

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability
EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10
DK-9220 Aalborg Ø
+45 9635 4444

Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Hoved resultat

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF

Støjregningsmetode:

Dansk lavfrekvens 2019

Beregning er baseret på "BEK nr 135 af 07/02/2019" fra Miljøministeriet.

Støjbelastningen fra vindmøller må ikke overstige følgende grænseværdier: (Vindhastigheder i 10 m højde)

1) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 m fra al anden beboelse end vindmølle ejerens private beboelse i det åbne land:

- a) 44 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 42 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

2) I det mest støjbelastede punkt ved udendørs opholdsarealer i områder, der anvendes til eller i lokalplan eller byplanvedtægt er udlagt til bolig-, institutions-, sommerhus- eller kolonihaveformål eller som rekreative områder:

- a) 39 dB(A) ved en vindhastighed på 8 m/s.
- b) 37 dB(A) ved en vindhastighed på 6 m/s.

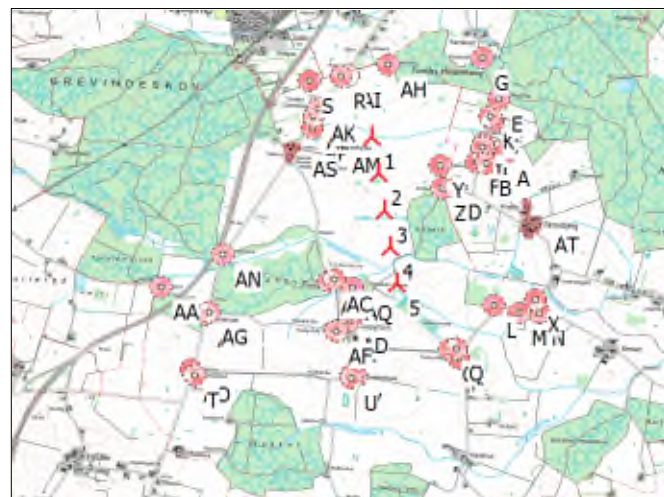
Lavfrekvent støj fra vindmøller må ikke overstige 20 dB indendørs ved vindhastigheder 6 og 8 m/s.

Støjgrænserne gælder ikke for ejendom der bebos af vindmølle ejer(e).

Den lavfrekvente støj beregnes indendørs og må ikke overstige 20 dB ved vindhastigheder på 6 og 8 m/s i 10 m højde

Alle koordinater er i

UTM (north)-ETRS89 Zone: 33



Skala 1:75.000

Ny vindmølle

Støj følsomt område

Vindmøller

Øst	Nord	Z	Række data/Beskrivelse	Vindmølletype			Effekt, nominal [kW]	Rotordiameter [m]	Navnhøjde [m]	Støj data		Første vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]	Sidste vindhastighed [m/s]	LwaRef [dB(A)]
				Gyldig	Fabrikant	Type-generator				Skaber	Navn				
1	316.008	6.139.298	20,0 VESTAS V117-3.3 MW 3300 117,0 !... Ja	VESTAS	V117-3.3 MW	-3.300	3.300	117,0	91,5	USER	Noise Mode 5*-PO 2019-06	6,0	90,9	8,0	93,5
2	316.052	6.138.898	20,0 VESTAS V117-3.3 MW 3300 117,0 !... Ja	VESTAS	V117-3.3 MW	-3.300	3.300	117,0	91,5	USER	Noise Mode 5*-PO 2019-06	6,0	90,9	8,0	93,5
3	316.095	6.138.498	17,3 VESTAS V117-3.3 MW 3300 117,0 !... Ja	VESTAS	V117-3.3 MW	-3.300	3.300	117,0	91,5	USER	Noise Mode PM* 2015-10	6,0	93,9	8,0	95,7
4	316.140	6.138.099	15,0 VESTAS V117-3.3 MW 3300 117,0 !... Ja	VESTAS	V117-3.3 MW	-3.300	3.300	117,0	91,5	USER	Noise Mode PM* 2015-10	6,0	93,9	8,0	95,7
5	316.184	6.137.699	15,0 VESTAS V117-3.3 MW 3300 117,0 !... Ja	VESTAS	V117-3.3 MW	-3.300	3.300	117,0	91,5	USER	Noise Mode PM* 2015-10	6,0	93,9	8,0	95,7

