

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 2017/373.

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 2017/373.

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 12E	14877	KRIEGERS FLAK	545955.0N 0124858.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14878	KRIEGERS FLAK	545923.0N 0125041.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14879	KRIEGERS FLAK	545847.0N 0125219.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14880	KRIEGERS FLAK	545818.0N 0125413.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14881	KRIEGERS FLAK	545817.0N 0125005.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14882	KRIEGERS FLAK	545813.0N 0125206.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14922	KRIEGERS FLAK	545959.0N 0125958.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14926	KRIEGERS FLAK	545908.0N 0125947.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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
	14921	KRIEGERS FLAK	545955.0N 0130526.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14923	KRIEGERS FLAK	545940.0N 0130238.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14924	KRIEGERS FLAK	545934.0N 0130020.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14925	KRIEGERS FLAK	545919.0N 0130432.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14927	KRIEGERS FLAK	545901.0N 0130309.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14928	KRIEGERS FLAK	545847.0N 0130132.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine, FLGR at night instead of FLGW
	14930	KRIEGERS FLAK	545908.0N 0130054.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine, FLGR at night instead of FLGW
55N 12E	2	BARSEBÄCK/MALMÖ	554437.3N 0125517.0E	361	370	F R	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
	857	MALMÖ/LIMHAMN 3	553521.7N 0125545.0E	394	403	F R	Chimney
	3654	ÖRESUNDSBRON	553428.2N 0124950.7E	673	673	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	3960	ÖRESUNDSBRON	553433.1N 0124923.9E	669	670	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	4848	BARSEBÄCK/MALMÖ	554441.1N 0125512.7E	361	370	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	633	642	F R	Building
	8895	LILLGRUND	553102.2N 0124821.2E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8896	LILLGRUND	553042.4N 0124751.9E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8897	LILLGRUND	553032.4N 0124737.3E	377	377	F R	Wind turbine
	8898	LILLGRUND	553022.5N 0124722.6E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8899	LILLGRUND	553012.6N 0124708.0E	377	377	F R	Wind turbine
	8900	LILLGRUND	553002.7N 0124653.4E	377	377	F R	Wind turbine
	8901	LILLGRUND	553106.8N 0124805.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8902	LILLGRUND	553047.0N 0124736.5E	377	377	F R	Wind turbine
	8903	LILLGRUND	553037.1N 0124721.8E	377	377	F R	Wind turbine
	8904	LILLGRUND	553017.3N 0124652.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8905	LILLGRUND	553007.3N 0124637.9E	377	377	F R	Wind turbine
	8906	LILLGRUND	552957.4N 0124623.3E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8907	LILLGRUND	553111.5N 0124750.3E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8908	LILLGRUND	553101.6N 0124735.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8909	LILLGRUND	553051.7N 0124721.0E	377	377	F R	Wind turbine
	8910	LILLGRUND	553052.3N 0124806.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8936	LILLGRUND	553056.9N 0124751.1E	377	377	F R	Wind turbine
	8937	LILLGRUND	553027.2N 0124707.2E	377	377	F R	Wind turbine
	8938	LILLGRUND	553041.7N 0124706.4E	377	377	F R	Wind turbine
	8939	LILLGRUND	553031.8N 0124651.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8940	LILLGRUND	553021.9N 0124637.1E	377	377	F R	Wind turbine
	8941	LILLGRUND	553012.0N 0124622.5E	377	377	F R	Wind turbine
	8942	LILLGRUND	553002.1N 0124607.8E	377	377	F R	Wind turbine
	8943	LILLGRUND	553116.1N 0124734.8E	377	377	F R	Wind turbine
	8944	LILLGRUND	553106.2N 0124720.2E	377	377	F R	Wind turbine
	8945	LILLGRUND	553056.3N 0124705.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8946	LILLGRUND	553046.4N 0124650.9E	377	377	F R	Wind turbine
	8947	LILLGRUND	553026.5N 0124621.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8948	LILLGRUND	553016.6N 0124607.0E	377	377	F R	Wind turbine
	8949	LILLGRUND	553006.7N 0124552.4E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8950	LILLGRUND	553120.3N 0124718.6E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8951	LILLGRUND	553110.8N 0124704.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8952	LILLGRUND	553100.9N 0124650.1E	377	377	F R	Wind turbine
	8953	LILLGRUND	553051.0N 0124635.5E	377	377	F R	Wind turbine
	8954	LILLGRUND	553021.2N 0124551.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8955	LILLGRUND	553105.6N 0124634.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8956	LILLGRUND	553055.6N 0124620.0E	377	377	F R	Wind turbine
	8957	LILLGRUND	553045.7N 0124605.4E	377	377	F R	Wind turbine
	8958	LILLGRUND	553035.8N 0124550.8E	377	377	F R	Wind turbine
	8959	LILLGRUND	553120.1N 0124633.8E	377	377	F R	Wind turbine
	8960	LILLGRUND	553110.2N 0124619.2E	377	377	F R	Wind turbine
	8961	LILLGRUND	553100.3N 0124604.6E	377	377	F R	Wind turbine
	8962	LILLGRUND	553050.4N 0124549.9E	377	377	F R	Wind turbine
	8963	LILLGRUND	553124.8N 0124618.4E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8964	LILLGRUND	553104.9N 0124549.1E	377	377	FLG R	Wind turbine
	8965	LILLGRUND	553114.8N 0124603.7E	377	377	F R	Wind turbine
	8967	LILLGRUND	553031.2N 0124606.2E	377	377	F R	Wind turbine
	8968	LILLGRUND	553115.5N 0124649.3E	377	377	FLG R	Wind turbine
	9073	LANDSKRONA	555141.4N 0125231.0E	410	417	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
	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	553343.1N 0125832.1E	364	429	F R	Building
	14870	KRIEGERS FLAK	550359.0N 0124926.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14871	KRIEGERS FLAK	550331.0N 0124717.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14872	KRIEGERS FLAK	550322.0N 0124903.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14873	KRIEGERS FLAK	550241.0N 0124848.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14874	KRIEGERS FLAK	550201.0N 0124855.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14875	KRIEGERS FLAK	550110.0N 0124910.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14876	KRIEGERS FLAK	550035.0N 0124922.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14883	KRIEGERS FLAK	550546.0N 0125724.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14884	KRIEGERS FLAK	550530.0N 0125813.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14885	KRIEGERS FLAK	550531.0N 0125617.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14886	KRIEGERS FLAK	550515.0N 0125509.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14887	KRIEGERS FLAK	550507.0N 0125912.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14889	KRIEGERS FLAK	550455.0N 0125336.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14890	KRIEGERS FLAK	550456.0N 0125746.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14891	KRIEGERS FLAK	550437.0N 0125520.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14892	KRIEGERS FLAK	550435.0N 0125208.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14894	KRIEGERS FLAK	550424.0N 0125312.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14895	KRIEGERS FLAK	550410.0N 0125710.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14897	KRIEGERS FLAK	550358.0N 0125900.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14900	KRIEGERS FLAK	550323.0N 0125549.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14901	KRIEGERS FLAK	550313.0N 0125759.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14905	KRIEGERS FLAK	550239.0N 0125746.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14908	KRIEGERS FLAK	550215.0N 0125633.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14910	KRIEGERS FLAK	550154.0N 0125706.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14914	KRIEGERS FLAK	550125.0N 0125819.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14915	KRIEGERS FLAK	550103.0N 0125916.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14919	KRIEGERS FLAK	550032.0N 0125951.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14929	KRIEGERS FLAK	550515.0N 0125709.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine, FLGR at night instead of FLGW
	15971	ALLMÄNT VATTEN	553112.1N 0124835.8E	377	377	unknown	Wind turbine
	15979	ALLMÄNT VATTEN	553433.9N 0124924.6E	666	667	unknown	Tower
	15980	ALLMÄNT VATTEN	553427.3N 0124950.0E	679	680	unknown	Tower
55N 13E	9	HÖRBY 1	554822.2N 0134315.7E	1060	1582	F R/FLG W	Mast
	10	HÖRRÖD	554715.4N 0135845.9E	358	946	F R	Mast
	12	TRELLEBORG	552321.5N 0131146.9E	335	434	F R	Mast
	13	BÖSARP	552442.4N 0131730.0E	361	498	F R/FLG W	Mast
	685	SVEDALA	552842.0N 0131613.2E	358	625	F R	Mast
	945	MALMÖ JÄGERSRO	553424.2N 0130324.1E	364	424	F R	Tower
	1080	MALMÖ/HELENEHOLMSVERKET	553441.9N 0130042.9E	427	469	F R	Chimney
	3811	TROLLEBERG	554159.1N 0130755.9E	328	370	F R	Wind turbine
	5188	ASSMÅSA	553302.0N 0134531.1E	328	547	F R	Wind turbine
	5189	ASSMÅSA	553301.1N 0134544.3E	328	549	F R	Wind turbine
	5190	ASSMÅSA	553257.4N 0134555.8E	328	531	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	554515.7N 0131727.2E	331	457	F R	Wind turbine
	8223	GETINGE	554533.4N 0131751.0E	331	460	F R	Wind turbine
	8224	GETINGE	554543.3N 0131804.5E	331	450	F R	Wind turbine
	8321	VÄRLINGE	555319.2N 0132317.8E	390	674	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
	8322	VÄRLINGE	555315.7N 0132332.9E	390	682	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	586	F R	Wind turbine
	9004	LUND	554423.7N 0131529.6E	331	584	F R	Wind turbine
	9005	LUND	554429.1N 0131545.3E	331	575	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	554941.4N 0132611.2E	390	707	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	394	596	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	555049.0N 0132856.4E	456	728	F R	Wind turbine
	9607	KUNGSHULT	555036.3N 0132903.0E	456	741	F R	Wind turbine
	9608	KUNGSHULT	555038.4N 0132836.9E	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
	9788	HÖGERSRÖD	554825.3N 0133249.1E	410	762	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 0130728.4E	390	426	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
	10331	SVALÖV	555721.8N 0130253.4E	410	649	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	424	FLG R	Wind turbine
	10586	SKABERSJÖ	553217.3N 0131110.1E	410	564	FLG R	Wind turbine
	10587	SKABERSJÖ	553223.3N 0131132.7E	410	550	FLG R	Wind turbine
	10588	SKABERSJÖ	553230.6N 0131055.6E	410	558	FLG R	Wind turbine
	10589	SKABERSJÖ	553124.5N 0130918.7E	410	558	FLG R	Wind turbine
	10590	SKABERSJÖ	553113.3N 0130925.8E	410	531	FLG R	Wind turbine
	10684	VINNINGE	553643.5N 0131449.6E	390	422	FLG R	Wind turbine
	10685	VINNINGE	553642.4N 0131510.5E	390	436	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
	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	552900.3N 0135109.4E	328	495	FLG R	Wind turbine
	11433	SVALÖV	555444.5N 0130327.0E	335	558	FLG R	Wind turbine
	11434	SVALÖV	555443.0N 0130312.8E	335	543	FLG R	Wind turbine
	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
	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
	12421	Ö SÖNNARSLÖV	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	480	FLG R	Wind turbine
	13292	FJELIE	554440.2N 0130635.1E	394	473	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 0130721.1E	394	466	FLG R	Wind turbine
	13335	TIRUP	555355.2N 0130227.9E	492	702	FR/FLGR	Wind turbine
	13580	DALBY	553904.5N 0131900.8E	459	527	F R	Wind turbine
	14888	KRIEGERS FLAK	550445.0N 0130006.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14893	KRIEGERS FLAK	550417.0N 0130119.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14896	KRIEGERS FLAK	550354.0N 0130218.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14898	KRIEGERS FLAK	550330.0N 0130311.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14899	KRIEGERS FLAK	550328.0N 0130054.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14902	KRIEGERS FLAK	550258.0N 0130404.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14903	KRIEGERS FLAK	550245.0N 0130034.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14904	KRIEGERS FLAK	550231.0N 0130447.0E	617	617	F R/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
55N 14E	14906	KRIEGERS FLAK	550226.0N 0130239.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14907	KRIEGERS FLAK	550203.0N 0130535.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14909	KRIEGERS FLAK	550159.0N 0130014.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14911	KRIEGERS FLAK	550135.0N 0130617.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14912	KRIEGERS FLAK	550137.0N 0130315.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14913	KRIEGERS FLAK	550111.0N 0130655.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14916	KRIEGERS FLAK	550058.0N 0130122.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14917	KRIEGERS FLAK	550048.0N 0130337.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14918	KRIEGERS FLAK	550037.0N 0130616.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	14920	KRIEGERS FLAK	550015.0N 0130256.0E	617	617	F R/FLG W	Wind turbine
	15944	PILEDAL	552743.7N 0135753.9E	331	379	unknown	Wind turbine
	16101	SEGE A	553752.9N 0130242.2E	328	337	unknown	Chimney
	17493	RYDSGÅRD	552942.7N 0133840.6E	328	584	F R	Wind turbine
	20	KIVIK	554005.0N 0140929.3E	354	923	F R	Mast
	21	GLIMMINGE	553004.5N 0141539.1E	361	587	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	555254.2N 0140930.1E	459	482	FLG R	Wind turbine
	8607	LYNGBY	555249.6N 0140954.7E	459	471	FLG R	Wind turbine
	9061	BORRBY	552813.1N 0141013.3E	328	476	F R	Wind turbine
	9626	BORRBY	552821.7N 0141012.0E	331	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	552814.3N 0141123.7E	328	485	FLG R	Wind turbine	
13646	HAMMENHÖG	552954.7N 0140525.9E	390	571	FLG R	Wind turbine	
13647	HAMMENHÖG	552945.3N 0140541.0E	390	558	FLG R	Wind turbine	
15945	KALSBÄCK	552859.1N 0140902.4E	328	469	unknown	Wind turbine	
16124	EGEHEM	555259.5N 0141015.1E	459	469	FLG R	Wind turbine	
56N 12E	25	HALMSTAD/OSKARSTRÖM	564723.9N 0125616.9E	1066	1550	F R/FLG W	Mast
	26	HÄLSINGBORG	560046.6N 0124244.7E	400	422	F R	Chimney
	750	HELSINGBORG 2	560203.5N 0124137.7E	394	401	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
	8347	FALKENBERG	565316.5N 0122755.7E	328	341	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
	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	565629.1N 0122847.9E	459	503	FLG R	Wind turbine
	10019	TORUP	565513.5N 0125905.5E	492	1049	FLG R	Wind turbine
	10020	TORUP	565525.9N 0125911.2E	492	1100	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	
11245	VESSIGEBRO	565957.6N 0124216.4E	492	863	FLG R	Wind turbine	
11250	VESSIGEBRO	565940.0N 0124359.4E	492	965	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
	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	565513.9N 0124926.7E	492	1038	FLG R	Wind turbine
	11918	ALERED	565535.4N 0124926.3E	492	1009	FLG R	Wind turbine
	12249	HÖGANÄS	561353.1N 0123433.9E	492	531	FLG R	Wind turbine
	12250	HÖGANÄS	561407.7N 0123433.8E	492	537	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	450	FLG R	Wind turbine
	12463	HELSINGBORG	561024.1N 0124614.8E	417	446	FLG R	Wind turbine
	12482	HELSINGBORG	561025.3N 0124552.5E	417	451	FLG R	Wind turbine
	12483	HELSINGBORG	561027.0N 0124531.9E	417	449	FLG R	Wind turbine
	12484	HELSINGBORG	561015.9N 0124535.4E	417	448	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	560951.7N 0124547.1E	492	526	FLG R	Wind turbine
	12488	HELSINGBORG	560955.9N 0124524.4E	492	524	FLG R	Wind turbine
	12489	HELSINGBORG	561002.0N 0124503.7E	492	525	FLG R	Wind turbine
	12490	HELSINGBORG	560944.6N 0124501.8E	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
	14108	DIGESHULT	565506.4N 0125742.4E	328	922	F R	Mast
	16142	SÖRGÅRDEN	560944.3N 0123746.5E	328	352	unknown	Wind turbine
	16143	SÖDRA INGELSTRÅDE	560954.4N 0123738.3E	328	353	unknown	Wind turbine
	16144	SÖDRA INGELSTRÅDE	560955.0N 0123801.1E	328	354	unknown	Wind turbine
56N 13E	1050	HYLTE	565841.0N 0131004.3E	344	787	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
	1898	TRARYD	563416.2N 0134451.0E	341	819	F R	Mast
	3730	DRAGABOL	564640.8N 0130113.2E	328	786	F R	Wind turbine
	7815	VINSLÖV	560644.7N 0135615.7E	328	401	F R	Wind turbine
	8304	BÖKHULT	563848.9N 0130741.5E	440	864	F R	Mast
	8994	TORMESTORP	560421.2N 0134713.3E	328	792	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	562719.4N 0131521.6E	492	802	FLG R	Wind turbine
	9292	HISHULT	562708.4N 0131508.4E	492	816	FLG R	Wind turbine
	9293	HISHULT	562711.2N 0131536.6E	492	804	FLG R	Wind turbine
	9294	HISHULT	562647.9N 0131512.3E	492	774	FLG R	Wind turbine
	9295	HISHULT	562649.7N 0131543.1E	492	846	FLG R	Wind turbine
	9296	HISHULT	562641.3N 0131556.4E	492	838	FLG R	Wind turbine
	9297	HISHULT	562632.7N 0131614.5E	492	824	FLG R	Wind turbine
	9298	HISHULT	562640.7N 0131639.4E	492	827	FLG R	Wind turbine
	9299	HISHULT	562629.9N 0131643.7E	492	823	FLG R	Wind turbine
	9300	HISHULT	562641.8N 0131701.6E	492	803	FLG R	Wind turbine
	9550	SKÅNES FAGERHULT	562037.1N 0133014.6E	328	763	F R	Mast
	10017	TORUP	565507.8N 0130034.8E	492	987	FLG R	Wind turbine
	10018	TORUP	565541.6N 0130041.4E	492	1018	FLG R	Wind turbine
	10023	DALSHULT	565313.3N 0130122.4E	492	1078	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
	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	563232.0N 0132108.4E	492	905	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	563140.9N 0132307.7E	492	898	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
	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
	11121	SKOGABY	563212.7N 0131250.3E	492	796	FLG R	Wind turbine
	11122	SKOGABY	563218.1N 0131404.8E	492	828	FLG R	Wind turbine
	11123	SKOGABY	563224.1N 0131339.9E	492	915	FLG R	Wind turbine
	11124	SKOGABY	563208.0N 0131439.4E	492	884	FLG R	Wind turbine
	11125	SKOGABY	563220.2N 0131512.5E	492	827	FLG R	Wind turbine
	11279	PUTSERED	562908.7N 0132344.5E	492	917	FLG R	Wind turbine
	11280	KNÄRED	563209.4N 0131541.1E	492	819	FLG R	Wind turbine
	11281	KNÄRED	563229.3N 0131547.0E	492	873	FLG R	Wind turbine
	11282	KNÄRED	563233.7N 0131620.2E	492	937	FLG W	Wind turbine
	11283	KNÄRED	563301.6N 0131532.2E	492	915	FLG R	Wind turbine
	11438	FYLLINGE	563916.9N 0130009.0E	476	725	FLG R	Wind turbine
	11466	SKOGABY	563231.0N 0131303.6E	476	906	FLG R	Wind turbine
	11467	SKOGABY	563219.0N 0131158.5E	476	800	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
	11468	SKOGABY	563237.6N 0131216.2E	476	874	FLG R	Wind turbine
	11469	SKOGABY	563225.4N 0131232.8E	476	876	FLG R	Wind turbine
	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
	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	560551.3N 0132508.7E	505	868	F R	Mast
	11955	KNÄRED/PUTSERED	562811.9N 0132351.7E	492	919	FLG W	Wind turbine
	11956	KNÄRED/PUTSERED	562829.4N 0132358.8E	492	879	FLG W	Wind turbine
	11957	KNÄRED/PUTSERED	562834.6N 0132430.4E	492	910	FLG W	Wind turbine
	11958	KNÄRED/PUTSERED	562850.8N 0132429.9E	492	875	FLG W	Wind turbine
	11959	KNÄRED/PUTSERED	562821.1N 0132432.9E	492	997	FLG W	Wind turbine
	11960	KNÄRED/PUTSERED	562851.7N 0132500.7E	492	876	FLG W	Wind turbine
	11961	KNÄRED/PUTSERED	562842.7N 0132525.1E	492	865	FLG W	Wind turbine
	11962	KNÄRED/PUTSERED	562837.8N 0132629.9E	492	857	FLG W	Wind turbine
	11963	KNÄRED/PUTSERED	562822.8N 0132648.4E	492	924	FLG W	Wind turbine
	11964	KNÄRED/PUTSERED	562847.2N 0132654.0E	492	868	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	561453.4N 0130509.9E	492	885	FLG R	Wind turbine
	12705	MUNKA-LJUNGBY	561436.6N 0130606.5E	492	918	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	561450.4N 0130528.1E	492	881	FLG R	Wind turbine
	15798	OSKARSTRÖM	565152.1N 0130558.4E	591	1132	FLG W	Wind turbine
	15799	OSKARSTRÖM	565159.0N 0130653.3E	591	1071	FLG W	Wind turbine
	16405	PÅSKAKULL	562936.8N 0131736.8E	472	853	FLG R	Wind turbine
56N 14E	46	KAFFATORP/2	561422.6N 0142042.4E	341	915	F R	Mast
	47	KARLSHAMN/1	561337.0N 0144631.2E	1099	1330	FLG W	Mast
	48	KARLSHAMN STJÄRNÖ	560911.7N 0144957.0E	463	471	F R	Chimney
	50	VISLANDA	564832.4N 0142316.7E	715	1353	F R/FLG W	Mast
	992	HOLLSTORP	565158.7N 0145257.5E	735	1406	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
	9366	SÖLVESBORG	560412.6N 0144014.4E	328	351	FLG R	Wind turbine
	9367	SÖLVESBORG	560407.6N 0144025.3E	328	350	FLG R	Wind turbine
	9368	SÖLVESBORG	560402.5N 0144036.0E	328	351	FLG R	Wind turbine
	9369	SÖLVESBORG	560357.3N 0144046.8E	328	348	FLG R	Wind turbine
	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	565159.5N 0142038.5E	328	968	F R	Mast
	9988	LÖRBY	560432.4N 0144006.9E	456	463	FLG R	Wind turbine
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10628	RYSSBY	565234.1N 0140718.5E	394	929	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
	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	ARKELSTORP	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	562553.1N 0144612.5E	400	840	F R	Mast
