-5,55	93,4	-	0,00
13	6 336	6 339	-8,34	93,4	-	0,00
14	8 791	8 793	-11,68	93,4	-	0,00
15	3 049	3 056	-1,29	93,4	-	0,00
16	3 774	3 780	-3,30	93,4	-	0,00
17	5 008	5 013	-6,02	93,4	-	0,00
18	7 337	7 340	-9,82	93,4	-	0,00
2	1 648	1 663	4,32	93,4	-	0,00
3	3 692	3 699	-3,09	93,4	-	0,00
4	2 259	2 268	1,48	93,4	-	0,00
5	2 664	2 673	-0,04	93,4	-	0,00
6	3 283	3 290	-1,98	93,4	-	0,00
7	2 738	2 747	-0,29	93,4	-	0,00
8	3 384	3 391	-2,27	93,4	-	0,00
9	3 931	3 936	-3,68	93,4	-	0,00
Sum			10,71			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BR Piebalgas 9

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 418	2 426	2,17	94,7	-	0,00
10	7 034	7 037	-8,08	94,7	-	0,00
11	5 553	5 557	-5,72	94,7	-	0,00
12	4 773	4 778	-4,24	94,7	-	0,00
13	6 336	6 339	-7,03	94,7	-	0,00
14	8 791	8 793	-10,37	94,7	-	0,00
15	3 049	3 056	0,02	94,7	-	0,00
16	3 774	3 780	-1,99	94,7	-	0,00
17	5 008	5 013	-4,71	94,7	-	0,00
18	7 337	7 340	-8,51	94,7	-	0,00
2	1 648	1 663	5,63	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 692	3 699	-1,78	94,7	-	0,00
4	2 259	2 268	2,80	94,7	-	0,00
5	2 664	2 673	1,28	94,7	-	0,00
6	3 283	3 290	-0,67	94,7	-	0,00
7	2 738	2 747	1,02	94,7	-	0,00
8	3 384	3 391	-0,95	94,7	-	0,00
9	3 931	3 936	-2,37	94,7	-	0,00
Sum			12,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BS Piebalgas 12

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 364	2 372	1,07	93,4	-	0,00
10	7 052	7 055	-9,42	93,4	-	0,00
11	5 548	5 552	-7,02	93,4	-	0,00
12	4 767	4 772	-5,54	93,4	-	0,00
13	6 339	6 343	-8,35	93,4	-	0,00
14	8 785	8 788	-11,67	93,4	-	0,00
15	2 996	3 003	-1,13	93,4	-	0,00
16	3 760	3 766	-3,26	93,4	-	0,00
17	4 987	4 992	-5,98	93,4	-	0,00
18	7 334	7 337	-9,82	93,4	-	0,00
2	1 630	1 645	4,42	93,4	-	0,00
3	3 707	3 714	-3,13	93,4	-	0,00
4	2 221	2 230	1,64	93,4	-	0,00
5	2 653	2 662	0,00	93,4	-	0,00
6	3 229	3 236	-1,83	93,4	-	0,00
7	2 689	2 698	-0,12	93,4	-	0,00
8	3 378	3 385	-2,25	93,4	-	0,00
9	3 876	3 882	-3,55	93,4	-	0,00
Sum			10,81			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BS Piebalgas 12

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 364	2 372	2,38	94,7	-	0,00
10	7 052	7 055	-8,11	94,7	-	0,00
11	5 548	5 552	-5,71	94,7	-	0,00
12	4 767	4 772	-4,23	94,7	-	0,00
13	6 339	6 343	-7,03	94,7	-	0,00
14	8 785	8 788	-10,36	94,7	-	0,00
15	2 996	3 003	0,19	94,7	-	0,00
16	3 760	3 766	-1,95	94,7	-	0,00
17	4 987	4 992	-4,67	94,7	-	0,00
18	7 334	7 337	-8,51	94,7	-	0,00
2	1 630	1 645	5,73	94,7	-	0,00
3	3 707	3 714	-1,82	94,7	-	0,00
4	2 221	2 230	2,95	94,7	-	0,00
5	2 653	2 662	1,32	94,7	-	0,00
6	3 229	3 236	-0,51	94,7	-	0,00
7	2 689	2 698	1,19	94,7	-	0,00
8	3 378	3 385	-0,94	94,7	-	0,00
9	3 876	3 882	-2,24	94,7	-	0,00
Sum			12,13			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BT Jaunstrauti

