

5.4 Flyghinder

1 Allmänt

I tabellerna redovisas av flygbriefingtjänsten kända flyghinder med en höjd av 328 ft (100 m) eller högre AGL.

En analys av en delmängd i den svenska hinderdatabasen har visat att denna som helhet inte lever upp till kvalitetskraven i EU-förordning 1035/2011 gemensamma krav för tillhandahållande av flygtrafiktjänster.

Det har också noterats att hinderdatabasen har brister vad gäller fullständighet, vissa hinder saknas. Användare av svenskt hinderdata en-route bör ha detta i åtanke.

2 Höga master

I Sverige förekommer master med höjder upp till 1100 ft (350 m) över marken. Höga master är förankrade med från luften nästan osynliga stag, vars markfästen är placerade långt utanför mastens fot, i vissa fall 300 m ut från mastfot.

3 Hinderbelysning

De flesta master är försedda med lågintensiva röda hinderljus i toppen, i många fall även på lägre nivåer. Master med höjd 150 m och högre är dessutom i toppen försedda med högintensiv vit belysning visande 60 blinkar/min. Högintensiva ljus förekommer på flera nivåer beroende på masthöjd. Hinderbelysning hålls i allmänhet tänd H24 eller under mörker.

4 Rapportering av tillfälligt driftavbrott

Om fel uppstår på hinderbelysning som inte omedelbart kan åtgärdas kommer NOTAM att ges ut.

5 Förteckning över flyghinder / List of air navigation obstacles

5.4 Air navigation obstacles

1 General

The tables list obstacles known by the Swedish Aeronautical Information Service with a height of 328 ft (100 m) or more AGL.

An analysis performed on a subset of the Swedish obstacle database has shown that the obstacle database as a whole does not meet the quality requirements in the Regulation (EU) No 1035/2011 laying down common requirement for the provision of air navigation services.

It has also been noted that there are issues regarding completeness since some obstacles are missing. Users of the Swedish en-route obstacle data should consider this information.

2 High pylons

In Sweden there are pylons with a height of up to 1100 ft (350 m) AGL. High pylons are provided with stays, almost invisible from the air. These stays are fixed to the ground far out from the foot of the pylon, in some cases as far as 300 m.

3 Obstacle lighting

Most pylons are provided with top mounted low intensity red obstacle lights, in several cases also at lower levels. Pylons of height 150 m and higher are also equipped with high intensity white lights at the top showing 60 flashes per minute. Depending on pylon height, high intensity lights are mounted also at lower levels. Obstacle lights in general are operating H24 or during darkness.

4 Reporting of temporary failure

Malfunctioning obstacle lighting that cannot be rectified immediately will be notified.

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
54N 13E	11740	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545701.2N 0130546.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11741	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N4	545927.4N 0131251.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11743	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J8	545809.3N 0131046.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11745	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I8	545755.8N 0131012.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11746	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J6	545848.6N 0131028.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11999	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545658.6N 0130501.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12000	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545726.8N 0130533.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12001	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545752.8N 0130605.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12003	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545729.9N 0130617.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12004	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545707.0N 0130627.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12005	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545819.4N 0130638.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12006	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545757.9N 0130648.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12007	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545736.8N 0130657.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12008	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545715.3N 0130708.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12009	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E1	545843.8N 0130708.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12010	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E2	545824.1N 0130717.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12011	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E3	545803.1N 0130726.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12012	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E4	545743.1N 0130736.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12013	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E5	545722.5N 0130745.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12014	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F1	545907.9N 0130737.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12015	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F2	545848.4N 0130747.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12016	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F3	545828.9N 0130755.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12017	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F4	545809.8N 0130804.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12018	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F5	545750.5N 0130813.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12019	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F6	545731.1N 0130822.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12020	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G1	545932.1N 0130806.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12021	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G2	545909.2N 0130817.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12022	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G3	545845.9N 0130827.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12023	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G4	545823.4N 0130838.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12024	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G5	545800.4N 0130849.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12025	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G6	545737.3N 0130859.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12026	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H1	545956.2N 0130837.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12027	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H2	545937.3N 0130844.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12028	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H3	545918.6N 0130853.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12029	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H4	545859.6N 0130902.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12030	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H5	545841.1N 0130911.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12031	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H6	545822.1N 0130920.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12032	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H7	545803.4N 0130928.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12033	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H8	545745.0N 0130937.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12035	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I2	545959.1N 0130915.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12036	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I3	545938.2N 0130925.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12037	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I4	545917.9N 0130933.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12038	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I5	545857.2N 0130944.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12039	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I6	545836.8N 0130953.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12040	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L3	545943.7N 0131123.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12041	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L4	545922.0N 0131133.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12042	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L5	545859.9N 0131143.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12043	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L6	545838.1N 0131153.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12045	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M3	545940.1N 0131205.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12046	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M4	545916.8N 0131216.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12047	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M5	545852.6N 0131227.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12048	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N3	545948.2N 0131242.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12049	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N5	545906.7N 0131301.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12052	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O3	545954.2N 0131319.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12053	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O4	545936.5N 0131328.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12055	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I7	545816.2N 0131003.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12059	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J3	545946.6N 0131000.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12060	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J4	545927.2N 0131009.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12061	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J5	545907.8N 0131018.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12062	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J7	545829.2N 0131036.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12065	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K3	545945.8N 0131041.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12066	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K4	545925.5N 0131051.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12067	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K5	545905.1N 0131100.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12068	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K6	545844.8N 0131110.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12069	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K7	545824.7N 0131120.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
55N 12E	2	BARSEBÄCK/MALMÖ	554439.1N 0125518.2E	361	371	F R	Chimney
	857	MALMÖ/LIMHAMN 3	553523.7N 0125544.5E (*)	394	404	F R	Chimney
	3654	ÖRESUNDSBRON	553429.0N 0124951.0E (*)	669	669	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	3960	ÖRESUNDSBRON	553432.4N 0124923.3E (*)	669	669	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	4847	BARSEBÄCK	554444.6N 0125548.4E	328	336	F R	Mast
	4848	BARSEBÄCK/MALMÖ	554441.1N 0125512.6E	361	361	F R	Chimney
	5245	KLÖSINGE	555428.3N 0125904.7E (*)	335	499	F R	Wind turbine
	5246	KLÖSINGE	555428.7N 0125923.9E (*)	335	499	F R	Wind turbine
	5247	KLÖSINGE	555439.9N 0125909.8E (*)	335	499	F R	Wind turbine
	5248	KLÖSINGE	555440.4N 0125929.0E (*)	335	499	F R	Wind turbine
	5249	KLÖSINGE	555451.5N 0125914.7E (*)	335	499	F R	Wind turbine
	5250	KLÖSINGE	555452.0N 0125933.9E (*)	335	502	F R	Wind turbine
	5389	LUNDÅKRA	555143.3N 0125204.2E (*)	394	394	F R	Wind turbine
	5390	LUNDÅKRA	555131.5N 0125155.0E (*)	394	394	F R	Wind turbine
	6434	V. HAMNEN MALMÖ	553647.8N 0125834.8E (*)	623	636	F R	Building
	8895	LILLGRUND	553101.8N 0124811.6E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8896	LILLGRUND	553042.1N 0124742.5E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
55N 13E	8897	LILLGRUND	553032.2N 0124727.8E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8898	LILLGRUND	553022.3N 0124713.2E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8899	LILLGRUND	553012.4N 0124658.6E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8900	LILLGRUND	553002.5N 0124644.0E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8901	LILLGRUND	553106.6N 0124756.3E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8902	LILLGRUND	553046.8N 0124727.0E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8903	LILLGRUND	553036.9N 0124712.4E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8904	LILLGRUND	553017.0N 0124643.2E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8905	LILLGRUND	553007.1N 0124628.5E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8906	LILLGRUND	552957.2N 0124613.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8907	LILLGRUND	553111.2N 0124740.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8908	LILLGRUND	553101.3N 0124726.2E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8909	LILLGRUND	553051.4N 0124711.6E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8910	LILLGRUND	553052.1N 0124757.1E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8936	LILLGRUND	553056.7N 0124741.7E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8937	LILLGRUND	553026.9N 0124657.8E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8938	LILLGRUND	553041.5N 0124657.0E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8939	LILLGRUND	553031.6N 0124642.3E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8940	LILLGRUND	553021.7N 0124627.7E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8941	LILLGRUND	553011.7N 0124613.1E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8942	LILLGRUND	553001.8N 0124558.4E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8943	LILLGRUND	553115.9N 0124725.4E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8944	LILLGRUND	553106.0N 0124710.8E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8945	LILLGRUND	553056.0N 0124657.1E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8946	LILLGRUND	553046.1N 0124641.5E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8947	LILLGRUND	553026.3N 0124612.2E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8948	LILLGRUND	553016.4N 0124557.6E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8949	LILLGRUND	553006.5N 0124543.0E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8950	LILLGRUND	553120.0N 0124709.2E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8951	LILLGRUND	553110.6N 0124655.3E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8952	LILLGRUND	553100.7N 0124640.7E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8953	LILLGRUND	553050.8N 0124626.1E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8954	LILLGRUND	553021.0N 0124542.2E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8955	LILLGRUND	553105.3N 0124625.2E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8956	LILLGRUND	553055.4N 0124610.6E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8957	LILLGRUND	553045.5N 0124556.0E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8958	LILLGRUND	553035.6N 0124541.4E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8959	LILLGRUND	553119.9N 0124624.4E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8960	LILLGRUND	553110.0N 0124609.8E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8961	LILLGRUND	553100.0N 0124555.1E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8962	LILLGRUND	553050.1N 0124540.5E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8963	LILLGRUND	553124.5N 0124609.0E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8964	LILLGRUND	553104.7N 0124539.7E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8965	LILLGRUND	553114.6N 0124554.3E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8967	LILLGRUND	553030.9N 0124556.8E (*)	377	377	F R	Wind turbine
	8968	LILLGRUND	553115.2N 0124639.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	9073	LANDSKRONA	555141.4N 0125231.0E (*)	410	417	F R	Wind turbine
	9074	LANDSKRONA	555128.3N 0125137.3E (*)	410	423	F R	Wind turbine
	9301	OTTARP	555707.7N 0125725.7E (*)	328	554	F R	Wind turbine
	10892	LANDSKRONA	555231.7N 0125348.9E (*)	410	466	FLG R	Wind turbine
	10893	LANDSKRONA	555236.2N 0125414.0E (*)	410	456	FLG R	Wind turbine
	10894	LANDSKRONA	555240.8N 0125439.0E (*)	410	456	FLG R	Wind turbine
	13898	MALMÖ/HYLLIE	553343.2N 0125830.7E (*)	361	459	F R	Building
	9	HÖRBY 1	554822.2N 0134315.7E	1060	1586	F R/FLG W	Mast
	10	HÖRRÖD	554715.4N 0135845.9E	358	946	F R	Mast
	12	TRELLEBORG	552321.6N 0131146.9E	328	420	F R	Mast
	13	BÖSARP	552442.4N 0131730.0E	361	498	F R/FLG W	Mast
	685	SVEDALA	552842.0N 0131613.3E	354	615	F R	Mast
	753	MAGLARP	552323.4N 0130347.6E	394	432	F R/FLG W	Mast
	945	MALMÖ JÄGERSRO	553424.3N 0130324.1E	351	407	F R	Tower
	1080	MALMÖ/HELENEHOLMSVERKET	553439.7N 0130044.5E (*)	427	469	F R	Chimney
	1462	MALMÖ/ ÖRESUNDSVERKET	553731.7N 0130220.5E (*)	328	338	-	Chimney