	14417	MÖRRUM	560941.4N 0144548.3E	361	379	F R	Chimney
	14464	ALVESTA	565338.5N 0142031.9E	689	1312	FLG W	Wind turbine
	14465	ALVESTA	565314.8N 0142010.0E	689	1296	FLG R	Wind turbine
	14466	ALVESTA	565248.4N 0141820.1E	689	1263	FLG W	Wind turbine
	14467	ALVESTA	565248.8N 0141913.8E	689	1280	FLG R	Wind turbine
	14468	ALVESTA	565252.8N 0142004.0E	689	1306	FLG R	Wind turbine
	14469	ALVESTA	565226.1N 0141851.8E	689	1312	FLG R	Wind turbine
	14470	ALVESTA	565230.0N 0142022.1E	689	1345	FLG R	Wind turbine
	14471	ALVESTA	565156.5N 0141825.4E	689	1296	FLG W	Wind turbine
	14472	ALVESTA	565207.4N 0142003.8E	689	1358	FLG R	Wind turbine
	14473	ALVESTA	565154.7N 0141915.7E	689	1362	FLG R	Wind turbine
	14474	ALVESTA	565133.0N 0141910.6E	689	1329	FLG R	Wind turbine
	14475	ALVESTA	565139.4N 0142005.1E	689	1322	FLG R	Wind turbine
	14476	ALVESTA	565109.3N 0141848.6E	689	1329	FLG W	Wind turbine
	14477	ALVESTA	565114.5N 0141941.5E	689	1329	FLG R	Wind turbine
	14478	ALVESTA	565115.5N 0142031.7E	689	1293	FLG W	Wind turbine
	14479	ALVESTA	565149.9N 0142101.4E	689	1329	FLG R	Wind turbine
	14480	ALVESTA	565214.7N 0142103.8E	689	1355	FLG R	Wind turbine
	14481	ALVESTA	565208.8N 0142213.7E	689	1345	FLG W	Wind turbine
	14482	ALVESTA	565241.5N 0142307.9E	689	1378	FLG R	Wind turbine
	14483	ALVESTA	565300.1N 0142335.2E	689	1345	FLG W	Wind turbine
	14484	ALVESTA	565314.5N 0142324.6E	689	1348	FLG R	Wind turbine
	14485	ALVESTA	565330.6N 0142324.3E	689	1362	FLG W	Wind turbine
	15332	RYD	562800.3N 0143624.9E	656	1171	FLG W	Wind turbine
	15333	RYD	562745.8N 0144000.3E	656	1152	FLG W	Wind turbine
	15334	RYD	562652.1N 0143934.3E	656	1155	FLG W	Wind turbine
	15335	RYD	562726.5N 0143933.7E	656	1171	F R	Wind turbine
	15336	RYD	562719.4N 0143901.8E	656	1155	F R	Wind turbine
	15337	RYD	562708.6N 0143925.8E	656	1158	F R	Wind turbine
	15338	RYD	562703.8N 0143856.7E	656	1155	FLG W	Wind turbine
	15339	RYD	562850.7N 0143625.2E	656	1168	FLG W	Wind turbine
56N 15E	16173	KRINGLEGYL	562728.8N 0143936.3E	456	968	unknown	Mast
	62	TORHAMN 1	560823.5N 0154952.5E	361	454	F R	Mast
	63	TORHAMN 2	560554.7N 0155158.0E	344	356	F R	Mast
	67	EMMABODA/BÄLSHULT	564622.8N 0153449.6E	1066	1758	FLG W	Mast
	71	TINGSRYD 1	563120.4N 0150327.1E	331	959	F R	Mast
	72	TVING	561630.2N 0152916.4E	702	797	F R/FLG W	Mast, Note: Support cables within radius 300 m.
	1766	BACKARYD	562135.7N 0151037.4E	341	704	F R	Mast
	2376	EMMABODA	563903.5N 0153129.5E	377	863	F R/FLG W	Mast
	9285	BRÄNTEKNUVA	561512.1N 0153217.9E	328	550	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
	9601	HULTET	562228.8N 0154536.0E	492	820	FLG R	Wind turbine
	9602	HULTET	562248.4N 0154525.3E	492	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
	9603	HULTET	562236.8N 0154507.7E	492	833	FLG R	Wind turbine
	9604	HULTET	562259.6N 0154504.5E	492	824	FLG R	Wind turbine
	9605	HULTET	562256.9N 0154546.8E	492	820	FLG R	Wind turbine
	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
	10474	TORSÅS	562304.4N 0155511.4E	489	659	FLG R	Wind turbine
	10866	BRÅKNE-HOBY	561213.2N 0150855.0E	492	659	FLG R	Wind turbine
	10867	BRÅKNE-HOBY	561218.7N 0150921.3E	492	667	FLG R	Wind turbine
	10868	BRÅKNE-HOBY	561212.9N 0150953.2E	492	646	FLG R	Wind turbine
	10869	BRÅKNE-HOBY	561222.9N 0151028.8E	492	655	FLG R	Wind turbine
	10870	BRÅKNE-HOBY	561144.8N 0150850.9E	492	607	FLG R	Wind turbine
	10871	BRÅKNE-HOBY	561202.5N 0150923.9E	492	653	FLG R	Wind turbine
	10872	BRÅKNE-HOBY	561153.6N 0150946.8E	492	627	FLG R	Wind turbine
	10873	BRÅKNE-HOBY	561158.9N 0151014.9E	492	633	FLG R	Wind turbine
	11066	KARLSKRONA	561027.2N 0153605.5E	413	520	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	565337.2N 0154417.1E	574	1146	F R/FLG W	Wind turbine
	11079	TOKEBO	565349.6N 0154358.3E	574	1154	F R/FLG W	Wind turbine
	11080	TOKEBO	565401.7N 0154330.9E	574	1160	F R/FLG W	Wind turbine
	11081	TOKEBO	565411.9N 0154305.5E	574	1183	F R/FLG W	Wind turbine
	11082	TOKEBO	565423.0N 0154241.3E	574	1171	F R/FLG W	Wind turbine
	11446	VÄBYNÄS	561011.1N 0150554.6E	492	588	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	562549.6N 0155549.6E	482	622	FLG R	Wind turbine
	11670	TORSÅS	562550.9N 0155620.0E	482	608	FLG R	Wind turbine
	12956	KARLSKRONA	561127.3N 0154325.2E	476	600	FLG R	Wind turbine
	15312	KARLSKRONA	561009.5N 0153813.1E	499	510	FLG W	Tower
	15341	FURUBY	565053.8N 0150707.5E	722	1437	FLG W	Wind turbine
	15342	FURUBY	565046.8N 0150621.6E	722	1457	FLG R	Wind turbine
	15343	FURUBY	565059.2N 0150549.5E	722	1467	FLG R	Wind turbine
	15344	FURUBY	565137.1N 0150557.3E	722	1499	FLG R	Wind turbine
	15345	FURUBY	565156.4N 0150644.2E	722	1483	FLG R	Wind turbine
	15346	FURUBY	565204.7N 0150733.0E	722	1450	FLG R	Wind turbine
	15347	FURUBY	565154.1N 0150835.3E	722	1463	FLG R	Wind turbine
	15348	FURUBY	565152.6N 0150934.6E	722	1430	FLG R	Wind turbine
	15349	FURUBY	565148.9N 0151016.4E	722	1414	FLG R	Wind turbine
	15350	FURUBY	565141.0N 0151057.8E	722	1447	FLG R	Wind turbine
	17464	KARLSKRONA	560959.7N 0153819.4E	673	689	FLG W	Tower
56N 16E	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	495	649	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	BREDSÅTTRA	565042.7N 0165115.4E	328	341	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	565258.5N 0164821.5E	331	389	F R	Wind turbine
	9275	BLOMSTERMÅLA	565826.6N 0161135.3E	331	542	F R	Mast
	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 0164822.0E	331	387	F R	Wind turbine
	9813	BREDSÅTTRA / LÅNGÖRE	565053.3N 0165111.3E	328	344	FLG R	Wind turbine
	9828	BREDSÅTTRA	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 0161522.1E	492	659	FLG R	Wind turbine
	9937	BLOMSTERMÅLA	565704.2N 0161432.3E	492	660	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
	9940	BLOMSTERMÅLA	565642.6N 0161445.4E	492	646	FLG R	Wind turbine
	10071	STORA ISTAD	565545.8N 0164839.2E	397	432	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	394	530	FLG R	Wind turbine
	10173	RÅLLA	564451.4N 0163457.8E	390	525	FLG R	Wind turbine
	10174	RÅLLA	564501.4N 0163515.1E	394	530	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	563637.9N 0160845.6E	476	536	FLG R	Wind turbine
	10771	VASSMOLÖSA	563626.4N 0160834.1E	476	522	FLG R	Wind turbine
	10772	VASSMOLÖSA	563612.8N 0160836.4E	476	526	FLG R	Wind turbine
	10782	BORGHOLM	565231.6N 0164755.8E	394	451	FLG R	Wind turbine
	10783	BORGHOLM	565240.5N 0164755.7E	394	450	FLG R	Wind turbine
	10784	BORGHOLM	565249.4N 0164755.7E	394	453	FLG R	Wind turbine
	10785	BORGHOLM	565258.4N 0164755.8E	394	452	FLG R	Wind turbine
	10786	BORGHOLM	565307.2N 0164755.7E	394	454	FLG R	Wind turbine
	10857	ROCKNEBY	565022.2N 0161918.7E	476	548	FLG R	Wind turbine
	10858	ROCKNEBY	565000.0N 0162001.4E	476	552	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	563518.9N 0160134.3E	492	659	FLG R	Wind turbine
	11102	MORTORP	563502.5N 0160128.3E	492	654	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
	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	563514.1N 0160100.4E	482	647	FLG R	Wind turbine
	11677	MORTORP	563513.4N 0160202.9E	482	650	FLG R	Wind turbine
	11678	MORTORP	563541.5N 0160102.1E	482	647	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	TORSÄS	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
	14449	LJUNGBYHOLM	563944.8N 0160110.6E	656	853	FLG R	Wind turbine
	14450	LJUNGBYHOLM	563953.4N 0160139.6E	656	830	F R	Wind turbine
	14451	LJUNGBYHOLM	563958.5N 0160211.7E	656	827	FLG R	Wind turbine
	14452	LJUNGBYHOLM	563951.3N 0160242.9E	656	810	F R	Wind turbine
	14453	LJUNGBYHOLM	563934.2N 0160327.4E	656	807	FLG W	Wind turbine
	14454	LJUNGBYHOLM	563939.9N 0160407.5E	656	794	FLG W	Wind turbine
	14455	LJUNGBYHOLM	563950.2N 0160434.7E	656	797	FLG W	Wind turbine
	14456	LJUNGBYHOLM	563955.5N 0160526.9E	656	784	F R	Wind turbine
	14457	LJUNGBYHOLM	563942.4N 0160501.8E	656	794	FLG W	Wind turbine
	14458	LJUNGBYHOLM	563948.5N 0160606.5E	656	774	F R	Wind turbine
	14459	LJUNGBYHOLM	563954.5N 0160637.3E	656	764	F R	Wind turbine
	14460	LJUNGBYHOLM	563952.9N 0160712.9E	656	764	FLG W	Wind turbine
	15315	ALGUTSRUM	564039.5N 0163403.7E	489	627	FLG R	Mast
56N 17E	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
	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
56N 18E	154	SUNDRE	565610.9N 0181316.6E	371	467	F R	Mast
	1017	FALUDDEN	565943.6N 0182316.9E	653	671	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
57N 11E	86	GÖTEBORG/BRÄCKE	574202.1N 0115243.3E	377	401	F R	Chimney
	88	GÖTEBORG/SKEPPSBRON	574210.7N 0115718.1E	361	369	-	Chimney
	89	GÖTEBORG/ÄLVSBOGSBRON	574132.9N 0115402.4E	374	373	F R	Tower, Chimney
	862	GÖTEBORG/MÖLNDAL	573822.6N 0115951.3E	351	420	F R	Chimney
	902	GÖTEBORG/RYA	574140.9N 0115324.6E	328	369	F R	Chimney
	3565	GÖTEBORGS HAMN	574118.1N 0115134.3E	394	393	F R	Crane
	3566	GÖTEBORGS HAMN	574118.6N 0115104.0E	331	340	F R	Crane
	10480	KODE	575529.8N 0115216.4E	492	703	FLG R	Wind turbine
	12713	GÖTEBORG/ÄLVSBOGSBRON	574120.1N 0115410.3E	364	374	F R	Bridge

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 12E	15340	GÖTEBORG	574235.0N 0115621.0E	804	817	F R/FLG W	Building
	16198	VÄSTRA FRÖLUNDA KA	573849.8N 0115533.1E	328	345	unknown	Mast
	16199	RÖDJAN	574134.0N 0115327.9E	328	368	unknown	Chimney
	16203	ÄLVSBORGSFJORDEN	574118.1N 0115120.4E	394	393	F R	Crane
	16204	ÄLVSBORGSFJORDEN	574118.1N 0115125.9E	394	393	F R	Crane
	16205	ÄLVNABBEN	574117.9N 0115141.8E	420	424	unknown	Crane
	16207	LISEBERG	574143.3N 0115926.7E	397	486	unknown	Tower
	97	GÖTEBORG/BRUDAREMOSEN	574139.5N 0120332.0E	1093	1459	F R/FLG W	Mast
	100	RINGHALS	571543.6N 0120641.7E	364	373	F R	Chimney
	106	GRIMETON 1	570601.3N 0122253.4E	433	559	F R	Mast
	110	VÄRÖ/BUA	571325.5N 0121020.3E	397	420	F R	Chimney
	711	RINGHALS 1	571506.5N 0120635.8E	341	387	F R	Mast
	1005	LINDOME	573621.4N 0120631.4E	394	615	F R	Mast
	1213	GÖTEBORG/SÄVENÄS	574347.3N 0120207.1E	351	382	F R	Chimney
	1456	GÖTEBORG/PARTILLE	574354.4N 0120311.0E	417	445	F R	Chimney
	1463	GÖTEBORG/ST BRATTÄS	574554.7N 0120407.8E	371	698	F R	Mast
	1659	KINNA	573004.0N 0123514.6E	348	826	F R	Mast
	1700	BORÄS	574333.9N 0125612.6E	344	775	-	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	420	526	F R	Mast
	3536	GRIMETON	570631.5N 0122325.9E	860	973	F R/FLG W	Mast
	4884	GÖTEBORG/BRUDAREMOSEN	574138.4N 0120331.4E	571	942	-	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	LÄNGÅS	570034.0N 0122629.6E	492	558	FLG R	Wind turbine
	9223	LÄNGÅS	570028.4N 0122650.2E	492	558	FLG R	Wind turbine
	9224	LÄNGÅS	570022.8N 0122710.8E	492	561	FLG R	Wind turbine
	9225	LÄNGÅS	570017.2N 0122731.2E	492	543	FLG R	Wind turbine
	9226	LÄNGÅS	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	FJÄRÄS KYRKBY	572458.3N 0121355.6E	476	846	FLG R	Wind turbine
	10595	FJÄRÄS KYRKBY	572502.4N 0121420.8E	476	853	FLG R	Wind turbine
	10596	FJÄRÄS KYRKBY	572524.9N 0121441.5E	476	820	FLG R	Wind turbine
	10597	FJÄRÄS KYRKBY	572544.3N 0121427.4E	476	837	FLG R	Wind turbine
	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	572041.9N 0125029.0E	443	1111	FLG R	Wind turbine
	11097	BRÄTAGÄRDE	570543.1N 0124358.8E	394	851	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	571247.9N 0121707.4E	492	783	FLG R	Wind turbine	
11545	ÅSBY	571236.2N 0121650.6E	492	774	FLG R	Wind turbine	
11546	ÅSBY	571224.1N 0121636.7E	492	790	FLG R	Wind turbine	
11547	ÅSBY	571212.7N 0121621.4E	492	788	FLG R	Wind turbine	
11548	ÅSBY	571159.3N 0121608.0E	492	781	FLG R	Wind turbine	
11549	ÅSBY	571147.4N 0121554.2E	492	745	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
	11688	FRILLESÅS	572001.3N 0121200.2E	456	587	FLG R	Wind turbine
	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	572250.2N 0121303.5E	492	815	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
	14984	ALINGSÅS	575907.7N 0123237.9E	656	1237	F R	Wind turbine
	14985	ALINGSÅS	575940.6N 0123303.2E	656	1266	FLG W	Wind turbine
	14986	ALINGSÅS	575921.3N 0123315.7E	656	1224	FLG W	Wind turbine
	14987	ALINGSÅS	575810.7N 0122942.6E	656	1253	FLG W	Wind turbine
	14988	ALINGSÅS	575856.9N 0122929.2E	656	1280	FLG W	Wind turbine
	14989	ALINGSÅS	575849.7N 0122956.4E	656	1276	FLG W	Wind turbine
	14990	ALINGSÅS	575826.1N 0123047.9E	656	1211	FLG W	Wind turbine
	14991	ALINGSÅS	575911.1N 0123000.8E	656	1283	F R	Wind turbine
	14992	ALINGSÅS	575900.1N 0123026.1E	656	1276	F R	Wind turbine
	14993	ALINGSÅS	575848.4N 0123048.6E	656	1227	F R	Wind turbine
	14994	ALINGSÅS	575838.1N 0123108.2E	656	1237	F R	Wind turbine
	14995	ALINGSÅS	575923.5N 0123043.8E	656	1266	FLG W	Wind turbine
	14996	ALINGSÅS	575907.7N 0123114.4E	656	1247	F R	Wind turbine
	15224	GÖTEBORG	574039.6N 0120049.1E	354	541	F R	Building
	15763	TVÅÅKER	570144.8N 0122125.4E	410	434	FLG R	Wind turbine
	15764	TVÅÅKER	570157.6N 0122124.6E	410	431	FLG R	Wind turbine
	15812	HEDARED	574925.0N 0124311.4E	377	1148	F R	Mast
	16220	TOMTEBACKA	574817.9N 0121923.9E	371	647	unknown	Mast
	16864	LILLA HÖKÅS	573429.3N 0123737.8E	335	1019	unknown	Wind turbine
	17341	HOL	575742.2N 0124004.3E	492	958	F R	Mast
57N 13E	115	LIMMARED	573229.6N 0132114.8E	331	865	F R	Chimney
	116	FINNVEDEN	571409.4N 0134302.8E	866	1688	F R/FLG W	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	571656.8N 0134522.1E	410	1365	FLG R	Wind turbine
	9705	KULLTORP	571658.9N 0134547.2E	410	1394	FLG R	Wind turbine
	9706	KULLTORP	571648.9N 0134600.6E	410	1371	FLG R	Wind turbine
	9707	KULLTORP	571645.5N 0134532.1E	410	1303	FLG R	Wind turbine
	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
	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	1007	2052	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	574907.1N 0135545.9E	623	1639	FLG W	Wind turbine
	13592	BOTTNARYD	574853.4N 0135558.5E	623	1622	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	574834.5N 0135523.9E	623	1608	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	574759.9N 0135523.3E	623	1495	FLG W	Wind turbine
	13599	BOTTNARYD	574744.8N 0135526.2E	623	1504	FLG W	Wind turbine
	14123	TRÄDET	575748.5N 0133333.7E	656	1486	FLG W	Wind turbine
	14124	TRÄDET	575736.6N 0133405.3E	656	1512	FLG W	Wind turbine
	14125	TRÄDET	575720.4N 0133505.2E	656	1522	FLG W	Wind turbine
	14317	FURUSJÖ	575908.7N 0135547.2E	574	1690	F R	Wind turbine
	14318	FURUSJÖ	575853.8N 0135545.1E	574	1657	FLG W	Wind turbine
	14319	FURUSJÖ	575923.3N 0135605.8E	574	1716	FLG W	Wind turbine
	14320	FURUSJÖ	575850.1N 0135630.2E	574	1654	F R	Wind turbine
	14321	FURUSJÖ	575835.9N 0135630.2E	574	1633	FLG W	Wind turbine
	14322	FURUSJÖ	575907.4N 0135620.8E	574	1696	F R	Wind turbine
	14323	FURUSJÖ	575902.7N 0135646.2E	574	1634	F R	Wind turbine
	14324	FURUSJÖ	575930.0N 0135806.7E	574	1647	FLG W	Wind turbine
	14325	FURUSJÖ	575944.5N 0135751.4E	574	1647	F R	Wind turbine
	14326	FURUSJÖ	575945.9N 0135825.7E	574	1660	FLG W	Wind turbine
	15279	GISLAVED	572257.5N 0132625.8E	656	1628	F R	Wind turbine
	15280	GISLAVED	572242.8N 0132628.2E	656	1530	FLG W	Wind turbine
	15281	GISLAVED	572254.3N 0132659.8E	656	1573	F R	Wind turbine
	15282	GISLAVED	572334.6N 0132705.8E	656	1552	FLG W	Wind turbine
	15283	GISLAVED	572321.6N 0132700.5E	656	1621	F R	Wind turbine
	15284	GISLAVED	572307.1N 0132723.1E	656	1603	F R	Wind turbine
	15285	GISLAVED	572257.4N 0132759.8E	656	1537	FLG W	Wind turbine
	15286	GISLAVED	572320.2N 0132905.1E	656	1532	FLG W	Wind turbine
	15287	GISLAVED	572303.9N 0132849.8E	656	1581	F R	Wind turbine
	15288	GISLAVED	572311.5N 0132951.2E	656	1573	F R	Wind turbine
	15289	GISLAVED	572304.9N 0133016.5E	656	1575	FLG W	Wind turbine
	15290	GISLAVED	572326.8N 0133026.3E	656	1556	FLG W	Wind turbine
57N 14E	122	JÖNKÖPING/BONDBERGET	574610.0N 0141452.6E	449	1329	F R	Mast
	128	NÄSSJÖ 1	573836.6N 0144008.5E	1063	2135	FLG W	Mast
	881	JÖNKÖPING	574630.2N 0140936.6E	371	679	F R	Chimney
	7543	TABERG	574146.2N 0140918.7E	394	1066	F R	Chimney
	8669	FREDRIKSDAL	573655.8N 0143431.6E	335	1456	FLG R	Wind turbine
	8683	NÄSSJÖ	573524.5N 0143741.0E	328	1362	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
	9853	MÄLEN	574900.7N 0145545.2E	472	1434	FLG R	Wind turbine
	9854	MÄLEN	574853.1N 0145710.4E	472	1430	FLG R	Wind turbine
	10059	FORSERUM	573953.9N 0143221.3E	492	1611	FLG R	Wind turbine
	10060	FORSERUM	573954.4N 0143253.6E	492	1595	FLG R	Wind turbine
	10061	FORSERUM	573902.3N 0143257.8E	492	1617	FLG R	Wind turbine
	10062	FORSERUM	573938.6N 0143335.0E	492	1577	FLG R	Wind turbine
	10336	GRIPENBERG	575952.1N 0144936.9E	492	1247	FLG R	Wind turbine
	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 0145642.3E	492	1423	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11463	EKENÄSSJÖN	572910.7N 0145711.6E	492	1483	FLG R	Wind turbine
	11464	EKENÄSSJÖN	572918.3N 0145740.6E	492	1455	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
	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	573616.5N 0143342.8E	486	1618	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	573552.1N 0143255.0E	486	1635	FLG R	Wind turbine
	12225	ANEBY	575053.1N 0145803.4E	472	1417	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
	14105	VAGGERYD/BOARP	572622.5N 0141418.3E	449	1309	F R	Mast
	14445	BRAÅS	570204.3N 0145841.1E	689	1440	FLG W	Wind turbine
	14446	BRAÅS	570159.1N 0145905.6E	689	1411	FLG R	Wind turbine
	14447	BRAÅS	570146.2N 0145914.3E	689	1379	FLG W	Wind turbine
	15251	ANEBY	574808.9N 0143724.8E	673	1660	FLG W	Wind turbine
	15252	ANEBY	574756.9N 0143753.8E	673	1663	F R	Wind turbine
	15253	ANEBY	574724.4N 0143904.5E	673	1677	FLG W	Wind turbine
	15254	ANEBY	574737.6N 0143931.3E	673	1690	FLG W	Wind turbine
	15255	ANEBY	574804.7N 0143647.0E	673	1644	F R	Wind turbine
	15256	ANEBY	574825.1N 0143555.3E	673	1594	F R	Wind turbine
	15257	ANEBY	574820.5N 0143632.8E	673	1598	F R	Wind turbine
	15258	ANEBY	574855.9N 0143541.6E	673	1703	FLG W	Wind turbine
	15259	ANEBY	574804.0N 0143610.6E	673	1558	FLG W	Wind turbine
	15260	ANEBY	574748.9N 0143630.8E	673	1604	F R	Wind turbine
	15261	ANEBY	574838.6N 0143542.6E	673	1624	F R	Wind turbine
	15262	ANEBY	574742.1N 0143716.5E	673	1647	FLG W	Wind turbine
	15263	ANEBY	575234.0N 0143834.7E	673	1680	FLG W	Wind turbine
	15264	ANEBY	575127.5N 0143755.6E	673	1680	FLG W	Wind turbine
	15265	ANEBY	575153.4N 0143738.6E	673	1667	F R	Wind turbine
	15266	ANEBY	575130.6N 0143641.9E	673	1663	FLG W	Wind turbine
	15267	ANEBY	575032.1N 0143614.3E	673	1660	FLG W	Wind turbine
	15268	ANEBY	575115.2N 0143715.3E	673	1680	F R	Wind turbine
	15269	ANEBY	575054.1N 0143618.3E	673	1677	F R	Wind turbine
	15270	ANEBY	575133.8N 0143729.3E	673	1690	F R	Wind turbine
	17203	LYCKÅS	575146.5N 0142158.1E	591	1643	F R	Wind turbine
	17204	LYCKÅS	575132.4N 0142223.4E	591	1644	F R	Wind turbine
	17205	LYCKÅS	575206.2N 0142243.2E	591	1645	FLG W	Wind turbine
	17206	LYCKÅS	575124.5N 0142135.8E	591	1629	FLG W	Wind turbine
	17207	LYCKÅS	575111.3N 0142153.3E	591	1639	F R	Wind turbine
	17208	LYCKÅS	575055.5N 0142201.5E	591	1647	F R	Wind turbine
	17209	LYCKÅS	575036.5N 0142231.9E	591	1690	FLG W	Wind turbine
	17210	LYCKÅS	575019.1N 0142220.2E	591	1689	F R	Wind turbine
	17211	LYCKÅS	575030.5N 0142130.7E	591	1655	F R	Wind turbine
	17212	LYCKÅS	575006.8N 0142156.9E	591	1614	F R	Wind turbine
	17213	LYCKÅS	574952.1N 0142211.5E	591	1612	FLG W	Wind turbine
	17214	LYCKÅS	575007.1N 0142115.6E	591	1565	FLG W	Wind turbine
	17215	LYCKÅS	575127.8N 0142258.5E	591	1595	FLG W	Wind turbine
	17234	VAGGERYD	572859.9N 0140150.5E	496	1300	F R	Mast
	17291	MÅRTENSTORP	574836.6N 0143734.7E	417	1420	unknown	Mast
	17300	RICKAN	575645.7N 0145634.0E	492	1495	unknown	Wind turbine
	17301	HYLTHEMMET	575713.0N 0145652.7E	492	1405	unknown	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 15E	17302	BAKAREMÅLEN	575604.7N 0145805.6E	492	1422	unknown	Wind turbine
	17303	BAKAREMÅLEN	575555.5N 0145827.1E	492	1436	unknown	Wind turbine
	130	KISA/1	575727.4N 0153522.0E	1089	1908	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	341	1085	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	571900.5N 0152051.6E	338	1115	F R	Mast
	9233	GÖLJARYD	571309.9N 0151024.1E	328	1270	FLG R	Wind turbine
	9234	GÖLJARYD	571304.5N 0151035.4E	328	1271	FLG R	Wind turbine
	9251	BOCKARA	571639.3N 0155922.2E	476	897	FLG R	Wind turbine
	9252	BOCKARA	571627.9N 0155911.5E	410	810	FLG R	Wind turbine
	10549	NORRHULT KLAVRESTRÖM	570802.5N 0150541.2E	331	1289	FLG W	Wind turbine
	10951	LINDSHAMMAR	571346.4N 0151117.0E	492	1445	FLG R	Wind turbine
	10952	LINDSHAMMAR	571354.5N 0151145.0E	492	1460	FLG R	Wind turbine
	10953	LINDSHAMMAR	571341.7N 0151202.4E	492	1459	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	1542	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	
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	
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	

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	573040.1N 0151131.8E	459	1303	F R	Mast
	15143	ÅSEDA	570823.3N 0151903.6E	627	1516	FLG W	Wind turbine
	15144	ÅSEDA	570826.3N 0152027.0E	627	1499	FLG W	Wind turbine
	15145	ÅSEDA	570834.5N 0151957.2E	627	1499	F R	Wind turbine
	15146	ÅSEDA	570825.9N 0152113.8E	627	1493	F R	Wind turbine
	15147	ÅSEDA	570802.2N 0151915.3E	627	1535	F R	Wind turbine
	15148	ÅSEDA	570801.9N 0151951.3E	627	1509	F R	Wind turbine
	15149	ÅSEDA	570758.8N 0152044.5E	627	1509	F R	Wind turbine
	15150	ÅSEDA	570805.2N 0152114.8E	627	1476	F R	Wind turbine
	15151	ÅSEDA	570809.9N 0152153.0E	627	1434	FLG W	Wind turbine
	15152	ÅSEDA	570749.7N 0151857.4E	627	1516	F R	Wind turbine
	15153	ÅSEDA	570743.2N 0151950.1E	627	1506	F R	Wind turbine
	15154	ÅSEDA	570744.8N 0152123.5E	627	1486	F R	Wind turbine
	15155	ÅSEDA	570756.8N 0152139.7E	627	1473	F R	Wind turbine
	15156	ÅSEDA	570736.5N 0151833.6E	627	1526	FLG W	Wind turbine
	15157	ÅSEDA	570736.4N 0151912.2E	627	1519	F R	Wind turbine
	15158	ÅSEDA	570728.9N 0151952.9E	627	1476	F R	Wind turbine
	15159	ÅSEDA	570723.2N 0152047.2E	627	1506	F R	Wind turbine
	15160	ÅSEDA	570735.7N 0152100.6E	627	1499	F R	Wind turbine
	15161	ÅSEDA	570727.3N 0152127.3E	627	1486	F R	Wind turbine
	15162	ÅSEDA	570716.3N 0151853.3E	627	1522	FLG W	Wind turbine
	15163	ÅSEDA	570705.2N 0151942.4E	627	1490	F R	Wind turbine
	15164	ÅSEDA	570711.9N 0152059.1E	627	1476	F R	Wind turbine
	15165	ÅSEDA	570658.2N 0152050.9E	627	1480	F R	Wind turbine
	15166	ÅSEDA	570633.0N 0152031.6E	627	1476	FLG W	Wind turbine
	15167	ÅSEDA	570639.7N 0152104.1E	627	1457	F R	Wind turbine
	15168	ÅSEDA	570625.9N 0152108.3E	627	1476	F R	Wind turbine
	15169	ÅSEDA	570629.3N 0152314.6E	627	1440	F R	Wind turbine
	15170	ÅSEDA	570631.6N 0152359.3E	627	1473	F R	Wind turbine
	15171	ÅSEDA	570640.2N 0152429.6E	627	1434	F R	Wind turbine
	15172	ÅSEDA	570654.6N 0152446.6E	627	1453	FLG W	Wind turbine
	15173	ÅSEDA	570616.5N 0152245.4E	627	1440	F R	Wind turbine
	15174	ÅSEDA	570621.1N 0152416.9E	627	1450	F R	Wind turbine
	15175	ÅSEDA	570630.5N 0152445.2E	627	1440	F R	Wind turbine
	15176	ÅSEDA	570608.4N 0152309.1E	627	1467	F R	Wind turbine
	15177	ÅSEDA	570603.5N 0152344.7E	627	1480	F R	Wind turbine
	15178	ÅSEDA	570550.9N 0152213.0E	627	1440	FLG W	Wind turbine
	15179	ÅSEDA	570555.2N 0152245.3E	627	1463	F R	Wind turbine
	15180	ÅSEDA	570539.2N 0152233.5E	627	1499	F R	Wind turbine
	15181	ÅSEDA	570548.9N 0152335.6E	627	1450	F R	Wind turbine
	15182	ÅSEDA	570555.6N 0152439.6E	627	1450	F R	Wind turbine
	15183	ÅSEDA	570556.7N 0152510.8E	627	1440	F R	Wind turbine
	15184	ÅSEDA	570523.3N 0152239.3E	627	1473	F R	Wind turbine
	15185	ÅSEDA	570526.4N 0152314.6E	627	1437	F R	Wind turbine
	15186	ÅSEDA	570539.2N 0152350.3E	627	1437	F R	Wind turbine
	15187	ÅSEDA	570532.6N 0152440.8E	627	1430	F R	Wind turbine
	15188	ÅSEDA	570541.9N 0152510.4E	627	1440	FLG W	Wind turbine
	15189	ÅSEDA	570509.0N 0152258.0E	627	1457	FLG W	Wind turbine
	15510	GREVEKULLA	574339.3N 0151504.5E	656	1540	FLG W	Wind turbine
	15511	GREVEKULLA	574353.4N 0151523.4E	656	1572	FLG W	Wind turbine
	15512	GREVEKULLA	574341.3N 0151555.8E	656	1558	FLG W	Wind turbine
	15513	GREVEKULLA	574330.9N 0151528.4E	656	1624	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 16E	15514	GREVEKULLA	574313.6N 0151531.7E	656	1555	F R	Wind turbine
	15515	GREVEKULLA	574302.1N 0151559.8E	656	1578	FLG W	Wind turbine
	15684	ÅSEDA	570636.5N 0151728.9E	627	1529	FLG W	Wind turbine
	15685	ÅSEDA	570618.8N 0151753.9E	627	1523	FLG W	Wind turbine
	15686	ÅSEDA	570517.6N 0151859.9E	627	1550	FLG W	Wind turbine
	15687	ÅSEDA	570524.0N 0151725.1E	627	1568	FLG W	Wind turbine
	15688	ÅSEDA	570403.2N 0151442.2E	627	1568	FLG W	Wind turbine
	15689	ÅSEDA	570352.4N 0151410.3E	627	1542	F R	Wind turbine
	15690	ÅSEDA	570351.4N 0151331.0E	627	1555	FLG W	Wind turbine
	15691	ÅSEDA	570424.6N 0151832.3E	627	1555	FLG W	Wind turbine
	15692	ÅSEDA	570416.8N 0151901.8E	627	1539	F R	Wind turbine
	15693	ÅSEDA	570404.4N 0151924.0E	627	1575	FLG W	Wind turbine
	15694	ÅSEDA	570350.1N 0151842.4E	627	1535	F R	Wind turbine
	15695	ÅSEDA	570358.6N 0151813.2E	627	1562	F R	Wind turbine
	15696	ÅSEDA	570330.6N 0151902.4E	627	1554	FLG W	Wind turbine
	15697	ÅSEDA	570302.9N 0151845.1E	627	1540	F R	Wind turbine
	15698	ÅSEDA	570246.2N 0151837.9E	627	1491	F R	Wind turbine
	15699	ÅSEDA	570231.6N 0151828.4E	627	1492	FLG W	Wind turbine
	15700	ÅSEDA	570319.5N 0151818.0E	627	1522	F R	Wind turbine
	15701	ÅSEDA	570332.4N 0151804.5E	627	1527	F R	Wind turbine
	15702	ÅSEDA	570319.0N 0151740.6E	627	1514	FLG W	Wind turbine
	15703	ÅSEDA	570300.9N 0151814.9E	627	1521	F R	Wind turbine
	15704	LENHOVDA	570223.6N 0151719.7E	607	1488	FLG W	Wind turbine
	15705	LENHOVDA	570244.8N 0151701.2E	607	1518	FLG W	Wind turbine
	15706	LENHOVDA	570223.7N 0151634.4E	607	1503	F R	Wind turbine
	15707	LENHOVDA	570206.0N 0151600.2E	607	1517	F R	Wind turbine
	15708	LENHOVDA	570215.3N 0151526.0E	607	1552	FLG W	Wind turbine
	15709	LENHOVDA	570201.6N 0151521.2E	607	1538	F R	Wind turbine
	15710	LENHOVDA	570144.7N 0151515.7E	607	1528	FLG W	Wind turbine
	15860	LÖNHULT	574516.4N 0150357.9E	423	1375	F R	Mast
	16830	NYHOLM	570043.9N 0152914.2E	328	1065	unknown	Wind turbine
	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	417	486	F R	Mast
	149	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572446.3N 0164003.8E	364	383	F R	Chimney
	712	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572450.6N 0163935.2E	338	373	F R	Mast
	1292	BLANKAHOLM	573532.3N 0163006.3E	344	428	F R	Mast
	4141	GAMLEBY/LINKÖPING	575428.9N 0162350.7E	344	559	F R	Mast
	4500	VÄSTERVIK/FÄRHULT	574315.0N 0162536.6E	577	878	F R	Mast
	4906	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572458.6N 0164022.9E	328	338	F R	Chimney
	9872	MÖNSTERÄS	570524.9N 0163124.2E	492	558	FLG R	Wind turbine
	9873	MÖNSTERÄS	570536.1N 0163143.5E	492	541	FLG R	Wind turbine
	9874	MÖNSTERÄS	570549.7N 0163207.4E	492	541	FLG R	Wind turbine
	9875	MÖNSTERÄS	570603.7N 0163232.0E	492	518	FLG R	Wind turbine
	9876	MÖNSTERÄS	570554.3N 0163311.7E	492	512	FLG R	Wind turbine
9877	MÖNSTERÄS	570542.9N 0163348.4E	492	504	FLG R	Wind turbine	
9954	MÖNSTERÄS/NYGÅRD	570532.6N 0163047.5E	492	535	FLG R	Wind turbine	
9955	MÖNSTERÄS/NYGÅRD	570550.0N 0163119.7E	492	535	FLG R	Wind turbine	
9956	MÖNSTERÄS/NYGÅRD	570604.0N 0163145.5E	492	518	FLG R	Wind turbine	
9957	MÖNSTERÄS/NYGÅRD	570619.5N 0163214.0E	492	520	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	
14602	FLISERYD	570723.0N 0161813.9E	656	773	FLG W	Wind turbine	
14603	FLISERYD	570702.9N 0161753.5E	656	807	FLG W	Wind turbine	
14604	FLISERYD	570704.9N 0161853.1E	656	785	F R	Wind turbine	
14605	FLISERYD	570651.2N 0161823.7E	656	805	F R	Wind turbine	
14606	FLISERYD	570630.0N 0161819.4E	656	789	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
	14607	FLISERYD	570614.2N 0161820.4E	656	790	FLG W	Wind turbine
	14608	FLISERYD	570639.8N 0161853.7E	656	779	F R	Wind turbine
	14609	FLISERYD	570653.2N 0161929.7E	656	792	F R	Wind turbine
	14610	FLISERYD	570639.6N 0161952.2E	656	802	FLG W	Wind turbine
	14611	FLISERYD	570621.4N 0161900.5E	656	794	F R	Wind turbine
	14612	FLISERYD	570600.7N 0161905.5E	656	813	F R	Wind turbine
	14613	FLISERYD	570543.3N 0161921.7E	656	795	FLG W	Wind turbine
	14614	FLISERYD	570616.4N 0162003.2E	656	810	F R	Wind turbine
	14615	FLISERYD	570617.0N 0162052.6E	656	777	F R	Wind turbine
	14616	FLISERYD	570621.5N 0162129.8E	656	739	F R	Wind turbine
	14617	FLISERYD	570555.9N 0161959.8E	656	800	F R	Wind turbine
	14618	FLISERYD	570601.1N 0162037.9E	656	788	F R	Wind turbine
	14619	FLISERYD	570545.0N 0162019.5E	656	811	F R	Wind turbine
	14620	FLISERYD	570550.4N 0162118.9E	656	767	F R	Wind turbine
	14621	FLISERYD	570531.0N 0162040.7E	656	812	FLG W	Wind turbine
	14622	FLISERYD	570530.1N 0162121.2E	656	753	F R	Wind turbine
	14623	FLISERYD	570619.1N 0162215.9E	656	789	F R	Wind turbine
	14624	FLISERYD	570600.3N 0162208.1E	656	746	F R	Wind turbine
	14625	FLISERYD	570530.2N 0162221.6E	656	756	FLG W	Wind turbine
	14626	FLISERYD	570559.8N 0162247.9E	656	784	F R	Wind turbine
	14627	FLISERYD	570544.4N 0162243.1E	656	790	F R	Wind turbine
	14628	FLISERYD	570730.7N 0162248.3E	656	741	FLG W	Wind turbine
	14629	FLISERYD	570703.3N 0162308.2E	656	734	F R	Wind turbine
	14630	FLISERYD	570646.9N 0162403.3E	656	738	F R	Wind turbine
	14631	FLISERYD	570635.4N 0162425.7E	656	742	FLG W	Wind turbine
	14632	FLISERYD	570622.0N 0162341.8E	656	746	F R	Wind turbine
	14633	FLISERYD	570613.0N 0162413.3E	656	755	F R	Wind turbine
	14634	FLISERYD	570616.4N 0162452.3E	656	722	F R	Wind turbine
	14635	FLISERYD	570601.3N 0162505.8E	656	732	F R	Wind turbine
	14636	FLISERYD	570539.8N 0162439.2E	656	730	FLG W	Wind turbine
	14637	FLISERYD	570544.7N 0162519.8E	656	743	FLG W	Wind turbine
	15852	LEBO	573807.7N 0162637.9E	656	773	FLG W	Wind turbine
	15853	LEBO	573704.1N 0162742.9E	656	807	FLG W	Wind turbine
	15854	LEBO	573644.7N 0162748.4E	656	825	F R	Wind turbine
	15855	LEBO	573606.0N 0162740.8E	656	805	FLG W	Wind turbine
	15856	LEBO	573629.8N 0162658.0E	656	821	FLG W	Wind turbine
	15890	HJORTED	573905.3N 0161529.7E	656	944	FW	Wind turbine
	15891	HJORTED	573859.6N 0161528.2E	656	922	FLG R	Wind turbine
	15892	HJORTED	573855.1N 0161502.5E	656	977	FLG R	Wind turbine
	15893	HJORTED	573859.3N 0161438.4E	656	992	FLG R	Wind turbine
	15894	HJORTED	573851.6N 0161410.4E	656	930	FLG W	Wind turbine
	15895	HJORTED	573855.2N 0161349.9E	656	1003	FLG R	Wind turbine
	15896	HJORTED	573739.3N 0161453.4E	656	988	FLG W	Wind turbine
	16473	SVARTGÖL	575054.4N 0162105.1E	476	750	unknown	Wind turbine
57N 17E	152	BYXELKROK	572106.8N 0170406.5E	420	444	F R	Mast
	3687	MELLBÖDA	571353.8N 0170420.0E	397	402	F R	Wind turbine
	11061	BÖDA	571544.2N 0170001.3E	354	396	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	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
	1320	LJUGARN	572109.5N 0184353.0E	361	413	F R	Mast
	1449	SLITE	574232.4N 0184804.1E	358	403	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	14503	NÄR	571321.6N 0183857.8E	476	500	FLG R	Wind turbine