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 411	6 414	-8,46	93,4	-	0,00
10	1 907	1 919	3,02	93,4	-	0,00
11	2 119	2 129	2,06	93,4	-	0,00
12	2 056	2 067	2,33	93,4	-	0,00
13	1 839	1 852	3,34	93,4	-	0,00
14	4 510	4 514	-5,00	93,4	-	0,00
15	6 177	6 181	-8,09	93,4	-	0,00
16	2 810	2 818	-0,53	93,4	-	0,00
17	3 473	3 480	-2,51	93,4	-	0,00
18	3 079	3 087	-1,38	93,4	-	0,00
2	3 971	3 977	-3,78	93,4	-	0,00
3	1 457	1 473	5,41	93,4	-	0,00
4	4 527	4 531	-5,04	93,4	-	0,00
5	3 129	3 137	-1,53	93,4	-	0,00
6	6 769	6 773	-9,00	93,4	-	0,00
7	5 456	5 460	-6,86	93,4	-	0,00
8	2 459	2 469	0,70	93,4	-	0,00
9	7 136	7 139	-9,54	93,4	-	0,00
Sum			12,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BT Jaunstrauti

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	6 411	6 414	-7,15	94,7	-	0,00
10	1 907	1 919	4,33	94,7	-	0,00
11	2 119	2 129	3,38	94,7	-	0,00
12	2 056	2 067	3,65	94,7	-	0,00
13	1 839	1 852	4,66	94,7	-	0,00
14	4 510	4 514	-3,69	94,7	-	0,00
15	6 177	6 181	-6,78	94,7	-	0,00
16	2 810	2 818	0,78	94,7	-	0,00
17	3 473	3 480	-1,20	94,7	-	0,00
18	3 079	3 087	-0,07	94,7	-	0,00
2	3 971	3 977	-2,47	94,7	-	0,00
3	1 457	1 473	6,73	94,7	-	0,00
4	4 527	4 531	-3,73	94,7	-	0,00
5	3 129	3 137	-0,22	94,7	-	0,00
6	6 769	6 773	-7,69	94,7	-	0,00
7	5 456	5 460	-5,55	94,7	-	0,00
8	2 459	2 469	2,01	94,7	-	0,00
9	7 136	7 139	-8,23	94,7	-	0,00
Sum			13,57			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BU Piebalgas 3

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 237	2 246	1,57	93,4	-	0,00
10	7 153	7 156	-9,56	93,4	-	0,00
11	5 600	5 604	-7,12	93,4	-	0,00
12	4 817	4 822	-5,64	93,4	-	0,00
13	6 409	6 412	-8,45	93,4	-	0,00
14	8 836	8 838	-11,73	93,4	-	0,00
15	2 890	2 898	-0,79	93,4	-	0,00
16	3 791	3 797	-3,34	93,4	-	0,00
17	4 999	5 003	-6,00	93,4	-	0,00
18	7 390	7 394	-9,89	93,4	-	0,00
2	1 654	1 668	4,29	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 802	3 809	-3,37	93,4	-	0,00
4	2 184	2 193	1,79	93,4	-	0,00
5	2 691	2 700	-0,13	93,4	-	0,00
6	3 108	3 116	-1,47	93,4	-	0,00
7	2 607	2 616	0,16	93,4	-	0,00
8	3 429	3 436	-2,39	93,4	-	0,00
9	3 758	3 763	-3,26	93,4	-	0,00
Sum			10,90			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BU Piebalgas 3

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 237	2 246	2,89	94,7	-	0,00
10	7 153	7 156	-8,25	94,7	-	0,00
11	5 600	5 604	-5,80	94,7	-	0,00
12	4 817	4 822	-4,33	94,7	-	0,00
13	6 409	6 412	-7,14	94,7	-	0,00
14	8 836	8 838	-10,42	94,7	-	0,00
15	2 890	2 898	0,52	94,7	-	0,00
16	3 791	3 797	-2,03	94,7	-	0,00
17	4 999	5 003	-4,69	94,7	-	0,00
18	7 390	7 394	-8,58	94,7	-	0,00
2	1 654	1 668	5,61	94,7	-	0,00
3	3 802	3 809	-2,06	94,7	-	0,00
4	2 184	2 193	3,10	94,7	-	0,00
5	2 691	2 700	1,18	94,7	-	0,00
6	3 108	3 116	-0,16	94,7	-	0,00
7	2 607	2 616	1,48	94,7	-	0,00
8	3 429	3 436	-1,08	94,7	-	0,00
9	3 758	3 763	-1,94	94,7	-	0,00
Sum			12,21			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BV Piebalgas 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 070	2 079	2,28	93,4	-	0,00
10	7 304	7 307	-9,77	93,4	-	0,00
11	5 691	5 695	-7,27	93,4	-	0,00
12	4 906	4 911	-5,82	93,4	-	0,00
13	6 521	6 525	-8,63	93,4	-	0,00
14	8 922	8 925	-11,83	93,4	-	0,00
15	2 759	2 767	-0,36	93,4	-	0,00
16	3 855	3 861	-3,50	93,4	-	0,00
17	5 036	5 040	-6,07	93,4	-	0,00
18	7 485	7 488	-10,02	93,4	-	0,00
2	1 719	1 732	3,95	93,4	-	0,00
3	3 948	3 954	-3,73	93,4	-	0,00
4	2 162	2 171	1,88	93,4	-	0,00
5	2 769	2 777	-0,39	93,4	-	0,00
6	2 952	2 960	-0,99	93,4	-	0,00
7	2 515	2 524	0,49	93,4	-	0,00
8	3 521	3 527	-2,64	93,4	-	0,00
9	3 605	3 610	-2,86	93,4	-	0,00
Sum			10,97			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BV Piebalgas 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 070	2 079	3,60	94,7	-	0,00
10	7 304	7 307	-8,46	94,7	-	0,00
11	5 691	5 695	-5,96	94,7	-	0,00
12	4 906	4 911	-4,51	94,7	-	0,00
13	6 521	6 525	-7,32	94,7	-	0,00
14	8 922	8 925	-10,52	94,7	-	0,00
15	2 759	2 767	0,96	94,7	-	0,00
16	3 855	3 861	-2,19	94,7	-	0,00
17	5 036	5 040	-4,76	94,7	-	0,00
18	7 485	7 488	-8,71	94,7	-	0,00
2	1 719	1 732	5,26	94,7	-	0,00
3	3 948	3 954	-2,42	94,7	-	0,00
4	2 162	2 171	3,20	94,7	-	0,00
5	2 769	2 777	0,92	94,7	-	0,00
6	2 952	2 960	0,33	94,7	-	0,00
7	2 515	2 524	1,81	94,7	-	0,00
8	3 521	3 527	-1,33	94,7	-	0,00
9	3 605	3 610	-1,55	94,7	-	0,00
Sum			12,28			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BW Piebalgas 5