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	3811	TROLLEBERG	554159.1N 0130756.2E (*)	328	371	F R	Wind turbine
	5188	ASSMÅSA	553302.0N 0134531.2E (*)	328	541	F R	Wind turbine
	5189	ASSMÅSA	553301.1N 0134544.4E (*)	328	541	F R	Wind turbine
	5190	ASSMÅSA	553257.4N 0134555.8E (*)	328	541	F R	Wind turbine
	6563	SKIBARÖD	554812.9N 0133249.9E (*)	384	741	F R	Wind turbine
	6564	VÄSTRABY	554754.2N 0133236.0E (*)	384	784	F R	Wind turbine
	6565	VÄSTRABY	554806.9N 0133235.4E (*)	384	748	F R	Wind turbine
	6566	VÄSTRABY	554800.5N 0133250.6E (*)	384	768	F R	Wind turbine
	6880	NYGÅRD SHUS	554950.2N 0132611.2E (*)	394	715	F R	Wind turbine
	6881	NYGÅRD SHUS	554959.1N 0132611.4E (*)	394	702	F R	Wind turbine
	6882	NYGÅRD SHUS	555008.0N 0132611.4E (*)	394	692	F R	Wind turbine
	6883	NYGÅRD SHUS	555016.9N 0132611.6E (*)	394	692	F R	Wind turbine
	6884	NYGÅRD SHUS	555025.8N 0132611.7E (*)	394	692	F R	Wind turbine
	8222	GETINGE	554515.3N 0131726.7E (*)	331	463	F R	Wind turbine
	8223	GETINGE	554532.8N 0131750.3E (*)	331	463	F R	Wind turbine
	8224	GETINGE	554543.1N 0131804.3E (*)	331	463	F R	Wind turbine
	8321	VÄRLINGE	555318.6N 0132317.6E (*)	390	673	F R	Wind turbine
	8322	VÄRLINGE	555316.1N 0132334.0E (*)	390	679	F R	Wind turbine
	8734	PLATFORM FINO 2	550024.9N 0130915.1E (*)	340	340	F R	Tower, Platform
	8830	MALMÖ	553734.4N 0130226.8E (*)	328	338	F R	Chimney
	9003	LUND	554418.2N 0131514.1E (*)	331	584	F R	Wind turbine
	9004	LUND	554423.6N 0131529.6E (*)	331	581	F R	Wind turbine
	9005	LUND	554429.1N 0131545.3E (*)	331	545	F R	Wind turbine
	9183	MALMÖ	553755.8N 0130042.5E (*)	394	397	F R	Wind turbine
	9255	NÄSBYHOLM	552702.6N 0132813.3E (*)	331	499	F R	Wind turbine
	9256	NÄSBYHOLM	552709.4N 0132801.5E (*)	331	512	F R	Wind turbine
	9257	NÄSBYHOLM	552716.3N 0132749.7E (*)	331	509	F R	Wind turbine
	9258	NÄSBYHOLM	552723.3N 0132739.0E (*)	331	499	F R	Wind turbine
	9419	LYBY	554923.5N 0133838.5E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	9420	LYBY	554928.7N 0133859.1E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	9422	EVERÖD	553545.4N 0135628.0E (*)	328	574	F R	Wind turbine
	9423	EVERÖD	553535.2N 0135636.2E (*)	328	574	FLG R	Wind turbine
	9506	NYGÅRD SHUS	554940.9N 0132612.2E (*)	390	712	F R	Wind turbine
	9553	SKARHULT	554723.0N 0132149.6E (*)	390	581	F R	Wind turbine
	9554	SKARHULT	554715.9N 0132156.4E (*)	390	587	F R	Wind turbine
	9555	SKARHULT	554708.7N 0132203.1E (*)	390	600	F R	Wind turbine
	9556	SKARHULT	554701.5N 0132209.8E (*)	390	607	F R	Wind turbine
	9597	ÄSPINGE	554706.4N 0132425.8E (*)	390	712	FLG R	Wind turbine
	9598	ÄSPINGE	554705.1N 0132406.1E (*)	390	692	FLG R	Wind turbine
	9599	ÄSPINGE	554717.5N 0132427.3E (*)	390	725	FLG R	Wind turbine
	9600	ÄSPINGE	554716.4N 0132407.6E (*)	390	699	FLG R	Wind turbine
	9606	KUNGSHULT	555049.4N 0132856.2E (*)	456	751	F R	Wind turbine
	9607	KUNGSHULT	555036.3N 0132903.0E (*)	456	741	F R	Wind turbine
	9608	KUNGSHULT	555038.9N 0132836.4E (*)	456	722	F R	Wind turbine
	9709	ÄSPERÖD	553712.5N 0135534.2E (*)	390	679	FLG R	Wind turbine
	9710	ÄSPERÖD	553724.0N 0135523.8E (*)	390	709	FLG R	Wind turbine
	9784	HÖGSRÖD	554819.3N 0133235.5E (*)	410	761	FLG R	Wind turbine
	9788	HÖGSRÖD	554825.3N 0133249.2E (*)	410	764	FLG R	Wind turbine
	9804	HÖNSINGE	552544.4N 0132350.8E (*)	410	568	FLG R	Wind turbine
	9805	HÖNSINGE	552545.2N 0132411.7E (*)	410	561	FLG R	Wind turbine
	9806	HÖNSINGE	552546.1N 0132432.9E (*)	410	548	FLG R	Wind turbine
	9840	ST. HERRESTAD	552911.0N 0135230.8E (*)	328	482	FLG R	Wind turbine
	10009	MINNESBERG	552840.6N 0131139.3E (*)	390	571	FLG R	Wind turbine
	10123	SVALÖV	555406.8N 0130850.5E (*)	328	525	FLG R	Wind turbine
	10124	SVALÖV	555412.7N 0130834.1E (*)	328	535	FLG R	Wind turbine
	10147	MARIEHOLM	555231.1N 0130729.2E (*)	328	449	FLG R	Wind turbine
	10255	TROLLEBERG	554202.0N 0130744.1E (*)	390	430	FLG R	Wind turbine
	10256	TROLLEBERG	554202.7N 0130728.3E (*)	390	423	FLG R	Wind turbine
	10257	TOMELILLA	553524.6N 0135930.7E (*)	390	659	FLG R	Wind turbine
	10328	BOARP	554920.6N 0134636.1E (*)	453	971	FLG R	Wind turbine
	10329	BOARP	554911.4N 0134612.4E (*)	453	978	FLG R	Wind turbine
	10330	BOARP	554904.6N 0134638.9E (*)	453	974	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10331	SVALÖV	555722.0N 0130253.2E (*)	410	656	FLG R	Wind turbine
	10332	SVALÖV	555710.0N 0130301.8E (*)	410	653	FLG R	Wind turbine
	10333	SVALÖV	555658.0N 0130310.5E (*)	410	653	FLG R	Wind turbine
	10338	RÄBY	554929.7N 0133920.6E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	10423	KÄVLINGE	554940.5N 0130744.2E (*)	410	515	FLG R	Wind turbine
	10424	KÄVLINGE	554934.5N 0130804.2E (*)	410	515	FLG R	Wind turbine
	10425	KÄVLINGE	554928.4N 0130824.3E (*)	410	518	FLG R	Wind turbine
	10506	KLÄGERUP	553647.6N 0131602.4E (*)	417	469	FLG R	Wind turbine
	10507	KLÄGERUP	553637.9N 0131613.6E (*)	417	456	FLG R	Wind turbine
	10508	KLÄGERUP	553628.2N 0131624.7E (*)	417	453	FLG R	Wind turbine
	10509	RAMSÅSA	553427.7N 0135334.4E (*)	328	541	FLG R	Wind turbine
	10510	KLÄGERUP	553644.5N 0131428.5E (*)	390	427	FLG R	Wind turbine
	10586	SKABERSJÖ	553217.3N 0131110.1E (*)	410	564	FLG R	Wind turbine
	10587	SKABERSJÖ	553223.3N 0131132.5E (*)	410	554	FLG R	Wind turbine
	10588	SKABERSJÖ	553230.6N 0131055.6E (*)	410	558	FLG R	Wind turbine
	10589	SKABERSJÖ	553124.2N 0130918.5E (*)	410	561	FLG R	Wind turbine
	10590	SKABERSJÖ	553113.3N 0130925.8E (*)	410	531	FLG R	Wind turbine
	10684	VINNINGE	553643.4N 0131449.6E (*)	390	413	FLG R	Wind turbine
	10685	VINNINGE	553642.4N 0131510.5E (*)	390	436	FLG R	Wind turbine
	10698	ST BEDDINGE	552333.9N 0132608.6E (*)	410	482	FLG R	Wind turbine
	10778	ST HERRESTAD	552900.2N 0135034.6E (*)	328	476	FLG R	Wind turbine
	10779	ST HERRESTAD	552903.8N 0135051.9E (*)	328	489	FLG R	Wind turbine
	10780	ST HERRESTAD	552900.2N 0135109.4E (*)	328	486	FLG R	Wind turbine
	11433	SVALÖV	555444.5N 0130327.0E (*)	335	558	FLG R	Wind turbine
	11434	SVALÖV	555443.1N 0130312.7E (*)	335	545	FLG R	Wind turbine
	11550	LINDERÖD	555534.9N 0134453.2E (*)	328	853	F R	Mast
	11718	TOMELILLA	553350.8N 0135848.7E (*)	390	659	FLG R	Wind turbine
	11739	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M2	550004.6N 0131153.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11742	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N2	550008.7N 0131232.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11744	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N1	550029.1N 0131223.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12034	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I1	550019.2N 0130905.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12044	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M1	550028.3N 0131142.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12050	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O1	550029.8N 0131303.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12051	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O2	550012.0N 0131310.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12054	ENBW WINDPARK BALTIC 2 P2	550007.7N 0131353.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12056	ENBW WINDPARK BALTIC 2 P1	550031.0N 0131343.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12057	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J1	550025.6N 0130942.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12058	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J2	550006.0N 0130951.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12063	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K1	550026.7N 0131022.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12064	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K2	550006.1N 0131032.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12070	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L1	550027.7N 0131103.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12071	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L2	550005.7N 0131112.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12114	BILLEBERGA	555338.9N 0130141.2E (*)	433	636	FLG R	Wind turbine
	12115	TIRUP	555340.8N 0130204.0E (*)	433	646	FLG R	Wind turbine
	12236	TOLLARP	555316.7N 0135556.7E (*)	328	912	F R	Mast
	12391	Ö SÖNNARSLÖV	555205.4N 0135729.0E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	12392	Ö SÖNNARSLÖV	555226.1N 0135741.2E (*)	492	1037	F R	Wind turbine
	12393	Ö SÖNNARSLÖV	555220.2N 0135810.1E (*)	492	1056	FLG R	Wind turbine
	12394	Ö SÖNNARSLÖV	555233.6N 0135838.2E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	12395	Ö SÖNNARSLÖV	555254.5N 0135814.1E (*)	492	978	FLG R	Wind turbine
	12396	Ö SÖNNARSLÖV	555237.8N 0135811.6E (*)	492	1014	F R	Wind turbine
	12397	Ö SÖNNARSLÖV	555246.1N 0135736.6E (*)	492	1030	F R	Wind turbine
	12398	Ö SÖNNARSLÖV	555220.5N 0135706.5E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	12399	Ö SÖNNARSLÖV	555225.7N 0135636.3E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	12400	Ö SÖNNARSLÖV	555233.1N 0135605.5E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	12401	Ö SÖNNARSLÖV	555304.6N 0135752.9E (*)	492	997	FLG R	Wind turbine
	12402	Ö SÖNNARSLÖV	555312.8N 0135725.5E (*)	492	1030	FLG R	Wind turbine
	12403	Ö SÖNNARSLÖV	555326.5N 0135722.2E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	12404	Ö SÖNNARSLÖV	555337.5N 0135702.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	12405	Ö SÖNNARSLÖV	555301.8N 0135605.0E (*)	492	1099	FLG R	Wind turbine
	12406	Ö SÖNNARSLÖV	555250.8N 0135624.1E (*)	492	1063	F R	Wind turbine
	12407	Ö SÖNNARSLÖV	555324.2N 0135639.5E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
55N 14E	12421	Ö SÖNNARSLOV	555316.3N 0135608.6E (*)	492	1079	FLG R	Wind turbine
	12600	ÖNNARP	552552.8N 0132648.5E (*)	394	545	FLG R	Wind turbine
	12607	TIRUP	555343.7N 0130256.3E (*)	492	689	FLG R	Wind turbine
	12617	KÄVLINGE	554637.9N 0131152.8E (*)	390	499	FLG R	Wind turbine
	12618	KÄVLINGE	554631.4N 0131133.8E (*)	390	495	FLG R	Wind turbine
	12619	KÄVLINGE	554625.8N 0131152.5E (*)	390	499	FLG R	Wind turbine
	13291	FJELIE	554446.9N 0130610.8E (*)	394	479	FLG R	Wind turbine
	13292	FJELIE	554440.2N 0130635.1E (*)	394	479	FLG R	Wind turbine
	13293	FJELIE	554430.5N 0130654.9E (*)	394	476	FLG R	Wind turbine
	13294	FJELIE	554418.7N 0130710.3E (*)	394	469	FLG R	Wind turbine
	13295	FJELIE	554403.6N 0130721.0E (*)	394	456	FLG R	Wind turbine
	13335	TIRUP	555355.2N 0130227.9E (*)	492	702	FR/FLGR	Wind turbine
	13580	DALBY	553904.4N 0131900.2E (*)	459	538	F R	Wind turbine
	20	KIVIK	554005.1N 0140929.0E	354	938	F R	Mast
	21	GLIMMINGE	553004.4N 0141539.3E	361	585	F R	Mast
	885	LISTERLANDET/BJÖRKENABBEN	555929.4N 0144000.2E	453	458	F R	Mast
	4432	LISTERLANDET/BJÖRKENABBEN	555926.0N 0144001.8E	453	460	F R	Mast
	8606	LYNGBY	555254.5N 0140929.2E (*)	459	479	FLG R	Wind turbine
	8607	LYNGBY	555249.9N 0140953.7E (*)	459	476	FLG R	Wind turbine
	9061	BORRBY	552813.1N 0141013.3E (*)	328	476	F R	Wind turbine
	9547	HUARÖD	555017.7N 0140027.8E (*)	328	853	F R	Mast
	9626	BORRBY	552821.7N 0141012.0E (*)	331	479	FLG R	Wind turbine
	9802	EVERÖD	555307.0N 0140935.0E (*)	459	479	FLG R	Wind turbine
	9803	EVERÖD	555304.2N 0140950.5E (*)	459	476	FLG R	Wind turbine
	9978	GÄRSNÄS	553133.0N 0141127.2E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9979	GÄRSNÄS	553144.1N 0141123.1E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9980	GÄRSNÄS	553155.1N 0141119.2E (*)	410	558	FLG R	Wind turbine
	9981	GÄRSNÄS	553107.3N 0141053.1E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9982	GÄRSNÄS	553117.9N 0141050.8E (*)	410	548	FLG R	Wind turbine
	9983	GÄRSNÄS	553145.5N 0141202.9E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9984	GÄRSNÄS	553159.1N 0140841.8E (*)	410	591	FLG R	Wind turbine
	9985	GÄRSNÄS	553147.9N 0140853.1E (*)	410	594	FLG R	Wind turbine
	9986	GÄRSNÄS	553155.6N 0140908.1E (*)	410	587	FLG R	Wind turbine
	10701	BORRBY	552815.4N 0141128.1E (*)	328	486	FLG R	Wind turbine
	12104	TAGGEN VINDPARK	555221.5N 0143109.6E (*)	328	328	F R	Mast
	13646	HAMMENHÖG	552954.7N 0140525.9E (*)	390	571	FLG R	Wind turbine
	13647	HAMMENHÖG	552945.3N 0140541.0E (*)	390	558	FLG R	Wind turbine
56N 12E	25	HALMSTAD/OSKARSTRÖM	564723.9N 0125616.9E	1066	1523	F R/FLG W	Mast
	26	HÄLSINGBORG	560043.5N 0124246.6E (*)	400	423	F R	Chimney
	27	HÄLSINGBORG/OLYMPIA	560311.7N 0124229.4E (*)	361	492	F R	Mast
	750	HELSINGBORG 2	560205.5N 0124140.6E (*)	394	404	F R	Chimney
	5977	KÄRRET	565952.2N 0122902.6E (*)	328	390	F R	Wind turbine
	7623	LÖNHULT	561110.3N 0124213.3E (*)	328	351	F R	Wind turbine
	8732	LÄNGÅS	565946.6N 0122824.6E (*)	410	469	F R	Wind turbine
	8785	LÄNGÅS	565942.8N 0122759.1E (*)	410	469	F R	Wind turbine
	8786	LÄNGÅS	565934.2N 0122809.8E (*)	410	469	F R	Wind turbine
	8787	LÄNGÅS	565937.4N 0122832.9E (*)	410	476	F R	Wind turbine
	9265	MIDDELGRUND	563341.0N 0120616.9E (*)	394	394	F R	Mast
	9394	LINDHULT	565655.4N 0122758.5E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	9395	LINDHULT	565646.6N 0122815.0E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	9396	LINDHULT	565637.9N 0122831.5E (*)	459	505	FLG R	Wind turbine
	9397	LINDHULT	565629.2N 0122847.9E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	10019	TORUP	565513.3N 0125905.6E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10020	TORUP	565526.3N 0125910.5E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	10021	TORUP	565539.1N 0125904.7E (*)	492	1079	FLG R	Wind turbine
	10022	TORUP	565553.7N 0125856.8E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	10600	VESSIGEBRO	565746.6N 0124438.7E (*)	492	974	FLG R	Wind turbine
	10601	VESSIGEBRO	565753.2N 0124505.7E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10602	VESSIGEBRO	565756.3N 0124539.9E (*)	492	925	FLG R	Wind turbine
	10603	VESSIGEBRO	565809.7N 0124605.6E (*)	492	873	FLG R	Wind turbine
	10604	VESSIGEBRO	565808.9N 0124527.6E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	10605	VESSIGEBRO	565805.9N 0124457.6E (*)	492	883	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 13E	11245	VESSIGEBRO	565957.6N 0124216.4E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	11250	VESSIGEBRO	565940.0N 0124359.4E (*)	492	965	FLG R	Wind turbine
	11251	VESSIGEBRO	565953.8N 0124348.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	11436	FYLLINGE	563923.2N 0125939.3E (*)	476	728	FLG R	Wind turbine
	11437	FYLLINGE	563903.1N 0125945.7E (*)	476	719	FLG R	Wind turbine
	11503	VESSIGEBRO	565754.5N 0124705.9E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11504	VESSIGEBRO	565822.3N 0124723.2E (*)	489	873	FLG R	Wind turbine
	11505	VESSIGEBRO	565809.6N 0124715.2E (*)	489	915	FLG R	Wind turbine
	11506	VESSIGEBRO	565819.5N 0124645.8E (*)	489	873	FLG R	Wind turbine
	11507	VESSIGEBRO	565831.0N 0124652.1E (*)	489	843	FLG R	Wind turbine
	11508	VESSIGEBRO	565833.7N 0124611.2E (*)	489	833	FLG R	Wind turbine
	11509	VESSIGEBRO	565843.9N 0124615.2E (*)	489	935	FLG R	Wind turbine
	11510	VESSIGEBRO	565720.7N 0124434.0E (*)	489	971	FLG R	Wind turbine
	11511	VESSIGEBRO	565731.8N 0124434.2E (*)	489	984	FLG R	Wind turbine
	11512	VESSIGEBRO	565741.0N 0124517.2E (*)	489	1001	FLG R	Wind turbine
	11513	VESSIGEBRO	565731.3N 0124534.5E (*)	489	1024	FLG R	Wind turbine
	11514	VESSIGEBRO	565745.5N 0124557.5E (*)	489	902	FLG R	Wind turbine
	11915	ALERED	565443.7N 0124936.0E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	11916	ALERED	565459.9N 0124923.9E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	11917	ALERED	565515.3N 0124925.3E (*)	492	1037	FLG R	Wind turbine
	11918	ALERED	565535.1N 0124926.5E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	12249	HÖGANÄS	561353.1N 0123433.9E (*)	492	531	FLG R	Wind turbine
	12250	HÖGANÄS	561407.8N 0123433.9E (*)	492	531	FLG R	Wind turbine
	12460	HELSINGBORG	561003.3N 0124610.7E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12461	HELSINGBORG	561006.4N 0124547.8E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12462	HELSINGBORG	561014.7N 0124603.3E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12463	HELSINGBORG	561024.1N 0124614.8E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12482	HELSINGBORG	561025.2N 0124552.5E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12483	HELSINGBORG	561027.0N 0124532.0E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12484	HELSINGBORG	561015.9N 0124535.4E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12485	HELSINGBORG	561035.8N 0124604.3E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12486	HELSINGBORG	560948.0N 0124610.1E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12487	HELSINGBORG	560951.6N 0124547.2E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12488	HELSINGBORG	560955.8N 0124524.4E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12489	HELSINGBORG	561002.0N 0124503.7E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12490	HELSINGBORG	560944.5N 0124501.9E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12558	FALKENBERG/ASSARP	565537.0N 0124416.0E (*)	489	863	FLG R	Wind turbine
	12559	FALKENBERG/ABILD	565546.5N 0124450.8E (*)	489	961	FLG R	Wind turbine
	12560	FALKENBERG/ABILD	565542.1N 0124513.6E (*)	489	1024	FLG R	Wind turbine
	12561	FALKENBERG/ABILD	565451.2N 0124508.8E (*)	489	1053	FLG R	Wind turbine
	12562	FALKENBERG/ABILD	565448.0N 0124544.4E (*)	489	948	FLG R	Wind turbine
	12563	FALKENBERG/ABILD	565530.8N 0124556.7E (*)	489	1040	FLG R	Wind turbine
	12564	FALKENBERG/ABILD	565518.6N 0124603.5E (*)	489	1007	FLG R	Wind turbine
	12565	FALKENBERG/ABILD	565504.0N 0124557.2E (*)	489	1014	FLG R	Wind turbine
	12566	FALKENBERG/ABILD	565529.1N 0124639.9E (*)	489	1027	FLG R	Wind turbine
	12567	FALKENBERG/ABILD	565559.8N 0124644.6E (*)	489	1053	FLG R	Wind turbine
	12568	FALKENBERG/ABILD	565602.7N 0124717.5E (*)	489	1063	FLG R	Wind turbine
	12569	FALKENBERG/ABILD	565548.9N 0124733.6E (*)	489	1037	FLG R	Wind turbine
	12947	HÖGANÄS	560909.9N 0123950.7E (*)	476	515	FLG R	Wind turbine
	12948	HÖGANÄS	560852.9N 0123951.5E (*)	476	518	FLG R	Wind turbine
	12998	HELSINGBORG	560313.3N 0124227.5E (*)	404	541	F R	Tower, Chimney
	13069	ÖVRABÖKE	565542.1N 0125404.7E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	13070	ÖVRABÖKE	565453.2N 0125356.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	13071	ÖVRABÖKE	565528.4N 0125624.7E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	13072	ÖVRABÖKE	565556.6N 0125526.2E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	13073	ÖVRABÖKE	565515.4N 0125351.5E (*)	492	951	FLG R	Wind turbine
	13074	ÖVRABÖKE	565602.1N 0125552.6E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	13075	ÖVRABÖKE	565543.8N 0125611.9E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine
	13076	ÖVRABÖKE	565524.1N 0125419.1E (*)	492	994	FLG R	Wind turbine
	1050	HYLTE	565840.9N 0131004.3E	335	769	F R	Mast
	1898	TRARYD	563416.2N 0134451.0E	335	816	F R	Mast
	7815	VINSLÖV	560644.6N 0135616.4E (*)	328	390	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	8304	BÖKHULT	563849.8N 0130740.8E (*)	433	846	F R	Mast
	9070	HINNERYD	563734.2N 0134017.0E (*)	328	889	F R	Mast
	9289	HISHULT	562726.7N 0131456.3E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	9290	HISHULT	562735.8N 0131508.7E (*)	492	764	FLG R	Wind turbine
	9291	HISHULT	562719.3N 0131521.7E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	9292	HISHULT	562708.4N 0131508.5E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	9293	HISHULT	562711.1N 0131536.7E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	9294	HISHULT	562647.8N 0131512.3E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	9295	HISHULT	562649.7N 0131543.1E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	9296	HISHULT	562641.3N 0131556.4E (*)	492	843	FLG R	Wind turbine
	9297	HISHULT	562632.6N 0131614.6E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	9298	HISHULT	562641.2N 0131639.8E (*)	492	823	FLG R	Wind turbine
	9299	HISHULT	562629.9N 0131643.7E (*)	492	823	FLG R	Wind turbine
	9300	HISHULT	562640.5N 0131700.1E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	9496	OVESHOLM	560102.5N 0135822.1E (*)	328	591	F R	Mast
	9550	SKÅNES FAGERHULT	562037.2N 0133014.8E (*)	328	771	F R	Mast
	9620	FEMSJÖ	565403.1N 0131430.4E (*)	328	843	F R	Mast
	9745	PERSTORP	560926.7N 0132506.9E (*)	394	758	F R	Mast
	10017	TORUP	565508.0N 0130034.8E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	10018	TORUP	565542.3N 0130042.6E (*)	492	1004	FLG R	Wind turbine
	10023	DALSHULT	565312.7N 0130122.1E (*)	492	1076	FLG R	Wind turbine
	10024	DALSHULT	565325.4N 0130102.7E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10025	DALSHULT	565353.5N 0130048.7E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10093	TYRINGE	560717.0N 0133509.9E (*)	328	774	F R	Mast
	10181	HISHULT	562716.2N 0131822.7E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10182	HISHULT	562728.3N 0131847.4E (*)	492	951	FLG R	Wind turbine
	10183	HISHULT	562734.5N 0131818.5E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	10184	HISHULT	562740.0N 0131754.4E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	10185	HISHULT	562754.2N 0131754.8E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10186	HISHULT	562802.4N 0131731.7E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	10187	HISHULT	562818.6N 0131746.2E (*)	492	889	FLG R	Wind turbine
	10251	ELDSBERGA	563527.6N 0130150.8E (*)	492	554	FLG R	Wind turbine
	10253	ELDSBERGA	563522.6N 0130207.2E (*)	492	564	FLG R	Wind turbine
	10254	ELDSBERGA	563531.0N 0130228.4E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
	10632	KNÄRED	563231.7N 0132109.1E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10633	KNÄRED	563216.3N 0132121.5E (*)	492	942	FLG R	Wind turbine
	10634	KNÄRED	563225.1N 0132213.9E (*)	492	928	FLG R	Wind turbine
	10635	KNÄRED	563231.5N 0132241.3E (*)	492	912	FLG R	Wind turbine
	10636	KNÄRED	563201.8N 0132250.3E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10637	KNÄRED	563201.4N 0132132.7E (*)	492	928	FLG R	Wind turbine
	10638	KNÄRED	563141.1N 0132307.4E (*)	492	892	FLG R	Wind turbine
	10639	KNÄRED	563151.4N 0132227.4E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	10640	KNÄRED	563148.4N 0132137.8E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	10641	KNÄRED	563206.3N 0132219.3E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10642	KNÄRED	563148.6N 0132125.6E (*)	344	781	F R	Mast
	10643	KNÄRED	563215.8N 0132258.0E (*)	344	801	F R	Mast
	11089	MOSHULT	565121.1N 0130527.1E (*)	492	1050	FLG R	Wind turbine
	11090	MOSHULT	565140.3N 0130541.2E (*)	492	1086	FLG R	Wind turbine
	11091	MOSHULT	565147.7N 0130516.8E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	11092	MOSHULT	565247.7N 0130543.8E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	11093	MOSHULT	565237.1N 0130523.7E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	11094	MOSHULT	565221.3N 0130518.2E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine
	11114	MOSHULT	565139.0N 0130522.2E (*)	328	873	F R	Mast
	11121	SKOGABY	563212.1N 0131251.6E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	11122	SKOGABY	563218.4N 0131405.2E (*)	492	817	FLG R	Wind turbine
	11123	SKOGABY	563224.4N 0131339.9E (*)	492	915	FLG R	Wind turbine
	11124	SKOGABY	563208.3N 0131439.6E (*)	492	892	FLG R	Wind turbine
	11125	SKOGABY	563220.5N 0131512.1E (*)	492	830	FLG R	Wind turbine
	11279	PUTSERED	562908.0N 0132344.2E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	11280	KNÄRED	563209.6N 0131540.5E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	11281	KNÄRED	563229.1N 0131547.1E (*)	492	876	FLG R	Wind turbine
	11282	KNÄRED	563233.8N 0131619.6E (*)	492	938	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 14E	11283	KNÄRED	563301.5N 0131533.4E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	11438	FYLLINGE	563916.9N 0130009.0E (*)	476	725	FLG R	Wind turbine
	11466	SKOGABY	563235.7N 0131254.2E (*)	476	902	FLG R	Wind turbine
	11467	SKOGABY	563227.2N 0131207.3E (*)	476	846	FLG R	Wind turbine
	11468	SKOGABY	563238.6N 0131228.8E (*)	476	869	FLG R	Wind turbine
	11469	SKOGABY	563225.4N 0131232.8E (*)	476	876	FLG R	Wind turbine
	11474	LIDHULT	564940.7N 0131934.4E (*)	394	951	F R	Mast
	11624	KNÄRED	562952.7N 0131840.3E (*)	472	925	FLG W	Wind turbine
	11625	KNÄRED	562939.5N 0131840.0E (*)	472	938	FLG W	Wind turbine
	11626	KNÄRED	562927.7N 0131829.0E (*)	492	942	FLG W	Wind turbine
	11627	KNÄRED	562922.9N 0131731.9E (*)	472	846	FLG W	Wind turbine
	11628	KNÄRED	562943.2N 0131759.6E (*)	472	853	FLG W	Wind turbine
	11629	KNÄRED	562956.4N 0131756.1E (*)	472	876	FLG W	Wind turbine
	11637	PERSTORP	560551.5N 0132509.5E (*)	492	863	F R	Mast
	11955	KNÄRED/PUTSERED	562811.9N 0132351.8E (*)	492	919	FLG W	Wind turbine
	11956	KNÄRED/PUTSERED	562829.4N 0132358.8E (*)	492	879	FLG W	Wind turbine
	11957	KNÄRED/PUTSERED	562834.6N 0132430.6E (*)	492	902	FLG W	Wind turbine
	11958	KNÄRED/PUTSERED	562850.9N 0132429.6E (*)	492	873	FLG W	Wind turbine
	11959	KNÄRED/PUTSERED	562820.9N 0132432.5E (*)	492	1004	FLG W	Wind turbine
	11960	KNÄRED/PUTSERED	562851.7N 0132500.7E (*)	492	876	FLG W	Wind turbine
	11961	KNÄRED/PUTSERED	562842.4N 0132524.9E (*)	492	873	FLG W	Wind turbine
	11962	KNÄRED/PUTSERED	562838.0N 0132629.6E (*)	492	853	FLG W	Wind turbine
	11963	KNÄRED/PUTSERED	562822.4N 0132649.0E (*)	492	922	FLG W	Wind turbine
	11964	KNÄRED/PUTSERED	562847.1N 0132654.1E (*)	492	883	FLG W	Wind turbine
	11965	KNÄRED/PUTSERED	562902.8N 0132654.7E (*)	492	853	FLG W	Wind turbine
	12251	ELDSBERGA	563538.4N 0130122.7E (*)	492	568	FLG R	Wind turbine
	12703	MUNKA-LJUNGBY	561453.7N 0130509.9E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	12705	MUNKA-LJUNGBY	561436.9N 0130606.3E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	12849	MUNKA-LJUNGBY	561447.0N 0130553.1E (*)	492	909	FLG R	Wind turbine
	12850	MUNKA-LJUNGBY	561450.3N 0130615.8E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	12852	MUNKA-LJUNGBY	561442.0N 0130630.1E (*)	492	884	FLG R	Wind turbine
	12861	TORUP	565518.3N 0130150.4E (*)	492	997	FLG R	Wind turbine
	12862	TORUP	565501.9N 0130141.4E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	12863	TORUP	565436.4N 0130058.7E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	12864	TORUP	565449.9N 0130107.5E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine
	12865	TORUP	565516.8N 0130113.2E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	12866	TORUP	565429.5N 0130130.3E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	13282	MUNKA-LJUNGBY	561450.6N 0130527.4E (*)	492	883	FLG R	Wind turbine
	47	KARLSHAMN/1	561336.9N 0144631.2E	1099	1325	FLG W	Mast
	48	KARLSHAMN STJÄRNÖ	560911.4N 0144957.1E	463	464	F R	Chimney
	50	VISLANDA	564832.4N 0142316.7E	715	1353	F R/FLG W	Mast
	992	HOLLSTORP	565158.7N 0145257.3E	735	1414	F R/FLG W	Mast
	2362	HJORTSBERGA	565413.4N 0142256.0E	354	1016	F R	Mast
	4519	KARLSHAMN STJÄRNÖ	560909.5N 0144956.0E	463	476	F R	Chimney
	4520	KARLSHAMN STJÄRNÖ	560907.4N 0144955.1E	463	472	F R	Chimney
	8983	URÅSA	564053.2N 0145641.8E (*)	338	879	F R	Mast
	9343	JÄMSHÖG	561351.9N 0142904.2E (*)	328	804	F R	Mast
	9366	SÖLVESBORG	560412.6N 0144014.4E (*)	328	351	FLG R	Wind turbine
	9367	SÖLVESBORG	560407.7N 0144025.2E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9368	SÖLVESBORG	560402.9N 0144036.0E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9369	SÖLVESBORG	560358.0N 0144046.8E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9497	ARKESTORP	560822.5N 0141328.4E (*)	328	584	F R	Mast
	9502	KRISTIANSTAD	560245.1N 0140353.1E (*)	456	472	FLG R	Wind turbine
	9503	KRISTIANSTAD	560233.0N 0140339.0E (*)	456	479	FLG R	Wind turbine
	9504	KRISTIANSTAD	560221.4N 0140325.3E (*)	456	489	FLG R	Wind turbine
	9609	KRISTIANSTAD	560410.6N 0141046.3E (*)	410	463	FLG R	Wind turbine
	9610	KRISTIANSTAD	560418.6N 0141030.9E (*)	410	469	FLG R	Wind turbine
	9611	KRISTIANSTAD	560426.6N 0141015.4E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
	9612	KRISTIANSTAD	560434.7N 0141000.0E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine
	9613	KRISTIANSTAD	560442.8N 0140944.6E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
	9664	HJORTSBERGA	565159.2N 0142036.5E (*)	328	971	F R	Mast
	9988	LÖRBY	560432.4N 0144006.9E (*)	456	463	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 15E	9989	LÖRBY	560432.5N 0144028.2E (*)	456	479	FLG R	Wind turbine
	9990	LÖRBY	560432.6N 0144049.7E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10476	HÖNEDAL	560436.0N 0141800.8E (*)	374	463	FLG R	Wind turbine
	10477	HÖNEDAL	560426.5N 0141804.1E (*)	374	463	FLG R	Wind turbine
	10478	HÖNEDAL	560417.0N 0141807.4E (*)	374	459	FLG R	Wind turbine
	10618	LAGAN	565524.1N 0140411.1E (*)	394	961	F R	Mast
	10628	RYSSBY	565233.5N 0140719.2E (*)	394	961	F R	Mast
	10654	SÖLVESBORG	560254.9N 0143812.1E (*)	456	466	FLG R	Wind turbine
	10655	SÖLVESBORG	560257.1N 0143750.6E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10680	MJÄLLBY	560146.3N 0144008.3E (*)	456	482	FLG R	Wind turbine
	10689	MÖRRUM	561104.4N 0144253.6E (*)	328	397	F R	Mast
	10697	MÄNASKEN	561850.3N 0143851.8E (*)	328	837	F R	Mast
	10759	RINKABY	560020.3N 0141925.6E (*)	459	495	FLG R	Wind turbine
	10760	RINKABY	560009.4N 0141944.8E (*)	459	499	FLG R	Wind turbine
	11084	EKESTAD	560744.9N 0141313.5E (*)	482	669	FLG R	Wind turbine
	11085	EKESTAD	560758.4N 0141327.8E (*)	482	787	FLG R	Wind turbine
	11086	EKESTAD	560810.9N 0141334.8E (*)	482	787	FLG R	Wind turbine
	11087	EKESTAD	560822.8N 0141333.7E (*)	482	725	FLG R	Wind turbine
	11088	EKESTAD	560835.0N 0141321.8E (*)	482	702	FLG R	Wind turbine
	11440	ARKESTORP	561110.1N 0141825.1E (*)	476	902	FLG R	Wind turbine
	12074	YSANE	560520.1N 0144009.7E (*)	492	509	FLG R	Wind turbine
	12075	YSANE	560513.9N 0144028.1E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	12117	KRISTIANSTAD	560035.7N 0141615.0E (*)	476	509	FLG R	Wind turbine
	12118	KRISTIANSTAD	560038.5N 0141638.0E (*)	476	512	FLG R	Wind turbine
	12906	RYD	562549.0N 0144614.0E (*)	400	863	F R	Mast
	13644	RYD	562717.9N 0143933.3E (*)	459	984	F R	Mast
	62	TORHAMN 1	560823.5N 0154952.5E	361	454	F R	Mast
	63	TORHAMN 2	560554.7N 0155158.2E	341	365	F R	Mast
	67	EMMABODA/BÄLSHULT	564622.8N 0153449.6E	1066	1758	FLG W	Mast
	71	TINGSRYD 1	563120.3N 0150327.2E	328	964	F R	Mast
	72	TVING	561630.3N 0152916.3E	696	789	F R/FLG W	Mast, Note: Support cables within radius 300 m.
	1766	BACKARYD	562135.7N 0151037.3E	335	707	F R	Mast, Flash daylight only.
	2376	EMMABODA	563903.5N 0153129.5E	377	862	F R/FLG W	Mast
	9244	HERÅKRA	565238.3N 0151403.3E (*)	394	1178	F R	Mast
	9267	BRÅKNE-HOBY	561200.0N 0150926.2E (*)	328	482	F R	Mast
	9285	BRÅNTEKNUVA	561512.1N 0153217.9E (*)	328	574	FLG R	Wind turbine
	9426	RAMDALA	561032.4N 0154527.6E (*)	463	479	FLG R	Wind turbine
	9427	RAMDALA	561041.9N 0154514.2E (*)	463	479	FLG R	Wind turbine
	9428	RAMDALA	561054.7N 0154457.2E (*)	463	469	FLG R	Wind turbine
	9429	RAMDALA	561107.3N 0154439.8E (*)	463	492	FLG R	Wind turbine
	9601	HULTET	562228.8N 0154536.0E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	9602	HULTET	562248.4N 0154525.3E (*)	492	837	FLG R	Wind turbine
	9603	HULTET	562236.8N 0154507.7E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	9604	HULTET	562300.4N 0154500.6E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	9605	HULTET	562256.9N 0154546.8E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	9708	HERRÅKRA	565437.5N 0151345.8E (*)	328	1194	F R	Mast
	10356	ORREFORS	564810.1N 0154037.0E (*)	558	1142	FLG W	Wind turbine
	10357	ORREFORS	564826.1N 0154019.7E (*)	558	1142	F R	Wind turbine
	10358	ORREFORS	564847.1N 0153954.1E (*)	558	1165	F R	Wind turbine
	10359	ORREFORS	564857.5N 0153920.5E (*)	558	1194	FLG W	Wind turbine
	10360	ORREFORS	564916.6N 0153912.0E (*)	558	1211	F R	Wind turbine
	10361	ORREFORS	564931.9N 0153908.1E (*)	558	1204	F R	Wind turbine
	10362	ORREFORS	564952.1N 0153916.7E (*)	558	1188	FLG W	Wind turbine
	10363	ORREFORS	564943.2N 0153938.0E (*)	558	1178	F R	Wind turbine
	10364	ORREFORS	565004.1N 0153937.9E (*)	558	1188	F R	Wind turbine
	10365	ORREFORS	564955.8N 0154011.6E (*)	558	1158	FLG W	Wind turbine
	10469	TORSÅS	562325.6N 0155701.9E (*)	476	607	FLG R	Wind turbine
	10470	TORSÅS	562255.7N 0155555.7E (*)	476	614	FLG R	Wind turbine
	10471	TORSÅS	562313.8N 0155634.4E (*)	476	620	FLG R	Wind turbine
	10472	TORSÅS	562229.5N 0155433.9E (*)	476	666	FLG R	Wind turbine
	10473	TORSÅS	562246.0N 0155520.9E (*)	476	630	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 16E	10474	TORSÅS	562304.4N 0155511.4E (*)	476	646	FLG R	Wind turbine
	10866	BRÄKNE-HOBY	561213.3N 0150853.5E (*)	492	643	FLG R	Wind turbine
	10867	BRÄKNE-HOBY	561218.7N 0150921.5E (*)	492	663	FLG R	Wind turbine
	10868	BRÄKNE-HOBY	561212.9N 0150953.2E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	10869	BRÄKNE-HOBY	561222.8N 0151029.9E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
	10870	BRÄKNE-HOBY	561144.8N 0150851.0E (*)	492	597	FLG R	Wind turbine
	10871	BRÄKNE-HOBY	561202.5N 0150923.9E (*)	492	653	FLG R	Wind turbine
	10872	BRÄKNE-HOBY	561153.6N 0150946.8E (*)	492	627	FLG R	Wind turbine
	10873	BRÄKNE-HOBY	561159.1N 0151016.1E (*)	492	617	FLG R	Wind turbine
	11066	KARLSKRONA	561027.2N 0153605.6E (*)	413	531	F R	Mast
	11075	TOKEBO	565309.3N 0154434.8E (*)	574	1145	F R/FLG W	Wind turbine
	11077	TOKEBO	565313.9N 0154409.7E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11078	TOKEBO	565337.1N 0154419.3E (*)	574	1138	F R/FLG W	Wind turbine
	11079	TOKEBO	565350.0N 0154358.6E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11080	TOKEBO	565401.2N 0154332.2E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11081	TOKEBO	565411.6N 0154305.3E (*)	574	1175	F R/FLG W	Wind turbine
	11082	TOKEBO	565423.0N 0154241.3E (*)	574	1171	F R/FLG W	Wind turbine
	11083	TOKEBO	565342.9N 0154343.0E (*)	328	902	F R	Mast
	11446	VÄBYNÄS	561011.1N 0150553.5E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
	11652	TORSÅS	562608.6N 0155656.2E (*)	482	597	FLG R	Wind turbine
	11653	TORSÅS	562603.1N 0155604.6E (*)	482	614	FLG R	Wind turbine
	11654	TORSÅS	562603.4N 0155632.1E (*)	482	604	FLG R	Wind turbine
	11655	TORSÅS	562605.7N 0155538.8E (*)	482	620	FLG R	Wind turbine
	11669	TORSÅS	562549.4N 0155549.6E (*)	482	614	FLG R	Wind turbine
	11670	TORSÅS	562550.8N 0155619.0E (*)	482	600	FLG R	Wind turbine
	11988	VERKÖ	560941.6N 0153814.9E (*)	328	328	F R	Mast
	12956	KARLSKRONA	561127.3N 0154325.2E (*)	476	600	FLG R	Wind turbine
	83	BORGHOLM	565008.4N 0164340.3E	354	473	F R	Mast
	84	ÖLANDS SÖ UDDE	561401.1N 0162717.9E	358	385	F R	Mast
	1083	BORGHOLM	565116.9N 0164214.6E	338	451	F R	Mast
	1243	TORSÅS	562347.5N 0160005.4E	338	422	F R	Mast
	3632	NORRA MÖCKLEBY	564058.0N 0163352.6E	492	657	F R/FLG W	Mast
	6964	KROKA	562641.1N 0160529.6E (*)	328	354	F R	Wind turbine
	7671	ROCKNEBY	564907.5N 0162051.5E (*)	328	377	F R	Wind turbine
	8468	STORA ISTAD	565628.4N 0164936.4E (*)	390	430	F R	Wind turbine
	8469	STORA ISTAD	565619.8N 0164924.8E (*)	390	433	F R	Wind turbine
	8470	STORA ISTAD	565611.1N 0164913.2E (*)	390	433	F R	Wind turbine
	8471	STORA ISTAD	565602.6N 0164901.7E (*)	390	430	F R	Wind turbine
	8472	STORA ISTAD	565553.9N 0164850.1E (*)	390	430	F R	Wind turbine
	8662	SÖDERÅKRA	562546.8N 0160227.1E (*)	328	371	F R	Wind turbine
	9009	BREDSÄTTRA	565035.1N 0165117.4E (*)	328	344	F R	Wind turbine
	9136	BORGHOLM	565231.9N 0164821.9E (*)	331	381	F R	Wind turbine
	9137	BORGHOLM	565240.8N 0164821.8E (*)	331	381	F R	Wind turbine
	9138	BORGHOLM	565249.7N 0164821.7E (*)	331	387	F R	Wind turbine
	9139	BORGHOLM	565258.6N 0164821.6E (*)	331	387	F R	Wind turbine
	9435	PÅBODA	562547.4N 0160517.2E (*)	463	489	FLG R	Wind turbine
	9436	PÅBODA	562559.1N 0160511.4E (*)	463	489	FLG R	Wind turbine
	9457	GÄRDSLÖSA	564712.4N 0164255.6E (*)	390	466	FLG R	Wind turbine
	9458	GÄRDSLÖSA	564725.8N 0164255.9E (*)	390	459	FLG R	Wind turbine
	9459	GÄRDSLÖSA	564739.2N 0164256.3E (*)	390	459	FLG R	Wind turbine
	9469	GÄRDSLÖSA	564753.2N 0164256.7E (*)	390	463	FLG R	Wind turbine
	9470	GÄRDSLÖSA	564806.0N 0164257.0E (*)	394	472	FLG R	Wind turbine
	9505	BORGHOLM	565223.1N 0164821.8E (*)	331	384	F R	Wind turbine
	9813	BREDSÄTTRA / LÅNGÖRE	565053.3N 0165111.3E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9828	BREDSÄTTRA	565102.8N 0165107.8E (*)	328	341	FLG R	Wind turbine
	9933	BLOMSTERMÅLA	565729.9N 0161517.8E (*)	492	643	FLG R	Wind turbine
	9934	BLOMSTERMÅLA	565742.8N 0161411.8E (*)	492	673	FLG R	Wind turbine
	9935	BLOMSTERMÅLA	565725.5N 0161424.1E (*)	492	673	FLG R	Wind turbine
	9936	BLOMSTERMÅLA	565713.0N 0161522.3E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	9937	BLOMSTERMÅLA	565704.3N 0161432.1E (*)	492	659	FLG R	Wind turbine
	9938	BLOMSTERMÅLA	565627.6N 0161412.2E (*)	492	659	FLG R	Wind turbine
	9939	BLOMSTERMÅLA	565650.2N 0161411.7E (*)	492	633	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 17E	9940	BLOMSTERMÅLA	565642.6N 0161445.4E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	10071	STORA ISTAD	565545.3N 0164838.5E (*)	397	436	FLG R	Wind turbine
	10073	STORA ISTAD	565528.1N 0164815.3E (*)	397	436	FLG R	Wind turbine
	10111	GÄRDSLÖSA	564659.3N 0164255.3E (*)	390	466	FLG R	Wind turbine
	10171	RÅLLA	564432.7N 0163425.2E (*)	390	535	FLG R	Wind turbine
	10172	HÖGSRUM	564442.3N 0163441.9E (*)	390	528	FLG R	Wind turbine
	10173	RÅLLA	564451.4N 0163457.8E (*)	390	525	FLG R	Wind turbine
	10174	RÅLLA	564501.4N 0163515.1E (*)	390	525	FLG R	Wind turbine
	10175	RÅLLA	564510.8N 0163531.4E (*)	390	531	FLG R	Wind turbine
	10426	BORGHOLM	565008.1N 0164111.5E (*)	410	499	FLG R	Wind turbine
	10427	BORGHOLM	565020.7N 0164115.2E (*)	410	502	FLG R	Wind turbine
	10428	BORGHOLM	565033.8N 0164119.1E (*)	410	499	FLG R	Wind turbine
	10429	BORGHOLM	565046.7N 0164122.9E (*)	410	492	FLG R	Wind turbine
	10599	BLOMSTERMÅLA	565819.4N 0161630.2E (*)	574	715	FLG W	Wind turbine
	10653	PÅBODA	562502.4N 0160332.0E (*)	328	381	FLG R	Wind turbine
	10656	SÖDERÅKRA	562553.4N 0160243.1E (*)	328	354	FLG R	Wind turbine
	10768	VASSMOLÖSA	563657.2N 0160919.3E (*)	476	538	FLG R	Wind turbine
	10769	VASSMOLÖSA	563648.8N 0160859.7E (*)	476	518	FLG R	Wind turbine
	10770	VASSMOLÖSA	563638.0N 0160845.6E (*)	476	528	FLG R	Wind turbine
	10771	VASSMOLÖSA	563626.4N 0160834.1E (*)	476	522	FLG R	Wind turbine
	10772	VASSMOLÖSA	563612.7N 0160836.3E (*)	476	522	FLG R	Wind turbine
	10782	BORGHOLM	565231.8N 0164755.7E (*)	394	453	FLG R	Wind turbine
	10783	BORGHOLM	565240.7N 0164755.7E (*)	394	449	FLG R	Wind turbine
	10784	BORGHOLM	565249.6N 0164755.7E (*)	394	453	FLG R	Wind turbine
	10785	BORGHOLM	565258.5N 0164755.7E (*)	394	459	FLG R	Wind turbine
	10786	BORGHOLM	565307.4N 0164755.7E (*)	394	456	FLG R	Wind turbine
	10857	ROCKNEBY	565022.2N 0161918.7E (*)	476	548	FLG R	Wind turbine
	10858	ROCKNEBY	564959.9N 0162000.3E (*)	476	548	FLG R	Wind turbine
	10859	ROCKNEBY	565011.2N 0161939.5E (*)	476	568	FLG R	Wind turbine
	10860	ROCKNEBY	564939.2N 0162012.5E (*)	476	545	FLG R	Wind turbine
	10861	ROCKNEBY	564941.4N 0162041.2E (*)	476	541	FLG R	Wind turbine
	11101	MORTORP	563518.8N 0160134.6E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	11102	MORTORP	563502.4N 0160128.3E (*)	492	653	FLG R	Wind turbine
	11334	LERKAKA	564335.4N 0164140.9E (*)	410	476	FLG R	Wind turbine
	11335	LERKAKA	564322.5N 0164133.7E (*)	410	472	FLG R	Wind turbine
	11336	LERKAKA	564309.7N 0164126.3E (*)	410	469	FLG R	Wind turbine
	11337	LERKAKA	564256.7N 0164119.3E (*)	410	476	FLG R	Wind turbine
	11338	LERKAKA	564244.0N 0164112.1E (*)	410	482	FLG R	Wind turbine
	11675	MORTORP	563513.5N 0160100.4E (*)	482	640	FLG R	Wind turbine
	11677	MORTORP	563513.4N 0160202.9E (*)	482	650	FLG R	Wind turbine
	11678	MORTORP	563541.4N 0160102.1E (*)	482	646	FLG R	Wind turbine
	11679	MORTORP	563528.3N 0160110.9E (*)	482	659	FLG R	Wind turbine
	12088	BERGKVARA	562435.7N 0160441.8E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12089	TORSÅS	562452.2N 0160441.9E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine
	12524	BLOMSTERMÅLA	565817.9N 0161214.4E (*)	627	906	FLG W	Wind turbine
	12525	BLOMSTERMÅLA	565750.0N 0161313.9E (*)	627	869	FLG W	Wind turbine
	12526	BLOMSTERMÅLA	565559.8N 0161445.6E (*)	627	797	FLG W	Wind turbine
	12527	BLOMSTERMÅLA	565748.2N 0161620.4E (*)	627	791	FLG W	Wind turbine
	12528	BLOMSTERMÅLA	565811.1N 0161532.8E (*)	627	807	F R	Wind turbine
	12529	BLOMSTERMÅLA	565808.7N 0161437.1E (*)	627	804	F R	Wind turbine
	12530	BLOMSTERMÅLA	565841.8N 0161531.8E (*)	627	807	F R	Wind turbine
	12531	BLOMSTERMÅLA	565907.0N 0161551.1E (*)	627	791	FLG W	Wind turbine
	12532	BLOMSTERMÅLA	565805.7N 0161705.0E (*)	627	794	F R	Wind turbine
	12533	BLOMSTERMÅLA	565802.6N 0161818.4E (*)	627	764	FLG W	Wind turbine
	12534	BLOMSTERMÅLA	565743.5N 0161854.6E (*)	627	748	FLG W	Wind turbine
	12535	BLOMSTERMÅLA	565702.4N 0162000.9E (*)	627	722	F R	Wind turbine
	12536	BLOMSTERMÅLA	565638.3N 0162028.6E (*)	627	725	FLG W	Wind turbine
	12537	BLOMSTERMÅLA	565708.1N 0162044.8E (*)	627	715	FLG W	Wind turbine
	12765	LJUNGBYHOLM	563939.9N 0160407.4E (*)	476	640	F R	Mast
	11287	YTTERGRUND	565953.3N 0170021.2E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11290	YTTERGRUND	565940.5N 0170022.7E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11291	YTTERGRUND	565929.2N 0170027.8E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
56N 18E	11292	YTTERGRUND	565917.9N 0170033.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11293	YTTERGRUND	565907.0N 0170041.1E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11294	YTTERGRUND	565857.3N 0170053.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11295	YTTERGRUND	565848.8N 0170108.1E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11296	YTTERGRUND	565840.7N 0170123.7E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11297	YTTERGRUND	565825.6N 0170156.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11298	YTTERGRUND	565819.4N 0170213.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11299	YTTERGRUND	565812.4N 0170231.9E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11300	YTTERGRUND	565806.3N 0170250.3E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11332	YTTERGRUND	565833.1N 0170140.0E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	154	SUNDRE	565610.9N 0181316.6E	371	467	F R	Mast
57N 11E	1017	FALUDDEN	565943.6N 0182316.9E	653	671	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
	86	GÖTEBORG/BRÄCKE	574207.8N 0115241.9E (*)	377	400	F R	Chimney
	88	GÖTEBORG/SKEPPSBRON	574206.8N 0115722.9E (*)	361	390	-	Chimney
	89	GÖTEBORG/ÄLVSBORGSBRON	574135.8N 0115358.9E (*)	331	331	F R	Tower, Chimney
	862	GÖTEBORG/MÖLNDAL	573821.8N 0115955.8E (*)	328	459	F R	Chimney
	902	GÖTEBORG/RYA	574140.8N 0115326.9E (*)	328	361	F R	Chimney
	1260	JÄRNBROTT	573858.8N 0115538.9E (*)	335	358	F R	Mast
	3565	GÖTEBORGS HAMN	574119.8N 0115135.9E (*)	331	344	F R	Crane
	3566	GÖTEBORGS HAMN	574119.8N 0115109.9E (*)	331	344	F R	Crane
	10480	KODE	575529.7N 0115216.2E (*)	492	712	FLG R	Wind turbine
	10580	GÖTEBORG/ARENDAL	574101.8N 0114817.5E (*)	476	476	FLG R	Wind turbine
57N 12E	97	GÖTEBORG/BRUDAREMOSEN	574139.5N 0120332.0E	1086	1452	F R/FLG W	Mast
	100	RINGHALS	571542.8N 0120642.0E	361	409	F R	Chimney
	106	GRIMETON 1	570601.3N 0122253.4E	417	532	F R	Mast
	109	STENKULLEN	574807.8N 0121923.7E (*)	384	646	F R	Mast
	110	VÄRÖ/BUA	571325.5N 0121020.3E	397	419	F R	Chimney
	711	RINGHALS 1	571506.8N 0120635.6E	335	357	F R	Mast
	714	GÖTEBORG/SÄVENÄS	574352.8N 0120243.8E (*)	397	427	F R	Chimney
	1005	LINDOME	573621.4N 0120631.4E	394	615	F R	Mast
	1213	GÖTEBORG/SÄVENÄS	574350.8N 0120208.8E (*)	328	358	F R	Chimney
	1456	GÖTEBORG/PARTILLE	574353.8N 0120316.8E (*)	328	358	-	Chimney
	1463	GÖTEBORG/ST BRATTÅS	574553.8N 0120414.8E (*)	361	702	F R	Mast
	1700	BORÅS	574333.8N 0125615.4E (*)	344	778	-	Chimney
	3531	GRIMETON	570610.5N 0122308.1E	417	531	-	Mast
	3532	GRIMETON	570619.7N 0122323.0E	420	521	-	Mast
	3533	GRIMETON	570628.9N 0122337.8E	417	510	-	Mast
	3534	GRIMETON	570638.2N 0122352.7E	417	507	-	Mast
	3535	GRIMETON	570647.5N 0122407.7E	417	519	F R	Mast
	3536	GRIMETON	570631.6N 0122325.6E	856	957	F R/FLG W	Mast
	4884	GÖTEBORG/BRUDAREMOSEN	574138.4N 0120331.4E	564	935	-	Mast
	5984	MARK	573002.7N 0123513.5E (*)	335	778	F R	Mast
	8365	TVÅÅKER	570207.3N 0122250.7E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
	8366	TVÅÅKER	570217.4N 0122241.0E (*)	410	449	FLG R	Wind turbine
	8367	TVÅÅKER	570227.4N 0122231.4E (*)	410	449	FLG R	Wind turbine
	9222	LÅNGÅS	570034.0N 0122629.6E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9223	LÅNGÅS	570028.4N 0122650.2E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9224	LÅNGÅS	570022.8N 0122710.8E (*)	492	561	FLG R	Wind turbine
	9225	LÅNGÅS	570017.0N 0122731.7E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9226	LÅNGÅS	570011.3N 0122752.7E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9364	GÖTEBORG	574744.0N 0120123.0E (*)	400	755	FLG R	Wind turbine
	9376	TVÅÅKER	570314.1N 0122154.2E (*)	390	466	F R	Wind turbine
	9377	TVÅÅKER	570325.0N 0122146.3E (*)	390	479	F R	Wind turbine
	10118	TVÅÅKER	570301.0N 0122931.7E (*)	492	932	FLG R	Wind turbine
	10119	TVÅÅKER	570253.1N 0122951.0E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10120	TVÅÅKER	570242.6N 0122932.6E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10121	TVÅÅKER	570252.8N 0122912.6E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10122	TVÅÅKER	570249.3N 0122846.2E (*)	492	827	FLG R	Wind turbine
	10594	FJÄRÅS KYRKBY	572458.3N 0121355.6E (*)	476	846	FLG R	Wind turbine
	10595	FJÄRÅS KYRKBY	572502.4N 0121420.8E (*)	476	853	FLG R	Wind turbine
	10596	FJÄRÅS KYRKBY	572524.9N 0121441.5E (*)	476	820	FLG R	Wind turbine
	10597	FJÄRÅS KYRKBY	572544.3N 0121427.4E (*)	476	837	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
57N 13E	10648	SKEPHULT	573154.0N 0125141.0E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	10675	ÖVERLIDA	572056.8N 0125025.8E (*)	443	1079	FLG R	Wind turbine
	10676	ÖVERLIDA	572041.3N 0125030.5E (*)	443	1086	FLG R	Wind turbine
	11097	BRÄTAGÄRDE	570543.2N 0124359.3E (*)	394	856	F R	Mast
	11215	GÄLLINGE	572304.4N 0121229.8E (*)	328	673	F R	Mast
	11246	VESSIGEBRO	570031.1N 0124220.8E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	11247	VESSIGEBRO	570044.8N 0124224.6E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	11248	VESSIGEBRO	570056.6N 0124211.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	11249	VESSIGEBRO	570111.8N 0124220.9E (*)	492	935	FLG W	Wind turbine
	11252	VESSIGEBRO	570026.4N 0124331.7E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	11253	VESSIGEBRO	570034.1N 0124404.8E (*)	492	879	FLG R	Wind turbine
	11254	VESSIGEBRO	570032.4N 0124432.2E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	11544	ÅSBY	571248.0N 0121706.0E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	11545	ÅSBY	571236.5N 0121651.2E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	11546	ÅSBY	571224.8N 0121636.0E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11547	ÅSBY	571212.0N 0121621.7E (*)	492	784	FLG R	Wind turbine
	11548	ÅSBY	571159.4N 0121608.0E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	11549	ÅSBY	571147.4N 0121554.2E (*)	492	745	FLG R	Wind turbine
	11688	FRILLESÅS	572001.7N 0121159.3E (*)	456	587	FLG R	Wind turbine
	11704	SVANEHOLM	573712.3N 0124521.0E (*)	328	873	F R	Mast
	12755	GÄLLINGE	572311.5N 0121208.7E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	12756	GÄLLINGE	572258.7N 0121210.3E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	12757	GÄLLINGE	572308.2N 0121233.0E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	12758	GÄLLINGE	572304.9N 0121258.7E (*)	492	827	FLG R	Wind turbine
	12759	GÄLLINGE	572249.8N 0121302.8E (*)	492	807	FLG R	Wind turbine
	12760	GÄLLINGE	572236.4N 0121306.0E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	12761	GÄLLINGE	572222.5N 0121309.3E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	12762	GÄLLINGE	572207.8N 0121310.3E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	13059	KÄLLERED	573559.8N 0120341.4E (*)	367	541	F R	Mast
	116	FINNVEDEN	571409.4N 0134302.8E	853	1673	F R/FLG W	Mast
	2537	SMÅLANDSSTENAR	571041.4N 0132346.2E	328	917	F R	Mast
	9677	VÄRNAMO	570827.2N 0135819.3E (*)	492	1302	FLG R	Wind turbine
	9679	VÄRNAMO	570819.6N 0135834.4E (*)	492	1283	FLG R	Wind turbine
	9704	KULLTORP	571657.0N 0134523.4E (*)	410	1375	FLG R	Wind turbine
	9705	KULLTORP	571658.7N 0134547.1E (*)	410	1401	FLG R	Wind turbine
	9706	KULLTORP	571649.6N 0134600.5E (*)	410	1368	FLG R	Wind turbine
	9707	KULLTORP	571641.2N 0134533.9E (*)	410	1280	FLG R	Wind turbine
	10140	SEXDREGA	573434.9N 0130545.3E (*)	328	1056	F R	Mast
	10235	BORGSTENA	575345.6N 0130328.0E (*)	328	1198	F R	Mast
	10260	HESTRA	572717.5N 0133158.8E (*)	328	1263	F R	Mast
	10629	MARBÄCK	574508.7N 0132857.4E (*)	394	1496	F R	Mast
	10686	RÄNNAVÄG	574255.3N 0132804.2E (*)	492	1647	FLG R	Wind turbine
	10687	RÄNNAVÄG	574246.7N 0132741.1E (*)	492	1650	FLG R	Wind turbine
	10688	RÄNNAVÄG	574226.2N 0132719.1E (*)	492	1617	FLG R	Wind turbine
	11340	GNOSJÖ	572409.5N 0134339.0E (*)	492	1444	FLG R	Wind turbine
	11341	GNOSJÖ	572400.3N 0134325.3E (*)	492	1460	FLG R	Wind turbine
	11342	GNOSJÖ	572351.0N 0134309.9E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	12195	ULRICEHAMN	574646.5N 0133256.0E (*)	344	1496	F R	Mast
	12614	REFTELE	571138.2N 0133831.9E (*)	656	1266	F R/FLG W	Wind turbine
	12615	REFTELE	571150.9N 0133839.3E (*)	656	1293	F R/FLG W	Wind turbine
	12901	BORÅS	574325.9N 0130321.4E (*)	997	2047	F R/FLG W	Mast
	12915	BOTTNARYD	574520.9N 0134750.7E (*)	476	1529	FLG R	Wind turbine
	12916	BOTTNARYD	574456.5N 0134757.2E (*)	476	1522	FLG R	Wind turbine
	12917	BOTTNARYD	574456.6N 0134833.4E (*)	476	1542	FLG R	Wind turbine
	12918	BOTTNARYD	574439.5N 0134840.9E (*)	476	1532	FLG R	Wind turbine
	13079	GRIMSÅS	572649.2N 0133141.3E (*)	607	1519	FLG W	Wind turbine
	13080	GRIMSÅS	572719.6N 0133117.7E (*)	607	1526	FLG W	Wind turbine
	13081	GRIMSÅS	572706.8N 0133131.0E (*)	607	1539	F R	Wind turbine
	13082	GRIMSÅS	572701.0N 0133158.9E (*)	607	1568	F R	Wind turbine
	13083	GRIMSÅS	572650.6N 0133220.1E (*)	607	1594	F R	Wind turbine
	13084	GRIMSÅS	572643.9N 0133252.9E (*)	607	1591	FLG W	Wind turbine
	13085	GRIMSÅS	572721.3N 0133152.9E (*)	607	1542	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
57N 14E	13086	GRIMSÅS	572712.4N 0133224.4E (*)	607	1578	F R	Wind turbine
	13087	GRIMSÅS	572713.8N 0133252.1E (*)	607	1575	F R	Wind turbine
	13088	GRIMSÅS	572658.5N 0133305.8E (*)	607	1601	FLG W	Wind turbine
	13089	GRIMSÅS	572731.9N 0133237.7E (*)	607	1526	F R	Wind turbine
	13090	GRIMSÅS	572756.0N 0133307.4E (*)	607	1407	F R	Wind turbine
	13091	GRIMSÅS	572808.9N 0133314.0E (*)	607	1381	FLG W	Wind turbine
	13590	BOTTNARYD	574912.3N 0135518.1E (*)	623	1611	FLG W	Wind turbine
	13591	BOTTNARYD	574907.3N 0135545.8E (*)	623	1640	FLG W	Wind turbine
	13592	BOTTNARYD	574853.8N 0135558.5E (*)	623	1617	FLG W	Wind turbine
	13593	BOTTNARYD	574852.5N 0135516.3E (*)	623	1594	FLG W	Wind turbine
	13594	BOTTNARYD	574832.0N 0135603.3E (*)	623	1634	FLG W	Wind turbine
	13595	BOTTNARYD	574834.3N 0135523.6E (*)	623	1604	FLG W	Wind turbine
	13596	BOTTNARYD	574817.3N 0135517.2E (*)	623	1608	FLG W	Wind turbine
	13597	BOTTNARYD	574808.9N 0135553.2E (*)	623	1562	FLG W	Wind turbine
	13598	BOTTNARYD	574800.1N 0135523.9E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
	13599	BOTTNARYD	574744.4N 0135524.9E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
	122	JÖNKÖPING/BONDBERGET	574610.0N 0141452.6E	446	1316	F R	Mast
	128	NÄSSJÖ 1	573836.6N 0144008.5E	1063	2136	FLG W	Mast
	881	JÖNKÖPING	574630.8N 0140939.8E (*)	361	679	F R	Chimney
	7543	TABERG	574146.2N 0140918.7E (*)	394	1066	F R	Chimney
	8669	FREDRIKSDAL	573655.9N 0143431.1E (*)	335	1463	FLG R	Wind turbine
	8683	NÄSSJÖ	573524.5N 0143741.0E (*)	328	1362	FLG R	Wind turbine
	8706	RYDAHOLM	570014.6N 0141910.4E (*)	394	1115	FLG R	Wind turbine
	9461	BERG	573701.2N 0143315.0E (*)	492	1624	FLG W	Wind turbine
	9462	GÖSTORP	573645.6N 0143441.6E (*)	492	1591	FLG W	Wind turbine
	9463	GÖSTORP	573707.0N 0143257.0E (*)	492	1654	FLG W	Wind turbine
	9501	GÖSTORP	573644.6N 0143257.7E (*)	492	1686	FLG R	Wind turbine
	9853	MÅLEN	574900.7N 0145545.2E (*)	472	1434	FLG R	Wind turbine
	9854	MÅLEN	574853.1N 0145710.4E (*)	472	1430	FLG R	Wind turbine
	10059	FORSERUM	573953.9N 0143221.3E (*)	492	1611	FLG R	Wind turbine
	10060	FORSERUM	573954.2N 0143253.7E (*)	492	1585	FLG R	Wind turbine
	10061	FORSERUM	573902.3N 0143257.8E (*)	492	1617	FLG R	Wind turbine
	10062	FORSERUM	573938.8N 0143335.0E (*)	492	1581	FLG R	Wind turbine
	10336	GRIPENBERG	575952.1N 0144936.9E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	10467	BJÖRKÖBY	572915.2N 0145729.4E (*)	328	1302	F R	Mast
	10479	HAURIDA	575207.3N 0143333.8E (*)	394	1385	F R	Mast
	11071	FREDRIKSDAL	573817.3N 0143258.6E (*)	492	1631	FLG R	Wind turbine
	11072	FREDRIKSDAL	573803.7N 0143124.8E (*)	492	1624	FLG R	Wind turbine
	11073	FREDRIKSDAL	573742.5N 0143124.0E (*)	492	1627	FLG R	Wind turbine
	11074	FREDRIKSDAL	573720.5N 0143155.2E (*)	492	1624	FLG R	Wind turbine
	11076	FREDRIKSDAL	573658.6N 0143203.6E (*)	492	1640	FLG R	Wind turbine
	11459	EKENÄSSJÖN	572919.2N 0145642.9E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
	11460	EKENÄSSJÖN	572923.9N 0145710.1E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11461	EKENÄSSJÖN	572931.3N 0145731.0E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11462	EKENÄSSJÖN	572943.1N 0145749.0E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11463	EKENÄSSJÖN	572910.7N 0145711.6E (*)	492	1483	FLG R	Wind turbine
	11464	EKENÄSSJÖN	572917.7N 0145741.7E (*)	492	1463	FLG R	Wind turbine
	11465	EKENÄSSJÖN	572929.1N 0145757.6E (*)	492	1480	FLG R	Wind turbine
	11617	LAMMHULT/TRITTEBODA	571255.5N 0143944.6E (*)	394	1339	F R	Mast
	12111	TABERG	574146.0N 0140918.4E (*)	394	712	F R	Mast
	12210	FREDRIKSDAL	573640.4N 0143300.7E (*)	486	1683	FLG R	Wind turbine
	12211	FREDRIKSDAL	573630.0N 0143329.3E (*)	486	1640	FLG R	Wind turbine
	12212	FREDRIKSDAL	573626.6N 0143404.0E (*)	486	1585	FLG R	Wind turbine
	12213	FREDRIKSDAL	573623.7N 0143246.8E (*)	486	1660	FLG R	Wind turbine
	12214	FREDRIKSDAL	573616.3N 0143342.7E (*)	486	1621	FLG R	Wind turbine
	12215	FREDRIKSDAL	573617.0N 0143431.0E (*)	486	1601	FLG R	Wind turbine
	12216	FREDRIKSDAL	573634.6N 0143224.2E (*)	486	1667	FLG R	Wind turbine
	12217	FREDRIKSDAL	573610.5N 0143316.1E (*)	486	1650	FLG R	Wind turbine
	12218	FREDRIKSDAL	573558.1N 0143350.6E (*)	486	1624	FLG R	Wind turbine
	12219	FREDRIKSDAL	573552.0N 0143254.7E (*)	486	1637	FLG R	Wind turbine
	12225	ANEBY	575053.1N 0145803.4E (*)	472	1417	F R	Mast
	12587	NÄSSJÖ	573547.3N 0143242.5E (*)	328	1460	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
57N 15E	13579	ANEBY	574836.6N 0143734.8E (*)	427	1421	F R	Mast
	13832	SLAGERYD	571814.9N 0145433.7E (*)	591	1483	FLG W	Wind turbine
	13833	SLAGERYD	571802.5N 0145434.8E (*)	591	1496	FLG W	Wind turbine
	13834	SLAGERYD	571749.8N 0145434.6E (*)	591	1499	FLG W	Wind turbine
	13835	SLAGERYD	571737.0N 0145435.8E (*)	591	1506	FLG W	Wind turbine
	13836	SLAGERYD	571724.3N 0145435.3E (*)	591	1512	FLG W	Wind turbine
	13837	SLAGERYD	571712.2N 0145425.5E (*)	591	1490	FLG W	Wind turbine
	130	KISA/1	575727.4N 0153521.9E	1086	1902	F R/FLG W	Mast
	134	MÖRLUNDA	571924.0N 0155903.2E	417	889	F R	Mast
	1150	HYCKLINGE	575501.6N 0155516.4E	338	711	F R	Mast
	1972	FAGERHULT	570819.5N 0153425.2E	335	1077	F R	Mast
	2796	BRUZHOLM	573803.4N 0151651.2E	338	972	F R	Mast
	3071	YDRE	574934.7N 0151723.7E	341	948	F R	Mast
	4066	NYE	571901.0N 0152052.2E (*)	338	1142	F R	Mast
	8753	BOCKARA	571634.4N 0155911.7E (*)	459	866	F R	Mast
	9233	GÖLJARYD	571309.8N 0151024.1E (*)	328	1266	FLG R	Wind turbine
	9234	GÖLJARYD	571304.5N 0151035.3E (*)	328	1266	FLG R	Wind turbine
	9251	BOCKARA	571639.3N 0155922.5E (*)	476	899	FLG R	Wind turbine
	9252	BOCKARA	571627.9N 0155911.5E (*)	410	810	FLG R	Wind turbine
	10166	ERSTORP	575029.5N 0155641.0E (*)	394	942	F R	Mast
	10549	NORRHULT KLAVRESTRÖM	570802.5N 0150541.2E (*)	331	1289	FLG W	Wind turbine
	10951	LINDSHAMMAR	571346.1N 0151115.1E (*)	492	1444	FLG R	Wind turbine
	10952	LINDSHAMMAR	571354.6N 0151145.1E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	10953	LINDSHAMMAR	571341.7N 0151202.4E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	10954	LINDSHAMMAR	571331.5N 0151131.2E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
	10955	LINDSHAMMAR	571316.6N 0151132.9E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	10956	LINDSHAMMAR	571328.3N 0151212.9E (*)	492	1460	FLG R	Wind turbine
	10957	LINDSHAMMAR	571255.5N 0151204.7E (*)	492	1453	FLG R	Wind turbine
	10958	LINDSHAMMAR	571310.4N 0151221.9E (*)	492	1473	FLG R	Wind turbine
	10959	LINDSHAMMAR	571244.9N 0151225.7E (*)	492	1450	FLG R	Wind turbine
	10960	LINDSHAMMAR	571257.4N 0151241.1E (*)	492	1470	FLG R	Wind turbine
	10961	LINDSHAMMAR	571234.3N 0151159.3E (*)	492	1444	FLG R	Wind turbine
	11019	LEMNHULT	571329.5N 0151625.0E (*)	607	1512	FLG W	Wind turbine
	11020	LEMNHULT	571330.6N 0151537.7E (*)	607	1503	F R	Wind turbine
	11021	LEMNHULT	571340.8N 0151523.0E (*)	607	1539	F R	Wind turbine
	11022	LEMNHULT	571356.0N 0151509.3E (*)	607	1535	F R	Wind turbine
	11023	LEMNHULT	571410.4N 0151504.8E (*)	607	1545	F R	Wind turbine
	11024	LEMNHULT	571433.2N 0151515.5E (*)	607	1512	F R	Wind turbine
	11025	LEMNHULT	571523.1N 0151704.0E (*)	607	1483	FLG W	Wind turbine
	11026	LEMNHULT	571519.6N 0151629.0E (*)	607	1539	F R	Wind turbine
	11027	LEMNHULT	571507.2N 0151630.8E (*)	607	1545	F R	Wind turbine
	11028	LEMNHULT	571434.9N 0151610.3E (*)	607	1549	FLG W	Wind turbine
	11029	LEMNHULT	571450.8N 0151533.4E (*)	607	1532	F R	Wind turbine
	11030	LEMNHULT	571501.0N 0151520.2E (*)	607	1581	F R	Wind turbine
	11115	NORRHULT-KLAVRESTRÖM	570632.7N 0150924.7E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	11141	LEMNHULT	571331.4N 0151441.4E (*)	607	1522	FLG W	Wind turbine
	11142	LEMNHULT	571343.6N 0151424.5E (*)	607	1558	F R	Wind turbine
	11143	LEMNHULT	571359.6N 0151435.5E (*)	607	1558	F R	Wind turbine
	11144	LEMNHULT	571414.4N 0151433.2E (*)	607	1585	F R	Wind turbine
	11145	LEMNHULT	571536.4N 0151600.8E (*)	607	1562	F R	Wind turbine
	11146	LEMNHULT	571514.1N 0151534.2E (*)	607	1555	F R	Wind turbine
	11147	LEMNHULT	571525.0N 0151457.5E (*)	607	1601	F R	Wind turbine
	11148	LEMNHULT	571546.5N 0151624.8E (*)	607	1549	F R	Wind turbine
	11149	LEMNHULT	571511.6N 0151457.7E (*)	607	1598	F R	Wind turbine
	11150	LEMNHULT	571441.8N 0151431.4E (*)	607	1594	F R	Wind turbine
	11151	LEMNHULT	571429.6N 0151434.4E (*)	607	1568	F R	Wind turbine
	11152	LEMNHULT	571441.0N 0151347.1E (*)	607	1578	F R	Wind turbine
	11166	LEMNHULT	571451.3N 0151334.6E (*)	607	1591	FLG W	Wind turbine
	11167	LEMNHULT	571516.5N 0151339.3E (*)	607	1575	FLG W	Wind turbine
	11168	LEMNHULT	571518.4N 0151412.7E (*)	607	1565	F R	Wind turbine
	11169	LEMNHULT	571502.8N 0151325.5E (*)	607	1611	F R	Wind turbine
	11170	LEMNHULT	571611.9N 0151556.5E (*)	607	1506	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
57N 16E	11171	LEMNHULT	571530.3N 0151111.8E (*)	607	1555	FLG W	Wind turbine
	11172	LEMNHULT	571542.0N 0151107.5E (*)	607	1558	F R	Wind turbine
	11173	LEMNHULT	571556.8N 0151058.4E (*)	607	1552	FLG W	Wind turbine
	11447	BOESTAD	571105.1N 0151200.0E (*)	394	1394	F R	Mast
	11682	HÖGSBY	570722.0N 0155525.2E (*)	459	919	F R	Mast
	12078	VETLANDA SANDÅKRA	572307.2N 0150708.3E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine
	12079	VETLANDA HESTER	572222.6N 0150730.7E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine
	12080	VETLANDA HESTER	572229.7N 0150802.4E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine
	12081	VETLANDA HESTER	572230.6N 0150828.7E (*)	479	1463	FLG R	Wind turbine
	12082	VETLANDA HÖRERYD	572227.7N 0150908.9E (*)	479	1444	FLG R	Wind turbine
	12083	VETLANDA KRASSABERG	572218.1N 0151002.7E (*)	479	1355	FLG R	Wind turbine
	12084	TÅNGA	571311.3N 0151554.7E (*)	492	1355	FLG W	Wind turbine
	12408	KVILLSFORS	572516.6N 0153314.2E (*)	591	1247	FLG W	Wind turbine
	12409	KVILLSFORS	572536.3N 0153217.0E (*)	591	1302	FLG W	Wind turbine
	12410	KVILLSFORS	572543.0N 0153242.0E (*)	591	1296	FLG W	Wind turbine
	12411	KVILLSFORS	572530.3N 0153256.3E (*)	591	1293	FLG W	Wind turbine
	12412	KVILLSFORS	572550.7N 0153208.9E (*)	591	1332	FLG W	Wind turbine
	12413	KVILLSFORS	572557.9N 0153144.9E (*)	591	1332	FLG W	Wind turbine
	12414	KVILLSFORS	572612.3N 0153124.3E (*)	591	1319	FLG W	Wind turbine
	13283	SKEDE	573040.4N 0151131.8E (*)	459	1312	F R	Mast
	13600	GREVKULLA	574350.7N 0151525.2E (*)	459	1391	F R	Mast
	145	LOFTAHAMMAR	575435.8N 0164429.2E	367	491	F R	Mast
	146	RUDA	570713.2N 0160910.8E	696	999	F R/FLG W	Mast, Note:Support cables within radius 300 m.
	147	VÄSTERVIK/FÄRHULT	574315.3N 0162533.8E	1099	1396	F R/FLG W	Mast
	148	VÄSTERVIK/MARIELUND	574334.2N 0163933.3E	413	485	F R	Mast
	149	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572446.3N 0164004.7E	361	380	F R	Chimney
	712	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572450.6N 0163935.2E	335	365	F R	Mast
	1292	BLANKAHOLM	573532.3N 0163006.1E	344	430	F R	Mast
	4141	GAMLEBY/LINKÖPING	575428.9N 0162350.7E	344	559	F R	Mast
	4500	VÄSTERVIK/FÄRHULT	574315.0N 0162536.8E	577	887	F R	Mast
	4906	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572458.5N 0164022.6E	328	332	F R	Chimney
	9872	MÖNSTERÅS	570524.9N 0163124.2E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9873	MÖNSTERÅS	570536.1N 0163143.5E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
	9874	MÖNSTERÅS	570549.7N 0163207.4E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
	9875	MÖNSTERÅS	570603.7N 0163232.0E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine
	9876	MÖNSTERÅS	570554.3N 0163311.7E (*)	492	512	FLG R	Wind turbine
	9877	MÖNSTERÅS	570543.0N 0163348.5E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	9954	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570532.6N 0163047.5E (*)	492	535	FLG R	Wind turbine
	9955	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570550.0N 0163119.7E (*)	492	535	FLG R	Wind turbine
	9956	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570604.0N 0163145.5E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine
	9957	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570619.5N 0163214.2E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	10314	GAMLEBY	575023.6N 0162214.8E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
	10315	GAMLEBY	575017.5N 0162146.5E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	10316	GAMLEBY	575027.6N 0162127.9E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	10317	GAMLEBY	575038.6N 0162156.5E (*)	492	764	FLG R	Wind turbine
	10318	GAMLEBY	575046.6N 0162133.7E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10319	GAMLEBY	575022.1N 0162104.6E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	10797	HÄSSELSTAD	575805.4N 0162951.8E (*)	328	466	F R	Mast
	11672	GETTERUM	573359.5N 0162315.3E (*)	404	617	F R	Mast
	12385	BLANKAHOLM	573703.7N 0162744.3E (*)	394	633	F R	Mast
	152	BYXELKROK	572106.8N 0170406.5E	420	443	F R	Mast
	11061	BÖDA	571544.0N 0165959.9E (*)	335	394	F R	Mast