Beregningsresultater

Lydniveau

Støj følsomt område

Antal	Navn	Øst	Nord	Z	Imissionshøjde [m]	Vindhastighed [m/s]	Krav		Lydniveau		Afstand til støjkrav [m]	Krav overholdt ?	
							Støj [dB(A)]	Støj [dB(A)]	Fra vindmøller [dB(A)]	Støj		Støj	
A	Gammel Skovvej 1 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.316	6.139.062	15,4	1,5	6,0	20,0	8,8	1.100	Ja			
A	Gammel Skovvej 2 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.133	6.138.963	16,8	1,5	6,0	20,0	11,3	965	Ja			
B	Gammel Skovvej 12 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.221	6.139.416	18,4	1,5	6,0	20,0	10,1	892	Ja			
C	Skrodsbjergvej 15 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	316.810	6.138.715	20,0	1,5	6,0	20,0	12,6	760	Ja			
D	Skrodsbjergvej 12 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.221	6.139.416	18,4	1,5	6,0	20,0	8,3	1.089	Ja			
D	Skrodsbjergvej 15 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	316.810	6.138.715	20,0	1,5	6,0	20,0	10,9	973	Ja			
E	Skrodsbjergvej 16 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.287	6.139.651	21,2	1,5	6,0	20,0	13,1	502	Ja			
E	Skrodsbjergvej 16 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.287	6.139.651	21,2	1,5	6,0	20,0	15,6	376	Ja			
F	Skrodsbjergvej 17 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.037	6.138.978	17,1	1,5	6,0	20,0	7,2	1.198	Ja			
F	Skrodsbjergvej 17 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.037	6.138.978	17,1	1,5	6,0	20,0	9,9	1.091	Ja			
G	Skrodsbjergvej 18 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.144	6.140.113	20,0	1,5	6,0	20,0	10,6	812	Ja			
G	Skrodsbjergvej 18 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.144	6.140.113	20,0	1,5	6,0	20,0	13,2	674	Ja			
H	Skrodsbjergvej 19 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.091	6.139.112	17,5	1,5	6,0	20,0	8,2	1.070	Ja			
H	Skrodsbjergvej 19 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.091	6.139.112	17,5	1,5	6,0	20,0	9,9	956	Ja			
H	Skrodsbjergvej 19 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.091	6.139.112	17,5	1,5	6,0	20,0	10,9	778	Ja			
I	Skrodsbjergvej 21 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.100	6.139.145	17,6	1,5	6,0	20,0	8,8	1.175	Ja			
I	Skrodsbjergvej 21 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.100	6.139.145	17,6	1,5	6,0	20,0	9,9	901	Ja			
I	Skrodsbjergvej 21 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.100	6.139.145	17,6	1,5	6,0	20,0	12,5	761	Ja			
J	Skrodsbjergvej 23 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.115	6.139.181	17,7	1,5	6,0	20,0	9,8	917	Ja			
J	Skrodsbjergvej 23 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.115	6.139.181	17,7	1,5	6,0	20,0	12,4	778	Ja			
J	Skrodsbjergvej 23 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.115	6.139.181	17,7	1,5	6,0	20,0	9,6	941	Ja			
K	Skrodsbjergvej 25 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.193	6.139.474	18,9	1,5	6,0	20,0	12,2	804	Ja			
K	Skrodsbjergvej 25 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.193	6.139.474	18,9	1,5	6,0	20,0	8,2	1.070	Ja			
K	Skrodsbjergvej 25 Skrodsbjerg, 4682 Tureby	317.193	6.139.474	18,9	1,5	6,0	20,0	10,9	956	Ja			
L	Børstedvej 7 Turebyholm H, 4682 Tureby	317.140	6.137.418	15,0	1,5	6,0	20,0	9,9	778	Ja			
L	Børstedvej 7 Turebyholm H, 4682 Tureby	317.140	6.137.418	15,0	1,5	6,0	20,0	12,2	685	Ja			
M	Børstedvej 10 Børsted, 4682 Tureby	317.386	6.137.327	15,0	1,5	6,0	20,0	8,2	1.040	Ja			
M	Børstedvej 10 Børsted, 4682 Tureby	317.386	6.137.327	15,0	1,5	6,0	20,0	10,5	947	Ja			
N	Børstedvej 15 Børsted, 4682 Tureby	317.590	6.137.319	15,0	1,5	6,0	20,0	7,1	1.237	Ja			
N	Børstedvej 15 Børsted, 4682 Tureby	317.590	6.137.319	15,0	1,5	6,0	20,0	10,5	947	Ja			
N	Børstedvej 15 Børsted, 4682 Tureby	317.590	6.137.319	15,0	1,5	6,0	20,0	9,5	1.145	Ja			
O	Møllestræde 7 Turebyholm, 4682 Tureby	316.684	6.136.958	19,8	1,5	6,0	20,0	10,0	682	Ja			
O	Møllestræde 7 Turebyholm, 4682 Tureby	316.684	6.136.958	19,8	1,5	6,0	20,0	12,3	599	Ja			
P	Møllestræde 10 Turebyholm, 4682 Tureby	316.770	6.136.855	20,0	1,5	6,0	20,0	9,0	816	Ja			
P	Møllestræde 10 Turebyholm, 4682 Tureby	316.770	6.136.855	20,0	1,5	6,0	20,0	11,4	732	Ja			
Q	Møllestræde 11B, Turebyholm, 4682 Tureby	316.753	6.136.967	19,8	1,5	6,0	20,0	9,8	716	Ja			

Fortsættes næste side...