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 275	2 283	1,42	93,4	-	0,00
10	7 046	7 049	-9,41	93,4	-	0,00
11	5 500	5 504	-6,94	93,4	-	0,00
12	4 718	4 723	-5,44	93,4	-	0,00
13	6 304	6 308	-8,29	93,4	-	0,00
14	8 737	8 739	-11,61	93,4	-	0,00
15	2 897	2 904	-0,81	93,4	-	0,00
16	3 698	3 705	-3,11	93,4	-	0,00
17	4 915	4 920	-5,84	93,4	-	0,00
18	7 290	7 293	-9,75	93,4	-	0,00
2	1 563	1 579	4,79	93,4	-	0,00
3	3 696	3 702	-3,10	93,4	-	0,00
4	2 128	2 138	2,03	93,4	-	0,00
5	2 596	2 605	0,20	93,4	-	0,00
6	3 135	3 142	-1,55	93,4	-	0,00
7	2 588	2 597	0,23	93,4	-	0,00
8	3 329	3 337	-2,12	93,4	-	0,00
9	3 781	3 787	-3,32	93,4	-	0,00
Sum			11,10			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BW Piebalgas 5

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 275	2 283	2,74	94,7	-	0,00
10	7 046	7 049	-8,10	94,7	-	0,00
11	5 500	5 504	-5,63	94,7	-	0,00
12	4 718	4 723	-4,13	94,7	-	0,00
13	6 304	6 308	-6,98	94,7	-	0,00
14	8 737	8 739	-10,30	94,7	-	0,00
15	2 897	2 904	0,50	94,7	-	0,00
16	3 698	3 705	-1,79	94,7	-	0,00
17	4 915	4 920	-4,53	94,7	-	0,00
18	7 290	7 293	-8,44	94,7	-	0,00
2	1 563	1 579	6,11	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 696	3 702	-1,79	94,7	-	0,00
4	2 128	2 138	3,34	94,7	-	0,00
5	2 596	2 605	1,52	94,7	-	0,00
6	3 135	3 142	-0,24	94,7	-	0,00
7	2 588	2 597	1,54	94,7	-	0,00
8	3 329	3 337	-0,80	94,7	-	0,00
9	3 781	3 787	-2,00	94,7	-	0,00
Sum			12,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BX Piebalgas 2

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 176	2 185	1,83	93,4	-	0,00
10	7 199	7 202	-9,63	93,4	-	0,00
11	5 623	5 627	-7,16	93,4	-	0,00
12	4 840	4 844	-5,69	93,4	-	0,00
13	6 440	6 443	-8,50	93,4	-	0,00
14	8 857	8 860	-11,76	93,4	-	0,00
15	2 839	2 846	-0,62	93,4	-	0,00
16	3 804	3 810	-3,37	93,4	-	0,00
17	5 002	5 007	-6,01	93,4	-	0,00
18	7 415	7 418	-9,93	93,4	-	0,00
2	1 666	1 680	4,23	93,4	-	0,00
3	3 846	3 852	-3,48	93,4	-	0,00
4	2 167	2 176	1,86	93,4	-	0,00
5	2 709	2 717	-0,19	93,4	-	0,00
6	3 050	3 057	-1,29	93,4	-	0,00
7	2 567	2 576	0,30	93,4	-	0,00
8	3 452	3 459	-2,46	93,4	-	0,00
9	3 700	3 706	-3,11	93,4	-	0,00
Sum			10,95			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BX Piebalgas 2