	11284	YTTERGRUND	570032.8N 0170016.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11285	YTTERGRUND	570019.5N 0170018.8E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11286	YTTERGRUND	570006.1N 0170019.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
57N 18E	159	IRE	574917.2N 0183627.1E	420	520	F R	Mast
	160	VISBY/FOLLINGBO	573533.6N 0182222.7E	853	1109	F R/FLG W	Mast
	161	VISBY/YGNE	573507.7N 0181101.2E	459	619	F R/FLG W	Mast
	689	SLITE 2	574233.2N 0184812.2E	367	404	F R	Tower
	728	NÄSUDDEN	570422.9N 0181327.2E	453	478	FLG R	Wind turbine
	1289	LOJSTA	572008.3N 0182046.1E	328	612	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	1320	LJUGARN	572109.5N 0184353.0E	361	413	F R	Mast
	1449	SLITE	574232.4N 0184804.1E	358	402	F R	Silo
	1586	NÄSUDDEN	570420.5N 0181314.6E (*)	394	413	F R	Mast
	2193	NÄS	570350.3N 0181312.0E (*)	387	394	F R	Wind turbine
	2214	NÄS	570642.5N 0181311.8E (*)	410	413	FLG R	Wind turbine
	3249	NÄS	570422.9N 0181353.4E	328	369	F R	Wind turbine
	3969	SMÖJEN	574359.9N 0185632.1E (*)	328	361	F R	Wind turbine
	3970	SMÖJEN	574351.5N 0185640.5E (*)	328	344	F R	Wind turbine
	3971	SMÖJEN	574342.6N 0185649.7E (*)	328	361	F R	Wind turbine
	3972	SMÖJEN	574334.5N 0185657.9E (*)	328	351	F R	Wind turbine
	4031	STORA VIKERS	575006.3N 0184908.4E (*)	328	443	F R	Wind turbine
	4032	STORA VIKERS	575005.9N 0184928.4E (*)	328	443	F R	Wind turbine
	4033	STORA VIKERS	575009.6N 0184947.3E (*)	328	443	F R	Wind turbine
	4034	STORA VIKERS	575014.3N 0185004.4E (*)	328	459	F R	Wind turbine
	4035	STORA VIKERS	575017.9N 0185022.4E (*)	328	459	F R	Wind turbine
	4036	STORA VIKERS	575016.6N 0185042.4E (*)	328	456	F R	Wind turbine
	4195	NÄSUDDEN	570354.6N 0181301.5E (*)	328	341	-	Wind turbine
	4355	LÄRBRO	575024.1N 0185038.8E (*)	364	479	F R	Wind turbine
	4356	LÄRBRO	575027.1N 0185007.4E (*)	364	489	F R	Wind turbine
	4357	LÄRBRO	575020.5N 0184953.0E (*)	364	489	F R	Wind turbine
	5343	NÄSUDDEN	570409.4N 0181428.7E (*)	410	420	F R	Wind turbine
	9485	NÄS	570632.2N 0181310.9E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9486	NÄS	570621.8N 0181310.1E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9487	NÄS	570611.5N 0181309.3E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9488	NÄS	570601.1N 0181308.4E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9489	NÄS	570550.8N 0181307.6E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9494	GRÖTLINGBO	570544.7N 0181949.6E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine
	9495	GRÖTLINGBO	570451.5N 0181949.2E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine
	10113	LÄRBRO	574838.8N 0184543.8E (*)	489	571	FLG R	Wind turbine
	10114	LÄRBRO	574827.4N 0184601.9E (*)	489	581	FLG R	Wind turbine
	10368	KRÄKLINGBO	572632.6N 0184601.8E (*)	459	486	FLG R	Wind turbine
	10387	NÄSUDDEN	570542.4N 0181241.5E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10388	NÄSUDDEN	570531.9N 0181240.7E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10389	NÄSUDDEN	570521.2N 0181239.9E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10390	NÄSUDDEN	570510.9N 0181239.1E (*)	443	453	FLG R	Wind turbine
	10391	NÄSUDDEN	570500.4N 0181238.2E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10392	NÄSUDDEN	570449.7N 0181237.4E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10393	NÄSUDDEN	570540.4N 0181306.8E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10394	NÄSUDDEN	570508.3N 0181304.3E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10395	NÄSUDDEN	570458.0N 0181303.4E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10396	NÄSUDDEN	570447.7N 0181302.6E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10397	NÄSUDDEN	570529.4N 0181305.9E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10398	NÄSUDDEN	570518.7N 0181305.1E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10399	NÄSUDDEN	570431.5N 0181211.2E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10400	NÄSUDDEN	570412.2N 0181209.6E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10401	NÄSUDDEN	570421.9N 0181210.4E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10402	NÄSUDDEN	570402.5N 0181208.9E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10403	NÄSUDDEN	570352.7N 0181208.1E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10404	NÄSUDDEN	570429.2N 0181235.8E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10405	NÄSUDDEN	570419.5N 0181235.0E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10406	NÄSUDDEN	570400.0N 0181233.4E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10407	NÄSUDDEN	570350.1N 0181232.7E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10408	SMÖJEN	574350.6N 0185710.3E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10751	STENGRINDE	574528.1N 0185153.1E (*)	492	561	FLG R	Wind turbine
	10791	STORA VIKERS	574937.3N 0184924.3E (*)	492	610	FLG R	Wind turbine
	12077	STORUNGS	574957.8N 0185043.7E (*)	492	610	FLG W	Wind turbine
	12103	STORUNGS	574947.7N 0184959.6E (*)	492	614	FLG W	Wind turbine
	12731	KRÄKLINGBO	572641.1N 0184536.9E (*)	489	522	FLG R	Wind turbine
	13137	NÄSUDDEN	570439.6N 0181236.6E (*)	476	495	FLG R	Wind turbine
	13138	NÄSUDDEN	570427.0N 0181301.0E (*)	476	499	FLG R	Wind turbine
	13139	NÄSUDDEN	570437.3N 0181301.8E (*)	476	499	FLG R	Wind turbine
57N 19E	165	BUNGE	575155.9N 0190008.0E	387	575	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 11E	999	HOLMUDDEN	575729.7N 0192039.4E	666	716	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
	176	STRÖMSTAD	585607.4N 0111108.9E	377	510	F R	Mast
	177	UDDEVALLA/HERRESTAD	582226.5N 0114917.0E	1089	1588	F R/FLG W	Mast
	179	TANUM	584337.3N 0112527.9E	387	845	F R	Mast
	180	SVANESUND/ORUST	581128.1N 0114803.8E	417	704	F R	Mast
	181	LYSEKIL	582043.5N 0112518.1E (*)	459	541	F R	Chimney
	719	STENUNGSUND 3	580507.6N 0114930.9E (*)	410	489	-	Chimney, Torch.
	803	TJÖRNBRON	580333.6N 0114641.9E (*)	404	427	F R	Tower
	1725	KUNGSHAMN	582125.5N 0111510.2E	344	455	F R	Mast
	3958	UDDEVALLABRON	581927.3N 0115049.1E (*)	492	492	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	3959	UDDEVALLABRON	581936.2N 0115030.1E (*)	492	492	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	4433	TJÖRNBRON	580333.6N 0114702.9E (*)	404	427	F R	Tower
	4495	LYSEKIL	582045.5N 0112525.1E (*)	459	541	F R	Chimney
	7800	MUNGSERÖD	584616.6N 0112241.9E (*)	331	676	F R	Wind turbine
	7801	MUNGSERÖD	584628.7N 0112237.4E (*)	331	682	F R	Wind turbine
	7802	MUNGSERÖD	584627.4N 0112305.2E (*)	331	728	F R	Wind turbine
	7803	MUNGSERÖD	584637.8N 0112251.1E (*)	331	705	F R	Wind turbine
	7804	MUNGSERÖD	584637.4N 0112323.8E (*)	331	781	F R	Wind turbine
	7805	MUNGSERÖD	584646.8N 0112312.8E (*)	331	758	F R	Wind turbine
	7876	HÄLLEVADSHOLM	583616.5N 0113141.4E (*)	328	820	F R	Wind turbine
	7877	HÄLLEVADSHOLM	583528.3N 0112947.3E (*)	328	741	F R	Wind turbine
	8243	RÅLANDA	582223.0N 0114305.9E (*)	328	610	F R	Wind turbine
	8670	ÖDEBORG	583159.1N 0115016.3E (*)	328	820	F R	Wind turbine
	8856	HUMLEKÄRR	582036.0N 0112435.4E (*)	453	614	FLG R	Wind turbine
	8857	HUMLEKÄRR	582026.5N 0112446.4E (*)	453	692	FLG R	Wind turbine
	8984	TANUMSHEDE	584009.9N 0112513.8E (*)	476	856	FLG R	Wind turbine
	8985	TANUMSHEDE	583949.4N 0112538.4E (*)	476	892	FLG R	Wind turbine
	8986	TANUMSHEDE	583856.7N 0112644.9E (*)	476	886	FLG R	Wind turbine
	8987	TANUMSHEDE	583910.8N 0112652.1E (*)	476	912	FLG R	Wind turbine
	8992	TANUMSHEDE	583918.9N 0112609.1E (*)	476	919	FLG R	Wind turbine
	8993	TANUMSHEDE	583906.0N 0112624.7E (*)	476	915	FLG R	Wind turbine
	9387	SKEE	585344.9N 0111558.0E (*)	328	640	F R	Mast
	9451	LUR	584908.9N 0111645.7E (*)	456	607	FLG R	Wind turbine
	9452	LUR	584914.7N 0111624.7E (*)	456	659	FLG R	Wind turbine
	9453	LUR	584924.7N 0111642.4E (*)	456	643	FLG R	Wind turbine
	9454	LUR	584935.4N 0111630.0E (*)	456	610	FLG R	Wind turbine
	9752	HEDEKAS	583711.5N 0114911.2E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine
	9753	HEDEKAS	583654.5N 0114819.2E (*)	476	1047	FLG R	Wind turbine
	9754	HEDEKAS	583650.7N 0114748.8E (*)	476	1086	FLG R	Wind turbine
	9755	HEDEKAS	583652.2N 0114857.1E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine
	9756	HEDEKAS	583641.6N 0114824.5E (*)	476	1053	FLG R	Wind turbine
	9758	HEDEKAS	583627.5N 0114810.0E (*)	476	1096	FLG R	Wind turbine
	9963	HERRESTAD	582215.3N 0114311.3E (*)	482	768	FLG R	Wind turbine
	9964	HERRESTAD	582202.3N 0114340.4E (*)	482	810	FLG R	Wind turbine
	9970	TEGNEBY/ORUST	581005.3N 0113840.3E (*)	459	725	FLG R	Wind turbine
	9971	TEGNEBY/ORUST	581019.0N 0113827.0E (*)	459	764	FLG R	Wind turbine
	9972	TEGNEBY/ORUST	581019.9N 0113852.3E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	10102	VIK	585157.8N 0111641.1E (*)	459	666	FLG R	Wind turbine
	10103	VIK	585142.8N 0111651.1E (*)	459	640	FLG R	Wind turbine
	10104	VIK	585132.4N 0111657.8E (*)	459	666	FLG R	Wind turbine
	10207	TÖFTEDAL	585227.7N 0114838.4E (*)	492	1135	FLG R	Wind turbine
	10208	TÖFTEDAL	585215.4N 0114910.0E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10209	TÖFTEDAL	585155.1N 0114904.9E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10210	TÖFTEDAL	585153.7N 0114953.6E (*)	492	1211	FLG R	Wind turbine
	10211	TÖFTEDAL	585138.9N 0114945.3E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10212	TÖFTEDAL	585134.9N 0114915.3E (*)	492	1191	FLG R	Wind turbine
	10213	TÖFTEDAL	585121.3N 0114945.9E (*)	492	1207	FLG R	Wind turbine
	10214	TÖFTEDAL	585105.7N 0114911.7E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10215	TÖFTEDAL	585054.9N 0114931.2E (*)	492	1217	FLG R	Wind turbine
	10216	TÖFTEDAL	585051.4N 0114857.3E (*)	492	1184	FLG R	Wind turbine
	10217	TÖFTEDAL	585040.0N 0114923.9E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10218	TÖFTEDAL	585031.4N 0115005.3E (*)	492	1165	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10219	TÖFTEDAL	585023.7N 0115034.8E (*)	492	1099	FLG R	Wind turbine
	10220	TÖFTEDAL	585028.7N 0115128.1E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine
	10221	TÖFTEDAL	585035.7N 0115158.2E (*)	492	1086	FLG R	Wind turbine
	10222	TÖFTEDAL	585231.4N 0114752.3E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	10223	TÖFTEDAL	585103.3N 0115032.6E (*)	492	1158	FLG R	Wind turbine
	10224	TÖFTEDAL	585055.4N 0115102.6E (*)	492	1109	FLG R	Wind turbine
	10225	TÖFTEDAL	585120.1N 0115106.7E (*)	492	1112	FLG R	Wind turbine
	10226	TÖFTEDAL	585113.4N 0115136.3E (*)	492	1132	FLG R	Wind turbine
	10227	TÖFTEDAL	585059.4N 0115143.5E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10233	BOKENÄS	581832.0N 0113746.9E (*)	394	876	FLG R	Wind turbine
	10234	BOKENÄS	581827.8N 0113801.7E (*)	394	840	FLG R	Wind turbine
	10550	TOLVMANSTEGEN	585248.3N 0112450.3E (*)	492	942	FLG R	Wind turbine
	10551	TOLVMANSTEGEN	585247.8N 0112521.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	10552	TOLVMANSTEGEN	585325.3N 0112516.2E (*)	492	971	FLG R	Wind turbine
	10554	TOLVMANSTEGEN	585312.5N 0112418.1E (*)	492	938	FLG R	Wind turbine
	10555	TOLVMANSTEGEN	585315.6N 0112454.3E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10556	TOLVMANSTEGEN	585305.1N 0112508.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10557	TOLVMANSTEGEN	585337.4N 0112357.1E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10558	TOLVMANSTEGEN	585315.7N 0112530.3E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine
	10559	TOLVMANSTEGEN	585342.9N 0112522.8E (*)	492	1004	FLG R	Wind turbine
	10560	TOLVMANSTEGEN	585356.2N 0112503.8E (*)	492	1070	FLG R	Wind turbine
	10561	TOLVMANSTEGEN	585405.3N 0112534.1E (*)	492	1106	FLG R	Wind turbine
	10562	TOLVMANSTEGEN	585409.4N 0112510.2E (*)	492	1073	FLG R	Wind turbine
	10563	TOLVMANSTEGEN	585328.2N 0112429.1E (*)	492	978	FLG R	Wind turbine
	10564	TOLVMANSTEGEN	585329.3N 0112456.5E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	10565	TOLVMANSTEGEN	585325.3N 0112516.2E (*)	492	1076	FLG R	Wind turbine
	10566	TOLVMANSTEGEN	585340.9N 0112456.3E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10567	TOLVMANSTEGEN	585351.2N 0112414.1E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	10568	TOLVMANSTEGEN	585348.3N 0112439.9E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10569	TOLVMANSTEGEN	585403.8N 0112434.1E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10570	TOLVMANSTEGEN	585424.4N 0112524.6E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10571	TOLVMANSTEGEN	585421.8N 0112547.8E (*)	492	1050	FLG R	Wind turbine
	10681	MUNKEDAL	583102.8N 0114418.0E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10682	MUNKEDAL	583114.4N 0114400.0E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	10683	MUNKEDAL	583132.2N 0114412.5E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10949	HÄLLEVADSHOLM	583355.6N 0113023.0E (*)	489	896	FLG R	Wind turbine
	10950	HÄLLEVADSHOLM	583402.4N 0113051.9E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11106	GUNNARBY	582424.6N 0114117.3E (*)	489	948	FLG R	Wind turbine
	11107	GUNNARBY	582406.5N 0114114.9E (*)	489	899	FLG R	Wind turbine
	11108	GUNNARBY	582417.5N 0114055.5E (*)	489	932	FLG R	Wind turbine
	11109	GUNNARBY	582340.6N 0114201.8E (*)	489	922	FLG R	Wind turbine
	11110	GUNNARBY	582318.4N 0114235.5E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11111	GUNNARBY	582310.1N 0114302.8E (*)	489	810	FLG R	Wind turbine
	11112	GUNNARBY	582355.9N 0114121.5E (*)	489	922	FLG R	Wind turbine
	11113	GUNNARBY	582351.3N 0114139.4E (*)	489	919	FLG R	Wind turbine
	11258	DINGLE	583212.7N 0112920.2E (*)	489	928	FLG R	Wind turbine
	11259	DINGLE	583215.4N 0112952.3E (*)	489	919	FLG R	Wind turbine
	11260	DINGLE	583229.2N 0112959.0E (*)	489	827	FLG R	Wind turbine
	11261	DINGLE	583202.1N 0112941.5E (*)	489	928	FLG R	Wind turbine
	11262	DINGLE	583210.1N 0112853.7E (*)	489	951	FLG R	Wind turbine
	11263	DINGLE	583210.1N 0112824.6E (*)	489	971	FLG R	Wind turbine
	11264	DINGLE	583239.0N 0113520.4E (*)	489	1004	FLG R	Wind turbine
	11265	DINGLE	583227.4N 0113548.9E (*)	489	965	FLG R	Wind turbine
	11266	DINGLE	583234.6N 0113616.7E (*)	489	889	FLG R	Wind turbine
	11267	DINGLE	583220.7N 0113525.4E (*)	489	981	FLG R	Wind turbine
	11268	DINGLE	583221.3N 0113627.2E (*)	489	889	FLG R	Wind turbine
	11269	DINGLE	583233.9N 0113718.8E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11878	TANUMSHEDE	584542.7N 0112449.0E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	11879	TANUMSHEDE	584551.9N 0112512.2E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	11880	TANUMSHEDE	584609.1N 0112524.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	11881	TANUMSHEDE	584621.8N 0112550.3E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	11882	TANUMSHEDE	584608.6N 0112607.3E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 12E	11883	TANUMSHEDE	584552.7N 0112610.7E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	11884	TANUMSHEDE	584536.9N 0112616.9E (*)	492	1007	FLG R	Wind turbine
	11885	TANUMSHEDE	584529.6N 0112550.5E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	11886	TANUMSHEDE	584613.9N 0112631.3E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	11887	TANUMSHEDE	584602.8N 0112654.1E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	11888	TANUMSHEDE	584547.2N 0112648.2E (*)	492	1007	FLG R	Wind turbine
	11989	TANUMSHEDE	584647.2N 0112344.5E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11990	TANUMSHEDE	584659.7N 0112332.3E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11991	TANUMSHEDE	584614.6N 0112318.6E (*)	476	906	FLG R	Wind turbine
	11992	TANUMSHEDE	584631.3N 0112341.4E (*)	476	942	FLG R	Wind turbine
	11993	TANUMSHEDE	584635.8N 0112408.8E (*)	476	948	FLG R	Wind turbine
	11994	TANUMSHEDE	584606.3N 0112405.8E (*)	476	935	FLG R	Wind turbine
	11995	TANUMSHEDE	584618.9N 0112419.1E (*)	476	958	FLG R	Wind turbine
	11996	TANUMSHEDE	584631.3N 0112439.0E (*)	476	1020	FLG R	Wind turbine
	12201	TANUMSHEDE	584444.1N 0112646.7E (*)	492	909	FLG R	Wind turbine
	12226	MON	585349.0N 0114810.8E (*)	394	1148	F R	Mast
	12384	STENUNGSUND	580741.9N 0115536.5E (*)	410	853	FLG R	Wind turbine
	12822	HÄLLEVADSHOLM	583346.4N 0113001.1E (*)	492	837	FLG R	Wind turbine
	12991	TANUMSHEDE	584556.1N 0112424.7E (*)	364	767	FLG R	Wind turbine
	12992	TANUMSHEDE	584607.2N 0112441.6E (*)	364	807	FLG R	Wind turbine
	12993	TANUMSHEDE	584618.1N 0112500.0E (*)	364	848	FLG R	Wind turbine
	12994	TANUMSHEDE	584628.5N 0112508.2E (*)	364	859	FLG R	Wind turbine
	13881	SKEE	585429.9N 0111833.2E (*)	492	850	FLG R	Wind turbine
	13882	SKEE	585416.7N 0111849.0E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	186	BÄCKEFORS	584920.0N 0121200.8E	1073	1785	F R/FLG W	Mast
	191	TROLLHÄTTAN/STRÖMSLUND	581723.5N 0121637.7E (*)	394	686	F R	Mast
	4524	BÄCKEFORS	584920.3N 0121200.8E	417	1132	-	Mast
	5161	SKOG	583304.3N 0125919.7E (*)	328	538	F R	Wind turbine
	5295	HÄBERG	582002.4N 0123443.9E (*)	328	489	F R	Wind turbine
	5786	FLO HALLEBO	582038.0N 0123740.2E (*)	328	499	F R	Wind turbine
	5971	VÄRGÅRDA	580026.7N 0123347.2E (*)	354	902	F R	Mast
	6430	FRITTORP	582046.4N 0124732.1E (*)	328	558	F R	Wind turbine
	7098	BREDVIKEN	583232.4N 0123140.6E (*)	328	531	F R	Wind turbine
	7631	ERIKSTAD	583717.3N 0122559.0E (*)	328	545	F R	Wind turbine
	7767	BOLSTAD	583431.0N 0122739.9E (*)	328	525	F R	Wind turbine
	8466	LILLA EDET	580833.8N 0120851.7E (*)	331	784	F R	Wind turbine
	8516	VARA	581347.0N 0125955.2E (*)	328	614	F R	Wind turbine
	8583	JÄRN	583928.1N 0123153.3E (*)	328	518	F R	Wind turbine
	8608	SÖDRA HÄRENE	580718.0N 0125126.5E (*)	328	663	F R	Wind turbine
	8666	BRÅLANDA	583446.3N 0122243.4E (*)	328	531	F R	Wind turbine
	8667	BRÅLANDA	583522.5N 0122226.9E (*)	328	512	F R	Wind turbine
	8671	BOLSTAD	583716.8N 0123143.8E (*)	328	505	F R	Wind turbine
	8672	GRINSTAD	583718.4N 0123158.5E (*)	328	505	F R	Wind turbine
	8711	BOLSTAD	583604.2N 0123319.3E (*)	456	620	F R	Wind turbine
	8712	BOLSTAD	583611.1N 0123344.2E (*)	456	620	F R	Wind turbine
	8713	BOLSTAD	583602.2N 0123404.4E (*)	456	620	F R	Wind turbine
	8724	ARENTORP	581248.7N 0124934.7E (*)	328	623	F R	Wind turbine
	8876	ST LEVENE	581859.2N 0125821.6E (*)	328	561	F R	Wind turbine
	8886	VARA	581549.8N 0125437.3E (*)	328	587	F R	Wind turbine
	9103	VÄNERSNÄS	582801.2N 0123639.5E (*)	328	482	FLG R	Wind turbine
	9119	ERIKSTAD	583725.1N 0122338.9E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9120	ERIKSTAD	583727.8N 0122407.0E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9121	ERIKSTAD	583712.7N 0122421.2E (*)	459	679	FLG R	Wind turbine
	9122	ERIKSTAD	583710.5N 0122343.8E (*)	459	679	FLG R	Wind turbine
	9134	ERIKSTAD	583528.0N 0122501.9E (*)	459	653	FLG R	Wind turbine
	9135	ERIKSTAD	583516.8N 0122520.4E (*)	459	653	FLG R	Wind turbine
	9178	STORA MELLBY	581000.9N 0123825.6E (*)	328	738	FLG R	Wind turbine
	9254	ST LEVENE	581925.9N 0125741.2E (*)	328	571	F R	Wind turbine
	9302	RYDA	581714.1N 0125358.9E (*)	335	597	FLG R	Wind turbine
	9408	HÄBERG	581948.1N 0123459.5E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
	9409	HÄBERG	582007.7N 0123506.6E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
	9410	GRÅSTORP	582106.9N 0123730.2E (*)	492	666	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 13E	9417	VARA	581603.6N 0125219.6E (*)	328	600	F R	Wind turbine
	9446	HÅKANTORP	581816.9N 0125541.2E (*)	456	696	FLG R	Wind turbine
	9447	HÅKANTORP	581831.1N 0125559.6E (*)	456	692	FLG R	Wind turbine
	9471	GRINSTAD	583635.7N 0123026.1E (*)	456	627	FLG R	Wind turbine
	9472	GRINSTAD	583619.3N 0123028.6E (*)	456	620	FLG R	Wind turbine
	9482	VARA	581655.6N 0125918.9E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	9483	VARA	581702.2N 0125829.9E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	9484	VARA	581658.8N 0125855.5E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	9542	ESSUNGA	581144.9N 0124949.6E (*)	492	784	FLG R	Wind turbine
	9543	ESSUNGA	581132.1N 0124940.9E (*)	509	807	FLG R	Wind turbine
	9717	LILLA EDET	580829.4N 0120905.2E (*)	331	791	FLG R	Wind turbine
	9774	FLAKEBERG	582011.9N 0124707.0E (*)	459	692	FLG R	Wind turbine
	9775	FLAKEBERG	581959.3N 0124714.8E (*)	459	696	FLG R	Wind turbine
	9776	FLAKEBERG	581946.7N 0124722.6E (*)	459	692	FLG R	Wind turbine
	9777	FLAKEBERG	581923.3N 0124829.5E (*)	459	702	FLG R	Wind turbine
	9778	VARA	581922.1N 0124802.4E (*)	459	699	FLG R	Wind turbine
	9817	LILLA EDET	580854.0N 0120938.8E (*)	456	906	FLG R	Wind turbine
	9818	LILLA EDET	580845.3N 0120839.3E (*)	456	833	FLG R	Wind turbine
	9819	LILLA EDET	580859.9N 0121004.5E (*)	456	843	FLG R	Wind turbine
	9830	GRÄSTORP	582141.2N 0123655.6E (*)	492	669	FLG R	Wind turbine
	9947	ÄNIMSKOG	585520.5N 0123342.8E (*)	328	755	F R	Mast
	9987	GRINSTAD	583741.9N 0123004.6E (*)	492	686	FLG R	Wind turbine
	10016	ERIKSTAD	583709.9N 0122542.5E (*)	492	709	FLG R	Wind turbine
	10074	ERIKSTAD	583830.0N 0122556.6E (*)	492	702	FLG R	Wind turbine
	10075	ERIKSTAD	583821.9N 0122625.1E (*)	492	702	FLG R	Wind turbine
	10078	SVECKLINGEBYN	583924.7N 0122335.4E (*)	492	725	FLG R	Wind turbine
	10079	SVECKLINGEBYN	583908.9N 0122354.2E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	10080	BOLSTAD	583414.4N 0122807.3E (*)	489	673	FLG R	Wind turbine
	10125	BOLSTAD	583455.4N 0122930.2E (*)	489	650	FLG R	Wind turbine
	10126	BOLSTAD	583459.8N 0122901.5E (*)	489	653	FLG R	Wind turbine
	10127	BRÅLANDA	583438.0N 0122223.5E (*)	489	686	FLG R	Wind turbine
	10128	BRÅLANDA	583436.8N 0122153.1E (*)	489	689	FLG R	Wind turbine
	10203	LILLA EDET	580916.8N 0120847.3E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10204	LILLA EDET	580901.4N 0120857.3E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10205	LILLA EDET	580822.3N 0120933.2E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10278	RANGELTORP	581323.5N 0125955.2E (*)	489	784	FLG R	Wind turbine
	10504	GRÄSTORP	581738.1N 0124636.6E (*)	459	709	FLG R	Wind turbine
	10505	GRÄSTORP	581721.9N 0124629.2E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	10761	LILLA EDET	580618.4N 0120447.7E (*)	459	899	FLG R	Wind turbine
	10762	LILLA EDET	580632.6N 0120449.1E (*)	459	899	FLG R	Wind turbine
	13130	RÄNSLIDEN	585025.9N 0121903.6E (*)	656	1322	FLG W	Wind turbine
	13131	RÄNSLIDEN	585009.3N 0121857.7E (*)	656	1273	F R	Wind turbine
	13132	RÄNSLIDEN	584951.2N 0121855.0E (*)	656	1260	FLG W	Wind turbine
	13133	RÄNSLIDEN	585030.9N 0121827.3E (*)	656	1319	F R	Wind turbine
	13134	RÄNSLIDEN	585014.5N 0121812.8E (*)	656	1322	F R	Wind turbine
	13135	RÄNSLIDEN	584958.4N 0121817.1E (*)	656	1306	FLG W	Wind turbine
	13136	RÄNSLIDEN	585026.9N 0121750.5E (*)	656	1322	FLG W	Wind turbine
	199	SKÖVDE/BILLINGEN	582435.2N 0134848.5E	1070	2000	FLG W	Mast
	776	BILLINGEN 2	582604.0N 0134907.0E	354	1290	F R	Mast
	4523	SKÖVDE/BILLINGEN	582435.4N 0134847.9E	328	1265	F R	Mast
	5759	STORA LUND	582816.2N 0132758.7E (*)	328	741	F R	Wind turbine
	6000	ERIKSTORP	582743.6N 0133220.8E (*)	328	735	F R	Wind turbine
	6188	MÄRENE	582532.1N 0132915.2E (*)	328	728	F R	Wind turbine
	6233	SKARA	582721.8N 0133431.6E (*)	328	755	F R	Wind turbine
	6368	NOLGÅRDEN	580505.3N 0134233.6E (*)	328	1083	F R	Wind turbine
	6689	BROBY	583005.2N 0132217.1E (*)	328	545	F R	Wind turbine
	6786	MÖRKAGÅRDEN	581700.9N 0131332.6E (*)	328	630	F R	Wind turbine
	6963	LEDSJÖ	582806.5N 0132909.0E (*)	328	758	F R	Wind turbine
	6981	LEDSJÖ	582724.7N 0132807.5E (*)	328	725	F R	Wind turbine
	7060	LUNDSBRUNN	582910.6N 0132400.9E (*)	328	577	F R	Wind turbine
	7249	N VÅNGA	581627.2N 0131529.0E (*)	328	653	F R	Wind turbine
	7408	SKÅNINGS-ÅSAKA	582544.5N 0133009.4E (*)	328	722	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	7409	STOMMEN	582312.1N 0131206.9E (*)	328	561	F R	Wind turbine
	7595	DIMBO	580934.4N 0134836.1E (*)	328	1115	F R	Wind turbine
	7643	LUNDSBRUNN	582802.4N 0132743.2E (*)	328	738	F R	Wind turbine
	7687	HANGELÖSA	582811.0N 0132037.9E (*)	328	587	F R	Wind turbine
	7721	BROBY	582937.1N 0132235.2E (*)	328	568	F R	Wind turbine
	7722	SKALLMEJA	582349.7N 0131138.5E (*)	328	564	F R	Wind turbine
	7840	SANDHEM	580055.0N 0134903.6E (*)	328	1250	F R	Wind turbine
	7905	KINNARP	580510.1N 0132917.0E (*)	331	981	F R	Wind turbine
	8326	EGGBY	582618.6N 0133530.9E (*)	328	761	F R	Wind turbine
	8330	BRUNNSGRÄDEN	580448.1N 0134254.7E (*)	335	1086	F R	Wind turbine
	8331	BROBY	583014.7N 0132135.1E (*)	335	564	F R	Wind turbine
	8350	KVÄNUM	581706.3N 0131346.5E (*)	331	633	F R	Wind turbine
	8351	KVÄNUM	581710.5N 0131333.0E (*)	331	633	F R	Wind turbine
	8387	LANNA	582143.1N 0130918.8E (*)	459	705	F R	Wind turbine
	8388	LANNA	582133.9N 0130936.6E (*)	459	709	F R	Wind turbine
	8417	SALEBY	582254.8N 0131211.9E (*)	335	574	FLG R	Wind turbine
	8497	LUNDSBRUNN	582712.0N 0133036.5E (*)	328	741	FLG R	Wind turbine
	8515	SKÅNINGS ÅSAKA	582656.9N 0133313.7E (*)	328	761	F R	Wind turbine
	8517	FALKÖPING	580701.5N 0132640.4E (*)	328	971	F R	Wind turbine
	8522	HÄRJEVAD	582224.0N 0130325.0E (*)	328	558	FLG R	Wind turbine
	8573	SYNNERBY	582244.3N 0131759.2E (*)	390	686	FLG R	Wind turbine
	8574	SYNNERBY	582242.0N 0131823.4E (*)	390	689	FLG R	Wind turbine
	8575	LUTTRA	580650.9N 0133338.4E (*)	390	1119	FLG R	Wind turbine
	8578	LOVENE	582559.8N 0130233.0E (*)	328	528	FLG R	Wind turbine
	8579	HJÄLSTAD	583553.2N 0135940.3E (*)	335	581	F R	Wind turbine
	8622	N VÅNGA	581550.1N 0131519.1E (*)	328	659	FLG R	Wind turbine
	8668	KVÄNUM	581814.4N 0130828.1E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	8688	SKÖRSTORP	580721.6N 0134446.7E (*)	456	1243	F R	Wind turbine
	8689	SKÖRSTORP	580712.4N 0134450.8E (*)	456	1243	F R	Wind turbine
	8690	SKÖRSTORP	580702.2N 0134457.5E (*)	456	1250	F R	Wind turbine
	8722	KVÄNUM	581807.1N 0130742.8E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	8845	BROBY	582957.2N 0132230.1E (*)	328	558	F R	Wind turbine
	8846	BROBY	582948.2N 0132238.5E (*)	328	561	FLG W	Wind turbine
	8850	ESKILSÄTER	585811.8N 0131236.9E (*)	328	528	F R	Wind turbine
	8871	FALKÖPING	580620.6N 0132640.2E (*)	328	968	F R	Wind turbine
	8973	YLLESTAD	580318.5N 0134346.6E (*)	328	1109	F R	Wind turbine
	9075	VEDUM	581232.2N 0130319.9E (*)	328	646	F R	Wind turbine
	9089	SANDHEM	580106.7N 0134920.6E (*)	459	1378	FLG R	Wind turbine
	9209	HASSLÖSA	582542.1N 0131510.6E (*)	328	597	F R	Wind turbine
	9210	GUDHEM	581318.5N 0133327.4E (*)	328	1076	F R	Wind turbine
	9216	GÖTENE	583307.0N 0133108.4E (*)	456	702	F R	Wind turbine
	9227	HJÄLSTAD	583645.3N 0135623.3E (*)	328	614	F R	Wind turbine
	9245	NAGLARP	580517.2N 0132913.7E (*)	328	978	F R	Wind turbine
	9344	SKÖVDE	582247.2N 0135120.5E (*)	328	787	F R	Chimney
	9361	KÄLVENE	580508.6N 0134218.7E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	9404	LOVENE	582559.3N 0130139.5E (*)	328	531	FLG R	Wind turbine
	9405	LOVENE	582600.9N 0130123.2E (*)	328	551	FLG R	Wind turbine
	9406	LOVENE	582551.5N 0130215.5E (*)	328	531	FLG R	Wind turbine
	9450	GÖTENE	583020.9N 0132919.5E (*)	456	728	FLG R	Wind turbine
	9544	KVÄNUM	581723.0N 0131402.4E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	9584	LUNDSBRUNN	582703.7N 0132714.0E (*)	456	850	F R	Wind turbine
	9585	LUNDSBRUNN	582710.2N 0132743.3E (*)	456	850	F R	Wind turbine
	9586	LUNDSBRUNN	582711.7N 0132833.3E (*)	456	850	F R	Wind turbine
	9587	LUNDSBRUNN	582700.6N 0132840.8E (*)	456	883	F R	Wind turbine
	9589	LUNDSBRUNN	582658.7N 0132905.9E (*)	456	866	F R	Wind turbine
	9592	LUNDSBRUNN	582808.2N 0132933.4E (*)	413	856	F R	Wind turbine
	9621	ERIKSTORP	582715.9N 0133200.6E (*)	486	873	FLG R	Wind turbine
	9661	LUNDSBRUNN	582758.5N 0132759.2E (*)	328	771	F R	Wind turbine
	9662	SKARSTAD	581652.5N 0130153.7E (*)	456	712	F R	Wind turbine
	9669	SIMMATORP	582147.0N 0132142.6E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9732	JUNG	581957.3N 0131019.5E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	9733	JUNG	581957.1N 0131050.3E (*)	492	741	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9737	LUNDSBRUNN	582846.6N 0132944.4E (*)	492	879	FLG R	Wind turbine
	9738	LUNDSBRUNN	582907.9N 0132841.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	9739	LUNDSBRUNN	582912.4N 0132817.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	9740	SIMMATORP	582157.3N 0132206.4E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9741	SIMMATORP	582158.2N 0132230.4E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	9772	JÄRPÄS	582150.0N 0130100.7E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9773	JÄRPÄS	582140.7N 0130117.7E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9796	SKÄNINGS-ÅSAKA	582544.8N 0132916.2E (*)	456	840	FLG R	Wind turbine
	9797	SKÄNINGS-ÅSAKA	582554.6N 0132938.5E (*)	456	850	FLG R	Wind turbine
	9798	SKÄNINGS-ÅSAKA	582554.3N 0133006.3E (*)	456	850	FLG R	Wind turbine
	9821	KÄLLEBERG	580823.5N 0134217.2E (*)	492	1263	FLG R	Wind turbine
	9822	KÄLLEBERG	580840.7N 0134222.4E (*)	492	1266	FLG R	Wind turbine
	9823	KÄLLEBERG	580857.8N 0134227.6E (*)	492	1273	FLG R	Wind turbine
	9824	KÄLLEBERG	580822.1N 0134146.1E (*)	492	1243	FLG R	Wind turbine
	9825	KÄLLEBERG	580840.3N 0134151.4E (*)	492	1224	FLG R	Wind turbine
	9832	VARTOFTA	580524.5N 0134219.9E (*)	492	1240	FLG R	Wind turbine
	9833	VARTOFTA	580511.6N 0134142.8E (*)	492	1237	FLG R	Wind turbine
	10084	LUNDSBRUNN	582839.4N 0132450.9E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10098	TRÄVAD	581441.5N 0130332.8E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	10099	TRÄVAD	581354.4N 0130347.9E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10100	TRÄVAD	581337.3N 0130458.2E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10131	LARV	581236.3N 0130655.5E (*)	456	794	FLG R	Wind turbine
	10132	LARV	581252.7N 0130642.8E (*)	456	774	FLG R	Wind turbine
	10133	LARV	581257.6N 0130707.8E (*)	456	784	FLG R	Wind turbine
	10139	ERIKSTORP	582729.4N 0133234.5E (*)	489	892	FLG R	Wind turbine
	10258	SKARA	582323.9N 0132302.6E (*)	489	843	FLG R	Wind turbine
	10259	SKARA	582336.4N 0132300.7E (*)	489	846	FLG R	Wind turbine
	10279	RANGELTORP	581325.4N 0130019.2E (*)	489	791	FLG R	Wind turbine
	10519	SUNDSMARKEN	584714.4N 0135609.2E (*)	476	656	FLG R	Wind turbine
	10520	SUNDSMARKEN	584642.2N 0135627.4E (*)	476	702	FLG R	Wind turbine
	10521	SUNDSMARKEN	584657.9N 0135601.9E (*)	476	682	FLG R	Wind turbine
	10522	HÄRJEVAD	582051.4N 0130319.3E (*)	459	696	FLG R	Wind turbine
	10523	HÄRJEVAD	582058.5N 0130258.7E (*)	459	699	FLG R	Wind turbine
	10623	RANGELTORP	581254.5N 0130059.4E (*)	492	791	FLG R	Wind turbine
	10624	SALEBY	582208.5N 0131109.1E (*)	390	643	FLG R	Wind turbine
	10625	SALEBY	582215.0N 0131126.7E (*)	390	623	FLG R	Wind turbine
	10626	SALEBY	582209.2N 0131145.3E (*)	390	627	FLG R	Wind turbine
	10627	SALEBY	582202.4N 0131128.3E (*)	390	627	FLG R	Wind turbine
	10664	VINKÖL	582026.1N 0131605.6E (*)	492	794	FLG R	Wind turbine
	10665	VINKÖL	582026.2N 0131633.4E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	10666	VINKÖL	582026.4N 0131701.2E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	10667	VINKÖL	582107.0N 0131353.2E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10668	VINKÖL	582057.5N 0131416.3E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10669	VINKÖL	582112.5N 0131422.3E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10677	SKALLMEJA	582346.8N 0131212.6E (*)	459	702	FLG R	Wind turbine
	10691	ARNÄS	583852.7N 0133640.0E (*)	328	574	F R	Mast
	10773	KVÄNUM	581624.3N 0130802.9E (*)	459	735	FLG R	Wind turbine
	10774	KVÄNUM	581642.4N 0130802.6E (*)	459	728	FLG R	Wind turbine
	10775	KVÄNUM	581649.5N 0130849.8E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	10776	KVÄNUM	581637.2N 0130822.9E (*)	459	728	FLG R	Wind turbine
	10886	SKARSTAD	581821.8N 0130240.4E (*)	459	705	FLG R	Wind turbine
	11156	TOVARP	580614.4N 0132756.2E (*)	492	1129	-	Wind turbine
	11157	TOVARP	580559.1N 0132743.9E (*)	492	1148	-	Wind turbine
	11158	TOVARP	580546.6N 0132727.6E (*)	492	1129	-	Wind turbine
	11159	SKÄNUM	580538.6N 0132717.3E (*)	328	968	-	Wind turbine
	11160	SKÄNUM	580508.3N 0132639.7E (*)	328	965	-	Wind turbine
	11378	TORKELSTORP	582140.6N 0131315.5E (*)	456	735	FLG R	Wind turbine
	11379	TORKELSTORP	582136.5N 0131250.4E (*)	456	732	FLG R	Wind turbine
	11441	JUNG	581855.6N 0130747.6E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	11620	FLOBY	580754.7N 0131747.3E (*)	489	1047	FLG R	Wind turbine
	11694	JUNG	581910.2N 0130408.9E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11695	JUNG	581914.5N 0130432.8E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 14E	11696	JUNG	581917.6N 0130349.5E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11697	JUNG	581921.9N 0130412.5E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11698	JUNG	581901.8N 0130429.2E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	11699	JUNG	581907.7N 0130451.6E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	11721	ARDALA	582149.4N 0131523.1E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11722	ARDALA	582146.2N 0131553.3E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11723	ARDALA	582152.2N 0131453.0E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	12266	HJÄLSTAD	583618.1N 0135949.8E (*)	328	554	F R	Wind turbine
	13327	ANNEBERG	580842.8N 0134745.3E (*)	568	1368	FLG W	Wind turbine
	13328	ANNEBERG	580828.3N 0134735.4E (*)	568	1365	FLG W	Wind turbine
	13329	ANNEBERG	580813.9N 0134725.6E (*)	568	1368	FLG W	Wind turbine
	5156	BJÄLBO	582227.5N 0145907.7E (*)	331	715	F R	Wind turbine
	5897	SKEBY	581851.7N 0145318.5E (*)	331	725	F R	Wind turbine
	5898	SKEBY	581900.7N 0145312.4E (*)	331	725	F R	Wind turbine
	5899	SKEBY	581909.7N 0145306.2E (*)	331	696	F R	Wind turbine
	7054	HOGSTAD	582003.9N 0145710.7E (*)	328	719	F R	Wind turbine
	7560	HAMMAR	584901.8N 0145536.4E (*)	328	663	F R	Wind turbine
	7592	VÄRSÅS	582153.0N 0140315.8E (*)	331	764	F R	Wind turbine
	7596	TIDAHOLM	581053.9N 0140540.4E (*)	328	961	F R	Wind turbine
	7606	DJURSÅTRA	582025.0N 0140412.0E (*)	331	738	F R	Wind turbine
	7670	VÄRSÅS	582216.3N 0140725.9E (*)	331	725	F R	Wind turbine
	8436	KUNGSRYD	582347.0N 0140435.9E (*)	335	768	F R	Wind turbine
	8465	KORSBERGA	581927.5N 0140843.6E (*)	331	768	F R	Wind turbine
	8489	HJO	582119.2N 0141627.9E (*)	331	1007	F R	Wind turbine
	8535	BLIKSTORP	581809.7N 0140317.7E (*)	328	732	F R	Wind turbine
	8536	KORSBERGA	581906.3N 0140629.9E (*)	328	738	F R	Wind turbine
	8795	HÖKENSÅS	581247.6N 0140827.0E (*)	331	1030	F R	Wind turbine
	8868	BLIKSTORP	581758.9N 0140314.4E (*)	328	748	F R	Wind turbine
	8869	BLIKSTORP	581805.9N 0140255.2E (*)	328	748	F R	Wind turbine
	9051	MILLINGSTORP	581723.8N 0144610.8E (*)	328	696	F R	Wind turbine
	9052	RÖK	581803.6N 0144758.3E (*)	328	696	F R	Wind turbine
	9132	BJÄLBO	582242.8N 0145900.1E (*)	328	696	F R	Wind turbine
	9133	BJÄLBO	582235.4N 0145903.6E (*)	328	692	F R	Wind turbine
	9232	VÄDERSTAD	581957.9N 0145441.7E (*)	328	656	F R	Wind turbine
	9304	HOGSTAD	581955.7N 0145712.5E (*)	328	719	FLG R	Wind turbine
	9305	HOGSTAD	581947.4N 0145714.3E (*)	328	702	FLG R	Wind turbine
	9313	SÅTRA	584135.3N 0142015.4E (*)	328	840	F R	Mast
	9320	SKEBY	581918.8N 0145259.9E (*)	328	689	FLG R	Wind turbine
	9365	APPUNA	582120.5N 0145747.0E (*)	387	745	FLG R	Wind turbine
	9507	N HULAN	581643.5N 0141334.3E (*)	459	1204	FLG R	Wind turbine
	9508	N HULAN	581648.7N 0141315.0E (*)	459	1184	FLG R	Wind turbine
	9563	KROKEK	580821.2N 0143517.4E (*)	328	991	FLG R	Wind turbine
	9656	KORSBERGA	581814.8N 0141004.0E (*)	492	1148	F R	Wind turbine
	9694	VADSTENA	582910.5N 0145743.6E (*)	459	774	FLG R	Wind turbine
	9695	VADSTENA	582856.0N 0145743.9E (*)	459	778	FLG R	Wind turbine
	9714	TIDAHOLM	581008.5N 0140901.7E (*)	492	1135	FLG R	Wind turbine
	10026	BRAHEHUS	580338.5N 0143139.2E (*)	492	1414	FLG R	Wind turbine
	10027	BRAHEHUS	580326.6N 0143103.0E (*)	492	1404	FLG R	Wind turbine
	10028	BRAHEHUS	580315.9N 0143132.6E (*)	492	1440	FLG R	Wind turbine
	10029	BRAHEHUS	580300.9N 0143143.3E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
	10030	BRAHEHUS	580231.7N 0143118.9E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	10031	BRAHEHUS	580249.1N 0143105.0E (*)	492	1421	FLG R	Wind turbine
	10032	BRAHEHUS	580240.8N 0143017.7E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	10033	BRAHEHUS	580224.6N 0143008.1E (*)	492	1467	FLG R	Wind turbine
	10034	BRAHEHUS	580211.3N 0143033.3E (*)	492	1453	FLG R	Wind turbine
	10076	FORSVIK	583506.3N 0142046.5E (*)	492	1171	FLG R	Wind turbine
	10077	FORSVIK	583512.2N 0142116.0E (*)	492	1152	FLG R	Wind turbine
	10137	HÄSTHOLMEN	581556.3N 0143732.2E (*)	328	676	FLG R	Wind turbine
	10138	HÄSTHOLMEN	581555.4N 0143753.3E (*)	328	686	FLG R	Wind turbine
	10142	TUGGARP	580430.3N 0143424.2E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	10143	TUGGARP	580420.5N 0143407.6E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine
	10144	TUGGARP	580413.3N 0143344.1E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10145	TUGARP	580409.3N 0143318.8E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine
	10237	OTTERBÄCKEN	585552.9N 0140308.0E (*)	492	778	FLG R	Wind turbine
	10238	OTTERBÄCKEN	585537.8N 0140254.3E (*)	492	761	FLG R	Wind turbine
	10239	OTTERBÄCKEN	585525.1N 0140240.3E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
	10247	KROKEK	580922.9N 0143522.6E (*)	492	1037	FLG R	Wind turbine
	10248	KROKEK	580838.4N 0143516.7E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10322	STENBODA	585353.9N 0144518.3E (*)	328	906	F R	Mast
	10337	GRIPENBERG	580005.5N 0144930.2E (*)	492	1270	FLG R	Wind turbine
	10372	HOVA	585210.5N 0140903.6E (*)	394	755	F R	Mast
	10413	SJÖTORP	585143.4N 0140336.9E (*)	489	801	FLG R	Wind turbine
	10414	SJÖTORP	585128.8N 0140336.2E (*)	489	801	FLG R	Wind turbine
	10419	APPUNA	582135.5N 0145736.7E (*)	492	843	FLG R	Wind turbine
	10420	APPUNA	582151.0N 0145726.0E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	10901	BORGHAMN	582338.3N 0144331.4E (*)	459	778	FLG R	Wind turbine
	11064	GÅRDSJÖ	585332.1N 0142204.7E (*)	459	1040	FLG R	Wind turbine
	11065	GÅRDSJÖ	585319.8N 0142212.4E (*)	459	1037	FLG R	Wind turbine
	11243	MOHOLM	583620.4N 0140637.0E (*)	328	636	F R	Mast
	11470	BORGHAMN	582402.7N 0144320.8E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	11477	VÄDERSTAD	581747.4N 0145144.5E (*)	476	906	FLG R	Wind turbine
	11478	VÄDERSTAD	581733.0N 0145140.0E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11705	SVINNERSTA	585605.1N 0144913.1E (*)	328	919	F R	Mast
	11819	VÄSTANSJÖ	585211.0N 0142839.2E (*)	476	1145	FLG R	Wind turbine
	11820	VÄSTANSJÖ	585151.3N 0142839.9E (*)	476	1070	FLG R	Wind turbine
	11821	VÄSTANSJÖ	585138.1N 0142901.8E (*)	476	1168	FLG R	Wind turbine
	11822	VÄSTANSJÖ	585036.7N 0142946.2E (*)	476	1106	FLG R	Wind turbine
	11823	VÄSTANSJÖ	585048.3N 0142916.4E (*)	476	1135	FLG R	Wind turbine
	11824	VÄSTANSJÖ	585104.8N 0142908.1E (*)	476	1155	FLG R	Wind turbine
	11825	VÄSTANSJÖ	585123.7N 0142900.5E (*)	476	1155	FLG R	Wind turbine
	12120	HJO	581004.3N 0140820.7E (*)	492	1155	FLG R	Wind turbine
	12121	HJO	581012.1N 0140839.8E (*)	492	1115	FLG R	Wind turbine
	12126	HJO	581126.6N 0140850.2E (*)	492	1204	FLG R	Wind turbine
	12127	HJO	580952.8N 0140755.8E (*)	476	1158	FLG R	Wind turbine
	12128	HJO	580940.9N 0140817.4E (*)	476	1243	FLG R	Wind turbine
	12129	HJO	580926.3N 0140816.8E (*)	476	1220	FLG R	Wind turbine
	12131	HJO	580834.0N 0141033.2E (*)	476	1273	FLG R	Wind turbine
	12132	HJO	580838.4N 0141100.1E (*)	476	1273	FLG R	Wind turbine
	12133	HJO	580815.4N 0141013.7E (*)	476	1260	FLG R	Wind turbine
	12134	HJO	580820.2N 0141041.4E (*)	476	1250	FLG R	Wind turbine
	12135	HJO	580823.2N 0141106.4E (*)	476	1234	FLG R	Wind turbine
	12919	LYRESTAD	584726.6N 0140124.8E (*)	656	1014	FLG W	Wind turbine
	12920	LYRESTAD	584722.1N 0140154.4E (*)	656	984	F R	Wind turbine
	12921	LYRESTAD	584710.5N 0140121.2E (*)	656	1017	F R	Wind turbine
	12922	LYRESTAD	584703.5N 0140206.2E (*)	656	1017	FLG W	Wind turbine
	12923	LYRESTAD	584656.4N 0140054.4E (*)	656	1014	FLG W	Wind turbine
	12924	LYRESTAD	584653.6N 0140140.0E (*)	656	1050	F R	Wind turbine
	12925	LYRESTAD	584649.8N 0140226.0E (*)	656	1007	F R	Wind turbine
	12926	LYRESTAD	584640.5N 0140157.6E (*)	656	1001	F R	Wind turbine
	12927	LYRESTAD	584635.3N 0140239.7E (*)	656	984	FLG W	Wind turbine
	12928	LYRESTAD	584626.1N 0140213.3E (*)	656	984	F R	Wind turbine
	12929	LYRESTAD	584624.6N 0140106.0E (*)	656	1050	F R	Wind turbine
	12930	LYRESTAD	584612.1N 0140126.1E (*)	656	1043	F R	Wind turbine
	12931	LYRESTAD	584608.5N 0140156.9E (*)	656	1001	F R	Wind turbine
	12932	LYRESTAD	584557.7N 0140110.4E (*)	656	1024	F R	Wind turbine
	12933	LYRESTAD	584553.0N 0140155.7E (*)	656	1017	F R	Wind turbine
	12934	LYRESTAD	584545.6N 0140224.3E (*)	656	1017	FLG W	Wind turbine
	12935	LYRESTAD	584550.4N 0140039.1E (*)	656	1017	FLG W	Wind turbine
	12936	LYRESTAD	584541.6N 0140106.4E (*)	656	1017	F R	Wind turbine
	12937	LYRESTAD	584534.6N 0140139.7E (*)	656	1017	FLG W	Wind turbine
	12938	LYRESTAD	584533.4N 0140031.2E (*)	656	1004	F R	Wind turbine
	12939	LYRESTAD	584525.3N 0140058.9E (*)	656	1017	F R	Wind turbine
	12940	LYRESTAD	584518.0N 0140020.4E (*)	656	1017	FLG W	Wind turbine
	12952	VILSEBERGA	582414.9N 0144550.3E (*)	476	804	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 15E	12953	VILSEBERGA	582406.9N 0144557.9E (*)	476	804	FLG R	Wind turbine
	13284	LAXÅ	585635.2N 0144025.7E (*)	656	1148	FLG W	Wind turbine
	13285	LAXÅ	585647.6N 0144147.5E (*)	656	1214	FLG W	Wind turbine
	13286	LAXÅ	585652.4N 0144109.7E (*)	656	1184	FLG W	Wind turbine
	13287	LAXÅ	585636.7N 0144108.5E (*)	656	1237	F R	Wind turbine
	13288	LAXÅ	585618.0N 0144156.8E (*)	656	1184	FLG W	Wind turbine
	13289	LAXÅ	585619.8N 0144033.8E (*)	656	1148	F R	Wind turbine
	13290	LAXÅ	585602.8N 0144053.2E (*)	656	1178	FLG W	Wind turbine
	13586	TIDAHOLM	580612.8N 0140224.5E (*)	591	1686	FLG W	Wind turbine
	13587	TIDAHOLM	580555.2N 0140232.0E (*)	591	1614	F R	Wind turbine
	13588	TIDAHOLM	580533.7N 0140221.6E (*)	591	1608	FLG W	Wind turbine
	215	MOTALA/BONDEBACKA	583246.3N 0150232.7E	410	821	-	Mast
	217	NYKIL	581244.3N 0152549.6E	344	881	F R	Mast
	219	LINKÖPING/DOMKYRKA	582440.6N 0153703.0E (*)	344	538	-	Church
	220	MOTALA/ERVASTEBY	583518.2N 0150545.0E	1089	1600	F R/FLG W	Mast
	866	KIMSTAD	583212.1N 0155727.2E	328	562	F R	Mast
	871	BÄCKALUND	583602.3N 0150650.3E	328	935	F R	Mast
	1155	TJÄLLMO	584541.3N 0152229.6E	338	797	F R	Mast
	1294	ÖRTOMTA	582439.5N 0155556.6E	338	542	F R	Mast
	3593	HÄCKERSTAD	581920.5N 0153522.7E	492	896	F R/FLG W	Mast
	3806	STJÄRNORP	583356.5N 0153144.0E (*)	476	928	F R	Mast
	4522	MOTALA/BONDEBACKA	583240.1N 0150241.2E	410	829	-	Mast
	5900	ROCKLUNDA	583020.9N 0150948.0E (*)	331	659	F R	Wind turbine
	7078	STORA SKONSBERGA VERK 3	582525.7N 0151656.0E (*)	331	572	F R	Wind turbine
	7079	STORA SKONSBERGA	582533.3N 0151705.3E (*)	331	572	F R	Wind turbine
	7080	STORA SKONSBERGA VERK 1	582539.9N 0151713.3E (*)	331	572	F R	Wind turbine
	7816	VIBY	582254.1N 0151731.3E (*)	328	574	F R	Wind turbine
	8220	NARVERED	582529.5N 0151133.1E (*)	328	587	F R	Wind turbine
	8399	SKÄNNINGE	582521.3N 0150559.9E (*)	328	636	FLG R	Wind turbine
	8419	HULTA	584233.8N 0150054.9E (*)	335	1106	FLG R	Wind turbine
	8678	FORNÅSA	582752.2N 0151511.1E (*)	328	594	F R	Wind turbine
	8679	FORNÅSA	582801.9N 0151511.5E (*)	328	591	F R	Wind turbine
	8680	FORNÅSA	582811.0N 0151511.9E (*)	328	600	F R	Wind turbine
	8735	SKÄNNINGE	582402.3N 0150842.5E (*)	328	604	F R	Wind turbine
	8918	NORMLÖSA	582432.9N 0151457.8E (*)	328	574	F R	Wind turbine
	8979	SKÄNNINGE	582235.5N 0150201.3E (*)	328	650	F R	Wind turbine
	8981	VINNERSTAD	583045.9N 0150715.8E (*)	328	623	F R	Wind turbine
	9006	ÖSTERSTAD	583109.7N 0151402.1E (*)	459	735	FLG R	Wind turbine
	9007	ÖSTERSTAD	583102.0N 0151422.0E (*)	459	745	FLG R	Wind turbine
	9053	LÅNGERYD	582731.8N 0150033.6E (*)	328	705	F R	Wind turbine
	9248	ORLUNDA	582456.6N 0150001.4E (*)	328	689	F R	Wind turbine
	9249	ORLUNDA	582448.2N 0150006.3E (*)	328	686	F R	Wind turbine
	9250	ORLUNDA	582439.8N 0150011.4E (*)	328	686	F R	Wind turbine
	9558	KLOCKRIKE	582854.5N 0152134.1E (*)	328	558	FLG R	Wind turbine
	9564	SKÄNNINGE	582412.8N 0150803.8E (*)	328	607	FLG R	Wind turbine
	9670	MARIEDAMM	585201.8N 0151147.6E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	9671	MARIEDAMM	585151.8N 0151205.4E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	9681	KLOCKRIKE	583058.6N 0151936.0E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	9750	FÄGELSTA	582834.5N 0150314.9E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9751	FÄGELSTA	582817.8N 0150309.8E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9930	SKÄNNINGE	582427.5N 0151057.1E (*)	492	745	FLG R	Wind turbine
	9931	SKÄNNINGE	582417.5N 0151113.8E (*)	492	748	FLG R	Wind turbine
	9932	SKÄNNINGE	582407.5N 0151130.4E (*)	492	741	FLG R	Wind turbine
	9965	SKÄNNINGE	582523.7N 0150536.2E (*)	328	646	FLG R	Wind turbine
	10148	BJÖRKA	583634.7N 0150608.7E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	10149	BJÖRKA	583636.7N 0150642.8E (*)	492	1112	FLG R	Wind turbine
	10178	SPÅNGSHOLM	582316.4N 0151259.6E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10179	SPÅNGSHOLM	582300.4N 0151255.9E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10180	SPÅNGSHOLM	582244.4N 0151252.1E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10280	HOGSTAD	582029.4N 0150204.4E (*)	459	804	FLG R	Wind turbine
	10281	HOGSTAD	582046.1N 0150213.0E (*)	459	787	FLG R	Wind turbine
	10290	SÄNNA	584504.2N 0150139.5E (*)	492	1204	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10291	SÄNNA	584515.6N 0150149.4E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10292	SÄNNA	584528.6N 0150154.6E (*)	492	1191	FLG R	Wind turbine
	10293	SÄNNA	584526.1N 0150127.8E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10294	SÄNNA	584514.2N 0150122.0E (*)	492	1184	FLG R	Wind turbine
	10295	SÄNNA	584502.4N 0150111.0E (*)	492	1207	FLG R	Wind turbine
	10312	SKÄNNINGE	582404.1N 0150807.7E (*)	328	604	FLG R	Wind turbine
	10313	VINNERSTAD	583036.3N 0150717.9E (*)	328	630	FLG R	Wind turbine
	10376	ÅSBO	581535.9N 0150707.4E (*)	492	1063	FLG R	Wind turbine
	10377	ÅSBO	581539.5N 0150800.1E (*)	492	1030	FLG R	Wind turbine
	10378	ÅSBO	581557.4N 0150836.4E (*)	492	994	FLG R	Wind turbine
	10379	ÅSBO	581625.9N 0150916.1E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10380	ÅSBO	581622.7N 0150945.8E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10381	ÅSBO	581630.3N 0150852.7E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	10382	ÅSBO	581615.6N 0150858.8E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	10383	ÅSBO	581612.1N 0150924.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10384	ÅSBO	581601.7N 0150903.6E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	10385	ÅSBO	581548.7N 0150718.1E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10386	ÅSBO	581552.4N 0150802.7E (*)	492	974	FLG R	Wind turbine
	10409	TJÄLLMO	584610.9N 0152104.0E (*)	394	948	F R	Mast
	10645	BJÄLBO	582218.6N 0150153.9E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10646	BJÄLBO	582227.4N 0150205.5E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10647	BJÄLBO	582226.6N 0150149.6E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10757	SKEPPSÅS	582646.3N 0151305.3E (*)	410	702	FLG R	Wind turbine
	10758	SKEPPSÅS	582633.3N 0151239.7E (*)	410	689	FLG R	Wind turbine
	10763	VÄSTERLÖSA	582617.3N 0152013.1E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	10764	VÄSTERLÖSA	582549.4N 0152039.7E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	10765	VÄSTERLÖSA	582603.5N 0152026.4E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	11301	SÄNNA	584811.2N 0150017.3E (*)	328	879	F R	Mast
	11533	GULLMOSSEN	582859.7N 0151045.5E (*)	490	832	FLG R	Wind turbine
	11534	GULLMOSSEN	582915.6N 0151016.8E (*)	490	835	FLG R	Wind turbine
	11535	GULLMOSSEN	582914.5N 0151025.5E (*)	490	832	FLG R	Wind turbine
	12270	LINKÖPING	582602.6N 0153929.5E (*)	341	469	F R	Chimney
	12949	HAMMAR	584845.4N 0150037.7E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine
	12950	HAMMAR	584825.7N 0150040.5E (*)	476	1047	FLG R	Wind turbine
	12951	HAMMAR	584808.6N 0150019.1E (*)	476	1001	FLG R	Wind turbine
	13340	ZINKGRUVAN	584719.4N 0150759.3E (*)	591	1230	FLG W	Wind turbine
	13341	ZINKGRUVAN	584705.2N 0150812.2E (*)	591	1201	F R	Wind turbine
	13342	ZINKGRUVAN	584656.9N 0150820.2E (*)	591	1181	FLG W	Wind turbine
	13343	ZINKGRUVAN	584658.2N 0150508.8E (*)	591	1280	FLG W	Wind turbine
	13344	ZINKGRUVAN	584641.7N 0150509.2E (*)	591	1280	F R	Wind turbine
	13345	ZINKGRUVAN	584611.1N 0150529.2E (*)	591	1306	F R	Wind turbine
	13346	ZINKGRUVAN	584622.3N 0150545.5E (*)	591	1283	F R	Wind turbine
	13347	ZINKGRUVAN	584600.8N 0150609.5E (*)	591	1286	FLG W	Wind turbine
	13348	ZINKGRUVAN	584620.9N 0150617.6E (*)	591	1280	F R	Wind turbine
	13349	ZINKGRUVAN	584649.4N 0150445.8E (*)	591	1263	F R	Wind turbine
	13350	ZINKGRUVAN	584628.1N 0150513.9E (*)	591	1280	F R	Wind turbine
	13351	ZINKGRUVAN	584615.2N 0150505.1E (*)	591	1299	FLG W	Wind turbine
	13352	ZINKGRUVAN	584612.0N 0150554.2E (*)	591	1309	F R	Wind turbine
	13353	ZINKGRUVAN	584635.2N 0150445.9E (*)	591	1247	FLG W	Wind turbine
	13937	SÄNNA	584528.6N 0150233.9E (*)	591	1211	F R	Wind turbine
	13938	SÄNNA	584544.3N 0150218.0E (*)	591	1335	F R	Wind turbine
	13939	SÄNNA	584558.5N 0150216.9E (*)	591	1263	FLG W	Wind turbine
	13940	SÄNNA	584549.7N 0150138.5E (*)	591	1250	FLG W	Wind turbine
	14015	SÄNNA	584511.9N 0150241.8E (*)	591	1171	FLG W	Wind turbine
58N 16E	227	ÄTVIDABERG	581218.1N 0160138.9E	354	744	F R	Mast
	228	MARVIKEN	583313.9N 0164956.1E	459	473	F R	Chimney
	229	HEDENLUNDA	585952.1N 0163448.3E	354	527	F R	Mast
	232	KROKEK/ORRBERGEN	584035.4N 0162803.9E	1063	1435	F R/FLG W	Mast
	234	FALERUM/LÖPGÖLSBERG	581113.1N 0161431.7E	358	834	F R	Mast
	1147	BETTNA	585446.8N 0163857.6E	338	477	F R	Mast
	1943	SKEDSHULT	580420.4N 0163033.5E	344	503	F R	Mast
	3009	NORSHOLM E	583103.7N 0160618.7E	531	777	F R/FLG W	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
58N 17E	4494	MARVIKEN	583310.7N 0164957.6E	328	335	F R	Chimney
	4503	KROKEK/ORRBERGEN	584037.7N 0162748.5E	371	734	F R	Mast
	9288	VALDEMARSVIK	581251.0N 0163715.9E (*)	394	627	F R	Mast
	10702	SKEDSHULT	580417.1N 0163307.3E (*)	394	509	F R	Mast
	241	STUDSVIK	584621.0N 0172256.5E	394	516	F R	Mast
	243	TORÖ	584914.3N 0175039.1E	351	462	F R	Mast
	3879	BOGSTA/TYSTBERGA	585053.4N 0171036.1E (*)	361	571	F R	Mast
59N 11E	246	TÖCKSFORS	593516.8N 0114912.8E	400	998	F R	Mast
59N 12E	248	SVINESUND	590513.7N 0111529.2E	328	602	F R	Mast
	249	SUNNE/BLÅBÄRSKULLEN	595011.4N 0125200.0E	860	2218	F R/FLG W	Mast
	251	ARVIKA/ÖRSHULTABERGET 2	593723.7N 0124016.4E	390	1158	F R	Mast
59N 13E	258	KOPPOM	594239.0N 0120656.3E	354	1229	F R	Mast
	259	ÄRJÄNG	592413.7N 0120636.4E	381	1160	F R	Mast
	785	SILLERUD/MYSKHÖJDEN	592153.8N 0123924.6E	374	1060	F R	Mast
	958	SVANSKOG 2	590834.0N 0123429.0E (*)	338	1077	F R	Mast
	8621	FENGERSFORS	590006.1N 0123317.3E (*)	328	787	FLG R	Wind turbine
	9512	HOLMERUD	592538.1N 0120205.2E (*)	328	1132	F R	Mast
	10134	FENGERSFORS	590001.0N 0123304.4E (*)	492	938	FLG R	Wind turbine
	10135	FENGERSFORS	590015.4N 0123301.7E (*)	492	958	FLG R	Wind turbine
	11928	ÄRJÄNG	592523.6N 0120235.2E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11929	ÄRJÄNG	592546.3N 0120127.8E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11930	ÄRJÄNG	592549.1N 0120158.0E (*)	591	1427	FLG W	Wind turbine
	11931	ÄRJÄNG	592534.6N 0120147.6E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11932	ÄRJÄNG	592536.1N 0120215.1E (*)	591	1404	FLG W	Wind turbine
	11933	ÄRJÄNG	592509.9N 0120220.7E (*)	591	1417	FLG W	Wind turbine
	11934	ÄRJÄNG	592515.7N 0120154.8E (*)	591	1444	FLG W	Wind turbine
	11935	ÄRJÄNG	592520.7N 0120122.0E (*)	591	1381	FLG W	Wind turbine
	11936	ÄRJÄNG	592532.1N 0120101.6E (*)	591	1342	FLG W	Wind turbine
	11967	ÄRJÄNG	592208.0N 0120334.4E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11968	ÄRJÄNG	592200.1N 0120300.6E (*)	591	1407	FLG W	Wind turbine
	11970	ÄRJÄNG	592140.7N 0120231.3E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11971	ÄRJÄNG	592140.3N 0120301.1E (*)	591	1411	FLG W	Wind turbine
	11972	ÄRJÄNG	592155.3N 0120221.6E (*)	591	1332	FLG W	Wind turbine
	11973	ÄRJÄNG	592125.5N 0120248.1E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11974	ÄRJÄNG	592126.0N 0120320.5E (*)	591	1427	FLG W	Wind turbine
	11975	ÄRJÄNG	592141.5N 0120332.0E (*)	591	1411	FLG W	Wind turbine
	11976	ÄRJÄNG	592152.8N 0120348.3E (*)	591	1401	FLG W	Wind turbine
	11977	ÄRJÄNG	592134.5N 0120402.4E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	11978	ÄRJÄNG	592110.3N 0120325.2E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	11979	ÄRJÄNG	592107.8N 0120254.8E (*)	591	1335	FLG W	Wind turbine
	11980	ÄRJÄNG	592054.0N 0120323.5E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	14002	SUNNE	594641.5N 0125738.2E (*)	656	1686	FLG W	Wind turbine
	14003	SUNNE	594639.7N 0125801.2E (*)	656	1680	F R	Wind turbine
	14004	SUNNE	594624.3N 0125719.9E (*)	656	1601	F R	Wind turbine
	14005	SUNNE	594609.7N 0125742.2E (*)	656	1572	FLG W	Wind turbine
	14010	SUNNE	594740.0N 0125928.5E (*)	656	1775	FLG W	Wind turbine
	14011	SUNNE	594713.8N 0125939.5E (*)	656	1801	F R	Wind turbine
	260	KARLSTAD/SÖRMON/1	592331.3N 0132259.7E	604	904	F R/FLG W	Mast
	966	KARLSTAD	592309.1N 0133423.9E (*)	377	538	F R	Chimney
	4012	GRUMS	592024.1N 0130708.2E (*)	328	489	F R	Chimney
	4508	KARLSTAD/SÖRMON/2	592330.9N 0132256.4E	328	627	F R	Mast
	8277	ÖLSERUD	590059.2N 0130931.4E (*)	328	541	F R	Wind turbine
	8288	AMÖN	592119.4N 0134550.4E (*)	328	558	F R	Wind turbine
	9351	ÖLSERUD	590139.7N 0130720.3E (*)	328	515	F R	Mast
	10192	SÖDRA NY	590720.2N 0131036.7E (*)	328	571	F R	Mast
	10511	KNABBTORP	594659.3N 0135905.3E (*)	394	1444	F R	Mast
	10592	BLOMBACKA	593806.4N 0135327.9E (*)	482	1211	FLG R	Wind turbine
	10593	BLOMBACKA	593757.8N 0135336.6E (*)	482	1207	FLG R	Wind turbine
	11516	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591601.2N 0132132.3E (*)	469	624	FLG R	Wind turbine
	11517	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591552.0N 0132206.1E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11518	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591555.7N 0132256.5E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11519	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591526.7N 0132053.8E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
59N 14E	11520	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591529.3N 0132304.0E (*)	469	624	FLG R	Wind turbine
	11521	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591551.5N 0132328.7E (*)	469	627	FLG R	Wind turbine
	11522	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591556.1N 0132414.3E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11523	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591550.8N 0132452.9E (*)	469	626	FLG R	Wind turbine
	11524	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591533.3N 0132341.3E (*)	469	625	FLG R	Wind turbine
	11525	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591537.1N 0132421.7E (*)	469	625	FLG R	Wind turbine
	13034	VÄSTRA ÄMTERVIK	594128.9N 0130513.2E (*)	410	1240	F R	Mast
	14006	SUNNE	594732.0N 0130003.8E (*)	656	1860	F R	Wind turbine
	14007	SUNNE	594714.8N 0130011.3E (*)	656	1890	FLG W	Wind turbine
	14008	SUNNE	594701.5N 0130053.5E (*)	656	1864	FLG W	Wind turbine
	14009	SUNNE	594650.9N 0130117.5E (*)	656	1824	F R	Wind turbine
	14012	SUNNE	594655.7N 0130011.1E (*)	656	1811	F R	Wind turbine
	14013	SUNNE	594644.6N 0130036.2E (*)	656	1742	F R	Wind turbine
	14014	SUNNE	594630.0N 0130111.6E (*)	656	1634	FLG W	Wind turbine
	268	ÖLME	592130.7N 0140007.6E	577	715	F R	Mast
	270	DEGERFORS	591226.2N 0142259.6E	525	1053	F R/FLG W	Mast
	271	FILIPSTAD/KLOCKARHÖJDEN	594057.0N 0140726.3E	1083	2013	F R/FLG W	Mast
	4507	KOPPARBERG	595141.0N 0145929.1E	384	1245	F R	Mast
	8289	BJÖRNEBORG	591340.5N 0140904.5E (*)	328	673	F R	Wind turbine
	9468	LÄRNÄS	592514.2N 0140414.6E (*)	328	840	F R	Mast
	9742	KRISTINEHAMN	591701.9N 0141313.2E (*)	328	869	F R	Mast
	10346	LÄMÅS	590203.1N 0142141.5E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	10347	LÄMÅS	590143.2N 0142138.5E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10704	VRETSTORP	590028.0N 0145538.5E (*)	492	965	FLG R	Wind turbine
	10705	VRETSTORP	590041.1N 0145536.6E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	10706	VRETSTORP	590048.8N 0145521.1E (*)	492	945	FLG R	Wind turbine
	12697	GRANNÄS	590347.7N 0142123.6E (*)	492	925	FLG R	Wind turbine
	12698	GRANNÄS	590332.5N 0142117.6E (*)	492	938	FLG R	Wind turbine
	12769	KRISTINAHAMN VERK 1	591752.8N 0141506.3E (*)	591	1138	FLG W	Wind turbine
	12770	KRISTINAHAMN VERK 2	591733.0N 0141327.6E (*)	591	1175	FLG W	Wind turbine
	12771	KRISTINAHAMN VERK 3	591755.1N 0141322.7E (*)	591	1201	FLG W	Wind turbine
	12772	KRISTINAHAMN VERK 4	591734.5N 0141245.0E (*)	591	1063	FLG W	Wind turbine
	12773	KRISTINAHAMN VERK 5	591735.4N 0141418.4E (*)	591	1158	FLG W	Wind turbine
	12774	KRISTINAHAMN VERK 6	591708.9N 0141342.4E (*)	591	1145	FLG W	Wind turbine
	12775	KRISTINAHAMN VERK 7	591716.5N 0141500.7E (*)	591	1122	FLG W	Wind turbine
	12776	KRISTINAHAMN VERK 8	591914.9N 0141432.7E (*)	591	1188	FLG W	Wind turbine
	12777	KRISTINAHAMN VERK 9	591857.4N 0141451.7E (*)	591	1188	FLG W	Wind turbine
	12778	KRISTINAHAMN VERK 10	591641.1N 0141329.2E (*)	591	1096	FLG W	Wind turbine
	12779	KRISTINAHAMN VERK 11	591628.3N 0141405.7E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12780	KRISTINAHAMN VERK 12	591649.8N 0141431.7E (*)	591	1138	FLG W	Wind turbine
	12781	KRISTINAHAMN VERK 13	591640.1N 0141505.0E (*)	591	1076	FLG W	Wind turbine
	12782	KRISTINAHAMN VERK 14	591648.1N 0141254.1E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12783	KRISTINAHAMN VERK 15	591755.4N 0141237.6E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12784	KRISTINAHAMN VERK 16	591712.1N 0141259.5E (*)	591	1106	FLG W	Wind turbine
	12803	VASSGÅRDA	592146.4N 0141215.3E (*)	591	1191	FLG W	Wind turbine
	12804	VASSGÅRDA	592120.0N 0141127.4E (*)	591	1165	FLG W	Wind turbine
	12805	VASSGÅRDA	592127.1N 0141202.2E (*)	591	1096	FLG W	Wind turbine
	12806	VASSGÅRDA	592044.7N 0140922.4E (*)	591	1043	FLG W	Wind turbine
	12807	VASSGÅRDA	592045.7N 0141000.4E (*)	591	1063	FLG W	Wind turbine
	12808	VASSGÅRDA	592108.8N 0141056.0E (*)	591	1132	FLG W	Wind turbine
	12809	VASSGÅRDA	592040.5N 0141036.3E (*)	591	1079	FLG W	Wind turbine
	12810	VASSGÅRDA	592057.7N 0141027.6E (*)	591	1073	FLG W	Wind turbine
	13601	MULLHYTTAN	591301.4N 0144059.8E (*)	607	1309	F R	Wind turbine
	13602	MULLHYTTAN	591251.3N 0143923.2E (*)	607	1293	F R	Wind turbine
	13603	MULLHYTTAN	591247.1N 0144131.9E (*)	607	1325	F R	Wind turbine
	13604	MULLHYTTAN	591234.8N 0143921.1E (*)	607	1342	FLG W	Wind turbine
	13605	MULLHYTTAN	591234.0N 0143949.0E (*)	607	1296	F R	Wind turbine
	13606	MULLHYTTAN	591239.6N 0144104.8E (*)	607	1332	F R	Wind turbine
	13607	MULLHYTTAN	591240.1N 0144206.1E (*)	607	1355	F R	Wind turbine
	13608	MULLHYTTAN	591225.1N 0144300.1E (*)	607	1329	FLG W	Wind turbine
	13609	MULLHYTTAN	591222.2N 0144123.7E (*)	607	1407	FLG W	Wind turbine
	13610	MULLHYTTAN	591244.0N 0144027.4E (*)	607	1266	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
59N 15E	13611	MULLHYTTAN	591254.3N 0143956.0E (*)	607	1287	F R	Wind turbine
	13612	MULLHYTTAN	591226.9N 0144030.0E (*)	607	1345	F R	Wind turbine
	13613	MULLHYTTAN	591303.5N 0144152.8E (*)	607	1302	F R	Wind turbine
	13614	MULLHYTTAN	591252.8N 0144244.6E (*)	607	1335	FLG W	Wind turbine
	13615	MULLHYTTAN	591238.5N 0144228.5E (*)	607	1325	F R	Wind turbine
	13616	MULLHYTTAN	591311.5N 0144007.7E (*)	607	1309	FLG W	Wind turbine
	272	ÖREBRO/LOCKHYTTAN	592545.7N 0150255.8E	1060	1873	F R/FLG W	Mast
	276	RIDDARHYTTAN	595058.1N 0153414.4E	427	1319	F R/FLG W	Mast
	1229	GUNNILBO	594745.5N 0154952.2E	344	708	F R	Mast
	4506	ÖREBRO/LOCKHYTTAN	592546.0N 0150255.7E	453	1268	-	Mast
	5350	GÖTARSVIK	591907.5N 0153437.3E (*)	328	430	F R	Wind turbine
	6681	LANNÄS	590916.2N 0153331.3E (*)	328	410	F R	Wind turbine
	7904	ODENSBACKEN	591022.8N 0152707.0E (*)	328	410	F R	Wind turbine
	8290	LANNÄS	590915.1N 0153358.9E (*)	328	410	F R	Wind turbine
	9975	ST MELLÖSA	591224.8N 0152803.7E (*)	328	413	FLG R	Wind turbine
	9976	LÄNNÄS	590925.7N 0153400.1E (*)	328	404	FLG R	Wind turbine
	10524	LÄPPE	590808.4N 0155134.4E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
	10963	DAGSJÖN	591111.8N 0155731.6E (*)	335	551	FLG R	Wind turbine
	11211	MOSÄS	591112.9N 0150738.9E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
	11212	MOSÄS	591055.5N 0150734.3E (*)	492	610	FLG R	Wind turbine
	11538	VÄSTTORP	590754.7N 0155148.1E (*)	492	751	FLG R	Wind turbine
	12582	PÄLSBODA	590556.2N 0152146.7E (*)	479	827	FLG R	Wind turbine
	12583	PÄLSBODA	590542.4N 0152203.1E (*)	479	846	FLG R	Wind turbine
	12584	PÄLSBODA	590529.3N 0152220.8E (*)	479	863	FLG R	Wind turbine
	12601	KUMLA	591035.7N 0150718.4E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
	12602	KUMLA	591022.0N 0150709.0E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
	12603	KUMLA	591008.3N 0150659.6E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
59N 16E	13372	LINDESBERG	593600.3N 0150643.6E (*)	328	1004	F R	Mast
	281	VÄSTERÅS/LILLHÄRAD	593837.0N 0162402.4E	1070	1184	F R/FLG W	Mast
	286	SALA 2	595442.7N 0163859.4E	420	580	F R	Mast
	287	VÄSTERÅS	593518.3N 0163048.3E	492	503	F R	Chimney
	1149	DUNKER	591028.0N 0164747.4E	338	569	F R	Mast
	1236	SURAHAMMAR	594118.4N 0161540.0E	348	588	F R	Mast
	1525	NORSA	592954.3N 0160258.6E	338	387	F R	Mast
	1603	KÖPING	593004.6N 0160157.3E	374	395	F R	Silo
	9430	ÄSKÖPING	590829.5N 0160535.8E (*)	328	495	FLG R	Wind turbine
	10487	SKOGBYN	595738.0N 0162333.2E (*)	394	787	F R	Mast
	11388	VÄSTERÅS	593512.4N 0163031.8E (*)	361	384	F R	Chimney
	12125	ESKILSTUNA	591959.7N 0163456.0E (*)	394	636	FLG W	Mast
	13583	VÄSTERÅS	593522.8N 0163023.8E (*)	361	400	F R	Tower, Chimney
59N 17E	293	UPPSALA DOMKYRKA	595128.0N 0173756.7E (*)	377	430	-	Church
	300	UPPSALA/BRÄNNUGNEN	595108.0N 0174043.7E (*)	328	381	F R	Chimney
	301	BÄLSTA/EKOLSUND	593723.8N 0172505.3E	404	576	F R	Mast
	310	OKNÖ	593134.6N 0170736.9E (*)	354	400	F R	Pylon, power line
	319	STOCKHOLM/FITTJA	591529.3N 0175150.7E (*)	328	344	F R	Chimney
	320	STOCKHOLM/HAGBY	592928.9N 0175853.7E	394	452	F R	Mast
	321	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592141.2N 0174934.7E (*)	387	482	F R/FLG W	Chimney
	648	SÖDERTÄLJE/RAGNHILDSBORG	591324.4N 0173714.3E	394	658	F R	Mast
	786	SÖDERTÄLJE/KARLEBY	591040.1N 0173957.3E	459	508	F R	Chimney
	899	UPPSALA/BRUNNBY	595122.7N 0174636.1E	738	874	F R/FLG W	Mast
	908	GRANTORP/KOLBOTTEN	592539.2N 0173519.8E (*)	367	384	F R	Pylon, Power line.
	909	GRANTORP/KOLBOTTEN	592557.2N 0173546.8E (*)	374	374	F R	Pylon, Power line.
	911	GRANTORP/KOLBOTTEN	592824.2N 0173401.8E (*)	335	335	F R	Pylon, Power line.
	912	GRANTORP/KOLBOTTEN	593146.1N 0173147.8E (*)	338	354	F R	Pylon, Power line.
	913	GRANTORP/KOLBOTTEN	593200.5N 0173125.8E	331	334	F R	Pylon, Power line.
	1148	JÄRNA	590605.2N 0173600.8E	338	505	F R	Mast
	1194	SPARRSÄTRA	593937.7N 0170150.2E	344	457	F R	Mast
	1503	GNESTA	590218.0N 0171810.6E	338	450	F R	Mast
	2887	KOLBOTTEN	591307.2N 0174213.4E	338	489	F R	Mast
	3210	HÖLÖ	590205.8N 0173356.2E	335	482	F R	Mast
59N 17E	4417	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592140.2N 0174935.7E (*)	381	476	F R/FLG W	Chimney
	5510	KISTA	592405.4N 0175648.9E (*)	525	558	F R/FLG W	Building