57N 19E	165	BUNGE	575155.9N 0190008.0E	387	575	F R	Mast
	999	HOLMUDDEN	575729.7N 0192039.4E	666	716	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
58N 11E	170	GREBBESTAD 2	584117.7N 0111530.4E	341	492	F R	Mast
	176	STRÖMSTAD	585607.3N 0111108.8E	377	544	F R	Mast
	177	UDDEVALLA/HERRESTAD	582226.5N 0114916.7E	1089	1621	F R/FLG W	Mast
	179	TANUM	584337.3N 0112527.9E	387	877	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
	180	SVANESUND/ORUST	581128.1N 0114803.8E	417	704	F R	Mast
	181	LYSEKIL	582044.0N 0112520.1E	459	542	F R	Chimney
	719	STENUNGSUND 3	580507.6N 0114931.0E	410	489	-	Chimney, Torch.
	803	TJÖRNBRON	580333.9N 0114640.6E	404	442	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	580333.0N 0114702.9E	404	440	F R	Tower
	4495	LYSEKIL	582046.0N 0112526.4E	463	543	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	583159.2N 0115016.5E	328	820	F R	Wind turbine
	8856	HUMLEKÄRR	582036.0N 0112435.4E	453	614	FLG R	Wind turbine
	8857	HUMLEKÄRR	582026.5N 0112445.8E	453	688	FLG R	Wind turbine
	8984	TANUMSHEDE	584009.9N 0112513.3E	476	856	FLG R	Wind turbine
	8985	TANUMSHEDE	583949.5N 0112539.5E	476	886	FLG R	Wind turbine
	8986	TANUMSHEDE	583857.7N 0112646.7E	476	888	FLG R	Wind turbine
	8987	TANUMSHEDE	583910.8N 0112652.9E	476	915	FLG R	Wind turbine
	8992	TANUMSHEDE	583918.8N 0112608.9E	476	923	FLG R	Wind turbine
	8993	TANUMSHEDE	583906.2N 0112624.4E	476	909	FLG R	Wind turbine
	9451	LUR	584908.4N 0111646.1E	456	607	FLG R	Wind turbine
	9452	LUR	584914.7N 0111624.4E	456	669	FLG R	Wind turbine
	9453	LUR	584924.5N 0111641.9E	456	656	FLG R	Wind turbine
	9454	LUR	584935.6N 0111629.8E	456	624	FLG R	Wind turbine
	9752	HEDEKAS	583711.6N 0114911.1E	476	998	FLG R	Wind turbine
	9753	HEDEKAS	583654.6N 0114819.3E	476	1058	FLG R	Wind turbine
	9754	HEDEKAS	583650.7N 0114748.9E	476	1089	FLG R	Wind turbine
	9755	HEDEKAS	583652.2N 0114857.1E	476	998	FLG R	Wind turbine
	9756	HEDEKAS	583641.7N 0114824.4E	476	1052	FLG R	Wind turbine
	9758	HEDEKAS	583627.5N 0114810.2E	476	1101	FLG R	Wind turbine
	9963	HERRESTAD	582214.6N 0114311.3E	482	775	FLG R	Wind turbine
	9964	HERRESTAD	582201.2N 0114339.8E	482	806	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	581832.1N 0113746.8E	394	877	FLG R	Wind turbine
	10234	BOKENÄS	581827.6N 0113801.6E	394	841	FLG R	Wind turbine
	10550	TOLVMANSTEGEN	585248.3N 0112450.3E	492	942	FLG R	Wind turbine
	10551	TOLVMANSTEGEN	585247.9N 0112521.8E	492	1018	FLG R	Wind turbine
	10554	TOLVMANSTEGEN	585312.5N 0112418.0E	492	959	FLG R	Wind turbine
	10555	TOLVMANSTEGEN	585315.7N 0112454.4E	492	1053	FLG R	Wind turbine
	10556	TOLVMANSTEGEN	585305.1N 0112508.4E	492	1044	FLG R	Wind turbine
	10557	TOLVMANSTEGEN	585337.8N 0112357.5E	492	945	FLG R	Wind turbine
	10558	TOLVMANSTEGEN	585315.8N 0112530.3E	492	1085	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	585409.5N 0112510.1E	492	1075	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	585341.0N 0112456.3E	492	1056	FLG R	Wind turbine
	10567	TOLVMANSTEGEN	585350.7N 0112412.5E	492	986	FLG R	Wind turbine
	10568	TOLVMANSTEGEN	585348.3N 0112439.9E	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10569	TOLVMANSTEGEN	585403.8N 0112434.1E	492	1006	FLG R	Wind turbine
	10570	TOLVMANSTEGEN	585424.5N 0112524.2E	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10571	TOLVMANSTEGEN	585421.7N 0112547.9E	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10681	MUNKEDAL	583102.5N 0114417.7E	492	986	FLG R	Wind turbine
	10682	MUNKEDAL	583114.7N 0114359.8E	492	992	FLG R	Wind turbine
	10683	MUNKEDAL	583131.8N 0114413.6E	492	1088	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	582423.8N 0114116.8E	489	957	FLG R	Wind turbine
	11107	GUNNARBY	582405.8N 0114115.1E	489	903	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	GUNNARP	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	TANUMSHED	584542.7N 0112449.0E	492	948	FLG R	Wind turbine
	11879	TANUMSHED	584551.9N 0112512.1E	492	978	FLG R	Wind turbine
	11880	TANUMSHED	584609.2N 0112524.8E	492	1021	FLG R	Wind turbine
	11881	TANUMSHED	584621.8N 0112550.1E	492	1039	FLG R	Wind turbine
	11882	TANUMSHED	584608.6N 0112607.3E	492	1017	FLG R	Wind turbine
	11883	TANUMSHED	584552.7N 0112610.7E	492	1043	FLG R	Wind turbine
	11884	TANUMSHED	584536.9N 0112616.9E	492	1007	FLG R	Wind turbine
	11885	TANUMSHED	584529.6N 0112550.5E	492	984	FLG R	Wind turbine
	11886	TANUMSHED	584613.9N 0112631.3E	492	1066	FLG R	Wind turbine
	11887	TANUMSHED	584602.8N 0112654.2E	492	1071	FLG R	Wind turbine
	11888	TANUMSHED	584547.2N 0112648.3E	492	1013	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
	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	584444.0N 0112646.9E	492	908	FLG R	Wind turbine
	12384	STENUNGSUND	580741.7N 0115537.3E	410	849	FLG R	Wind turbine
	12822	HÄLLEVADSHOLM	583346.4N 0113001.1E	492	837	FLG R	Wind turbine
	12991	TANUMSHEDE	584556.1N 0112424.8E	364	768	FLG R	Wind turbine
	12992	TANUMSHEDE	584607.2N 0112441.7E	364	792	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
	15322	LUR	585048.2N 0112003.9E	656	1004	FLG W	Wind turbine
	15323	LUR	585025.7N 0111941.5E	656	978	FLG W	Wind turbine
	15324	LUR	585034.0N 0112016.5E	656	997	FLG W	Wind turbine
	15325	SKEE	585349.1N 0111557.2E	656	961	FLG W	Wind turbine
	15326	SKEE	585320.9N 0111521.3E	656	909	FLG W	Wind turbine
	15327	SKEE	585341.3N 0111524.5E	656	915	F R	Wind turbine
	15328	SKEE	585253.8N 0111555.8E	656	797	FLG W	Wind turbine
	15329	SKEE	585303.3N 0111534.2E	656	810	F R	Wind turbine
	15330	SKEE	585316.9N 0111548.9E	656	892	F R	Wind turbine
	15331	SKEE	585334.1N 0111549.8E	656	942	F R	Wind turbine
	15666	TORMOSERÖD	585138.6N 0112442.6E	656	1112	FLG W	Wind turbine
	15667	TORMOSERÖD	585136.8N 0112522.0E	656	1137	F R	Wind turbine
	15668	TORMOSERÖD	585140.1N 0112603.9E	656	1197	F R	Wind turbine
	15669	TORMOSERÖD	585154.7N 0112632.5E	656	1189	FLG W	Wind turbine
	15670	TORMOSERÖD	585151.6N 0112717.0E	656	1249	F R	Wind turbine
	15671	TORMOSERÖD	585146.2N 0112749.4E	656	1284	FLG W	Wind turbine
	15672	TORMOSERÖD	585130.9N 0112636.3E	656	1170	F R	Wind turbine
	15673	TORMOSERÖD	585119.8N 0112539.4E	656	1115	FLG W	Wind turbine
	15674	TORMOSERÖD	585105.5N 0112632.7E	656	1168	F R	Wind turbine
	15675	TORMOSERÖD	585128.0N 0112741.0E	656	1263	F R	Wind turbine
	15676	TORMOSERÖD	585107.1N 0112712.0E	656	1203	FLG W	Wind turbine
	16244	MOSOTEN	585348.9N 0114810.8E	390	1141	unknown	Mast
	16254	RUNNEMYR	585317.6N 0112347.1E	492	895	unknown	Wind turbine
	16255	LESTINGS MYR	585302.5N 0112436.8E	492	980	unknown	Wind turbine
	16881	ALMÖN	580334.7N 0114640.8E	387	423	unknown	Bridge
	16921	LUNNEBUKTEN	582045.5N 0112540.8E	331	454	unknown	Chimney
	16922	LUNNEBUKTEN	582042.9N 0112543.4E	348	468	unknown	Chimney
	17032	STENUNGSUND	580332.3N 0114702.6E	390	422	F R	Bridge
58N 12E	186	BÄCKEFORS	584920.1N 0121201.0E	1073	1820	F R/FLG W	Mast
	191	TROLLHÄTTAN/STRÖMSLUND	581721.7N 0121637.7E	397	688	F R	Mast
	4524	BÄCKEFORS	584920.3N 0121200.8E	449	1197	-	Mast
	5161	SKOG	583304.7N 0125919.9E	328	536	F R	Wind turbine
	5295	HÄBERG	582002.4N 0123443.9E	328	489	F R	Wind turbine
	5786	FLO HALLEBO	582038.0N 0123740.1E	328	511	F R	Wind turbine
	5971	VÄRGARDA	580025.4N 0123348.3E	354	916	F R	Mast
	6430	FRITTORP	582046.8N 0124732.0E	328	561	F R	Wind turbine
	7006	RYDA	581717.7N 0125346.0E	328	598	F R	Wind turbine
	7098	BREDVIKEN	583232.4N 0123140.6E	328	531	F R	Wind turbine
	7631	ERIKSTAD	583717.4N 0122558.9E	328	541	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	581346.5N 0125955.2E	328	629	F R	Wind turbine
	8583	JÄRN	583928.1N 0123153.3E	328	531	F R	Wind turbine
	8608	SÖDRA HÄRENE	580718.3N 0125126.1E	328	655	F R	Wind turbine
	8666	BRÅLANDA	583446.3N 0122242.2E	328	526	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
	8667	BRÅLANDA	583522.5N 0122226.9E	328	512	F R	Wind turbine
	8671	BOLSTAD	583716.0N 0123142.8E	328	501	F R	Wind turbine
	8672	GRINSTAD	583718.3N 0123158.9E	328	500	F R	Wind turbine
	8711	BOLSTAD	583604.5N 0123319.5E	456	623	F R	Wind turbine
	8712	BOLSTAD	583610.2N 0123346.1E	456	625	F R	Wind turbine
	8713	BOLSTAD	583602.3N 0123403.5E	456	625	F R	Wind turbine
	8724	ARENTORP	581248.4N 0124934.9E	328	619	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	582801.5N 0123639.4E	328	488	FLG R	Wind turbine
	9119	ERIKSTAD	583725.1N 0122338.8E	459	686	FLG R	Wind turbine
	9120	ERIKSTAD	583727.9N 0122407.0E	459	682	FLG R	Wind turbine
	9121	ERIKSTAD	583712.7N 0122421.2E	459	679	FLG R	Wind turbine
	9122	ERIKSTAD	583710.5N 0122343.8E	459	685	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 0123730.3E	492	667	FLG R	Wind turbine
	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	583635.0N 0123026.5E	456	621	FLG R	Wind turbine
	9472	GRINSTAD	583618.5N 0123029.8E	456	621	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 0120905.1E	331	797	FLG R	Wind turbine
	9774	FLAKEBERG	582012.0N 0124707.1E	459	687	FLG R	Wind turbine
	9775	FLAKEBERG	581959.3N 0124714.9E	459	688	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	581922.2N 0124802.4E	459	693	FLG R	Wind turbine
	9817	LILLA EDET	580854.0N 0120938.8E	456	906	FLG R	Wind turbine
	9818	LILLA EDET	580845.3N 0120839.4E	456	841	FLG R	Wind turbine
	9819	LILLA EDET	580859.9N 0121004.5E	456	843	FLG R	Wind turbine
	9830	GRÅSTORP	582141.2N 0123655.4E	492	662	FLG R	Wind turbine
	9987	GRINSTAD	583742.0N 0123004.6E	492	689	FLG R	Wind turbine
	10016	ERIKSTAD	583710.0N 0122542.5E	492	707	FLG R	Wind turbine
	10074	ERIKSTAD	583830.0N 0122556.6E	492	704	FLG R	Wind turbine
	10075	ERIKSTAD	583821.9N 0122625.2E	492	702	FLG R	Wind turbine
	10078	SVECKLINGEBYN	583924.7N 0122335.4E	492	723	FLG R	Wind turbine
	10079	SVECKLINGEBYN	583908.9N 0122354.1E	492	719	FLG R	Wind turbine
	10080	BOLSTAD	583414.4N 0122807.2E	489	671	FLG R	Wind turbine
	10125	BOLSTAD	583455.5N 0122930.0E	489	654	FLG R	Wind turbine
	10126	BOLSTAD	583459.9N 0122901.3E	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	580916.7N 0120846.9E	492	924	FLG R	Wind turbine
	10204	LILLA EDET	580901.5N 0120856.6E	492	912	FLG R	Wind turbine
	10205	LILLA EDET	580822.3N 0120931.7E	492	914	FLG R	Wind turbine
	10278	RANGELTORP	581323.5N 0125954.5E	489	794	FLG R	Wind turbine
	10504	GRÅSTORP	581738.1N 0124636.6E	459	709	FLG R	Wind turbine
	10505	GRÅSTORP	581721.9N 0124629.2E	459	712	FLG R	Wind turbine
	10761	LILLA EDET	580617.3N 0120423.9E	459	932	FLG R	Wind turbine
	10762	LILLA EDET	580633.0N 0120448.9E	459	887	FLG R	Wind turbine
	13130	RÄNSLIDEN	585025.9N 0121903.6E	656	1322	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
	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
	14406	SVENSHÖGEN	580949.3N 0120042.6E	591	1066	FLG W	Wind turbine
	14407	SVENSHÖGEN	580926.6N 0120047.0E	591	1102	FLG W	Wind turbine
	14408	SVENSHÖGEN	580933.8N 0120142.9E	591	1102	FLG W	Wind turbine
	14440	SVARTEHALLEN	580656.6N 0120023.4E	591	1063	FLG W	Wind turbine
	14441	SVARTEHALLEN	580620.0N 0120059.6E	591	1073	FLG W	Wind turbine
	14442	SVARTEHALLEN	580619.1N 0120134.1E	591	1083	FLG W	Wind turbine
	15225	KINGEBOL	585539.0N 0123403.7E	656	1073	FLG R	Wind turbine
	15226	KINGEBOL	585520.1N 0123340.4E	656	1073	FLG R	Wind turbine
	15227	KINGEBOL	585456.4N 0123338.2E	656	1040	FLG W	Wind turbine
	15228	KINGEBOL	585510.0N 0123410.2E	656	1060	FLG W	Wind turbine
	15229	KINGEBOL	585534.3N 0123322.6E	656	1099	FLG W	Wind turbine
	15230	KINGEBOL	585553.1N 0123354.0E	656	1076	FLG W	Wind turbine
	16249	LILLA FÄRHAGA	581126.8N 0125704.8E	328	636	unknown	Wind turbine
	16250	HASSLEDALEN	583215.5N 0123121.3E	492	709	unknown	Wind turbine
	16251	JÄRBORÖS	583212.4N 0123147.2E	492	716	unknown	Wind turbine
	16252	HASSLEDALEN	583159.3N 0123134.6E	492	707	unknown	Wind turbine
58N 13E	199	SKÖVDE/BILLINGEN	582435.2N 0134848.5E	1070	2000	FLG W	Mast
	776	BILLINGEN 2	582604.0N 0134907.0E	358	1317	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
	6063	MÖNARP	580551.8N 0133034.4E	328	978	F R	Wind turbine
	6064	MÖNARP	580557.2N 0133022.5E	328	976	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	580505.2N 0134233.7E	328	1084	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	581627.7N 0131528.5E	328	651	F R	Wind turbine
	7408	SKÅNINGS-ÅSAKA	582544.5N 0133009.4E (*)	328	722	F R	Wind turbine
	7409	STOMMEN	582309.0N 0131204.4E	328	571	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	580508.9N 0132917.1E	331	979	F R	Wind turbine
	8326	EGGBY	582618.6N 0133530.9E (*)	328	761	F R	Wind turbine
	8330	BRUNNSGRÅDEN	580448.1N 0134254.7E	335	1086	F R	Wind turbine
	8331	BROBY	583014.7N 0132135.1E (*)	335	564	F R	Wind turbine
	8350	KVÄNUM	581706.4N 0131346.6E	331	646	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	706	F R	Wind turbine
	8417	SALEBY	582254.7N 0131212.1E	335	581	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
	8522	HÄRJEVAD	582223.6N 0130325.1E	328	550	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	582600.1N 0130233.9E	328	535	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
	8579	HJÄLSTAD	583553.2N 0135940.3E	335	581	F R	Wind turbine
	8622	N VÅNGA	581549.0N 0131520.5E	328	676	FLG R	Wind turbine
	8668	KVÄNUM	581814.4N 0130828.1E	459	719	FLG R	Wind turbine
	8688	SKÖRSTORP	580722.2N 0134444.4E	456	1239	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	581806.7N 0130743.1E	459	716	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	ESKILSÅTER	585811.9N 0131237.2E	328	538	F R	Wind turbine
	8871	FALKÖPING	580620.5N 0132639.8E	328	971	F R	Wind turbine
	8973	YLLESTAD	580318.5N 0134346.8E	328	1116	F R	Wind turbine
	9075	VEDUM	581232.2N 0130319.9E	328	646	F R	Wind turbine
	9089	SANDHEM	580103.4N 0134922.4E	459	1375	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	580517.3N 0132912.9E	328	973	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
	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	JÄRPÅS	582150.0N 0130100.7E	459	689	FLG R	Wind turbine
	9773	JÄRPÅS	582140.7N 0130117.7E	459	689	FLG R	Wind turbine
	9796	SKÅNING-ÅSAKA	582544.8N 0132916.2E (*)	456	840	FLG R	Wind turbine
	9797	SKÅNING-ÅSAKA	582554.6N 0132938.5E (*)	456	850	FLG R	Wind turbine
	9798	SKÅNING-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	TRÅVAD	581441.5N 0130332.8E	492	774	FLG R	Wind turbine
	10099	TRÅVAD	581354.4N 0130347.9E	492	781	FLG R	Wind turbine
	10100	TRÅVAD	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 0130642.9E	456	769	FLG R	Wind turbine
	10133	LARV	581257.6N 0130707.8E	456	784	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
	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 0130020.3E	489	795	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
	10774	KVÄNUM	581642.3N 0130802.8E	459	726	FLG R	Wind turbine
	10775	KVÄNUM	581649.5N 0130849.8E	459	719	FLG R	Wind turbine
	10776	KVÄNUM	581637.9N 0130823.5E	459	726	FLG R	Wind turbine
	10886	SKARSTAD	581821.7N 0130240.6E	459	697	FLG R	Wind turbine
	11378	TORKELSTORP	582140.5N 0131315.6E	456	723	FLG R	Wind turbine
	11379	TORKELSTORP	582136.2N 0131251.4E	456	726	FLG R	Wind turbine
	11441	JUNG	581855.6N 0130747.8E	459	708	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
	11696	JUNG	581917.7N 0130350.5E	492	733	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	583618.2N 0135950.1E	328	565	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
	14507	SKÖVDE	582308.4N 0135111.7E	328	787	F R	Chimney
	15663	FALKÖPING	580700.9N 0132313.0E	656	1295	FLG W	Wind turbine
	15664	FALKÖPING	580643.4N 0132310.1E	656	1297	FLG W	Wind turbine
	15665	FALKÖPING	580623.0N 0132312.6E	656	1289	FLG W	Wind turbine
	15681	ARDALA	582017.1N 0132105.5E	492	843	FLG R	Wind turbine
	16956	VÅMB	582303.8N 0134929.2E	335	841	unknown	Chimney
	17305	RÄVKULLEN	580604.3N 0133000.9E	335	980	unknown	Wind turbine
	17306	RÄVKULLEN	580611.1N 0133019.9E	335	982	unknown	Wind turbine
	17307	LILLEGÅRDSDUNGEN	580612.8N 0132957.4E	335	980	unknown	Wind turbine
	17308	RÄVKULLEN	580603.6N 0133034.8E	335	981	unknown	Wind turbine
	17309	GAMMELSTATEN	580701.7N 0134251.3E	492	1234	unknown	Wind turbine
	17310	SMÅLAND	580644.1N 0134233.0E	492	1246	unknown	Wind turbine
	17510	GATEGÅRDEN	581728.9N 0130757.9E	456	712	unknown	Wind turbine
	17514	LOMMAGÅRDEN	582302.1N 0131207.2E	328	575	unknown	Wind turbine
58N 14E	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	7560	HAMMAR	584901.8N 0145536.4E (*)	328	663	F R	Wind turbine
	7596	TIDAHOLM	581052.8N 0140540.3E	328	950	F R	Wind turbine
	7606	DJURSÅTRA	582025.3N 0140410.9E	331	746	F R	Wind turbine
	7670	VÅRSÅS	582216.3N 0140725.9E	331	725	F R	Wind turbine
	8436	KUNGSRYD	582347.0N 0140435.9E	335	768	F R	Wind turbine
	8465	KORSBERGA	581927.6N 0140843.9E	331	766	F R	Wind turbine
	8489	HJO	582119.2N 0141627.9E	331	1007	F R	Wind turbine
	8535	BLIKSTORP	581809.2N 0140317.5E	328	738	F R	Wind turbine
	8536	KORSBERGA	581905.7N 0140632.1E	328	739	F R	Wind turbine
	8795	HÖKENSÅS	581247.3N 0140827.0E	331	1027	F R	Wind turbine
	8868	BLIKSTORP	581758.7N 0140315.0E	328	739	F R	Wind turbine
	8869	BLIKSTORP	581805.6N 0140255.8E	328	738	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	581957.7N 0145442.0E	328	652	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	390	742	FLG R	Wind turbine
	9507	N HULAN	581644.0N 0141333.5E	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	581008.1N 0140901.4E	492	1132	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	580211.1N 0143033.4E	492	1449	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
	10145	TUGGARP	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
	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 0140635.5E	331	630	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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	1627	F R	Wind turbine
	13588	TIDAHOLM	580533.7N 0140221.6E	591	1608	FLG W	Wind turbine
	14426	SLOTTSBOL	585053.7N 0142411.3E (*)	489	1198	FLG R	Wind turbine
	14427	SLOTTSBOL	585110.5N 0142415.9E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	14428	SLOTTSBOL	585125.2N 0142415.8E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	14429	SLOTTSBOL	585144.5N 0142420.9E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	14430	SLOTTSBOL	585117.5N 0142443.4E (*)	489	1217	FLG R	Wind turbine
	14431	SLOTTSBOL	585102.4N 0142439.7E (*)	489	1178	FLG R	Wind turbine
	14493	SVINNERSTA	585619.7N 0144912.7E	630	1191	FLG W	Wind turbine
	14494	SVINNERSTA	585601.3N 0144922.3E	630	1230	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
58N 15E	14495	SVINNERSTA	585602.9N 0145019.9E	630	1138	FLG W	Wind turbine
	14496	SVINNERSTA	585530.6N 0144842.8E	630	1178	FLG W	Wind turbine
	14510	HÖKENSÅS	581415.7N 0140907.6E	459	1200	F R	Mast
	14962	VADSTENA	582323.6N 0144352.6E	492	812	FLG R	Wind turbine
	16951	BRAGES	581322.1N 0140837.9E	492	1181	unknown	Wind turbine
	16952	KLOCKARTORP	582153.9N 0140416.5E	361	805	unknown	Wind turbine
	16954	ATTEBY	581951.9N 0140927.1E	328	791	unknown	Wind turbine
	215	MOTALA/BONDEBACKA	583246.5N 0150232.7E	410	824	-	Mast
	217	NYKIL	581244.9N 0152550.2E	344	875	F R	Mast
	219	LINKÖPING/DOMKYRKA	582440.0N 0153700.2E	348	534	-	Church
	220	MOTALA/ERVASTEBY	583518.2N 0150545.0E	1089	1600	F R/FLG W	Mast
	866	KIMSTAD	583212.1N 0155727.1E	338	574	F R	Mast
	871	BÄCKALUND	583602.3N 0150650.3E	331	946	F R	Mast
	1155	TJÄLLMO	584541.4N 0152229.6E	338	813	F R	Mast
	1294	ÖRTOMTA	582439.5N 0155556.6E	338	542	F R	Mast
	3593	HÄCKERSTAD	581920.6N 0153522.6E	492	901	F R/FLG W	Mast
	3806	STJÄRNORP	583356.9N 0153148.4E	476	950	F R	Mast
	4522	MOTALA/BONDEBACKA	583240.1N 0150241.4E	410	831	-	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	583111.0N 0151401.9E	459	734	FLG R	Wind turbine
	9007	ÖSTERSTAD	583102.2N 0151421.4E	459	735	FLG R	Wind turbine
	9053	LÄNGERYD	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 0151147.7E	492	973	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	582029.1N 0150204.1E	459	799	FLG R	Wind turbine	
10281	HOGSTAD	582046.3N 0150212.7E	459	790	FLG R	Wind turbine	
10290	SÄNNA	584504.2N 0150139.5E	492	1204	FLG R	Wind turbine	
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	

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	582549.8N 0152039.8E	492	719	FLG R	Wind turbine
	10765	VÄSTERLÖSA	582603.5N 0152026.4E	492	722	FLG R	Wind turbine
	11533	GULLMOSSEN	582859.7N 0151045.5E	490	832	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	584846.0N 0150037.7E	476	1010	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	584622.5N 0150543.8E	591	1292	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
	15564	TJÄLLMO	584742.8N 0152123.6E	607	1053	FLG W	Wind turbine
	15565	TJÄLLMO	584729.0N 0152114.8E	607	1073	F R	Wind turbine
	15566	TJÄLLMO	584713.5N 0152049.0E	607	1093	FLG W	Wind turbine
	15567	TJÄLLMO	584713.4N 0152123.8E	607	1073	FLG W	Wind turbine
	15568	TJÄLLMO	584647.3N 0152124.7E	607	1070	FLG W	Wind turbine
	15569	TJÄLLMO	584616.7N 0152109.5E	607	1194	FLG W	Wind turbine
	15570	TJÄLLMO	584551.0N 0152009.6E	607	1109	FLG W	Wind turbine
	15571	TJÄLLMO	584547.5N 0152129.7E	607	1076	FLG W	Wind turbine
	15572	TJÄLLMO	584528.5N 0152122.1E	607	1086	F R	Wind turbine
	15573	TJÄLLMO	584509.7N 0152128.1E	607	1096	FLG W	Wind turbine
	15574	TJÄLLMO	584616.7N 0152019.9E	607	1158	FLG W	Wind turbine
	17402	VÄSTERGÅRDEN	582654.5N 0150356.6E	492	850	unknown	Wind turbine
	17403	ÖVRA GÖTALA	582700.9N 0150426.3E	492	859	unknown	Wind turbine
	17404	VÄSTERGÅRDEN	582710.8N 0150400.3E	492	857	unknown	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 16E	17406	VÄSTERGÅRDEN	582704.3N 0150330.7E	492	845	unknown	Wind turbine
	17407	GULLMOSEN	582900.3N 0151017.2E	492	840	unknown	Wind turbine
	17411	LILLA KETTSTAKA	584232.5N 0150129.4E	404	1145	unknown	Mast
	227	ÅTVIDABERG	581218.1N 0160138.4E	361	751	F R	Mast
	228	MARVIKEN	583313.1N 0164954.7E	459	468	F R	Chimney
	229	HEDENLUNDA	585952.1N 0163448.3E	354	527	F R	Mast
	232	KROKEK/ORRBERGEN	584035.4N 0162803.9E	1066	1436	F R/FLG W	Mast
	234	FALERUM/LÖPGÖLSBERG	581113.1N 0161431.7E	361	834	F R	Mast
	1147	BETTNA	585446.7N 0163857.7E	338	477	F R	Mast
	1943	SKEDSHULT	580420.4N 0163033.5E	344	503	F R	Mast
	3009	NORSHOLM E	583103.7N 0160618.7E	541	788	F R/FLG W	Mast
	4494	MARVIKEN	583310.8N 0164957.7E	328	336	F R	Chimney
	4503	KROKEK/ORRBERGEN	584037.7N 0162748.5E	371	734	F R	Mast
	9288	VALDEMARSVIK	581250.9N 0163715.7E	397	633	F R	Mast
58N 17E	15577	NORRÖPING	584133.4N 0161913.5E	328	797	F R	Mast
	241	STUDSVIK	584621.0N 0172256.5E	404	521	F R	Mast
	243	TORÖ	584914.3N 0175039.1E	351	462	F R	Mast
	3879	BOGSTA/TYSTBERGA	585053.6N 0171036.6E	374	551	F R	Mast
59N 11E	14037	NYNÄSHAMN	585604.5N 0175844.4E	408	420	F R	Crane
	14038	NYNÄSHAMN	585610.6N 0175847.7E	408	420	F R	Crane
59N 12E	246	TÖCKSFORS	593516.8N 0114912.8E	400	998	F R	Mast
	248	SVINESUND	590513.7N 0111529.2E	341	644	F R	Mast
	17387	SÖDRA FJÖLATJÄRNE	592948.1N 0114443.4E	656	1559	unknown	Wind turbine
	17389	NORRA FJÖLATJÄRNE	593029.2N 0114424.0E	656	1553	unknown	Wind turbine
	17390	NORRA FJÖLATJÄRNE	593039.5N 0114406.4E	656	1610	unknown	Wind turbine
	17391	ARMBÄGMYREN	593059.4N 0114354.2E	656	1585	unknown	Wind turbine
	17392	FJÖLATJÄRNSDALEN	593000.2N 0114433.4E	656	1579	unknown	Wind turbine
	249	SUNNE/BLÄBÄRSKULLEN	595011.4N 0125200.0E	860	2219	F R/FLG W	Mast
	251	ARVIKA/ÖRSHULTABERGET 2	593723.7N 0124016.4E	390	1158	F R	Mast
	258	KOPPOM	594239.0N 0120656.3E	354	1229	F R	Mast
259	ÅRJÄNG	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	374	1131	F R	Mast	
8621	FENGERSFORS	590006.1N 0123318.1E	328	796	FLG R	Wind turbine	
10134	FENGERSFORS	590001.6N 0123303.3E	492	963	FLG R	Wind turbine	
10135	FENGERSFORS	590015.9N 0123302.3E	492	979	FLG R	Wind turbine	
11928	ÅRJÄNG	592524.5N 0120232.5E	591	1402	FLG W	Wind turbine	
11929	ÅRJÄNG	592548.1N 0120128.9E	591	1383	FLG W	Wind turbine	
11930	ÅRJÄNG	592549.1N 0120158.0E	591	1427	FLG W	Wind turbine	
11931	ÅRJÄNG	592534.6N 0120147.6E	591	1394	FLG W	Wind turbine	
11932	ÅRJÄNG	592536.1N 0120215.1E	591	1404	FLG W	Wind turbine	
11933	ÅRJÄNG	592509.9N 0120220.7E	591	1417	FLG W	Wind turbine	
11934	ÅRJÄNG	592515.7N 0120154.8E	591	1444	FLG W	Wind turbine	
11935	ÅRJÄNG	592520.7N 0120122.0E	591	1381	FLG W	Wind turbine	
11936	ÅRJÄNG	592532.1N 0120101.6E	591	1342	FLG W	Wind turbine	
11967	ÅRJÄNG	592207.5N 0120332.5E	591	1383	FLG W	Wind turbine	
11968	ÅRJÄNG	592200.1N 0120300.6E	591	1407	FLG W	Wind turbine	
11970	ÅRJÄNG	592140.7N 0120231.3E	591	1394	FLG W	Wind turbine	
11971	ÅRJÄNG	592140.3N 0120301.1E	591	1411	FLG W	Wind turbine	
11972	ÅRJÄNG	592155.3N 0120221.6E	591	1332	FLG W	Wind turbine	
11973	ÅRJÄNG	592125.5N 0120248.1E	591	1394	FLG W	Wind turbine	
11974	ÅRJÄNG	592126.0N 0120320.5E	591	1427	FLG W	Wind turbine	
11975	ÅRJÄNG	592141.5N 0120332.0E	591	1411	FLG W	Wind turbine	
11976	ÅRJÄNG	592152.8N 0120348.3E	591	1401	FLG W	Wind turbine	
11977	ÅRJÄNG	592134.5N 0120402.4E	591	1362	FLG W	Wind turbine	
11978	ÅRJÄNG	592110.3N 0120325.2E	591	1362	FLG W	Wind turbine	
11979	ÅRJÄNG	592107.8N 0120254.8E	591	1335	FLG W	Wind turbine	
11980	ÅRJÄNG	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	

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	14010	SUNNE	594740.0N 0125928.5E	656	1775	FLG W	Wind turbine
	14011	SUNNE	594713.8N 0125939.5E	656	1801	F R	Wind turbine
	14968	SEGMON	591532.2N 0125406.4E	656	1155	FLG W	Wind turbine
	14969	SEGMON	591537.9N 0125345.7E	656	1138	F R	Wind turbine
	14970	SEGMON	591551.1N 0125419.2E	656	1135	F R	Wind turbine
	14971	SEGMON	591603.4N 0125419.9E	656	1119	FLG W	Wind turbine
	14972	SEGMON	591540.6N 0125302.7E	656	1106	F R	Wind turbine
	14973	SEGMON	591546.0N 0125242.9E	656	1109	F R	Wind turbine
	14974	SEGMON	591531.7N 0125214.8E	656	1129	FLG W	Wind turbine
	14975	SEGMON	591547.9N 0125117.8E	656	1106	FLG W	Wind turbine
	15216	ÄRJÄNG	592457.5N 0120154.2E	755	1552	FLG W	Wind turbine
	15217	ÄRJÄNG	592453.0N 0120235.6E	755	1535	F R	Wind turbine
	15218	ÄRJÄNG	592442.8N 0120342.8E	755	1493	FLG W	Wind turbine
	15219	ÄRJÄNG	592436.1N 0120216.7E	755	1526	F R	Wind turbine
	15220	ÄRJÄNG	592430.7N 0120259.4E	755	1555	F R	Wind turbine
	15221	ÄRJÄNG	592425.7N 0120337.8E	755	1532	F R	Wind turbine
	15222	ÄRJÄNG	592411.9N 0120251.5E	755	1493	FLG W	Wind turbine
	15223	ÄRJÄNG	592449.1N 0120307.8E	755	1578	F R	Wind turbine
	15516	SUNNE	594721.9N 0125639.0E	656	1677	FLG W	Wind turbine
	15517	SUNNE	594708.9N 0125702.4E	656	1624	FLG W	Wind turbine
	15518	SUNNE	594700.3N 0125738.8E	656	1608	FLG W	Wind turbine
59N 13E	260	KARLSTAD/SÖRMON/1	592331.4N 0132259.5E	604	938	F R/FLG W	Mast
	966	KARLSTAD	592311.6N 0133419.4E	430	593	F R	Chimney
	4012	GRUMS	592022.4N 0130705.7E	341	501	F R	Chimney
	4508	KARLSTAD/SÖRMON/2	592330.9N 0132256.4E	328	627	F R	Mast
	8277	ÖLSERUD	590059.2N 0130930.5E	328	521	F R	Wind turbine
	8288	AMÖN	592119.4N 0134550.4E (*)	328	558	F R	Wind turbine
	10592	BLOMBACKA	593806.0N 0135327.9E	482	1221	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
	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
	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
	14039	KARLSTAD	592217.3N 0132957.9E	338	490	F R	Building
	15519	SUNNE	594155.4N 0130257.7E	656	1542	FLG W	Wind turbine
	15520	SUNNE	594142.2N 0130309.6E	656	1509	FLG W	Wind turbine
	15521	SUNNE	594146.3N 0130356.7E	656	1512	FLG W	Wind turbine
	15522	SUNNE	594147.8N 0130439.1E	656	1526	FLG W	Wind turbine
	15523	SUNNE	594124.1N 0130516.0E	656	1496	FLG W	Wind turbine
	15524	SUNNE	594112.1N 0130514.6E	656	1483	FLG W	Wind turbine
	15525	SUNNE	594058.1N 0130515.5E	656	1483	FLG W	Wind turbine
	15911	TJÄRGRAVMOSSEN	594127.5N 0130517.5E	404	1248	unknown	Mast
59N 14E	268	ÖLME	592130.7N 0140007.6E	577	715	F R	Mast
	270	DEGERFORS	591226.2N 0142259.6E	525	1052	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	387	1273	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	GRANNÅS	590347.7N 0142123.6E (*)	492	925	FLG R	Wind turbine
	12698	GRANNÅS	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
	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
	14046	BÄCKHAMMAR	590921.6N 0141325.6E (*)	656	1125	FLG W	Wind turbine
	14047	BÄCKHAMMAR	590922.5N 0141356.9E (*)	656	1138	F R	Wind turbine
	14048	BÄCKHAMMAR	590923.9N 0141428.8E (*)	656	1119	FLG W	Wind turbine
	14049	BÄCKHAMMAR	590905.1N 0141325.2E (*)	656	1132	F R	Wind turbine
	14050	BÄCKHAMMAR	590905.9N 0141356.9E (*)	656	1171	F R	Wind turbine
	14051	BÄCKHAMMAR	590906.6N 0141430.8E (*)	656	1122	F R	Wind turbine
	14052	BÄCKHAMMAR	590846.3N 0141325.2E (*)	656	1115	F R	Wind turbine
	14053	BÄCKHAMMAR	590849.8N 0141353.5E (*)	656	1152	F R	Wind turbine
	14054	BÄCKHAMMAR	590850.5N 0141431.2E (*)	656	1125	F R	Wind turbine
	14055	BÄCKHAMMAR	590852.1N 0141500.1E (*)	656	1102	FLG W	Wind turbine
	14056	BÄCKHAMMAR	590833.4N 0141352.4E (*)	656	1122	F R	Wind turbine
	14057	BÄCKHAMMAR	590834.7N 0141430.8E (*)	656	1099	F R	Wind turbine
	14058	BÄCKHAMMAR	590825.9N 0141456.5E (*)	656	1073	F R	Wind turbine
	14059	BÄCKHAMMAR	590838.1N 0141517.2E (*)	656	1086	F R	Wind turbine
	14060	BÄCKHAMMAR	590842.1N 0141554.9E (*)	656	1066	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
	14061	BÄCKHAMMAR	590826.7N 0141600.6E (*)	656	1040	FLG W	Wind turbine
	14062	BÄCKHAMMAR	590814.2N 0141312.1E (*)	656	1086	FLG W	Wind turbine
	14063	BÄCKHAMMAR	590815.0N 0141340.6E (*)	656	1122	F R	Wind turbine
	14064	BÄCKHAMMAR	590757.1N 0141311.5E (*)	656	1047	F R	Wind turbine
	14065	BÄCKHAMMAR	590800.4N 0141343.9E (*)	656	1083	F R	Wind turbine
	14066	BÄCKHAMMAR	590741.2N 0141314.3E (*)	656	1040	FLG W	Wind turbine
	14067	BÄCKHAMMAR	590744.2N 0141348.0E (*)	656	1073	FLG W	Wind turbine
	14068	BÄCKHAMMAR	591035.4N 0141634.8E (*)	656	1138	FLG W	Wind turbine
	14069	BÄCKHAMMAR	591053.2N 0141626.9E (*)	656	1168	F R	Wind turbine
	14070	BÄCKHAMMAR	591111.1N 0141618.0E (*)	656	1161	FLG W	Wind turbine
	14071	BÄCKHAMMAR	591039.2N 0141713.4E (*)	656	1112	F R	Wind turbine
	14072	BÄCKHAMMAR	591058.0N 0141709.8E (*)	656	1132	F R	Wind turbine
	14073	BÄCKHAMMAR	591115.2N 0141657.6E (*)	656	1152	F R	Wind turbine
	14074	BÄCKHAMMAR	591044.4N 0141753.7E (*)	656	1152	FLG W	Wind turbine
	14075	BÄCKHAMMAR	591102.7N 0141754.5E (*)	656	1175	F R	Wind turbine
	14076	BÄCKHAMMAR	591120.6N 0141748.1E (*)	656	1171	FLG W	Wind turbine
59N 15E	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	PÅLSBODA	590556.2N 0152146.7E (*)	479	827	FLG R	Wind turbine
	12583	PÅLSBODA	590542.4N 0152203.1E (*)	479	846	FLG R	Wind turbine
	12584	PÅLSBODA	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
	17318	LINDESBERG	593617.5N 0150635.3E	722	1376	FLG W	Wind turbine
	17319	LINDESBERG	593559.2N 0150643.0E	722	1407	F R	Wind turbine
	17320	LINDESBERG	593552.7N 0150713.8E	722	1416	FLG W	Wind turbine
59N 16E	281	VÄSTERÅS/LILLHÄRAD	593837.1N 0162402.3E	1070	1196	F R/FLG W	Mast
	286	SALA 2	595442.7N 0163859.4E	427	592	F R	Mast
	287	VÄSTERÅS	593518.6N 0163049.2E	495	502	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	386	F R	Mast
	1603	KÖPING	593004.6N 0160157.3E	374	395	F R	Silo
	9430	ÅSKÖPING	590829.5N 0160535.8E (*)	328	495	FLG R	Wind turbine
	11388	VÄSTERÅS	593512.4N 0163031.8E	361	384	F R	Chimney
	12125	ESKILSTUNA	591959.7N 0163456.2E	400	638	FLG W	Mast
	13583	VÄSTERÅS	593522.8N 0163023.8E	366	405	F R	Tower, Chimney
	15832	SUNDBY	592506.0N 0163808.3E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15833	SUNDBY	592458.1N 0163820.2E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15834	SUNDBY	592450.3N 0163832.2E	492	499	FLG R	Wind turbine
	15835	SUNDBY	592444.6N 0163847.9E	492	499	FLG R	Wind turbine
	15836	SUNDBY	592430.5N 0163832.0E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15837	SUNDBY	592416.4N 0163819.2E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15838	SUNDBY	592404.1N 0163802.4E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15839	SUNDBY	592413.7N 0163745.2E	492	502	FLG R	Wind turbine
	15840	SUNDBY	592427.5N 0163738.7E	492	522	FLG R	Wind turbine
	16967	JOHANNISBERG	593514.3N 0163044.6E	394	405	unknown	Chimney
59N 17E	293	UPPSALA DOMKYRKA	595128.9N 0173757.7E	377	429	-	Church

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	300	UPPSALA/BRÄNNUGNEN	595107.9N 0174032.6E	344	380	F R	Chimney
	301	BÅLSTA/EKOLSUND	593724.1N 0172505.4E	404	570	F R	Mast
	310	OKNÖ	593134.4N 0170737.3E	354	400	F R	Pylon, power line
	319	STOCKHOLM/FITTA	591527.2N 0175152.0E	328	347	F R	Chimney
	320	STOCKHOLM/HAGBY	592928.9N 0175853.7E	397	450	F R	Mast
	321	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592145.4N 0174931.6E	410	477	F R/FLG W	Chimney