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jernes Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Hoved resultat

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF

...fortsat fra sidste side

Støj følsomt område

Antal	Navn	Øst	Nord	Z	Imissionshøjde [m]	Vindhastighed [m/s]	Krav		Lydniveau Fra vindmøller [dB(A)]	Afstand til støjkrav [m]	Krav overholdt ?	
							Støj [dB(A)]	Støj [dB(A)]			Støj	
Q							8,0	20,0	12,1	631		Ja
R	Oksholmvej 1 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.726	6.139.972	25,1		1,5	6,0	20,0	9,4	608		Ja
R							8,0	20,0	12,3	514		Ja
S	Oksholmvej 6 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.406	6.139.927	26,4		1,5	6,0	20,0	8,5	747		Ja
S							8,0	20,0	11,4	654		Ja
T	Rødestræde 2A, Turebyholm, 4690 Haslev	314.138	6.136.788	20,0		1,5	6,0	20,0	3,9	2.018		Ja
T							8,0	20,0	6,3	1.922		Ja
U	Rødestræde 4A, Turebyholm, 4682 Tureby	315.696	6.136.685	20,7		1,5	6,0	20,0	8,4	911		Ja
U							8,0	20,0	10,7	828		Ja
V	Rødestræde 6A, Turebyholm, 4682 Tureby	315.739	6.136.702	21,0		1,5	6,0	20,0	8,6	879		Ja
V							8,0	20,0	10,9	796		Ja
W	Rødestræde 8 Turebyholm, 4682 Tureby	315.699	6.136.730	21,5		1,5	6,0	20,0	8,7	870		Ja
W							8,0	20,0	11,0	786		Ja
X	Skrosbjergvej 1 Børsted, 4682 Tureby	317.560	6.137.465	15,0		1,5	6,0	20,0	7,6	1.173		Ja
X							8,0	20,0	10,0	1.077		Ja
Y	Skrosbjergvej 15B, Turebyholm, 4682 Tureby	316.674	6.138.961	20,0		1,5	6,0	20,0	13,5	465		Ja
Y							8,0	20,0	16,1	319		Ja
Z	Skrosbjergvej 15C, Turebyholm, 4682 Tureby	316.680	6.138.708	20,0		1,5	6,0	20,0	14,4	377		Ja
Z							8,0	20,0	16,9	249		Ja
AA	Tollerødvej 21 Turebyholm, 4690 Haslev	313.837	6.137.758	20,0		1,5	6,0	20,0	4,3	2.072		Ja
AA							8,0	20,0	6,7	1.947		Ja
AB	Turebyholmvej 10 Turebyholm H, 4682 Tureby	315.512	6.137.749	17,9		1,5	6,0	20,0	13,8	433		Ja
AB							8,0	20,0	16,1	309		Ja
AC	Turebyholmvej 12 Turebyholm H, 4682 Tureby	315.567	6.137.769	16,3		1,5	6,0	20,0	14,4	377		Ja
AC							8,0	20,0	16,7	250		Ja
AD	Turebyholmvej 18 Turebyholm H, 4682 Tureby	315.696	6.137.313	20,0		1,5	6,0	20,0	13,0	405		Ja
AD							8,0	20,0	15,2	317		Ja
AE	Turebyholmvej 20 Turebyholm H, 4682 Tureby	315.598	6.137.223	20,0		1,5	6,0	20,0	11,6	538		Ja
AE							8,0	20,0	13,9	450		Ja
AF	Turebyholmvej 22 Turebyholm H, 4682 Tureby	315.558	6.137.201	20,0		1,5	6,0	20,0	11,2	583		Ja
AF							8,0	20,0	13,5	494		Ja
AG	Turebyholmvej 29 Turebyholm H, 4690 Haslev	314.308	6.137.464	20,0		1,5	6,0	20,0	5,8	1.660		Ja
AG							8,0	20,0	8,2	1.546		Ja
AH	Vordingborgvej 323A, Tureby Ovdr, 4682 Tureby	316.200	6.140.070	24,1		1,5	6,0	20,0	8,9	672		Ja
AH							8,0	20,0	11,7	580		Ja
AI	Vordingborgvej 325 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.805	6.139.979	25,0		1,5	6,0	20,0	9,5	587		Ja
AI							8,0	20,0	12,4	495		Ja
AJ	Vordingborgvej 327 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.795	6.139.964	25,0		1,5	6,0	20,0	9,6	575		Ja
AJ							8,0	20,0	12,5	483		Ja
AK	Vordingborgvej 328 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.494	6.139.628	24,2		1,5	6,0	20,0	10,9	489		Ja
AK							8,0	20,0	13,8	391		Ja
AL	Vordingborgvej 330 Tureby Ovdr, 4682 Tureby	315.436	6.139.541	23,4		1,5	6,0	20,0	11,0	496		Ja
AL							8,0	20,0	13,9	397		Ja
AM	Turebylille Hovedgård (medtages ikke i beregninger)	315.686	6.139.278	20,0		1,5	#	#	#	1.417		#
AN	Vordingborgvej 344 Dyrhavehus, 4690 Haslev	314.466	6.138.083	20,0		1,5	6,0	20,0	7,2	1.285		Ja
AN							8,0	20,0	9,7	2.032		Ja
AO	Vordingborgvej 358 Høsten, 4690 Haslev	314.094	6.136.852	20,0		1,5	6,0	20,0	3,9	1.935		Ja
AO							8,0	20,0	6,3	480		Ja
AP	Vordingborgvej 331 4682 Tureby	315.413	6.139.420	20,7		1,5	6,0	20,0	11,5	377		Ja
AP							8,0	20,0	14,3	1.704		Ja
AQ	Turebyholmvej 14 nedlægges	315.739	6.137.666	17,8		1,5	#	#	#	1.591		#
AR	Tollerødvej 20 Turebyholm, 4690 Haslev	314.267	6.137.437	20,0		1,5	6,0	20,0	5,5	593		Ja
AR							8,0	20,0	8,0	479		Ja
AS	Ikke udlagt område ved Vordingborgvej	315.291	6.139.197	20,0		1,5	6,0	20,0	11,3	1.042		Ja
AS							8,0	20,0	14,1	916		Ja
AT	Ikke udlagt område Skrosbjerg	317.432	6.138.214	15,0		1,5	6,0	20,0	9,2			Ja
AT							8,0	20,0	11,6			Ja