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 176	2 185	3,14	94,7	-	0,00
10	7 199	7 202	-8,32	94,7	-	0,00
11	5 623	5 627	-5,84	94,7	-	0,00
12	4 840	4 844	-4,37	94,7	-	0,00
13	6 440	6 443	-7,19	94,7	-	0,00
14	8 857	8 860	-10,45	94,7	-	0,00
15	2 839	2 846	0,69	94,7	-	0,00
16	3 804	3 810	-2,06	94,7	-	0,00
17	5 002	5 007	-4,70	94,7	-	0,00
18	7 415	7 418	-8,62	94,7	-	0,00
2	1 666	1 680	5,54	94,7	-	0,00
3	3 846	3 852	-2,17	94,7	-	0,00
4	2 167	2 176	3,18	94,7	-	0,00
5	2 709	2 717	1,12	94,7	-	0,00
6	3 050	3 057	0,02	94,7	-	0,00
7	2 567	2 576	1,62	94,7	-	0,00
8	3 452	3 459	-1,14	94,7	-	0,00
9	3 700	3 706	-1,80	94,7	-	0,00
Sum			12,26			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: BY Vigriezes 1

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 109	2 119	2,11	93,4	-	0,00
10	10 183	10 186	-13,22	93,4	-	0,00
11	7 609	7 612	-10,19	93,4	-	0,00
12	6 928	6 931	-9,24	93,4	-	0,00
13	8 730	8 733	-11,60	93,4	-	0,00
14	10 399	10 401	-13,44	93,4	-	0,00
15	2 193	2 203	1,75	93,4	-	0,00
16	5 761	5 765	-7,40	93,4	-	0,00
17	6 152	6 156	-8,05	93,4	-	0,00
18	9 255	9 258	-12,21	93,4	-	0,00
2	4 555	4 560	-5,10	93,4	-	0,00
3	7 035	7 038	-9,39	93,4	-	0,00
4	3 826	3 831	-3,43	93,4	-	0,00
5	5 225	5 229	-6,43	93,4	-	0,00
6	1 585	1 599	4,67	93,4	-	0,00
7	2 911	2 919	-0,86	93,4	-	0,00
8	5 914	5 918	-7,65	93,4	-	0,00
9	1 411	1 425	5,71	93,4	-	0,00
Sum			11,02			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BY Vigriezes 1

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 109	2 119	3,42	94,7	-	0,00
10	10 183	10 186	-11,91	94,7	-	0,00
11	7 609	7 612	-8,88	94,7	-	0,00
12	6 928	6 931	-7,93	94,7	-	0,00
13	8 730	8 733	-10,30	94,7	-	0,00
14	10 399	10 401	-12,14	94,7	-	0,00
15	2 193	2 203	3,06	94,7	-	0,00
16	5 761	5 765	-6,08	94,7	-	0,00
17	6 152	6 156	-6,74	94,7	-	0,00
18	9 255	9 258	-10,91	94,7	-	0,00
2	4 555	4 560	-3,79	94,7	-	0,00
3	7 035	7 038	-8,08	94,7	-	0,00
4	3 826	3 831	-2,11	94,7	-	0,00
5	5 225	5 229	-5,12	94,7	-	0,00
6	1 585	1 599	5,99	94,7	-	0,00
7	2 911	2 919	0,45	94,7	-	0,00
8	5 914	5 918	-6,34	94,7	-	0,00
9	1 411	1 425	7,03	94,7	-	0,00
Sum			12,34			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: BZ Ievulici

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 907	1 918	3,02	93,4	-	0,00
10	10 071	10 073	-13,10	93,4	-	0,00
11	7 552	7 555	-10,11	93,4	-	0,00
12	6 856	6 859	-9,13	93,4	-	0,00
13	8 661	8 664	-11,52	93,4	-	0,00
14	10 394	10 397	-13,44	93,4	-	0,00
15	2 111	2 121	2,10	93,4	-	0,00
16	5 679	5 684	-7,25	93,4	-	0,00
17	6 133	6 137	-8,02	93,4	-	0,00
18	9 222	9 225	-12,18	93,4	-	0,00
2	4 383	4 389	-4,73	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	6 887	6 891	-9,18	93,4	-	0,00
4	3 698	3 703	-3,10	93,4	-	0,00
5	5 095	5 099	-6,19	93,4	-	0,00
6	1 495	1 510	5,19	93,4	-	0,00
7	2 816	2 825	-0,55	93,4	-	0,00
8	5 801	5 805	-7,46	93,4	-	0,00
9	1 447	1 462	5,48	93,4	-	0,00
Sum			11,30			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: BZ Ievulici