	648	SÖDERTÄLJE/RAGNHILDSBORG	591324.5N 0173714.3E	433	678	F R	Mast
	786	SÖDERTÄLJE/KARLEBY	591040.3N 0173957.3E	459	501	F R	Chimney
	899	UPPSALA/BRUNNBY	595122.7N 0174636.1E	748	869	F R/FLG W	Mast
	908	GRANTORP/KOLBOTTEN	592539.0N 0173519.4E	394	414	F R	Pylon, Power line.
	909	GRANTORP/KOLBOTTEN	592558.1N 0173546.6E	374	381	F R	Pylon, Power line.
	911	GRANTORP/KOLBOTTEN	592824.3N 0173402.6E	338	346	F R	Pylon, Power line.
	912	GRANTORP/KOLBOTTEN	593146.4N 0173147.7E	354	377	F R	Pylon, Power line.
	913	GRANTORP/KOLBOTTEN	593200.6N 0173126.1E	344	362	F R	Pylon
	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	344	478	F R	Mast
	4417	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592146.8N 0174929.5E	446	482	F R/FLG W	Chimney
	5510	KISTA	592405.4N 0175648.9E	535	566	F R/FLG W	Building
	10679	KISTA	592425.5N 0175727.5E	400	505	F R	Building
	14019	SÖDERTÄLJE	591022.4N 0173745.4E	344	530	F R	Chimney
	14490	UPPSALA	595109.6N 0174056.0E	328	397	F R	Chimney
	16588	IGELSTAVIKEN	591029.6N 0174006.1E	377	425	unknown	Chimney
	16625	KISTA	592417.9N 0175631.5E	390	435	unknown	Building
	16690	UPPSALA DOMKYRKA	595129.6N 0173757.8E	351	403	unknown	Church
	17337	VÄRDINGE	590133.3N 0172452.1E	351	584	F R	Mast
59N 18E	325	BROTBY	593524.0N 0182156.3E	407	643	F R	Mast
	329	ORNÖ	590117.0N 0182252.9E	358	447	F R	Mast
	332	VÄDDÖ	595805.7N 0185023.8E	505	623	F R/FLG W	Mast
	337	ÅGESTA	591222.4N 0180506.2E	397	606	F R	Mast
	338	STOCKHOLM/DJURGÅRDEN	591923.7N 0180549.1E	328	340	F R/FLG W	Tower
	339	STOCKHOLM/HÖGDALLEN	591523.5N 0180341.3E	459	613	F R	Chimney
	340	STOCKHOLM/KAKNÄS	592006.2N 0180736.5E	518	582	F R/FLG W	Tower
	341	STOCKHOLM/KLARA K:A	591952.4N 0180340.0E	348	375	-	Church
	342	STOCKHOLM/NACKA	591751.4N 0181022.7E	984	1174	F R/FLG W	Mast
	343	STOCKHOLM/STADSHUSET	591938.2N 0180321.6E	344	348	-	Building
	345	STOCKHOLM/VÄRTAN2(B)	592112.3N 0180611.7E	463	528	F R	Chimney
	924	STOCKHOLM/HAMMARBY	591800.6N 0180553.6E	348	442	F R	Tower
	972	STOCKHOLM/HAMMARBYGÅRD	591820.6N 0180541.8E	344	385	F R	Chimney
	1146	BLADÅKER	595937.5N 0181803.3E	354	454	F R	Mast
	1399	VAXTUNA	593628.8N 0183623.1E	344	448	F R	Mast
	1400	SONÖ	595352.1N 0183613.8E	331	414	F R	Mast
	1498	NYSÄTTRA	594916.2N 0185310.3E	341	406	F R	Mast
	1530	STOCKHOLM/LIDINGÖ	592038.4N 0180933.4E	328	335	F R	Chimney
	1569	STOCKHOLM/SKATTEHUSET	591843.5N 0180424.8E	361	439	-	Building
	2026	ÅKERSBERGA/LADVIK	592519.1N 0181402.0E	344	468	F R	Mast
	2371	GOTTRÖRA	594456.6N 0180638.9E	341	454	F R	Mast
	3331	RÖ/LOVISEDAL	594007.5N 0182753.8E	417	637	F R	Mast
	3397	KÄPPALA	592119.7N 0181334.7E	492	555	F R	Chimney
	4414	STOCKHOLM/VÄRTAN2	592111.8N 0180603.4E	341	402	-	Chimney
	4415	STOCKHOLM	591746.0N 0181034.9E	984	1172	F R/FLG W	Mast
	7353	NORRA LJUSTERÖ	593046.2N 0183617.6E	328	453	F R	Wind turbine
	10896	SVANBERGA	595006.9N 0184206.2E	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	592045.9N 0180202.8E	420	474	F R	Building
	13904	STOCKHOLM/HAMMARBY SJÖSTAD	591804.2N 0180459.8E	367	410	F R	Building
	15883	NACKA	591823.8N 0180713.8E	377	435	F R	Building
	16606	HAMMARBYLEDEN	591812.3N 0180508.5E	338	356	unknown	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
59N 19E	16632	TORSPLAN	592044.6N 0180159.1E	387	447	F R	Building
	17029	STOCKHOLM/FRIHAMN	592035.7N 0180718.9E	338	346	F R	Granary
60N 12E	346	TJÄRVEN	594407.6N 0192010.0E	354	378	F R	Mast
60N 13E	350	SYSSLEBÄCK	604243.4N 0125416.6E	400	1632	F R	Mast
	353	LOFFSTRAND/ENNARBOL	601831.9N 0132257.2E	384	1545	F R	Mast
	359	MALUNG	604000.9N 0133926.0E	344	1995	F R	Mast
	8720	BYRÅSEN	604004.8N 0133900.4E	387	1982	FLG R	Wind turbine
	8721	BYRÅSEN	603958.6N 0133913.9E	387	1999	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
	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
	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
	15583	YTTERMALUNG	603144.8N 0133433.0E	394	2090	F R	Mast
	15784	MALUNG	602741.0N 0132842.6E	651	2352	F R	Wind turbine
	15785	MALUNG	602739.9N 0132915.4E	649	2335	FLG W	Wind turbine
	15786	MALUNG	602739.4N 0132709.9E	655	2192	FLG W	Wind turbine
	15787	MALUNG	602724.8N 0132734.4E	655	2379	F R	Wind turbine
	15788	MALUNG	602716.1N 0132818.1E	649	2354	F R	Wind turbine
	15789	MALUNG	602714.4N 0132906.5E	650	2351	F R	Wind turbine
	15790	MALUNG	602702.2N 0132808.5E	648	2341	FLG W	Wind turbine
	15791	MALUNG	602644.2N 0132916.7E	650	2243	FLG W	Wind turbine
60N 14E	362	VANSBRO/HUMMELBERGET	602612.8N 0140628.6E	423	2030	F R	Mast
	7265	ÄPPELBO	603011.3N 0140115.0E	374	1909	F R	Wind turbine
	8284	ÖRTJÄRN	600610.2N 0145340.6E	410	1922	F R	Wind turbine
	8285	ÖRTJÄRN	600606.2N 0145402.1E	410	1881	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	601625.6N 0141313.7E	410	2152	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	601432.3N 0141149.2E	456	1961	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
	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 0145655.6E	492	1803	F R	Wind turbine
	9108	GRÄNGESBERG	600730.5N 0145626.9E	492	1857	FLG R	Wind turbine
	9109	GRÄNGESBERG	600734.7N 0145724.8E	492	1841	F R	Wind turbine
	9110	GRÄNGESBERG	600712.9N 0145430.4E	492	1937	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	600606.7N 0145615.7E	492	1842	FLG R	Wind turbine
	9115	GRÄNGESBERG	600746.3N 0145740.0E	492	1931	FLG R	Wind turbine
	9116	GRÄNGESBERG	600744.6N 0145501.9E	492	1837	FLG R	Wind turbine
	9117	GRÄNGESBERG	600609.2N 0145513.4E	492	1965	FLG R	Wind turbine
	9118	GRÄNGESBERG	600725.9N 0145417.1E	492	1877	F R	Wind turbine
	9124	SÄLEN	604855.8N 0142411.1E	410	2053	FLG R	Wind turbine
	9125	SÄLEN	604838.8N 0142403.2E	410	2118	F R	Wind turbine
	9126	SÄLEN	604833.2N 0142428.2E	410	2176	F R	Wind turbine
	9127	SÄLEN	604824.0N 0142402.3E	410	2187	FLG R	Wind turbine
	9128	SÄLEN	604759.6N 0142411.7E	410	2263	FLG R	Wind turbine
	9129	SÄLEN	604748.6N 0142406.8E	410	2231	F R	Wind turbine
	9130	SÄLEN	604735.5N 0142359.2E	410	2332	F R	Wind turbine
	9131	SÄLEN	604725.0N 0142408.1E	410	2291	FLG R	Wind turbine
	13619	GRÄNGESBERG	600545.7N 0145326.9E	591	1936	F R	Wind turbine
	13620	GRÄNGESBERG	600541.7N 0145352.2E	591	1949	FLG W	Wind turbine
	16995	BADDOBERGET	600550.1N 0145259.1E	591	1913	unknown	Wind turbine
60N 15E	363	BORLÄNGE/IDKERBERGET	602256.3N 0150818.2E	1073	2676	FLG W	Mast
	370	VIKMANSHYTTAN	601838.9N 0154929.5E	338	971	F R	Mast
	3613	FALUN/LÖVBERGET	603735.0N 0153406.8E	371	1074	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
	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
	17219	LUDVIKA	600123.6N 0150931.5E	656	1799	F R	Wind turbine
	17220	LUDVIKA	600109.1N 0150937.2E	656	1765	F R	Wind turbine
	17221	LUDVIKA	600112.8N 0150853.9E	656	1774	FLG W	Wind turbine
	17222	LUDVIKA	600055.4N 0150915.1E	656	1749	F R	Wind turbine
	17223	LUDVIKA	600028.8N 0150851.8E	656	1726	FLG W	Wind turbine
	17224	LUDVIKA	600033.2N 0151012.8E	656	1766	F R	Wind turbine
	17225	LUDVIKA	600046.8N 0151018.2E	656	1809	F R	Wind turbine
	17226	LUDVIKA	600100.6N 0151001.8E	656	1881	F R	Wind turbine
	17227	LUDVIKA	600122.5N 0151006.5E	656	1865	FLG W	Wind turbine
	17228	LUDVIKA	600108.7N 0151030.4E	656	1883	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 16E	17229	LUDVIKA	600107.1N 0151053.9E	656	1942	F R	Wind turbine
	17230	LUDVIKA	600053.1N 0151104.4E	656	1883	FLG W	Wind turbine
	17231	LUDVIKA	600027.8N 0151055.2E	656	1866	F R	Wind turbine
	17232	LUDVIKA	600017.2N 0151105.8E	656	1861	FLG W	Wind turbine
	17233	LUDVIKA	600044.2N 0150936.5E	656	1762	F 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
	10284	SNEÅSEN	604650.6N 0162051.7E	361	1322	F R	Mast
	10305	VETTÅSEN	604746.0N 0163443.0E	492	1381	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	604704.5N 0163449.7E	492	1318	FLG R	Wind turbine
	10309	VETTÅSEN	604701.7N 0163542.7E	492	1263	FLG R	Wind turbine
	10310	VETTÅSEN	604647.4N 0163527.1E	492	1289	FLG R	Wind turbine
	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
	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	604712.6N 0162747.2E	492	1500	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
	10879	GARPENBERG	602055.1N 0161324.1E	492	1341	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	JÄDRAÅS	604737.4N 0162305.1E	574	1542	F R	Wind turbine
	11036	JÄDRAÅS	604752.0N 0162312.7E	574	1631	F R	Wind turbine
	11037	JÄDRAÅS	604802.8N 0162255.3E	574	1808	F R	Wind turbine
	11038	JÄDRAÅS	604750.0N 0162230.5E	574	1716	F R	Wind turbine
11039	JÄDRAÅS	604806.2N 0162224.3E	574	1657	F R	Wind turbine	
11040	JÄDRAÅS	604803.2N 0162147.9E	574	1660	F R	Wind turbine	
11041	JÄDRAÅS	604750.7N 0162133.3E	574	1640	F R	Wind turbine	
11042	JÄDRAÅS	604801.1N 0162106.3E	574	1640	F R	Wind turbine	
11043	JÄDRAÅS	604715.6N 0162143.1E	574	1568	F R	Wind turbine	
11044	JÄDRAÅS	604625.6N 0162205.1E	574	1549	FLG W	Wind turbine	
11045	JÄDRAÅS	604656.1N 0162114.8E	574	1565	F R	Wind turbine	
11046	JÄDRAÅS	604641.4N 0162059.7E	574	1552	F R	Wind turbine	
11047	JÄDRAÅS	604656.4N 0162030.2E	574	1581	FLG W	Wind turbine	
11048	JÄDRAÅS	604714.1N 0162030.8E	574	1647	F R	Wind turbine	
11049	JÄDRAÅS	604731.1N 0162016.1E	574	1660	F R	Wind turbine	
11050	JÄDRAÅS	604708.0N 0161947.7E	574	1680	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
	11126	JÄDRAÅS	604734.3N 0161941.5E	574	1693	F R	Wind turbine
	11128	JÄDRAÅS	604719.9N 0161921.2E	574	1680	F R	Wind turbine
	11129	JÄDRAÅS	604736.1N 0161908.1E	574	1699	F R	Wind turbine
	11130	JÄDRAÅS	604747.2N 0161858.1E	574	1729	F R	Wind turbine
	11131	JÄDRAÅS	604727.5N 0161828.7E	574	1709	F R	Wind turbine
	11132	JÄDRAÅS	604739.9N 0161822.3E	574	1693	FLG W	Wind turbine
	11133	JÄDRAÅS	604801.0N 0161859.1E	574	1693	F R	Wind turbine
	11134	JÄDRAÅS	604813.6N 0161908.7E	574	1608	F R	Wind turbine
	11135	JÄDRAÅS	604755.4N 0161829.6E	574	1690	F R	Wind turbine
	11136	JÄDRAÅS	604748.7N 0161756.0E	574	1670	F R	Wind turbine
	11137	JÄDRAÅS	604813.5N 0161812.8E	574	1663	F R	Wind turbine
	11138	JÄDRAÅS	604827.0N 0161837.6E	574	1591	F R	Wind turbine
	11139	JÄDRAÅS	604821.0N 0161744.9E	574	1634	FLG W	Wind turbine
	11140	JÄDRAÅS	604804.7N 0161737.8E	574	1644	F R	Wind turbine
	11193	JÄDRAÅS	605004.2N 0161839.5E	574	1624	FLG W	Wind turbine
	11194	JÄDRAÅS	604946.7N 0161912.8E	574	1757	F R	Wind turbine
	11195	JÄDRAÅS	605003.5N 0161914.6E	574	1713	F R	Wind turbine
	11196	JÄDRAÅS	605010.6N 0161942.1E	574	1713	F R	Wind turbine
	11197	JÄDRAÅS	604926.9N 0161936.1E	574	1686	F R	Wind turbine
	11198	JÄDRAÅS	604945.4N 0161943.4E	574	1716	F R	Wind turbine
	11199	JÄDRAÅS	605000.7N 0161957.9E	574	1696	FLG W	Wind turbine
	11200	JÄDRAÅS	604949.1N 0162012.4E	574	1670	F R	Wind turbine
	11201	JÄDRAÅS	604931.4N 0162107.9E	574	1716	F R	Wind turbine
	11202	JÄDRAÅS	604920.7N 0162142.0E	574	1677	F R	Wind turbine
	11203	JÄDRAÅS	604938.6N 0162156.2E	574	1647	F R	Wind turbine
	11204	JÄDRAÅS	604942.1N 0162232.7E	574	1568	F R	Wind turbine
	11205	JÄDRAÅS	604952.2N 0162305.4E	574	1519	FLG W	Wind turbine
	11206	JÄDRAÅS	604936.7N 0162341.6E	574	1535	F R	Wind turbine
	11207	JÄDRAÅS	604921.0N 0162355.1E	574	1591	F R	Wind turbine
	11208	JÄDRAÅS	604910.1N 0162416.4E	574	1549	F R	Wind turbine
	11209	JÄDRAÅS	604855.8N 0162428.0E	574	1516	FLG W	Wind turbine
	11218	JÄDRAÅS	604916.5N 0161952.3E	574	1703	F R	Wind turbine
	11219	JÄDRAÅS	604932.7N 0162001.7E	574	1729	F R	Wind turbine
	11220	JÄDRAÅS	604937.8N 0162033.3E	574	1706	F R	Wind turbine
	11221	JÄDRAÅS	604916.3N 0162045.8E	574	1614	F R	Wind turbine
	11222	JÄDRAÅS	604907.7N 0162121.1E	574	1617	F R	Wind turbine
	11223	JÄDRAÅS	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
	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
	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	604838.2N 0161353.0E	466	1519	F R	Mast
	14122	SVÄRDSJÖ	604159.0N 0160106.1E	492	1493	FLG R	Wind turbine
	14244	AVESTA	600638.2N 0160406.7E	656	1171	FLG W	Wind turbine
	14245	AVESTA	600602.3N 0160426.8E	656	1227	F R	Wind turbine
	14246	AVESTA	600545.2N 0160525.6E	656	1207	F R	Wind turbine
	14247	AVESTA	600632.7N 0160310.7E	656	1211	FLG W	Wind turbine
	14248	AVESTA	600548.6N 0160613.1E	656	1204	F R	Wind turbine
	14249	AVESTA	600552.3N 0160705.2E	656	1184	FLG W	Wind turbine
	14250	AVESTA	600621.5N 0160712.8E	656	1135	FLG W	Wind turbine
	14251	AVESTA	600618.7N 0160628.9E	656	1165	F R	Wind turbine
	14252	AVESTA	600622.3N 0160751.2E	656	1115	F R	Wind turbine
	14253	AVESTA	600610.6N 0160809.9E	656	1129	F R	Wind turbine
	14254	AVESTA	600557.2N 0160822.0E	656	1099	F R	Wind turbine
	14255	AVESTA	600559.0N 0160908.5E	656	1122	F R	Wind turbine
	14256	AVESTA	600626.5N 0160953.0E	656	1040	FLG W	Wind turbine
	14257	AVESTA	600544.2N 0160929.6E	656	1102	F R	Wind turbine
	14258	AVESTA	600608.3N 0160959.3E	656	1043	F R	Wind turbine
	14259	AVESTA	600528.9N 0160942.6E	656	1138	F R	Wind turbine
	14260	AVESTA	600616.1N 0160314.2E	656	1243	FLG W	Wind turbine
	14261	AVESTA	600543.7N 0160353.3E	656	1240	FLG W	Wind turbine
	14262	AVESTA	600521.4N 0160435.6E	656	1175	FLG W	Wind turbine
	14263	AVESTA	600518.2N 0161040.1E	656	1070	FLG W	Wind turbine
	14264	AVESTA	600441.3N 0160849.3E	656	1099	F R	Wind turbine
	14265	AVESTA	600415.0N 0160856.1E	656	1037	FLG W	Wind turbine
	14266	AVESTA	600557.8N 0160502.9E	656	1220	F R	Wind turbine
	14267	AVESTA	600501.6N 0160922.5E	656	1079	F R	Wind turbine
	14268	AVESTA	600414.4N 0160938.0E	656	1020	FLG W	Wind turbine
	14269	AVESTA	600621.2N 0160440.5E	656	1171	F R	Wind turbine
	14270	AVESTA	600625.5N 0160553.8E	656	1184	FLG W	Wind turbine
	14443	ÅMOT	605600.9N 0162459.1E	591	1624	F R	Mast
	14444	ÅMOT	605424.3N 0162629.1E	492	1562	F R	Mast
	14863	LÅNGSHYTTAN	603226.4N 0160557.1E	656	1642	FLG W	Wind turbine
	14864	LÅNGSHYTTAN	603226.4N 0160507.1E	656	1636	FLG W	Wind turbine
	14865	LÅNGSHYTTAN	603227.9N 0160430.4E	656	1593	F R	Wind turbine
	14866	LÅNGSHYTTAN	603219.4N 0160320.7E	656	1681	FLG W	Wind turbine
	14867	LÅNGSHYTTAN	603209.7N 0160510.3E	656	1599	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	14868	LÅNGSHYTTAN	603202.7N 0160436.5E	656	1603	F R	Wind turbine