*) Ingen data tilgængelige i SFO-objektet for den valgte beregningsmodel

Afstande (m)

Vindmølle

SFO	1	2	3	4	5
A	1330	1275	1345	1520	1772
B	1174	1084	1137	1316	1581
C	1218	1279	1452	1703	2006
D	991	780	746	909	1193
E	1327	1447	1658	1930	2242
F	1078	989	1057	1256	1538
G	1398	1634	1925	2250	2598

Fortsættes næste side...

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Hoved resultat

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF

...fortsat fra sidste side

Vindmølle					
SFO	1	2	3	4	5
H	1099	1061	1169	1389	1679
I	1102	1077	1195	1420	1712
J	1113	1100	1227	1456	1750
K	1198	1279	1468	1731	2042
L	2195	1837	1503	1210	997
M	2405	2061	1743	1466	1259
N	2534	2205	1904	1647	1457
O	2435	2040	1649	1264	894
P	2559	2165	1776	1394	1027
Q	2447	2054	1666	1287	927
R	730	1122	1519	1918	2318
S	871	1215	1586	1970	2360
T	3130	2849	2600	2393	2240
U	2631	2241	1857	1482	1125
V	2610	2218	1832	1454	1092
W	2586	2196	1812	1438	1083
X	2402	2080	1793	1555	1396
Y	747	626	741	1014	1354
Z	894	656	621	813	1124
AA	2661	2490	2376	2328	2347
AB	1626	1269	950	719	674
AC	1591	1228	901	662	621
AD	2010	1625	1251	903	622
AE	2115	1735	1369	1031	755
AF	2145	1767	1404	1070	800
AG	2501	2258	2066	1940	1891
AH	796	1182	1575	1972	2371
AI	711	1109	1509	1909	2311
AJ	699	1096	1496	1896	2298
AK	611	919	1280	1660	2049
AL	622	891	1234	1605	1988
AM	323	527	880	1263	1655
AN	1963	1783	1682	1675	1761
AO	3106	2831	2592	2396	2255
AP	607	825	1146	1507	1885
AQ	1654	1271	905	590	446
AR	2548	2306	2114	1986	1934
AS	719	817	1065	1349	1679
AT	1636	1460	1365	1297	1350