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
59N 18E	10679	KISTA	592425.0N 0175727.0E (*)	387	495	F R	Building
	14019	SÖDERTÄLJE	591022.4N 0173745.4E (*)	328	528	F R	Chimney
	325	BROTBY	593524.0N 0182156.3E	404	643	F R	Mast
	329	ORNÖ	590117.2N 0182253.1E	358	444	F R	Mast
	332	VÄDDÖ	595805.6N 0185023.7E	505	628	F R/FLG W	Mast
	337	ÅGESTA	591222.6N 0180506.2E	394	609	F R	Mast
	338	STOCKHOLM/DJURGÅRDEN	591923.2N 0180546.6E (*)	328	338	F R/FLG W	Tower
	339	STOCKHOLM/HÖGDALEN	591523.3N 0180340.6E (*)	459	597	F R	Chimney
	340	STOCKHOLM/KAKNÄS	592003.2N 0180732.6E (*)	509	591	F R/FLG W	Tower
	341	STOCKHOLM/KLARA K:A	591952.2N 0180340.6E (*)	348	374	-	Church
	342	STOCKHOLM/NACKA	591751.3N 0181022.6E	984	1165	F R/FLG W	Mast
	343	STOCKHOLM/STADSHUSET	591938.2N 0180321.6E (*)	344	348	-	Building
	344	STOCKHOLM/VÄRTAN1	592122.2N 0180523.6E (*)	328	390	-	Building
	345	STOCKHOLM/VÄRTAN2(B)	592112.2N 0180610.6E (*)	463	528	F R	Chimney
	924	STOCKHOLM/HAMMARBY	591801.3N 0180555.6E (*)	344	443	F R	Tower
	972	STOCKHOLM/HAMMARBYGÅRD	591817.3N 0180542.6E (*)	344	354	F R	Chimney
	1146	BLADÅKER	595937.5N 0181803.3E	344	445	F R	Mast
	1399	VAXTUNA	593628.8N 0183623.1E	344	448	F R	Mast
	1498	NYSÄTTRA	594916.2N 0185310.3E	338	400	F R	Mast
	1530	STOCKHOLM/LIDINGÖ	592038.2N 0180934.5E (*)	328	335	F R	Chimney
	1569	STOCKHOLM/SKATTEHUSET	591842.2N 0180423.6E (*)	361	427	-	Building
	2026	ÅKERSBERGA/LADVIK	592519.1N 0181402.0E	338	479	F R	Mast
	2371	GOTTRÖRA	594456.6N 0180638.9E	341	454	F R	Mast
	3331	RÖ/LOVISEDAL	594007.5N 0182753.8E	413	636	F R	Mast
	3397	KÄPPALA	592119.2N 0181334.5E (*)	489	545	F R	Chimney
	4414	STOCKHOLM/VÄRTAN2	592110.2N 0180600.6E (*)	341	400	-	Chimney
	4415	STOCKHOLM	591745.9N 0181034.9E	984	1171	F R/FLG W	Mast
	7353	NORRA LJUSTERÖ	593046.2N 0183617.6E (*)	328	453	F R	Wind turbine
	10896	SVANBERGA	595007.1N 0184207.8E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	10897	SVANBERGA	594947.9N 0184042.7E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
	11277	GRÖNA LUND	591922.7N 0180546.6E (*)	397	410	F R	Tower
	12717	NORRA LJUSTERÖ	593054.9N 0183609.3E (*)	492	571	FLG R	Wind turbine
	13368	STOCKHOLM	592046.0N 0180202.0E (*)	413	472	F R	Building
	13904	STOCKHOLM/HAMMARBY SJÖSTAD	591804.2N 0180459.8E (*)	367	410	F R	Building
59N 19E	346	TJÄRVEN	594407.6N 0192010.0E	354	378	F R	Mast
60N 12E	350	SYSSLEBÄCK	604243.6N 0125416.4E	400	1582	F R	Mast
60N 13E	353	LOFFSTRAND/ENNARBOL	601831.9N 0132257.2E	374	1499	F R	Mast
	359	MALUNG	604000.8N 0133925.8E	344	1965	F R	Mast
	8720	BYRÅSEN	604004.8N 0133900.4E (*)	387	1982	FLG R	Wind turbine
	8721	BYRÅSEN	603958.7N 0133914.0E (*)	387	1995	FLG R	Wind turbine
	10036	KYRKBERGET	605241.3N 0133645.5E (*)	463	2539	FLG R	Wind turbine
	10037	KYRKBERGET	605254.1N 0133647.5E (*)	463	2546	F R	Wind turbine
	10038	KYRKBERGET	605305.1N 0133652.0E (*)	463	2523	FLG R	Wind turbine
	10039	KYRKBERGET	605317.7N 0133650.2E (*)	463	2474	F R	Wind turbine
	10040	KYRKBERGET	605328.7N 0133655.1E (*)	463	2497	FLG R	Wind turbine
	10041	KYRKBERGET	605351.7N 0133709.2E (*)	463	2516	FLG R	Wind turbine
	10042	KYRKBERGET	605340.8N 0133708.8E (*)	463	2562	F R	Wind turbine
	10043	KYRKBERGET	605341.4N 0133743.1E (*)	463	2503	FLG R	Wind turbine
	10044	KYRKBERGET	605314.2N 0133721.1E (*)	463	2585	FLG R	Wind turbine
	10045	KYRKBERGET	605322.4N 0133750.3E (*)	463	2562	FLG R	Wind turbine
	10494	ST. SVEDBERGET	602123.4N 0135643.5E (*)	492	2149	FLG R	Wind turbine
	10495	ST. SVEDBERGET	602104.3N 0135634.3E (*)	492	2178	FLG R	Wind turbine
	10496	ST. SVEDBERGET	602050.1N 0135651.7E (*)	492	2297	FLG R	Wind turbine
	10497	ST. SVEDBERGET	602034.9N 0135655.4E (*)	492	2336	FLG R	Wind turbine
	10498	ST. SVEDBERGET	602016.2N 0135649.8E (*)	492	2247	FLG R	Wind turbine
	10499	ST. SVEDBERGET	602005.0N 0135620.1E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10500	ST. SVEDBERGET	602014.0N 0135536.9E (*)	492	2175	FLG R	Wind turbine
	10501	ST. SVEDBERGET	602033.4N 0135601.3E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine
	10502	ST. SVEDBERGET	602050.5N 0135548.8E (*)	492	2192	FLG R	Wind turbine
	10752	SKÖRDRISBERGET	603409.5N 0132855.6E (*)	394	2280	F R	Mast
	11601	ÄPPELBO / HÄBERGET	602408.2N 0135347.2E (*)	574	2067	FLG W	Wind turbine
	11602	ÄPPELBO / HÄBERGET	602350.8N 0135422.1E (*)	574	2300	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
60N 14E	11603	ÄPPELBO / HÄBERGET	602334.9N 0135407.9E (*)	574	2316	FLG W	Wind turbine
	11604	ÄPPELBO / HÄBERGET	602320.7N 0135338.7E (*)	574	2169	FLG W	Wind turbine
	11605	ÄPPELBO / HÄBERGET	602311.3N 0135515.6E (*)	574	2139	FLG W	Wind turbine
	11606	ÄPPELBO / HÄBERGET	602259.6N 0135531.5E (*)	574	2228	FLG W	Wind turbine
	11607	ÄPPELBO / HÄBERGET	602245.0N 0135547.4E (*)	574	2169	FLG W	Wind turbine
	13902	MALUNG/BRÄNDBERGET	603611.5N 0133016.8E (*)	440	2211	F R	Mast
	362	VANSBRO/HUMMELBERGET	602612.8N 0140628.6E	420	2010	F R	Mast
	7265	ÄPPELBO	603011.3N 0140115.0E (*)	374	1909	F R	Wind turbine
	8284	ÖRTJÄRN	600610.1N 0145340.2E (*)	410	1919	F R	Wind turbine
	8285	ÖRTJÄRN	600606.8N 0145401.5E (*)	410	1883	F R	Wind turbine
	8286	ÖRTJÄRN	600602.4N 0145423.0E (*)	410	1900	F R	Wind turbine
	8287	ÖRTJÄRN	600546.3N 0145458.2E (*)	410	1913	F R	Wind turbine
	8391	ÖRTJÄRN	600555.8N 0145442.8E (*)	410	1906	F R	Wind turbine
	8694	RÖBERGSFJÄLLET	601709.5N 0141322.0E (*)	410	2123	F R	Wind turbine
	8695	FLATBERGET	601659.9N 0141335.1E (*)	410	2083	F R	Wind turbine
	8696	RÖBERGSFJÄLLET	601652.9N 0141310.9E (*)	410	2087	F R	Wind turbine
	8697	FLATBERGET	601647.9N 0141348.8E (*)	410	2106	F R	Wind turbine
	8698	RÖBERGSFJÄLLET	601641.0N 0141315.1E (*)	410	2133	F R	Wind turbine
	8699	RÖBERGSFJÄLLET	601638.7N 0141335.7E (*)	410	2139	F R	Wind turbine
	8700	RÖBERGSFJÄLLET	601633.7N 0141240.6E (*)	410	2087	F R	Wind turbine
	8701	RÖBERGSFJÄLLET	601625.3N 0141313.8E (*)	410	2133	F R	Wind turbine
	8801	BRINGSJÖBERG	600631.1N 0144651.3E (*)	335	1791	FLG R	Wind turbine
	9079	SILKOMHÖJDEN	601421.2N 0141152.1E (*)	456	1864	F R	Wind turbine
	9080	SILKOMHÖJDEN	601432.5N 0141149.1E (*)	456	1936	F R	Wind turbine
	9081	SILKOMHÖJDEN	601443.9N 0141147.4E (*)	456	1850	F R	Wind turbine
	9082	SILKOMHÖJDEN	601451.6N 0141246.1E (*)	456	1952	F R	Wind turbine
	9083	SILKOMHÖJDEN	601504.4N 0141232.0E (*)	456	1932	F R	Wind turbine
	9084	KJÖKEBERGET	601514.9N 0141238.3E (*)	456	1972	F R	Wind turbine
	9107	GRÄNGESBERG	600727.8N 0145655.3E (*)	492	1798	F R	Wind turbine
	9108	GRÄNGESBERG	600730.4N 0145626.6E (*)	492	1850	FLG R	Wind turbine
	9109	GRÄNGESBERG	600734.6N 0145723.5E (*)	492	1824	F R	Wind turbine
	9110	GRÄNGESBERG	600713.0N 0145430.7E (*)	492	1932	FLG R	Wind turbine
	9111	GRÄNGESBERG	600717.8N 0145344.7E (*)	492	1834	FLG R	Wind turbine
	9112	GRÄNGESBERG	600713.9N 0145517.7E (*)	492	1857	FLG R	Wind turbine
	9113	GRÄNGESBERG	600725.9N 0145459.8E (*)	492	1850	F R	Wind turbine
	9114	GRÄNGESBERG	600606.4N 0145614.6E (*)	492	1827	FLG R	Wind turbine
	9115	GRÄNGESBERG	600746.5N 0145740.1E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	9116	GRÄNGESBERG	600744.6N 0145501.9E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine
	9117	GRÄNGESBERG	600609.4N 0145513.5E (*)	492	1955	FLG R	Wind turbine
	9118	GRÄNGESBERG	600725.9N 0145417.1E (*)	492	1877	F R	Wind turbine
	9124	SÄLEN	604855.8N 0142411.1E (*)	410	2100	FLG R	Wind turbine
	9125	SÄLEN	604838.8N 0142403.5E (*)	410	2113	F R	Wind turbine
	9126	SÄLEN	604833.3N 0142427.9E (*)	410	2198	F R	Wind turbine
	9127	SÄLEN	604824.1N 0142402.4E (*)	410	2188	FLG R	Wind turbine
	9128	SÄLEN	604759.5N 0142411.7E (*)	410	2264	FLG R	Wind turbine
	9129	SÄLEN	604748.6N 0142406.8E (*)	410	2231	F R	Wind turbine
	9130	SÄLEN	604735.5N 0142359.1E (*)	410	2329	F R	Wind turbine
	9131	SÄLEN	604725.2N 0142408.3E (*)	410	2297	FLG R	Wind turbine
	9350	GESUNDA	605123.4N 0142544.6E (*)	328	1860	F R	Mast
	13618	GRÄNGESBERG	600543.2N 0145353.5E (*)	591	1949	FLG W	Wind turbine
	13619	GRÄNGESBERG	600545.7N 0145326.9E (*)	591	1936	F R	Wind turbine
	13620	GRÄNGESBERG	600542.1N 0145353.6E (*)	591	1952	FLG W	Wind turbine
60N 15E	363	BORLÄNGE/IDKERBERGET	602256.2N 0150818.1E	1073	2657	FLG W	Mast
	370	VIKMANSHYTTAN	601838.7N 0154929.7E	338	968	F R	Mast
	3613	FALUN/LÖVBERGET	603735.1N 0153406.8E	354	1042	F R	Mast
	8398	UVBERGET	600942.6N 0152358.2E (*)	328	1322	FLG R	Wind turbine
	9046	SÖRSKOG	604810.3N 0152323.8E (*)	459	1969	FLG R	Wind turbine
	9047	SÖRSKOG	604756.9N 0152330.6E (*)	459	1969	FLG R	Wind turbine
	9048	SÖRSKOG	604728.1N 0152406.6E (*)	459	1949	FLG R	Wind turbine
	9049	SÖRSKOG	604719.3N 0152344.7E (*)	459	1893	FLG R	Wind turbine
	9050	SÖRSKOG	604743.5N 0152434.2E (*)	459	1952	FLG R	Wind turbine
	9839	LAXSJÖ / ORRBERGET	602202.8N 0150526.4E (*)	335	1873	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
60N 16E	9879	UVBERGET	600949.3N 0152413.5E (*)	328	1286	FLG R	Wind turbine
	9885	TAVELBERGET	605208.3N 0155757.2E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	9886	TAVELBERGET	605154.2N 0155814.4E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	9887	TAVELBERGET	605136.3N 0155748.6E (*)	492	1962	FLG R	Wind turbine
	9888	TAVELBERGET	605123.0N 0155729.8E (*)	492	1982	FLG R	Wind turbine
	9889	TAVELBERGET	605114.3N 0155754.8E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	12702	TAVELBERGET	605135.1N 0155846.5E (*)	492	1962	FLG R	Wind turbine
	13738	IDKERBERGET	602205.8N 0150528.0E (*)	489	2024	FLG R	Wind turbine
	13739	IDKERBERGET	602150.1N 0150515.1E (*)	489	1955	FLG R	Wind turbine
	13740	IDKERBERGET	602155.7N 0150553.2E (*)	489	2014	FLG R	Wind turbine
	13741	IDKERBERGET	602145.3N 0150621.4E (*)	489	1982	FLG R	Wind turbine
	13742	IDKERBERGET	602130.2N 0150547.2E (*)	489	1965	FLG R	Wind turbine
	13743	IDKERBERGET	602106.3N 0150548.7E (*)	489	1896	FLG R	Wind turbine
	13744	IDKERBERGET	602118.0N 0150614.4E (*)	489	1985	FLG R	Wind turbine
	13745	IDKERBERGET	602111.2N 0150644.6E (*)	489	1972	FLG R	Wind turbine
	13746	IDKERBERGET	602055.7N 0150635.8E (*)	489	2005	FLG R	Wind turbine
	9682	IVANTJÄRN	604627.5N 0163524.8E (*)	489	1352	FLG R	Wind turbine
	9683	IVANTJÄRN	604615.2N 0163511.1E (*)	489	1335	FLG R	Wind turbine
	9711	JÄDRAÅS	605012.6N 0161746.1E (*)	328	1345	F R	Mast
	9736	JÄRBO	604622.3N 0163514.1E (*)	328	1165	F R	Mast
	10058	SVÄRDSJÖ	604651.0N 0161432.0E (*)	394	1417	F R	Mast
	10284	SNEÅSEN	604650.4N 0162053.0E (*)	361	1319	F R	Mast
	10305	VETTÅSEN	604745.9N 0163443.1E (*)	492	1378	FLG R	Wind turbine
	10306	VETTÅSEN	604730.8N 0163445.9E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	10307	VETTÅSEN	604720.7N 0163459.2E (*)	492	1329	FLG R	Wind turbine
	10308	VETTÅSEN	604704.6N 0163449.3E (*)	492	1007	FLG R	Wind turbine
	10309	VETTÅSEN	604701.7N 0163542.7E (*)	492	1263	FLG R	Wind turbine
	10310	VETTÅSEN	604647.0N 0163528.2E (*)	492	1312	FLG R	Wind turbine
	10311	VINTJÄRN	605118.7N 0160121.8E (*)	394	1824	F R	Mast
	10323	MÄRTENSKLACK	604843.7N 0163921.6E (*)	492	1332	FLG R	Wind turbine
	10324	MÄRTENSKLACK	604834.7N 0163942.8E (*)	492	1378	FLG R	Wind turbine
	10325	MÄRTENSKLACK	604848.6N 0163946.1E (*)	492	1332	FLG R	Wind turbine
	10326	MÄRTENSKLACK	604839.4N 0164007.9E (*)	492	1358	FLG R	Wind turbine
	10658	HORNDAL	601946.7N 0162825.7E (*)	394	935	F R	Mast
	10692	JÄDRAÅS	604739.7N 0161821.3E (*)	394	1506	F R	Mast
	10693	JÄDRAÅS	604748.2N 0161756.5E (*)	394	1476	F R	Mast
	10694	JÄDRAÅS	604820.5N 0161745.8E (*)	394	1450	F R	Mast
	10695	JÄDRAÅS	604804.4N 0161736.7E (*)	394	1467	F R	Mast
	10708	JÄDRAÅS	604920.7N 0162354.5E (*)	394	1414	F R	Mast
	10709	JÄDRAÅS	604740.5N 0161804.0E (*)	394	1457	F R	Mast
	10710	JÄDRAÅS	604813.2N 0161738.1E (*)	394	1417	F R	Mast
	10711	JÄDRAÅS	604917.2N 0162408.2E (*)	394	1398	F R	Mast
	10793	KUNGSBERG	604704.8N 0162707.4E (*)	492	1506	FLG R	Wind turbine
	10794	KUNGSBERG	604713.2N 0162747.1E (*)	492	1503	FLG R	Wind turbine
	10838	ROBERTSHOLM	603525.9N 0161828.2E (*)	492	1401	FLG R	Wind turbine
	10839	ROBERTSHOLM	603546.7N 0161856.5E (*)	492	1342	FLG R	Wind turbine
	10840	ROBERTSHOLM	603526.2N 0161920.2E (*)	492	1345	FLG R	Wind turbine
	10841	ROBERTSHOLM	603511.9N 0161918.7E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10843	JÄDRAÅS	604735.3N 0162842.7E (*)	574	1414	FLG W	Wind turbine
	10844	JÄDRAÅS	604747.5N 0162830.3E (*)	574	1460	F R	Wind turbine
	10845	JÄDRAÅS	604743.3N 0162753.4E (*)	574	1562	F R	Wind turbine
	10846	JÄDRAÅS	604729.7N 0162737.9E (*)	574	1594	F R	Wind turbine
	10847	JÄDRAÅS	604740.5N 0162713.9E (*)	574	1549	FLG W	Wind turbine
	10848	JÄDRAÅS	604727.8N 0162656.3E (*)	574	1555	F R	Wind turbine
	10849	JÄDRAÅS	604743.2N 0162636.0E (*)	574	1532	F R	Wind turbine
	10850	JÄDRAÅS	604728.6N 0162624.3E (*)	574	1562	F R	Wind turbine
	10851	JÄDRAÅS	604744.1N 0162557.0E (*)	574	1516	F R	Wind turbine
	10852	JÄDRAÅS	604731.6N 0162526.0E (*)	574	1506	FLG W	Wind turbine
	10853	JÄDRAÅS	604754.7N 0162523.0E (*)	574	1499	F R	Wind turbine
	10854	JÄDRAÅS	604732.9N 0162424.5E (*)	574	1473	F R	Wind turbine
	10877	GARPENBERG	602024.5N 0161238.0E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10878	GARPENBERG	602058.4N 0161422.8E (*)	492	1352	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10879	GARPENBERG	602059.0N 0161421.5E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10880	GARPENBERG	602037.0N 0161619.8E (*)	492	1339	FLG R	Wind turbine
	10881	GARPENBERG	602024.5N 0161633.3E (*)	492	1322	FLG R	Wind turbine
	10882	GARPENBERG	602158.2N 0161704.5E (*)	492	1276	FLG R	Wind turbine
	10883	GARPENBERG	602203.7N 0161807.6E (*)	492	1309	FLG R	Wind turbine
	11035	JÄDRAÄS	604737.4N 0162305.1E (*)	574	1542	F R	Wind turbine
	11036	JÄDRAÄS	604752.0N 0162312.7E (*)	574	1631	F R	Wind turbine
	11037	JÄDRAÄS	604802.8N 0162255.3E (*)	574	1808	F R	Wind turbine
	11038	JÄDRAÄS	604750.0N 0162230.5E (*)	574	1716	F R	Wind turbine
	11039	JÄDRAÄS	604806.2N 0162224.3E (*)	574	1657	F R	Wind turbine
	11040	JÄDRAÄS	604803.2N 0162147.9E (*)	574	1660	F R	Wind turbine
	11041	JÄDRAÄS	604750.7N 0162133.3E (*)	574	1640	F R	Wind turbine
	11042	JÄDRAÄS	604801.1N 0162106.3E (*)	574	1640	F R	Wind turbine
	11043	JÄDRAÄS	604715.6N 0162143.1E (*)	574	1568	F R	Wind turbine
	11044	JÄDRAÄS	604625.6N 0162205.1E (*)	574	1549	FLG W	Wind turbine
	11045	JÄDRAÄS	604656.1N 0162114.8E (*)	574	1565	F R	Wind turbine
	11046	JÄDRAÄS	604641.4N 0162059.7E (*)	574	1552	F R	Wind turbine
	11047	JÄDRAÄS	604656.4N 0162030.2E (*)	574	1581	FLG W	Wind turbine
	11048	JÄDRAÄS	604714.1N 0162030.8E (*)	574	1647	F R	Wind turbine
	11049	JÄDRAÄS	604731.1N 0162016.1E (*)	574	1660	F R	Wind turbine
	11050	JÄDRAÄS	604708.0N 0161947.7E (*)	574	1680	F R	Wind turbine
	11126	JÄDRAÄS	604734.3N 0161941.5E (*)	574	1693	F R	Wind turbine
	11128	JÄDRAÄS	604719.9N 0161921.2E (*)	574	1680	F R	Wind turbine
	11129	JÄDRAÄS	604736.1N 0161908.1E (*)	574	1699	F R	Wind turbine
	11130	JÄDRAÄS	604747.2N 0161858.1E (*)	574	1729	F R	Wind turbine
	11131	JÄDRAÄS	604727.5N 0161828.7E (*)	574	1709	F R	Wind turbine
	11132	JÄDRAÄS	604739.9N 0161822.3E (*)	574	1693	FLG W	Wind turbine
	11133	JÄDRAÄS	604801.0N 0161859.1E (*)	574	1693	F R	Wind turbine
	11134	JÄDRAÄS	604813.6N 0161908.7E (*)	574	1608	F R	Wind turbine
	11135	JÄDRAÄS	604755.4N 0161829.6E (*)	574	1690	F R	Wind turbine
	11136	JÄDRAÄS	604748.7N 0161756.0E (*)	574	1670	F R	Wind turbine
	11137	JÄDRAÄS	604813.5N 0161812.8E (*)	574	1663	F R	Wind turbine
	11138	JÄDRAÄS	604827.0N 0161837.6E (*)	574	1591	F R	Wind turbine
	11139	JÄDRAÄS	604821.0N 0161744.9E (*)	574	1634	FLG W	Wind turbine
	11140	JÄDRAÄS	604804.7N 0161737.8E (*)	574	1644	F R	Wind turbine
	11193	JÄDRAÄS	605004.2N 0161839.5E (*)	574	1624	FLG W	Wind turbine
	11194	JÄDRAÄS	604947.0N 0161912.8E (*)	574	1759	F R	Wind turbine
	11195	JÄDRAÄS	605003.5N 0161914.6E (*)	574	1713	F R	Wind turbine
	11196	JÄDRAÄS	605010.6N 0161942.1E (*)	574	1713	F R	Wind turbine
	11197	JÄDRAÄS	604926.9N 0161936.1E (*)	574	1686	F R	Wind turbine
	11198	JÄDRAÄS	604945.4N 0161943.4E (*)	574	1716	F R	Wind turbine
	11199	JÄDRAÄS	605000.7N 0161957.9E (*)	574	1696	FLG W	Wind turbine
	11200	JÄDRAÄS	604949.1N 0162012.4E (*)	574	1670	F R	Wind turbine
	11201	JÄDRAÄS	604931.4N 0162107.9E (*)	574	1716	F R	Wind turbine
	11202	JÄDRAÄS	604920.7N 0162142.0E (*)	574	1677	F R	Wind turbine
	11203	JÄDRAÄS	604938.6N 0162156.2E (*)	574	1647	F R	Wind turbine
	11204	JÄDRAÄS	604942.1N 0162232.7E (*)	574	1568	F R	Wind turbine
	11205	JÄDRAÄS	604952.2N 0162305.4E (*)	574	1519	FLG W	Wind turbine
	11206	JÄDRAÄS	604936.7N 0162341.6E (*)	574	1535	F R	Wind turbine
	11207	JÄDRAÄS	604921.0N 0162355.1E (*)	574	1591	F R	Wind turbine
	11208	JÄDRAÄS	604910.1N 0162416.4E (*)	574	1549	F R	Wind turbine
	11209	JÄDRAÄS	604855.8N 0162428.0E (*)	574	1516	FLG W	Wind turbine
	11218	JÄDRAÄS	604916.5N 0161952.3E (*)	574	1703	F R	Wind turbine
	11219	JÄDRAÄS	604932.7N 0162001.7E (*)	574	1729	F R	Wind turbine
	11220	JÄDRAÄS	604937.8N 0162033.3E (*)	574	1706	F R	Wind turbine
	11221	JÄDRAÄS	604916.3N 0162045.8E (*)	574	1614	F R	Wind turbine
	11222	JÄDRAÄS	604907.7N 0162121.1E (*)	574	1617	F R	Wind turbine
	11223	JÄDRAÄS	604909.2N 0162218.7E (*)	574	1565	F R	Wind turbine
	12738	KUNGSBERG	604452.3N 0162256.8E (*)	623	1522	F R	Wind turbine
	12739	KUNGSBERG	604434.9N 0162244.6E (*)	623	1532	FLG W	Wind turbine
	12740	KUNGSBERG	604501.8N 0162331.3E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
	12741	KUNGSBERG	604437.7N 0162322.4E (*)	623	1539	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
60N 17E	12742	KUNGSBERG	604417.2N 0162318.1E (*)	623	1594	F R	Wind turbine
	12743	KUNGSBERG	604459.1N 0162406.9E (*)	623	1496	F R	Wind turbine
	12744	KUNGSBERG	604427.5N 0162402.1E (*)	623	1496	F R	Wind turbine
	12745	KUNGSBERG	604402.8N 0162349.4E (*)	623	1539	FLG W	Wind turbine
	12746	KUNGSBERG	604446.9N 0162437.7E (*)	623	1470	FLG W	Wind turbine
	12747	KUNGSBERG	604413.1N 0162428.4E (*)	623	1483	FLG W	Wind turbine
	12899	SVÄRDSJÖ	604806.5N 0161240.5E (*)	459	1608	F R	Mast
	13045	SVARTNÄS	605244.0N 0160754.7E (*)	374	1808	F R	Mast
	13839	SVARTNÄS	605040.9N 0160752.8E (*)	591	1886	FLG W	Wind turbine
	13840	SVARTNÄS	605016.6N 0160818.1E (*)	591	1942	F R	Wind turbine
	13841	SVARTNÄS	605034.2N 0160839.7E (*)	591	1916	F R	Wind turbine
	13842	SVARTNÄS	604946.4N 0160707.4E (*)	591	1952	FLG W	Wind turbine
	13843	SVARTNÄS	604955.4N 0160804.3E (*)	591	1982	F R	Wind turbine
	13844	SVARTNÄS	604926.4N 0160839.8E (*)	591	1818	F R	Wind turbine
	13845	SVARTNÄS	604957.0N 0160900.0E (*)	591	1886	F R	Wind turbine
	13846	SVARTNÄS	604934.8N 0160936.6E (*)	591	1896	F R	Wind turbine
	13847	SVARTNÄS	605018.7N 0160951.1E (*)	591	1880	FLG W	Wind turbine
	13848	SVARTNÄS	605037.7N 0160922.1E (*)	591	1864	FLG W	Wind turbine
	13849	SVARTNÄS	604905.1N 0160824.7E (*)	591	1762	F R	Wind turbine
	13850	SVARTNÄS	604848.3N 0160758.0E (*)	591	1759	FLG W	Wind turbine
	13851	SVARTNÄS	604815.0N 0161149.9E (*)	591	1699	FLG W	Wind turbine
	13852	SVARTNÄS	604820.5N 0161111.0E (*)	591	1719	F R	Wind turbine
	13853	SVARTNÄS	604839.1N 0161109.6E (*)	591	1801	FLG W	Wind turbine
	13854	SVARTNÄS	604832.3N 0161029.7E (*)	591	1739	F R	Wind turbine
	13855	SVARTNÄS	604820.9N 0160953.4E (*)	591	1686	FLG W	Wind turbine
	13856	SVARTNÄS	604839.0N 0160944.7E (*)	591	1775	F R	Wind turbine
	13857	SVARTNÄS	604839.5N 0160858.7E (*)	591	1729	F R	Wind turbine
	13858	SVARTNÄS	604745.2N 0161208.0E (*)	591	1650	F R	Wind turbine
	13859	SVARTNÄS	604711.8N 0161400.9E (*)	591	1703	F R	Wind turbine
	13860	SVARTNÄS	604652.0N 0161433.1E (*)	591	1617	F R	Wind turbine
	13861	SVARTNÄS	604642.9N 0161514.9E (*)	591	1594	F R	Wind turbine
	13862	SVARTNÄS	604707.7N 0161547.9E (*)	591	1660	FLG W	Wind turbine
	13863	SVARTNÄS	604725.9N 0161525.0E (*)	591	1677	FLG W	Wind turbine
	13864	SVARTNÄS	604723.3N 0161442.1E (*)	591	1660	F R	Wind turbine
	13865	SVARTNÄS	604620.6N 0161455.1E (*)	591	1499	FLG W	Wind turbine
	13866	SVARTNÄS	604631.1N 0161419.0E (*)	591	1506	F R	Wind turbine
	13867	SVARTNÄS	604702.3N 0161258.6E (*)	591	1650	F R	Wind turbine
	13868	SVARTNÄS	604709.5N 0161217.1E (*)	591	1673	FLG W	Wind turbine
	13869	SVARTNÄS	604645.4N 0161235.3E (*)	591	1578	F R	Wind turbine
	13870	SVARTNÄS	604625.6N 0161301.2E (*)	591	1529	FLG W	Wind turbine
	13871	SVARTNÄS	605310.3N 0160840.3E (*)	591	1985	FLG W	Wind turbine
	13872	SVARTNÄS	605215.4N 0160808.2E (*)	591	2047	F R	Wind turbine
	13873	SVARTNÄS	605220.8N 0160850.9E (*)	591	1913	FLG W	Wind turbine
	13874	SVARTNÄS	605227.0N 0160747.0E (*)	591	2021	FLG W	Wind turbine
	13875	SVARTNÄS	605230.3N 0160828.9E (*)	591	2087	F R	Wind turbine
	13876	SVARTNÄS	605239.7N 0160912.5E (*)	591	1959	FLG W	Wind turbine
	13877	SVARTNÄS	605241.6N 0160815.2E (*)	591	2060	F R	Wind turbine
	13878	SVARTNÄS	605255.0N 0160849.8E (*)	591	1919	F R	Wind turbine
	13879	SVARTNÄS	605253.8N 0160806.9E (*)	591	1936	F R	Wind turbine
	13941	JÄDRAÅS	604838.4N 0161348.5E (*)	463	1529	F R	Mast
	383	GÄVLE	603751.1N 0170745.2E	1070	1220	F R/FLG W	Mast
	384	SKUTSKÄR	603844.2N 0172315.8E	394	423	F R	Chimney
	386	GÄVLE/KARSKÄRSVERKEN	604058.3N 0171617.5E	482	505	F R	Chimney
	681	SALSTA/SLÄSBY	600445.2N 0174950.2E	374	606	F R	Mast
	1145	TÄRNSJÖ	600921.4N 0170226.9E	348	525	F R	Mast
	1402	EDSBO	601759.9N 0172029.1E	338	469	F R	Mast
	1611	NORUNDA	600511.0N 0172846.2E	341	483	F R	Mast
	2305	GÄVLE/STUREBORG	603824.8N 0170759.8E	335	494	F R	Mast
	3224	TOBO	601712.7N 0173959.8E	394	539	F R	Mast
	6370	SKUTSKÄR	603842.7N 0172320.2E (*)	335	358	F R	Chimney
	9614	SKUTSKÄR	603912.3N 0172259.9E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	9615	SKUTSKÄR	603914.8N 0172326.0E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
60N 18E	9616	SKUTSKÅR	603914.1N 0172402.1E (*)	492	502	FLG R	Wind turbine
	9617	SKUTSKÅR	603917.0N 0172421.2E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	9618	SKUTSKÅR	603910.7N 0172441.7E (*)	492	515	FLG R	Wind turbine
	10064	TRÖDJE	605001.8N 0170924.2E (*)	384	495	F R	Mast
	13297	GÄVLE	603338.3N 0171316.9E (*)	486	663	FLG R	Mast
	394	ÖSTHAMMAR/VALÖ	601546.9N 0180421.3E	1086	1228	F R/FLG W	Mast
	395	FORSMARK 1	602414.6N 0181027.1E (*)	328	338	F R	Chimney
	396	FORSMARK 2	602404.9N 0181058.5E	344	350	F R	Mast
	397	GRISSEHAMN	600530.8N 0184857.6E	361	458	F R	Mast
	398	GRÄSÖ	602949.6N 0182352.0E	358	419	F R	Mast
	840	FORSMARK 5	602419.3N 0180939.3E (*)	328	338	F R	Chimney
	863	FORSMARK 6	602347.6N 0180936.1E	384	409	F R	Mast
	1134	HALLSTAVIK	600417.4N 0183446.2E	338	389	F R	Mast
	1404	LÄNGALMA	601613.6N 0182825.7E	348	366	F R	Mast
	3918	GUDINGE	603127.4N 0180043.8E	696	705	F R/FLG W	Mast, Note: Support cables within radius 300 m.
	5091	FORSMARK	602410.8N 0181034.3E (*)	328	338	F R	Chimney
	11063	FLOTTSKÅR	602905.3N 0180147.6E (*)	394	427	F R	Mast
	11938	HALLSTAVIK	600459.4N 0183359.0E (*)	607	699	FLG R	Wind turbine
	11939	HALLSTAVIK	600448.5N 0183416.0E (*)	607	699	FLG R	Wind turbine
	11940	HALLSTAVIK	600427.1N 0183322.8E (*)	607	709	FLG R	Wind turbine
61N 13E	11941	HALLSTAVIK	600418.0N 0183342.5E (*)	607	705	FLG R	Wind turbine
	11942	HALLSTAVIK	600350.6N 0183355.8E (*)	607	689	FLG R	Wind turbine
	11943	HALLSTAVIK	600520.9N 0183258.6E (*)	607	696	FLG R	Wind turbine
	11944	HALLSTAVIK	600522.2N 0183325.1E (*)	607	696	FLG R	Wind turbine
	11945	HALLSTAVIK	600517.9N 0183409.9E (*)	607	673	FLG R	Wind turbine
	11946	HALLSTAVIK	600504.9N 0183234.4E (*)	607	689	FLG R	Wind turbine
	11947	HALLSTAVIK	600454.2N 0183316.7E (*)	607	709	FLG R	Wind turbine
	11948	HALLSTAVIK	600525.0N 0183212.4E (*)	607	653	FLG W	Wind turbine
	11949	HALLSTAVIK	600531.5N 0183400.3E (*)	607	682	FLG W	Wind turbine
	11950	HALLSTAVIK	600510.1N 0183202.2E (*)	607	659	FLG W	Wind turbine
	11951	HALLSTAVIK	600426.2N 0183246.9E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	11952	HALLSTAVIK	600431.0N 0183428.8E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	11953	HALLSTAVIK	600357.5N 0183321.8E (*)	607	699	FLG W	Wind turbine
	11954	HALLSTAVIK	600357.5N 0183426.8E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	12377	FORSMARK	602429.8N 0180952.5E (*)	335	358	F R	Mast
	407	TRANSTRAND	610307.9N 0131812.2E	361	2295	F R	Mast
	10046	BOSSEL-ANDERSKITT	611245.6N 0135053.5E (*)	410	2467	FLG R	Wind turbine
	10047	BOSSEL-ANDERSKITT	611231.3N 0135041.3E (*)	410	2500	FLG R	Wind turbine
	10048	BOSSEL-ANDERSKITT	611233.1N 0135104.0E (*)	410	2480	FLG R	Wind turbine
	10049	BOSSEL-ANDERSKITT	611223.8N 0135120.2E (*)	410	2464	FLG R	Wind turbine
61N 14E	10050	BOSSEL-ANDERSKITT	611214.8N 0135139.1E (*)	410	2415	FLG R	Wind turbine
	409	MORA/ELDRIS	610101.5N 0141743.7E	1063	2817	FLG W	Mast
	410	SVEG/BRICKAN	615524.8N 0141844.4E	1060	3374	F R/FLG W	Mast
	412	KRÄCKELBÄCKEN	612934.0N 0141229.0E	335	2667	F R	Mast
	8663	BRICKAN	615520.1N 0141825.9E (*)	410	2690	F R	Wind turbine
	11553	SKAFTÅSEN	614534.3N 0142722.4E (*)	459	2608	F R	Mast
	11919	BÖSJÖVARDEN	611907.4N 0142004.1E (*)	492	2625	FLG R	Wind turbine
	11920	BÖSJÖVARDEN	611852.6N 0141947.9E (*)	492	2730	FLG R	Wind turbine
	11921	BÖSJÖVARDEN	611855.1N 0141914.8E (*)	492	2644	FLG R	Wind turbine
	11922	BÖSJÖVARDEN	611839.6N 0141926.9E (*)	492	2664	FLG R	Wind turbine
	11923	BÖSJÖVARDEN	611827.2N 0141904.3E (*)	492	2575	FLG R	Wind turbine
	11924	BÖSJÖVARDEN	611817.1N 0141930.4E (*)	492	2575	FLG R	Wind turbine
	11925	BÖSJÖVARDEN	611831.9N 0141957.5E (*)	492	2621	FLG R	Wind turbine
	11926	BÖSJÖVARDEN	611756.7N 0141922.3E (*)	492	2520	FLG R	Wind turbine
	11927	BÖSJÖVARDEN	611803.4N 0142003.7E (*)	492	2520	FLG R	Wind turbine
	12090	MÄSSINGBERGET	611935.3N 0143714.7E (*)	476	2356	FLG R	Wind turbine
	12091	MÄSSINGBERGET	611931.8N 0143632.3E (*)	476	2316	FLG R	Wind turbine
	12092	MÄSSINGBERGET	611920.4N 0143653.9E (*)	476	2395	F R	Wind turbine
	12093	MÄSSINGBERGET	611911.0N 0143716.6E (*)	476	2329	FLG R	Wind turbine
	12094	MÄSSINGBERGET	611853.9N 0143714.9E (*)	476	2320	FLG R	Wind turbine
	12095	MÄSSINGBERGET	611902.6N 0143640.0E (*)	476	2375	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
61N 15E	12096	MÄSSINGBERGET	611914.2N 0143605.4E (*)	476	2372	F R	Wind turbine
	12097	MÄSSINGBERGET	611924.2N 0143537.2E (*)	476	2349	FLG R	Wind turbine
	12098	MÄSSINGBERGET	611917.0N 0143507.5E (*)	476	2323	FLG R	Wind turbine
	12099	MÄSSINGBERGET	611901.7N 0143510.6E (*)	476	2320	FLG R	Wind turbine
	12100	MÄSSINGBERGET	611856.5N 0143559.0E (*)	476	2329	FLG R	Wind turbine
	1029	GAMMELMORSBERGET	615119.0N 0151306.9E	338	2082	F R	Mast
	9184	STORBERGET	611108.1N 0152253.0E (*)	410	1972	FLG R	Wind turbine
	9185	STORBERGET	611055.0N 0152253.4E (*)	410	1952	F R	Wind turbine
	9186	STORBERGET	611044.9N 0152310.8E (*)	410	2034	F R	Wind turbine
	9187	STORBERGET	611036.4N 0152341.2E (*)	410	1936	FLG R	Wind turbine
	9188	STORBERGET	611049.6N 0152415.9E (*)	459	1886	F R	Wind turbine
	9189	STORBERGET	611037.3N 0152423.5E (*)	410	1824	FLG R	Wind turbine
	9190	STORBERGET	611020.7N 0152243.4E (*)	410	1969	F R	Wind turbine
	9191	STORBERGET	611010.3N 0152256.7E (*)	410	1919	F R	Wind turbine
	9192	STORBERGET	611004.7N 0152316.6E (*)	410	1969	FLG R	Wind turbine
	10105	STORBERGET	611014.6N 0152322.6E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	10106	STORBERGET	611030.7N 0152303.3E (*)	492	2034	F R	Wind turbine
	10107	STORBERGET	611058.1N 0152320.0E (*)	492	1975	FLG R	Wind turbine
	10108	STORBERGET	611103.9N 0152149.6E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	10109	STORBERGET	611050.9N 0152213.2E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10110	STORBERGET	611028.2N 0152221.2E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	11435	LÄNGBERGET	615214.6N 0150952.5E (*)	459	2165	F R	Mast
	11479	SVARTVALLSBERGET	614335.1N 0155916.0E (*)	456	1683	FLG R	Wind turbine
	11480	SVARTVALLSBERGET	614345.1N 0155932.7E (*)	456	1594	FLG R	Wind turbine
	11481	SVARTVALLSBERGET	614413.2N 0155725.1E (*)	456	1690	FLG R	Wind turbine
	11482	SVARTVALLSBERGET	614415.2N 0155755.4E (*)	456	1683	FLG R	Wind turbine
	11483	SVARTVALLSBERGET	614401.1N 0155741.4E (*)	456	1762	FLG R	Wind turbine
	11484	SVARTVALLSBERGET	614354.1N 0155712.5E (*)	456	1660	F R	Wind turbine
	11485	SVARTVALLSBERGET	614344.9N 0155741.2E (*)	456	1696	F R	Wind turbine
	11486	SVARTVALLSBERGET	614331.6N 0155720.5E (*)	456	1703	F R	Wind turbine
	11487	SVARTVALLSBERGET	614318.7N 0155733.8E (*)	456	1759	F R	Wind turbine
	11488	SVARTVALLSBERGET	614353.0N 0155809.1E (*)	456	1703	F R	Wind turbine
	11559	BROBOBERGET	612229.8N 0151849.5E (*)	410	1778	F R	Mast
	12643	FLACKÅSEN	615551.7N 0151001.6E (*)	476	2169	F R	Mast
	13102	KORSKROGEN	614404.9N 0153520.1E (*)	673	1942	FLG W	Wind turbine
	13103	KORSKROGEN	614339.8N 0153440.6E (*)	673	2034	FLG W	Wind turbine
	13104	KORSKROGEN	614332.8N 0153519.5E (*)	673	2060	FLG W	Wind turbine
	13105	KORSKROGEN	614318.8N 0153539.6E (*)	673	2162	FLG W	Wind turbine
	13106	KORSKROGEN	614301.6N 0153551.1E (*)	673	2178	FLG W	Wind turbine
	13107	KORSKROGEN	614245.0N 0153613.4E (*)	673	2234	FLG W	Wind turbine
	13108	KORSKROGEN	614334.2N 0153654.0E (*)	673	1923	FLG W	Wind turbine
	13109	KORSKROGEN	614320.3N 0153740.3E (*)	673	1969	FLG W	Wind turbine
	13110	KORSKROGEN	614239.6N 0153710.8E (*)	673	2136	FLG W	Wind turbine
	13111	KORSKROGEN	614254.6N 0153658.8E (*)	673	2093	FLG W	Wind turbine
	13112	KORSKROGEN	614150.9N 0153537.3E (*)	673	2103	FLG W	Wind turbine
	13113	KORSKROGEN	614157.8N 0153503.4E (*)	673	2185	FLG W	Wind turbine
	13114	KORSKROGEN	614214.7N 0153457.2E (*)	673	2188	FLG W	Wind turbine
	13115	KORSKROGEN	614235.1N 0153435.6E (*)	673	2169	FLG W	Wind turbine
	13116	KORSKROGEN	614254.2N 0153456.6E (*)	673	2129	FLG W	Wind turbine
	13117	KORSKROGEN	614240.1N 0153519.6E (*)	673	2126	FLG W	Wind turbine
	13118	KORSKROGEN	614228.8N 0153628.0E (*)	673	2113	FLG W	Wind turbine
	13119	KORSKROGEN	614215.2N 0153656.2E (*)	673	1978	FLG W	Wind turbine
61N 16E	419	HUDIKSVALL	614224.8N 0165121.7E	1099	2154	FLG W	Mast
	422	BOLLNÄS/ARBRA	612900.5N 0161245.8E	1086	2456	FLG W	Mast
	9548	BLECKEBERGET	613634.3N 0160214.0E (*)	328	1736	F R	Mast
	9829	GAMMELMYRAN	613531.9N 0160627.3E (*)	394	1755	F R	Mast
	9961	GOPÅSEN	610448.1N 0162442.7E (*)	328	1417	F R	Mast
	9962	GRÖNVIKEN	610032.6N 0163632.7E (*)	328	1165	F R	Mast
	10115	FLÅSTA	612756.6N 0162827.9E (*)	492	1608	FLG R	Wind turbine
	10116	FLÅSTA	612747.1N 0162849.7E (*)	492	1585	FLG R	Wind turbine
	10117	FLÅSTA	612747.7N 0162922.6E (*)	492	1631	FLG R	Wind turbine
	10189	LÅNGBO	611100.1N 0160646.7E (*)	394	1749	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10194	KLUBBÄCKEN	610252.3N 0164656.0E (*)	328	853	F R	Mast
	10206	LINGBO	610504.6N 0163354.3E (*)	328	1329	F R	Mast
	10416	VACKERDALSBEGET	610357.9N 0163414.6E (*)	476	1575	FLG R	Wind turbine
	10417	VACKERDALSBERGET	610352.9N 0163501.9E (*)	476	1549	FLG R	Wind turbine
	10418	VACKERDALSBEGET	610404.2N 0163443.5E (*)	476	1568	FLG R	Wind turbine
	11051	FALLÄSBERGET	610225.3N 0163624.3E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	11052	FALLÄSBERGET	610231.5N 0163558.9E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11053	FALLÄSBERGET	610235.7N 0163520.9E (*)	492	1329	FLG R	Wind turbine
	11054	FALLÄSBERGET	610246.7N 0163546.3E (*)	492	1437	FLG R	Wind turbine
	11055	FALLÄSBERGET	610259.9N 0163547.7E (*)	492	1309	FLG R	Wind turbine
	11056	FALLÄSBERGET	610252.1N 0163515.4E (*)	492	1407	F R	Wind turbine
	11057	FALLÄSBERGET	610239.7N 0163453.8E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	11058	FALLÄSBERGET	610303.6N 0163453.0E (*)	492	1430	FLG R	Wind turbine
	11059	FALLÄSBERGET	610250.8N 0163433.3E (*)	492	1381	FLG R	Wind turbine
	11060	FALLÄSBERGET	610302.2N 0163420.7E (*)	492	1365	FLG R	Wind turbine
	13245	SÖDERVALLSÄSEN	613650.5N 0160315.8E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13246	SÖDERVALLSÄSEN	613638.2N 0160306.3E (*)	492	1926	FLG R	Wind turbine
	13247	SÖDERVALLSÄSEN	613640.7N 0160408.6E (*)	492	1939	FLG R	Wind turbine
	13248	SÖDERVALLSÄSEN	613614.9N 0160408.4E (*)	492	2008	FLG R	Wind turbine
	13249	SÖDERVALLSÄSEN	613643.2N 0160446.7E (*)	492	1959	FLG R	Wind turbine
	13250	SÖDERVALLSÄSEN	613605.8N 0160427.3E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	13251	SÖDERVALLSÄSEN	613623.7N 0160445.3E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13252	SÖDERVALLSÄSEN	613611.6N 0160450.7E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13253	SÖDERVALLSÄSEN	613619.9N 0160509.5E (*)	492	1942	FLG R	Wind turbine
	13254	SÖDERVALLSÄSEN	613614.7N 0160538.0E (*)	492	1857	FLG R	Wind turbine
	13255	SÖDERVALLSÄSEN	613603.2N 0160608.4E (*)	492	1818	FLG R	Wind turbine
	13256	SÖDERVALLSÄSEN	613528.3N 0160421.6E (*)	492	2001	FLG R	Wind turbine
	13257	SÖDERVALLSÄSEN	613548.8N 0160604.8E (*)	492	1886	FLG R	Wind turbine
	13258	SÖDERVALLSÄSEN	613521.1N 0160500.8E (*)	492	1969	FLG R	Wind turbine
	13259	SÖDERVALLSÄSEN	613550.6N 0160645.5E (*)	492	1821	FLG R	Wind turbine
	13260	SÖDERVALLSÄSEN	613604.1N 0160726.4E (*)	492	1808	FLG R	Wind turbine
	13261	SÖDERVALLSÄSEN	613505.4N 0160612.6E (*)	492	1883	FLG R	Wind turbine
	13262	SÖDERVALLSÄSEN	613521.7N 0160606.0E (*)	492	1903	FLG R	Wind turbine
	13263	SÖDERVALLSÄSEN	613534.5N 0160640.0E (*)	492	1831	FLG R	Wind turbine
	13264	SÖDERVALLSÄSEN	613532.5N 0160723.3E (*)	492	1893	FLG R	Wind turbine
	13265	SÖDERVALLSÄSEN	613547.9N 0160753.4E (*)	492	1768	FLG R	Wind turbine
	13266	SÖDERVALLSÄSEN	613455.3N 0160524.7E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13267	SÖDERVALLSÄSEN	613506.1N 0160612.6E (*)	492	1890	FLG R	Wind turbine
	13268	SÖDERVALLSÄSEN	613516.4N 0160650.6E (*)	492	1795	FLG R	Wind turbine
	13269	SÖDERVALLSÄSEN	613518.1N 0160814.7E (*)	492	1798	FLG R	Wind turbine
	13270	SÖDERVALLSÄSEN	613509.5N 0160953.6E (*)	492	1709	FLG R	Wind turbine
	13271	SÖDERVALLSÄSEN	613504.2N 0161016.5E (*)	492	1722	FLG R	Wind turbine
	13272	SÖDERVALLSÄSEN	613451.3N 0161016.4E (*)	492	1745	FLG R	Wind turbine
	13273	SÖDERVALLSÄSEN	613435.2N 0160516.7E (*)	492	2054	FLG R	Wind turbine
	13274	SÖDERVALLSÄSEN	613432.0N 0160443.9E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	13275	SÖDERVALLSÄSEN	613424.9N 0160501.7E (*)	492	2077	FLG R	Wind turbine
	13276	SÖDERVALLSÄSEN	613418.4N 0160527.4E (*)	492	2011	FLG R	Wind turbine
	13277	SÖDERVALLSÄSEN	613433.2N 0160602.8E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13278	SÖDERVALLSÄSEN	613409.2N 0160658.1E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13279	SÖDERVALLSÄSEN	613403.9N 0160719.7E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13280	SÖDERVALLSÄSEN	613340.7N 0160727.6E (*)	492	1804	FLG R	Wind turbine
	13281	SÖDERVALLSÄSEN	613334.1N 0160804.1E (*)	492	1824	FLG R	Wind turbine
	13747	TÖNSEN	610834.3N 0162732.7E (*)	591	1716	FLG W	Wind turbine
	13748	TÖNSEN	610823.8N 0162806.7E (*)	591	1650	F R	Wind turbine
	13749	TÖNSEN	610819.8N 0162842.3E (*)	591	1640	F R	Wind turbine
	13750	TÖNSEN	610853.4N 0162837.7E (*)	591	1677	FLG W	Wind turbine
	13751	TÖNSEN	610833.8N 0162912.2E (*)	591	1657	F R	Wind turbine
	13752	TÖNSEN	610804.9N 0162913.5E (*)	591	1667	F R	Wind turbine
	13753	TÖNSEN	610828.7N 0163002.8E (*)	591	1663	FLG W	Wind turbine
	13754	TÖNSEN	610809.2N 0163011.0E (*)	591	1693	FLG W	Wind turbine
	13755	TÖNSEN	610725.9N 0162722.4E (*)	591	1673	FLG W	Wind turbine
	13756	TÖNSEN	610712.7N 0162750.4E (*)	591	1640	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13757	TÖNSEN	610659.6N 0162826.2E (*)	591	1726	F R	Wind turbine
	13758	TÖNSEN	610647.8N 0162852.4E (*)	591	1690	F R	Wind turbine
	13759	TÖNSEN	610709.3N 0162917.2E (*)	591	1709	F R	Wind turbine
	13760	TÖNSEN	610649.2N 0162935.8E (*)	591	1713	F R	Wind turbine
	13761	TÖNSEN	610636.0N 0163014.0E (*)	591	1654	F R	Wind turbine
	13762	TÖNSEN	610655.1N 0163020.1E (*)	591	1631	F R	Wind turbine
	13763	TÖNSEN	610646.9N 0163056.3E (*)	591	1631	F R	Wind turbine
	13764	TÖNSEN	610629.1N 0163104.5E (*)	591	1696	F R	Wind turbine
	13765	TÖNSEN	610627.1N 0163141.8E (*)	591	1752	FLG W	Wind turbine
	13766	TÖNSEN	610628.8N 0162909.4E (*)	591	1631	FLG W	Wind turbine
	13767	TÖNSEN	610605.0N 0163043.8E (*)	591	1594	F R	Wind turbine
	13768	TÖNSEN	610559.1N 0163121.7E (*)	591	1581	F R	Wind turbine
	13769	TÖNSEN	610542.2N 0163205.0E (*)	591	1650	FLG W	Wind turbine
	13770	TÖNSEN	610610.8N 0163231.3E (*)	591	1716	F R	Wind turbine
	13771	TÖNSEN	610554.7N 0163254.6E (*)	591	1709	F R	Wind turbine
	13772	TÖNSEN	610614.9N 0163316.2E (*)	591	1631	FLG W	Wind turbine
	13773	TÖNSEN	610600.5N 0163436.6E (*)	591	1722	FLG W	Wind turbine
	13774	ÄMOT	610514.8N 0162333.8E (*)	591	1696	FLG W	Wind turbine
	13775	ÄMOT	610511.8N 0162414.5E (*)	591	1778	F R	Wind turbine
	13776	ÄMOT	610459.8N 0162452.0E (*)	591	1706	F R	Wind turbine
	13777	ÄMOT	610454.3N 0162533.1E (*)	591	1637	FLG W	Wind turbine
	13778	ÄMOT	610447.2N 0162729.8E (*)	591	1634	FLG W	Wind turbine
	13779	ÄMOT	610429.3N 0162751.8E (*)	591	1624	F R	Wind turbine
	13780	ÄMOT	610439.5N 0162650.0E (*)	591	1614	F R	Wind turbine
	13781	ÄMOT	610400.1N 0162756.7E (*)	591	1558	F R	Wind turbine
	13782	ÄMOT	610443.8N 0162929.2E (*)	591	1608	FLG W	Wind turbine
	13783	ÄMOT	610422.9N 0162930.5E (*)	591	1709	F R	Wind turbine
	13784	ÄMOT	610434.5N 0162849.8E (*)	591	1663	F R	Wind turbine
	13785	ÄMOT	610450.4N 0162821.9E (*)	591	1627	F R	Wind turbine
	13786	ÄMOT	610409.4N 0162840.8E (*)	591	1604	F R	Wind turbine
	13787	ÄMOT	610453.6N 0162409.5E (*)	591	1716	F R	Wind turbine
	13788	ÄMOT	610423.6N 0162430.4E (*)	591	1657	FLG W	Wind turbine
	13789	ÄMOT	610414.9N 0162537.8E (*)	591	1640	F R	Wind turbine
	13790	ÄMOT	610410.3N 0162621.5E (*)	591	1617	F R	Wind turbine
	13791	ÄMOT	610347.4N 0162447.6E (*)	591	1627	FLG W	Wind turbine
	13792	ÄMOT	610333.5N 0162529.6E (*)	591	1555	F R	Wind turbine
	13793	ÄMOT	610254.8N 0162518.2E (*)	591	1722	FLG W	Wind turbine
	13794	ÄMOT	610230.6N 0162549.8E (*)	591	1690	F R	Wind turbine
	13795	ÄMOT	610217.6N 0162512.5E (*)	591	1624	F R	Wind turbine
	13796	ÄMOT	610151.5N 0162517.7E (*)	591	1617	FLG W	Wind turbine
	13797	ÄMOT	610141.5N 0162658.1E (*)	591	1627	FLG W	Wind turbine
	13798	ÄMOT	610148.3N 0162617.2E (*)	591	1696	F R	Wind turbine
	13799	ÄMOT	610218.6N 0162625.6E (*)	591	1719	F R	Wind turbine
	13800	ÄMOT	610207.1N 0162549.3E (*)	591	1696	F R	Wind turbine
	13801	ÄMOT	610244.0N 0162629.3E (*)	591	1637	F R	Wind turbine
	13802	ÄMOT	610230.9N 0162800.4E (*)	591	1621	F R	Wind turbine
	13803	ÄMOT	610212.5N 0162815.8E (*)	591	1634	F R	Wind turbine
	13804	ÄMOT	610230.1N 0162852.4E (*)	591	1598	F R	Wind turbine
	13805	ÄMOT	610203.1N 0162855.2E (*)	591	1535	FLG W	Wind turbine
	13806	ÄMOT	610240.1N 0162932.7E (*)	591	1591	F R	Wind turbine
	13807	ÄMOT	610211.8N 0162935.8E (*)	591	1558	F R	Wind turbine
	13808	ÄMOT	610230.8N 0163010.6E (*)	591	1562	F R	Wind turbine