	14869	LÅNGSHYTTAN	603151.9N 0160455.3E	656	1659	FLG W	Wind turbine
	15768	HOFORS	603006.1N 0161417.3E	656	1286	FLG W	Wind turbine
	15769	HOFORS	602959.5N 0161451.1E	656	1234	FLG W	Wind turbine
	15770	HOFORS	602940.4N 0161446.8E	656	1168	FLG W	Wind turbine
	15771	HOFORS	602940.3N 0161359.4E	656	1204	FLG W	Wind turbine
	15772	HOFORS	602144.3N 0162850.5E	656	1222	FLG W	Wind turbine
	15773	HOFORS	602104.4N 0162912.4E	656	1186	FLG W	Wind turbine
	15774	HOFORS	602110.3N 0162752.6E	656	1190	FLG W	Wind turbine
	15775	HOFORS	602045.1N 0162814.9E	656	1294	FLG R	Wind turbine
	15776	HOFORS	602022.1N 0162721.6E	656	1259	FLG W	Wind turbine
	15777	HOFORS	602015.2N 0162825.2E	656	1257	FLG R	Wind turbine
	15778	HOFORS	602002.1N 0162911.1E	656	1208	FLG W	Wind turbine
	15779	HOFORS	602001.5N 0162737.0E	656	1242	FLG R	Wind turbine
	15780	HOFORS	601940.2N 0162806.0E	656	1188	FLG W	Wind turbine
	15781	HOFORS	601828.6N 0163117.7E	656	1169	FLG W	Wind turbine
	15782	HOFORS	601830.4N 0163223.4E	656	1167	FLG W	Wind turbine
	15783	HOFORS	601832.0N 0163308.3E	656	1144	FLG R	Wind turbine
	15888	LÅNGHYTTAN	603113.8N 0160444.5E	335	1385	F R	Mast
	16280	TROLLBERGET	604212.7N 0160050.9E	492	1572	unknown	Wind turbine
	16284	SNEÅSEN	604750.1N 0161939.0E	574	1697	unknown	Wind turbine
	383	GÄVLE	603751.2N 0170745.5E	1070	1232	F R/FLG W	Mast
	384	SKUTSKÅR	603844.2N 0172315.8E	394	423	F R	Chimney
	386	GÄVLE/KARSKÅRSVERKEN	604058.3N 0171616.2E	482	496	F R	Chimney
	681	SALSTA/SLÅSBY	600445.2N 0174950.2E	374	606	F R	Mast
	1145	TÄRNSJÖ	600921.5N 0170226.8E	348	523	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	361	531	F R	Mast
	3224	TOBO	601712.7N 0173959.8E	394	539	F R	Mast
	6370	SKUTSKÅR	603843.1N 0172320.6E	335	347	F R	Chimney
	9614	SKUTSKÅR	603912.3N 0172259.9E	492	505	FLG R	Wind turbine
	9615	SKUTSKÅR	603914.8N 0172326.0E	492	505	FLG R	Wind turbine
	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
	13297	GÄVLE	603339.8N 0171317.6E	486	656	FLG R	Mast
	14511	GÄVLE	604131.9N 0171350.9E	407	417	FLG R	Crane
14512	GÄVLE	604131.6N 0171349.0E	407	417	FLG R	Crane	
16742	KARSKÅR	604053.1N 0171621.2E	328	342	unknown	Chimney	
16744	KARSKÅR	604051.4N 0171621.2E	381	396	unknown	Chimney	
16745	KARSKÅR	604054.0N 0171618.1E	361	375	unknown	Chimney	
60N 18E	394	ÖSTHAMMAR/VALÖ	601546.9N 0180421.3E	1086	1228	F R/FLG W	Mast
395	FORSMARK 1	602413.8N 0181024.6E	335	340	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	
1134	HALLSTAVIK	600417.4N 0183446.3E	341	396	F R	Mast	
1404	LÅNGALMA	601613.6N 0182825.7E	348	366	F R	Mast	
3918	GUDINGE	603127.4N 0180043.8E	702	712	F R/FLG W	Mast, Note:Support cables within radius 300 m.	
5091	FORSMARK	602409.4N 0181031.1E	335	340	F R	Chimney	
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	
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	

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	602430.8N 0180951.0E	335	350	F R	Mast
61N 13E	407	TRANSTRAND	610307.9N 0131812.2E	367	2330	F R	Mast
	10046	BOSEL-ANDERSKITT	611245.6N 0135053.5E	410	2467	FLG R	Wind turbine
	10047	BOSEL-ANDERSKITT	611231.3N 0135041.3E	410	2500	FLG R	Wind turbine
	10048	BOSEL-ANDERSKITT	611233.1N 0135104.0E	410	2480	FLG R	Wind turbine
	10049	BOSEL-ANDERSKITT	611223.8N 0135120.2E	410	2464	FLG R	Wind turbine
	10050	BOSEL-ANDERSKITT	611214.8N 0135139.1E	410	2415	FLG R	Wind turbine
	14516	ÅNDBERGET	614746.6N 0135812.3E	591	2728	FLG W	Wind turbine
	14517	ÅNDBERGET	614734.2N 0135836.3E	591	2785	FLG W	Wind turbine
	14518	ÅNDBERGET	614721.4N 0135901.2E	591	2702	F R	Wind turbine
	14519	ÅNDBERGET	614659.3N 0135739.0E	591	2867	F R	Wind turbine
	14520	ÅNDBERGET	614645.8N 0135806.7E	591	2795	FLG W	Wind turbine
	14521	ÅNDBERGET	614630.9N 0135851.2E	591	2936	F R	Wind turbine
	14522	ÅNDBERGET	614640.2N 0135933.6E	591	2726	F R	Wind turbine
	14523	ÅNDBERGET	614617.1N 0135915.2E	591	2851	FLG W	Wind turbine
	14524	ÅNDBERGET	614630.0N 0135623.1E	591	2749	F R	Wind turbine
	14525	ÅNDBERGET	614621.4N 0135700.9E	591	2838	FLG W	Wind turbine
	14526	ÅNDBERGET	614618.3N 0135748.2E	591	2838	FLG W	Wind turbine
	14527	ÅNDBERGET	614602.9N 0135829.0E	591	2867	F R	Wind turbine
	14528	ÅNDBERGET	614600.4N 0135627.6E	591	2776	FLG W	Wind turbine
	14529	ÅNDBERGET	614603.6N 0135716.5E	591	2887	F R	Wind turbine
	14530	ÅNDBERGET	614552.1N 0135748.5E	591	3038	F R	Wind turbine
	14531	ÅNDBERGET	614543.6N 0135829.8E	591	2953	FLG W	Wind turbine
	14532	ÅNDBERGET	614541.3N 0135705.1E	591	2861	F R	Wind turbine
	14533	ÅNDBERGET	614530.5N 0135751.4E	591	3048	F R	Wind turbine
	14534	ÅNDBERGET	614526.1N 0135838.2E	591	2851	FLG W	Wind turbine
	14535	ÅNDBERGET	614507.4N 0135621.2E	591	2792	FLG W	Wind turbine
	14536	ÅNDBERGET	614509.4N 0135722.4E	591	2848	F R	Wind turbine
	14537	ÅNDBERGET	614459.4N 0135743.8E	591	2910	F R	Wind turbine
	14538	ÅNDBERGET	614448.1N 0135840.9E	591	2923	FLG W	Wind turbine
	14539	ÅNDBERGET	614443.1N 0135701.2E	591	2969	F R	Wind turbine
	14540	ÅNDBERGET	614441.4N 0135754.8E	591	3081	F R	Wind turbine
	14541	ÅNDBERGET	614419.4N 0135806.2E	591	2933	F R	Wind turbine
	14542	ÅNDBERGET	614413.7N 0135844.1E	591	2743	F R	Wind turbine
	14543	ÅNDBERGET	614359.0N 0135454.8E	591	2782	F R	Wind turbine
	14544	ÅNDBERGET	614357.6N 0135543.8E	591	2730	F R	Wind turbine
	14545	ÅNDBERGET	614340.0N 0135501.5E	591	2736	F R	Wind turbine
	14546	ÅNDBERGET	614339.8N 0135558.5E	591	2795	F R	Wind turbine
	14548	ÅNDBERGET	614322.7N 0135518.7E	591	2785	F R	Wind turbine
	14549	ÅNDBERGET	614316.6N 0135726.2E	591	2851	F R	Wind turbine
	14550	ÅNDBERGET	614304.8N 0135531.1E	591	2854	F R	Wind turbine
	14551	ÅNDBERGET	614304.2N 0135645.1E	591	2936	F R	Wind turbine
	14552	ÅNDBERGET	614257.6N 0135726.7E	591	2949	FLG W	Wind turbine
	14553	ÅNDBERGET	614303.3N 0135932.6E	591	2841	FLG W	Wind turbine
	14554	ÅNDBERGET	614244.9N 0135623.7E	591	3045	F R	Wind turbine
	14555	ÅNDBERGET	614243.3N 0135751.5E	591	3012	F R	Wind turbine
	14556	ÅNDBERGET	614241.6N 0135832.5E	591	2930	FLG W	Wind turbine
	14557	ÅNDBERGET	614243.6N 0135957.8E	591	2943	F R	Wind turbine
	14560	ÅNDBERGET	614233.1N 0135653.7E	591	3041	F R	Wind turbine
	14561	ÅNDBERGET	614223.8N 0135723.9E	591	3002	F R	Wind turbine
	14562	ÅNDBERGET	614227.0N 0135807.4E	591	3110	FLG W	Wind turbine
	14564	ÅNDBERGET	614207.7N 0135950.6E	591	2956	F R	Wind turbine
	14567	ÅNDBERGET	614153.5N 0135917.3E	591	2963	FLG W	Wind turbine
	14568	ÅNDBERGET	614133.5N 0135920.0E	591	2858	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
61N 14E	409	MORA/ELDRIS	610101.5N 0141743.7E	1063	2817	FLG W	Mast
	410	SVEG/BRICKAN	615524.8N 0141844.4E	1063	3394	F R/FLG W	Mast
	412	KRÄCKELBÄCKEN	612934.0N 0141229.0E	335	2667	F R	Mast
	8663	BRICKAN	615520.0N 0141826.1E	410	2670	F R	Wind turbine
	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
	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	611934.9N 0143717.4E	476	2343	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
	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 0143507.7E	476	2316	FLG R	Wind turbine
	12099	MÄSSINGBERGET	611901.7N 0143510.8E	476	2314	FLG R	Wind turbine
	12100	MÄSSINGBERGET	611856.5N 0143559.0E	476	2329	FLG R	Wind turbine
	14418	SKAFTÅSEN	614555.9N 0142610.5E	505	2382	F R	Wind turbine
	14419	SKAFTÅSEN	614545.0N 0142557.5E	331	2165	F R	Wind turbine
	14420	SKAFTÅSEN	614351.3N 0143027.1E	381	2449	F R	Wind turbine
	14547	ÄNDBERGET	614337.2N 0140014.9E	591	2595	FLG W	Wind turbine
	14558	ÄNDBERGET	614255.6N 0140040.0E	591	2812	F R	Wind turbine
	14559	ÄNDBERGET	614243.7N 0140103.1E	591	2940	F R	Wind turbine
	14563	ÄNDBERGET	614225.7N 0140111.9E	591	2808	F R	Wind turbine
	14565	ÄNDBERGET	614203.8N 0140027.9E	591	2861	F R	Wind turbine
	14566	ÄNDBERGET	614208.0N 0140105.5E	591	2812	F R	Wind turbine
	14776	SKAFTÅSEN	614733.2N 0142840.2E	591	2307	FLG W	Wind turbine
	14777	SKAFTÅSEN	614715.1N 0142856.2E	591	2300	FLG W	Wind turbine
	14778	SKAFTÅSEN	614657.5N 0142614.1E	591	2494	FLG W	Wind turbine
	14779	SKAFTÅSEN	614653.3N 0142649.9E	591	2532	F R	Wind turbine
	14780	SKAFTÅSEN	614653.0N 0142729.5E	591	2463	F R	Wind turbine
	14781	SKAFTÅSEN	614555.9N 0142610.5E	591	2470	FLG W	Wind turbine
	14782	SKAFTÅSEN	614604.1N 0142647.9E	591	2483	F R	Wind turbine
	14783	SKAFTÅSEN	614543.3N 0142626.7E	591	2611	F R	Wind turbine
	14784	SKAFTÅSEN	614539.4N 0142657.2E	591	2711	F R	Wind turbine
	14785	SKAFTÅSEN	614532.0N 0142745.8E	591	2802	F R	Wind turbine
	14786	SKAFTÅSEN	614548.5N 0142736.0E	591	2705	F R	Wind turbine
	14787	SKAFTÅSEN	614606.4N 0142730.7E	591	2506	F R	Wind turbine
	14788	SKAFTÅSEN	614603.3N 0142819.6E	591	2612	F R	Wind turbine
	14789	SKAFTÅSEN	614601.4N 0142915.7E	591	2578	F R	Wind turbine
	14790	SKAFTÅSEN	614601.0N 0142949.7E	591	2616	FLG W	Wind turbine
	14791	SKAFTÅSEN	614534.1N 0142817.7E	591	2744	F R	Wind turbine
	14792	SKAFTÅSEN	614524.3N 0142912.1E	591	2722	FLG W	Wind turbine
	14793	SKAFTÅSEN	614512.7N 0142812.7E	591	2727	F R	Wind turbine
	14794	SKAFTÅSEN	614503.7N 0142845.0E	591	2627	F R	Wind turbine
14795	SKAFTÅSEN	614437.1N 0142823.0E	591	2743	F R	Wind turbine	
14796	SKAFTÅSEN	614438.8N 0142854.1E	591	2772	F R	Wind turbine	
14797	SKAFTÅSEN	614419.7N 0142828.6E	591	2677	F R	Wind turbine	
14798	SKAFTÅSEN	614408.3N 0142904.3E	591	2750	F R	Wind turbine	
14799	SKAFTÅSEN	614415.4N 0142737.9E	591	2636	F R	Wind turbine	
14800	SKAFTÅSEN	614408.8N 0142659.3E	591	2583	FLG W	Wind turbine	
14801	SKAFTÅSEN	614350.1N 0142709.4E	591	2614	F R	Wind turbine	
14802	SKAFTÅSEN	614345.4N 0142749.4E	591	2806	F R	Wind turbine	
14803	SKAFTÅSEN	614342.3N 0142823.0E	591	2784	FLG W	Wind turbine	
14804	SKAFTÅSEN	614355.0N 0142936.4E	591	2671	F R	Wind turbine	
14805	SKAFTÅSEN	614351.3N 0143027.1E	591	2659	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
61N 15E	14806	SKAFTÅSEN	614306.2N 0142414.8E	591	2541	FLG W	Wind turbine
	14807	SKAFTÅSEN	614310.0N 0142459.0E	591	2588	F R	Wind turbine
	14808	SKAFTÅSEN	614310.0N 0142536.8E	591	2673	F R	Wind turbine
	14809	SKAFTÅSEN	614226.6N 0142448.8E	591	2523	FLG W	Wind turbine
	14810	SKAFTÅSEN	614237.6N 0142533.8E	591	2529	FLG W	Wind turbine
	16189	BÖSJÖVARDEN	611839.5N 0141927.0E	492	2662	FLG R	Wind turbine
	1029	GAMMELMORSBERGET	615119.1N 0151307.2E	341	2096	F R	Mast
	9184	STORBERGET	611108.2N 0152252.8E	410	1967	FLG R	Wind turbine
	9185	STORBERGET	611054.9N 0152253.1E	410	1955	F R	Wind turbine
	9186	STORBERGET	611044.8N 0152311.0E	410	2029	F R	Wind turbine
	9187	STORBERGET	611036.2N 0152341.1E	410	1933	FLG R	Wind turbine
	9188	STORBERGET	611049.6N 0152415.7E	459	1872	F R	Wind turbine
	9189	STORBERGET	611037.1N 0152423.9E	410	1827	FLG R	Wind turbine
	9190	STORBERGET	611020.7N 0152243.4E	410	1969	F R	Wind turbine
	9191	STORBERGET	611010.1N 0152256.7E	410	1920	F R	Wind turbine
	9192	STORBERGET	611004.7N 0152316.7E	410	1963	FLG R	Wind turbine
	10105	STORBERGET	611014.7N 0152321.8E	492	1991	FLG R	Wind turbine
	10106	STORBERGET	611030.7N 0152303.3E	492	2034	F R	Wind turbine
	10107	STORBERGET	611058.2N 0152320.2E	492	1980	FLG R	Wind turbine
	10108	STORBERGET	611104.3N 0152149.4E	492	1927	FLG R	Wind turbine
	10109	STORBERGET	611050.9N 0152213.3E	492	2013	FLG R	Wind turbine
	10110	STORBERGET	611028.2N 0152221.2E	492	1985	FLG R	Wind turbine
	11479	SVARTVALLSBERGET	614335.3N 0155915.8E	456	1696	FLG R	Wind turbine
	11480	SVARTVALLSBERGET	614345.9N 0155932.6E	456	1602	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	614331.2N 0155719.2E	456	1709	F R	Wind turbine
	11487	SVARTVALLSBERGET	614318.8N 0155732.9E	456	1757	F R	Wind turbine
	11488	SVARTVALLSBERGET	614353.0N 0155809.1E	456	1703	F R	Wind turbine
	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
	14154	LOS/KULLAS	614409.7N 0152413.2E	446	2105	F R	Mast
	15870	LOS	615620.3N 0150644.0E	427	2126	F R	Mast
15871	LOS	615032.6N 0150932.3E	427	1952	F R	Mast	
15872	LOS	615042.7N 0150946.3E	427	2005	F R	Mast	
15873	LOS	615609.2N 0150656.1E	427	2123	F R	Mast	
16444	MICKELSBÄNNAN	614116.1N 0152432.4E	335	1856	unknown	Mast	
17344	LOS VERK 1	615042.7N 0150946.3E	722	2359	FLG W	Wind turbine	
17345	LOS VERK 2	615115.8N 0151022.2E	722	2346	F R	Wind turbine	
17346	LOS VERK 3	615137.7N 0151049.4E	722	2453	F R	Wind turbine	
17347	LOS VERK 4	615137.0N 0151135.3E	722	2546	FLG W	Wind turbine	
17348	LOS VERK 5	615158.0N 0151143.2E	722	2395	FLG W	Wind turbine	
17349	LOS VERK 6	615136.1N 0150956.2E	656	2283	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
	17350	LOS VERK 7	615201.7N 0150945.2E	722	2415	F R	Wind turbine
	17351	LOS VERK 8	615225.5N 0150957.9E	722	2393	F R	Wind turbine
	17352	LOS VERK 9	615242.8N 0150910.8E	722	2379	F R	Wind turbine
	17353	LOS VERK 10	615203.3N 0151049.0E	722	2379	F R	Wind turbine
	17354	LOS VERK 11	615149.3N 0150848.5E	722	2359	F R	Wind turbine
	17355	LOS VERK 12	615211.7N 0150813.9E	722	2490	FLG W	Wind turbine
	17356	LOS VERK 13	615310.6N 0150800.2E	722	2490	FLG W	Wind turbine
	17357	LOS VERK 14	615318.7N 0150841.5E	722	2500	F R	Wind turbine
	17358	LOS VERK 15	615305.1N 0150932.0E	722	2343	FLG W	Wind turbine
	17359	LOS VERK 16	615339.9N 0150727.0E	722	2428	F R	Wind turbine
	17360	LOS VERK 17	615402.9N 0150701.3E	722	2299	FLG W	Wind turbine
	17361	LOS VERK 18	615339.0N 0150807.8E	722	2476	F R	Wind turbine
	17362	LOS VERK 19	615359.6N 0150801.5E	722	2344	F R	Wind turbine
	17363	LOS VERK 20	615415.2N 0150736.6E	722	2274	F R	Wind turbine
	17364	LOS VERK 21	615341.6N 0150850.5E	722	2380	F R	Wind turbine
	17365	LOS VERK 22	615403.8N 0150859.5E	722	2365	F R	Wind turbine
	17366	LOS VERK 23	615423.9N 0150847.6E	722	2359	F R	Wind turbine
	17367	LOS VERK 24	615418.5N 0150959.5E	722	2390	F R	Wind turbine
	17368	LOS VERK 25	615420.0N 0151100.6E	722	2365	FLG W	Wind turbine
	17369	LOS VERK 26	615444.8N 0150956.7E	722	2274	F R	Wind turbine
	17370	LOS VERK 27	615436.1N 0151053.3E	722	2473	F R	Wind turbine
	17371	LOS VERK 28	615513.3N 0150951.1E	722	2317	F R	Wind turbine
	17372	LOS VERK 29	615528.5N 0150912.1E	722	2493	F R	Wind turbine
	17373	LOS VERK 30	615550.3N 0150947.4E	722	2421	F R	Wind turbine
	17374	LOS VERK 31	615539.8N 0151038.6E	722	2406	F R	Wind turbine
	17375	LOS VERK 32	615544.7N 0151129.6E	722	2207	FLG W	Wind turbine
	17376	LOS VERK 33	615548.0N 0150841.4E	722	2311	F R	Wind turbine
	17377	LOS VERK 34	615609.0N 0150837.6E	722	2365	F R	Wind turbine
	17378	LOS VERK 35	615504.5N 0150841.0E	722	2380	F R	Wind turbine
	17379	LOS VERK 36	615444.1N 0150842.0E	722	2268	F R	Wind turbine
	17380	LOS VERK 37	615538.1N 0150802.1E	722	2379	FLG W	Wind turbine
	17381	LOS VERK 38	615549.1N 0150727.3E	722	2444	F R	Wind turbine
	17382	LOS VERK 39	615609.2N 0150656.1E	722	2528	FLG W	Wind turbine
	17383	LOS VERK 40	615601.5N 0150757.5E	722	2484	F R	Wind turbine
	17384	LOS VERK 41	615621.1N 0150753.2E	722	2446	F R	Wind turbine
	17385	LOS VERK 42	615637.1N 0150840.9E	722	2313	FLG W	Wind turbine
61N 16E	419	HUDIKSVALL	614224.8N 0165121.7E	1099	2154	FLG W	Mast
	422	BOLLNÄS/ARBRA	612900.5N 0161245.8E	1096	2482	FLG W	Mast
	10115	FLÄSTA	612756.6N 0162827.9E	492	1608	FLG R	Wind turbine
	10116	FLÄSTA	612747.1N 0162849.7E	492	1585	FLG R	Wind turbine
	10117	FLÄSTA	612747.7N 0162922.6E	492	1631	FLG R	Wind turbine
	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13253	SÖDERVALLSÅSEN	613619.9N 0160509.5E	492	1942	FLG R	Wind turbine
	13254	SÖDERVALLSÅSEN	613614.7N 0160538.0E	492	1857	FLG R	Wind turbine
	13255	SÖDERVALLSÅSEN	613603.2N 0160608.4E	492	1818	FLG R	Wind turbine
	13256	SÖDERVALLSÅSEN	613528.3N 0160421.6E	492	2001	FLG R	Wind turbine
	13257	SÖDERVALLSÅSEN	613548.8N 0160604.8E	492	1886	FLG R	Wind turbine
	13258	SÖDERVALLSÅSEN	613521.1N 0160500.8E	492	1969	FLG R	Wind turbine
	13259	SÖDERVALLSÅSEN	613550.6N 0160645.5E	492	1821	FLG R	Wind turbine
	13260	SÖDERVALLSÅSEN	613604.1N 0160726.4E	492	1808	FLG R	Wind turbine
	13262	SÖDERVALLSÅSEN	613521.7N 0160606.0E	492	1903	FLG R	Wind turbine
	13263	SÖDERVALLSÅSEN	613534.5N 0160640.0E	492	1831	FLG R	Wind turbine
	13264	SÖDERVALLSÅSEN	613532.5N 0160723.3E	492	1893	FLG R	Wind turbine
	13265	SÖDERVALLSÅSEN	613547.9N 0160753.4E	492	1768	FLG R	Wind turbine
	13266	SÖDERVALLSÅSEN	613455.3N 0160524.7E	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13267	SÖDERVALLSÅSEN	613506.1N 0160612.6E	492	1890	FLG R	Wind turbine
	13268	SÖDERVALLSÅSEN	613516.4N 0160650.6E	492	1795	FLG R	Wind turbine
	13269	SÖDERVALLSÅSEN	613518.1N 0160814.7E	492	1798	FLG R	Wind turbine
	13270	SÖDERVALLSÅSEN	613509.5N 0160953.6E	492	1709	FLG R	Wind turbine
	13271	SÖDERVALLSÅSEN	613504.2N 0161016.5E	492	1722	FLG R	Wind turbine
	13272	SÖDERVALLSÅSEN	613451.3N 0161016.4E	492	1745	FLG R	Wind turbine
	13273	SÖDERVALLSÅSEN	613435.2N 0160516.7E	492	2054	FLG R	Wind turbine
	13274	SÖDERVALLSÅSEN	613432.0N 0160443.9E	492	1985	FLG R	Wind turbine
	13275	SÖDERVALLSÅSEN	613424.9N 0160501.7E	492	2077	FLG R	Wind turbine
	13276	SÖDERVALLSÅSEN	613418.4N 0160527.4E	492	2011	FLG R	Wind turbine
	13277	SÖDERVALLSÅSEN	613433.2N 0160602.8E	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13278	SÖDERVALLSÅSEN	613409.2N 0160658.1E	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13279	SÖDERVALLSÅSEN	613403.9N 0160719.7E	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13280	SÖDERVALLSÅSEN	613340.7N 0160727.6E	492	1804	FLG R	Wind turbine
	13281	SÖDERVALLSÅSEN	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
	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	ÅMOT	610514.8N 0162333.8E	591	1696	FLG W	Wind turbine
	13775	ÅMOT	610511.8N 0162414.5E	591	1778	F R	Wind turbine
	13776	ÅMOT	610459.8N 0162452.0E	591	1706	F R	Wind turbine
	13777	ÅMOT	610454.3N 0162533.1E	591	1637	FLG W	Wind turbine
	13778	ÅMOT	610447.2N 0162729.8E	591	1634	FLG W	Wind turbine
	13779	ÅMOT	610429.3N 0162751.8E	591	1624	F R	Wind turbine
	13780	ÅMOT	610439.5N 0162650.0E	591	1614	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
	13781	ÅMOT	610400.1N 0162756.7E	591	1558	F R	Wind turbine
	13782	ÅMOT	610443.8N 0162929.2E	591	1608	FLG W	Wind turbine
	13783	ÅMOT	610422.9N 0162930.5E	591	1709	F R	Wind turbine
	13784	ÅMOT	610434.5N 0162849.8E	591	1663	F R	Wind turbine
	13785	ÅMOT	610450.4N 0162821.9E	591	1627	F R	Wind turbine
	13786	ÅMOT	610409.4N 0162840.8E	591	1604	F R	Wind turbine
	13787	ÅMOT	610453.6N 0162409.5E	591	1716	F R	Wind turbine
	13788	ÅMOT	610423.6N 0162430.4E	591	1657	FLG W	Wind turbine
	13789	ÅMOT	610414.9N 0162537.8E	591	1640	F R	Wind turbine
	13790	ÅMOT	610410.3N 0162621.5E	591	1617	F R	Wind turbine
	13791	ÅMOT	610347.4N 0162447.6E	591	1627	FLG W	Wind turbine
	13792	ÅMOT	610333.5N 0162529.6E	591	1555	F R	Wind turbine
	13793	ÅMOT	610254.8N 0162518.2E	591	1722	FLG W	Wind turbine
	13794	ÅMOT	610230.6N 0162549.8E	591	1690	F R	Wind turbine
	13795	ÅMOT	610217.6N 0162512.5E	591	1624	F R	Wind turbine
	13796	ÅMOT	610151.5N 0162517.7E	591	1617	FLG W	Wind turbine
	13797	ÅMOT	610141.5N 0162658.1E	591	1627	FLG W	Wind turbine
	13798	ÅMOT	610148.3N 0162617.2E	591	1696	F R	Wind turbine
	13799	ÅMOT	610218.6N 0162625.6E	591	1719	F R	Wind turbine
	13800	ÅMOT	610207.1N 0162549.3E	591	1696	F R	Wind turbine
	13801	ÅMOT	610244.0N 0162629.3E	591	1637	F R	Wind turbine
	13802	ÅMOT	610230.9N 0162800.4E	591	1621	F R	Wind turbine
	13803	ÅMOT	610212.5N 0162815.8E	591	1634	F R	Wind turbine
	13804	ÅMOT	610230.1N 0162852.4E	591	1598	F R	Wind turbine
	13805	ÅMOT	610203.1N 0162855.2E	591	1535	FLG W	Wind turbine
	13806	ÅMOT	610240.1N 0162932.7E	591	1591	F R	Wind turbine
	13807	ÅMOT	610211.8N 0162935.8E	591	1558	F R	Wind turbine
	13808	ÅMOT	610230.8N 0163010.6E	591	1562	F R	Wind turbine
	13809	ÅMOT	610210.1N 0163023.7E	591	1545	F R	Wind turbine
	13810	ÅMOT	610153.0N 0163042.3E	591	1522	F R	Wind turbine
	13811	ÅMOT	610159.6N 0163120.4E	591	1522	F R	Wind turbine
	13812	ÅMOT	610149.7N 0163224.8E	591	1535	F R	Wind turbine
	13813	ÅMOT	610135.1N 0163115.9E	591	1516	FLG W	Wind turbine
	13814	ÅMOT	610305.0N 0163040.0E	591	1539	FLG W	Wind turbine
	13815	ÅMOT	610243.7N 0163111.3E	591	1519	F R	Wind turbine
	13816	ÅMOT	610234.9N 0163152.1E	591	1490	F R	Wind turbine
	13817	ÅMOT	610225.5N 0163241.4E	591	1631	FLG W	Wind turbine
	13818	ÅMOT	610111.4N 0163154.9E	591	1516	F R	Wind turbine
	13819	ÅMOT	610054.7N 0163225.3E	591	1447	FLG W	Wind turbine
	13820	ÅMOT	610134.0N 0163246.6E	591	1562	F R	Wind turbine
	13821	ÅMOT	610115.3N 0163236.7E	591	1562	F R	Wind turbine
	13822	ÅMOT	610118.3N 0163340.5E	591	1437	FLG W	Wind turbine
	13823	ÅMOT	610058.4N 0163336.0E	591	1414	F R	Wind turbine
	13824	ÅMOT	610039.9N 0163547.9E	591	1545	FLG W	Wind turbine
	13825	ÅMOT	610047.0N 0163652.2E	591	1499	F R	Wind turbine
	13826	ÅMOT	610030.6N 0163720.7E	591	1381	F R	Wind turbine
	13827	ÅMOT	610028.3N 0163634.6E	591	1407	F R	Wind turbine
	13828	ÅMOT	610013.1N 0163704.6E	591	1362	FLG W	Wind turbine
	13829	ÅMOT	610105.5N 0163718.1E	591	1385	FLG W	Wind turbine
	13830	ÅMOT	610047.6N 0163738.3E	591	1427	F R	Wind turbine
	13831	ÅMOT	610025.7N 0163800.9E	591	1273	FLG W	Wind turbine
	16443	SÖDERVALLEN	613505.9N 0160509.1E	492	1867	unknown	Wind turbine
61N 17E	428	IGGESUND/BRUKET	613821.8N 0170549.2E	400	407	F R	Chimney
	1025	SÖDERHAMN/MALA	611935.8N 0170612.1E	456	582	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
62N 12E	429	FUNÄSDALEN/FUNÄSDALSBERGET	622317.1N 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

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 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
	16188	BJÖRNSKALLEN	624848.2N 0124748.3E	341	3071	unknown	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	
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	
62N 14E	9593	RODOVÄLEN	622056.4N 0140618.5E	456	3081	F R	Wind turbine
	9594	RODOVÄLEN	622101.1N 0140640.2E	456	3079	F R	Wind turbine
	9595	RODOVÄLEN	622045.8N 0140705.7E	456	3041	F R	Wind turbine
	9927	SVEDJE/KOMMERBERGET	625518.7N 0141609.3E	456	2314	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
	11349	RÅTAN	622716.6N 0143950.3E	587	2254	FLG W	Wind turbine
	11350	RÅTAN	622738.2N 0144001.6E	587	2267	FLG W	Wind turbine
	11351	RÅTAN	622721.6N 0144058.8E	587	2398	FLG W	Wind turbine
	11352	RÅTAN	622705.4N 0144159.7E	587	2484	FLG W	Wind turbine
	11353	RÅTAN	622726.0N 0144224.0E	587	2431	FLG W	Wind turbine
	11354	RÅTAN	622658.9N 0144238.1E	587	2520	FLG W	Wind turbine
	11355	RÅTAN	622711.7N 0144316.3E	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11356	RÅTAN	622706.2N 0144406.4E	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11357	RÅTAN	622722.6N 0144416.9E	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11358	RÅTAN	622744.4N 0144402.9E	587	2323	FLG W	Wind turbine
11359	RÅTAN	622754.0N 0144315.1E	587	2234	FLG W	Wind turbine	
11360	RÅTAN	622554.9N 0144510.6E	587	2346	FLG W	Wind turbine	
11361	RÅTAN	622536.6N 0144509.8E	587	2402	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
	11362	RÅTAN	622543.4N 0144425.4E	587	2425	FLG W	Wind turbine
	11363	RÅTAN	622603.6N 0144401.6E	587	2349	FLG W	Wind turbine
	11364	RÅTAN	622553.6N 0144248.6E	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11365	RÅTAN	622532.4N 0144304.5E	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11366	RÅTAN	622539.5N 0144216.0E	587	2408	FLG W	Wind turbine
	11367	RÅTAN	622535.0N 0144057.4E	587	2385	FLG W	Wind turbine
	11368	RÅTAN	622549.5N 0144027.9E	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11369	RÅTAN	622533.0N 0144011.1E	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11370	RÅTAN	622511.6N 0144016.4E	587	2425	FLG W	Wind turbine
	11371	RÅTAN	622604.6N 0143958.4E	587	2343	FLG W	Wind turbine
	11372	RÅTAN	622548.1N 0143925.5E	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11373	RÅTAN	622525.3N 0143905.6E	587	2316	FLG W	Wind turbine
	11374	RÅTAN	622609.1N 0143825.5E	587	2290	FLG W	Wind turbine
	11656	RÅTANS-DIGERBERGET	623050.5N 0143808.5E	476	2131	FLG R	Wind turbine
	11658	RÅTANS-DIGERBERGET	623033.6N 0143849.1E	476	2116	FLG W	Wind turbine
	11659	RÅTANS-DIGERBERGET	623019.2N 0143818.8E	459	2110	FLG W	Wind turbine
	11660	RÅTANS-DIGERBERGET	623032.7N 0143936.0E	476	2054	FLG W	Wind turbine
	13623	RÅTAN	623434.0N 0145522.6E	722	2395	FLG W	Wind turbine
	13624	RÅTAN	623411.4N 0145517.0E	722	2421	F R	Wind turbine
	13625	RÅTAN	623417.4N 0145600.6E	722	2421	F R	Wind turbine
	13626	RÅTAN	623401.8N 0145615.2E	722	2425	FLG W	Wind turbine
	13627	RÅTAN	623356.5N 0145532.0E	722	2503	F R	Wind turbine
	13631	RÅTAN	623342.0N 0145511.1E	722	2434	FLG W	Wind turbine
	13632	RÅTAN	623326.1N 0145528.9E	722	2457	F R	Wind turbine
	13633	RÅTAN	623333.8N 0145604.3E	722	2510	F R	Wind turbine
	13634	RÅTAN	623326.6N 0145641.2E	722	2507	F R	Wind turbine
	13635	RÅTAN	623310.0N 0145656.8E	722	2441	FLG W	Wind turbine
	13728	RÅTAN	623308.4N 0145550.2E	722	2461	F R	Wind turbine
	13729	RÅTAN	623253.7N 0145531.6E	722	2405	FLG W	Wind turbine
	13730	RÅTAN	623252.8N 0145619.1E	722	2438	F R	Wind turbine
	13731	RÅTAN	623252.9N 0145659.2E	722	2408	F R	Wind turbine
	13732	RÅTAN	623222.9N 0145611.7E	722	2405	F R	Wind turbine
	13733	RÅTAN	623223.7N 0145700.0E	722	2438	F R	Wind turbine
	13734	RÅTAN	623146.9N 0145724.2E	722	2382	FLG W	Wind turbine
	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
	16191	RÅTANSBYN	623037.7N 0143751.8E	456	2135	FLG R	Wind turbine
62N 15E	438	ÅNGE	623010.7N 0152240.2E	1086	2674	F R/FLG W	Mast
	11396	MÖRTTJÄRNBERGET	624215.4N 0155456.3E	564	2192	FLG W	Wind turbine
	11397	MÖRTTJÄRNBERGET	624232.6N 0155511.0E	564	2195	F R	Wind turbine
	11398	MÖRTTJÄRNBERGET	624237.1N 0155544.9E	564	2211	F R	Wind turbine
	11399	MÖRTTJÄRNBERGET	624241.0N 0155619.9E	564	2175	F R	Wind turbine
	11400	MÖRTTJÄRNBERGET	624302.2N 0155642.7E	564	2185	F R	Wind turbine
	11401	MÖRTTJÄRNBERGET	624247.8N 0155658.7E	564	2195	FLG W	Wind turbine
	11402	MÖRTTJÄRNBERGET	624252.4N 0155739.2E	564	2142	F R	Wind turbine
	11403	MÖRTTJÄRNBERGET	624302.6N 0155814.9E	564	2159	F R	Wind turbine
	11404	MÖRTTJÄRNBERGET	624308.8N 0155846.8E	564	2228	FLG W	Wind turbine
	11405	MÖRTTJÄRNBERGET	624255.3N 0155539.3E	564	2142	F R	Wind turbine
	11406	MÖRTTJÄRNBERGET	624312.1N 0155612.0E	564	2172	F R	Wind turbine