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

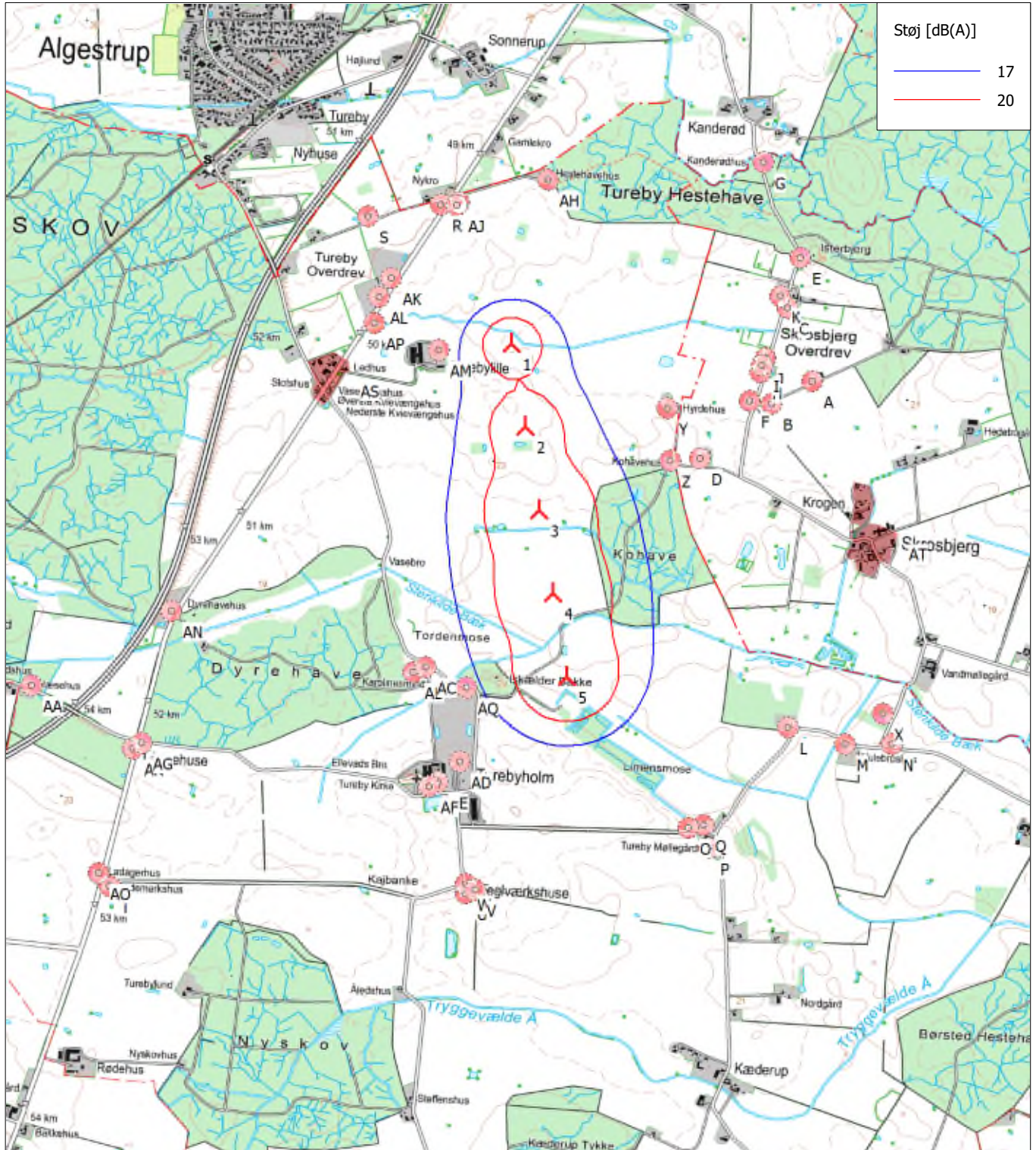
Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Kort 6,0 m/s Standardbygninger

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF



Kort: KMS - Topografisk rasterkort over Danmark i målestoksforholdet 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:25.000, Kortcentrum UTM (north)-ETRS89 Zone: 33 Øst: 316.096 Nord: 6.138.498

▲ Ny vindmølle

■ Støj følsomt område

Støjbergningsmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 6,0 m/s Standardbygninger
Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