	13809	ÄMOT	610210.1N 0163023.7E (*)	591	1545	F R	Wind turbine
	13810	ÄMOT	610153.0N 0163042.3E (*)	591	1522	F R	Wind turbine
	13811	ÄMOT	610159.6N 0163120.4E (*)	591	1522	F R	Wind turbine
	13812	ÄMOT	610149.7N 0163224.8E (*)	591	1535	F R	Wind turbine
	13813	ÄMOT	610135.1N 0163115.9E (*)	591	1516	FLG W	Wind turbine
	13814	ÄMOT	610305.0N 0163040.0E (*)	591	1539	FLG W	Wind turbine
	13815	ÄMOT	610243.7N 0163111.3E (*)	591	1519	F R	Wind turbine
	13816	ÄMOT	610234.9N 0163152.1E (*)	591	1490	F R	Wind turbine
	13817	ÄMOT	610225.5N 0163241.4E (*)	591	1631	FLG W	Wind turbine
	13818	ÄMOT	610111.4N 0163154.9E (*)	591	1516	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
61N 17E	13819	ÄMOT	610054.7N 0163225.3E (*)	591	1447	FLG W	Wind turbine
	13820	ÄMOT	610134.0N 0163246.6E (*)	591	1562	F R	Wind turbine
	13821	ÄMOT	610115.3N 0163236.7E (*)	591	1562	F R	Wind turbine
	13822	ÄMOT	610118.3N 0163340.5E (*)	591	1437	FLG W	Wind turbine
	13823	ÄMOT	610058.4N 0163336.0E (*)	591	1414	F R	Wind turbine
	13824	ÄMOT	610039.9N 0163547.9E (*)	591	1545	FLG W	Wind turbine
	13825	ÄMOT	610047.0N 0163652.2E (*)	591	1499	F R	Wind turbine
	13826	ÄMOT	610030.6N 0163720.7E (*)	591	1381	F R	Wind turbine
	13827	ÄMOT	610028.3N 0163634.6E (*)	591	1407	F R	Wind turbine
	13828	ÄMOT	610013.1N 0163704.6E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	13829	ÄMOT	610105.5N 0163718.1E (*)	591	1385	FLG W	Wind turbine
	13830	ÄMOT	610047.6N 0163738.3E (*)	591	1427	F R	Wind turbine
	13831	ÄMOT	610025.7N 0163800.9E (*)	591	1273	FLG W	Wind turbine
62N 12E	428	IGGESUND/BRUKET	613821.8N 0170549.2E	400	407	F R	Chimney
	1025	SÖDERHAMN/MALA	611935.9N 0170612.0E	456	572	FLG W	Mast
	9142	STORSAND	614558.4N 0171846.6E (*)	410	604	FLG R	Wind turbine
	9143	STORSAND	614600.6N 0171914.6E (*)	410	636	FLG R	Wind turbine
	9144	STORSAND	614604.3N 0171940.5E (*)	410	656	FLG R	Wind turbine
	9145	STORSAND	614607.0N 0172000.1E (*)	410	646	FLG R	Wind turbine
	9146	STORSAND	614609.0N 0172025.0E (*)	410	607	FLG R	Wind turbine
	10766	GODDAGSMYRAN	610729.1N 0170330.3E (*)	492	627	F R	Mast
	10767	STRANDFÄBODARNA	610429.2N 0170200.8E (*)	492	722	F R	Mast
	11117	ILSBO	614934.6N 0170514.7E (*)	394	837	F R	Mast
	429	FUNÄSDALEN/FUNÄSDALSBERGET	623317.1N 0123221.6E	348	3424	F R	Mast
	11661	TROLLKÄRINGVALLEN	622310.6N 0125205.3E (*)	410	3163	FLG W	Wind turbine
	11662	TROLLKÄRINGVALLEN	622258.2N 0125203.5E (*)	410	3140	FLG W	Wind turbine
62N 13E	11663	TROLLKÄRINGVALLEN	622241.5N 0125236.5E (*)	410	3117	FLG W	Wind turbine
	11664	TROLLKÄRINGVALLEN	622249.7N 0125259.1E (*)	410	3150	FLG W	Wind turbine
	11665	TROLLKÄRINGVALLEN	622305.1N 0125256.0E (*)	410	3071	FLG W	Wind turbine
	1284	LÄNGÅKNÄTTEN	622601.9N 0131344.2E	338	2754	F R	Mast
	7609	LÄNGÅVALEN	622759.7N 0131711.8E (*)	397	3156	F R	Wind turbine
	7610	LÄNGÅVALEN	622810.8N 0131641.8E (*)	397	3182	F R	Wind turbine
	7611	LÄNGÅVALEN	622759.6N 0131646.2E (*)	397	3153	F R	Wind turbine
	7612	LÄNGÅVALEN	622818.6N 0131656.3E (*)	397	3189	F R	Wind turbine
	7613	LÄNGÅVALEN	622827.7N 0131647.4E (*)	397	3114	F R	Wind turbine
	9526	LÄNGÅVALEN	622749.5N 0131655.6E (*)	456	3199	F R	Wind turbine
	9527	LÄNGÅVALEN	622746.0N 0131719.1E (*)	456	3202	F R	Wind turbine
	11826	GLÖTESVÄLEN	620842.0N 0133242.8E (*)	410	3543	FLG R	Wind turbine
	11827	GLÖTESVÄLEN	620852.8N 0133255.0E (*)	410	3586	FLG R	Wind turbine
	11828	GLÖTESVÄLEN	620901.4N 0133310.7E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
	11829	GLÖTESVÄLEN	620911.0N 0133324.3E (*)	410	3615	FLG R	Wind turbine
	11830	GLÖTESVÄLEN	620919.1N 0133341.4E (*)	410	3602	FLG R	Wind turbine
	11831	GLÖTESVÄLEN	620925.7N 0133401.1E (*)	410	3573	FLG R	Wind turbine
	11832	GLÖTESVÄLEN	620838.5N 0133308.6E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
	11833	GLÖTESVÄLEN	620847.8N 0133322.7E (*)	410	3596	F R	Wind turbine
	11834	GLÖTESVÄLEN	620902.1N 0133347.9E (*)	410	3625	F R	Wind turbine
	11835	GLÖTESVÄLEN	620913.6N 0133408.4E (*)	410	3619	FLG R	Wind turbine
	11836	GLÖTESVÄLEN	620835.0N 0133338.0E (*)	410	3632	FLG R	Wind turbine
	11837	GLÖTESVÄLEN	620849.1N 0133346.3E (*)	410	3652	F R	Wind turbine
	11838	GLÖTESVÄLEN	620859.1N 0133414.2E (*)	410	3632	F R	Wind turbine
	11839	GLÖTESVÄLEN	620906.2N 0133433.7E (*)	410	3599	FLG R	Wind turbine
	11840	GLÖTESVÄLEN	620834.3N 0133403.8E (*)	410	3711	F R	Wind turbine
	11841	GLÖTESVÄLEN	620845.6N 0133412.5E (*)	410	3645	F R	Wind turbine
	11842	GLÖTESVÄLEN	620852.2N 0133440.9E (*)	410	3589	F R	Wind turbine
	11843	GLÖTESVÄLEN	620857.4N 0133508.6E (*)	410	3599	FLG R	Wind turbine
	11844	GLÖTESVÄLEN	620820.7N 0133412.7E (*)	410	3704	FLG R	Wind turbine
	11845	GLÖTESVÄLEN	620828.6N 0133430.1E (*)	410	3655	F R	Wind turbine
	11846	GLÖTESVÄLEN	620843.3N 0133504.9E (*)	410	3553	F R	Wind turbine
	11847	GLÖTESVÄLEN	620845.8N 0133527.7E (*)	410	3530	FLG R	Wind turbine
	11848	GLÖTESVÄLEN	620812.8N 0133436.9E (*)	410	3648	FLG R	Wind turbine
	11849	GLÖTESVÄLEN	620826.5N 0133455.7E (*)	410	3593	F R	Wind turbine
	11850	GLÖTESVÄLEN	620832.2N 0133523.3E (*)	410	3527	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
62N 14E	11851	GLÖTESVÄLEN	620812.1N 0133502.0E (*)	410	3671	F R	Wind turbine
	11852	GLÖTESVÄLEN	620817.9N 0133524.2E (*)	410	3606	FLG R	Wind turbine
	11853	GLÖTESVÄLEN	620757.8N 0133508.2E (*)	410	3691	FLG R	Wind turbine
	11854	GLÖTESVÄLEN	620803.2N 0133528.0E (*)	410	3668	FLG R	Wind turbine
	11855	GLÖTESVÄLEN	620800.7N 0133554.1E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
	9593	RODOVÄLEN	622056.4N 0140618.5E (*)	456	3081	F R	Wind turbine
	9594	RODOVÄLEN	622101.1N 0140639.6E (*)	456	3081	F R	Wind turbine
	9595	RODOVÄLEN	622045.7N 0140705.4E (*)	456	3081	F R	Wind turbine
	9697	NYMYRMON/DALÄSBODARNA	624739.5N 0140615.4E (*)	328	2100	F R	Mast
	9927	SVEDJE/KOMMERBERGET	625518.4N 0141611.5E (*)	456	2310	FLG R	Wind turbine
	10753	SKÅLAN	623717.5N 0141004.0E (*)	492	2703	FLG R	Wind turbine
	10754	SKÅLAN	623715.8N 0140918.8E (*)	492	2503	FLG R	Wind turbine
	10755	SKÅLAN	623705.5N 0140945.7E (*)	492	2480	FLG R	Wind turbine
	11098	LÄNSTERHÖJDEN	623306.6N 0145653.1E (*)	394	2119	F R	Mast
	11349	RÄTAN	622716.6N 0143950.3E (*)	587	2254	FLG W	Wind turbine
	11350	RÄTAN	622738.2N 0144001.6E (*)	587	2267	FLG W	Wind turbine
	11351	RÄTAN	622721.6N 0144058.8E (*)	587	2398	FLG W	Wind turbine
	11352	RÄTAN	622705.4N 0144159.7E (*)	587	2484	FLG W	Wind turbine
	11353	RÄTAN	622726.0N 0144224.0E (*)	587	2431	FLG W	Wind turbine
	11354	RÄTAN	622658.9N 0144238.1E (*)	587	2520	FLG W	Wind turbine
	11355	RÄTAN	622711.7N 0144316.3E (*)	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11356	RÄTAN	622706.2N 0144406.4E (*)	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11357	RÄTAN	622722.6N 0144416.9E (*)	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11358	RÄTAN	622744.4N 0144402.9E (*)	587	2323	FLG W	Wind turbine
	11359	RÄTAN	622754.0N 0144315.1E (*)	587	2234	FLG W	Wind turbine
	11360	RÄTAN	622554.9N 0144510.6E (*)	587	2346	FLG W	Wind turbine
	11361	RÄTAN	622536.6N 0144509.8E (*)	587	2402	FLG W	Wind turbine
	11362	RÄTAN	622543.4N 0144425.4E (*)	587	2425	FLG W	Wind turbine
	11363	RÄTAN	622603.6N 0144401.6E (*)	587	2349	FLG W	Wind turbine
	11364	RÄTAN	622553.6N 0144248.6E (*)	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11365	RÄTAN	622532.4N 0144304.5E (*)	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11366	RÄTAN	622539.5N 0144216.0E (*)	587	2408	FLG W	Wind turbine
	11367	RÄTAN	622535.0N 0144057.4E (*)	587	2385	FLG W	Wind turbine
	11368	RÄTAN	622549.5N 0144027.9E (*)	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11369	RÄTAN	622533.0N 0144011.1E (*)	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11370	RÄTAN	622511.6N 0144016.4E (*)	587	2425	FLG W	Wind turbine
	11371	RÄTAN	622604.6N 0143958.4E (*)	587	2343	FLG W	Wind turbine
	11372	RÄTAN	622548.1N 0143925.5E (*)	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11373	RÄTAN	622525.3N 0143905.6E (*)	587	2316	FLG W	Wind turbine
	11374	RÄTAN	622609.1N 0143825.5E (*)	587	2290	FLG W	Wind turbine
	11656	RÄTANS-DIGERBERGET	623051.0N 0143808.8E (*)	476	2156	FLG R	Wind turbine
	11657	RÄTANS-DIGERBERGET	623038.3N 0143901.6E (*)	476	2139	FLG W	Wind turbine
	11658	RÄTANS-DIGERBERGET	623033.6N 0143849.1E (*)	476	2116	FLG W	Wind turbine
	11659	RÄTANS-DIGERBERGET	623019.2N 0143818.8E (*)	459	2110	FLG W	Wind turbine
	11660	RÄTANS-DIGERBERGET	623032.7N 0143936.0E (*)	476	2054	FLG W	Wind turbine
	13623	RÄTAN	623434.0N 0145522.6E (*)	722	2395	FLG W	Wind turbine
	13624	RÄTAN	623411.4N 0145517.0E (*)	722	2421	F R	Wind turbine
	13625	RÄTAN	623417.4N 0145600.6E (*)	722	2421	F R	Wind turbine
	13626	RÄTAN	623401.8N 0145615.2E (*)	722	2425	FLG W	Wind turbine
	13627	RÄTAN	623356.5N 0145532.0E (*)	722	2503	F R	Wind turbine
	13631	RÄTAN	623342.0N 0145511.1E (*)	722	2434	FLG W	Wind turbine
	13632	RÄTAN	623326.1N 0145528.9E (*)	722	2457	F R	Wind turbine
	13633	RÄTAN	623333.8N 0145604.3E (*)	722	2510	F R	Wind turbine
	13634	RÄTAN	623326.6N 0145641.2E (*)	722	2507	F R	Wind turbine
	13635	RÄTAN	623310.0N 0145656.8E (*)	722	2441	FLG W	Wind turbine
	13728	RÄTAN	623308.4N 0145550.2E (*)	722	2461	F R	Wind turbine
	13729	RÄTAN	623253.7N 0145531.6E (*)	722	2405	FLG W	Wind turbine
	13730	RÄTAN	623252.8N 0145619.1E (*)	722	2438	F R	Wind turbine
	13731	RÄTAN	623252.9N 0145659.2E (*)	722	2438	F R	Wind turbine
	13732	RÄTAN	623222.9N 0145611.7E (*)	722	2405	F R	Wind turbine
	13733	RÄTAN	623223.7N 0145700.0E (*)	722	2438	F R	Wind turbine
	13734	RÄTAN	623146.9N 0145724.2E (*)	722	2382	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
62N 15E	13735	RÅTAN	623154.6N 0145639.7E (*)	722	2359	F R	Wind turbine
	13736	RÅTAN	623139.3N 0145650.7E (*)	722	2372	FLG W	Wind turbine
	13737	RÅTAN	623115.6N 0145721.6E (*)	722	2349	FLG W	Wind turbine
	13974	ALBY	623034.2N 0145957.7E (*)	722	2270	FLG W	Wind turbine
	438	ÅNGE	623010.7N 0152240.2E	1083	2652	F R/FLG W	Mast
	10943	NORDANBERGSMYRAN	621634.2N 0155058.0E (*)	394	1932	F R	Mast
	10945	GRUNDSJÖ - VACKERBERGET	622322.6N 0154756.7E (*)	394	1801	F R	Mast
	11271	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624413.8N 0155549.2E (*)	377	1860	F R	Mast
	11396	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624215.4N 0155456.3E (*)	564	2192	FLG W	Wind turbine
	11397	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624232.6N 0155511.0E (*)	564	2195	F R	Wind turbine
	11398	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624237.1N 0155544.9E (*)	564	2211	F R	Wind turbine
	11399	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624241.0N 0155619.9E (*)	564	2175	F R	Wind turbine
	11400	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624302.2N 0155642.7E (*)	564	2185	F R	Wind turbine
	11401	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624247.8N 0155658.7E (*)	564	2195	FLG W	Wind turbine
	11402	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624252.4N 0155739.2E (*)	564	2142	F R	Wind turbine
	11403	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624302.6N 0155814.9E (*)	564	2159	F R	Wind turbine
	11404	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624308.8N 0155846.8E (*)	564	2228	FLG W	Wind turbine
	11405	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624255.3N 0155539.3E (*)	564	2142	F R	Wind turbine
	11406	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624312.1N 0155612.0E (*)	564	2172	F R	Wind turbine
	11407	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624317.9N 0155650.5E (*)	564	2172	F R	Wind turbine
	11408	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624315.2N 0155739.2E (*)	564	2162	F R	Wind turbine
	11409	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624322.2N 0155817.4E (*)	564	2172	F R	Wind turbine
	11410	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624325.7N 0155852.4E (*)	564	2228	F R	Wind turbine
	11411	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624301.4N 0155434.6E (*)	564	2136	F R	Wind turbine
	11412	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624312.2N 0155501.2E (*)	564	2152	F R	Wind turbine
	11413	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624320.2N 0155530.9E (*)	564	2149	F R	Wind turbine
	11414	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624329.8N 0155603.7E (*)	564	2096	F R	Wind turbine
	11415	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624334.1N 0155646.1E (*)	564	2159	F R	Wind turbine
	11416	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624330.8N 0155721.2E (*)	564	2142	F R	Wind turbine
	11417	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624341.0N 0155749.0E (*)	564	2224	F R	Wind turbine
	11418	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624337.9N 0155821.8E (*)	564	2251	F R	Wind turbine
	11419	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624338.8N 0155913.4E (*)	564	2208	FLG W	Wind turbine
	11420	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624307.6N 0155401.0E (*)	564	2116	FLG W	Wind turbine
	11421	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624327.6N 0155445.5E (*)	564	2116	F R	Wind turbine
	11422	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624341.3N 0155510.7E (*)	564	2126	F R	Wind turbine
	11423	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624347.9N 0155541.9E (*)	564	2129	F R	Wind turbine
	11424	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624349.7N 0155618.9E (*)	564	2123	F R	Wind turbine
	11425	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624358.1N 0155739.9E (*)	564	2234	F R	Wind turbine
	11426	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624357.2N 0155814.4E (*)	564	2241	FLG W	Wind turbine
	11427	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624349.4N 0155847.1E (*)	564	2264	F R	Wind turbine
	11428	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624328.3N 0155405.7E (*)	564	2087	F R	Wind turbine
	11429	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624342.2N 0155427.2E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
	11430	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624354.9N 0155441.8E (*)	564	2064	F R	Wind turbine
	11431	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624359.9N 0155516.1E (*)	564	2083	F R	Wind turbine
	11432	MÖRTTJÄRNBÄRGET	624406.9N 0155557.9E (*)	564	2077	FLG W	Wind turbine
	11618	ÖSTAVALL	622449.9N 0153252.3E (*)	394	1952	F R	Mast
	11619	ÖSTAVALL	622707.1N 0153109.1E (*)	394	1693	F R	Mast
	12197	STORFLÖTTEN	623031.5N 0150208.2E (*)	394	1991	F R	Mast
	12832	VÄSBERGET	620735.9N 0153146.3E (*)	568	2280	FLG W	Wind turbine
	12833	VÄSBERGET	620742.8N 0153215.8E (*)	568	2343	FLG W	Wind turbine
	12834	VÄSBERGET	620744.1N 0153213.1E (*)	568	2362	FLG W	Wind turbine
	12835	VÄSBERGET	620803.2N 0153200.6E (*)	568	2398	FLG W	Wind turbine
	12836	VÄSBERGET	620816.3N 0153133.6E (*)	568	2385	FLG W	Wind turbine
	12837	VÄSBERGET	620723.5N 0153132.8E (*)	568	2224	FLG W	Wind turbine
	12838	VÄSBERGET	620722.2N 0153208.6E (*)	568	2260	FLG W	Wind turbine
	12839	VÄSBERGET	620706.2N 0153151.5E (*)	568	2274	FLG W	Wind turbine
	13002	BRÄCKE	624700.0N 0153122.4E (*)	381	2067	F R	Mast
	13361	RIBERGET	621821.6N 0153012.4E (*)	427	1959	F R	Mast
	13362	BRÄCKE/FASIKAN	623802.6N 0153437.0E (*)	502	2192	F R	Mast
	13912	BRÄCKE	624425.9N 0153208.2E (*)	591	2241	F R	Wind turbine
	13913	BRÄCKE	624447.5N 0153143.1E (*)	591	2218	FLG W	Wind turbine
	13914	BRÄCKE	624409.9N 0153234.3E (*)	591	2310	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
62N 16E	13915	BRÄCKE	624418.6N 0153316.1E (*)	591	2333	FLG W	Wind turbine
	13916	BRÄCKE	624401.8N 0153432.1E (*)	591	2234	FLG W	Wind turbine
	13917	BRÄCKE	624727.8N 0153108.3E (*)	591	2270	FLG W	Wind turbine
	13918	BRÄCKE	624708.7N 0153100.1E (*)	591	2264	F R	Wind turbine
	13919	BRÄCKE	624656.4N 0153216.8E (*)	591	2300	FLG W	Wind turbine
	13920	BRÄCKE	624659.7N 0153141.4E (*)	591	2329	F R	Wind turbine
	13921	BRÄCKE	624644.7N 0153119.1E (*)	591	2293	FLG W	Wind turbine
	13922	BRÄCKE	624628.0N 0153223.2E (*)	591	2349	FLG W	Wind turbine
	13966	ALBY	623057.9N 0150417.1E (*)	722	2306	FLG W	Wind turbine
	13967	ALBY	623047.0N 0150341.6E (*)	722	2365	F R	Wind turbine
	13968	ALBY	623052.2N 0150242.8E (*)	722	2349	F R	Wind turbine
	13969	ALBY	623106.8N 0150218.6E (*)	722	2375	FLG W	Wind turbine
	13970	ALBY	623115.2N 0150146.5E (*)	722	2382	F R	Wind turbine
	13971	ALBY	623116.3N 0150101.3E (*)	722	2369	FLG W	Wind turbine
	13972	ALBY	623058.1N 0150123.4E (*)	722	2343	F R	Wind turbine
	13973	ALBY	623057.1N 0150031.8E (*)	722	2365	F R	Wind turbine
	13975	ALBY	623041.0N 0150059.1E (*)	722	2375	F R	Wind turbine
	13976	ALBY	623028.6N 0150138.1E (*)	722	2382	F R	Wind turbine
	13977	ALBY	623017.5N 0150044.9E (*)	722	2382	F R	Wind turbine
	13978	ALBY	623000.3N 0150101.4E (*)	722	2326	F R	Wind turbine
	13979	ALBY	622945.4N 0150127.5E (*)	722	2372	F R	Wind turbine
	13980	ALBY	622932.4N 0150154.6E (*)	722	2402	F R	Wind turbine
	13981	ALBY	622919.2N 0150222.8E (*)	722	2434	F R	Wind turbine
	13982	ALBY	622851.7N 0150213.3E (*)	722	2434	FLG W	Wind turbine
	13983	ALBY	622905.5N 0150111.3E (*)	722	2274	FLG W	Wind turbine
	13984	ALBY	622909.9N 0150035.4E (*)	722	2264	FLG W	Wind turbine
	13985	ALBY	622955.8N 0150209.1E (*)	722	2431	F R	Wind turbine
	13986	ALBY	623019.8N 0150219.5E (*)	722	2418	F R	Wind turbine
	13987	ALBY	622956.2N 0150327.7E (*)	722	2467	F R	Wind turbine
	13988	ALBY	623001.9N 0150250.1E (*)	722	2520	F R	Wind turbine
	13989	ALBY	622950.6N 0150505.3E (*)	722	2408	F R	Wind turbine
	13990	ALBY	622953.3N 0150543.0E (*)	722	2365	FLG W	Wind turbine
	13991	ALBY	622936.2N 0150607.1E (*)	722	2323	F R	Wind turbine
	13992	ALBY	622929.0N 0150652.9E (*)	722	2290	FLG W	Wind turbine
	13993	ALBY	622905.3N 0150649.8E (*)	722	2293	F R	Wind turbine
	13994	ALBY	622842.4N 0150727.3E (*)	722	2375	FLG W	Wind turbine
	13995	ALBY	622906.0N 0150729.0E (*)	722	2208	FLG W	Wind turbine
	13996	ALBY	622838.7N 0150641.3E (*)	722	2247	FLG W	Wind turbine
	13997	ALBY	622919.6N 0150411.5E (*)	722	2477	F R	Wind turbine
	13998	ALBY	622917.6N 0150447.8E (*)	722	2477	F R	Wind turbine
	13999	ALBY	622903.7N 0150519.3E (*)	722	2448	FLG W	Wind turbine
	14000	ALBY	622922.8N 0150539.6E (*)	722	2395	F R	Wind turbine
	14001	ALBY	622905.0N 0150558.2E (*)	722	2339	F R	Wind turbine
	444	BISPFORS	625849.4N 0164232.1E	335	1571	F R	Mast
	9284	POPPBERGET	622103.8N 0161719.4E (*)	328	1932	FLG R	Mast
	9348	NYVALLSÄSEN	620554.1N 0165933.7E (*)	328	1460	F R	Mast
	9692	KLEVBERGET	622615.9N 0160720.0E (*)	328	1752	F R	Mast
	10081	STOR-FUSKBERGET	624302.2N 0165958.3E (*)	328	1699	F R	Mast
	10262	BYXMYRAN	624243.8N 0165426.0E (*)	328	1650	F R	Mast
	10573	NILS-HANSBERGET	624820.1N 0165942.5E (*)	328	1526	F R	Mast
	10855	NYVALLSÄSEN	620601.7N 0165930.9E (*)	492	1555	FLG R	Wind turbine
	10856	NYVALLSÄSEN	620549.9N 0165934.0E (*)	492	1594	FLG R	Wind turbine
	10862	BRÄNNÄSEN	620254.3N 0165641.8E (*)	492	1490	FLG R	Wind turbine
	10863	BRÄNNÄSEN	620244.2N 0165652.8E (*)	492	1493	FLG R	Wind turbine
	10864	BRÄNNÄSEN	620251.9N 0165724.6E (*)	492	1467	FLG R	Wind turbine
	10865	BRÄNNÄSEN	620242.3N 0165741.0E (*)	492	1476	FLG R	Wind turbine
	10946	JÄRVÄSEN	621935.4N 0161208.9E (*)	394	1818	F R	Mast
	11981	NÖTÄSEN	624108.8N 0163700.2E (*)	492	1637	FLG R	Wind turbine
	11982	NÖTÄSEN	624057.0N 0163720.8E (*)	492	1634	FLG R	Wind turbine
	11983	NÖTÄSEN	624047.4N 0163750.9E (*)	492	1601	FLG R	Wind turbine
	11984	NÖTÄSEN	624041.3N 0163658.1E (*)	492	1558	FLG R	Wind turbine
	12444	LIDEN	625003.8N 0165927.8E (*)	446	1752	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12446	LIDEN	624646.1N 0165824.7E (*)	446	1785	F R	Mast
	13006	LIDEN	624226.7N 0165414.2E (*)	623	1893	F R	Wind turbine
	13007	LIDEN	624241.8N 0165426.1E (*)	623	1952	F R	Wind turbine
	13008	LIDEN	624236.0N 0165326.8E (*)	623	1844	FLG W	Wind turbine
	13009	LIDEN	624249.1N 0165352.4E (*)	623	1942	F R	Wind turbine
	13010	LIDEN	624258.8N 0165325.4E (*)	623	1854	FLG W	Wind turbine
	13011	LIDEN	624228.0N 0165538.5E (*)	623	1880	F R	Wind turbine
	13012	LIDEN	624240.5N 0165604.5E (*)	623	1886	FLG W	Wind turbine
	13013	LIDEN	624219.0N 0165510.7E (*)	623	1900	F R	Wind turbine
	13014	LIDEN	624203.9N 0165537.7E (*)	623	1909	F R	Wind turbine
	13015	LIDEN	624222.8N 0165639.3E (*)	623	1955	F R	Wind turbine
	13016	LIDEN	624229.4N 0165718.7E (*)	623	1969	FLG W	Wind turbine
	13017	LIDEN	624209.7N 0165700.2E (*)	623	1965	F R	Wind turbine
	13018	LIDEN	624203.9N 0165726.6E (*)	623	1900	F R	Wind turbine
	13019	LIDEN	624152.2N 0165625.8E (*)	623	1975	F R	Wind turbine
	13020	LIDEN	624140.0N 0165653.0E (*)	623	1969	F R	Wind turbine
	13021	LIDEN	624149.1N 0165724.6E (*)	623	1936	FLG W	Wind turbine
	13022	LIDEN	624141.5N 0165553.7E (*)	623	1896	F R	Wind turbine
	13023	LIDEN	624136.7N 0165504.7E (*)	623	1919	FLG W	Wind turbine
	13024	LIDEN	624118.5N 0165545.5E (*)	623	1926	F R	Wind turbine
	13025	LIDEN	624044.0N 0165612.0E (*)	623	1870	FLG W	Wind turbine
	13026	LIDEN	624108.2N 0165621.0E (*)	623	1916	F R	Wind turbine
	13027	LIDEN	624108.7N 0165719.1E (*)	623	1919	F R	Wind turbine
	13028	LIDEN	624121.5N 0165812.9E (*)	623	1955	FLG W	Wind turbine
	13502	JÄRKVISSLE	624610.1N 0163418.2E (*)	591	2018	FLG W	Wind turbine
	13503	JÄRKVISSLE	624320.0N 0162741.8E (*)	591	1893	FLG W	Wind turbine
	13504	JÄRKVISSLE	624344.4N 0162740.5E (*)	591	1949	F R	Wind turbine
	13505	JÄRKVISSLE	624420.1N 0162910.9E (*)	591	1936	FLG W	Wind turbine
	13506	JÄRKVISSLE	624412.0N 0162821.8E (*)	591	1975	F R	Wind turbine
	13507	JÄRKVISSLE	624431.9N 0162827.8E (*)	591	1936	F R	Wind turbine
	13508	JÄRKVISSLE	624424.4N 0162748.1E (*)	591	1972	F R	Wind turbine
	13509	JÄRKVISSLE	624440.3N 0162742.7E (*)	591	1936	F R	Wind turbine
	13510	JÄRKVISSLE	624448.0N 0162713.0E (*)	591	1949	FLG W	Wind turbine
	13511	JÄRKVISSLE	624432.1N 0163034.7E (*)	591	1942	FLG W	Wind turbine
	13512	JÄRKVISSLE	624439.3N 0163002.8E (*)	591	2024	F R	Wind turbine
	13513	JÄRKVISSLE	624451.9N 0162942.2E (*)	591	1975	F R	Wind turbine
	13514	JÄRKVISSLE	624507.8N 0162853.2E (*)	591	2021	F R	Wind turbine
	13515	JÄRKVISSLE	624527.0N 0162852.4E (*)	591	2021	F R	Wind turbine
	13516	JÄRKVISSLE	624500.7N 0163119.6E (*)	591	2037	F R	Wind turbine
	13517	JÄRKVISSLE	624505.7N 0163046.9E (*)	591	2024	F R	Wind turbine
	13518	JÄRKVISSLE	624515.2N 0163129.8E (*)	591	2008	F R	Wind turbine
	13519	JÄRKVISSLE	624524.0N 0163058.3E (*)	591	2073	F R	Wind turbine
	13520	JÄRKVISSLE	624525.5N 0163024.0E (*)	591	2044	F R	Wind turbine
	13521	JÄRKVISSLE	624539.1N 0163010.6E (*)	591	2060	F R	Wind turbine
	13522	JÄRKVISSLE	624532.6N 0162932.5E (*)	591	2034	F R	Wind turbine
	13523	JÄRKVISSLE	624547.5N 0162929.1E (*)	591	2073	FLG W	Wind turbine
	13524	JÄRKVISSLE	624530.8N 0163200.9E (*)	591	2047	F R	Wind turbine
	13525	JÄRKVISSLE	624544.5N 0163115.9E (*)	591	2110	F R	Wind turbine
	13526	JÄRKVISSLE	624600.0N 0163053.6E (*)	591	2103	F R	Wind turbine
	13527	JÄRKVISSLE	624702.0N 0163132.2E (*)	591	2057	FLG W	Wind turbine
	13528	JÄRKVISSLE	624716.8N 0163203.4E (*)	591	1991	F R	Wind turbine
	13529	JÄRKVISSLE	624732.6N 0163147.0E (*)	591	1978	F R	Wind turbine
	13530	JÄRKVISSLE	624753.4N 0163111.5E (*)	591	2011	FLG W	Wind turbine
	13531	JÄRKVISSLE	624738.5N 0163114.3E (*)	591	1988	F R	Wind turbine
	13532	JÄRKVISSLE	624533.8N 0163348.6E (*)	591	2005	FLG W	Wind turbine
	13533	JÄRKVISSLE	624549.2N 0163331.4E (*)	591	2064	F R	Wind turbine
	13534	JÄRKVISSLE	624606.7N 0163323.6E (*)	591	2087	F R	Wind turbine
	13535	JÄRKVISSLE	624634.6N 0163412.4E (*)	591	2054	F R	Wind turbine
	13536	JÄRKVISSLE	624643.5N 0163344.0E (*)	591	2067	F R	Wind turbine
	13537	JÄRKVISSLE	624634.2N 0163309.0E (*)	591	2064	F R	Wind turbine
	13538	JÄRKVISSLE	624654.0N 0163307.9E (*)	591	2123	F R	Wind turbine
	13539	JÄRKVISSLE	624706.3N 0163326.2E (*)	591	2067	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
62N 17E	13540	JÄRKVISSLE	624702.8N 0163415.1E (*)	591	2018	FLG W	Wind turbine
	13541	JÄRKVISSLE	624730.3N 0163321.5E (*)	591	2070	F R	Wind turbine
	13542	JÄRKVISSLE	624734.9N 0163359.0E (*)	591	2024	FLG W	Wind turbine
	13543	JÄRKVISSLE	624518.1N 0163338.5E (*)	591	1962	F R	Wind turbine
	13544	JÄRKVISSLE	624502.6N 0163353.4E (*)	591	1949	FLG W	Wind turbine
	13560	NEDANSJÖ	623200.4N 0164843.1E (*)	591	1827	FLG W	Wind turbine
	13561	NEDANSJÖ	623218.7N 0164851.4E (*)	591	1841	F R	Wind turbine
	13562	NEDANSJÖ	623228.4N 0164819.1E (*)	591	1844	FLG W	Wind turbine
	13563	NEDANSJÖ	623245.1N 0164804.3E (*)	591	1821	F R	Wind turbine
	13564	NEDANSJÖ	623324.7N 0164824.7E (*)	591	1837	F R	Wind turbine
	13565	NEDANSJÖ	623327.7N 0164746.7E (*)	591	1877	FLG W	Wind turbine
	13566	NEDANSJÖ	623310.0N 0164752.7E (*)	591	1903	F R	Wind turbine
	13567	NEDANSJÖ	623337.5N 0165045.4E (*)	591	1768	F R	Wind turbine
	13568	NEDANSJÖ	623358.6N 0165056.3E (*)	591	1752	FLG W	Wind turbine
	13569	NEDANSJÖ	623324.3N 0165118.9E (*)	591	1837	F R	Wind turbine
	13570	NEDANSJÖ	623308.4N 0165139.6E (*)	591	1808	F R	Wind turbine
	13571	NEDANSJÖ	623252.0N 0165158.0E (*)	591	1716	FLG W	Wind turbine
	13572	NEDANSJÖ	623228.6N 0165302.3E (*)	591	1690	F R	Wind turbine
	13573	NEDANSJÖ	623234.1N 0165346.4E (*)	591	1703	F R	Wind turbine
	13574	NEDANSJÖ	623223.6N 0165420.8E (*)	591	1699	FLG W	Wind turbine
	13575	NEDANSJÖ	623204.0N 0165231.6E (*)	591	1762	FLG W	Wind turbine
	13576	NEDANSJÖ	623150.8N 0165302.7E (*)	591	1706	F R	Wind turbine
	13577	NEDANSJÖ	623131.3N 0165319.5E (*)	591	1683	FLG W	Wind turbine
	14020	STÖDE	622952.8N 0163351.9E (*)	459	1798	F R	Mast
	460	SUNDSVALL/S STADSBERGET	622203.1N 0171903.6E	709	1480	F R/FLG W	Mast
	461	HÄRNÖSAND/HÄRNÖN	623631.9N 0175742.2E	354	886	F R	Mast
	462	KRAMFORS/LUGNVIK	625629.6N 0175656.8E	463	1376	F R	Mast
	468	MATFORS	621725.3N 0170204.4E	338	782	F R	Mast
	661	SUNDSVALL/KORSTA	622412.9N 0172326.3E	328	377	F R	Chimney
	1340	TIMRÅ/SODAHUSSKORSTEN	622827.3N 0171945.3E (*)	377	404	-	Chimney
	1607	TIMRÅ/MEDSBRÄNNERIET	622825.5N 0171946.5E	328	346	F R	Chimney
	3351	VEDA	624737.3N 0175553.4E	620	620	F R/FLG W	Tower
	3352	VEDA	624808.6N 0175643.9E	620	620	F R/FLG W	Tower
	5095	SUNDSVALL/TIMRÅ	622828.4N 0171951.4E (*)	328	354	-	Chimney
	5096	SUNDSVALL/TIMRÅ	622827.7N 0171944.5E (*)	377	404	F R	Chimney
	9433	ÅSTÖN	622518.6N 0174238.6E (*)	328	427	F R	Mast
	9699	UTANSJÖ	624500.4N 0175225.3E (*)	410	1158	FLG R	Wind turbine
	9700	UTANSJÖ	624451.8N 0175246.8E (*)	410	1214	FLG R	Wind turbine
	9701	UTANSJÖ	624443.4N 0175306.1E (*)	410	1188	FLG R	Wind turbine
	9702	UTANSJÖ	624503.6N 0175336.5E (*)	410	1066	FLG R	Wind turbine
	9703	UTANSJÖ	624448.0N 0175208.5E (*)	410	1106	FLG R	Wind turbine
	10249	STORMON	624619.9N 0174527.9E (*)	335	1322	F R	Mast
	10606	VITBERGET	625859.2N 0172611.1E (*)	328	1745	F R	Mast
	10650	HÄRNÖSAND	623624.3N 0175841.1E (*)	492	932	FLG R	Wind turbine
	10651	HÄRNÖSAND	623618.8N 0175748.3E (*)	427	892	FLG R	Wind turbine
	10874	MÖRKÅSEN	620500.3N 0170206.5E (*)	492	1506	FLG R	Wind turbine
	10875	MÖRKÅSEN	620507.9N 0170233.4E (*)	492	1562	FLG R	Wind turbine
	10876	MÖRKÅSEN	620517.8N 0170258.6E (*)	492	1594	FLG R	Wind turbine
	11186	MJÖVATTNET	625621.8N 0173220.6E (*)	394	1588	F R	Mast
	11702	BJÖRNLANDSHÖJDEN	625156.0N 0172836.7E (*)	394	1814	F R	Mast
	11857	STORLIDBERGET	625739.3N 0171242.0E (*)	394	1673	F R	Mast
	12445	SLÄTTMON	624507.4N 0170433.5E (*)	446	1660	F R	Mast
	12594	BJÄRTRÄ	625925.1N 0175559.8E (*)	492	1339	FLG R	Wind turbine
	12595	BJÄRTRÄ	625912.1N 0175547.4E (*)	492	1414	FLG R	Wind turbine
	12596	BJÄRTRÄ	625901.5N 0175536.6E (*)	492	1391	FLG R	Wind turbine
	12597	BJÄRTRÄ	625850.0N 0175535.8E (*)	492	1440	FLG R	Wind turbine
	12598	BJÄRTRÄ	625844.0N 0175615.6E (*)	492	1467	FLG R	Wind turbine
	12599	BJÄRTRÄ	625854.4N 0175611.4E (*)	492	1430	FLG R	Wind turbine
	12644	FURUHULT	624611.2N 0174642.9E (*)	492	1401	FLG R	Wind turbine
	12645	FURUHULT	624614.2N 0174538.8E (*)	492	1476	FLG R	Wind turbine
	12646	FURUHULT	624613.2N 0174501.9E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	12647	FURUHULT	624629.3N 0174432.9E (*)	492	1434	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
62N 18E	12648	FURUHULT	624614.4N 0174414.8E (*)	492	1421	FLG R	Wind turbine
	13883	HÄRNÖSAND	623521.9N 0175009.3E (*)	591	1214	FLG W	Wind turbine
	13884	HÄRNÖSAND	623525.6N 0175046.6E (*)	591	1145	FLG W	Wind turbine
	469	MJÄLLOM	625908.5N 0182334.3E	348	1249	F R	Mast
	901	RINGKALLEN	625300.6N 0181907.6E	344	1227	F R	Mast
63N 13E	10572	HEMSÖN	624351.6N 0180251.7E (*)	328	1033	F R	Mast
	11174	STORBACKEN	634505.8N 0133511.8E	410	2713	FLG R	Wind turbine
	11175	STORBACKEN	634510.3N 0133529.6E	410	2680	FLG R	Wind turbine
	11176	STORBACKEN	634521.7N 0133548.0E	410	2602	FLG R	Wind turbine
	11177	STORBACKEN	634520.5N 0133507.3E	410	2677	FLG R	Wind turbine
	11178	STORBACKEN	634534.3N 0133450.4E	410	2621	FLG R	Wind turbine
	11179	STORBACKEN	634545.6N 0133425.8E	410	2697	FLG R	Wind turbine
	11180	STORBACKEN	634552.0N 0133446.1E	410	2795	FLG R	Wind turbine
	11181	STORBACKEN	634553.1N 0133510.9E	410	2900	FLG R	Wind turbine
	11182	STORBACKEN	634540.6N 0133510.8E	410	2782	FLG R	Wind turbine
	11183	STORBACKEN	634544.2N 0133540.7E	410	2730	FLG R	Wind turbine
	11184	STORBACKEN	634551.8N 0133558.5E	410	2746	FLG R	Wind turbine
	11185	STORBACKEN	634559.1N 0133608.6E	410	2726	FLG R	Wind turbine
63N 14E	480	ÖSTERSUND/BRATTÅSEN	630642.5N 0143600.0E	1083	2577	F R/FLG W	Mast
	6982	RÅSHÖN	632913.9N 0140642.9E (*)	394	2369	F R	Wind turbine
	6983	RÅSHÖN	632920.2N 0140653.2E (*)	394	2480	F R	Wind turbine
	6984	RÅSHÖN	632926.0N 0140704.5E (*)	394	2441	F R	Wind turbine
	6985	RÅSHÖN	632904.3N 0140728.6E (*)	394	2425	F R	Wind turbine
	6986	RÅSHÖN	632911.1N 0140738.6E (*)	394	2464	F R	Wind turbine
	6987	RÅSHÖN	632921.5N 0140747.7E (*)	394	2418	F R	Wind turbine
	6988	RÅSHÖN	632928.4N 0140758.5E (*)	394	2395	F R	Wind turbine
	9590	SVARTBODHÖN	632939.5N 0140834.4E (*)	410	2444	F R	Wind turbine
	9633	MUNKFLOHÖGEN	633258.5N 0145717.8E (*)	410	2090	F R	Mast
	10512	RAFTSJÖHÖJDEN	633534.8N 0145954.8E (*)	492	2034	FLG R	Wind turbine
	10513	RAFTSJÖHÖJDEN	633548.9N 0145952.6E (*)	492	2047	FLG R	Wind turbine
	10514	RAFTSJÖHÖJDEN	633526.4N 0145931.9E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10515	RAFTSJÖHÖJDEN	633541.0N 0145930.0E (*)	492	2080	FLG R	Wind turbine
	12570	FÖLLINGE	633808.6N 0143014.3E (*)	394	1893	F R	Mast
	13301	MUNKFLOHÖGEN	633253.1N 0145759.1E (*)	591	2251	FLG W	Wind turbine
	13302	MUNKFLOHÖGEN	633251.0N 0145721.9E (*)	591	2290	F R	Wind turbine
	13303	MUNKFLOHÖGEN	633242.7N 0145655.3E (*)	591	2283	F R	Wind turbine
	13304	MUNKFLOHÖGEN	633229.6N 0145629.4E (*)	591	2247	F R	Wind turbine
	13305	MUNKFLOHÖGEN	633244.7N 0145620.9E (*)	591	2221	FLG W	Wind turbine
	13306	MUNKFLOHÖGEN	633223.6N 0145558.5E (*)	591	2228	FLG W	Wind turbine
	13307	MUNKFLOHÖGEN	633213.9N 0145636.0E (*)	591	2267	F R	Wind turbine
	13308	MUNKFLOHÖGEN	633219.3N 0145713.1E (*)	591	2320	F R	Wind turbine
	13309	MUNKFLOHÖGEN	633204.7N 0145746.1E (*)	591	2359	F R	Wind turbine
	13310	MUNKFLOHÖGEN	633152.6N 0145820.9E (*)	591	2349	F R	Wind turbine
	13311	MUNKFLOHÖGEN	633138.4N 0145810.7E (*)	591	2359	FLG W	Wind turbine
	13312	MUNKFLOHÖGEN	633153.7N 0145903.7E (*)	591	2283	F R	Wind turbine
	13313	MUNKFLOHÖGEN	633210.2N 0145845.4E (*)	591	2306	F R	Wind turbine
	13314	MUNKFLOHÖGEN	633225.8N 0145912.2E (*)	591	2270	F R	Wind turbine
	13315	MUNKFLOHÖGEN	633208.6N 0145942.6E (*)	591	2290	FLG W	Wind turbine
	13317	MUNKFLOHÖGEN	633218.6N 0145801.4E (*)	591	2326	F R	Wind turbine
	13318	MUNKFLOHÖGEN	633236.7N 0145744.6E (*)	591	2300	F R	Wind turbine
	13319	MUNKFLOHÖGEN	633235.4N 0145832.8E (*)	591	2287	F R	Wind turbine
	13320	MUNKFLOHÖGEN	633249.2N 0145853.9E (*)	591	2241	F R	Wind turbine
	13321	MUNKFLOHÖGEN	633257.8N 0145930.7E (*)	591	2182	FLG W	Wind turbine
	13322	MUNKFLOHÖGEN	633243.5N 0145949.2E (*)	591	2224	F R	Wind turbine
63N 15E	484	STRÖMSUND	635151.6N 0153634.5E	653	1966	F R/FLG W	Mast
	737	STUGUN	631030.9N 0153511.1E	338	1577	F R	Mast
	8343	RAFTSHÖJDEN	633624.2N 0150203.0E (*)	328	2106	F R	Wind turbine
	9552	BRÄNNKULLEN	632915.3N 0155833.1E (*)	328	2001	F R	Mast
	9596	STORHÖGEN	632255.5N 0150818.7E (*)	328	1969	F R	Mast
	10296	RAFTSJÖHÖJDEN	633638.1N 0150215.3E (*)	456	2146	FLG R	Wind turbine
	10297	RAFTSJÖHÖJDEN	633631.5N 0150244.6E (*)	456	2198	FLG R	Wind turbine
	10298	RAFTSJÖHÖJDEN	633651.9N 0150229.7E (*)	456	2106	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10299	RAFTSJÖHÖJDEN	633650.4N 0150305.7E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10300	RAFTSJÖHÖJDEN	633644.9N 0150405.7E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10301	RAFTSJÖHÖJDEN	633646.8N 0150438.9E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10302	NYBODARNA	632749.8N 0150858.7E (*)	328	1870	F R	Mast
	10303	FYRINGSKÅLEN	633151.7N 0150611.5E (*)	328	2057	F R	Mast
	10993	STAMÅSEN	634042.1N 0154821.1E (*)	564	1837	FLG W	Wind turbine
	10994	STAMÅSEN	634037.8N 0154749.4E (*)	564	1818	F R	Wind turbine
	10995	STAMÅSEN	634025.2N 0154745.4E (*)	564	1834	F R	Wind turbine
	10996	STAMÅSEN	634017.5N 0154717.4E (*)	564	1916	F R	Wind turbine
	10997	STAMÅSEN	634013.0N 0154644.9E (*)	564	1824	FLG W	Wind turbine
	10998	STAMÅSEN	633952.9N 0154755.6E (*)	564	1959	F R	Wind turbine
	10999	STAMÅSEN	633940.3N 0154806.1E (*)	564	1998	F R	Wind turbine
	11000	STAMÅSEN	633930.1N 0154744.0E (*)	564	1952	FLG W	Wind turbine
	11001	STAMÅSEN	634003.8N 0154905.6E (*)	564	1886	FLG W	Wind turbine
	11002	STAMÅSEN	633946.9N 0154838.1E (*)	564	1949	F R	Wind turbine
	11003	STAMÅSEN	633931.3N 0154843.2E (*)	564	2014	F R	Wind turbine
	11004	STAMÅSEN	633920.0N 0154834.5E (*)	564	1972	F R	Wind turbine
	11005	STAMÅSEN	633944.2N 0154946.1E (*)	564	1906	F R	Wind turbine
	11006	STAMÅSEN	633921.8N 0154912.5E (*)	564	2018	F R	Wind turbine
	11007	STAMÅSEN	633907.8N 0154910.4E (*)	564	1988	F R	Wind turbine
	11008	STAMÅSEN	633854.8N 0154859.8E (*)	564	1909	F R	Wind turbine
	11009	STAMÅSEN	633847.1N 0154840.0E (*)	564	1959	FLG W	Wind turbine
	11010	STAMÅSEN	633942.3N 0155030.4E (*)	564	1909	F R	Wind turbine
	11011	STAMÅSEN	633930.7N 0155011.1E (*)	564	1939	F R	Wind turbine
	11012	STAMÅSEN	633917.3N 0155045.3E (*)	564	1949	F R	Wind turbine
	11013	STAMÅSEN	633929.3N 0155134.4E (*)	564	1883	FLG W	Wind turbine
	11014	STAMÅSEN	633917.1N 0155127.6E (*)	564	1913	F R	Wind turbine
	11015	STAMÅSEN	633900.3N 0155109.9E (*)	564	1978	F R	Wind turbine
	11016	STAMÅSEN	633848.4N 0155104.5E (*)	564	1982	F R	Wind turbine
	11017	STAMÅSEN	633835.0N 0155119.3E (*)	564	1913	F R/FLG W	Wind turbine
	11569	BODMYREN	633125.4N 0155547.9E (*)	367	1739	F R	Mast
	11595	FULLSJÖN	633015.2N 0155620.4E (*)	367	1854	F R	Mast
	11717	STAMÅSEN	633837.4N 0155159.1E (*)	568	1939	F R/FLG W	Wind turbine
	11749	ÖGONFÄGNADEN	633146.8N 0155808.8E (*)	564	1991	FLG W	Wind turbine
	11750	ÖGONFÄGNADEN	633134.2N 0155829.2E (*)	564	2054	F R	Wind turbine
	11751	ÖGONFÄGNADEN	633117.3N 0155907.3E (*)	564	2080	F R	Wind turbine
	11752	ÖGONFÄGNADEN	633058.2N 0155919.8E (*)	564	2110	F R	Wind turbine
	11753	ÖGONFÄGNADEN	633050.2N 0155948.5E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
	11754	ÖGONFÄGNADEN	633119.3N 0155810.1E (*)	564	2041	F R	Wind turbine
	11755	ÖGONFÄGNADEN	633047.8N 0155900.6E (*)	564	2146	F R	Wind turbine
	11756	ÖGONFÄGNADEN	633037.9N 0155917.8E (*)	564	2119	F R	Wind turbine
	11757	ÖGONFÄGNADEN	633151.9N 0155625.0E (*)	564	1955	FLG W	Wind turbine
	11758	ÖGONFÄGNADEN	633123.8N 0155708.2E (*)	564	2064	F R	Wind turbine
	11759	ÖGONFÄGNADEN	633057.0N 0155732.7E (*)	564	2201	F R	Wind turbine
	11760	ÖGONFÄGNADEN	633122.2N 0155606.8E (*)	564	2001	FLG W	Wind turbine
	11761	ÖGONFÄGNADEN	633114.3N 0155639.0E (*)	564	2093	F R	Wind turbine
	11762	ÖGONFÄGNADEN	633058.0N 0155659.0E (*)	564	2215	F R	Wind turbine
	11763	ÖGONFÄGNADEN	633045.2N 0155718.7E (*)	564	2231	F R	Wind turbine
	11764	ÖGONFÄGNADEN	633101.9N 0155626.4E (*)	564	2126	F R	Wind turbine
	11765	ÖGONFÄGNADEN	633046.5N 0155643.5E (*)	564	2169	F R	Wind turbine
	11766	ÖGONFÄGNADEN	633029.2N 0155805.2E (*)	564	2234	F R	Wind turbine
	11767	ÖGONFÄGNADEN	633033.7N 0155845.3E (*)	564	2113	F R	Wind turbine
	11768	ÖGONFÄGNADEN	633030.0N 0155731.7E (*)	564	2267	F R	Wind turbine
	11769	ÖGONFÄGNADEN	633030.2N 0155653.5E (*)	564	2149	F R	Wind turbine
	11770	ÖGONFÄGNADEN	633012.1N 0155639.5E (*)	564	2116	F R	Wind turbine
	11771	ÖGONFÄGNADEN	632958.9N 0155658.6E (*)	564	2149	F R	Wind turbine
	11772	ÖGONFÄGNADEN	632959.4N 0155736.2E (*)	564	2136	F R	Wind turbine
	11773	ÖGONFÄGNADEN	633001.3N 0155620.0E (*)	564	2077	FLG W	Wind turbine
	11774	ÖGONFÄGNADEN	632944.7N 0155707.9E (*)	564	2116	F R	Wind turbine
	11775	ÖGONFÄGNADEN	632935.6N 0155828.3E (*)	564	2218	F R	Wind turbine
	11776	ÖGONFÄGNADEN	632932.6N 0155906.3E (*)	564	2133	F R	Wind turbine
	11777	ÖGONFÄGNADEN	632927.6N 0155938.2E (*)	564	2119	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11778	ÖGONFÄGNADEN	632929.5N 0155752.6E (*)	564	2218	F R	Wind turbine
	11779	ÖGONFÄGNADEN	632923.7N 0155836.9E (*)	564	2277	F R	Wind turbine
	11780	ÖGONFÄGNADEN	632913.1N 0155744.3E (*)	564	2198	F R	Wind turbine
	11781	ÖGONFÄGNADEN	632901.5N 0155737.1E (*)	564	2277	FLG W	Wind turbine
	12374	STAMÅSEN	633950.2N 0154739.2E (*)	394	1749	F R	Mast
	12902	KÅLARNE	630003.4N 0155429.0E (*)	328	1926	F R	Mast
	13316	MUNKFLOHÖGEN	633223.2N 0150001.3E (*)	591	2257	F R	Wind turbine
	13323	MUNKFLOHÖGEN	633236.4N 0150027.3E (*)	591	2201	FLG W	Wind turbine
	13648	HAMMERDAL	633315.1N 0150311.0E (*)	591	2087	FLG W	Wind turbine
	13649	HAMMERDAL	633302.0N 0150241.1E (*)	591	2123	F R	Wind turbine
	13650	HAMMERDAL	633300.5N 0150356.4E (*)	591	2123	F R	Wind turbine
	13651	HAMMERDAL	633244.5N 0150222.8E (*)	591	2146	FLG W	Wind turbine
	13652	HAMMERDAL	633249.6N 0150319.6E (*)	591	2188	F R	Wind turbine
	13653	HAMMERDAL	633241.9N 0150404.9E (*)	591	2165	F R	Wind turbine
	13654	HAMMERDAL	633232.4N 0150307.9E (*)	591	2178	F R	Wind turbine
	13655	HAMMERDAL	633224.1N 0150355.6E (*)	591	2188	F R	Wind turbine
	13656	HAMMERDAL	633312.3N 0150558.5E (*)	591	2083	FLG W	Wind turbine
	13657	HAMMERDAL	633256.3N 0150534.9E (*)	591	2152	F R	Wind turbine
	13658	HAMMERDAL	633256.9N 0150622.2E (*)	591	2146	F R	Wind turbine
	13659	HAMMERDAL	633236.9N 0150531.0E (*)	591	2218	F R	Wind turbine
	13660	HAMMERDAL	633238.5N 0150618.6E (*)	591	2228	F R	Wind turbine
	13661	HAMMERDAL	633219.2N 0150521.1E (*)	591	2238	F R	Wind turbine
	13662	HAMMERDAL	633217.6N 0150616.8E (*)	591	2224	F R	Wind turbine
	13663	HAMMERDAL	633202.7N 0150457.7E (*)	591	2228	F R	Wind turbine
	13664	HAMMERDAL	633201.8N 0150546.1E (*)	591	2267	F R	Wind turbine