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 907	1 918	4,34	94,7	-	0,00
10	10 071	10 073	-11,80	94,7	-	0,00
11	7 552	7 555	-8,80	94,7	-	0,00
12	6 856	6 859	-7,82	94,7	-	0,00
13	8 661	8 664	-10,22	94,7	-	0,00
14	10 394	10 397	-12,13	94,7	-	0,00
15	2 111	2 121	3,41	94,7	-	0,00
16	5 679	5 684	-5,94	94,7	-	0,00
17	6 133	6 137	-6,71	94,7	-	0,00
18	9 222	9 225	-10,87	94,7	-	0,00
2	4 383	4 389	-3,42	94,7	-	0,00
3	6 887	6 891	-7,87	94,7	-	0,00
4	3 698	3 703	-1,79	94,7	-	0,00
5	5 095	5 099	-4,88	94,7	-	0,00
6	1 495	1 510	6,51	94,7	-	0,00
7	2 816	2 825	0,76	94,7	-	0,00
8	5 801	5 805	-6,15	94,7	-	0,00
9	1 447	1 462	6,80	94,7	-	0,00
Sum			12,62			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CA Zvirgzde

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 903	1 914	3,04	93,4	-	0,00
10	10 006	10 008	-13,03	93,4	-	0,00
11	7 455	7 458	-9,98	93,4	-	0,00
12	6 767	6 771	-9,00	93,4	-	0,00
13	8 571	8 574	-11,41	93,4	-	0,00
14	10 274	10 276	-13,31	93,4	-	0,00
15	2 024	2 035	2,48	93,4	-	0,00
16	5 596	5 600	-7,11	93,4	-	0,00
17	6 018	6 022	-7,83	93,4	-	0,00
18	9 114	9 117	-12,05	93,4	-	0,00
2	4 356	4 362	-4,67	93,4	-	0,00
3	6 844	6 847	-9,11	93,4	-	0,00
4	3 640	3 646	-2,95	93,4	-	0,00
5	5 039	5 044	-6,08	93,4	-	0,00
6	1 411	1 427	5,70	93,4	-	0,00
7	2 738	2 747	-0,29	93,4	-	0,00
8	5 735	5 739	-7,35	93,4	-	0,00
9	1 305	1 321	6,40	93,4	-	0,00
Sum			11,77			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CA Zvirgzde

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 903	1 914	4,36	94,7	-	0,00
10	10 006	10 008	-11,73	94,7	-	0,00
11	7 455	7 458	-8,67	94,7	-	0,00
12	6 767	6 771	-7,69	94,7	-	0,00
13	8 571	8 574	-10,11	94,7	-	0,00
14	10 274	10 276	-12,01	94,7	-	0,00
15	2 024	2 035	3,79	94,7	-	0,00
16	5 596	5 600	-5,80	94,7	-	0,00
17	6 018	6 022	-6,52	94,7	-	0,00
18	9 114	9 117	-10,75	94,7	-	0,00
2	4 356	4 362	-3,36	94,7	-	0,00
3	6 844	6 847	-7,80	94,7	-	0,00
4	3 640	3 646	-1,64	94,7	-	0,00
5	5 039	5 044	-4,77	94,7	-	0,00
6	1 411	1 427	7,02	94,7	-	0,00
7	2 738	2 747	1,02	94,7	-	0,00
8	5 735	5 739	-6,04	94,7	-	0,00
9	1 305	1 321	7,72	94,7	-	0,00
Sum			13,08			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Silavas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 912	1 923	3,00	93,4	-	0,00
10	10 042	10 044	-13,07	93,4	-	0,00
11	7 504	7 507	-10,05	93,4	-	0,00
12	6 813	6 816	-9,07	93,4	-	0,00
13	8 617	8 620	-11,47	93,4	-	0,00
14	10 332	10 334	-13,37	93,4	-	0,00
15	2 068	2 079	2,28	93,4	-	0,00
16	5 639	5 643	-7,18	93,4	-	0,00
17	6 074	6 078	-7,92	93,4	-	0,00
18	9 167	9 170	-12,11	93,4	-	0,00
2	4 376	4 382	-4,71	93,4	-	0,00
3	6 871	6 874	-9,15	93,4	-	0,00
4	3 673	3 678	-3,04	93,4	-	0,00
5	5 071	5 076	-6,14	93,4	-	0,00
6	1 453	1 469	5,44	93,4	-	0,00
7	2 778	2 787	-0,43	93,4	-	0,00
8	5 771	5 776	-7,41	93,4	-	0,00
9	1 370	1 385	5,97	93,4	-	0,00
Sum			11,53			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CB Silavas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 912	1 923	4,31	94,7	-	0,00
10	10 042	10 044	-11,77	94,7	-	0,00
11	7 504	7 507	-8,74	94,7	-	0,00
12	6 813	6 816	-7,76	94,7	-	0,00
13	8 617	8 620	-10,16	94,7	-	0,00
14	10 332	10 334	-12,07	94,7	-	0,00
15	2 068	2 079	3,60	94,7	-	0,00
16	5 639	5 643	-5,87	94,7	-	0,00
17	6 074	6 078	-6,61	94,7	-	0,00
18	9 167	9 170	-10,81	94,7	-	0,00
2	4 376	4 382	-3,40	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	6 871	6 874	-7,84	94,7	-	0,00
4	3 673	3 678	-1,73	94,7	-	0,00
5	5 071	5 076	-4,83	94,7	-	0,00
6	1 453	1 469	6,76	94,7	-	0,00
7	2 778	2 787	0,89	94,7	-	0,00
8	5 771	5 776	-6,10	94,7	-	0,00
9	1 370	1 385	7,29	94,7	-	0,00
Sum			12,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CC Krivi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 262	2 271	1,47	93,4	-	0,00
10	9 980	9 983	-13,01	93,4	-	0,00
11	7 290	7 293	-9,75	93,4	-	0,00
12	6 645	6 649	-8,82	93,4	-	0,00
13	8 432	8 435	-11,24	93,4	-	0,00
14	9 968	9 970	-12,99	93,4	-	0,00
15	2 032	2 043	2,44	93,4	-	0,00
16	5 509	5 513	-6,95	93,4	-	0,00
17	5 763	5 767	-7,40	93,4	-	0,00
18	8 881	8 883	-11,78	93,4	-	0,00
2	4 545	4 550	-5,08	93,4	-	0,00
3	6 934	6 937	-9,25	93,4	-	0,00
4	3 713	3 718	-3,14	93,4	-	0,00
5	5 095	5 100	-6,19	93,4	-	0,00
6	1 502	1 517	5,15	93,4	-	0,00
7	2 744	2 753	-0,31	93,4	-	0,00
8	5 733	5 737	-7,35	93,4	-	0,00
9	1 059	1 079	8,22	93,4	-	0,00
Sum			12,09			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CC Krivi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 262	2 271	2,79	94,7	-	0,00
10	9 980	9 983	-11,70	94,7	-	0,00
11	7 290	7 293	-8,44	94,7	-	0,00
12	6 645	6 649	-7,51	94,7	-	0,00
13	8 432	8 435	-9,94	94,7	-	0,00
14	9 968	9 970	-11,69	94,7	-	0,00
15	2 032	2 043	3,76	94,7	-	0,00
16	5 509	5 513	-5,64	94,7	-	0,00
17	5 763	5 767	-6,09	94,7	-	0,00
18	8 881	8 883	-10,48	94,7	-	0,00
2	4 545	4 550	-3,77	94,7	-	0,00
3	6 934	6 937	-7,94	94,7	-	0,00
4	3 713	3 718	-1,83	94,7	-	0,00
5	5 095	5 100	-4,88	94,7	-	0,00
6	1 502	1 517	6,47	94,7	-	0,00
7	2 744	2 753	1,00	94,7	-	0,00
8	5 733	5 737	-6,04	94,7	-	0,00
9	1 059	1 079	9,53	94,7	-	0,00
Sum			13,41			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CD Šalkas