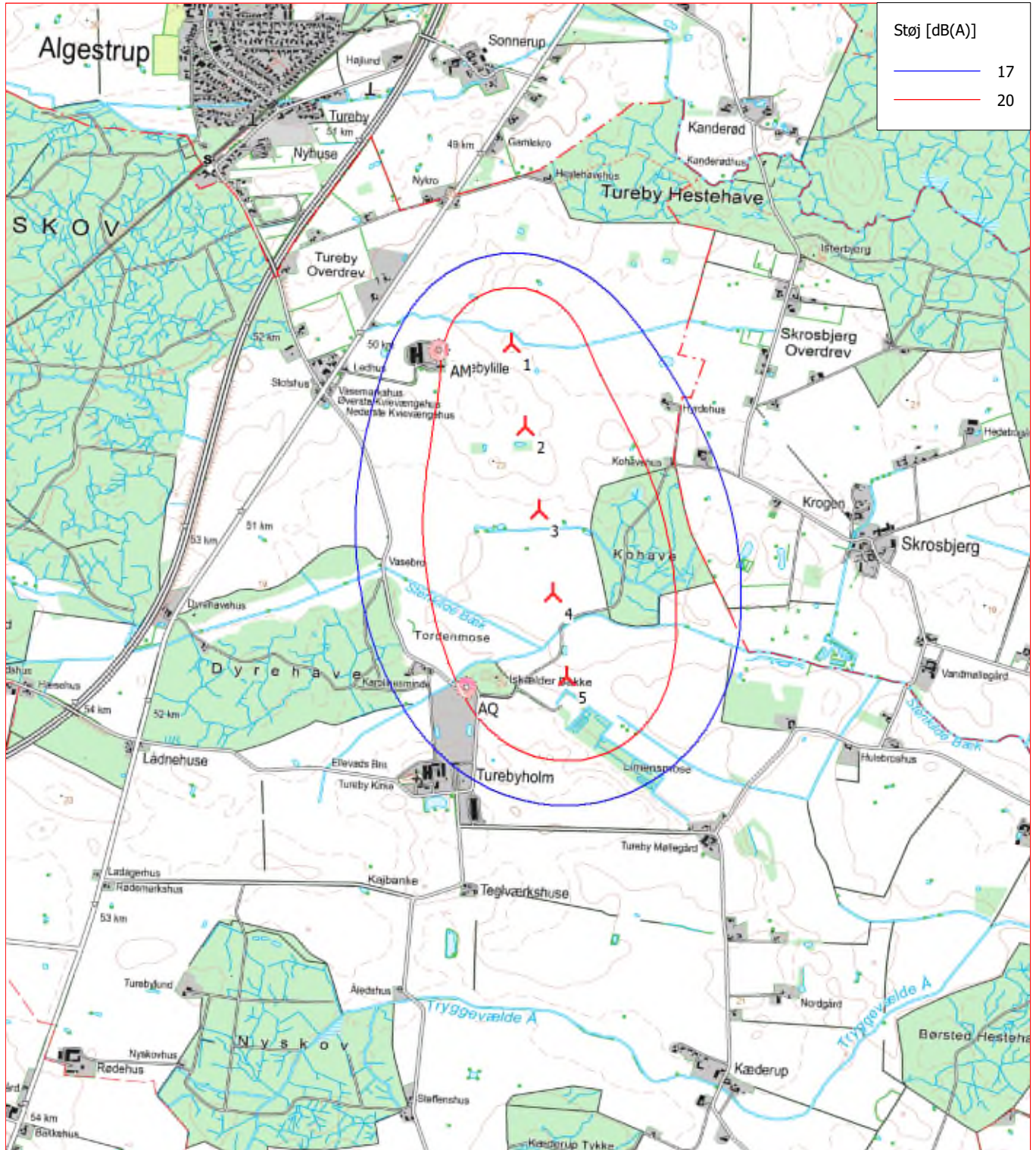
Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Kort 6,0 m/s Sommerhusområder

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF



Kort: KMS - Topografisk rasterkort over Danmark i målestoksforholdet 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:25.000, Kortcentrum UTM (north)-ETRS89 Zone: 33 Øst: 316.096 Nord: 6.138.498

▲ Ny vindmølle

■ Støj følsomt område

Støjbergningsmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 6,0 m/s Sommerhusområder
Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