	13665	HAMMERDAL	633151.0N 0150621.7E (*)	591	2290	F R	Wind turbine
	13666	HAMMERDAL	633147.6N 0150431.5E (*)	591	2172	FLG W	Wind turbine
	13667	HAMMERDAL	633145.2N 0150516.1E (*)	591	2274	F R	Wind turbine
	13668	HAMMERDAL	633135.1N 0150600.9E (*)	591	2231	FLG W	Wind turbine
	13669	HAMMERDAL	633410.6N 0151008.2E (*)	591	1972	FLG W	Wind turbine
	13670	HAMMERDAL	633353.8N 0150945.5E (*)	591	2051	F R	Wind turbine
	13671	HAMMERDAL	633356.6N 0151051.6E (*)	591	2031	F R	Wind turbine
	13672	HAMMERDAL	633336.1N 0150927.6E (*)	591	2054	F R	Wind turbine
	13673	HAMMERDAL	633340.3N 0151031.9E (*)	591	2080	F R	Wind turbine
	13674	HAMMERDAL	633335.1N 0151121.7E (*)	591	2060	FLG W	Wind turbine
	13675	HAMMERDAL	633321.9N 0150856.7E (*)	591	2057	FLG W	Wind turbine
	13676	HAMMERDAL	633324.5N 0151010.3E (*)	591	2080	F R	Wind turbine
	13677	HAMMERDAL	633303.9N 0150916.2E (*)	591	2073	F R	Wind turbine
	13678	HAMMERDAL	633248.7N 0150852.7E (*)	591	2080	F R	Wind turbine
	13679	HAMMERDAL	633154.6N 0150953.7E (*)	591	2142	F R	Wind turbine
	13680	HAMMERDAL	633139.0N 0150917.8E (*)	591	2254	F R	Wind turbine
	13681	HAMMERDAL	633126.9N 0150840.1E (*)	591	2201	F R	Wind turbine
	13682	HAMMERDAL	633108.4N 0150856.7E (*)	591	2211	FLG W	Wind turbine
	13683	HAMMERDAL	633120.9N 0150935.1E (*)	591	2293	F R	Wind turbine
	13684	HAMMERDAL	633107.2N 0151002.9E (*)	591	2188	F R	Wind turbine
	13685	HAMMERDAL	633053.6N 0150931.6E (*)	591	2172	F R	Wind turbine
	13686	HAMMERDAL	633051.7N 0151026.2E (*)	591	2133	F R	Wind turbine
	13687	HAMMERDAL	633034.3N 0151022.8E (*)	591	2110	FLG W	Wind turbine
	13688	HAMMERDAL	633052.6N 0151148.7E (*)	591	2037	F R	Wind turbine
	13689	HAMMERDAL	633208.8N 0151023.7E (*)	591	2146	F R	Wind turbine
	13690	HAMMERDAL	633223.2N 0151052.4E (*)	591	2126	F R	Wind turbine
	13691	HAMMERDAL	633234.0N 0151127.8E (*)	591	2100	F R	Wind turbine
	13692	HAMMERDAL	633242.0N 0151210.9E (*)	591	2031	F R	Wind turbine
	13693	HAMMERDAL	633204.6N 0151116.5E (*)	591	2133	F R	Wind turbine
	13694	HAMMERDAL	633152.5N 0151049.6E (*)	591	2165	F R	Wind turbine
	13695	HAMMERDAL	633143.4N 0151131.1E (*)	591	2110	F R	Wind turbine
	13696	HAMMERDAL	633126.3N 0151119.3E (*)	591	2100	F R	Wind turbine
	13697	HAMMERDAL	633110.2N 0151144.4E (*)	591	2060	F R	Wind turbine
	13698	HAMMERDAL	633157.7N 0151236.2E (*)	591	2083	F R	Wind turbine
	13699	HAMMERDAL	633213.4N 0151315.7E (*)	591	2106	F R	Wind turbine
	13700	HAMMERDAL	633222.2N 0151359.0E (*)	591	2047	FLG W	Wind turbine
	13701	HAMMERDAL	633203.5N 0151400.4E (*)	591	2080	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
63N 16E	13702	HAMMERDAL	633154.9N 0151322.1E (*)	591	2146	F R	Wind turbine
	13703	HAMMERDAL	633140.4N 0151255.3E (*)	591	2136	F R	Wind turbine
	13704	HAMMERDAL	633141.5N 0151356.7E (*)	591	2133	F R	Wind turbine
	13705	HAMMERDAL	633127.4N 0151330.9E (*)	591	2087	F R	Wind turbine
	13706	HAMMERDAL	633115.0N 0151300.9E (*)	591	2070	F R	Wind turbine
	13707	HAMMERDAL	633113.2N 0151406.7E (*)	591	2021	FLG W	Wind turbine
	13708	HAMMERDAL	633100.4N 0151334.4E (*)	591	2021	FLG W	Wind turbine
	13709	HAMMERDAL	632800.5N 0150310.7E (*)	591	2093	FLG W	Wind turbine
	13710	HAMMERDAL	632741.4N 0150302.0E (*)	591	2185	F R	Wind turbine
	13711	HAMMERDAL	632745.6N 0150344.2E (*)	591	2119	F R	Wind turbine
	13712	HAMMERDAL	632723.0N 0150315.2E (*)	591	2188	FLG W	Wind turbine
	13713	HAMMERDAL	632724.2N 0150404.8E (*)	591	2123	F R	Wind turbine
	13714	HAMMERDAL	632705.7N 0150340.0E (*)	591	2126	F R	Wind turbine
	13715	HAMMERDAL	632709.1N 0150428.6E (*)	591	2110	FLG W	Wind turbine
	13716	HAMMERDAL	632646.0N 0150332.1E (*)	591	2064	FLG W	Wind turbine
	13717	HAMMERDAL	632828.9N 0150522.7E (*)	591	2182	FLG W	Wind turbine
	13718	HAMMERDAL	632819.2N 0150441.4E (*)	591	2149	F R	Wind turbine
	13719	HAMMERDAL	632809.2N 0150540.2E (*)	591	2139	F R	Wind turbine
	13720	HAMMERDAL	632747.1N 0150611.6E (*)	591	2113	FLG W	Wind turbine
	13721	HAMMERDAL	632842.4N 0150924.9E (*)	591	2142	FLG W	Wind turbine
	13722	HAMMERDAL	632824.7N 0150927.6E (*)	591	2146	F R	Wind turbine
	13723	HAMMERDAL	632814.7N 0150850.2E (*)	591	2162	F R	Wind turbine
	13724	HAMMERDAL	632805.4N 0150955.4E (*)	591	2119	F R	Wind turbine
	13725	HAMMERDAL	632757.5N 0150911.2E (*)	591	2146	F R	Wind turbine
	13726	HAMMERDAL	632746.1N 0150959.2E (*)	591	2116	FLG W	Wind turbine
	13727	HAMMERDAL	632738.4N 0150920.4E (*)	591	2100	FLG W	Wind turbine
	486	RAMSELE	633554.2N 0162446.9E	351	1462	F R	Mast
	9878	LILL-VILLFLON	632405.8N 0160049.3E (*)	328	2057	F R	Mast
	10136	KÄRMSJÖHÖJDEN	635224.8N 0164351.6E (*)	328	1814	F R	Mast
	10374	BACKE	634545.1N 0163009.4E (*)	492	1542	FLG R	Wind turbine
	10375	BACKE	634538.4N 0163035.1E (*)	492	1529	FLG R	Wind turbine
	11565	RENSJÖN	632749.6N 0160607.9E (*)	367	1909	F R	Mast
	11596	BJÖRKHÖJDEN	632457.8N 0160713.3E (*)	367	2067	F R	Mast
	11785	RENSJÖN	632820.2N 0160612.1E (*)	564	2034	FLG W	Wind turbine
	11786	RENSJÖN	632813.6N 0160645.7E (*)	564	1995	F R	Wind turbine
	11787	RENSJÖN	632820.4N 0160715.2E (*)	564	2018	FLG W	Wind turbine
	11788	RENSJÖN	632756.9N 0160714.9E (*)	564	2051	F R	Wind turbine
	11789	RENSJÖN	632749.8N 0160748.1E (*)	564	2116	F R	Wind turbine
	11790	RENSJÖN	632746.0N 0160622.1E (*)	564	2103	F R	Wind turbine
	11791	RENSJÖN	632738.5N 0160703.6E (*)	564	2123	F R	Wind turbine
	11792	RENSJÖN	632732.1N 0160628.2E (*)	564	2103	FLG W	Wind turbine
	11793	RENSJÖN	632719.9N 0160649.9E (*)	564	2090	F R	Wind turbine
	11794	RENSJÖN	632707.0N 0160701.7E (*)	564	2057	F R	Wind turbine
	11795	RENSJÖN	632722.0N 0160818.3E (*)	564	2028	FLG W	Wind turbine
	11796	RENSJÖN	632716.3N 0160851.0E (*)	564	2096	F R	Wind turbine
	11797	RENSJÖN	632710.7N 0160923.6E (*)	564	1965	F R	Wind turbine
	11798	RENSJÖN	632654.9N 0160934.2E (*)	564	2034	FLG W	Wind turbine
	11799	RENSJÖN	632705.4N 0160817.7E (*)	564	2073	F R	Wind turbine
	11800	RENSJÖN	632657.2N 0160753.8E (*)	564	2139	F R	Wind turbine
	11801	RENSJÖN	632650.9N 0160826.9E (*)	564	2054	F R	Wind turbine
	11802	RENSJÖN	632634.9N 0160834.1E (*)	564	2070	F R	Wind turbine
	11803	RENSJÖN	632621.3N 0160847.8E (*)	564	2070	F R	Wind turbine
	11804	RENSJÖN	632621.5N 0160659.6E (*)	564	2073	F R	Wind turbine
	11805	RENSJÖN	632606.0N 0160703.0E (*)	564	2139	F R	Wind turbine
	11806	RENSJÖN	632559.0N 0160631.2E (*)	564	2156	FLG W	Wind turbine
	11807	RENSJÖN	632541.6N 0160738.5E (*)	564	2195	F R	Wind turbine
	11808	RENSJÖN	632516.3N 0160824.3E (*)	564	2385	F R	Wind turbine
	11809	RENSJÖN	632522.3N 0160850.7E (*)	564	2215	F R	Wind turbine
	11810	RENSJÖN	632506.3N 0161148.7E (*)	564	2208	FLG W	Wind turbine
	11811	RENSJÖN	632448.7N 0161204.4E (*)	564	2244	F R	Wind turbine
	11812	RENSJÖN	632432.1N 0161216.4E (*)	564	2218	F R	Wind turbine
	11813	RENSJÖN	632420.5N 0161242.0E (*)	564	2126	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11814	RENSJÖN	632402.5N 0161307.3E (*)	564	2142	F R	Wind turbine
	11815	RENSJÖN	632355.5N 0161341.4E (*)	564	2123	FLG W	Wind turbine
	11816	RENSJÖN	632423.3N 0161153.7E (*)	564	2313	F R	Wind turbine
	11817	RENSJÖN	632511.3N 0160925.1E (*)	564	2280	F R	Wind turbine
	11818	RENSJÖN	632505.1N 0160805.0E (*)	564	2280	F R	Wind turbine
	12317	RENSJÖN	632557.7N 0160733.9E (*)	564	2139	F R	Wind turbine
	12318	RENSJÖN	632548.8N 0160658.5E (*)	564	2139	F R	Wind turbine
	12319	RENSJÖN	632519.1N 0160750.8E (*)	564	2303	F R	Wind turbine
	12320	RENSJÖN	632511.0N 0161043.4E (*)	564	2133	F R	Wind turbine
	12321	RENSJÖN	632457.2N 0161108.2E (*)	564	2267	F R	Wind turbine
	12322	RENSJÖN	632443.3N 0161119.6E (*)	564	2306	F R	Wind turbine
	12323	RENSJÖN	632406.1N 0161151.4E (*)	564	2270	F R	Wind turbine
	12324	RENSJÖN	632350.1N 0161153.9E (*)	564	2247	F R	Wind turbine
	12325	RENSJÖN	632337.8N 0161238.0E (*)	564	2231	F R	Wind turbine
	12326	RENSJÖN	632328.2N 0161306.8E (*)	564	2159	F R	Wind turbine
	12327	RENSJÖN	632304.2N 0161346.8E (*)	564	2073	F R	Wind turbine
	12328	RENSJÖN	632454.9N 0161034.4E (*)	564	2201	F R	Wind turbine
	12329	RENSJÖN	632439.4N 0161049.0E (*)	564	2228	F R	Wind turbine
	12330	RENSJÖN	632425.2N 0161056.1E (*)	564	2260	F R	Wind turbine
	12331	RENSJÖN	632407.8N 0161115.5E (*)	564	2251	F R	Wind turbine
	12332	RENSJÖN	632352.9N 0161113.8E (*)	564	2260	F R	Wind turbine
	12333	RENSJÖN	632337.7N 0161140.5E (*)	564	2379	F R	Wind turbine
	12334	RENSJÖN	632325.7N 0161205.8E (*)	564	2238	F R	Wind turbine
	12335	RENSJÖN	632457.6N 0160933.1E (*)	564	2224	F R	Wind turbine
	12336	RENSJÖN	632425.5N 0161010.8E (*)	564	2293	F R	Wind turbine
	12337	RENSJÖN	632333.6N 0161102.9E (*)	564	2310	F R	Wind turbine
	12338	RENSJÖN	632324.8N 0161133.2E (*)	564	2244	F R	Wind turbine
	12339	RENSJÖN	632307.3N 0161211.0E (*)	564	2211	F R	Wind turbine
	12340	RENSJÖN	632445.5N 0160853.2E (*)	564	2274	F R	Wind turbine
	12341	RENSJÖN	632433.8N 0160922.5E (*)	564	2293	F R	Wind turbine
	12342	RENSJÖN	632419.1N 0160938.5E (*)	564	2382	F R	Wind turbine
	12343	RENSJÖN	632405.9N 0160957.5E (*)	564	2323	F R	Wind turbine
	12344	RENSJÖN	632350.6N 0161028.6E (*)	564	2323	F R	Wind turbine
	12345	RENSJÖN	632335.9N 0161021.8E (*)	564	2346	F R	Wind turbine
	12346	RENSJÖN	632318.8N 0161056.3E (*)	564	2356	F R	Wind turbine
	12347	RENSJÖN	632308.2N 0161136.5E (*)	564	2201	F R	Wind turbine
	12348	RENSJÖN	632250.6N 0161206.1E (*)	564	2175	F R	Wind turbine
	12349	RENSJÖN	632250.3N 0161343.5E (*)	564	2110	F R	Wind turbine
	12350	RENSJÖN	632234.8N 0161358.0E (*)	564	2123	FLG W	Wind turbine
	12351	RENSJÖN	632447.7N 0160817.7E (*)	564	2277	F R	Wind turbine
	12352	RENSJÖN	632417.4N 0160901.2E (*)	564	2385	F R	Wind turbine
	12353	RENSJÖN	632402.7N 0160848.7E (*)	564	2356	F R	Wind turbine
	12354	RENSJÖN	632404.9N 0160923.1E (*)	564	2369	F R	Wind turbine
	12355	RENSJÖN	632351.9N 0160943.4E (*)	564	2297	F R	Wind turbine
	12356	RENSJÖN	632336.7N 0160946.6E (*)	564	2274	F R	Wind turbine
	12357	RENSJÖN	632309.0N 0161023.1E (*)	564	2178	F R	Wind turbine
	12358	RENSJÖN	632249.6N 0161028.2E (*)	564	2172	F R	Wind turbine
	12359	RENSJÖN	632256.7N 0161059.9E (*)	564	2172	F R	Wind turbine
	12360	RENSJÖN	632241.7N 0161141.7E (*)	564	2146	F R	Wind turbine
	12361	RENSJÖN	632234.3N 0161215.1E (*)	564	2142	F R	Wind turbine
	12362	RENSJÖN	632244.9N 0161306.8E (*)	564	2119	F R	Wind turbine
	12363	RENSJÖN	632509.3N 0160723.3E (*)	564	2280	F R	Wind turbine
	12364	RENSJÖN	632453.8N 0160727.3E (*)	564	2274	FLG W	Wind turbine
	12365	RENSJÖN	632423.4N 0160738.3E (*)	564	2320	F R	Wind turbine
	12366	RENSJÖN	632415.2N 0160807.5E (*)	564	2316	F R	Wind turbine
	12367	RENSJÖN	632402.0N 0160754.3E (*)	564	2333	FLG W	Wind turbine
	12368	RENSJÖN	632229.0N 0161020.5E (*)	564	2165	FLG W	Wind turbine
	12369	RENSJÖN	632215.8N 0161040.1E (*)	564	2119	F R	Wind turbine
	12370	RENSJÖN	632218.2N 0161114.1E (*)	564	2133	F R	Wind turbine
	12371	RENSJÖN	632204.1N 0161129.8E (*)	564	2129	F R	Wind turbine
	12372	RENSJÖN	632201.3N 0161203.6E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
	12898	KRÅNGEDE	630621.6N 0160317.6E (*)	328	1867	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
63N 17E	13298	IMFORS	633244.9N 0163718.9E (*)	427	1594	F R	Mast
	13299	NÄSÅKER	632359.0N 0164644.3E (*)	427	1555	F R	Mast
	13366	RAMSELE	633108.2N 0163454.6E (*)	427	1811	F R	Mast
	494	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631511.0N 0172704.1E	945	2231	FLG W	Mast
	497	LÄNGSELE	631236.9N 0170350.9E	354	1309	F R	Mast
	4764	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631510.2N 0172703.3E	351	1636	-	Mast
	9437	STORBERGET	635644.5N 0172836.5E (*)	394	1909	F R	Mast
	9480	STIGSHÖJDEN	631327.5N 0175828.5E (*)	331	1742	F R	Mast
	10454	TANNFLOHÖJDEN	632826.6N 0170840.8E (*)	394	2021	F R	Mast
	10455	VITBERGSHÖJDEN	632738.7N 0171701.4E (*)	394	1808	F R	Mast
	10456	BRÄNNAN	633020.0N 0172146.2E (*)	394	1601	F R	Mast
	10457	STORSJÖHÖJDEN	632203.0N 0172146.3E (*)	394	1752	F R	Mast
	10581	HOLMTRÄSK	635321.1N 0172537.6E (*)	394	2011	F R	Mast
	10800	TRATTBERGET	634834.6N 0172215.7E (*)	574	2182	FLG R	Wind turbine
	10801	TRATTBERGET	634822.1N 0172217.2E (*)	492	2116	FLG R	Wind turbine
	10802	TRATTBERGET	634840.1N 0172246.9E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10803	TRATTBERGET	634826.0N 0172243.6E (*)	492	2146	FLG R	Wind turbine
	10804	TRATTBERGET	634833.1N 0172323.4E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10805	TRATTBERGET	634818.6N 0172318.0E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine
	10806	TRATTBERGET	634839.7N 0172352.5E (*)	492	2178	FLG R	Wind turbine
	10807	TRATTBERGET	634825.7N 0172347.3E (*)	492	2257	FLG R	Wind turbine
	10808	TRATTBERGET	634810.6N 0172344.3E (*)	492	2228	FLG R	Wind turbine
	10809	TRATTBERGET	634831.8N 0172413.9E (*)	492	2260	FLG R	Wind turbine
	10810	TRATTBERGET	634817.3N 0172414.4E (*)	492	2274	FLG R	Wind turbine
	10811	TRATTBERGET	634803.2N 0172412.8E (*)	492	2211	FLG R	Wind turbine
	10812	TRATTBERGET	634827.2N 0172445.6E (*)	492	2224	FLG R	Wind turbine
	10813	TRATTBERGET	634813.9N 0172448.4E (*)	492	2260	FLG R	Wind turbine
	10814	TRATTBERGET	634753.3N 0172436.7E (*)	492	2198	FLG R	Wind turbine
	10815	TRATTBERGET	634819.5N 0172514.2E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine
	10816	TRATTBERGET	634802.8N 0172516.9E (*)	492	2198	FLG R	Wind turbine
	10817	TRATTBERGET	634811.0N 0172540.9E (*)	492	2182	FLG R	Wind turbine
	10818	TRATTBERGET	634757.3N 0172559.5E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10819	TRATTBERGET	634727.7N 0172323.1E (*)	492	2129	FLG R	Wind turbine
	10820	TRATTBERGET	634714.7N 0172309.5E (*)	492	2100	FLG R	Wind turbine
	10821	TRATTBERGET	634730.8N 0172355.1E (*)	492	2139	FLG R	Wind turbine
	10822	TRATTBERGET	634715.7N 0172341.1E (*)	492	2162	FLG R	Wind turbine
	10823	TRATTBERGET	634724.5N 0172424.5E (*)	492	2152	FLG R	Wind turbine
	10824	TRATTBERGET	634711.1N 0172412.5E (*)	492	2133	FLG R	Wind turbine
	10825	TRATTBERGET	634826.5N 0172145.7E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10826	TRATTBERGET	634750.7N 0172533.0E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10827	TRATTBERGET	634803.9N 0172313.0E (*)	492	2096	FLG R	Wind turbine
	10828	TRATTBERGET	634712.8N 0172443.4E (*)	492	2060	FLG R	Wind turbine
	10829	TRATTBERGET	634713.3N 0172237.3E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	11526	SIDENSJÖ	631502.8N 0175839.8E (*)	384	1572	F R	Mast
	12124	LÄNNÄS	632048.0N 0174704.0E (*)	394	1673	F R	Mast
	12159	SIDENSJÖ	631458.3N 0175857.1E (*)	564	1736	FLG W	Wind turbine
	12160	SIDENSJÖ	631511.3N 0175936.1E (*)	564	1732	F R	Wind turbine
	12161	SIDENSJÖ	631525.6N 0175912.0E (*)	564	1768	FLG W	Wind turbine
	12473	RÖDSTAHOJDEN	630628.1N 0170950.0E (*)	492	1736	FLG R	Wind turbine
	12474	RÖDSTAHOJDEN	630625.1N 0170912.6E (*)	492	1716	FLG R	Wind turbine
	12475	RÖDSTAHOJDEN	630607.1N 0170922.8E (*)	492	1752	FLG R	Wind turbine
	12476	RÖDSTAHOJDEN	630546.0N 0170816.2E (*)	492	1739	FLG R	Wind turbine
	12477	RÖDSTAHOJDEN	630550.0N 0170904.5E (*)	492	1791	FLG R	Wind turbine
	12478	RÖDSTAHOJDEN	630540.7N 0170940.7E (*)	558	1860	FLG R	Wind turbine
	12958	HOLMTRÄSK	635402.8N 0172401.2E (*)	591	1979	FLG W	Wind turbine
	12959	HOLMTRÄSK	635406.0N 0172445.0E (*)	591	2060	F R	Wind turbine
	12960	HOLMTRÄSK	635356.4N 0172534.5E (*)	591	2065	FLG W	Wind turbine
	12961	HOLMTRÄSK	635347.0N 0172452.3E (*)	591	2128	F R	Wind turbine
	12962	HOLMTRÄSK	635331.0N 0172519.5E (*)	591	2179	FLG W	Wind turbine
	12963	HOLMTRÄSK	635302.9N 0172620.9E (*)	591	2261	F R	Wind turbine
	12964	HOLMTRÄSK	635316.4N 0172553.6E (*)	591	2208	F R	Wind turbine
	12965	HOLMTRÄSK	635327.5N 0172639.4E (*)	591	2214	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
63N 18E	12966	HOLMTRÄSK	635234.3N 0172710.2E (*)	591	2283	FLG W	Wind turbine
	12967	HOLMTRÄSK	635300.2N 0172703.6E (*)	591	2349	F R	Wind turbine
	12968	HOLMTRÄSK	635248.6N 0172732.8E (*)	591	2420	F R	Wind turbine
	12969	HOLMTRÄSK	635235.2N 0172756.4E (*)	591	2323	F R	Wind turbine
	12970	HOLMTRÄSK	635244.5N 0172831.9E (*)	591	2203	F R	Wind turbine
	12971	HOLMTRÄSK	635230.5N 0172902.5E (*)	591	2229	F R	Wind turbine
	12972	HOLMTRÄSK	635209.9N 0172821.1E (*)	591	2266	FLG W	Wind turbine
	12973	HOLMTRÄSK	635212.3N 0172912.0E (*)	591	2333	F R	Wind turbine
	12974	HOLMTRÄSK	635200.4N 0172943.6E (*)	591	2233	F R	Wind turbine
	12975	HOLMTRÄSK	635140.5N 0173014.3E (*)	591	2133	FLG W	Wind turbine
	12976	HOLMTRÄSK	635341.5N 0172756.5E (*)	591	2042	FLG W	Wind turbine
	12977	HOLMTRÄSK	635315.0N 0172910.1E (*)	591	2151	F R	Wind turbine
	12978	HOLMTRÄSK	635302.9N 0172941.3E (*)	591	2280	FLG W	Wind turbine
	12979	HOLMTRÄSK	635248.2N 0173003.1E (*)	591	2211	FLG W	Wind turbine
	13638	STIGSHÖJDEN	631306.1N 0175920.5E (*)	492	1772	F R	Wind turbine
	13639	STIGSHÖJDEN	631316.4N 0175848.7E (*)	492	1857	F R	Wind turbine
	13640	STIGSHÖJDEN	631330.4N 0175815.7E (*)	492	1873	F R	Wind turbine
	13641	STIGSHÖJDEN	631328.2N 0175944.1E (*)	492	1729	F R	Wind turbine
	13642	STIGSHÖJDEN	631334.3N 0175913.6E (*)	492	1814	F R	Wind turbine
	13643	STIGSHÖJDEN	631344.6N 0175842.1E (*)	492	1880	F R	Wind turbine
	510	ÖRNSKÖLDSEVIK/ÅS	631809.2N 0183938.7E	558	1258	F R/FLG W	Mast
	10672	BJÖRNA	633334.3N 0184355.0E (*)	387	1552	F R	Mast
	11529	LIDBERGET	631747.3N 0180836.7E (*)	384	1535	F R	Mast
	11856	STORHÖJDEN	630931.9N 0180035.1E (*)	394	1673	F R	Mast
	11860	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631804.3N 0180510.0E (*)	564	1657	FLG W	Wind turbine
	11861	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631817.4N 0180552.7E (*)	564	1585	F R	Wind turbine
	11862	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631830.4N 0180630.3E (*)	564	1588	FLG W	Wind turbine
	11863	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631753.2N 0180558.4E (*)	564	1572	F R	Wind turbine
	11864	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631807.3N 0180628.8E (*)	564	1637	F R	Wind turbine
	11865	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631818.5N 0180703.7E (*)	564	1637	F R	Wind turbine
	11866	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631750.2N 0180637.0E (*)	564	1650	FLG W	Wind turbine
	11867	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631801.4N 0180719.9E (*)	564	1650	F R	Wind turbine
	11868	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631811.9N 0180749.0E (*)	564	1601	F R	Wind turbine
	11869	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631745.6N 0180720.9E (*)	564	1621	F R	Wind turbine
	11870	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631755.3N 0180804.3E (*)	564	1663	F R	Wind turbine
	11871	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631813.1N 0180843.3E (*)	564	1667	FLG W	Wind turbine
	11872	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631754.5N 0180847.7E (*)	564	1732	F R	Wind turbine
	11873	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631807.9N 0180923.8E (*)	564	1650	FLG W	Wind turbine
	11874	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631735.5N 0180905.4E (*)	564	1693	FLG W	Wind turbine
	11875	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631742.7N 0180944.7E (*)	564	1752	FLG W	Wind turbine
	11876	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631758.4N 0180954.0E (*)	564	1644	F R	Wind turbine
	12162	SIDENSJÖ	631555.2N 0180013.2E (*)	564	1581	FLG W	Wind turbine
	12163	SIDENSJÖ	631548.3N 0180053.7E (*)	564	1640	F R	Wind turbine
	12164	SIDENSJÖ	631604.1N 0180115.3E (*)	564	1598	FLG W	Wind turbine
	12165	SIDENSJÖ	631540.1N 0180138.8E (*)	564	1637	F R	Wind turbine
	12166	SIDENSJÖ	631556.6N 0180205.9E (*)	564	1647	F R	Wind turbine
	12167	SIDENSJÖ	631535.4N 0180220.5E (*)	564	1647	F R	Wind turbine
	12168	SIDENSJÖ	631528.9N 0180310.9E (*)	564	1732	F R	Wind turbine
	12169	SIDENSJÖ	631548.2N 0180332.2E (*)	564	1650	F R	Wind turbine
	12170	SIDENSJÖ	631523.1N 0180403.0E (*)	564	1627	F R	Wind turbine
	12171	SIDENSJÖ	631537.3N 0180450.2E (*)	564	1575	F R	Wind turbine
	12172	SIDENSJÖ	631517.3N 0180448.5E (*)	564	1575	F R	Wind turbine
	12173	SIDENSJÖ	631532.7N 0180544.0E (*)	564	1555	FLG W	Wind turbine
	12174	SIDENSJÖ	631458.4N 0180526.4E (*)	564	1581	F R	Wind turbine
	12175	SIDENSJÖ	631507.4N 0180326.0E (*)	564	1663	F R	Wind turbine
	12176	SIDENSJÖ	631448.4N 0180349.3E (*)	564	1647	F R	Wind turbine
	12177	SIDENSJÖ	631429.3N 0180415.0E (*)	564	1614	F R	Wind turbine
	12178	SIDENSJÖ	631451.3N 0180138.6E (*)	564	1719	F R	Wind turbine
	12179	SIDENSJÖ	631425.5N 0180133.9E (*)	564	1765	FLG W	Wind turbine
	12180	SIDENSJÖ	631439.4N 0180219.0E (*)	564	1742	F R	Wind turbine
	12181	SIDENSJÖ	631416.2N 0180209.5E (*)	564	1785	FLG W	Wind turbine
	12182	SIDENSJÖ	631405.2N 0180243.2E (*)	564	1742	FLG W	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
63N 19E	12183	SIDENSJÖ	631416.6N 0180501.5E (*)	564	1670	FLG W	Wind turbine
	12184	SIDENSJÖ	631424.2N 0180539.1E (*)	564	1608	FLG W	Wind turbine
	12185	SIDENSJÖ	631446.3N 0180852.2E (*)	564	1467	FLG W	Wind turbine
	12186	SIDENSJÖ	631458.6N 0180917.4E (*)	564	1453	F R	Wind turbine
	12187	SIDENSJÖ	631449.8N 0181006.0E (*)	564	1388	FLG W	Wind turbine
	12188	SIDENSJÖ	631551.4N 0180250.4E (*)	564	1742	FLG W	Wind turbine
	12189	SIDENSJÖ	631513.2N 0180851.1E (*)	564	1427	FLG W	Wind turbine
	13548	ÄLIDEN	634440.6N 0184951.6E (*)	655	1832	FLG W	Wind turbine
	13549	ÄLIDEN	634430.2N 0184930.3E (*)	655	1947	FLG W	Wind turbine
	13550	ÄLIDEN	634423.7N 0185020.6E (*)	655	1895	FLG W	Wind turbine
	13551	ÄLIDEN	634413.7N 0184959.6E (*)	655	1965	FLG W	Wind turbine
	13552	ÄLIDEN	634411.3N 0184918.9E (*)	655	1946	FLG W	Wind turbine
	13553	ÄLIDEN	634403.3N 0185052.3E (*)	655	1915	FLG W	Wind turbine
	13554	ÄLIDEN	634355.3N 0185023.3E (*)	655	1884	F R	Wind turbine
	13555	ÄLIDEN	634326.6N 0185120.5E (*)	655	1782	FLG W	Wind turbine
	13556	ÄLIDEN	634311.0N 0185155.9E (*)	655	1725	FLG W	Wind turbine
	13557	ÄLIDEN	634252.2N 0185124.0E (*)	655	1620	F R	Wind turbine
	13558	ÄLIDEN	634248.0N 0185040.5E (*)	655	1719	FLG W	Wind turbine
	13559	ÄLIDEN	634232.9N 0185202.1E (*)	655	1618	FLG W	Wind turbine
	514	VÄNNÄS	635025.3N 0194921.5E	1060	1853	F R/FLG W	Mast
	690	HUSUM 2	631931.4N 0190937.4E (*)	361	387	F R	Chimney
	8525	GABRIELSBERGET	633200.6N 0191621.1E (*)	394	1122	F R	Mast
	9324	HÖRNEFORS	633730.9N 0195810.7E (*)	456	495	-	Wind turbine
	9325	HÖRNEFORS	633742.9N 0195807.4E (*)	456	492	-	Wind turbine
	9326	HÖRNEFORS	633755.9N 0195804.2E (*)	456	499	-	Wind turbine
	9327	HÖRNEFORS	633740.6N 0195712.5E (*)	456	509	-	Wind turbine
	9328	HÖRNEFORS	633751.8N 0195707.6E (*)	456	528	-	Wind turbine
	9329	HÖRNEFORS	633805.5N 0195702.3E (*)	456	525	-	Wind turbine
	9672	HÖRNEFORS	633819.0N 0195757.8E (*)	492	548	FLG R	Wind turbine
	9673	HÖRNEFORS	633807.4N 0195800.9E (*)	492	545	FLG R	Wind turbine
	9674	HÖRNEFORS	633832.1N 0195756.4E (*)	492	548	FLG R	Wind turbine
	9675	HÖRNEFORS	633843.9N 0195755.0E (*)	492	551	FLG R	Wind turbine
	9676	HÖRNEFORS	633815.9N 0195657.5E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
	9814	GABRIELSBERGET	633127.2N 0191633.7E (*)	489	1181	FLG R	Wind turbine
	9834	GABRIELSBERGET	633136.5N 0191643.2E (*)	489	1161	FLG R	Wind turbine
	9835	GABRIELSBERGET	633149.1N 0191532.8E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	9836	GABRIELSBERGET	633141.6N 0191559.9E (*)	489	1194	FLG R	Wind turbine
	9837	GABRIELSBERGET	633208.9N 0191534.9E (*)	489	1207	FLG R	Wind turbine
	9838	GABRIELSBERGET	633201.1N 0191618.7E (*)	489	1227	FLG R	Wind turbine
	9911	NYLAND/GABRIELSBERGET	633127.4N 0191558.7E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	9912	GABRIELSBERGET	633207.1N 0191718.2E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	9913	GABRIELSBERGET	633208.0N 0191651.2E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	9914	NYLAND/GABRIELSBERGET	633206.7N 0191346.1E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	9928	LÖGDEÅ	633219.9N 0191733.6E (*)	489	1152	FLG R	Wind turbine
	9929	LÖGDEÅ	633223.6N 0191711.4E (*)	489	1191	FLG R	Wind turbine
	9967	LÖGDEÅ	633200.3N 0191704.9E (*)	489	1178	FLG R	Wind turbine
	10001	GABRIELSBERGET	633155.2N 0191459.5E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	10002	GABRIELSBERGET	633208.9N 0191457.0E (*)	489	1198	FLG R	Wind turbine
	10003	GABRIELSBERGET	633214.9N 0191418.8E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10004	GABRIELSBERGET	633226.5N 0191434.8E (*)	489	1230	FLG R	Wind turbine
	10005	GABRIELSBERGET	633219.2N 0191342.6E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	10006	GABRIELSBERGET	633216.6N 0191618.2E (*)	489	1204	FLG R	Wind turbine
	10007	GABRIELSBERGET	633131.9N 0191702.0E (*)	489	1125	FLG R	Wind turbine
	10526	GABRIELSBERGET	633303.2N 0191326.8E (*)	489	1240	FLG R	Wind turbine
	10527	GABRIELSBERGET	633257.4N 0191524.0E (*)	489	1178	FLG R	Wind turbine
	10528	GABRIELSBERGET	633309.2N 0191727.9E (*)	489	1122	FLG R	Wind turbine
	10529	GABRIELSBERGET	633252.4N 0191544.5E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10530	GABRIELSBERGET	633242.1N 0191550.5E (*)	489	1204	FLG R	Wind turbine
	10531	GABRIELSBERGET	633230.4N 0191606.7E (*)	489	1214	FLG R	Wind turbine
	10532	GABRIELSBERGET	633241.0N 0191735.1E (*)	489	1165	FLG R	Wind turbine
	10533	GABRIELSBERGET	633249.9N 0191817.3E (*)	489	1129	FLG R	Wind turbine
	10534	GABRIELSBERGET	633257.0N 0191703.1E (*)	489	1132	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
63N 20E	10535	GABRIELSBERGET	633238.0N 0191424.8E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	10536	GABRIELSBERGET	633250.7N 0191419.5E (*)	489	1217	FLG R	Wind turbine
	10537	GABRIELSBERGET	633240.7N 0191350.9E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10538	GABRIELSBERGET	633248.6N 0191332.2E (*)	489	1227	FLG R	Wind turbine
	10539	GABRIELSBERGET	633311.6N 0191430.6E (*)	489	1198	FLG R	Wind turbine
	10540	GABRIELSBERGET	633324.7N 0191450.2E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	10541	GABRIELSBERGET	633305.4N 0191354.1E (*)	489	1230	FLG R	Wind turbine
	10576	BJÄRTEN	634948.0N 0190607.8E (*)	328	1417	F R	Mast
	11235	STENBERG	634359.9N 0191249.8E (*)	394	1335	F R	Mast
	11442	GABRIELSBERGET	633342.9N 0191411.6E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	11443	GABRIELSBERGET	633330.1N 0191416.1E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	11444	GABRIELSBERGET	633328.7N 0191338.9E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	11445	GABRIELSBERGET	633320.4N 0191346.8E (*)	489	1211	FLG R	Wind turbine
	12522	NORDMALING	633052.9N 0191736.6E (*)	387	981	F R	Mast
	3849	DÄVAMYRAN	635205.3N 0202435.3E (*)	331	430	F R	Chimney
	8483	HOLMSUND	634022.6N 0202019.1E (*)	410	423	FLG R	Wind turbine
	9177	HOLMSUND	634028.2N 0202003.3E (*)	410	410	F R	Wind turbine
64N 15E	9432	HOLMSUND	633919.1N 0202342.4E (*)	335	344	F R	Mast
	9946	HOLMÖN	634716.2N 0205319.2E (*)	328	371	F R	Mast
	10200	SÄVAR	635519.7N 0203941.2E (*)	328	495	F R	Mast
	524	TÄSJÖ	641357.4N 0155608.5E	1066	3097	F R/FLG W	Mast
	8275	HARRSJÖN	642323.5N 0152359.4E (*)	335	2549	F R	Wind turbine
	9044	KOMMERBERGET	642333.0N 0152412.7E (*)	338	2448	FLG R	Wind turbine
	9045	KOMMERBERGET	642330.9N 0152354.5E (*)	338	2451	FLG R	Wind turbine
	9156	BLIEKEVARE	643857.9N 0153257.1E (*)	410	2723	FLG R	Wind turbine
	9157	BLIEKEVARE	643844.0N 0153252.2E (*)	410	2772	F R	Wind turbine
	9158	BLIEKEVARE	643900.9N 0153335.0E (*)	410	2625	FLG R	Wind turbine
	9159	BLIEKEVARE	643847.9N 0153325.0E (*)	410	2756	F R	Wind turbine
	9160	BLIEKEVARE	643835.5N 0153318.0E (*)	410	2789	FLG R	Wind turbine
	9161	BLIEKEVARE	643823.7N 0153304.6E (*)	410	2740	F R	Wind turbine
	9162	BLIEKEVARE	643900.9N 0153413.1E (*)	410	2608	FLG R	Wind turbine
	9163	BLIEKEVARE	643850.1N 0153442.8E (*)	410	2707	FLG R	Wind turbine
	9164	BLIEKEVARE	643849.4N 0153405.5E (*)	410	2789	F R	Wind turbine
	9165	BLIEKEVARE	643836.3N 0153403.0E (*)	410	2854	F R	Wind turbine
	9166	BLIEKEVARE	643824.1N 0153402.0E (*)	410	2789	FLG R	Wind turbine
	9167	BLIEKEVARE	643813.7N 0153335.2E (*)	410	2723	F R	Wind turbine
	9168	BLIEKEVARE	643800.1N 0153338.1E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	9169	BLIEKEVARE	643749.5N 0153315.0E (*)	410	2789	FLG R	Wind turbine
	9170	BLIEKEVARE	643755.5N 0153249.8E (*)	410	2789	F R	Wind turbine
	9171	BLIEKEVARE	643809.0N 0153248.2E (*)	410	2723	FLG R	Wind turbine
	9172	BLIEKEVARE	643840.4N 0153426.5E (*)	410	2740	F R	Wind turbine
	9173	BLIEKEVARE	643802.5N 0153311.7E (*)	410	2772	F R	Wind turbine
	9515	ALAVATTNET	640205.5N 0153906.5E (*)	476	2172	FLG R	Wind turbine
	9516	ALAVATTNET	640221.0N 0153859.4E (*)	476	2126	FLG R	Wind turbine
	9517	ALAVATTNET	640231.1N 0153914.0E (*)	476	2136	FLG R	Wind turbine
	9518	ALAVATTNET	640239.3N 0153921.6E (*)	476	2146	FLG R	Wind turbine
	9519	ALAVATTNET	640244.1N 0153943.1E (*)	476	2169	FLG R	Wind turbine
	9520	URSÄSEN	640217.8N 0154009.5E (*)	476	2211	FLG R	Wind turbine
	9521	URSÄSEN	640206.7N 0153930.5E (*)	476	2231	FLG R	Wind turbine
	9522	URSÄSEN	640208.7N 0153952.4E (*)	476	2221	FLG R	Wind turbine
	9523	URSÄSEN	640231.0N 0153945.3E (*)	476	2208	FLG R	Wind turbine
	9524	URSÄSEN	640236.6N 0154016.1E (*)	476	2175	FLG R	Wind turbine
	9525	URSÄSEN	640219.2N 0153931.7E (*)	476	2241	FLG R	Wind turbine
	9565	TORPET	640134.3N 0154427.6E (*)	476	2146	FLG R	Wind turbine
	9566	TORPET	640132.7N 0154456.0E (*)	476	2169	FLG R	Wind turbine
	9567	TORPET	640153.1N 0154515.1E (*)	476	2103	FLG R	Wind turbine
	9568	URSÄSEN	640153.3N 0154548.7E (*)	476	2126	FLG R	Wind turbine
	9569	TORPET	640207.7N 0154519.5E (*)	476	2139	FLG R	Wind turbine
	9570	TORPET	640209.3N 0154555.3E (*)	476	2165	FLG R	Wind turbine
	9571	TORPET	640204.1N 0154631.1E (*)	476	2106	FLG R	Wind turbine
	9572	TORPET	640215.6N 0154453.2E (*)	476	2192	FLG R	Wind turbine
	9573	TORPET	640221.8N 0154519.7E (*)	476	2152	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
64N 16E	9574	TORPET	640231.1N 0154547.7E (*)	476	2149	FLG R	Wind turbine
	9575	TORPET	640220.4N 0154554.8E (*)	476	2133	FLG R	Wind turbine
	9576	TORPET	640236.3N 0154613.9E (*)	476	2182	FLG R	Wind turbine
	9577	TORPET	640246.3N 0154618.6E (*)	476	2182	FLG R	Wind turbine
	9578	TORPET	640257.8N 0154610.1E (*)	476	2185	FLG R	Wind turbine
	9579	TORPET	640310.0N 0154611.0E (*)	476	2175	FLG R	Wind turbine
	9580	TORPET	640319.5N 0154614.6E (*)	476	2142	FLG R	Wind turbine
	9635	ALAVATTNET	640635.0N 0154201.3E (*)	476	2238	FLG R	Wind turbine
	9636	ALAVATTNET	640644.7N 0154217.4E (*)	476	2188	F R	Wind turbine
	9637	ALAVATTNET	640634.6N 0154239.7E (*)	476	2264	F R	Wind turbine
	9638	ALAVATTNET	640643.9N 0154249.7E (*)	476	2231	FLG R	Wind turbine
	9639	ALAVATTNET	640626.0N 0154220.7E (*)	476	2254	F R	Wind turbine
	9640	ALAVATTNET	640623.5N 0154351.3E (*)	476	2369	F R	Wind turbine
	9641	ALAVATTNET	640637.2N 0154441.0E (*)	476	2359	FLG R	Wind turbine
	9642	ALAVATTNET	640631.1N 0154422.9E (*)	476	2388	F R	Wind turbine
	9643	ALAVATTNET	640607.3N 0154308.6E (*)	476	2362	FLG R	Wind turbine
	9644	ALAVATTNET	640619.4N 0154447.9E (*)	476	2385	F R	Wind turbine
	9645	ALAVATTNET	640529.1N 0154313.2E (*)	476	2405	FLG R	Wind turbine
	9646	ALAVATTNET	640540.7N 0154315.8E (*)	476	2461	F R	Wind turbine
	9647	ALAVATTNET	640552.7N 0154330.2E (*)	476	2493	F R	Wind turbine
	9648	ALAVATTNET	640541.4N 0154350.1E (*)	476	2497	F R	Wind turbine
	9649	ALAVATTNET	640548.1N 0154402.7E (*)	476	2520	F R	Wind turbine
	9650	ALAVATTNET	640532.8N 0154405.3E (*)	476	2572	FLG R	Wind turbine
	9651	ALAVATTNET	640536.8N 0154430.8E (*)	476	2549	F R	Wind turbine
	9652	ALAVATTNET	640545.3N 0154444.4E (*)	476	2526	F R	Wind turbine
	9653	ALAVATTNET	640556.6N 0154447.4E (*)	476	2497	F R	Wind turbine
	9654	ALAVATTNET	640602.9N 0154510.0E (*)	476	2484	FLG R	Wind turbine
	9655	ALAVATTNET	640542.4N 0154510.3E (*)	476	2493	FLG R	Wind turbine
	13092	TÅSJÖ	641357.9N 0155608.1E (*)	963	3020	F R/FLG W	Mast
	11255	HEMBERGET	640553.6N 0163556.7E (*)	328	1877	F R	Mast
	12455	STORUMAN	645837.2N 0164432.4E (*)	591	2231	FLG W	Mast
64N 17E	8934	SKARVSJÖBY	645845.4N 0170408.3E (*)	338	2110	F R	Wind turbine
	9151	STORBERGSKULLEN	641427.0N 0170507.8E (*)	328	2231	F R	Mast
	10096	LATIKBERGET	643929.3N 0170330.3E (*)	420	2323	FLG R	Wind turbine
	10458	PAULIDEN	644919.7N 0173420.6E (*)	394	2169	F R	Mast
	10459	RÄFTBERGET	644832.1N 0172127.9E (*)	394	2306	F R	Mast
64N 18E	10696	VÄSTER-STORSJÖ	640840.6N 0173426.8E (*)	394	2080	F R	Mast
	11018	RISTRÅSK	644442.5N 0172358.6E (*)	328	2372	FLG R	Wind turbine
	533	LYCKSELE/KNAFTEN	642849.0N 0183505.1E	1070	2600	F R/FLG W	Mast
	2838	BÅLFORSEN	643946.0N 0182302.2E	394	1645	F R	Mast
	9855	STOR-ROTLIDEN	641237.0N 0182317.7E (*)	459	2156	FLG R	Wind turbine
	9856	STOR-ROTLIDEN	641300.1N 0182344.4E (*)	459	2215	FLG R	Wind turbine
	9857	STOR-ROTLIDEN	641245.8N 0182343.3E (*)	459	2133	FLG R	Wind turbine
	9858	STOR-ROTLIDEN	641401.5N 0182348.1E (*)	459	2238	FLG R	Wind turbine
	9859	STOR-ROTLIDEN	641342.1N 0182313.4E (*)	459	2244	FLG R	Wind turbine
	9860	STOR-ROTLIDEN	641338.5N 0182237.1E (*)	459	2254	F R	Wind turbine
	9861	STOR-ROTLIDEN	641326.1N 0182243.9E (*)	459	2277	FLG R	Wind turbine
	9862	STOR-ROTLIDEN	641311.7N 0182247.2E (*)	459	2280	FLG R	Wind turbine
	9863	STOR-ROTLIDEN	641300.1N 0182259.8E (*)	459	2346	F R	Wind turbine
	9864	STOR-ROTLIDEN	641247.9N 0182304.7E (*)	459	2313	F R	Wind turbine
	9891	STOR-ROTLIDEN	641240.5N 0182156.8E (*)	459	2057	FLG R	Wind turbine
	9892	STOR-ROTLIDEN	641248.3N 0182131.0E (*)	459	2034	FLG R	Wind turbine
	9893	STOR-ROTLIDEN	641302.5N 0182134.7E (*)	459	2123	FLG R	Wind turbine
	9894	STOR-ROTLIDEN	641233.6N 0182242.6E (*)	459	2106	FLG R	Wind turbine
	9895	STOR-ROTLIDEN	641247.2N 0182232.8E (*)	459	2188	F R	Wind turbine
	9896	STOR-ROTLIDEN	641259.4N 0182221.1E (*)	459	2264	F R	Wind turbine
	9897	STOR-ROTLIDEN	641310.3N 0182206.6E (*)	459	2283	F R	Wind turbine
	9898	STOR-ROTLIDEN	641319.6N 0182145.7E (*)	459	2231	F R	Wind turbine
	9899	STOR-ROTLIDEN	641326.6N 0182123.0E (*)	459	2165	FLG R	Wind turbine
	9900	STOR-ROTLIDEN	641337.6N 0182106.8E (*)	459	2126	FLG R	Wind turbine
	9901	STOR-ROTLIDEN	641349.5N 0182100.1E (*)	459	2080	FLG R	Wind turbine
	9902	STOR-ROTLIDEN	641337.8N 0182203.9E (*)	459	2297	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
64N 19E	9903	STOR-ROTLIDEN	641346.3N 0182143.3E (*)	459	2224	F R	Wind turbine
	9904	STOR-ROTLIDEN	641408.3N 0182111.0E (*)	459	2051	FLG R	Wind turbine
	9905	STOR-ROTLIDEN	641429.4N 0182102.4E (*)	459	2054	FLG R	Wind turbine
	9906	STOR-ROTLIDEN	641419.6N 0182123.2E (*)	459	2119	F R	Wind turbine
	9907	STOR-ROTLIDEN	641441.9N 0182132.5E (*)	459	2057	FLG R	Wind turbine
	9908	STOR-ROTLIDEN	641406.8N 0182243.9E (*)	459	2182	F R	Wind turbine
	9909	STOR-ROTLIDEN	641415.4N 0182225.5E (*)	459	2198	F R	Wind turbine
	9910	STOR-ROTLIDEN	641425.6N 0182211.7E (*)	459	2182	F R	Wind turbine
	9916	STOR-ROTLIDEN	641432.8N 0182149.9E (*)	459	2172	F R	Wind turbine
	9917	STOR-ROTLIDEN	641454.7N 0182228.0E (*)	459	2011	FLG R	Wind turbine
	9918	STOR-ROTLIDEN	641442.4N 0182335.2E (*)	459	2162	FLG R	Wind turbine
	9919	STOR-ROTLIDEN	641434.0N 0182355.0E (*)	459	2224	FLG R	Wind turbine
	9920	STOR-ROTLIDEN	641419.3N 0182418.3E (*)	459	2306	FLG R	Wind turbine
	9921	STOR-ROTLIDEN	641409.9N 0182427.9E (*)	459	2313	FLG R	Wind turbine
	9922	STOR-ROTLIDEN	641418.8N 0182346.1E (*)	459	2333	F R	Wind turbine
	9923	STOR-ROTLIDEN	641424.2N 0182319.3E (*)	459	2277	F R	Wind turbine
	9924	STOR-ROTLIDEN	641434.9N 0182301.4E (*)	459	2215	F R	Wind turbine
	9925	STOR-ROTLIDEN	641447.9N 0182258.0E (*)	459	2077	FLG R	Wind turbine
	12591	BLAKLIDEN	640217.9N 0180643.6E (*)	394	2037	F R	Mast
	10415	VINDELN	641522.3N 0194628.2E (*)	492	1398	F R	Mast
	12491	VINDELN	641823.2N 0195612.8E (*)	607	1854	F R/FLG W	Wind turbine
	12492	VINDELN	641808.7N 0195642.3E (*)	607	1824	F R/FLG W	Wind turbine
	12493	VINDELN	641809.0N 0195800.6E (*)	607	1896	F R/FLG W	Wind turbine
	12494	VINDELN	641752.3N 0195831.1E (*)	607	1900	F R/FLG W	Wind turbine
	12495	VINDELN	641805.1N 0195927.4E (*)	607	1785	F R/FLG W	Wind turbine
	12497	VINDELN	641743.2N 0195914.2E (*)	607	1834	F R/FLG W	Wind turbine
	12498	VINDELN	641726.3N 0195855.5E (*)	607	1883	F R/FLG W	Wind turbine
	12499	VINDELN	641715.4N 0195928.9E (*)	607	1772	F R/FLG W	Wind turbine
	12500	VINDELN	641717.7N 0195753.6E (*)	607	1808	F R/FLG W	Wind turbine
	12501	VINDELN	641745.4N 0195711.6E (*)	607	1870	F R/FLG W	Wind turbine
	12502	VINDELN	641724.9N 0195714.6E (*)	607	1752	F R/FLG W	Wind turbine
	12503	VINDELN	641726.3N 0195632.4E (*)	607	1785	F R/FLG W	Wind turbine
	12504	VINDELN	641742.2N 0195622.5E (*)	607	1850	F R/FLG W	Wind turbine
	12505	VINDELN	641705.0N 0195710.5E (*)	607	1824	F R/FLG W	Wind turbine
	12506	VINDELN	641711.4N 0195601.1E (*)	607	1759	F R/FLG W	Wind turbine
	12507	VINDELN	641656.8N 0195523.6E (*)	607	1690	F R/FLG W	Wind turbine
	12508	VINDELN	641657.1N 0195441.4E (*)	607	1673	F R/FLG W	Wind turbine
	12509	VINDELN	641718.9N 0195523.1E (*)	607	1762	F R/FLG W	Wind turbine
	12510	VINDELN	641723.5N 0195426.9E (*)	607	1703	F R/FLG W	Wind turbine
	12511	VINDELN	641750.6N 0195518.6E (*)	607	1824	F R/FLG W	Wind turbine
	12512	VINDELN	641742.7N 0195440.5E (*)	607	1749	F R/FLG W	Wind turbine
	12513	VINDELN	641805.5N 0195450.8E (*)	607	1818	F R/FLG W	Wind turbine
	12514	VINDELN	641820.5N 0195414.8E (*)	607	1693	F R/FLG W	Wind turbine
64N 20E	12860	BJÄRKLIDEN	644746.2N 0194904.4E (*)	410	1696	F R	Mast
	541	SKELLEFTEÅ/PRÄSTFÄBOBERGET 1	644627.0N 0205708.4E	1070	1479	F R/FLG W	Mast
	985	BOLIDEN 2	645214.7N 0202140.7E	328	1071	F R	Mine hoist
	9728	ROBERTSFORS	641046.8N 0205958.0E (*)	456	600	F R	Wind turbine
	9960	SÖRBYN	643629.8N 0202351.2E (*)	394	1296	F R	Mast
	10621	BOTSMARK	641553.8N 0201923.1E (*)	328	1270	F R	Mast
	11531	BOTSMARK	641816.1N 0202023.9E (*)	394	1444	F R	Mast
	11536	STORLIDEN	642445.9N 0201546.5E (*)	394	1437	F R	Mast
	11621	ROBERTSFORS	641013.0N 0205945.3E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
	11623	ROBERTSFORS	641013.3N 0205907.0E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
64N 21E	12496	VINDELN	641739.4N 0200006.1E (*)	607	1739	F R/FLG W	Wind turbine
	546	RÖNNSKÄRSVERKEN	644005.1N 0211628.8E (*)	338	354	-	Chimney
	9726	ROBERTSFORS	641042.1N 0210051.0E (*)	456	548	F R	Wind turbine
	9727	ROBERTSFORS	641101.5N 0210101.2E (*)	456	568	F R	Wind turbine
	9729	ROBERTSFORS	641058.3N 0210015.0E (*)	456	610	F R	Wind turbine
	9730	ROBERTSFORS	641109.1N 0210029.7E (*)	456	620	F R	Wind turbine
	9731	ROBERTSFORS	641118.7N 0210043.6E (*)	456	630	F R	Wind turbine
65N 15E	11622	ROBERTSFORS	641029.6N 0205959.8E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
	9510	GARDFJÄLLET	652411.6N 0155146.8E (*)	335	3550	F R	Mast