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 737	1 748	3,86	93,4	-	0,00
10	9 803	9 805	-12,82	93,4	-	0,00
11	7 248	7 252	-9,70	93,4	-	0,00
12	6 560	6 564	-8,69	93,4	-	0,00
13	8 364	8 367	-11,16	93,4	-	0,00
14	10 071	10 073	-13,10	93,4	-	0,00
15	1 818	1 831	3,44	93,4	-	0,00
16	5 389	5 394	-6,74	93,4	-	0,00
17	5 813	5 817	-7,48	93,4	-	0,00
18	8 908	8 911	-11,82	93,4	-	0,00
2	4 170	4 176	-4,25	93,4	-	0,00
3	6 649	6 652	-8,82	93,4	-	0,00
4	3 441	3 447	-2,42	93,4	-	0,00
5	4 840	4 845	-5,69	93,4	-	0,00
6	1 206	1 226	7,07	93,4	-	0,00
7	2 533	2 543	0,42	93,4	-	0,00
8	5 532	5 537	-7,00	93,4	-	0,00
9	1 113	1 132	7,79	93,4	-	0,00
Sum			12,85			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CD Šalkas

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	1 737	1 748	5,18	94,7	-	0,00
10	9 803	9 805	-11,51	94,7	-	0,00
11	7 248	7 252	-8,39	94,7	-	0,00
12	6 560	6 564	-7,38	94,7	-	0,00
13	8 364	8 367	-9,85	94,7	-	0,00
14	10 071	10 073	-11,80	94,7	-	0,00
15	1 818	1 831	4,76	94,7	-	0,00
16	5 389	5 394	-5,43	94,7	-	0,00
17	5 813	5 817	-6,17	94,7	-	0,00
18	8 908	8 911	-10,51	94,7	-	0,00
2	4 170	4 176	-2,94	94,7	-	0,00
3	6 649	6 652	-7,51	94,7	-	0,00
4	3 441	3 447	-1,11	94,7	-	0,00
5	4 840	4 845	-4,38	94,7	-	0,00
6	1 206	1 226	8,39	94,7	-	0,00
7	2 533	2 543	1,74	94,7	-	0,00
8	5 532	5 537	-5,68	94,7	-	0,00
9	1 113	1 132	9,10	94,7	-	0,00
Sum			14,17			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CE Dunduri