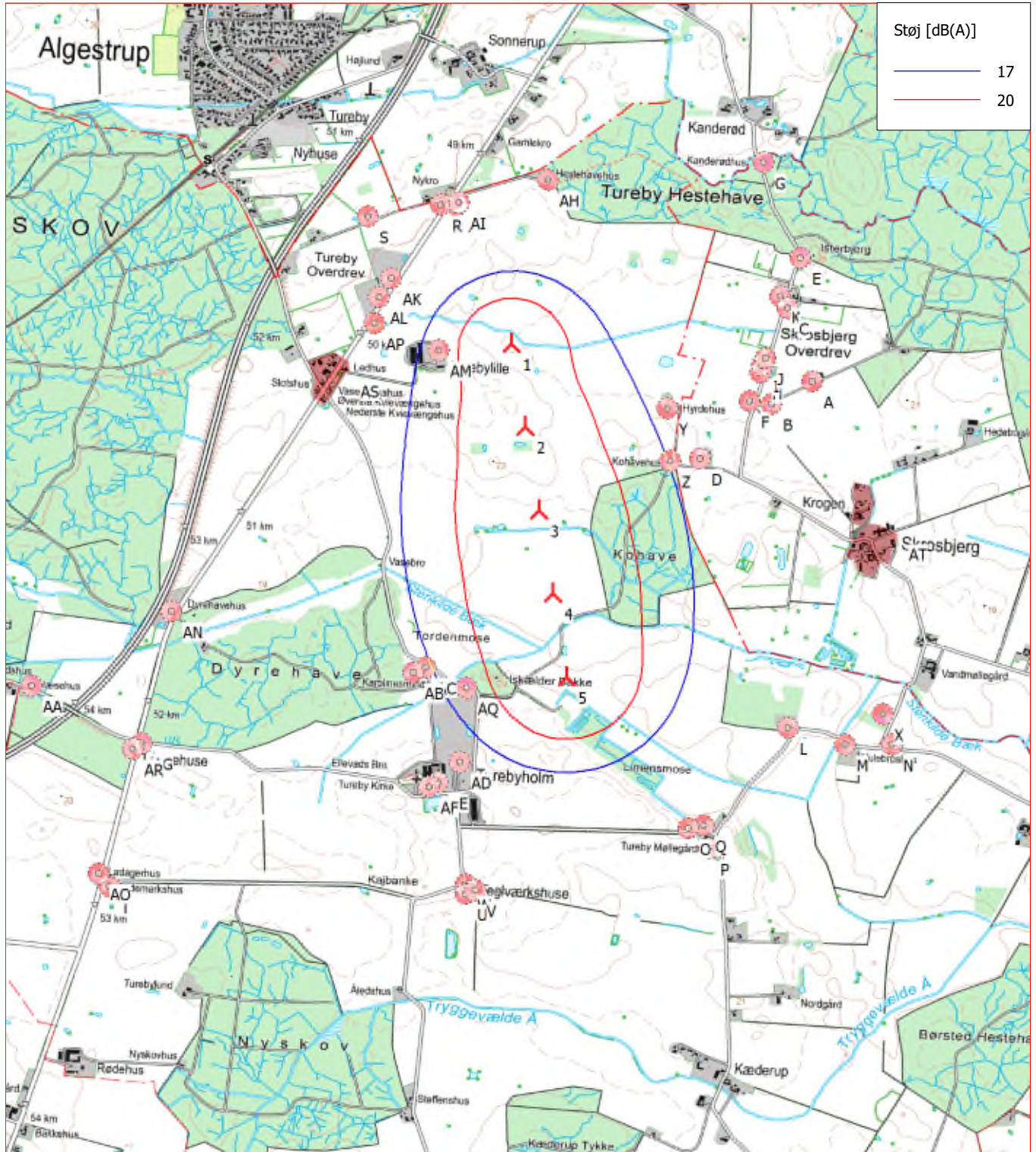
Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Kort 8,0 m/s Standardbygninger

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF



Kort: KMS - Topografisk rasterkort over Danmark i målestoksforholdet 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:25.000, Kortcentrum UTM (north)-ETRS89 Zone: 33 Øst: 316.096 Nord: 6.138.498

▲ Ny vindmølle

■ Støj følsomt område

Støjbergningsmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 8,0 m/s Standardbygninger
Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt

Projekt:

Turebylille (16047)

Beskrivelse:

Limitation of Liability

EMD International A/S does not warrant, guarantee or make any representations regarding the delivered consultancy material caused by errors or omissions in the delivered data. EMD cannot be held liable for erroneous results caused by inaccuracy, limitations or malfunctioning of models or software used. For any claim whatsoever related to the subject matter of this consultancy service, the liability of EMD International A/S for actual damages, regardless of the form of action, shall be limited to the total amount paid to EMD International for the services provided as part of this consultancy service.

Separate insurance cover for extended liability can be provided upon request, but at the expense of the Client.