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 16E	555	STORUMAN	650354.0N 0165626.2E	1070	2821	F R/FLG W	Mast
65N 17E	9440	STORBLAIKEN	651725.6N 0170842.8E (*)	486	2822	F R	Mast
	9559	ULJABUOUDA	655806.1N 0173637.5E (*)	410	2867	FLG R	Wind turbine
	9560	ULJABUOUDA	655817.9N 0173649.0E (*)	410	2844	FLG R	Wind turbine
	9561	ULJABUOUDA	655808.4N 0173718.2E (*)	410	2943	FLG R	Wind turbine
	9562	ULJABUOUDA	655806.3N 0173804.9E (*)	410	2940	FLG R	Wind turbine
	9866	ULJABUOUDA	655753.4N 0173624.6E (*)	410	2854	FLG R	Wind turbine
	9867	ULJABUOUDA	655743.6N 0173700.3E (*)	410	2871	FLG R	Wind turbine
	9868	ULJABUOUDA	655738.6N 0173634.7E (*)	410	2881	FLG R	Wind turbine
	9869	ULJABUOUDA	655753.9N 0173730.1E (*)	410	2910	FLG R	Wind turbine
	9870	ULJABUOUDA	655745.2N 0173759.6E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	9871	ULJABUOUDA	655753.1N 0173818.5E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	10716	STORBLAIKEN	651537.4N 0171851.8E (*)	489	2713	FLG R	Wind turbine
	10718	STORBLAIKEN	651550.8N 0171819.0E (*)	489	2835	FLG R	Wind turbine
	10719	STORBLAIKEN	651513.5N 0171757.8E (*)	489	2730	FLG R	Wind turbine
	10720	STORBLAIKEN	651600.2N 0171742.9E (*)	489	2785	FLG R	Wind turbine
	10721	STORBLAIKEN	651542.5N 0171739.5E (*)	489	2900	FLG R	Wind turbine
	10722	STORBLAIKEN	651522.6N 0171718.8E (*)	489	2890	FLG R	Wind turbine
	10723	STORBLAIKEN	651530.3N 0171810.2E (*)	489	2805	FLG R	Wind turbine
	10724	STORBLAIKEN	651552.3N 0171701.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	10725	STORBLAIKEN	651537.5N 0171645.0E (*)	489	2838	FLG R	Wind turbine
	10726	STORBLAIKEN	651520.5N 0171630.8E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	10727	STORBLAIKEN	651613.7N 0171614.9E (*)	489	2726	FLG R	Wind turbine
	10728	STORBLAIKEN	651554.8N 0171615.5E (*)	489	2835	FLG R	Wind turbine
	10729	STORBLAIKEN	651536.6N 0171556.4E (*)	489	2785	FLG R	Wind turbine
	10730	STORBLAIKEN	651622.7N 0171533.7E (*)	489	2717	FLG R	Wind turbine
	10731	STORBLAIKEN	651607.0N 0171531.7E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	10732	STORBLAIKEN	651550.1N 0171531.0E (*)	489	2851	FLG R	Wind turbine
	10733	STORBLAIKEN	651630.8N 0171453.3E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	10734	STORBLAIKEN	651614.8N 0171449.9E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10735	STORBLAIKEN	651558.4N 0171451.2E (*)	489	2894	FLG R	Wind turbine
	10736	STORBLAIKEN	651541.0N 0171452.5E (*)	489	2782	FLG R	Wind turbine
	10737	STORBLAIKEN	651638.6N 0171412.6E (*)	489	2785	FLG R	Wind turbine
	10738	STORBLAIKEN	651622.1N 0171406.8E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10739	STORBLAIKEN	651606.0N 0171410.4E (*)	489	2867	FLG R	Wind turbine
	10740	STORBLAIKEN	651628.6N 0171323.8E (*)	489	2874	FLG R	Wind turbine
	10741	STORBLAIKEN	651612.3N 0171306.8E (*)	489	2799	FLG R	Wind turbine
	10742	STORBLAIKEN	651642.3N 0171245.0E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10743	STORBLAIKEN	651626.9N 0171231.3E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10744	STORBLAIKEN	651638.4N 0171157.7E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	10745	STORBLAIKEN	651655.2N 0171118.6E (*)	489	2828	FLG R	Wind turbine
	10746	STORBLAIKEN	651714.6N 0171115.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11302	STORBLAIKEN	651616.3N 0171740.0E (*)	489	2644	FLG R	Wind turbine
	11303	STORBLAIKEN	651624.5N 0171652.2E (*)	489	2628	FLG R	Wind turbine
	11304	STORBLAIKEN	651608.3N 0171659.6E (*)	489	2726	FLG R	Wind turbine
	11305	STORBLAIKEN	651632.2N 0171610.8E (*)	489	2631	FLG R	Wind turbine
	11306	STORBLAIKEN	651640.2N 0171530.3E (*)	489	2635	FLG R	Wind turbine
	11307	STORBLAIKEN	651651.7N 0171440.0E (*)	489	2638	FLG R	Wind turbine
	11308	STORBLAIKEN	651549.4N 0171413.0E (*)	489	2776	FLG R	Wind turbine
	11309	STORBLAIKEN	651701.0N 0171359.4E (*)	489	2644	FLG R	Wind turbine
	11310	STORBLAIKEN	651647.4N 0171330.4E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11311	STORBLAIKEN	651557.4N 0171331.6E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine
	11312	STORBLAIKEN	651557.0N 0171245.6E (*)	489	2710	FLG R	Wind turbine
	11313	STORBLAIKEN	651657.7N 0171254.5E (*)	489	2746	FLG R	Wind turbine
	11314	STORBLAIKEN	651610.9N 0171220.7E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	11315	STORBLAIKEN	651654.3N 0171208.5E (*)	489	2782	FLG R	Wind turbine
	11316	STORBLAIKEN	651622.3N 0171140.5E (*)	489	2736	FLG R	Wind turbine
	11317	STORBLAIKEN	651714.4N 0171203.7E (*)	489	2766	FLG R	Wind turbine
	11318	STORBLAIKEN	651640.6N 0171058.2E (*)	489	2799	FLG R	Wind turbine
	11319	STORBLAIKEN	651728.8N 0171142.7E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine
	11320	STORBLAIKEN	651704.9N 0171040.0E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	11321	STORBLAIKEN	651650.4N 0171018.6E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11322	STORBLAIKEN	651750.5N 0171115.0E (*)	489	2694	FLG R	Wind turbine
	11323	STORBLAIKEN	651735.1N 0171100.2E (*)	489	2789	FLG R	Wind turbine
	11324	STORBLAIKEN	651721.5N 0171034.9E (*)	489	2818	FLG R	Wind turbine
	11325	STORBLAIKEN	651705.3N 0170953.2E (*)	489	2776	FLG R	Wind turbine
	11326	STORBLAIKEN	651754.2N 0171028.7E (*)	489	2753	FLG R	Wind turbine
	11327	STORBLAIKEN	651750.5N 0170942.9E (*)	489	2795	FLG R	Wind turbine
	11328	STORBLAIKEN	651738.7N 0171014.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11329	STORBLAIKEN	651732.3N 0170932.4E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	11330	STORBLAIKEN	651731.5N 0170845.8E (*)	489	2812	FLG R	Wind turbine
	11331	STORBLAIKEN	651716.3N 0170832.2E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	12273	BLAIKEN	651710.8N 0171322.4E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
	12274	BLAIKEN	651721.9N 0171245.5E (*)	476	2625	FLG R	Wind turbine
	12275	BLAIKEN	651624.0N 0171052.6E (*)	476	2680	FLG R	Wind turbine
	12276	BLAIKEN	651744.0N 0171157.8E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
	12277	BLAIKEN	651628.3N 0171004.2E (*)	476	2664	FLG R	Wind turbine
	12278	BLAIKEN	651642.3N 0170936.4E (*)	476	2707	FLG R	Wind turbine
	12279	BLAIKEN	651630.4N 0170913.4E (*)	476	2618	FLG R	Wind turbine
	12280	BLAIKEN	651809.9N 0171045.0E (*)	476	2635	FLG R	Wind turbine
	12281	BLAIKEN	651806.3N 0170958.6E (*)	476	2710	FLG R	Wind turbine
	12282	BLAIKEN	651717.9N 0170920.7E (*)	476	2785	FLG R	Wind turbine
	12283	BLAIKEN	651700.3N 0171024.5E (*)	476	2782	FLG R	Wind turbine
	12284	BLAIKEN	651646.5N 0170848.7E (*)	476	2687	FLG R	Wind turbine
	12285	BLAIKEN	651819.7N 0170932.3E (*)	476	2582	FLG R	Wind turbine
	12286	BLAIKEN	651800.0N 0170904.6E (*)	476	2720	FLG R	Wind turbine
	12287	BLAIKEN	651744.6N 0170858.5E (*)	476	2776	FLG R	Wind turbine
	12288	BLAIKEN	651659.7N 0170817.6E (*)	476	2713	FLG R	Wind turbine
	12289	BLAIKEN	651647.4N 0170756.3E (*)	476	2651	FLG R	Wind turbine
	12290	BLAIKEN	651630.8N 0170759.7E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine
	12291	BLAIKEN	651812.0N 0170834.3E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine
	12292	BLAIKEN	651754.9N 0170816.7E (*)	476	2746	FLG R	Wind turbine
	12293	BLAIKEN	651739.2N 0170805.0E (*)	476	2785	FLG R	Wind turbine
	12294	BLAIKEN	651724.0N 0170751.1E (*)	476	2746	FLG R	Wind turbine
	12295	BLAIKEN	651706.2N 0170733.7E (*)	476	2690	FLG R	Wind turbine
	12296	BLAIKEN	651643.0N 0170712.8E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine
	12297	BLAIKEN	651823.5N 0170801.9E (*)	476	2657	FLG R	Wind turbine
	12298	BLAIKEN	651807.4N 0170746.9E (*)	476	2756	FLG R	Wind turbine
	12299	BLAIKEN	651748.8N 0170729.9E (*)	476	2769	FLG R	Wind turbine
	12300	BLAIKEN	651735.4N 0170717.5E (*)	476	2740	FLG R	Wind turbine
	12301	BLAIKEN	651718.7N 0170702.0E (*)	476	2677	FLG R	Wind turbine
	12302	BLAIKEN	651658.3N 0170652.3E (*)	476	2625	FLG R	Wind turbine
	12464	GRANBERGET	651755.6N 0171508.5E (*)	489	2572	FLG R	Wind turbine
	12465	GRANBERGET	651806.6N 0171509.6E (*)	489	2543	FLG R	Wind turbine
	12466	GRANBERGET	651748.6N 0171447.8E (*)	489	2566	FLG R	Wind turbine
	12467	GRANBERGET	651740.9N 0171425.3E (*)	489	2523	FLG R	Wind turbine
	12468	GRANBERGET	651754.4N 0171407.1E (*)	489	2552	FLG R	Wind turbine
	12469	GRANBERGET	651803.6N 0171414.5E (*)	489	2543	FLG R	Wind turbine
	12470	GRANBERGET	651823.6N 0171517.9E (*)	489	2530	FLG R	Wind turbine
	12471	GRANBERGET	651831.8N 0171535.4E (*)	489	2605	FLG R	Wind turbine
	12472	GRANBERGET	651841.2N 0171505.0E (*)	489	2589	FLG R	Wind turbine
	12519	STORLIDEN	652503.9N 0170902.1E (*)	407	2398	F R	Mast
	12520	SIKSELBERGET	651753.1N 0172646.2E (*)	407	2110	F R	Mast
	12521	LOMSELENÄS	651248.3N 0172710.9E (*)	400	2100	F R	Mast
	12556	LOMSELENÄS	651506.5N 0174431.0E (*)	407	2018	F R	Mast
	12823	BLAIKEN	651738.7N 0171251.5E (*)	476	2546	FLG R	Wind turbine
	12824	BLAIKEN	651800.7N 0171221.7E (*)	476	2552	FLG R	Wind turbine
	12825	BLAIKEN	651812.0N 0171131.7E (*)	476	2552	FLG R	Wind turbine
	12826	BLAIKEN	651823.2N 0171020.8E (*)	476	2585	FLG R	Wind turbine
	12827	BLAIKEN	651837.5N 0170954.2E (*)	476	2556	FLG R	Wind turbine
	12828	BLAIKEN	651828.0N 0170842.4E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
	12829	BLAIKEN	651855.7N 0171344.6E (*)	476	2598	FLG R	Wind turbine
	12830	BLAIKEN	651848.9N 0171310.0E (*)	476	2579	FLG R	Wind turbine
	12831	BLAIKEN	651836.2N 0171240.3E (*)	476	2539	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 18E	558	ARVIDSJÄUR/JULTRÄSK	653200.0N 0185921.5E	1060	3512	F R/FLG W	Mast
	10051	JOKKMOKKSLIDEN	651636.5N 0185724.0E (*)	489	2162	FLG R	Wind turbine
	10052	JOKKMOKKSLIDEN	651648.1N 0185745.4E (*)	489	2146	FLG R	Wind turbine
	10053	JOKKMOKKSLIDEN	651658.6N 0185716.8E (*)	489	2165	FLG R	Wind turbine
	10054	JOKKMOKKSLIDEN	651708.1N 0185743.0E (*)	489	2133	FLG R	Wind turbine
	10168	KÄTALIDEN	650651.5N 0183936.5E (*)	344	1952	F R	Mast
	10170	KÄTALIDEN	650650.1N 0184953.5E (*)	344	1873	F R	Mast
	10195	HORNBERGET	650505.7N 0183559.1E (*)	410	2047	FLG R	Wind turbine
	10196	HORNBERGET	650512.4N 0183616.2E (*)	410	2123	FLG R	Wind turbine
	10197	HORNBERGET	650520.3N 0183643.5E (*)	410	2231	FLG R	Wind turbine
	10198	HORNBERGET	650529.1N 0183653.1E (*)	410	2244	FLG R	Wind turbine
	10199	HORNBERGET	650531.3N 0183715.6E (*)	410	2156	FLG R	Wind turbine
	10348	STORLIDEN	651244.0N 0185514.5E (*)	489	2146	FLG R	Wind turbine
	10349	STORLIDEN	651301.5N 0185521.5E (*)	489	2093	FLG R	Wind turbine
	10350	STORLIDEN	651252.2N 0185444.9E (*)	489	2047	FLG R	Wind turbine
	10351	STORLIDEN	651250.5N 0185547.6E (*)	489	2077	FLG R	Wind turbine
	10352	STORLIDEN	651250.9N 0185403.6E (*)	489	1916	FLG R	Wind turbine
	10353	STORLIDEN	651304.4N 0185344.1E (*)	489	1896	FLG R	Wind turbine
	10354	STORLIDEN	651312.7N 0185414.0E (*)	489	1936	FLG R	Wind turbine
	10355	STORLIDEN	651307.1N 0185446.7E (*)	489	2047	FLG R	Wind turbine
	10412	NÄDAGUBBLIDEN	650655.7N 0184608.9E (*)	354	1883	F R	Mast
	10432	NÄDAGUBBLIDEN	650628.4N 0183925.1E (*)	492	2087	FLG R	Wind turbine
	10433	NÄDAGUBBLIDEN	650613.3N 0183955.2E (*)	492	2054	FLG R	Wind turbine
	10434	NÄDAGUBBLIDEN	650634.3N 0184033.1E (*)	492	2087	FLG R	Wind turbine
	10435	NÄDAGUBBLIDEN	650656.5N 0184018.6E (*)	492	2093	FLG R	Wind turbine
	10436	NÄDAGUBBLIDEN	650644.7N 0184057.4E (*)	492	2070	FLG R	Wind turbine
	10437	NÄDAGUBBLIDEN	650657.1N 0184130.5E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	10438	NÄDAGUBBLIDEN	650702.9N 0184218.5E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10439	NÄDAGUBBLIDEN	650641.7N 0184238.8E (*)	492	2037	FLG R	Wind turbine
	10440	NÄDAGUBBLIDEN	650651.6N 0184310.5E (*)	492	2051	FLG R	Wind turbine
	10441	NÄDAGUBBLIDEN	650700.7N 0184340.4E (*)	492	2064	FLG R	Wind turbine
	10442	NÄDAGUBBLIDEN	650653.0N 0184422.9E (*)	492	2113	FLG R	Wind turbine
	10443	NÄDAGUBBLIDEN	650639.6N 0184454.8E (*)	492	2159	FLG R	Wind turbine
	10444	NÄDAGUBBLIDEN	650624.7N 0184535.0E (*)	492	2123	FLG R	Wind turbine
	10445	NÄDAGUBBLIDEN	650649.5N 0184600.0E (*)	492	2037	FLG R	Wind turbine
	10446	NÄDAGUBBLIDEN	650652.1N 0184711.4E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10447	NÄDAGUBBLIDEN	650656.1N 0184808.3E (*)	492	1998	FLG R	Wind turbine
	10448	NÄDAGUBBLIDEN	650640.0N 0184823.1E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	10449	NÄDAGUBBLIDEN	650648.5N 0184909.5E (*)	492	2021	FLG R	Wind turbine
	10450	NÄDAGUBBLIDEN	650627.3N 0185045.7E (*)	492	2047	FLG R	Wind turbine
	10451	NÄDAGUBBLIDEN	650605.0N 0185111.8E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10452	NÄDAGUBBLIDEN	650645.0N 0183944.6E (*)	492	2096	FLG R	Wind turbine
	10453	NÄDAGUBBLIDEN	650645.2N 0185006.5E (*)	492	2034	FLG R	Wind turbine
	10488	HEMLIDEN	651526.3N 0185640.8E (*)	489	2021	FLG R	Wind turbine
	10489	HEMLIDEN	651534.9N 0185710.4E (*)	489	2008	FLG R	Wind turbine
	10490	JOKKMOKKSLIDEN	651624.3N 0185704.0E (*)	489	2218	FLG R	Wind turbine
	10491	JOKKMOKKSLIDEN	651713.8N 0185823.4E (*)	489	2080	FLG R	Wind turbine
	10492	TALLBERGET	651743.4N 0185737.9E (*)	489	2067	FLG R	Wind turbine
	10493	TALLBERGET	651747.5N 0185659.9E (*)	489	2093	FLG R	Wind turbine
	10973	ÄMLIDEN	650246.3N 0185830.1E (*)	476	1873	FLG R	Wind turbine
	10974	ÄMLIDEN	650345.3N 0185845.2E (*)	476	1916	FLG R	Wind turbine
	10975	ÄMLIDEN	650355.1N 0185920.9E (*)	476	1932	FLG R	Wind turbine
	10976	ÄMLIDEN	650255.0N 0185854.7E (*)	476	1880	FLG R	Wind turbine
	10982	ÄMLIDEN	650401.7N 0185943.5E (*)	476	1893	FLG R	Wind turbine
	10983	ÄMLIDEN	650330.7N 0185959.1E (*)	459	2018	FLG R	Wind turbine
	10984	ÄMLIDEN	650220.3N 0185912.9E (*)	476	1985	FLG R	Wind turbine
	10985	ÄMLIDEN	650229.5N 0185832.6E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10986	ÄMLIDEN	650210.9N 0185818.5E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10987	ÄMLIDEN	650242.9N 0185937.6E (*)	476	2070	FLG R	Wind turbine
	10988	ÄMLIDEN	650257.4N 0185953.5E (*)	476	2070	FLG R	Wind turbine
65N 19E	10468	ÄMLIDEN	650240.2N 0190023.1E (*)	335	2093	FLG R	Wind turbine
	10964	ÄMLIDEN	650353.4N 0190044.9E (*)	476	1903	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 20E	10965	ÄMLIDEN	650357.8N 0190114.9E (*)	476	1877	FLG R	Wind turbine
	10966	ÄMLIDEN	650403.1N 0190139.0E (*)	476	1867	FLG R	Wind turbine
	10967	ÄMLIDEN	650415.4N 0190205.0E (*)	476	1854	FLG R	Wind turbine
	10968	ÄMLIDEN	650425.9N 0190221.3E (*)	476	1867	FLG R	Wind turbine
	10969	ÄMLIDEN	650353.2N 0190349.6E (*)	476	1926	FLG R	Wind turbine
	10970	ÄMLIDEN	650312.3N 0190236.0E (*)	476	1962	FLG R	Wind turbine
	10971	ÄMLIDEN	650325.0N 0190326.9E (*)	476	1883	FLG R	Wind turbine
	10972	ÄMLIDEN	650337.8N 0190344.9E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10977	ÄMLIDEN	650340.4N 0190113.8E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10978	ÄMLIDEN	650353.1N 0190233.4E (*)	476	1880	FLG R	Wind turbine
	10979	ÄMLIDEN	650410.2N 0190302.5E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10980	ÄMLIDEN	650319.1N 0190020.2E (*)	476	2024	FLG R	Wind turbine
	10981	ÄMLIDEN	650339.1N 0190256.1E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10989	ÄMLIDEN	650315.1N 0190012.4E (*)	476	2008	FLG R	Wind turbine
	10990	ÄMLIDEN	650301.2N 0190032.7E (*)	476	2054	FLG R	Wind turbine
	10991	ÄMLIDEN	650315.5N 0190053.7E (*)	476	1982	FLG R	Wind turbine
	10992	ÄMLIDEN	650252.3N 0190058.2E (*)	476	2028	FLG R	Wind turbine
	12139	BRÄNNLIDEN	651132.2N 0195622.5E (*)	410	1745	F R	Mast
	9322	HULTET	652710.0N 0203049.9E (*)	489	1732	FLG R	Wind turbine
	9323	HULTET	652700.6N 0203106.8E (*)	489	1736	FLG R	Wind turbine
	9809	HULTET	652622.7N 0203117.9E (*)	489	1677	FLG R	Wind turbine
	9810	HULTET	652615.3N 0203147.2E (*)	489	1660	FLG R	Wind turbine
	9815	HULTET	652630.9N 0203055.2E (*)	489	1673	FLG R	Wind turbine
	9842	HULTET	652702.4N 0202958.1E (*)	489	1660	FLG R	Wind turbine
	9843	HULTET	652652.1N 0203016.7E (*)	489	1686	FLG R	Wind turbine
	9844	HULTET	652641.1N 0203037.6E (*)	489	1683	FLG R	Wind turbine
	9845	HULTET	652650.6N 0203125.4E (*)	587	1844	FLG W	Wind turbine
	9846	HULTET	652643.4N 0203154.3E (*)	489	1706	FLG R	Wind turbine
	9847	HULTET	652633.3N 0203218.7E (*)	489	1693	FLG R	Wind turbine
	9848	HULTET	652627.6N 0203235.8E (*)	587	1781	FLG W	Wind turbine
	10422	ALDERMYRBERGET	650805.0N 0200544.3E (*)	361	1739	F R	Mast
	11230	FJÄLLBODA	650019.0N 0201931.3E (*)	335	1430	F R	Mast
	11384	KROKATRÄSKLIDEN	652907.4N 0204858.8E (*)	394	1230	F R	Mast
	11389	SKOGBERGSLIDEN	652135.8N 0205537.2E (*)	604	1385	FLG W	Wind turbine
	11390	SKOGBERGSLIDEN	652210.0N 0205530.1E (*)	604	1509	F R	Wind turbine
	11391	SKOGBERGSLIDEN	652217.1N 0205604.0E (*)	604	1421	F R	Wind turbine
	11392	SKOGBERGSLIDEN	652232.0N 0205543.6E (*)	604	1460	F R	Wind turbine
	11393	SKOGBERGSLIDEN	652244.4N 0205514.6E (*)	604	1555	F R	Wind turbine
	11394	SKOGBERGSLIDEN	652253.1N 0205444.6E (*)	604	1591	F R	Wind turbine
	11395	SKOGBERGSLIDEN	652221.6N 0205458.7E (*)	604	1509	F R	Wind turbine
	11448	SKOGBERGSLIDEN	652058.8N 0205946.6E (*)	604	1135	FLG W	Wind turbine
	11449	SKOGBERGSLIDEN	652058.0N 0205853.1E (*)	604	1230	F R	Wind turbine
	11450	SKOGBERGSLIDEN	652103.1N 0205808.3E (*)	604	1296	F R	Wind turbine
	11451	SKOGBERGSLIDEN	652105.0N 0205724.6E (*)	604	1312	FLG W	Wind turbine
	11452	SKOGBERGSLIDEN	652119.4N 0205736.2E (*)	604	1335	F R	Wind turbine
	11453	SKOGBERGSLIDEN	652154.8N 0205608.7E (*)	604	1450	F R	Wind turbine
	11454	SKOGBERGSLIDEN	652152.4N 0205529.5E (*)	604	1473	F R	Wind turbine
	11455	SKOGBERGSLIDEN	652112.9N 0205655.5E (*)	604	1306	F R	Wind turbine
	11456	SKOGBERGSLIDEN	652127.3N 0205703.4E (*)	604	1394	FLG W	Wind turbine
	11457	SKOGBERGSLIDEN	652137.1N 0205626.7E (*)	604	1437	FLG W	Wind turbine
	11458	SKOGBERGSLIDEN	652112.9N 0205553.1E (*)	604	1312	FLG W	Wind turbine
	11491	SKOGBERGSLIDEN	652256.5N 0205409.2E (*)	604	1572	F R	Wind turbine
	11492	SKOGBERGSLIDEN	652307.9N 0205432.5E (*)	604	1572	F R	Wind turbine
	11493	SKOGBERGSLIDEN	652322.9N 0205423.5E (*)	604	1506	FLG W	Wind turbine
	11494	SKOGBERGSLIDEN	652313.0N 0205357.2E (*)	604	1549	F R	Wind turbine
	11495	SKOGBERGSLIDEN	652325.4N 0205313.7E (*)	604	1522	F R	Wind turbine
	11496	SKOGBERGSLIDEN	652252.2N 0205551.8E (*)	604	1496	FLG W	Wind turbine
	11497	SKOGBERGSLIDEN	652314.9N 0205504.9E (*)	604	1516	F R	Wind turbine
	11498	SKOGBERGSLIDEN	652237.0N 0205422.0E (*)	604	1877	F R	Wind turbine
	11499	SKOGBERGSLIDEN	652245.9N 0205337.5E (*)	604	1565	F R	Wind turbine
	11500	SKOGBERGSLIDEN	652250.5N 0205302.4E (*)	604	1545	FLG W	Wind turbine
	11501	SKOGBERGSLIDEN	652304.4N 0205318.6E (*)	604	1552	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11591	SKOGBERGSLIDEN	652300.1N 0205237.1E (*)	604	1506	F R	Wind turbine
	11592	SKOGBERGSLIDEN	652315.7N 0205242.8E (*)	604	1562	F R	Wind turbine
	11593	SKOGBERGSLIDEN	652328.2N 0205216.5E (*)	604	1509	F R	Wind turbine
	11594	SKOGBERGSLIDEN	652324.8N 0205135.9E (*)	604	1467	FLG W	Wind turbine
	11648	SKOGBERGSLIDEN	652300.2N 0205520.2E (*)	604	1604	F R/FLG W	Wind turbine
	11649	SKOGBERGSLIDEN	652316.0N 0205057.5E (*)	604	1457	F R/FLG W	Wind turbine
	11650	SKOGBERGSLIDEN	652326.9N 0205036.8E (*)	604	1430	F R/FLG W	Wind turbine
	12868	MYRHEDEN	652101.8N 0200602.6E (*)	394	1775	F R	Mast
	12875	ALDERMYRBERGET	650805.8N 0200546.1E (*)	489	1860	F R	Mast
	12909	STORLIDEN	652528.2N 0203932.6E (*)	623	1864	F R	Wind turbine
	12913	STORLIDEN	652427.2N 0204025.3E (*)	623	1896	F R	Wind turbine
	12914	STORLIDEN	652556.4N 0203943.6E (*)	623	1775	F R	Wind turbine
	12941	STORLIDEN	652554.8N 0203840.4E (*)	623	1821	F R	Wind turbine
	12942	STORLIDEN	652543.0N 0203907.4E (*)	623	1831	F R	Wind turbine
	12943	STORLIDEN	652540.0N 0204006.0E (*)	623	1847	F R	Wind turbine
	12944	STORLIDEN	652453.2N 0203929.8E (*)	623	1919	F R	Wind turbine
	12945	STORLIDEN	652412.7N 0204059.0E (*)	623	1860	F R	Wind turbine
	12946	STORLIDEN	652548.9N 0204118.6E (*)	623	1831	F R	Wind turbine
	12954	STORLIDEN	652402.9N 0204126.2E (*)	623	1831	F R	Wind turbine
	12981	STORLIDEN	652438.7N 0203951.9E (*)	623	1900	F R	Wind turbine
	12982	STORLIDEN	652602.0N 0203634.6E (*)	623	1900	F R	Wind turbine
	12983	STORLIDEN	652551.0N 0203729.4E (*)	623	1864	F R	Wind turbine
	12984	STORLIDEN	652506.3N 0203808.1E (*)	623	1857	F R	Wind turbine
	12985	STORLIDEN	652537.0N 0203708.0E (*)	623	1860	F R	Wind turbine
	12986	STORLIDEN	652453.5N 0203832.2E (*)	623	1857	F R	Wind turbine
	12987	STORLIDEN	652442.1N 0203900.0E (*)	623	1867	F R	Wind turbine
	12988	STORLIDEN	652540.9N 0203803.4E (*)	623	1854	F R	Wind turbine
	12989	STORLIDEN	652508.0N 0203909.4E (*)	623	1883	F R	Wind turbine
	12990	STORLIDEN	652523.2N 0203833.9E (*)	623	1854	F R	Wind turbine
	12999	ÅSELET	651502.8N 0203251.7E (*)	492	1703	F R	Mast
	13004	LÄNGTRÄSK	652704.3N 0202349.0E (*)	586	986	FLG W	Wind turbine
	13005	LÄNGTRÄSK	652728.7N 0202302.9E (*)	586	1027	FLG W	Wind turbine
	13120	STORLIDEN	652430.0N 0203833.1E (*)	623	1824	F R	Wind turbine
	13121	STORLIDEN	652425.9N 0203912.7E (*)	623	1844	F R	Wind turbine
	13122	STORLIDEN	652509.5N 0203729.6E (*)	623	1834	F R	Wind turbine
	13123	STORLIDEN	652628.4N 0203910.0E (*)	623	1690	F R	Wind turbine
	13124	STORLIDEN	652613.4N 0203810.2E (*)	623	1814	F R	Wind turbine
	13125	STORLIDEN	652612.9N 0203906.5E (*)	623	1736	F R	Wind turbine
	13140	SVARTLIDEN	652044.9N 0204609.8E (*)	656	1572	F R	Wind turbine
	13141	SVARTLIDEN	652054.1N 0204512.0E (*)	656	1545	F R	Wind turbine
	13142	SVARTLIDEN	652104.3N 0204426.3E (*)	656	1555	F R	Wind turbine
	13143	SVARTLIDEN	652111.3N 0204505.1E (*)	656	1713	F R	Wind turbine
	13144	SVARTLIDEN	652120.9N 0204431.1E (*)	656	1686	F R	Wind turbine
	13145	SVARTLIDEN	652130.9N 0204357.2E (*)	656	1690	FLG W	Wind turbine
	13146	SVARTLIDEN	652142.6N 0204432.6E (*)	656	1801	FLG W	Wind turbine
	13147	SVARTLIDEN	652128.8N 0204508.4E (*)	656	1755	F R	Wind turbine
	13148	SVARTLIDEN	652118.1N 0204543.2E (*)	656	1739	F R	Wind turbine
	13149	SVARTLIDEN	652111.0N 0204624.1E (*)	656	1693	F R	Wind turbine
	13150	SVARTLIDEN	652054.0N 0204647.0E (*)	656	1709	FLG W	Wind turbine
	13151	SVARTLIDEN	652129.6N 0204311.7E (*)	656	1604	F R	Wind turbine
	13152	SVARTLIDEN	652132.6N 0204229.2E (*)	656	1588	F R	Wind turbine
	13153	SVARTLIDEN	652049.6N 0205039.9E (*)	656	1463	FLG W	Wind turbine
	13154	SVARTLIDEN	652100.9N 0205013.5E (*)	656	1532	F R	Wind turbine
	13155	SVARTLIDEN	652118.2N 0205040.1E (*)	656	1542	F R	Wind turbine
	13156	SVARTLIDEN	652115.6N 0204954.0E (*)	656	1581	F R	Wind turbine
	13157	SVARTLIDEN	652123.9N 0204911.9E (*)	656	1654	F R	Wind turbine
	13158	SVARTLIDEN	652133.3N 0205019.7E (*)	656	1594	F R	Wind turbine
	13159	SVARTLIDEN	652147.3N 0204959.4E (*)	656	1631	F R	Wind turbine
	13160	SVARTLIDEN	652141.5N 0204917.1E (*)	656	1677	F R	Wind turbine
	13161	SVARTLIDEN	652142.7N 0204834.3E (*)	656	1706	F R	Wind turbine
	13162	SVARTLIDEN	652157.6N 0204814.0E (*)	656	1680	F R	Wind turbine
	13163	SVARTLIDEN	652300.3N 0204758.3E (*)	656	1627	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13164	SVARTLIDEN	652300.8N 0204837.3E (*)	656	1594	F R	Wind turbine
	13165	SVARTLIDEN	652316.2N 0204816.4E (*)	656	1562	F R	Wind turbine
	13166	SVARTLIDEN	652311.8N 0204913.5E (*)	656	1529	F R	Wind turbine
	13167	SVARTLIDEN	652248.9N 0204907.7E (*)	656	1591	F R	Wind turbine
	13168	SVARTLIDEN	652250.6N 0204947.8E (*)	656	1545	F R	Wind turbine
	13169	SVARTLIDEN	652304.9N 0205007.8E (*)	656	1467	F R	Wind turbine
	13170	SVARTLIDEN	652234.6N 0204938.1E (*)	656	1598	F R	Wind turbine
	13171	SVARTLIDEN	652245.6N 0205027.0E (*)	656	1539	F R	Wind turbine
	13172	SVARTLIDEN	652239.5N 0205103.6E (*)	656	1509	F R	Wind turbine
	13173	SVARTLIDEN	652219.2N 0204954.9E (*)	656	1667	F R	Wind turbine
	13174	SVARTLIDEN	652203.1N 0204943.1E (*)	656	1663	F R	Wind turbine
	13175	SVARTLIDEN	652227.4N 0205030.6E (*)	656	1617	F R	Wind turbine
	13176	SVARTLIDEN	652219.5N 0205106.2E (*)	656	1673	F R	Wind turbine
	13177	SVARTLIDEN	652206.0N 0205129.6E (*)	656	1608	F R	Wind turbine
	13178	SVARTLIDEN	652200.2N 0205210.3E (*)	656	1499	F R	Wind turbine
	13179	SVARTLIDEN	652204.8N 0205028.1E (*)	656	1683	FLG W	Wind turbine
	13180	SVARTLIDEN	652153.9N 0205100.9E (*)	656	1693	F R	Wind turbine
	13181	SVARTLIDEN	652136.2N 0205100.6E (*)	656	1696	FLG W	Wind turbine
	13182	SVARTLIDEN	652123.1N 0205129.6E (*)	656	1644	F R	Wind turbine
	13183	SVARTLIDEN	652113.5N 0205202.9E (*)	656	1555	F R	Wind turbine
	13184	SVARTLIDEN	652054.3N 0205237.3E (*)	656	1506	F R	Wind turbine
	13185	SVARTLIDEN	652100.4N 0205137.4E (*)	656	1512	F R	Wind turbine
	13186	SVARTLIDEN	652103.4N 0205057.6E (*)	656	1496	FLG W	Wind turbine
	13187	SVARTLIDEN	652143.0N 0205141.7E (*)	656	1617	F R	Wind turbine
	13188	SVARTLIDEN	652130.7N 0205222.8E (*)	656	1512	F R	Wind turbine
	13189	SVARTLIDEN	652116.6N 0205244.7E (*)	656	1483	F R	Wind turbine
	13190	SVARTLIDEN	652126.7N 0205319.2E (*)	656	1378	F R	Wind turbine
	13191	SVARTLIDEN	652105.8N 0205313.0E (*)	656	1437	F R	Wind turbine
	13192	SVARTLIDEN	652214.9N 0205303.7E (*)	656	1411	F R	Wind turbine
	13193	SVARTLIDEN	652232.3N 0205251.5E (*)	656	1440	F R	Wind turbine
	13194	SVARTLIDEN	652207.1N 0205342.7E (*)	656	1497	F R	Wind turbine
	13195	SVARTLIDEN	652158.9N 0205422.9E (*)	656	1512	F R	Wind turbine
	13196	SVARTLIDEN	652143.2N 0205450.3E (*)	656	1437	F R	Wind turbine
	13197	SVARTLIDEN	652217.4N 0205414.4E (*)	656	1555	F R	Wind turbine
	13198	SVARTLIDEN	652227.4N 0205337.9E (*)	656	1526	F R	Wind turbine
	13199	SVARTLIDEN	652150.1N 0205341.5E (*)	656	1417	FLG W	Wind turbine
	13324	SVARTLIDEN	652316.2N 0204726.5E (*)	656	1575	F R	Wind turbine
	13325	SVARTLIDEN	652331.2N 0204744.9E (*)	656	1532	FLG W	Wind turbine
	13330	SVARTLIDEN	652208.3N 0204740.0E (*)	656	1663	F R	Wind turbine
	13331	SVARTLIDEN	652220.3N 0204710.4E (*)	656	1644	F R	Wind turbine
	13332	SVARTLIDEN	652207.6N 0204850.9E (*)	656	1693	F R	Wind turbine
	13333	SVARTLIDEN	652225.5N 0204854.2E (*)	656	1680	F R	Wind turbine
	13334	SVARTLIDEN	652236.6N 0204658.0E (*)	656	1650	F R	Wind turbine
	13386	STORLIDEN	652313.0N 0204019.5E (*)	656	1759	FLG W	Wind turbine
	13387	STORLIDEN	652312.2N 0204105.8E (*)	656	1844	F R	Wind turbine
	13389	STORLIDEN	652328.3N 0204050.3E (*)	656	1877	F R	Wind turbine
	13390	STORLIDEN	652340.8N 0204019.4E (*)	656	1857	F R	Wind turbine
	13391	STORLIDEN	652353.5N 0203952.9E (*)	656	1854	F R	Wind turbine
	13392	STORLIDEN	652323.3N 0204149.4E (*)	656	1867	F R	Wind turbine
	13393	STORLIDEN	652358.7N 0203913.3E (*)	656	1795	FLG W	Wind turbine
	13394	STORLIDEN	652417.1N 0203948.4E (*)	656	1900	F R	Wind turbine
	13395	STORLIDEN	652406.2N 0204020.5E (*)	656	1900	F R	Wind turbine
	13396	STORLIDEN	652353.8N 0204049.4E (*)	656	1893	F R	Wind turbine
	13397	STORLIDEN	652343.9N 0204124.7E (*)	656	1867	F R	Wind turbine
	13398	STORLIDEN	652348.7N 0204204.3E (*)	656	1814	F R	Wind turbine
	13399	STORLIDEN	652417.9N 0204145.4E (*)	656	1811	F R	Wind turbine
	13400	STORLIDEN	652406.5N 0204215.6E (*)	656	1777	F R	Wind turbine
	13401	STORLIDEN	652354.0N 0204243.6E (*)	656	1760	F R	Wind turbine
	13402	STORLIDEN	652350.5N 0204342.3E (*)	656	1695	FLG W	Wind turbine
	13403	STORLIDEN	652407.0N 0204333.6E (*)	656	1678	F R	Wind turbine
	13404	STORLIDEN	652412.7N 0204255.4E (*)	656	1713	F R	Wind turbine
	13405	STORLIDEN	652423.1N 0204223.6E (*)	656	1737	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13406	STORLIDEN	652437.5N 0204152.1E (*)	656	1765	F R	Wind turbine
	13407	STORLIDEN	652445.4N 0204116.5E (*)	656	1821	F R	Wind turbine
	13408	STORLIDEN	652454.3N 0204042.1E (*)	656	1854	F R	Wind turbine
	13409	STORLIDEN	652506.2N 0204013.3E (*)	656	1901	F R	Wind turbine
	13410	STORLIDEN	652523.8N 0204017.5E (*)	656	1860	FLG W	Wind turbine
	13411	STORLIDEN	652513.5N 0204051.9E (*)	656	1818	F R	Wind turbine
	13412	STORLIDEN	652506.4N 0204128.7E (*)	656	1778	F R	Wind turbine
	13413	STORLIDEN	652540.0N 0204048.4E (*)	656	1813	F R	Wind turbine
	13414	STORLIDEN	652525.6N 0204141.7E (*)	656	1747	F R	Wind turbine
	13415	STORLIDEN	652456.9N 0204247.5E (*)	656	1693	F R	Wind turbine
	13416	STORLIDEN	652505.6N 0204212.3E (*)	656	1719	F R	Wind turbine
	13417	STORLIDEN	652436.3N 0204254.3E (*)	656	1691	F R	Wind turbine
	13418	STORLIDEN	652440.2N 0204339.1E (*)	656	1650	F R	Wind turbine
	13419	STORLIDEN	652423.8N 0204329.5E (*)	656	1678	F R	Wind turbine
	13420	STORLIDEN	652427.5N 0204409.0E (*)	656	1631	F R	Wind turbine
	13421	STORLIDEN	652445.1N 0204418.6E (*)	656	1599	F R	Wind turbine
	13422	STORLIDEN	652421.7N 0204445.9E (*)	656	1594	F R	Wind turbine
	13423	STORLIDEN	652411.1N 0204415.1E (*)	656	1642	F R	Wind turbine
	13424	STORLIDEN	652353.5N 0204436.0E (*)	656	1637	F R	Wind turbine
	13425	STORLIDEN	652406.5N 0204501.4E (*)	656	1604	F R	Wind turbine
	13426	STORLIDEN	652402.5N 0204540.1E (*)	656	1562	F R	Wind turbine
	13427	STORLIDEN	652422.9N 0204532.8E (*)	656	1559	F R	Wind turbine
	13428	STORLIDEN	652422.1N 0204612.9E (*)	656	1522	F R	Wind turbine
	13429	STORLIDEN	652438.8N 0204613.1E (*)	656	1507	FLG W	Wind turbine
	13430	STORLIDEN	652452.6N 0204547.6E (*)	656	1542	F R	Wind turbine
	13431	STORLIDEN	652436.7N 0204509.1E (*)	656	1577	F R	Wind turbine
	13432	STORLIDEN	652453.6N 0204507.0E (*)	656	1601	F R	Wind turbine
	13433	STORLIDEN	652504.9N 0204433.1E (*)	656	1652	F R	Wind turbine
	13434	STORLIDEN	652459.1N 0204347.7E (*)	656	1640	F R	Wind turbine
	13435	STORLIDEN	652517.9N 0204401.5E (*)	656	1706	F R	Wind turbine
	13436	STORLIDEN	652523.9N 0204315.5E (*)	656	1712	F R	Wind turbine
	13437	STORLIDEN	652534.6N 0204235.2E (*)	656	1739	F R	Wind turbine
	13438	STORLIDEN	652548.4N 0204259.4E (*)	656	1791	F R	Wind turbine
	13439	STORLIDEN	652559.3N 0204221.0E (*)	656	1798	F R	Wind turbine
	13440	STORLIDEN	652600.8N 0204114.2E (*)	656	1752	F R	Wind turbine
	13441	STORLIDEN	652548.4N 0204148.4E (*)	656	1771	F R	Wind turbine
	13442	STORLIDEN	652539.0N 0204338.3E (*)	656	1744	F R	Wind turbine
	13443	STORLIDEN	652534.6N 0204418.0E (*)	656	1696	F R	Wind turbine
	13444	STORLIDEN	652521.3N 0204442.6E (*)	656	1657	F R	Wind turbine
	13445	STORLIDEN	652534.4N 0204508.2E (*)	656	1594	F R	Wind turbine
	13446	STORLIDEN	652511.6N 0204512.9E (*)	656	1613	F R	Wind turbine
	13447	STORLIDEN	652518.2N 0204552.1E (*)	656	1613	F R	Wind turbine
	13448	STORLIDEN	652535.1N 0204548.5E (*)	656	1527	FLG W	Wind turbine
	13449	STORLIDEN	652558.3N 0204511.6E (*)	656	1566	F R	Wind turbine
	13450	SKOGBERGSLIDEN	652123.7N 0205822.1E (*)	656	1273	F R	Wind turbine
	13451	SKOGBERGSLIDEN	652115.9N 0205859.6E (*)	656	1217	FLG W	Wind turbine
	13452	SKOGBERGSLIDEN	652142.8N 0205802.0E (*)	656	1283	F R	Wind turbine
	13453	SKOGBERGSLIDEN	652138.8N 0205844.4E (*)	656	1198	F R	Wind turbine
	13454	SKOGBERGSLIDEN	652156.0N 0205830.5E (*)	656	1211	FLG W	Wind turbine
	13455	SKOGBERGSLIDEN	652142.4N 0205721.4E (*)	656	1358	FLG W	Wind turbine
	13456	SKOGBERGSLIDEN	652158.0N 0205743.7E (*)	656	1286	F R	Wind turbine
	13457	SKOGBERGSLIDEN	652156.9N 0205653.6E (*)	656	1378	F R	Wind turbine
	13458	SKOGBERGSLIDEN	652216.5N 0205650.1E (*)	656	1352	F R	Wind turbine
	13459	SKOGBERGSLIDEN	652240.4N 0205622.0E (*)	656	1430	F R	Wind turbine
	13460	SKOGBERGSLIDEN	652239.3N 0205710.8E (*)	656	1293	F R	Wind turbine
	13461	SKOGBERGSLIDEN	652223.8N 0205725.9E (*)	656	1286	F R	Wind turbine
	13462	SKOGBERGSLIDEN	652251.9N 0205637.9E (*)	656	1352	F R	Wind turbine
	13463	SKOGBERGSLIDEN	652308.0N 0205617.3E (*)	656	1365	F R	Wind turbine
	13464	SKOGBERGSLIDEN	652315.8N 0205653.4E (*)	656	1276	FLG W	Wind turbine
	13465	SKOGBERGSLIDEN	652325.1N 0205619.6E (*)	656	1299	F R	Wind turbine
	13466	SKOGBERGSLIDEN	652325.3N 0205538.6E (*)	656	1411	F R	Wind turbine
	13467	SKOGBERGSLIDEN	652342.4N 0205537.8E (*)	656	1316	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 21E	13468	SKOGBERGSLIDEN	652331.5N 0205458.0E (*)	656	1434	F R	Wind turbine
	13469	SKOGBERGSLIDEN	652340.0N 0205422.2E (*)	656	1434	F R	Wind turbine
	13470	SKOGBERGSLIDEN	652342.3N 0205334.6E (*)	656	1463	F R	Wind turbine
	13471	SKOGBERGSLIDEN	652340.6N 0205253.6E (*)	656	1509	F R	Wind turbine
	13472	SKOGBERGSLIDEN	652312.3N 0205203.1E (*)	656	1568	F R	Wind turbine
	13473	SKOGBERGSLIDEN	652346.2N 0205133.8E (*)	656	1444	FLG W	Wind turbine
	13474	SKOGBERGSLIDEN	652345.5N 0205215.0E (*)	656	1460	F R	Wind turbine
	13475	SKOGBERGSLIDEN	652355.7N 0205449.8E (*)	656	1339	F R	Wind turbine
	13476	SKOGBERGSLIDEN	652405.5N 0205533.5E (*)	656	1234	FLG W	Wind turbine
	13477	SKOGBERGSLIDEN	652353.7N 0205613.3E (*)	656	1247	F R	Wind turbine
	13478	SKOGBERGSLIDEN	652408.9N 0205622.2E (*)	656	1224	F R	Wind turbine
	13479	SKOGBERGSLIDEN	652354.0N 0205649.6E (*)	656	1250	F R	Wind turbine
	13480	SKOGBERGSLIDEN	652409.1N 0205711.8E (*)	656	1217	F R	Wind turbine
	13481	SKOGBERGSLIDEN	652402.3N 0205747.9E (*)	656	1214	FLG W	Wind turbine
	13482	SVARTLIDEN	652147.5N 0204350.2E (*)	656	1808	F R	Wind turbine
	13483	SVARTLIDEN	652158.2N 0204321.6E (*)	656	1831	FLG W	Wind turbine
	13484	SVARTLIDEN	652100.4N 0204552.6E (*)	656	1673	F R	Wind turbine
	13485	SVARTLIDEN	652218.6N 0204817.1E (*)	656	1729	F R	Wind turbine
	13486	SVARTLIDEN	652240.6N 0204824.5E (*)	656	1673	F R	Wind turbine
	13487	SVARTLIDEN	652231.9N 0204744.2E (*)	656	1778	F R	Wind turbine
	13488	SVARTLIDEN	652247.9N 0204728.2E (*)	656	1726	F R	Wind turbine
	13489	SVARTLIDEN	652301.7N 0204703.4E (*)	656	1693	FLG W	Wind turbine
	13490	STORLIDEN	652552.4N 0204426.1E (*)	656	1647	F R	Wind turbine
	13491	STORLIDEN	652611.9N 0204447.6E (*)	656	1578	F R	Wind turbine
	13492	STORLIDEN	652626.2N 0204425.4E (*)	656	1558	FLG W	Wind turbine
	13493	STORLIDEN	652632.6N 0204351.2E (*)	656	1594	F R	Wind turbine
	13494	STORLIDEN	652620.8N 0204328.7E (*)	656	1686	F R	Wind turbine
	13495	STORLIDEN	652634.5N 0204302.0E (*)	656	1690	F R	Wind turbine
	13496	STORLIDEN	652700.2N 0204318.0E (*)	656	1588	FLG W	Wind turbine
	13497	STORLIDEN	652555.9N 0204025.8E (*)	656	1755	FLG W	Wind turbine
	13498	STORLIDEN	652646.9N 0204344.5E (*)	656	1591	F R	Wind turbine
	13885	STORLIDEN	652628.0N 0203721.4E (*)	650	1850	F R	Wind turbine
	13886	STORLIDEN	652616.6N 0203700.2E (*)	650	1890	F R	Wind turbine
	13887	STORLIDEN	652618.0N 0203621.6E (*)	650	1932	F R	Wind turbine
	13888	STORLIDEN	652630.7N 0203646.1E (*)	650	1880	F R	Wind turbine
	13889	STORLIDEN	652645.9N 0203651.0E (*)	650	1841	F R	Wind turbine
	13890	STORLIDEN	652639.7N 0203610.0E (*)	650	1890	F R	Wind turbine
	13891	STORLIDEN	652610.7N 0203733.2E (*)	650	1864	F R	Wind turbine
	13892	STORLIDEN	652629.4N 0203823.4E (*)	650	1765	F R	Wind turbine
	13893	STORLIDEN	652642.3N 0203727.5E (*)	650	1785	F R	Wind turbine
	13894	STORLIDEN	652701.5N 0203721.0E (*)	650	1706	F R	Wind turbine
	13895	STORLIDEN	652659.1N 0203634.0E (*)	650	1781	F R	Wind turbine
	13896	STORLIDEN	652649.0N 0203845.7E (*)	650	1699	F R	Wind turbine
	13942	STORLIDEN	652704.1N 0203814.4E (*)	650	1683	F R	Wind turbine
	13943	STORLIDEN	652723.5N 0203725.8E (*)	650	1608	F R	Wind turbine
	13944	STORLIDEN	652712.7N 0203657.6E (*)	650	1683	FLG W	Wind turbine
	13945	STORLIDEN	652629.7N 0203542.3E (*)	650	1926	F R	Wind turbine
	13946	STORLIDEN	652726.7N 0203813.7E (*)	650	1611	F R	Wind turbine
	13947	STORLIDEN	652445.0N 0203756.3E (*)	650	1847	F R	Wind turbine
	13948	STORLIDEN	652551.3N 0203552.8E (*)	650	1886	F R	Wind turbine
	13949	STORLIDEN	652531.8N 0203612.1E (*)	650	1841	FLG W	Wind turbine
	13950	STORLIDEN	652522.8N 0203647.0E (*)	650	1834	F R	Wind turbine
	13951	STORLIDEN	652615.2N 0203528.8E (*)	650	1916	FLG W	Wind turbine
	14022	LÄNGTRÅSK	652716.3N 0202233.4E (*)	656	2051	FLG W	Wind turbine
	569	BODEN/ÄLVSBY	654116.8N 0211557.1E	1066	1956	F R/FLG W	Mast
	9746	HEMMINGSMARK	651420.3N 0210930.2E (*)	394	1050	F R	Mast
	10264	BONDÖN	651215.5N 0214255.7E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10265	BONDÖN	651229.2N 0214234.9E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10266	BONDÖN	651312.8N 0214131.5E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10267	BONDÖN	651320.3N 0214158.3E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10268	BONDÖN	651225.5N 0214349.1E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10269	BONDÖN	651240.2N 0214328.2E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 22E	10270	BONDÖN	651254.6N 0214309.7E (*)	443	472	FLG R	Wind turbine
	10271	BONDÖN	651243.8N 0214213.9E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10272	BONDÖN	651259.1N 0214154.8E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10273	BONDÖN	651222.3N 0214323.6E (*)	443	472	FLG R	Wind turbine
	10274	BONDÖN	651241.1N 0214253.2E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10275	BONDÖN	651300.4N 0214227.0E (*)	443	482	FLG R	Wind turbine
	10276	BONDÖN	651309.0N 0214249.0E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10277	BONDÖN	651323.3N 0214229.2E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	11242	HEMMINGSMARK	651404.3N 0210953.2E (*)	328	984	F R	Mast
	573	LULEÅ/SINKSUNDSBERGET	653650.8N 0221208.2E	341	563	F R	Mast
65N 23E	9141	LULEÅ	653309.4N 0221751.6E (*)	328	335	F R	Mast
	576	HAPARANDA/LÅNGTRÅSK	655616.0N 0233058.2E	1063	1360	F R/FLG W	Mast
	8114	BÅTSKÄRSNÄS	654642.6N 0232330.5E (*)	335	400	F R	Wind turbine
	9375	STORÖN	654237.8N 0230425.2E (*)	328	328	F R	Wind turbine
	11161	SESKARÖ	654310.2N 0234232.3E (*)	328	390	F R	Wind turbine
66N 19E	11162	SESKARÖ	654307.5N 0234308.5E (*)	328	371	F R	Wind turbine
	11163	SESKARÖ	654306.4N 0234347.2E (*)	328	394	F R	Wind turbine
	11164	SESKARÖ	654253.8N 0234322.6E (*)	328	367	F R	Wind turbine
	11165	SESKARÖ	654255.3N 0234249.9E (*)	328	387	F R	Wind turbine
	1010	LIGGA	664835.0N 0195430.8E (*)	344	1132	F R	Mast
66N 20E	590	VUOLLERIM	662647.2N 0204236.4E (*)	344	1329	F R	Mast
66N 22E	610	ÖVERKALIX	661805.4N 0225113.0E (*)	1083	1424	F R/FLG W	Mast
66N 23E	10160	STORMUGGBERGET	662043.5N 0221330.9E (*)	331	1207	F R	Mast
	10161	HÄLLBERGET	662333.9N 0220535.9E (*)	331	1555	F R	Mast
	13234	LEHTIROVA	665852.3N 0220606.2E (*)	604	1814	FLG W	Wind turbine
	13235	LEHTIROVA	665833.2N 0220531.8E (*)	604	1716	FLG W	Wind turbine
	13236	LEHTIROVA	665834.3N 0220624.8E (*)	604	1745	F R	Wind turbine
	13237	LEHTIROVA	665834.3N 0220854.3E (*)	604	1732	FLG W	Wind turbine
	13238	LEHTIROVA	665820.3N 0220924.4E (*)	604	1660	F R	Wind turbine
	13239	LEHTIROVA	665756.7N 0220931.2E (*)	604	1654	FLG W	Wind turbine
	13240	LEHTIROVA	665758.7N 0220806.9E (*)	604	1821	F R	Wind turbine
	13241	LEHTIROVA	665739.4N 0220822.5E (*)	604	1726	F R	Wind turbine
	13242	LEHTIROVA	665725.9N 0220850.8E (*)	604	1654	FLG W	Wind turbine
	7583	ETU-AAPUA	665056.1N 0232704.5E (*)	390	1526	F R	Wind turbine
	7584	ETU-AAPUA	665049.5N 0232720.1E (*)	390	1542	F R	Wind turbine
	7585	ETU-AAPUA	665041.0N 0232722.7E (*)	390	1512	F R	Wind turbine
	7586	ETU-AAPUA	665025.9N 0232739.4E (*)	390	1604	F R	Wind turbine
	7587	ETU-AAPUA	665017.3N 0232740.8E (*)	390	1611	F R	Wind turbine
	7588	ETU-AAPUA	664957.7N 0232740.6E (*)	390	1693	F R	Wind turbine
	7589	ETU-AAPUA	664948.8N 0232747.5E (*)	390	1683	F R	Wind turbine
	11889	KORPILOMBOLO	665315.1N 0231846.2E (*)	587	1512	FLG W	Wind turbine
	11890	KORPILOMBOLO	665300.0N 0231914.5E (*)	587	1490	F R	Wind turbine
	11891	KORPILOMBOLO	665247.8N 0231946.6E (*)	587	1473	F R	Wind turbine
	11892	KORPILOMBOLO	665305.2N 0232032.3E (*)	587	1555	F R	Wind turbine
	11893	KORPILOMBOLO	665247.2N 0232033.9E (*)	587	1572	F R	Wind turbine
	11894	KORPILOMBOLO	665228.9N 0232030.7E (*)	587	1516	F R	Wind turbine
	11895	KORPILOMBOLO	665215.5N 0232053.8E (*)	587	1457	FLG W	Wind turbine
	11896	KORPILOMBOLO	665303.2N 0232116.3E (*)	587	1581	FLG W	Wind turbine
	11897	KORPILOMBOLO	665245.8N 0232129.2E (*)	587	1496	F R	Wind turbine
	11898	KORPILOMBOLO	665244.8N 0232309.0E (*)	587	1506	FLG W	Wind turbine
	11899	KORPILOMBOLO	665226.9N 0232325.0E (*)	587	1509	F R	Wind turbine
	11900	KORPILOMBOLO	665210.8N 0232340.4E (*)	587	1434	FLG W	Wind turbine
	11901	KORPILOMBOLO	665132.9N 0231659.7E (*)	587	1572	FLG W	Wind turbine
	11902	KORPILOMBOLO	665125.5N 0231739.9E (*)	587	1490	F R	Wind turbine
	11903	KORPILOMBOLO	665114.8N 0231655.9E (*)	587	1539	F R	Wind turbine
	11904	KORPILOMBOLO	665058.2N 0231631.4E (*)	587	1542	FLG W	Wind turbine
	11905	KORPILOMBOLO	665056.8N 0231715.2E (*)	587	1637	F R	Wind turbine
	11906	KORPILOMBOLO	665048.6N 0231748.8E (*)	587	1552	FLG W	Wind turbine
	11907	KORPILOMBOLO	665032.0N 0231722.3E (*)	587	1621	F R	Wind turbine
	11908	KORPILOMBOLO	665013.8N 0231707.7E (*)	587	1539	F R	Wind turbine
	11909	KORPILOMBOLO	665001.6N 0231732.2E (*)	587	1473	FLG W	Wind turbine
	11910	KORPILOMBOLO	665017.9N 0231832.5E (*)	587	1572	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
67N 20E	11911	KORPILOMBOLO	665000.0N 0231833.8E (*)	587	1496	F R	Wind turbine
	11912	KORPILOMBOLO	664957.6N 0231915.0E (*)	587	1496	FLG W	Wind turbine
	12718	KORPILOMBOLO	665626.5N 0231823.5E (*)	597	1621	FLG W	Wind turbine
	12719	KORPILOMBOLO	665622.0N 0231907.8E (*)	597	1562	F R	Wind turbine
	12720	KORPILOMBOLO	665618.2N 0231959.0E (*)	597	1565	FLG W	Wind turbine
	12721	KORPILOMBOLO	665601.0N 0232011.1E (*)	597	1650	F R	Wind turbine
	12722	KORPILOMBOLO	665548.4N 0232042.8E (*)	597	1677	F R	Wind turbine
	12723	KORPILOMBOLO	665531.1N 0232054.9E (*)	597	1558	F R	Wind turbine
	12724	KORPILOMBOLO	665515.6N 0232115.1E (*)	597	1467	FLG W	Wind turbine
	12725	KORPILOMBOLO	665555.5N 0231823.3E (*)	597	1555	FLG W	Wind turbine
	12726	KORPILOMBOLO	665544.3N 0231859.2E (*)	597	1650	F R	Wind turbine
	12727	KORPILOMBOLO	665527.5N 0231920.4E (*)	597	1624	FLG W	Wind turbine
	618	KIRUNA/KIRUNAVAARA	674959.5N 0201109.3E (*)	709	2923	F R/FLG W	Mast
	620	GÄLLIVARE/DUNDRET	670600.9N 0203638.2E (*)	518	2969	F R/FLG W	Mast
	621	GÄLLIVARE 2	670410.9N 0205816.0E (*)	374	1437	F R	Mine hoist
	1168	MALMBERGET	671057.8N 0204041.2E (*)	328	2067	F R	Mast
	10903	SJISKA	673659.4N 0200841.4E (*)	427	2566	FLG R	Wind turbine
	10904	SJISKA	673656.0N 0200811.2E (*)	427	2448	FLG R	Wind turbine
	10905	SJISKA	673711.7N 0200827.8E (*)	427	2589	F R	Wind turbine
	10906	SJISKA	673718.0N 0200802.8E (*)	427	2569	FLG R	Wind turbine
	10907	SJISKA	673723.8N 0200734.2E (*)	427	2454	FLG R	Wind turbine
	10908	SJISKA	673727.5N 0200704.6E (*)	427	2392	FLG R	Wind turbine
	10909	SJISKA	673734.1N 0200635.7E (*)	427	2343	FLG R	Wind turbine
	10910	SJISKA	673742.6N 0200612.7E (*)	427	2310	FLG R	Wind turbine
	10911	SJISKA	673750.9N 0200640.9E (*)	427	2526	F R	Wind turbine
	10912	SJISKA	673800.8N 0200607.3E (*)	427	2310	FLG R	Wind turbine
	10913	SJISKA	673758.4N 0200706.3E (*)	427	2375	FLG R	Wind turbine
	10914	SJISKA	673745.9N 0200709.9E (*)	427	2408	F R	Wind turbine
	10915	SJISKA	673748.6N 0200740.5E (*)	427	2434	F R	Wind turbine
	10916	SJISKA	673757.9N 0200815.4E (*)	427	2441	FLG R	Wind turbine
	10917	SJISKA	673800.6N 0200846.4E (*)	427	2464	FLG R	Wind turbine
	10918	SJISKA	673803.5N 0200956.7E (*)	427	2415	FLG R	Wind turbine
	10919	SJISKA	673743.2N 0200811.5E (*)	427	2500	F R	Wind turbine
	10920	SJISKA	673735.7N 0200835.6E (*)	427	2569	F R	Wind turbine
	10921	SJISKA	673743.4N 0200859.9E (*)	427	2572	F R	Wind turbine
	10922	SJISKA	673741.6N 0201001.5E (*)	427	2628	FLG R	Wind turbine
	10923	SJISKA	673736.1N 0200924.4E (*)	427	2674	F R	Wind turbine
	10924	SJISKA	673725.1N 0200943.6E (*)	427	2717	FLG R	Wind turbine
	10925	SJISKA	673714.1N 0200950.6E (*)	427	2785	FLG R	Wind turbine
	10926	SJISKA	673711.2N 0200919.8E (*)	427	2690	F R	Wind turbine
	10927	SJISKA	673656.7N 0200914.4E (*)	427	2559	FLG R	Wind turbine
	10928	SJISKA	673653.6N 0200944.7E (*)	427	2562	FLG R	Wind turbine
	10929	SJISKA	673646.4N 0201008.2E (*)	427	2569	FLG R	Wind turbine
	10930	SJISKA	673657.4N 0201018.8E (*)	427	2566	FLG R	Wind turbine
	10931	SJISKA	673717.6N 0200853.5E (*)	427	2635	F R	Wind turbine
	10932	SJISKA	673748.1N 0200934.8E (*)	427	2562	F R	Wind turbine
67N 21E	624	KIRUNA/ESRANGE	675324.5N 0210628.6E (*)	335	1309	F R/FLG W	Tower
67N 22E	10344	KUUSIVAARA	672859.7N 0215717.0E (*)	328	1601	F R	Mast
	13202	LEHTIROVA	670957.1N 0215948.6E (*)	604	1959	FLG W	Wind turbine
	11382	KOIJUVARA	670926.3N 0220053.8E (*)	344	1647	F R	Mast
	13203	LEHTIROVA	670945.1N 0220017.6E (*)	604	1929	F R	Wind turbine
	13204	LEHTIROVA	670933.0N 0220045.6E (*)	604	1916	F R	Wind turbine
	13205	LEHTIROVA	670917.1N 0220104.1E (*)	604	1896	F R	Wind turbine
	13206	LEHTIROVA	670906.9N 0220137.8E (*)	604	1860	FLG W	Wind turbine
	13207	LEHTIROVA	670955.8N 0220635.6E (*)	604	1768	FLG W	Wind turbine
	13208	LEHTIROVA	670945.0N 0220705.2E (*)	604	1847	F R	Wind turbine
	13209	LEHTIROVA	670932.3N 0220732.4E (*)	604	1909	F R	Wind turbine
	13210	LEHTIROVA	670918.0N 0220757.3E (*)	604	1808	F R	Wind turbine
	13211	LEHTIROVA	670906.8N 0220828.7E (*)	604	1709	FLG W	Wind turbine
	13212	LEHTIROVA	670913.2N 0220657.3E (*)	604	1880	F R	Wind turbine
	13213	LEHTIROVA	670851.4N 0220701.5E (*)	604	1841	FLG W	Wind turbine
	13214	LEHTIROVA	670834.5N 0220721.6E (*)	604	1808	F R	Wind turbine