	11407	MÖRTTJÄRNBERGET	624317.9N 0155650.5E	564	2172	F R	Wind turbine
	11408	MÖRTTJÄRNBERGET	624315.2N 0155739.2E	564	2162	F R	Wind turbine
	11409	MÖRTTJÄRNBERGET	624322.2N 0155817.4E	564	2172	F R	Wind turbine
	11410	MÖRTTJÄRNBERGET	624325.7N 0155852.4E	564	2228	F R	Wind turbine
	11411	MÖRTTJÄRNBERGET	624301.4N 0155434.6E	564	2136	F R	Wind turbine
	11412	MÖRTTJÄRNBERGET	624312.2N 0155501.2E	564	2152	F R	Wind turbine
	11413	MÖRTTJÄRNBERGET	624320.2N 0155530.9E	564	2149	F R	Wind turbine
	11414	MÖRTTJÄRNBERGET	624329.8N 0155603.7E	564	2096	F R	Wind turbine
	11415	MÖRTTJÄRNBERGET	624334.1N 0155646.1E	564	2159	F R	Wind turbine
	11416	MÖRTTJÄRNBERGET	624330.8N 0155721.2E	564	2142	F R	Wind turbine
	11417	MÖRTTJÄRNBERGET	624341.0N 0155749.0E	564	2224	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
	11418	MÖRTTJÄRNBERGET	624337.9N 0155821.8E	564	2251	F R	Wind turbine
	11419	MÖRTTJÄRNBERGET	624338.8N 0155913.4E	564	2208	FLG W	Wind turbine
	11420	MÖRTTJÄRNBERGET	624307.6N 0155401.0E	564	2116	FLG W	Wind turbine
	11421	MÖRTTJÄRNBERGET	624327.6N 0155445.5E	564	2116	F R	Wind turbine
	11422	MÖRTTJÄRNBERGET	624341.3N 0155510.7E	564	2126	F R	Wind turbine
	11423	MÖRTTJÄRNBERGET	624347.9N 0155541.9E	564	2129	F R	Wind turbine
	11424	MÖRTTJÄRNBERGET	624349.7N 0155618.9E	564	2123	F R	Wind turbine
	11425	MÖRTTJÄRNBERGET	624358.1N 0155739.9E	564	2234	F R	Wind turbine
	11426	MÖRTTJÄRNBERGET	624357.2N 0155814.4E	564	2241	FLG W	Wind turbine
	11427	MÖRTTJÄRNBERGET	624349.4N 0155847.1E	564	2264	F R	Wind turbine
	11428	MÖRTTJÄRNBERGET	624328.3N 0155405.7E	564	2087	F R	Wind turbine
	11429	MÖRTTJÄRNBERGET	624342.2N 0155427.2E	564	2090	FLG W	Wind turbine
	11430	MÖRTTJÄRNBERGET	624354.9N 0155441.8E	564	2064	F R	Wind turbine
	11431	MÖRTTJÄRNBERGET	624359.9N 0155516.1E	564	2083	F R	Wind turbine
	11432	MÖRTTJÄRNBERGET	624406.9N 0155557.9E	564	2077	FLG W	Wind turbine
	12197	STORFLÖTTEN	623030.3N 0150205.8E	397	2004	F R	Mast
	12832	VÄSBERGET	620734.1N 0153152.0E	568	2307	FLG W	Wind turbine
	12833	VÄSBERGET	620756.0N 0153225.2E	568	2350	FLG W	Wind turbine
	12834	VÄSBERGET	620744.1N 0153213.1E	568	2362	FLG W	Wind turbine
	12835	VÄSBERGET	620804.3N 0153155.7E	568	2404	FLG W	Wind turbine
	12836	VÄSBERGET	620813.7N 0153134.1E	568	2376	FLG W	Wind turbine
	12837	VÄSBERGET	620725.4N 0153132.7E	568	2238	FLG W	Wind turbine
	12838	VÄSBERGET	620719.8N 0153207.7E	568	2263	FLG W	Wind turbine
	12839	VÄSBERGET	620708.5N 0153147.4E	568	2288	FLG W	Wind turbine
	13361	RIBERGET	621821.6N 0153012.4E	427	1959	F R	Mast
	13362	BRÄCKE/FASIKAN	623802.6N 0153436.9E	502	2178	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	14330	MÖRTTJÄRNBERGET	624407.7N 0155506.2E	371	1854	F R	Mast
	14423	RAMSJÖ	621750.2N 0153726.4E	459	1864	F R	Mast
	15419	ÅNGE	622527.2N 0154550.0E	722	2365	FLG W	Wind turbine
	15420	ÅNGE	622508.3N 0154627.2E	722	2346	F R	Wind turbine
	15421	ÅNGE	622453.6N 0154504.7E	722	2303	FLG W	Wind turbine
	15422	ÅNGE	622428.3N 0154510.8E	722	2329	FLG W	Wind turbine
	15423	ÅNGE	622431.5N 0154423.6E	722	2244	F R	Wind turbine
	15424	ÅNGE	622443.5N 0155054.4E	722	2133	F R	Wind turbine
	15425	ÅNGE	622407.0N 0154424.6E	722	2329	F R	Wind turbine
	15426	ÅNGE	622131.8N 0154937.3E	722	2113	FLG W	Wind turbine
	15427	ÅNGE	622340.3N 0154438.0E	722	2303	F R	Wind turbine
	15428	ÅNGE	622327.5N 0154516.5E	722	2264	F R	Wind turbine
	15429	ÅNGE	622514.2N 0154528.0E	722	2231	FLG W	Wind turbine
	15430	ÅNGE	622354.9N 0154529.5E	722	2297	F R	Wind turbine
	15431	ÅNGE	622331.8N 0154807.5E	722	2188	F R	Wind turbine
	15432	ÅNGE	621927.7N 0154457.1E	722	2034	F R	Wind turbine
	15433	ÅNGE	622327.2N 0154940.3E	722	2093	F R	Wind turbine
	15434	ÅNGE	622239.8N 0154619.6E	722	2205	F R	Wind turbine
	15435	ÅNGE	622206.9N 0154624.7E	722	2241	FLG W	Wind turbine
	15436	ÅNGE	622305.3N 0154814.2E	722	2159	F R	Wind turbine
	15437	ÅNGE	622332.0N 0154619.1E	722	2247	F R	Wind turbine
	15438	ÅNGE	622142.5N 0154600.3E	722	2293	F R	Wind turbine
	15439	ÅNGE	622149.8N 0154524.2E	722	2303	F R	Wind turbine
	15440	ÅNGE	622138.6N 0154641.0E	722	2234	F R	Wind turbine
	15441	ÅNGE	622140.7N 0154727.9E	722	2274	F R	Wind turbine
	15442	ÅNGE	622151.0N 0154833.2E	722	2244	F R	Wind turbine
	15443	ÅNGE	622138.0N 0154342.7E	722	2162	F R	Wind turbine
	15444	ÅNGE	622212.6N 0154905.9E	722	2297	FLG W	Wind turbine
	15445	ÅNGE	622224.4N 0154942.5E	722	2333	F R	Wind turbine
	15446	ÅNGE	622211.9N 0155031.3E	722	2136	FLG W	Wind turbine
	15447	ÅNGE	622058.1N 0154353.5E	722	2234	F R	Wind turbine
	15448	ÅNGE	622429.8N 0155021.2E	722	2110	F R	Wind turbine
	15449	ÅNGE	622432.8N 0154607.4E	722	2221	F R	Wind turbine
	15450	ÅNGE	622004.7N 0154626.5E	722	2185	FLG W	Wind turbine
	15451	ÅNGE	621939.4N 0154703.3E	722	2244	F R	Wind turbine
	15452	ÅNGE	622406.9N 0154801.6E	722	2116	F R	Wind turbine
	15466	ÅNGE	622348.9N 0154859.3E	722	2110	F R	Wind turbine
	15467	ÅNGE	622006.9N 0154701.7E	722	2178	F R	Wind turbine
	15468	ÅNGE	622410.8N 0154951.4E	722	2047	F R	Wind turbine
	15469	ÅNGE	622001.8N 0154456.2E	722	2129	F R	Wind turbine
	15470	ÅNGE	622018.2N 0154406.7E	722	2221	FLG W	Wind turbine
	15471	ÅNGE	622044.8N 0154313.6E	722	2195	F R	Wind turbine
	15472	ÅNGE	622038.9N 0154547.6E	722	2185	F R	Wind turbine
	15473	ÅNGE	622040.0N 0154504.6E	722	2205	F R	Wind turbine
	15474	ÅNGE	621936.8N 0154612.8E	722	2146	FLG W	Wind turbine
	15475	ÅNGE	622530.4N 0154624.9E	722	2287	F R	Wind turbine
	15476	ÅNGE	622001.5N 0154258.8E	722	2126	F R	Wind turbine
	15477	ÅNGE	622404.1N 0154500.1E	722	2365	F R	Wind turbine
	15478	ÅNGE	622355.1N 0154651.0E	722	2205	FLG W	Wind turbine
	15479	ÅNGE	622056.5N 0154639.7E	722	2087	F R	Wind turbine
	15480	ÅNGE	622249.1N 0154649.9E	722	2306	F R	Wind turbine
	15481	ÅNGE	622246.4N 0154809.7E	722	2198	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
	15482	ÅNGE	622139.9N 0154453.9E	722	2234	F R	Wind turbine
	15483	ÅNGE	622433.9N 0154645.7E	722	2142	FLG W	Wind turbine
	15484	ÅNGE	622159.4N 0154951.7E	722	2185	F R	Wind turbine
	15485	ÅNGE	622123.9N 0154734.0E	722	2244	F R	Wind turbine
	15486	ÅNGE	622207.9N 0154709.3E	722	2201	F R	Wind turbine
	15487	ÅNGE	622027.9N 0154251.5E	722	2277	F R	Wind turbine
	15488	ÅNGE	622326.3N 0154654.7E	722	2218	FLG W	Wind turbine
	15489	ÅNGE	622008.0N 0154225.8E	722	2142	F R	Wind turbine
	15490	ÅNGE	622059.5N 0154429.0E	722	2228	F R	Wind turbine
	15491	ÅNGE	622159.9N 0154456.1E	722	2208	FLG W	Wind turbine
	15527	LJUSDAL	621624.0N 0155150.2E	722	2316	FLG W	Wind turbine
	15528	LJUSDAL	621601.8N 0155123.6E	722	2359	FLG W	Wind turbine
	15529	LJUSDAL	621555.2N 0155203.6E	722	2379	F R	Wind turbine
	15530	LJUSDAL	621556.8N 0155241.0E	722	2320	F R	Wind turbine
	15531	LJUSDAL	621557.4N 0155311.0E	722	2316	FLG W	Wind turbine
	15532	LJUSDAL	621532.8N 0155123.6E	722	2241	F R	Wind turbine
	15533	LJUSDAL	621527.5N 0155323.5E	722	2277	FLG W	Wind turbine
	15534	LJUSDAL	621514.9N 0155127.0E	722	2234	FLG W	Wind turbine
	15535	LJUSDAL	621516.2N 0155157.7E	722	2254	F R	Wind turbine
	15536	LJUSDAL	621457.2N 0155240.9E	722	2316	FLG W	Wind turbine
	15537	LJUSDAL	621501.1N 0155311.7E	722	2303	F R	Wind turbine
	15538	LJUSDAL	621459.4N 0155209.9E	722	2277	F R	Wind turbine
	15886	YTTERHOGDAL	621215.9N 0152203.1E	482	1886	FLG R	Mast
	15887	YTTERHOGDAL	620830.2N 0151947.7E	558	1949	FLG W	Mast
	16226	KÄLLMYRTJÄRNEN	624700.8N 0153123.2E	354	2043	unknown	Mast
	17465	RÖDTJÄRNSBERGET	621815.5N 0153332.0E	656	2236	FLG W	Wind turbine
	17466	RÖDTJÄRNSBERGET	621829.2N 0153329.9E	656	2201	F R	Wind turbine
	17467	RÖDTJÄRNSBERGET	621843.4N 0153324.9E	656	2282	F R	Wind turbine
	17468	RÖDTJÄRNSBERGET	621856.6N 0153251.5E	656	2325	FLG W	Wind turbine
	17469	RÖDTJÄRNSBERGET	621844.7N 0153220.8E	656	2227	F R	Wind turbine
	17470	RÖDTJÄRNSBERGET	621838.7N 0153146.2E	656	2218	F R	Wind turbine
	17471	RÖDTJÄRNSBERGET	621849.2N 0153105.4E	656	2183	F R	Wind turbine
	17472	RÖDTJÄRNSBERGET	621813.9N 0153110.9E	656	2212	FLG W	Wind turbine
	17473	RÖDTJÄRNSBERGET	621832.8N 0153053.1E	656	2173	F R	Wind turbine
	17474	RÖDTJÄRNSBERGET	621842.5N 0153017.3E	656	2222	FLG W	Wind turbine
	17475	RÖDTJÄRNSBERGET	621855.7N 0153030.7E	656	2169	FLG W	Wind turbine
62N 16E	9284	POPPBERGET	622100.7N 0161718.6E	328	1932	FLG R	Mast
	10855	NYVALLSÅSEN	620601.7N 0165930.8E	492	1551	FLG R	Wind turbine
	10856	NYVALLSÅSEN	620549.9N 0165934.1E	492	1601	FLG R	Wind turbine
	10862	BRÄNNÅSEN	620254.5N 0165642.0E	492	1494	FLG R	Wind turbine
	10863	BRÄNNÅSEN	620244.2N 0165652.9E	492	1489	FLG R	Wind turbine
	10864	BRÄNNÅSEN	620251.9N 0165724.7E	492	1464	FLG R	Wind turbine
	10865	BRÄNNÅSEN	620242.3N 0165741.0E	492	1476	FLG R	Wind turbine
	11981	NÖTÅSEN	624108.8N 0163700.2E	492	1637	FLG R	Wind turbine
	11982	NÖTÅSEN	624057.0N 0163720.8E	492	1634	FLG R	Wind turbine
	11983	NÖTÅSEN	624047.4N 0163750.9E	492	1601	FLG R	Wind turbine
	11984	NÖTÅSEN	624041.3N 0163658.1E	492	1558	FLG R	Wind turbine
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	624500.6N 0163119.4E	591	2033	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
	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	15606	KLEVBERGET	622725.0N 0160643.7E	656	1873	FLG W	Wind turbine
	15607	KLEVBERGET	622657.2N 0160654.2E	656	2113	F R	Wind turbine
	15608	KLEVBERGET	622610.4N 0160621.5E	656	2024	FLG W	Wind turbine
	15609	KLEVBERGET	622547.2N 0160626.2E	656	2008	F R	Wind turbine
	15610	KLEVBERGET	622622.6N 0160746.5E	656	2110	F R	Wind turbine
	15611	KLEVBERGET	622604.4N 0160732.7E	656	2083	F R	Wind turbine
	15612	KLEVBERGET	622649.1N 0160728.2E	656	2110	F R	Wind turbine
	15613	KLEVBERGET	622707.9N 0160754.6E	656	2192	F R	Wind turbine
	15614	KLEVBERGET	622647.0N 0160826.0E	656	2028	FLG W	Wind turbine
	15615	KLEVBERGET	622707.6N 0160848.9E	656	2083	F R	Wind turbine
	15616	KLEVBERGET	622656.0N 0160921.2E	656	2001	FLG W	Wind turbine
	15617	KLEVBERGET	622605.5N 0160934.1E	656	1978	FLG W	Wind turbine
	15618	KLEVBERGET	622623.0N 0161017.1E	656	1883	FLG W	Wind turbine
	15619	KLEVBERGET	622544.2N 0160953.4E	656	2011	FLG W	Wind turbine
	15620	KLEVBERGET	622556.2N 0160829.1E	656	2080	F R	Wind turbine
	15621	KLEVBERGET	622530.9N 0160808.3E	656	2070	FLG W	Wind turbine
	15622	KLEVBERGET	622511.7N 0160756.0E	656	2126	FLG W	Wind turbine
	15623	KLEVBERGET	622505.8N 0160644.1E	656	1991	F R	Wind turbine
	15624	KLEVBERGET	622448.5N 0160656.7E	656	2031	FLG W	Wind turbine
	15625	KLEVBERGET	622450.6N 0160750.3E	656	2057	FLG W	Wind turbine
	15626	KLEVBERGET	622406.9N 0160743.6E	656	2005	FLG W	Wind turbine
	15627	KLEVBERGET	622339.0N 0160802.4E	656	2008	FLG W	Wind turbine
	15628	KLEVBERGET	622333.1N 0160703.1E	656	2034	F R	Wind turbine
	15629	KLEVBERGET	622311.6N 0160701.5E	656	1978	FLG W	Wind turbine
	15711	TIMRÄ	624336.8N 0165943.8E	656	1795	F R	Wind turbine
	15712	TIMRÄ	624349.3N 0165837.9E	656	1923	FLG W	Wind turbine
	15713	TIMRÄ	624319.7N 0165930.9E	656	1972	F R	Wind turbine
	15714	TIMRÄ	624322.0N 0165823.5E	656	1988	FLG W	Wind turbine
	15716	TIMRÄ	624256.7N 0165928.3E	656	1988	FLG W	Wind turbine
	15730	TIMRÄ	624600.0N 0165938.2E	656	1903	FLG W	Wind turbine
	15731	TIMRÄ	624621.8N 0165854.4E	656	1900	F R	Wind turbine
	15732	TIMRÄ	624635.8N 0165809.6E	656	1972	FLG W	Wind turbine
	15733	TIMRÄ	624623.3N 0165941.5E	682	1903	F R	Wind turbine
	15735	TIMRÄ	624659.0N 0165958.2E	682	1909	F R	Wind turbine
	15736	TIMRÄ	624716.5N 0165912.9E	656	1883	FLG W	Wind turbine
	15737	TIMRÄ	624833.6N 0165958.4E	656	1896	FLG W	Wind turbine
	15746	TIMRÄ	624936.2N 0165944.8E	682	1870	FLG W	Wind turbine
	15747	TIMRÄ	624956.0N 0165939.2E	682	1985	F R	Wind turbine
	15748	TIMRÄ	625013.3N 0165940.4E	682	2008	F R	Wind turbine
	16222	TORPS-VIKEN	622616.7N 0160722.5E	335	1765	unknown	Mast
62N 17E	458	SUNDSVALL/KLISSBERGET	622243.1N 0171209.3E	348	1214	F R	Mast
	460	SUNDSVALL/S STADSBERGET	622203.1N 0171903.6E	722	1505	F R/FLG W	Mast
	461	HÄRNÖSAND/HÄRNÖN	623631.9N 0175742.2E	354	886	F R	Mast
	462	KRAMFORS/LUGNVIK	625629.7N 0175656.9E	466	1385	F R	Mast
	468	MATFORS	621725.3N 0170204.4E	338	782	F R	Mast
	661	SUNDSVALL/KORSTA	622412.7N 0172326.3E	328	380	F R	Chimney
	1340	TIMRÄ/SODAHUSSKORSTEN	622827.3N 0171945.3E	377	404	-	Chimney
	1607	TIMRÄ/MEDSBRÄNNERIET	622824.5N 0171943.5E	361	391	F R	Chimney
	3351	VEDA	624737.3N 0175553.4E	620	620	F R/FLG W	Tower
	3352	VEDA	624808.6N 0175643.9E	623	623	F R/FLG W	Tower
	5095	SUNDSVALL/TIMRÄ	622828.5N 0171952.4E	364	394	-	Chimney
	9699	UTANSJÖ	624500.3N 0175226.0E	410	1158	FLG R	Wind turbine
	9700	UTANSJÖ	624451.7N 0175248.0E	410	1223	FLG R	Wind turbine
	9701	UTANSJÖ	624442.9N 0175306.0E	410	1190	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
	9702	UTANSJÖ	624504.6N 0175332.6E	410	994	FLG R	Wind turbine
	9703	UTANSJÖ	624446.3N 0175210.6E	410	1106	FLG R	Wind turbine
	10606	VITBERGET	625858.5N 0172612.9E	338	1749	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 0170206.7E	492	1516	FLG R	Wind turbine
	10875	MÖRKÅSEN	620507.9N 0170233.6E	492	1583	FLG R	Wind turbine
	10876	MÖRKÅSEN	620517.8N 0170258.7E	492	1604	FLG R	Wind turbine
	11857	STORLIDBERGET	625739.2N 0171241.8E	394	1653	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	624611.1N 0174643.0E	492	1396	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
	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
	14148	VIKSJÖ/LUTMYRAN	625139.4N 0172812.4E	410	1717	F R	Mast
	14150	LAXSJÖN	625303.3N 0171059.6E	476	1626	F R	Mast
	14152	LAXSJÖN	625328.4N 0171137.9E	476	1632	F R	Mast
	14241	VIKSJÖ/EKSJÖN	624615.0N 0171736.0E	476	1578	F R	Mast
	14331	VIKSJÖ/EKSJÖN	624605.1N 0171748.7E	722	1804	FLG W	Wind turbine
	14332	VIKSJÖ/EKSJÖN	624615.8N 0171826.3E	722	1824	F R	Wind turbine
	14333	VIKSJÖ/EKSJÖN	624628.3N 0171901.2E	722	1903	F R	Wind turbine
	14334	VIKSJÖ/EKSJÖN	624636.1N 0171956.6E	722	1821	FLG W	Wind turbine
	14335	VIKSJÖ/EKSJÖN	624640.5N 0171752.0E	722	1952	FLG W	Wind turbine
	14336	VIKSJÖ/EKSJÖN	624650.2N 0171845.0E	722	1965	F R	Wind turbine
	14337	VIKSJÖ/EKSJÖN	624657.8N 0171934.2E	722	1919	F R	Wind turbine
	14338	VIKSJÖ/EKSJÖN	624700.6N 0172032.4E	722	1841	F R	Wind turbine
	14339	VIKSJÖ/EKSJÖN	624711.8N 0171841.6E	722	1864	F R	Wind turbine
	14340	VIKSJÖ/EKSJÖN	624721.1N 0172049.4E	722	1906	FLG W	Wind turbine
	14341	VIKSJÖ/EKSJÖN	624725.2N 0171954.5E	722	1995	F R	Wind turbine
	14342	VIKSJÖ/EKSJÖN	624730.6N 0171900.4E	722	1752	F R	Wind turbine
	14343	LAXSJÖN	624826.1N 0171609.5E	722	1909	FLG W	Wind turbine
	14344	LAXSJÖN	624839.6N 0171657.3E	722	1870	F R	Wind turbine
	14345	LAXSJÖN	624847.2N 0171603.7E	722	2001	F R	Wind turbine
	14346	LAXSJÖN	624854.0N 0171726.1E	722	1860	F R	Wind turbine
	14347	LAXSJÖN	624901.1N 0171514.3E	722	2001	F R	Wind turbine
	14348	LAXSJÖN	624902.2N 0171623.0E	656	1969	F R	Wind turbine
	14349	LAXSJÖN	624901.0N 0171824.2E	722	1972	FLG W	Wind turbine
	14350	LAXSJÖN	624909.5N 0171305.5E	722	2001	FLG W	Wind turbine
	14351	LAXSJÖN	624916.8N 0171135.1E	722	1791	FLG W	Wind turbine
	14352	LAXSJÖN	624912.4N 0171701.1E	722	2005	F R	Wind turbine
	14353	LAXSJÖN	624924.0N 0171211.8E	722	2005	F R	Wind turbine
	14354	LAXSJÖN	624923.7N 0171334.8E	722	2001	F R	Wind turbine
	14355	LAXSJÖN	624922.4N 0171512.9E	656	1995	F R	Wind turbine
	14356	LAXSJÖN	624923.4N 0171608.4E	656	2001	F R	Wind turbine
	14357	LAXSJÖN	624924.4N 0171757.1E	656	1995	F R	Wind turbine
	14358	LAXSJÖN	624928.4N 0171845.9E	722	1906	FLG W	Wind turbine
	14359	LAXSJÖN	624935.5N 0171248.2E	610	1988	F R	Wind turbine
	14360	LAXSJÖN	624943.5N 0171137.5E	722	2001	F R	Wind turbine
	14361	LAXSJÖN	624943.4N 0171339.4E	722	2005	F R	Wind turbine
	14362	LAXSJÖN	624942.8N 0171618.4E	656	2001	F R	Wind turbine
	14363	LAXSJÖN	624949.6N 0171425.8E	722	1988	F R	Wind turbine
	14364	LAXSJÖN	624954.2N 0171242.8E	610	1991	F R	Wind turbine
	14365	LAXSJÖN	624950.9N 0171737.6E	656	2005	F R	Wind turbine
	14366	LAXSJÖN	625005.1N 0171154.0E	722	2001	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
	14367	LAXSJÖN	625004.4N 0171337.0E	722	2001	F R	Wind turbine
	14368	LAXSJÖN	625004.1N 0171556.3E	656	2005	F R	Wind turbine
	14369	LAXSJÖN	625008.5N 0171640.8E	656	1988	F R	Wind turbine
	14370	LAXSJÖN	625022.4N 0171352.5E	722	1998	F R	Wind turbine
	14371	LAXSJÖN	625024.2N 0171259.8E	610	1926	F R	Wind turbine
	14372	LAXSJÖN	625023.1N 0171450.4E	722	1959	FLG W	Wind turbine
	14373	LAXSJÖN	625026.7N 0171205.0E	656	2001	F R	Wind turbine
	14374	LAXSJÖN	625045.6N 0171313.3E	656	2005	F R	Wind turbine
	14375	LAXSJÖN	625047.4N 0171214.2E	722	2001	F R	Wind turbine
	14376	LAXSJÖN	625100.2N 0171341.7E	656	2001	F R	Wind turbine
	14377	LAXSJÖN	625058.4N 0171546.3E	656	2001	F R	Wind turbine
	14378	LAXSJÖN	625108.6N 0171211.2E	656	2001	F R	Wind turbine
	14379	LAXSJÖN	625107.0N 0171641.5E	656	1998	FLG W	Wind turbine
	14380	LAXSJÖN	625114.9N 0171300.3E	610	2008	F R	Wind turbine
	14381	LAXSJÖN	625120.4N 0171344.3E	656	1998	F R	Wind turbine
	14382	LAXSJÖN	625122.3N 0171542.1E	656	2001	F R	Wind turbine
	14383	LAXSJÖN	625130.6N 0171149.9E	656	2008	F R	Wind turbine
	14384	LAXSJÖN	625132.2N 0171232.3E	610	1972	F R	Wind turbine
	14385	LAXSJÖN	625131.6N 0171622.4E	656	2005	F R	Wind turbine
	14386	LAXSJÖN	625138.6N 0171356.1E	722	1998	F R	Wind turbine
	14387	LAXSJÖN	625144.4N 0171300.7E	656	2001	F R	Wind turbine
	14388	LAXSJÖN	625146.7N 0171520.7E	722	1995	F R	Wind turbine
	14389	LAXSJÖN	625149.8N 0171206.4E	656	1998	F R	Wind turbine
	14390	LAXSJÖN	625152.1N 0171113.9E	722	2005	FLG W	Wind turbine
	14391	LAXSJÖN	625147.8N 0171645.1E	722	1841	FLG W	Wind turbine
	14392	LAXSJÖN	625204.1N 0171350.7E	722	1919	F R	Wind turbine
	14393	LAXSJÖN	625211.7N 0171237.0E	722	2001	F R	Wind turbine
	14394	LAXSJÖN	625220.1N 0171123.6E	722	1952	F R	Wind turbine
	14395	LAXSJÖN	625223.0N 0171314.9E	656	1969	F R	Wind turbine
	14396	LAXSJÖN	625223.6N 0171409.5E	722	1939	FLG W	Wind turbine
	14397	LAXSJÖN	625234.3N 0171149.9E	722	1886	F R	Wind turbine
	14398	LAXSJÖN	625240.5N 0171231.9E	722	2001	F R	Wind turbine
	14399	LAXSJÖN	625242.6N 0171320.8E	722	1982	F R	Wind turbine
	14400	LAXSJÖN	625253.1N 0171112.5E	722	1893	FLG W	Wind turbine
	14401	LAXSJÖN	625259.7N 0171158.5E	722	1939	F R	Wind turbine
	14402	LAXSJÖN	625311.2N 0171309.6E	722	1864	FLG W	Wind turbine
	14403	LAXSJÖN	625320.6N 0171157.4E	722	1873	FLG W	Wind turbine
	14689	BJÖRNLANDHÖJDEN	624858.8N 0173017.1E	720	1763	F R	Wind turbine
	14690	BJÖRNLANDHÖJDEN	624920.5N 0173040.7E	720	1767	F R	Wind turbine
	14710	BJÖRNLANDHÖJDEN	624928.2N 0172936.1E	720	1996	F R	Wind turbine
	14711	BJÖRNLANDHÖJDEN	624940.4N 0173009.7E	720	1872	F R	Wind turbine
	14712	BJÖRNLANDHÖJDEN	624958.8N 0173206.3E	720	1727	F R	Wind turbine
	14713	BJÖRNLANDHÖJDEN	625002.2N 0172907.2E	720	1993	F R	Wind turbine
	14714	BJÖRNLANDHÖJDEN	624958.2N 0173336.6E	720	1770	F R	Wind turbine
	14715	BJÖRNLANDHÖJDEN	625007.9N 0172948.0E	720	1911	F R	Wind turbine
	14716	BJÖRNLANDHÖJDEN	625011.7N 0172812.1E	720	1865	F R	Wind turbine
	14717	BJÖRNLANDHÖJDEN	625009.0N 0173243.2E	720	1901	F R	Wind turbine
	14718	BJÖRNLANDHÖJDEN	625011.9N 0173548.4E	720	1675	F R	Wind turbine
	14719	BJÖRNLANDHÖJDEN	625011.1N 0173113.9E	720	1882	F R	Wind turbine
	14720	BJÖRNLANDHÖJDEN	625012.4N 0173032.9E	655	1845	F R	Wind turbine
	14721	BJÖRNLANDHÖJDEN	625021.2N 0172858.0E	720	1996	F R	Wind turbine
	14722	BJÖRNLANDHÖJDEN	625017.6N 0173405.2E	720	1790	F R	Wind turbine
	14723	BJÖRNLANDHÖJDEN	625013.1N 0173458.3E	720	1695	F R	Wind turbine
	14724	BJÖRNLANDHÖJDEN	625028.1N 0172953.4E	720	1983	F R	Wind turbine
	14725	BJÖRNLANDHÖJDEN	625034.0N 0172740.7E	720	1868	F R	Wind turbine
	14726	BJÖRNLANDHÖJDEN	625033.3N 0173034.8E	720	2000	F R	Wind turbine
	14727	BJÖRNLANDHÖJDEN	625031.3N 0173242.5E	720	1964	F R	Wind turbine
	14728	BJÖRNLANDHÖJDEN	625038.8N 0172910.2E	655	1990	F R	Wind turbine
	14729	BJÖRNLANDHÖJDEN	625037.5N 0173144.1E	720	1882	F R	Wind turbine
	14730	BJÖRNLANDHÖJDEN	625037.2N 0173339.2E	720	1806	F R	Wind turbine
	14731	BJÖRNLANDHÖJDEN	625036.2N 0173438.4E	720	1678	F R	Wind turbine
	14732	BJÖRNLANDHÖJDEN	625042.8N 0172817.6E	720	1980	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
	14733	BJÖRNLANDHÖJDEN	625044.3N 0172943.0E	655	1990	F R	Wind turbine
	14734	BJÖRNLANDHÖJDEN	625050.6N 0173250.0E	720	1967	F R	Wind turbine
	14735	BJÖRNLANDHÖJDEN	625055.2N 0173026.8E	655	1914	F R	Wind turbine
	14736	BJÖRNLANDHÖJDEN	625055.2N 0173331.4E	720	1740	F R	Wind turbine
	14737	BJÖRNLANDHÖJDEN	625058.0N 0173133.5E	720	1931	F R	Wind turbine
	14738	BJÖRNLANDHÖJDEN	625103.1N 0172809.0E	720	1993	F R	Wind turbine
	14739	BJÖRNLANDHÖJDEN	625113.1N 0172903.4E	609	2003	F R	Wind turbine
	14740	BJÖRNLANDHÖJDEN	625110.4N 0173240.2E	720	1780	F R	Wind turbine
	14741	BJÖRNLANDHÖJDEN	625115.4N 0172942.4E	655	1990	F R	Wind turbine
	14742	BJÖRNLANDHÖJDEN	625119.3N 0173032.6E	720	1914	F R	Wind turbine
	14743	BJÖRNLANDHÖJDEN	625119.3N 0173135.2E	720	1895	F R	Wind turbine
	14744	BJÖRNLANDHÖJDEN	625127.7N 0172813.8E	655	1957	F R	Wind turbine
	14745	BJÖRNLANDHÖJDEN	625135.0N 0172941.6E	655	1996	F R	Wind turbine
	14746	BJÖRNLANDHÖJDEN	625138.9N 0173218.0E	720	1819	F R	Wind turbine
	14747	BJÖRNLANDHÖJDEN	625144.1N 0173045.9E	720	1996	F R	Wind turbine
	14748	BJÖRNLANDHÖJDEN	625151.2N 0173126.2E	720	1921	F R	Wind turbine
	15715	TIMRÅ	624308.7N 0170028.4E	656	1985	FLG W	Wind turbine
	15717	TIMRÅ	624457.4N 0170130.2E	656	1713	FLG W	Wind turbine
	15718	TIMRÅ	624447.6N 0170245.7E	656	1814	F R	Wind turbine
	15719	TIMRÅ	624504.6N 0170248.3E	656	1923	F R	Wind turbine
	15720	TIMRÅ	624419.8N 0170417.8E	656	1785	FLG W	Wind turbine
	15721	TIMRÅ	624340.7N 0170516.7E	656	1893	FLG W	Wind turbine
	15722	TIMRÅ	624456.0N 0170352.5E	656	1870	F R	Wind turbine
	15723	TIMRÅ	624507.4N 0170622.5E	682	1906	FLG W	Wind turbine
	15724	TIMRÅ	624500.2N 0170527.9E	682	1903	F R	Wind turbine
	15725	TIMRÅ	624444.5N 0170601.6E	682	1896	FLG W	Wind turbine
	15726	TIMRÅ	624531.2N 0170502.6E	682	1877	FLG W	Wind turbine
	15727	TIMRÅ	624554.6N 0170345.5E	682	1880	FLG W	Wind turbine
	15728	TIMRÅ	624547.2N 0170308.4E	682	1955	F R	Wind turbine
	15729	TIMRÅ	624529.5N 0170344.7E	682	1955	F R	Wind turbine
	15734	TIMRÅ	624636.4N 0170006.6E	682	1860	F R	Wind turbine
	15738	TIMRÅ	624805.6N 0170018.5E	656	1896	F R	Wind turbine
	15739	TIMRÅ	624740.0N 0170024.7E	682	1857	F R	Wind turbine
	15740	TIMRÅ	624713.2N 0170104.0E	682	1827	F R	Wind turbine
	15741	TIMRÅ	624650.7N 0170135.7E	682	1854	F R	Wind turbine
	15742	TIMRÅ	624803.7N 0170239.0E	656	1909	FLG W	Wind turbine
	15743	TIMRÅ	624739.6N 0170344.4E	656	1969	FLG W	Wind turbine
	15744	TIMRÅ	625004.0N 0170138.2E	656	1985	FLG W	Wind turbine
	15745	TIMRÅ	625020.0N 0170154.8E	656	1919	FLG W	Wind turbine
	15749	TIMRÅ	625029.0N 0170000.8E	682	1972	FLG W	Wind turbine
	15750	TIMRÅ	624953.5N 0170036.2E	682	1988	F R	Wind turbine
	15751	TIMRÅ	625012.2N 0170045.6E	682	2103	F R	Wind turbine
	15752	TIMRÅ	625029.5N 0170056.4E	682	2005	F R	Wind turbine
	16792	SKÖNVIK	622827.8N 0171951.6E	328	358	unknown	Chimney
62N 18E	469	MJÄLLOM	625908.5N 0182334.4E	348	1255	F R	Mast
	901	RINGKALLEN	625300.6N 0181907.6E	344	1227	F R	Mast
	10572	HEMSÖN	624351.6N 0180251.7E	328	1033	F R	Mast
63N 13E	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	633808.7N 0143014.6E	404	1918	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
	14822	RAFTSJÖHÖJDEN	633739.9N 0145959.5E	722	2283	FLG W	Wind turbine
	14823	RAFTSJÖHÖJDEN	633724.4N 0145939.2E	722	2313	FLG W	Wind turbine
63N 15E	484	STRÖMSUND	635151.6N 0153634.5E	663	1993	F R/FLG W	Mast
	737	STUGUN	631030.8N 0153511.3E	338	1600	F R	Mast
	8343	RAFTSHÖJDEN	633624.2N 0150203.0E	328	2106	F R	Wind turbine
	10296	RAFTSJÖHÖJDEN	633637.2N 0150215.1E	456	2145	FLG R	Wind turbine
	10297	RAFTSJÖHÖJDEN	633632.4N 0150246.6E	456	2196	FLG R	Wind turbine
	10298	RAFTSJÖHÖJDEN	633652.8N 0150230.5E	456	2098	FLG R	Wind turbine
	10299	RAFTSJÖHÖJDEN	633650.1N 0150307.5E	456	2107	FLG R	Wind turbine
	10300	RAFTSJÖHÖJDEN	633643.8N 0150405.4E	456	2110	FLG R	Wind turbine
	10301	RAFTSJÖHÖJDEN	633646.8N 0150438.9E	456	2113	FLG R	Wind turbine
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	FLG W	Wind turbine
	11017	STAMÅSEN	633835.0N 0155119.3E (*)	564	1913	F R	Wind turbine
	11569	BODMYREN	633125.3N 0155547.5E	367	1738	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
	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	630003.3N 0155428.8E	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13726	HAMMERDAL	632746.1N 0150959.2E	591	2116	FLG W	Wind turbine
	13727	HAMMERDAL	632738.4N 0150920.4E	591	2100	FLG W	Wind turbine
	14212	BJÖRKVATTNET	632434.6N 0155931.2E	722	2320	F R	Wind turbine
	14213	BJÖRKVATTNET	632450.8N 0155928.5E	722	2339	FLG W	Wind turbine
	14217	BJÖRKVATTNET	632443.2N 0155901.5E	722	2300	FLG W	Wind turbine
	14222	BJÖRKVATTNET	632505.2N 0155912.0E	722	2316	F R	Wind turbine
	14225	BJÖRKVATTNET	632511.6N 0155956.9E	722	2329	F R	Wind turbine
	14226	BJÖRKVATTNET	632518.4N 0155911.1E	722	2323	F R	Wind turbine
	14227	BJÖRKVATTNET	632528.2N 0155952.3E	722	2369	F R	Wind turbine
	14228	BJÖRKVATTNET	632531.1N 0155906.9E	722	2356	FLG W	Wind turbine
	14232	BJÖRKVATTNET	632547.1N 0155905.1E	722	2411	F R	Wind turbine
	14233	BJÖRKVATTNET	632543.6N 0155948.6E	722	2438	FLG W	Wind turbine
	14234	BJÖRKVATTNET	632557.1N 0155957.2E	722	2425	F R	Wind turbine
	14236	BJÖRKVATTNET	632602.5N 0155837.1E	722	2349	FLG W	Wind turbine
	14237	BJÖRKVATTNET	632559.3N 0155922.2E	722	2408	F R	Wind turbine
	14238	BJÖRKVATTNET	632615.1N 0155850.3E	722	2336	FLG W	Wind turbine
	14691	HAMMERDAL	633138.0N 0150445.5E	367	1972	F R	Mast
	14818	RAFTSJÖHÖJDEN	633834.6N 0150355.3E	722	2162	FLG W	Wind turbine
	14819	RAFTSJÖHÖJDEN	633834.0N 0150313.6E	722	2247	F R	Wind turbine
	14820	RAFTSJÖHÖJDEN	633820.3N 0150235.0E	722	2270	F R	Wind turbine
	14821	RAFTSJÖHÖJDEN	633814.3N 0150152.3E	722	2238	FLG W	Wind turbine
	14824	RAFTSJÖHÖJDEN	633721.7N 0150033.9E	722	2339	F R	Wind turbine
	14825	RAFTSJÖHÖJDEN	633735.3N 0150224.3E	722	2270	F R	Wind turbine
	14826	RAFTSJÖHÖJDEN	633709.4N 0150231.0E	722	2316	F R	Wind turbine