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 058	3 064	-1,31	93,4	-	0,00
10	6 834	6 837	-9,10	93,4	-	0,00
11	5 637	5 641	-7,18	93,4	-	0,00
12	4 875	4 880	-5,76	93,4	-	0,00
13	6 323	6 326	-8,32	93,4	-	0,00
14	8 865	8 867	-11,76	93,4	-	0,00
15	3 674	3 680	-3,04	93,4	-	0,00
16	3 979	3 985	-3,80	93,4	-	0,00
17	5 280	5 284	-6,54	93,4	-	0,00
18	7 388	7 392	-9,89	93,4	-	0,00
2	1 958	1 970	2,78	93,4	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	3 563	3 569	-2,75	93,4	-	0,00
4	2 739	2 746	-0,29	93,4	-	0,00
5	2 864	2 872	-0,71	93,4	-	0,00
6	3 923	3 928	-3,67	93,4	-	0,00
7	3 322	3 329	-2,09	93,4	-	0,00
8	3 505	3 511	-2,60	93,4	-	0,00
9	4 568	4 573	-5,13	93,4	-	0,00
Sum			9,49			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CE Dunduri

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	3 058	3 064	0,00	94,7	-	0,00
10	6 834	6 837	-7,79	94,7	-	0,00
11	5 637	5 641	-5,87	94,7	-	0,00
12	4 875	4 880	-4,45	94,7	-	0,00
13	6 323	6 326	-7,01	94,7	-	0,00
14	8 865	8 867	-10,46	94,7	-	0,00
15	3 674	3 680	-1,73	94,7	-	0,00
16	3 979	3 985	-2,49	94,7	-	0,00
17	5 280	5 284	-5,22	94,7	-	0,00
18	7 388	7 392	-8,58	94,7	-	0,00
2	1 958	1 970	4,09	94,7	-	0,00
3	3 563	3 569	-1,44	94,7	-	0,00
4	2 739	2 746	1,03	94,7	-	0,00
5	2 864	2 872	0,61	94,7	-	0,00
6	3 923	3 928	-2,35	94,7	-	0,00
7	3 322	3 329	-0,78	94,7	-	0,00
8	3 505	3 511	-1,28	94,7	-	0,00
9	4 568	4 573	-3,81	94,7	-	0,00
Sum			10,80			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CF Rozites Nr. 16

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 838	8 841	-11,73	93,4	-	0,00
10	1 128	1 148	7,66	93,4	-	0,00
11	4 094	4 100	-4,07	93,4	-	0,00
12	4 356	4 361	-4,67	93,4	-	0,00
13	3 146	3 154	-1,58	93,4	-	0,00
14	4 918	4 922	-5,84	93,4	-	0,00
15	8 653	8 655	-11,51	93,4	-	0,00
16	5 270	5 275	-6,52	93,4	-	0,00
17	5 721	5 726	-7,33	93,4	-	0,00
18	3 981	3 987	-3,81	93,4	-	0,00
2	6 358	6 362	-8,38	93,4	-	0,00
3	3 807	3 813	-3,38	93,4	-	0,00
4	6 991	6 994	-9,33	93,4	-	0,00
5	5 592	5 597	-7,10	93,4	-	0,00
6	9 239	9 242	-12,20	93,4	-	0,00
7	7 932	7 936	-10,62	93,4	-	0,00
8	4 943	4 948	-5,89	93,4	-	0,00
9	9 618	9 620	-12,62	93,4	-	0,00
Sum			9,94			

- Data undefined due to calculation with octave data

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

Noise sensitive area: CF Rozites Nr. 16

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 838	8 841	-10,43	94,7	-	0,00
10	1 128	1 148	8,98	94,7	-	0,00
11	4 094	4 100	-2,76	94,7	-	0,00
12	4 356	4 361	-3,36	94,7	-	0,00
13	3 146	3 154	-0,27	94,7	-	0,00
14	4 918	4 922	-4,53	94,7	-	0,00
15	8 653	8 655	-10,20	94,7	-	0,00
16	5 270	5 275	-5,21	94,7	-	0,00
17	5 721	5 726	-6,02	94,7	-	0,00
18	3 981	3 987	-2,50	94,7	-	0,00
2	6 358	6 362	-7,07	94,7	-	0,00
3	3 807	3 813	-2,07	94,7	-	0,00
4	6 991	6 994	-8,02	94,7	-	0,00
5	5 592	5 597	-5,79	94,7	-	0,00
6	9 239	9 242	-10,89	94,7	-	0,00
7	7 932	7 936	-9,31	94,7	-	0,00
8	4 943	4 948	-4,58	94,7	-	0,00
9	9 618	9 620	-11,31	94,7	-	0,00
Sum			11,25			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Jaunzemi