Brugerlicens:

EMD International A/S

Niels Jerne Vej 10

DK-9220 Aalborg Ø

+45 9635 4444

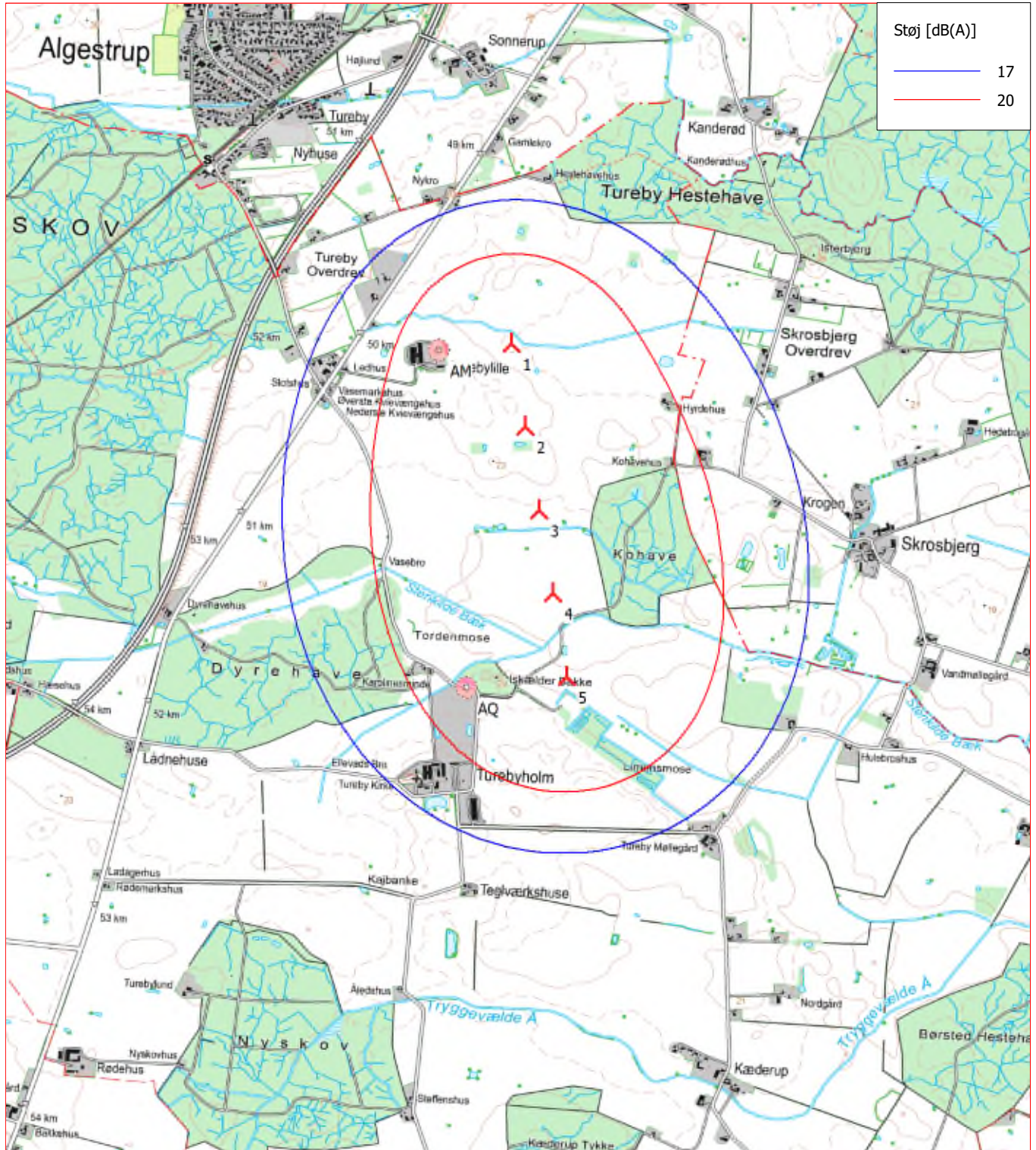
Thomas Sørensen / ts@emd.dk

Beregnet:

03/06/2019 12.05/3.3.256

DECIBEL - Kort 8,0 m/s Sommerhusområder

Beregning: Opgraderet Vestas 2019 LF



Kort: KMS - Topografisk rasterkort over Danmark i målestoksforholdet 1:25.000, Udskriftsmålestok 1:25.000, Kortcentrum UTM (north)-ETRS89 Zone: 33 Øst: 316.096 Nord: 6.138.498

▲ Ny vindmølle

■ Støj følsomt område

Støj beregningsmetode: Dansk lavfrekvens 2019. Vindhastighed: 8,0 m/s Sommerhusområder
Højde over havoverflade fra aktivt linie objekt