	14827	RAFTSJÖHÖJDEN	633645.8N 0150143.6E	722	2402	FLG W	Wind turbine
	14828	RAFTSJÖHÖJDEN	633626.6N 0150407.7E	722	2352	FLG W	Wind turbine
	15630	HOCKSJÖN	632729.8N 0155843.0E	753	2410	FLG W	Wind turbine
	15631	HOCKSJÖN	632712.9N 0155851.6E	753	2242	F R	Wind turbine
	15813	STORBRÄNNKULLEN	632912.9N 0155840.1E	620	2282	FLG W	Wind turbine
	15814	STORBRÄNNKULLEN	632900.5N 0155833.2E	620	2315	F R	Wind turbine
	15815	STORBRÄNNKULLEN	632851.0N 0155754.8E	620	2373	FLG W	Wind turbine
	15816	STORBRÄNNKULLEN	632849.2N 0155831.0E	620	2328	F R	Wind turbine
	15817	STORBRÄNNKULLEN	632838.3N 0155755.6E	620	2235	F R	Wind turbine
	15818	STORBRÄNNKULLEN	632824.5N 0155811.6E	620	2211	F R	Wind turbine
	15819	STORBRÄNNKULLEN	632808.1N 0155808.7E	620	2179	F R	Wind turbine
	15820	STORBRÄNNKULLEN	632753.4N 0155813.1E	620	2161	FLG W	Wind turbine
	15821	STORBRÄNNKULLEN	632747.5N 0155837.2E	620	2189	F R	Wind turbine
	15822	STORBRÄNNKULLEN	632746.7N 0155913.7E	620	2180	FLG W	Wind turbine
63N 16E	486	RAMSELE	633554.2N 0162446.9E	351	1462	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
	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	14206	BJÖRKVATTNET	632358.1N 0160058.0E	722	2470	FLG W	Wind turbine
	14207	BJÖRKVATTNET	632404.2N 0160132.1E	722	2398	F R	Wind turbine
	14208	BJÖRKVATTNET	632412.6N 0160159.7E	722	2428	F R	Wind turbine
	14209	BJÖRKVATTNET	632426.3N 0160240.0E	722	2349	F R	Wind turbine
	14210	BJÖRKVATTNET	632414.3N 0160232.8E	722	2392	FLG W	Wind turbine
	14211	BJÖRKVATTNET	632423.0N 0160026.7E	722	2363	F R	Wind turbine
	14214	BJÖRKVATTNET	632433.8N 0160043.2E	722	2375	F R	Wind turbine
	14215	BJÖRKVATTNET	632429.9N 0160152.0E	722	2402	FLG W	Wind turbine
	14216	BJÖRKVATTNET	632440.9N 0160206.7E	722	2310	F R	Wind turbine
	14218	BJÖRKVATTNET	632443.9N 0160120.5E	722	2362	F R	Wind turbine
	14219	BJÖRKVATTNET	632520.1N 0160110.9E	722	2369	F R	Wind turbine
	14220	BJÖRKVATTNET	632457.7N 0160006.8E	722	2339	F R	Wind turbine
	14221	BJÖRKVATTNET	632425.3N 0160118.4E	722	2392	F R	Wind turbine
	14223	BJÖRKVATTNET	632506.7N 0160151.4E	722	2270	FLG W	Wind turbine
	14224	BJÖRKVATTNET	632505.0N 0160103.5E	722	2398	FLG W	Wind turbine
	14229	BJÖRKVATTNET	632543.7N 0160113.4E	722	2297	FLG W	Wind turbine
	14230	BJÖRKVATTNET	632546.0N 0160037.8E	722	2343	F R	Wind turbine
	14231	BJÖRKVATTNET	632410.5N 0160017.0E	722	2382	F R	Wind turbine
	14235	BJÖRKVATTNET	632356.2N 0160020.2E	722	2431	FLG W	Wind turbine
	15632	HOCKSJÖN	632715.9N 0160017.2E	753	2341	F R	Wind turbine
	15633	HOCKSJÖN	632650.1N 0160001.7E	753	2302	FLG W	Wind turbine
	15634	HOCKSJÖN	632637.0N 0160021.3E	753	2252	F R	Wind turbine
	15635	HOCKSJÖN	632704.6N 0160122.5E	753	2295	F R	Wind turbine
	15636	HOCKSJÖN	632649.3N 0160203.4E	753	2384	F R	Wind turbine
	15637	HOCKSJÖN	632638.5N 0160119.7E	753	2098	F R	Wind turbine
	15638	HOCKSJÖN	632618.4N 0160136.9E	753	2154	FLG W	Wind turbine
	15639	HOCKSJÖN	632722.4N 0160146.7E	753	2055	FLG W	Wind turbine
	15640	HOCKSJÖN	632717.0N 0160303.7E	753	2141	F R	Wind turbine
	15641	HOCKSJÖN	632713.9N 0160421.1E	753	2190	F R	Wind turbine
	15642	HOCKSJÖN	632652.0N 0160457.4E	753	2285	FLG W	Wind turbine
	15643	HOCKSJÖN	632710.9N 0160508.5E	753	2285	F R	Wind turbine
	15644	HOCKSJÖN	632656.6N 0160548.9E	753	2203	FLG W	Wind turbine
	15645	HOCKSJÖN	632726.5N 0160448.3E	753	2288	F R	Wind turbine
	15646	HOCKSJÖN	632743.2N 0160531.7E	753	2226	FLG W	Wind turbine
	15647	HOCKSJÖN	632729.6N 0160548.2E	753	2318	F R	Wind turbine
	15648	HOCKSJÖN	632754.7N 0160439.7E	753	2249	F R	Wind turbine
	15649	HOCKSJÖN	632809.7N 0160518.7E	753	2190	F R	Wind turbine
	15650	HOCKSJÖN	632823.2N 0160532.7E	753	2160	FLG W	Wind turbine
	15651	HOCKSJÖN	632811.1N 0160413.2E	753	2175	F R	Wind turbine
	15652	HOCKSJÖN	632823.7N 0160342.5E	753	2016	FLG W	Wind turbine
	17236	RAMSELE	633114.6N 0163401.9E	656	2032	FLG W	Wind turbine
	17237	RAMSELE	633049.8N 0163440.8E	656	2059	F R	Wind turbine
	17238	RAMSELE	633046.7N 0163404.1E	656	1980	F R	Wind turbine
	17239	RAMSELE	633018.0N 0163427.6E	656	1949	FLG W	Wind turbine
	17240	RAMSELE	633005.3N 0163507.0E	656	1962	FLG W	Wind turbine
	17241	RAMSELE	633021.6N 0163512.3E	656	2060	F R	Wind turbine
	17242	RAMSELE	633121.6N 0163543.2E	656	2093	F R	Wind turbine
	17243	RAMSELE	633059.7N 0163500.0E	656	2119	F R	Wind turbine
	17244	RAMSELE	633047.1N 0163550.8E	656	2063	F R	Wind turbine
	17245	RAMSELE	633033.3N 0163540.8E	656	2001	F R	Wind turbine
	17246	RAMSELE	633119.3N 0163751.6E	656	1892	F R	Wind turbine
	17247	RAMSELE	633107.3N 0163821.1E	656	1831	F R	Wind turbine
	17248	RAMSELE	633054.2N 0163820.1E	656	1764	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
	17249	RAMSELE	633207.0N 0163713.0E	656	1907	F R	Wind turbine
	17250	RAMSELE	633205.6N 0163754.5E	656	1909	F R	Wind turbine
	17251	RAMSELE	633149.1N 0163827.6E	656	1978	F R	Wind turbine
	17252	RAMSELE	633202.0N 0163843.4E	656	1856	FLG W	Wind turbine
	17253	RAMSELE	633244.1N 0163707.6E	656	1817	F R	Wind turbine
	17254	RAMSELE	633231.3N 0163554.8E	656	1802	FLG W	Wind turbine
	17255	RAMSELE	633257.1N 0163738.3E	656	1787	FLG W	Wind turbine
	17256	RAMSELE	633311.3N 0163706.4E	656	1850	F R	Wind turbine
	17257	RAMSELE	633259.8N 0163625.1E	656	1830	F R	Wind turbine
	17258	RAMSELE	633248.0N 0163600.9E	656	1822	F R	Wind turbine
	17259	RAMSELE	633311.8N 0163529.5E	656	1847	FLG W	Wind turbine
	17260	RAMSELE	633320.3N 0163600.8E	656	1814	FLG W	Wind turbine
	17261	NÄSAKER	632408.7N 0164602.2E	656	1722	FLG W	Wind turbine
	17262	NÄSAKER	632428.0N 0164645.9E	656	1777	F R	Wind turbine
	17263	NÄSAKER	632442.6N 0164554.9E	656	1687	F R	Wind turbine
	17264	NÄSAKER	632454.0N 0164617.7E	656	1748	FLG W	Wind turbine
	17265	NÄSAKER	632408.8N 0164639.1E	656	1803	F R	Wind turbine
	17266	NÄSAKER	632330.1N 0164716.2E	656	1844	F R	Wind turbine
	17267	NÄSAKER	632322.2N 0164653.1E	656	1821	F R	Wind turbine
	17268	NÄSAKER	632309.2N 0164753.4E	656	1767	FLG W	Wind turbine
	17269	NÄSAKER	632338.2N 0164611.4E	656	1756	FLG W	Wind turbine
	17270	NÄSAKER	632332.6N 0164816.9E	656	1746	F R	Wind turbine
	17271	NÄSAKER	632355.1N 0164740.0E	656	1747	F R	Wind turbine
	17272	NÄSAKER	632358.4N 0164850.3E	656	1687	FLG W	Wind turbine
	17273	NÄSAKER	632419.0N 0164802.8E	656	1726	F R	Wind turbine
	17274	NÄSAKER	632444.1N 0164714.7E	656	1741	FLG W	Wind turbine
63N 17E	494	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631511.0N 0172704.1E	948	2234	FLG W	Mast
	497	LÄNGSELE	631236.8N 0170350.9E	354	1306	F R	Mast
	4764	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631510.2N 0172703.3E	351	1636	-	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	634727.5N 0172323.8E	492	2142	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	634751.0N 0172533.2E	492	2104	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 0172237.9E	492	2023	FLG R	Wind turbine
	11526	SIDENSJÖ	631502.8N 0175839.8E	384	1572	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12161	SIDENSJÖ	631525.6N 0175912.0E	564	1768	FLG W	Wind turbine
	12473	RÖDSTAHÖJDEN	630628.1N 0170950.0E	492	1736	FLG R	Wind turbine
	12474	RÖDSTAHÖJDEN	630625.1N 0170912.6E	492	1716	FLG R	Wind turbine
	12475	RÖDSTAHÖJDEN	630607.1N 0170922.8E	492	1752	FLG R	Wind turbine
	12476	RÖDSTAHÖJDEN	630546.0N 0170816.2E	492	1739	FLG R	Wind turbine
	12477	RÖDSTAHÖJDEN	630550.0N 0170904.5E	492	1791	FLG R	Wind turbine
	12478	RÖDSTAHÖJDEN	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
	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	2134	FLG W	Wind turbine
	12976	HOLMTRÄSK	635341.5N 0172756.5E	591	2042	FLG W	Wind turbine
	12977	HOLMTRÄSK	635315.0N 0172910.1E	591	2152	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	FLG R	Wind turbine
	13639	STIGSHÖJDEN	631316.4N 0175848.7E	492	1857	FLG R	Wind turbine
	13640	STIGSHÖJDEN	631330.4N 0175815.7E	492	1873	FLG R	Wind turbine
	13641	STIGSHÖJDEN	631328.2N 0175944.1E	492	1729	FLG R	Wind turbine
	13642	STIGSHÖJDEN	631334.3N 0175913.6E	492	1814	FLG R	Wind turbine
	13643	STIGSHÖJDEN	631344.6N 0175842.1E	492	1880	FLG R	Wind turbine
	15026	BLACKFJÄLLET	635330.9N 0175936.6E	656	1919	FLG W	Wind turbine
	15028	BLACKFJÄLLET	635354.5N 0175847.3E	656	1930	FLG W	Wind turbine
	15029	BLACKFJÄLLET	635401.5N 0175655.2E	656	2019	FLG W	Wind turbine
	15030	BLACKFJÄLLET	635341.9N 0175656.5E	656	2067	F R	Wind turbine
	15031	BLACKFJÄLLET	635328.0N 0175721.0E	656	2157	F R	Wind turbine
	15032	BLACKFJÄLLET	635308.3N 0175657.9E	656	2161	FLG W	Wind turbine
	15033	BLACKFJÄLLET	635253.9N 0175726.5E	656	2291	FLG W	Wind turbine
	15036	BLACKFJÄLLET	635256.0N 0175916.9E	656	2206	F R	Wind turbine
	15037	BLACKFJÄLLET	635308.0N 0175945.6E	656	2036	F R	Wind turbine
	15038	BLACKFJÄLLET	635331.5N 0175747.9E	656	2189	F R	Wind turbine
	15039	BLACKFJÄLLET	635305.4N 0175809.1E	656	2192	F R	Wind turbine
	15040	BLACKFJÄLLET	635253.8N 0175852.2E	656	2172	F R	Wind turbine
	15041	BLACKFJÄLLET	635322.5N 0175827.3E	656	2290	F R	Wind turbine
	15042	BLACKFJÄLLET	635309.1N 0175850.9E	656	2326	F R	Wind turbine
	15043	BLACKFJÄLLET	635336.8N 0175825.9E	656	2277	F R	Wind turbine
	15044	BLACKFJÄLLET	635347.5N 0175755.9E	656	2218	F R	Wind turbine
	15045	RÖDSANDTORPET	634816.1N 0175927.3E	656	2128	FLG W	Wind turbine
	15046	RÖDSANDTORPET	634824.0N 0175901.3E	656	2254	F R	Wind turbine
	15047	RÖDSANDTORPET	634836.3N 0175954.6E	656	2317	F R	Wind turbine
	15048	RÖDSANDTORPET	634842.7N 0175853.2E	656	2231	F R	Wind turbine
	15049	RÖDSANDTORPET	634850.1N 0175930.1E	656	2156	FLG W	Wind turbine
	15050	RÖDSANDTORPET	634858.9N 0175835.5E	656	2176	F R	Wind turbine
	15051	RÖDSANDTORPET	634829.1N 0175805.5E	656	2173	F R	Wind turbine
	15052	RÖDSANDTORPET	634843.9N 0175813.7E	656	2263	F R	Wind turbine
	15053	RÖDSANDTORPET	634900.5N 0175736.8E	656	2199	F R	Wind turbine
	15054	RÖDSANDTORPET	634909.0N 0175709.2E	656	2062	FLG W	Wind turbine
	15055	RÖDSANDTORPET	634908.3N 0175616.9E	656	1978	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
	15056	RÖDSANDTORPET	634810.3N 0175840.7E	656	2057	F R	Wind turbine
	15057	RÖDSANDTORPET	634821.0N 0175742.0E	656	2136	F R	Wind turbine
	15058	RÖDSANDTORPET	634801.6N 0175738.9E	656	2078	FLG W	Wind turbine
	15059	RÖDSANDTORPET	634831.2N 0175708.4E	656	2155	FLG W	Wind turbine
	15060	RÖDSANDTORPET	634821.4N 0175620.2E	656	2331	F R	Wind turbine
	15061	RÖDSANDTORPET	634836.3N 0175603.1E	656	2248	F R	Wind turbine
	15062	RÖDSANDTORPET	634835.0N 0175514.3E	656	2265	F R	Wind turbine
	15063	RÖDSANDTORPET	634847.9N 0175505.8E	656	2308	F R	Wind turbine
	15064	RÖDSANDTORPET	634847.7N 0175546.2E	656	2241	F R	Wind turbine
	15065	RÖDSANDTORPET	634906.9N 0175449.7E	656	2023	FLG W	Wind turbine
	15066	RÖDSANDTORPET	634849.4N 0175406.0E	656	2119	F R	Wind turbine
	15067	RÖDSANDTORPET	634853.6N 0175332.1E	656	2169	F R	Wind turbine
	15068	RÖDSANDTORPET	634854.5N 0175300.1E	656	2146	FLG W	Wind turbine
	15069	RÖDSANDTORPET	634820.4N 0175517.1E	656	2408	FLG W	Wind turbine
	15070	RÖDSANDTORPET	634810.4N 0175536.4E	656	2338	FLG W	Wind turbine
	15071	RÖDSANDTORPET	634834.5N 0175413.3E	656	2243	F R	Wind turbine
	15072	RÖDSANDTORPET	634813.9N 0175447.2E	656	2218	F R	Wind turbine
	15073	RÖDSANDTORPET	634822.2N 0175345.7E	656	2251	F R	Wind turbine
	15074	RÖDSANDTORPET	634820.3N 0175308.4E	656	2302	F R	Wind turbine
	15075	RÖDSANDTORPET	634806.6N 0175340.3E	656	2091	FLG W	Wind turbine
	15076	RÖDSANDTORPET	634755.8N 0175305.5E	656	2140	F R	Wind turbine
	15077	RÖDSANDTORPET	634759.6N 0175231.3E	656	2203	F R	Wind turbine
	15078	RÖDSANDTORPET	634812.3N 0175246.9E	656	2189	F R	Wind turbine
	15079	RÖDSANDTORPET	634811.4N 0175145.6E	656	2104	F R	Wind turbine
	15080	RÖDSANDTORPET	634757.4N 0175146.6E	656	2060	FLG W	Wind turbine
	15081	RÖDSANDTORPET	634834.2N 0175256.8E	656	2287	F R	Wind turbine
	15082	RÖDSANDTORPET	634829.1N 0175222.9E	656	2267	F R	Wind turbine
	15083	RÖDSANDTORPET	634827.5N 0175146.9E	656	2194	FLG W	Wind turbine
	15084	RÖDSANDTORPET	634846.0N 0175219.2E	656	2155	F R	Wind turbine
	17440	STAVRO	635347.8N 0175916.4E	656	1896	unknown	Wind turbine
63N 18E	510	ÖRNSKÖLDSVIK/ÅS	631809.2N 0183938.7E	561	1271	F R/FLG W	Mast
	10672	BJÖRNA	633334.3N 0184355.0E (*)	387	1552	F R	Mast
	11856	STORHÖJDEN	630931.3N 0180035.0E	394	1679	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	631745.4N 0180720.5E	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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	1885	F R	Wind turbine
	13555	ÄLIDEN	634326.6N 0185120.5E (*)	655	1781	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
	14077	BRATTMYLIDEN	633912.0N 0185846.6E (*)	656	1680	FLG W	Wind turbine
	14079	BRATTMYLIDEN	633856.0N 0185928.2E (*)	656	1768	FLG W	Wind turbine
	14081	BRATTMYLIDEN	633903.0N 0185806.0E (*)	656	1693	FLG W	Wind turbine
	14082	BRATTMYLIDEN	633847.8N 0185900.6E (*)	656	1798	FLG W	Wind turbine
	14084	BRATTMYLIDEN	633814.5N 0185942.6E (*)	656	1745	FLG W	Wind turbine
	14085	BRATTMYLIDEN	633814.2N 0185754.7E (*)	656	1683	FLG W	Wind turbine
	14089	BRATTMYLIDEN	633752.0N 0185913.6E (*)	656	1742	FLG W	Wind turbine
	14090	BRATTMYLIDEN	633744.7N 0185821.8E (*)	656	1650	F R	Wind turbine
	14091	BRATTMYLIDEN	633737.3N 0185755.0E (*)	656	1614	FLG W	Wind turbine
	14094	BRATTMYLIDEN	633710.9N 0185849.0E (*)	656	1663	FLG W	Wind turbine
	15023	BLACKFJÄLLET	635254.5N 0180121.4E	656	2087	FLG W	Wind turbine
	15024	BLACKFJÄLLET	635310.6N 0180054.7E	656	1955	F R	Wind turbine
	15025	BLACKFJÄLLET	635322.4N 0180005.3E	656	1921	F R	Wind turbine
	15034	BLACKFJÄLLET	635240.8N 0180049.6E	656	2083	FLG W	Wind turbine
	15035	BLACKFJÄLLET	635254.2N 0180007.2E	656	2113	F R	Wind turbine
	16309	ÄSBERGET	631809.5N 0183940.0E	348	1053	unknown	Mast
63N 19E	514	VÄNNÄS	635025.3N 0194921.6E	1060	1858	F R/FLG W	Mast
	690	HUSUM 2	631931.4N 0190937.4E	361	387	F R	Chimney
	9324	HÖRNEFORS	633731.5N 0195812.6E	456	494	FLG R	Wind turbine
	9325	HÖRNEFORS	633743.3N 0195807.1E	456	495	FLG R	Wind turbine
	9326	HÖRNEFORS	633755.9N 0195804.2E	456	499	FLG R	Wind turbine
	9327	HÖRNEFORS	633740.6N 0195712.5E	456	509	FLG R	Wind turbine
	9328	HÖRNEFORS	633751.6N 0195708.7E	456	531	FLG R	Wind turbine
	9329	HÖRNEFORS	633805.7N 0195702.3E	456	538	FLG R	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	633219.6N 0191733.3E	489	1149	FLG R	Wind turbine
	9929	LÖGDEÅ	633223.6N 0191711.4E	489	1191	FLG R	Wind turbine
	9967	LÖGDEÅ	633200.6N 0191705.5E	489	1176	FLG R	Wind turbine
	10001	GABRIELSBERGET	633155.0N 0191459.2E	489	1197	FLG R	Wind turbine
	10002	GABRIELSBERGET	633209.0N 0191456.6E	489	1200	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
	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
	11442	GABRIELSBERGET	633342.9N 0191411.6E	489	1168	FLG R	Wind turbine
	11443	GABRIELSBERGET	633330.2N 0191416.4E	489	1187	FLG R	Wind turbine
	11444	GABRIELSBERGET	633327.9N 0191340.3E	489	1220	FLG R	Wind turbine
	11445	GABRIELSBERGET	633320.4N 0191346.8E	489	1211	FLG R	Wind turbine
	12522	NORDMALING	633053.1N 0191735.6E	394	957	F R	Mast
	14078	BRATTMYRLIDEN	633905.5N 0190034.4E (*)	656	1647	FLG W	Wind turbine
	14080	BRATTMYRLIDEN	633834.9N 0190106.4E (*)	656	1765	FLG W	Wind turbine
	14083	BRATTMYRLIDEN	633828.3N 0190023.5E (*)	656	1755	FLG W	Wind turbine
	14086	BRATTMYRLIDEN	633825.9N 0190157.8E (*)	656	1759	FLG W	Wind turbine
	14087	BRATTMYRLIDEN	633808.1N 0190218.9E	656	1736	FLG W	Wind turbine
	14088	BRATTMYRLIDEN	633756.3N 0190135.0E (*)	656	1650	F R	Wind turbine
	14092	BRATTMYRLIDEN	633731.7N 0190102.8E (*)	656	1680	F R	Wind turbine
	14093	BRATTMYRLIDEN	633730.1N 0190017.0E (*)	656	1749	FLG W	Wind turbine
	14095	BRATTMYRLIDEN	633703.1N 0190022.4E (*)	656	1696	FLG W	Wind turbine
	14817	HUSUM	631933.0N 0190944.1E	401	416	FLG R	Chimney
63N 20E	3849	DÄVAMYRAN	635204.8N 0202435.9E	331	433	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
	9432	HOLMSUND	633918.2N 0202339.2E	335	347	F R	Mast
	14424	SÄVAR	635401.2N 0204017.8E	476	574	F R	Mast
64N 15E	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	URSÅSEN	640217.8N 0154009.5E (*)	476	2211	FLG R	Wind turbine
	9521	URSÅSEN	640206.7N 0153930.5E (*)	476	2231	FLG R	Wind turbine
	9522	URSÅSEN	640208.7N 0153952.4E (*)	476	2221	FLG R	Wind turbine
	9523	URSÅSEN	640231.0N 0153945.3E (*)	476	2208	FLG R	Wind turbine
	9524	URSÅSEN	640236.6N 0154016.1E (*)	476	2175	FLG R	Wind turbine
	9525	URSÅSEN	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	URSÅSEN	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
	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
64N 16E	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
	9995	LEDNINGSVALL	642717.4N 0175745.1E	407	2343	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
64N 18E	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
	10696	VÄSTER-STORSJÖ	640840.6N 0173426.8E (*)	394	2080	F R	Mast
	11018	RISTRÄSK	644442.5N 0172358.6E (*)	328	2372	FLG R	Wind turbine
	14126	ÅSELE	641413.2N 0171349.8E	492	2178	F R	Wind turbine
	14127	ÅSELE	641400.0N 0171338.4E	492	2244	F R	Wind turbine
	14128	ÅSELE	641352.6N 0171402.3E	492	2216	F R	Wind turbine
	14129	ÅSELE	641339.2N 0171414.1E	492	2110	F R	Wind turbine
	17441	TJÄRNBERGET	641405.9N 0171426.5E	722	2417	unknown	Wind turbine
	533	LYCKSELE/KNAFTEN	642849.0N 0183505.1E	1070	2600	F R/FLG W	Mast
	2838	BÄLFORSEN	643946.0N 0182302.2E	404	1653	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
	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	
14569	FÄBODBERGET	641405.8N 0182952.4E	591	2156	FLG W	Wind turbine	
14570	FÄBODBERGET	641355.2N 0183009.9E	591	2232	F R	Wind turbine	
14571	FÄBODBERGET	641356.7N 0183042.7E	591	2323	F R	Wind turbine	
14572	FÄBODBERGET	641347.5N 0183109.2E	591	2234	FLG W	Wind turbine	
14573	FÄBODBERGET	641336.2N 0183036.5E	591	2215	F R	Wind turbine	
14574	FÄBODBERGET	641351.1N 0182853.0E	591	2203	FLG W	Wind turbine	
14575	FÄBODBERGET	641343.1N 0182917.5E	591	2203	F R	Wind turbine	
14576	FÄBODBERGET	641340.7N 0182830.2E	591	2148	F R	Wind turbine	
14577	FÄBODBERGET	641330.4N 0182811.3E	591	2125	F R	Wind turbine	
14578	FÄBODBERGET	641327.1N 0182905.3E	591	2248	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
	14579	FÄBODBERGET	641317.7N 0182936.2E	591	2179	F R	Wind turbine
	14580	FÄBODBERGET	641306.2N 0182920.5E	591	2160	F R	Wind turbine
	14581	FÄBODBERGET	641315.5N 0182746.4E	591	2170	FLG W	Wind turbine
	14582	FÄBODBERGET	641310.0N 0182811.8E	591	2141	F R	Wind turbine
	14583	FÄBODBERGET	641236.4N 0182719.6E	591	2238	F R	Wind turbine
	14584	FÄBODBERGET	641245.2N 0182742.6E	591	2228	F R	Wind turbine
	14585	FÄBODBERGET	641238.9N 0182810.3E	591	2288	F R	Wind turbine
	14586	FÄBODBERGET	641236.7N 0182844.6E	591	2400	F R	Wind turbine
	14587	FÄBODBERGET	641222.3N 0182854.1E	591	2240	FLG W	Wind turbine
	14588	FÄBODBERGET	641224.2N 0182704.3E	591	2176	FLG W	Wind turbine
	14589	FÄBODBERGET	641216.7N 0182735.4E	591	2233	F R	Wind turbine
	14590	FÄBODBERGET	641211.0N 0182840.8E	591	2298	F R	Wind turbine
	14591	FÄBODBERGET	641155.4N 0182727.3E	591	2205	F R	Wind turbine
	14592	FÄBODBERGET	641151.0N 0182755.7E	591	2360	F R	Wind turbine
	14593	FÄBODBERGET	641143.9N 0182821.0E	591	2389	F R	Wind turbine
	14594	FÄBODBERGET	641137.9N 0182733.3E	591	2308	F R	Wind turbine
	14595	FÄBODBERGET	641131.9N 0182808.9E	591	2332	F R	Wind turbine
	14596	FÄBODBERGET	641129.4N 0182710.2E	591	2247	FLG W	Wind turbine
	14597	FÄBODBERGET	641121.5N 0182746.2E	591	2289	F R	Wind turbine
	14598	FÄBODBERGET	641113.6N 0182809.6E	591	2195	F R	Wind turbine
	14599	FÄBODBERGET	641110.3N 0182724.8E	591	2207	F R	Wind turbine
	14600	FÄBODBERGET	641059.7N 0182752.8E	591	2219	F R	Wind turbine
	14601	FÄBODBERGET	641053.6N 0182818.9E	591	2204	FLG W	Wind turbine
	14638	BLAKLIDEN	640130.1N 0180808.8E	591	2379	F R	Wind turbine
	14639	BLAKLIDEN	640143.8N 0180715.0E	591	2349	F R	Wind turbine
	14640	BLAKLIDEN	640258.5N 0180653.8E	591	2264	F R	Wind turbine
	14641	BLAKLIDEN	640218.0N 0180857.0E	591	2343	F R	Wind turbine
	14642	BLAKLIDEN	640153.4N 0180622.5E	591	2270	FLG W	Wind turbine
	14643	BLAKLIDEN	640120.8N 0180708.9E	591	2316	F R	Wind turbine
	14644	BLAKLIDEN	640110.5N 0180547.9E	591	2188	FLG W	Wind turbine
	14645	BLAKLIDEN	640133.1N 0180839.8E	591	2339	FLG W	Wind turbine
	14646	BLAKLIDEN	640215.2N 0180817.0E	591	2297	F R	Wind turbine
	14647	BLAKLIDEN	640140.1N 0180604.4E	591	2247	F R	Wind turbine
	14648	BLAKLIDEN	640215.5N 0180705.2E	591	2267	F R	Wind turbine
	14649	BLAKLIDEN	640146.0N 0180820.5E	591	2343	F R	Wind turbine
	14650	BLAKLIDEN	640307.4N 0180837.3E	591	2201	FLG W	Wind turbine
	14651	BLAKLIDEN	640313.1N 0180626.3E	591	2172	FLG W	Wind turbine
	14652	BLAKLIDEN	640118.9N 0180617.0E	591	2208	F R	Wind turbine
	14653	BLAKLIDEN	640231.0N 0180740.2E	591	2247	F R	Wind turbine
	14654	BLAKLIDEN	640202.0N 0180650.1E	591	2234	F R	Wind turbine
	14655	BLAKLIDEN	640106.9N 0180645.6E	591	2244	F R	Wind turbine
	14656	BLAKLIDEN	640232.9N 0180845.2E	591	2264	FLG W	Wind turbine
	14657	BLAKLIDEN	640103.3N 0180801.8E	591	2218	FLG W	Wind turbine
	14658	BLAKLIDEN	640318.7N 0180500.2E	591	2106	FLG W	Wind turbine
	14659	BLAKLIDEN	640309.1N 0180531.0E	591	2126	F R	Wind turbine
	14660	BLAKLIDEN	640056.7N 0180731.7E	591	2241	F R	Wind turbine
	14661	BLAKLIDEN	640313.7N 0180800.4E	591	2201	F R	Wind turbine
	14662	BLAKLIDEN	640157.8N 0180748.1E	591	2287	F R	Wind turbine
	14663	BLAKLIDEN	640123.6N 0180742.2E	591	2320	F R	Wind turbine
	14664	BLAKLIDEN	640133.3N 0180655.0E	591	2343	F R	Wind turbine
	14665	BLAKLIDEN	640248.9N 0180844.3E	591	2215	F R	Wind turbine
	14666	BLAKLIDEN	640546.8N 0180358.8E	591	2480	F R	Wind turbine
	14667	BLAKLIDEN	640538.0N 0180309.9E	591	2411	F R	Wind turbine
	14668	BLAKLIDEN	640555.9N 0180423.4E	591	2356	F R	Wind turbine
	14669	BLAKLIDEN	640535.0N 0180348.5E	591	2444	F R	Wind turbine
	14670	BLAKLIDEN	640542.7N 0180433.9E	591	2365	F R	Wind turbine
	14671	BLAKLIDEN	640525.0N 0180257.6E	591	2352	F R	Wind turbine
	14672	BLAKLIDEN	640519.5N 0180414.8E	591	2405	F R	Wind turbine
	14673	BLAKLIDEN	640553.2N 0180454.3E	591	2205	F R	Wind turbine
	14674	BLAKLIDEN	640516.6N 0180523.8E	591	2280	F R	Wind turbine
	14675	BLAKLIDEN	640507.4N 0180435.8E	591	2280	F R	Wind turbine
	14676	BLAKLIDEN	640525.9N 0180329.3E	591	2352	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	14677	BLAKLIDEN	640549.1N 0180327.0E	591	2320	F R	Wind turbine
	14678	BLAKLIDEN	640536.6N 0180506.9E	591	2172	F R	Wind turbine
	14679	BLAKLIDEN	640532.4N 0180231.8E	591	2201	FLG W	Wind turbine
	14680	BLAKLIDEN	640507.6N 0180359.0E	591	2228	F R	Wind turbine
	14681	BLAKLIDEN	640603.3N 0180355.4E	591	2162	F R	Wind turbine
	14682	BLAKLIDEN	640453.7N 0180339.2E	591	2136	F R	Wind turbine
	14683	BLAKLIDEN	640457.0N 0180530.6E	591	2133	F R	Wind turbine
	14684	BLAKLIDEN	640608.0N 0180436.9E	591	2100	FLG W	Wind turbine
	14685	BLAKLIDEN	640515.4N 0180558.8E	591	2149	FLG W	Wind turbine
	14686	BLAKLIDEN	640459.4N 0180257.0E	591	2106	FLG W	Wind turbine
	14687	BLAKLIDEN	640513.8N 0180226.7E	591	2106	F R	Wind turbine
	14688	FÄBODBERGET	641403.1N 0182903.1E	591	2185	F R	Wind turbine
	10415	VINDELN	641522.0N 0194628.3E	505	1388	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
	15842	FÄBODLIDEN	641735.8N 0195334.4E	755	1837	FLG W	Wind turbine
	15843	FÄBODLIDEN	641755.3N 0195407.0E	755	1919	F R	Wind turbine
	15844	FÄBODLIDEN	641820.6N 0195509.9E	755	1978	F R	Wind turbine
	15845	FÄBODLIDEN	641801.5N 0195546.1E	755	2031	F R	Wind turbine
	15920	BJÄRKLIDEN	644746.1N 0194904.1E	404	1690	unknown	Mast
	17323	NORSJÖ	644803.3N 0194810.1E	653	1877	FLG W	Wind turbine
	17324	NORSJÖ	644801.8N 0194902.0E	653	1932	FLG W	Wind turbine
	17325	NORSJÖ	644748.8N 0194905.5E	653	1932	F R	Wind turbine
	17326	NORSJÖ	644735.6N 0194851.7E	653	1932	F R	Wind turbine
	17327	NORSJÖ	644733.4N 0194937.3E	653	1916	FLG W	Wind turbine
	17328	NORSJÖ	644721.1N 0194926.3E	653	1923	F R	Wind turbine
17329	NORSJÖ	644705.2N 0194838.8E	653	1965	F R	Wind turbine	
17330	NORSJÖ	644702.5N 0194930.5E	656	1946	F R	Wind turbine	
17331	NORSJÖ	644645.4N 0194844.3E	653	1978	FLG W	Wind turbine	
17332	NORSJÖ	644635.5N 0194925.6E	653	1900	FLG W	Wind turbine	
64N 20E	541	SKELLEFTEÄ/PRÄSTFÄBOBERGET 1	644627.1N 0205708.3E	1070	1489	F R/FLG W	Mast
	985	BOLIDEN 2	645215.0N 0202141.0E	328	1078	F R	Mine hoist
	9728	ROBERTSFORS	641046.8N 0205957.7E	456	599	F R	Wind turbine
	11621	ROBERTSFORS	641013.0N 0205945.3E	492	614	FLG R	Wind turbine
	11622	ROBERTSFORS	641029.6N 0205959.8E	492	603	FLG R	Wind turbine
	11623	ROBERTSFORS	641013.3N 0205907.0E	492	614	FLG R	Wind turbine
	12496	VINDELN	641739.4N 0200006.1E	607	1739	F R/FLG W	Wind turbine
	14292	BOTSMARK	641833.7N 0201810.4E	656	1644	FLG W	Wind turbine
	14293	BOTSMARK	641815.8N 0201822.4E	656	1696	F R	Wind turbine
	14294	BOTSMARK	641802.9N 0201749.4E	656	1696	F R	Wind turbine
14295	BOTSMARK	641759.8N 0201828.0E	656	1660	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
	14296	BOTSMARK	641726.8N 0201742.3E	656	1667	F R	Wind turbine
	14297	BOTSMARK	641726.9N 0201656.5E	656	1729	FLG W	Wind turbine
	14298	BOTSMARK	641712.4N 0201856.9E	656	1706	FLG W	Wind turbine
	14299	BOTSMARK	641711.8N 0201723.3E	656	1762	F R	Wind turbine
	14300	BOTSMARK	641711.8N 0201639.3E	656	1624	F R	Wind turbine
	14301	BOTSMARK	641703.9N 0201759.1E	656	1722	F R	Wind turbine
	14302	BOTSMARK	641657.6N 0201915.0E	656	1680	F R	Wind turbine
	14303	BOTSMARK	641653.0N 0201829.2E	656	1745	F R	Wind turbine
	14304	BOTSMARK	641655.8N 0201613.8E	656	1680	FLG W	Wind turbine
	14305	BOTSMARK	641652.7N 0201650.9E	656	1706	F R	Wind turbine
	14306	BOTSMARK	641648.6N 0201730.8E	656	1716	F R	Wind turbine
	14307	BOTSMARK	641639.1N 0201801.8E	656	1814	F R	Wind turbine
	14308	BOTSMARK	641636.6N 0201908.6E	656	1611	F R	Wind turbine
	14309	BOTSMARK	641640.0N 0201626.0E	656	1670	F R	Wind turbine
	14310	BOTSMARK	641636.5N 0201703.1E	656	1785	F R	Wind turbine
	14311	BOTSMARK	641626.3N 0201825.5E	656	1716	F R	Wind turbine
	14312	BOTSMARK	641625.4N 0201935.3E	656	1598	FLG W	Wind turbine
	14313	BOTSMARK	641627.0N 0201733.9E	656	1765	F R	Wind turbine