Wind speed: 6,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 893	8 895	-11,80	93,4	-	0,00
10	1 319	1 334	6,31	93,4	-	0,00
11	3 117	3 124	-1,50	93,4	-	0,00
12	3 730	3 736	-3,19	93,4	-	0,00
13	1 954	1 966	2,79	93,4	-	0,00
14	2 729	2 737	-0,26	93,4	-	0,00
15	8 466	8 469	-11,29	93,4	-	0,00
16	4 895	4 900	-5,80	93,4	-	0,00
17	4 788	4 793	-5,58	93,4	-	0,00
18	2 121	2 132	2,05	93,4	-	0,00
2	6 602	6 605	-8,75	93,4	-	0,00
3	4 247	4 252	-4,42	93,4	-	0,00
4	6 945	6 948	-9,26	93,4	-	0,00
5	5 625	5 629	-7,16	93,4	-	0,00
6	9 081	9 083	-12,01	93,4	-	0,00
7	7 759	7 762	-10,39	93,4	-	0,00
8	4 849	4 854	-5,71	93,4	-	0,00
9	9 322	9 324	-12,29	93,4	-	0,00
Sum			10,75			

- Data undefined due to calculation with octave data

Noise sensitive area: CG Jaunzemi

Wind speed: 8,0 m/s

WTG

No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	8 893	8 895	-10,49	94,7	-	0,00
10	1 319	1 334	7,62	94,7	-	0,00
11	3 117	3 124	-0,18	94,7	-	0,00
12	3 730	3 736	-1,87	94,7	-	0,00
13	1 954	1 966	4,11	94,7	-	0,00
14	2 729	2 737	1,06	94,7	-	0,00
15	8 466	8 469	-9,98	94,7	-	0,00
16	4 895	4 900	-4,49	94,7	-	0,00
17	4 788	4 793	-4,27	94,7	-	0,00
18	2 121	2 132	3,37	94,7	-	0,00
2	6 602	6 605	-7,44	94,7	-	0,00

To be continued on next page...

## DECIBEL - Detailed Results

Calculation: Low frequency - alternative B Noise calculation model: Danish low frequency 2024

...continued from previous page

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
3	4 247	4 252	-3,11	94,7	-	0,00
4	6 945	6 948	-7,95	94,7	-	0,00
5	5 625	5 629	-5,85	94,7	-	0,00
6	9 081	9 083	-10,71	94,7	-	0,00
7	7 759	7 762	-9,08	94,7	-	0,00
8	4 849	4 854	-4,39	94,7	-	0,00
9	9 322	9 324	-10,98	94,7	-	0,00
Sum			12,06			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CH 40940020002

Wind speed: 6,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 343	2 352	1,15	93,4	-	0,00
10	6 791	6 794	-9,04	93,4	-	0,00
11	5 242	5 246	-6,47	93,4	-	0,00
12	4 461	4 466	-4,90	93,4	-	0,00
13	6 041	6 045	-7,87	93,4	-	0,00
14	8 479	8 482	-11,30	93,4	-	0,00
15	2 883	2 891	-0,77	93,4	-	0,00
16	3 452	3 459	-2,46	93,4	-	0,00
17	4 685	4 690	-5,37	93,4	-	0,00
18	7 030	7 033	-9,39	93,4	-	0,00
2	1 325	1 343	6,25	93,4	-	0,00
3	3 437	3 444	-2,42	93,4	-	0,00
4	1 968	1 977	2,74	93,4	-	0,00
5	2 345	2 355	1,14	93,4	-	0,00
6	3 170	3 177	-1,65	93,4	-	0,00
7	2 514	2 523	0,50	93,4	-	0,00
8	3 072	3 079	-1,36	93,4	-	0,00
9	3 805	3 811	-3,38	93,4	-	0,00
Sum			11,76			

- Data undefined due to calculation with octave data

### Noise sensitive area: CH 40940020002

Wind speed: 8,0 m/s

WTG						
No.	Distance [m]	Sound distance [m]	Calculated [dB(A)]	LwA,ref [dB(A)]	Aatm [dB]	Agr [dB]
1	2 343	2 352	2,46	94,7	-	0,00
10	6 791	6 794	-7,73	94,7	-	0,00
11	5 242	5 246	-5,15	94,7	-	0,00
12	4 461	4 466	-3,59	94,7	-	0,00
13	6 041	6 045	-6,56	94,7	-	0,00
14	8 479	8 482	-9,99	94,7	-	0,00
15	2 883	2 891	0,55	94,7	-	0,00
16	3 452	3 459	-1,14	94,7	-	0,00
17	4 685	4 690	-4,06	94,7	-	0,00
18	7 030	7 033	-8,08	94,7	-	0,00
2	1 325	1 343	7,57	94,7	-	0,00
3	3 437	3 444	-1,10	94,7	-	0,00
4	1 968	1 977	4,06	94,7	-	0,00
5	2 345	2 355	2,45	94,7	-	0,00
6	3 170	3 177	-0,34	94,7	-	0,00
7	2 514	2 523	1,81	94,7	-	0,00
8	3 072	3 079	-0,05	94,7	-	0,00
9	3 805	3 811	-2,06	94,7	-	0,00
Sum			13,07			

- Data undefined due to calculation with octave data