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13215	LEHTIROVA	670818.3N 0220741.9E (*)	604	1752	FLG W	Wind turbine
	13216	LEHTIROVA	670445.4N 0220539.7E (*)	604	1726	FLG W	Wind turbine
	13217	LEHTIROVA	670426.8N 0220505.7E (*)	604	1818	F R	Wind turbine
	13218	LEHTIROVA	670413.4N 0220537.6E (*)	604	1729	F R	Wind turbine
	13219	LEHTIROVA	670352.0N 0220548.6E (*)	604	1729	F R	Wind turbine
	13220	LEHTIROVA	670334.3N 0220613.4E (*)	604	1722	FLG W	Wind turbine
	13221	LEHTIROVA	670458.9N 0220234.0E (*)	604	1867	FLG W	Wind turbine
	13222	LEHTIROVA	670453.2N 0220317.5E (*)	604	1818	F R	Wind turbine
	13223	LEHTIROVA	670431.9N 0220242.3E (*)	604	1870	F R	Wind turbine
	13224	LEHTIROVA	670421.2N 0220315.9E (*)	604	1837	F R	Wind turbine
	13225	LEHTIROVA	670410.7N 0220221.4E (*)	604	1749	FLG W	Wind turbine
	13226	LEHTIROVA	670400.3N 0220318.0E (*)	604	1890	F R	Wind turbine
	13227	LEHTIROVA	670340.5N 0220335.7E (*)	604	1824	F R	Wind turbine
	13228	LEHTIROVA	670328.8N 0220407.8E (*)	604	1749	FLG W	Wind turbine
	13229	LEHTIROVA	670331.6N 0220204.0E (*)	604	1755	F R	Wind turbine
	13230	LEHTIROVA	670324.6N 0220244.4E (*)	604	1755	F R	Wind turbine
	13231	LEHTIROVA	670313.0N 0220138.3E (*)	604	1791	FLG W	Wind turbine
	13232	LEHTIROVA	670119.0N 0220128.8E (*)	604	1900	FLG W	Wind turbine
	13233	LEHTIROVA	670122.7N 0220215.4E (*)	604	1791	FLG W	Wind turbine
67N 23E	628	PAJALA 2	671643.9N 0231353.4E (*)	1099	1896	F R/FLG W	Mast
68N 22E	633	KARESUANDO	682418.4N 0222948.4E (*)	358	1982	F R	Mast