	14314	BOTSMARK	641618.0N 0201902.2E	656	1640	F R	Wind turbine
	14315	BOTSMARK	641614.5N 0201759.5E	656	1660	F R	Wind turbine
	14316	BOTSMARK	641611.6N 0201707.5E	656	1627	FLG W	Wind turbine
	14750	BLÄBERGSLIDEN	643732.4N 0201937.6E	656	1552	FLG W	Wind turbine
	14751	BLÄBERGSLIDEN	643714.6N 0202004.3E	656	1621	F R	Wind turbine
	14752	BLÄBERGSLIDEN	643651.1N 0202101.6E	656	1572	FLG W	Wind turbine
	14753	BLÄBERGSLIDEN	643626.4N 0202140.5E	656	1503	FLG W	Wind turbine
	14754	BLÄBERGSLIDEN	643612.2N 0202054.4E	656	1499	F R	Wind turbine
	14755	BLÄBERGSLIDEN	643553.3N 0202124.9E	656	1440	F R	Wind turbine
	14756	BLÄBERGSLIDEN	643515.6N 0202135.6E	656	1490	F R	Wind turbine
	14757	BLÄBERGSLIDEN	643501.1N 0202156.9E	656	1470	FLG W	Wind turbine
	14758	BLÄBERGSLIDEN	643507.9N 0202030.7E	656	1467	F R	Wind turbine
	14759	BLÄBERGSLIDEN	643518.8N 0201958.2E	656	1499	F R	Wind turbine
	14760	BLÄBERGSLIDEN	643452.8N 0201944.1E	656	1519	F R	Wind turbine
	14761	BLÄBERGSLIDEN	643510.6N 0201850.2E	656	1572	FLG W	Wind turbine
	14762	BLÄBERGSLIDEN	643609.4N 0201945.0E	656	1470	F R	Wind turbine
	14763	BLÄBERGSLIDEN	643634.2N 0201855.9E	656	1555	F R	Wind turbine
	14764	BLÄBERGSLIDEN	643637.5N 0201951.0E	656	1565	F R	Wind turbine
	14765	BLÄBERGSLIDEN	643656.5N 0202002.3E	656	1562	F R	Wind turbine
	14766	BLÄBERGSLIDEN	643640.1N 0201743.3E	656	1594	FLG W	Wind turbine
	14767	BLÄBERGSLIDEN	643651.2N 0201830.9E	656	1647	F R	Wind turbine
	14768	BLÄBERGSLIDEN	643655.0N 0201914.7E	656	1680	F R	Wind turbine
	14769	BLÄBERGSLIDEN	643710.2N 0201848.8E	656	1719	F R	Wind turbine
	14770	BLÄBERGSLIDEN	643718.9N 0201817.7E	656	1726	F R	Wind turbine
	14771	BLÄBERGSLIDEN	643730.1N 0201851.9E	656	1696	F R	Wind turbine
	14772	BLÄBERGSLIDEN	643746.9N 0201818.9E	656	1745	FLG W	Wind turbine
	14773	BLÄBERGSLIDEN	643551.8N 0201912.6E	656	1562	F R	Wind turbine
	14774	BLÄBERGSLIDEN	643535.4N 0201913.8E	656	1568	F R	Wind turbine
	14775	BLÄBERGSLIDEN	643440.8N 0202004.1E	656	1486	FLG W	Wind turbine
	15094	BOLIDEN	645936.1N 0201949.1E	656	1814	FLG W	Wind turbine
	15095	BOLIDEN	645946.1N 0202030.7E	656	1755	FLG W	Wind turbine
64N 21E	546	RÖNNSKÄRSVERKEN	644005.1N 0211628.8E	341	358	-	Chimney
	9726	ROBERTSFORS	641042.0N 0210050.6E	456	549	F R	Wind turbine
	9727	ROBERTSFORS	641101.5N 0210100.6E	456	563	F R	Wind turbine
	9729	ROBERTSFORS	641058.1N 0210014.8E	456	608	F R	Wind turbine
	9730	ROBERTSFORS	641108.8N 0210029.8E	456	620	F R	Wind turbine
	9731	ROBERTSFORS	641118.8N 0210043.3E	456	628	F R	Wind turbine
65N 15E	9510	GARDFJÄLLET	652411.6N 0155146.8E (*)	335	3550	F R	Mast
65N 16E	555	STORUMAN	650354.0N 0165626.2E	1070	2821	F R/FLG W	Mast
	15884	STORUMAN	653244.7N 0165256.3E	489	2457	F R	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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
	16965	SLAKTARMYRAN	651506.6N 0174431.2E	407	2014	unknown	Mast
65N 18E	558	ARVIDSJÄUR/JULTRÄSK	653200.0N 0185921.5E	1076	3540	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
	10195	HORNBERGET	650505.9N 0183559.3E	410	2046	FLG R	Wind turbine
	10196	HORNBERGET	650512.4N 0183616.2E	410	2123	FLG R	Wind turbine
	10197	HORNBERGET	650519.7N 0183643.2E	410	2221	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
	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	650624.6N 0184535.1E	492	2129	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	650649.8N 0184913.5E	492	2016	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
	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	469	2026	FLG R	Wind turbine
	10984	ÄMLIDEN	650220.1N 0185911.9E	476	1984	FLG R	Wind turbine
	10985	ÄMLIDEN	650229.7N 0185830.9E	476	1911	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
	16990	ÄMLIDEN	650306.0N 0185917.3E	476	1928	unknown	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
	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	650353.4N 0190350.5E	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

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	10979	ÄMLIDEN	650410.2N 0190302.5E	476	1919	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
	14112	JÖRN	651244.0N 0195531.3E	666	2060	FLG W	Wind turbine
	14113	JÖRN	651230.8N 0195549.9E	666	2083	FLG W	Wind turbine
	14114	JÖRN	651219.4N 0195619.5E	722	2060	F R	Wind turbine
	14115	JÖRN	651204.1N 0195600.4E	722	2083	FLG W	Wind turbine
	14116	JÖRN	651214.2N 0195536.4E	722	2044	F R	Wind turbine
	14117	JÖRN	651137.6N 0195610.3E	722	2044	F R	Wind turbine
	14118	JÖRN	651128.4N 0195644.2E	722	2054	FLG W	Wind turbine
	14119	JÖRN	651114.8N 0195637.2E	722	2044	F R	Wind turbine
	14120	JÖRN	651103.4N 0195657.1E	722	1975	F R	Wind turbine
	14121	JÖRN	651052.6N 0195721.2E	722	1939	FLG W	Wind turbine
	16989	RIPMYRAN	650325.2N 0190201.3E	476	1926	unknown	Wind turbine
	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	652622.4N 0203117.6E	489	1668	FLG R	Wind turbine
	9810	HULTET	652615.9N 0203145.5E	489	1666	FLG R	Wind turbine
	9815	HULTET	652630.7N 0203054.9E	489	1673	FLG R	Wind turbine
	9842	HULTET	652702.6N 0203004.2E	489	1673	FLG R	Wind turbine
	9843	HULTET	652652.5N 0203022.9E	489	1703	FLG R	Wind turbine
	9844	HULTET	652642.7N 0203043.8E	489	1703	FLG R	Wind turbine
	9845	HULTET	652650.6N 0203125.4E	587	1844	FLG W	Wind turbine
	9846	HULTET	652643.7N 0203154.5E	489	1712	FLG R	Wind turbine
	9847	HULTET	652633.5N 0203219.3E	489	1693	FLG R	Wind turbine
	9848	HULTET	652627.6N 0203235.8E	587	1781	FLG W	Wind turbine
	11230	FJÄLLBODA	650019.0N 0201932.9E	335	1425	F R	Mast
	11384	KROKATRÄSKLIDEN	652907.4N 0204858.8E	397	1229	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	
11591	SKOGBERGSLIDEN	652300.1N 0205237.1E	604	1506	F R	Wind turbine	
11592	SKOGBERGSLIDEN	652315.7N 0205242.8E	604	1562	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
	11593	SKOGBERGLIDEN	652328.2N 0205216.5E	604	1509	F R	Wind turbine
	11594	SKOGBERGLIDEN	652324.8N 0205135.9E	604	1467	FLG W	Wind turbine
	11648	SKOGBERGLIDEN	652300.2N 0205520.2E	604	1604	F R/FLG W	Wind turbine
	11649	SKOGBERGLIDEN	652316.0N 0205057.5E	604	1457	F R/FLG W	Wind turbine
	11650	SKOGBERGLIDEN	652326.9N 0205036.8E	604	1430	F R/FLG W	Wind turbine
	12868	MYRHEDEN	652101.6N 0200602.7E	410	1740	F R	Mast
	12875	ALDERMYRBERGET	650805.8N 0200546.1E	492	1864	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
	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
	13004	LÄNGTRÅSK	652704.3N 0202349.0E	586	986	FLG W	Wind turbine
	13005	LÄNGTRÅSK	652728.7N 0202302.9E	586	1027	FLG W	Wind turbine
	13120	STORLIDEN	652430.0N 0203833.1E	623	1824	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
	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

Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more							
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	652412.5N 0204255.8E	656	1719	F R	Wind turbine
	13405	STORLIDEN	652423.0N 0204222.9E	656	1744	F R	Wind turbine
	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	652454.1N 0204041.6E	656	1860	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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	652540.2N 0204048.8E	656	1816	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 0204221.2E	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	652558.6N 0204512.1E	656	1570	F R	Wind turbine
	13450	SKOGBERGLIDEN	652123.7N 0205822.1E	656	1273	F R	Wind turbine
	13451	SKOGBERGLIDEN	652115.9N 0205859.6E	656	1217	FLG W	Wind turbine
	13452	SKOGBERGLIDEN	652142.8N 0205802.0E	656	1283	F R	Wind turbine
	13453	SKOGBERGLIDEN	652138.8N 0205844.4E	656	1198	F R	Wind turbine
	13454	SKOGBERGLIDEN	652156.0N 0205830.5E	656	1211	FLG W	Wind turbine
	13455	SKOGBERGLIDEN	652142.4N 0205721.4E	656	1358	FLG W	Wind turbine
	13456	SKOGBERGLIDEN	652158.0N 0205743.7E	656	1286	F R	Wind turbine
	13457	SKOGBERGLIDEN	652156.9N 0205653.6E	656	1378	F R	Wind turbine
	13458	SKOGBERGLIDEN	652216.5N 0205650.1E	656	1352	F R	Wind turbine
	13459	SKOGBERGLIDEN	652240.6N 0205622.3E	656	1446	F R	Wind turbine
	13460	SKOGBERGLIDEN	652239.3N 0205710.8E	656	1293	F R	Wind turbine
	13461	SKOGBERGLIDEN	652223.8N 0205725.9E	656	1286	F R	Wind turbine
	13462	SKOGBERGLIDEN	652251.9N 0205637.9E	656	1352	F R	Wind turbine
	13463	SKOGBERGLIDEN	652308.1N 0205616.8E	656	1372	F R	Wind turbine
	13464	SKOGBERGLIDEN	652315.8N 0205653.4E	656	1276	FLG W	Wind turbine
	13465	SKOGBERGLIDEN	652325.1N 0205619.6E	656	1299	F R	Wind turbine
	13466	SKOGBERGLIDEN	652325.3N 0205538.6E	656	1411	F R	Wind turbine
	13467	SKOGBERGLIDEN	652342.4N 0205537.8E	656	1316	F R	Wind turbine
	13468	SKOGBERGLIDEN	652331.5N 0205458.0E	656	1434	F R	Wind turbine
	13469	SKOGBERGLIDEN	652340.0N 0205422.2E	656	1434	F R	Wind turbine
	13470	SKOGBERGLIDEN	652342.3N 0205334.6E	656	1463	F R	Wind turbine
	13471	SKOGBERGLIDEN	652340.6N 0205253.6E	656	1509	F R	Wind turbine
	13472	SKOGBERGLIDEN	652312.3N 0205203.1E	656	1568	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
	13473	SKOGBERGSLIDEN	652346.2N 0205133.8E	656	1444	FLG W	Wind turbine
	13474	SKOGBERGSLIDEN	652345.5N 0205215.0E	656	1454	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	652620.7N 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	652646.6N 0204344.1E	656	1587	F R	Wind turbine
	13885	STORLIDEN	652628.1N 0203720.8E	650	1839	F R	Wind turbine
	13886	STORLIDEN	652616.5N 0203659.6E	650	1883	F R	Wind turbine
	13887	STORLIDEN	652618.0N 0203621.6E	650	1932	F R	Wind turbine
	13888	STORLIDEN	652630.5N 0203645.5E	650	1870	F R	Wind turbine
	13889	STORLIDEN	652646.2N 0203651.0E	650	1823	F R	Wind turbine
	13890	STORLIDEN	652639.7N 0203610.0E	650	1890	F R	Wind turbine
	13891	STORLIDEN	652610.4N 0203733.8E	650	1863	F R	Wind turbine
	13892	STORLIDEN	652629.3N 0203822.8E	650	1768	F R	Wind turbine
	13893	STORLIDEN	652642.0N 0203727.3E	650	1786	F R	Wind turbine
	13894	STORLIDEN	652701.7N 0203721.0E	650	1706	F R	Wind turbine
	13895	STORLIDEN	652659.1N 0203634.0E	650	1781	F R	Wind turbine
	13896	STORLIDEN	652649.2N 0203846.0E	650	1697	F R	Wind turbine
	13942	STORLIDEN	652704.1N 0203815.2E	650	1684	F R	Wind turbine
	13943	STORLIDEN	652723.5N 0203726.6E	650	1606	F R	Wind turbine
	13944	STORLIDEN	652712.7N 0203657.0E	650	1684	FLG W	Wind turbine
	13945	STORLIDEN	652629.7N 0203542.3E	650	1926	F R	Wind turbine
	13946	STORLIDEN	652726.4N 0203814.1E	650	1612	F R	Wind turbine
	13947	STORLIDEN	652445.2N 0203755.8E	650	1836	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	652523.1N 0203646.8E	650	1842	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
	14130	S BRÄNNTRÅSK	653436.9N 0201827.8E	591	2051	FLG W	Wind turbine
	14131	ALDERMYRBERGET	650909.6N 0200628.6E	755	1969	FLG W	Wind turbine
	14132	ALDERMYRBERGET	650858.6N 0200637.7E	755	1969	F R	Wind turbine
	14133	ALDERMYRBERGET	650845.3N 0200718.4E	755	2073	FLG W	Wind turbine
	14134	ALDERMYRBERGET	650836.2N 0200435.7E	755	1886	F R	Wind turbine
	14135	ALDERMYRBERGET	650834.5N 0200356.1E	755	1831	FLG W	Wind turbine
	14136	ALDERMYRBERGET	650834.0N 0200634.2E	755	2146	F R	Wind turbine
	14137	ALDERMYRBERGET	650823.3N 0200601.6E	755	2208	F R	Wind turbine
	14138	ALDERMYRBERGET	650824.2N 0200637.1E	755	2198	F R	Wind turbine
	14139	ALDERMYRBERGET	650810.7N 0200614.7E	755	2185	F R	Wind turbine
	14140	ALDERMYRBERGET	650811.8N 0200453.7E	755	1972	F R	Wind turbine
	14141	ALDERMYRBERGET	650800.5N 0200654.9E	755	2014	F R	Wind turbine
	14142	ALDERMYRBERGET	650801.7N 0200540.9E	755	2113	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
	14143	ALDERMYRBERGET	650755.8N 0200624.7E	755	2080	F R	Wind turbine
	14144	ALDERMYRBERGET	650741.6N 0200652.0E	755	1975	FLG W	Wind turbine
	14145	ALDERMYRBERGET	650740.8N 0200626.0E	755	2060	F R	Wind turbine
	14146	ALDERMYRBERGET	650738.3N 0200415.9E	755	1972	FLG W	Wind turbine
	14147	ALDERMYRBERGET	650734.9N 0200527.8E	755	1873	FLG W	Wind turbine
	14155	S BRÄNNTRÄSK	653511.0N 0201751.6E	656	1808	F R	Wind turbine
	14156	S BRÄNNTRÄSK	653520.9N 0201845.8E	656	1775	FLG W	Wind turbine
	14157	S BRÄNNTRÄSK	653506.8N 0201831.6E	656	1909	F R	Wind turbine
	14158	S BRÄNNTRÄSK	653454.5N 0201753.7E	656	1952	F R	Wind turbine
	14159	S BRÄNNTRÄSK	653450.9N 0201830.1E	656	2024	F R	Wind turbine
	14160	S BRÄNNTRÄSK	653444.3N 0201712.4E	656	1831	F R	Wind turbine
	14161	S BRÄNNTRÄSK	653440.1N 0201747.9E	656	2031	F R	Wind turbine
	14162	S BRÄNNTRÄSK	653427.6N 0201720.0E	656	1900	FLG W	Wind turbine
	14163	S BRÄNNTRÄSK	653423.6N 0201755.8E	591	2024	FLG W	Wind turbine
	14164	S BRÄNNTRÄSK	653410.6N 0201653.0E	656	1903	FLG W	Wind turbine
	14165	S BRÄNNTRÄSK	653409.6N 0201733.3E	656	2005	FLG W	Wind turbine
	14166	S BRÄNNTRÄSK	653407.2N 0201807.0E	591	2051	FLG W	Wind turbine
	14167	S BRÄNNTRÄSK	653357.0N 0201700.9E	656	1975	FLG W	Wind turbine
	14168	S BRÄNNTRÄSK	653348.3N 0201728.5E	591	2028	F R	Wind turbine
	14169	S BRÄNNTRÄSK	653340.0N 0201755.8E	591	2044	FLG W	Wind turbine
	14170	S BRÄNNTRÄSK	653336.0N 0201657.6E	591	2057	F R	Wind turbine
	14171	S BRÄNNTRÄSK	653502.6N 0201327.3E	591	2024	FLG W	Wind turbine
	14172	S BRÄNNTRÄSK	653453.3N 0201355.1E	656	1985	F R	Wind turbine
	14173	S BRÄNNTRÄSK	653447.3N 0201427.8E	656	1926	F R	Wind turbine
	14174	S BRÄNNTRÄSK	653434.4N 0201401.8E	656	1936	F R	Wind turbine
	14175	S BRÄNNTRÄSK	653413.6N 0201349.9E	656	1978	FLG W	Wind turbine
	14176	S BRÄNNTRÄSK	653411.7N 0201428.0E	656	1886	F R	Wind turbine
	14177	S BRÄNNTRÄSK	653405.1N 0201457.1E	656	1913	F R	Wind turbine
	14178	S BRÄNNTRÄSK	653356.6N 0201524.6E	656	1942	F R	Wind turbine
	14179	S BRÄNNTRÄSK	653350.8N 0201419.1E	656	1893	F R	Wind turbine
	14180	S BRÄNNTRÄSK	653345.1N 0201452.7E	656	1919	F R	Wind turbine
	14181	S BRÄNNTRÄSK	653345.9N 0201547.4E	656	2005	F R	Wind turbine
	14182	S BRÄNNTRÄSK	653335.0N 0201517.6E	656	1972	F R	Wind turbine
	14183	S BRÄNNTRÄSK	653332.4N 0201557.3E	656	2067	F R	Wind turbine
	14184	S BRÄNNTRÄSK	653321.5N 0201523.3E	656	2051	F R	Wind turbine
	14185	S BRÄNNTRÄSK	653318.2N 0201607.5E	591	2044	F R	Wind turbine
	14186	S BRÄNNTRÄSK	653312.9N 0201428.3E	656	1913	F R	Wind turbine
	14187	S BRÄNNTRÄSK	653305.2N 0201505.4E	656	2037	F R	Wind turbine
	14188	S BRÄNNTRÄSK	653259.1N 0201538.9E	591	2047	F R	Wind turbine
	14189	S BRÄNNTRÄSK	653247.1N 0201606.1E	591	2047	F R	Wind turbine
	14190	S BRÄNNTRÄSK	653236.1N 0201623.5E	591	2005	F R	Wind turbine
	14191	S BRÄNNTRÄSK	653227.2N 0201648.8E	656	2011	F R	Wind turbine
	14192	S BRÄNNTRÄSK	653219.8N 0201720.7E	656	1962	F R	Wind turbine
	14193	S BRÄNNTRÄSK	653208.1N 0201736.1E	656	1942	FLG W	Wind turbine
	14194	S BRÄNNTRÄSK	653251.0N 0201459.9E	656	1998	F R	Wind turbine
	14195	S BRÄNNTRÄSK	653230.6N 0201543.2E	656	2037	F R	Wind turbine
	14196	S BRÄNNTRÄSK	653221.0N 0201607.2E	656	1985	F R	Wind turbine
	14197	S BRÄNNTRÄSK	653213.0N 0201642.0E	656	1962	F R	Wind turbine
	14198	S BRÄNNTRÄSK	653237.4N 0201441.3E	656	1877	F R	Wind turbine
	14199	S BRÄNNTRÄSK	653226.4N 0201502.5E	656	1890	FLG W	Wind turbine
	14200	S BRÄNNTRÄSK	653234.4N 0201126.5E	591	2034	FLG W	Wind turbine
	14201	S BRÄNNTRÄSK	653149.8N 0200920.9E	591	2031	F R	Wind turbine
	14202	S BRÄNNTRÄSK	653221.1N 0200925.3E	591	2051	FLG W	Wind turbine
	14203	S BRÄNNTRÄSK	653222.0N 0201011.9E	591	2034	F R	Wind turbine
	14239	KLÖVERFORS	650515.8N 0203519.1E	492	1614	F R	Mast
	14829	FAGERHEDEN	651855.4N 0205027.6E	656	1603	F R	Wind turbine
	14830	FAGERHEDEN	651838.3N 0205048.8E	656	1618	F R	Wind turbine
	14831	FAGERHEDEN	651817.5N 0205048.8E	656	1618	F R	Wind turbine
	14832	FAGERHEDEN	651807.1N 0205122.2E	656	1622	F R	Wind turbine
	14833	FAGERHEDEN	651802.6N 0205200.9E	656	1627	F R	Wind turbine
	14834	FAGERHEDEN	651849.8N 0205203.4E	656	1668	F R	Wind turbine
	14835	FAGERHEDEN	651905.5N 0205217.9E	656	1600	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
	14836	FAGERHEDEN	651845.2N 0205248.5E	656	1660	F R	Wind turbine
	14837	FAGERHEDEN	651832.0N 0205303.0E	656	1709	F R	Wind turbine
	14838	FAGERHEDEN	651836.4N 0205337.2E	656	1646	FLG W	Wind turbine
	14839	FAGERHEDEN	651814.9N 0205342.4E	656	1635	F R	Wind turbine
	14840	FAGERHEDEN	651706.4N 0205341.8E	656	1559	F R	Wind turbine
	14841	FAGERHEDEN	651744.4N 0205440.2E	656	1544	F R	Wind turbine
	14842	FAGERHEDEN	651800.1N 0205427.3E	656	1578	FLG W	Wind turbine
	14843	FAGERHEDEN	651817.6N 0205422.6E	656	1601	F R	Wind turbine
	14844	FAGERHEDEN	651655.8N 0205237.5E	656	1507	F R	Wind turbine
	14845	FAGERHEDEN	651644.2N 0205304.4E	656	1521	FLG W	Wind turbine
	14846	FAGERHEDEN	651645.4N 0205411.3E	656	1524	F R	Wind turbine
	14847	FAGERHEDEN	651634.9N 0205338.4E	656	1501	F R	Wind turbine
	14848	FAGERHEDEN	651623.6N 0205434.9E	656	1475	F R	Wind turbine
	14849	FAGERHEDEN	651638.5N 0205458.1E	656	1499	F R	Wind turbine
	14850	FAGERHEDEN	651625.1N 0205550.3E	656	1470	F R	Wind turbine
	14851	FAGERHEDEN	651729.2N 0205418.3E	656	1601	F R	Wind turbine
	14852	FAGERHEDEN	651720.5N 0205506.9E	656	1514	F R	Wind turbine
	14853	FAGERHEDEN	651718.1N 0205543.3E	656	1492	F R	Wind turbine
	14854	FAGERHEDEN	651701.5N 0205524.4E	656	1491	F R	Wind turbine
	14855	FAGERHEDEN	651648.1N 0205614.8E	656	1478	F R	Wind turbine
	14856	FAGERHEDEN	651655.2N 0205656.0E	656	1456	FLG W	Wind turbine
	14857	FAGERHEDEN	651611.2N 0205521.8E	656	1446	FLG W	Wind turbine
	14858	FAGERHEDEN	651602.9N 0205604.3E	656	1457	FLG W	Wind turbine
	14951	PITEÅ	651559.2N 0205534.2E	381	1145	F R	Mast
	14952	PITEÅ	652110.7N 0203549.6E	381	1453	F R	Mast
	14953	PITEÅ	652208.5N 0203711.4E	381	1467	F R	Mast
	15096	BOLIDEN	650002.2N 0202018.9E	656	1755	FLG R	Wind turbine
	15097	BOLIDEN	650018.2N 0201927.9E	656	1752	FLG W	Wind turbine
	15098	BOLIDEN	650002.9N 0201907.1E	656	1739	FLG R	Wind turbine
	15099	BOLIDEN	650042.7N 0201917.2E	656	1713	FLG R	Wind turbine
	15100	BOLIDEN	650033.9N 0201831.3E	656	1713	FLG R	Wind turbine
	15101	BOLIDEN	650057.9N 0201834.5E	656	1732	FLG W	Wind turbine
	15102	BOLIDEN	650106.2N 0201708.3E	656	1667	FLG W	Wind turbine
	15103	BOLIDEN	650044.0N 0201729.9E	656	1686	FLG W	Wind turbine
	15104	FAGERHEDEN	651933.8N 0204943.8E	656	1545	FLG W	Wind turbine
	15105	FAGERHEDEN	651919.0N 0204842.9E	656	1604	F R	Wind turbine
	15106	FAGERHEDEN	651913.5N 0205003.4E	656	1592	F R	Wind turbine
	15107	FAGERHEDEN	651744.5N 0205135.0E	656	1564	F R	Wind turbine
	15108	FAGERHEDEN	651730.4N 0205201.9E	656	1547	F R	Wind turbine
	15109	FAGERHEDEN	651718.2N 0205229.4E	656	1552	F R	Wind turbine
	15110	FAGERHEDEN	651726.3N 0205309.5E	656	1588	F R	Wind turbine
	15111	FAGERHEDEN	651928.2N 0205033.1E	656	1578	F R	Wind turbine
	15112	FAGERHEDEN	651918.0N 0205144.9E	656	1582	FLG W	Wind turbine
	15113	FAGERHEDEN	651913.8N 0205059.4E	656	1612	F R	Wind turbine
	15114	FAGERHEDEN	651858.6N 0205123.0E	656	1633	F R	Wind turbine
	15115	FAGERHEDEN	651751.3N 0205328.6E	656	1605	F R	Wind turbine
	15116	FAGERHEDEN	651633.6N 0205635.9E	656	1443	F R	Wind turbine
	15117	FAGERHEDEN	651631.7N 0205715.3E	656	1429	F R	Wind turbine
	15118	FAGERHEDEN	651640.8N 0205737.2E	656	1439	F R	Wind turbine
	15119	FAGERHEDEN	651555.0N 0205850.3E	656	1385	F R	Wind turbine
	15120	FAGERHEDEN	651538.3N 0205915.5E	656	1340	FLG W	Wind turbine
	15121	FAGERHEDEN	651618.4N 0205901.1E	656	1380	FLG W	Wind turbine
	15122	FAGERHEDEN	651547.8N 0205816.9E	656	1380	F R	Wind turbine
	15123	FAGERHEDEN	651603.7N 0205744.9E	656	1407	F R	Wind turbine
	15124	FAGERHEDEN	651914.6N 0204653.9E	656	1688	FLG W	Wind turbine
	15125	FAGERHEDEN	651902.8N 0204727.0E	656	1679	F R	Wind turbine
	15126	FAGERHEDEN	651832.6N 0204808.7E	656	1718	F R	Wind turbine
	15127	FAGERHEDEN	651815.7N 0204730.0E	656	1763	F R	Wind turbine
	15128	FAGERHEDEN	651805.7N 0204758.4E	656	1747	F R	Wind turbine
	15129	FAGERHEDEN	651816.9N 0204912.7E	656	1639	F R	Wind turbine
	15130	FAGERHEDEN	651832.2N 0204930.9E	656	1597	FLG W	Wind turbine
	15131	FAGERHEDEN	651758.0N 0204846.5E	656	1743	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
	15132	FAGERHEDEN	651749.1N 0204816.5E	656	1767	F R	Wind turbine
	15133	FAGERHEDEN	651741.9N 0204853.5E	656	1728	F R	Wind turbine
	15134	FAGERHEDEN	651750.2N 0204934.6E	656	1684	F R	Wind turbine
	15135	FAGERHEDEN	651731.1N 0204934.7E	656	1655	F R	Wind turbine
	15136	FAGERHEDEN	651721.5N 0205000.7E	656	1617	FLG W	Wind turbine
	15137	FAGERHEDEN	651712.0N 0205032.6E	656	1572	F R	Wind turbine
	15138	FAGERHEDEN	651855.0N 0204519.6E	656	1785	F R	Wind turbine
	15139	FAGERHEDEN	651847.5N 0204617.1E	656	1773	F R	Wind turbine
	15140	FAGERHEDEN	651841.3N 0204720.0E	656	1731	F R	Wind turbine
	15141	FAGERHEDEN	651923.0N 0204501.2E	656	1800	F R	Wind turbine
	15142	FAGERHEDEN	651911.7N 0204531.2E	656	1781	F R	Wind turbine
	15292	ÄLVSBYN	652705.3N 0204111.1E	653	1748	F R	Wind turbine
	15293	ÄLVSBYN	652704.0N 0204110.8E	653	1736	F R	Wind turbine
	15294	ÄLVSBYN	652701.7N 0204212.2E	653	1683	F R	Wind turbine
	15295	ÄLVSBYN	652650.4N 0204130.3E	653	1755	F R	Wind turbine
	15296	ÄLVSBYN	652646.9N 0204227.2E	653	1701	F R	Wind turbine
	15297	ÄLVSBYN	652632.7N 0204136.6E	653	1763	F R	Wind turbine
	15298	ÄLVSBYN	652734.3N 0203907.7E	653	1628	FLG W	Wind turbine
	15299	ÄLVSBYN	652727.7N 0204001.9E	653	1670	F R	Wind turbine
	15300	ÄLVSBYN	652625.4N 0204003.8E	653	1726	F R	Wind turbine
	15301	ÄLVSBYN	652616.9N 0204036.7E	653	1765	F R	Wind turbine
	15302	ÄLVSBYN	652643.2N 0204007.8E	653	1752	F R	Wind turbine
	15303	ÄLVSBYN	652700.8N 0203938.1E	653	1742	F R	Wind turbine
	15304	ÄLVSBYN	652713.3N 0203918.1E	653	1707	F R	Wind turbine
	15305	ÄLVSBYN	652713.6N 0204016.2E	653	1726	F R	Wind turbine
	15306	ÄLVSBYN	652656.7N 0204038.3E	653	1768	F R	Wind turbine
	15307	ÄLVSBYN	652740.5N 0204057.3E	653	1643	F R	Wind turbine
	15308	ÄLVSBYN	652735.5N 0204133.8E	653	1649	FLG W	Wind turbine
	15309	ÄLVSBYN	652718.6N 0204238.5E	653	1605	FLG W	Wind turbine
	15310	ÄLVSBYN	652619.1N 0204243.2E	653	1748	FLG W	Wind turbine
	15311	ÄLVSBYN	652632.6N 0204216.9E	653	1772	F R	Wind turbine
	15351	LÄNGTRÄSK	652331.0N 0203620.1E	656	1936	FLG W	Wind turbine
	15352	LÄNGTRÄSK	652323.7N 0203719.4E	656	1978	F R	Wind turbine
	15353	LÄNGTRÄSK	652317.2N 0203640.7E	656	1919	F R	Wind turbine
	15354	LÄNGTRÄSK	652312.3N 0203746.8E	656	1932	FLG W	Wind turbine
	15355	LÄNGTRÄSK	652303.8N 0203702.9E	656	1932	FLG W	Wind turbine
	15356	LÄNGTRÄSK	652254.0N 0203743.1E	656	1932	F R	Wind turbine
	15357	LÄNGTRÄSK	652211.8N 0203735.8E	656	1706	F R	Wind turbine
	15358	LÄNGTRÄSK	652157.9N 0203709.4E	656	1706	F R	Wind turbine
	15359	LÄNGTRÄSK	652157.2N 0203753.5E	656	1706	FLG W	Wind turbine
	15360	LÄNGTRÄSK	652142.9N 0203650.1E	656	1752	F R	Wind turbine
	15361	LÄNGTRÄSK	652135.9N 0203735.8E	656	1791	F R	Wind turbine
	15362	LÄNGTRÄSK	652128.9N 0203811.9E	656	1795	F R	Wind turbine
	15363	LÄNGTRÄSK	652114.9N 0203826.4E	656	1827	F R	Wind turbine
	15364	LÄNGTRÄSK	652116.1N 0203742.4E	656	1834	F R	Wind turbine
	15365	LÄNGTRÄSK	652117.4N 0203702.8E	656	1762	F R	Wind turbine
	15366	LÄNGTRÄSK	652124.2N 0203602.6E	656	1713	FLG W	Wind turbine
	15367	LÄNGTRÄSK	652100.1N 0203613.1E	656	1686	F R	Wind turbine
	15368	LÄNGTRÄSK	652054.8N 0203705.9E	656	1693	F R	Wind turbine
	15369	LÄNGTRÄSK	652101.9N 0203757.1E	656	1693	F R	Wind turbine
	15370	LÄNGTRÄSK	652107.3N 0203902.3E	656	1768	FLG W	Wind turbine
	15371	LÄNGTRÄSK	652056.0N 0203927.1E	656	1768	F R	Wind turbine
	15372	LÄNGTRÄSK	652045.4N 0203955.0E	656	1703	F R	Wind turbine
	15373	LÄNGTRÄSK	652053.5N 0203848.2E	656	1706	F R	Wind turbine
	15374	LÄNGTRÄSK	652040.3N 0203651.5E	656	1673	F R	Wind turbine
	15375	LÄNGTRÄSK	652024.4N 0203720.2E	656	1742	F R	Wind turbine
	15376	LÄNGTRÄSK	652015.6N 0203645.2E	656	1627	FLG W	Wind turbine
	15377	LÄNGTRÄSK	652017.2N 0203757.6E	656	1795	F R	Wind turbine
	15378	LÄNGTRÄSK	652008.1N 0203727.9E	656	1795	F R	Wind turbine
	15379	LÄNGTRÄSK	652000.7N 0203805.2E	656	1778	F R	Wind turbine
	15380	LÄNGTRÄSK	652007.7N 0203841.5E	656	1749	F R	Wind turbine
	15381	LÄNGTRÄSK	651956.1N 0203902.8E	656	1745	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
	15382	LÄNGTRÄSK	652000.5N 0203947.0E	656	1667	F R	Wind turbine
	15383	LÄNGTRÄSK	651952.6N 0204024.2E	656	1650	F R	Wind turbine
	15384	LÄNGTRÄSK	652033.6N 0204131.9E	656	1693	FLG W	Wind turbine
	15385	LÄNGTRÄSK	652019.4N 0204206.2E	656	1693	F R	Wind turbine
	15386	LÄNGTRÄSK	652009.3N 0204117.5E	656	1627	F R	Wind turbine
	15387	LÄNGTRÄSK	651957.0N 0204159.4E	656	1634	F R	Wind turbine
	15388	LÄNGTRÄSK	651943.4N 0204250.2E	656	1667	F R	Wind turbine
	15389	LÄNGTRÄSK	651946.6N 0204338.3E	656	1752	F R	Wind turbine
	15390	LÄNGTRÄSK	651946.5N 0204417.9E	656	1811	FLG W	Wind turbine
	15391	LÄNGTRÄSK	651931.2N 0203824.6E	656	1594	FLG W	Wind turbine
	15392	LÄNGTRÄSK	651923.7N 0203909.4E	656	1601	F R	Wind turbine
	15393	LÄNGTRÄSK	651929.2N 0204003.9E	656	1637	F R	Wind turbine
	15394	LÄNGTRÄSK	651922.5N 0204102.4E	656	1627	F R	Wind turbine
	15395	LÄNGTRÄSK	651901.0N 0203959.4E	656	1539	FLG W	Wind turbine
	15396	LÄNGTRÄSK	651906.2N 0204046.5E	656	1591	F R	Wind turbine
	15397	LÄNGTRÄSK	651858.9N 0204138.3E	656	1601	F R	Wind turbine
	15398	LÄNGTRÄSK	651845.5N 0204114.4E	656	1578	F R	Wind turbine
	15399	LÄNGTRÄSK	651830.9N 0204137.3E	656	1555	F R	Wind turbine
	15400	LÄNGTRÄSK	651820.1N 0204210.9E	656	1549	FLG W	Wind turbine
	15401	LÄNGTRÄSK	651814.6N 0204252.0E	656	1545	FLG W	Wind turbine
	15402	LÄNGTRÄSK	651813.1N 0204335.8E	656	1542	F R	Wind turbine
	15403	LÄNGTRÄSK	651841.4N 0204236.7E	656	1575	F R	Wind turbine
	15404	LÄNGTRÄSK	651918.3N 0204229.6E	656	1644	F R	Wind turbine
	15405	LÄNGTRÄSK	651921.5N 0204336.2E	656	1706	F R	Wind turbine
	15406	LÄNGTRÄSK	651922.8N 0204420.4E	656	1808	F R	Wind turbine
	15407	LÄNGTRÄSK	651907.1N 0204436.5E	656	1775	F R	Wind turbine
	15408	LÄNGTRÄSK	651902.4N 0204337.7E	656	1660	F R	Wind turbine
	15409	LÄNGTRÄSK	651839.0N 0204402.6E	656	1634	F R	Wind turbine
	15410	LÄNGTRÄSK	651849.6N 0204448.1E	656	1749	F R	Wind turbine
	15411	LÄNGTRÄSK	651825.8N 0204437.5E	656	1696	F R	Wind turbine
	15412	LÄNGTRÄSK	651834.6N 0204515.8E	656	1772	F R	Wind turbine
	15413	LÄNGTRÄSK	651814.7N 0204500.7E	656	1762	F R	Wind turbine
	15414	LÄNGTRÄSK	651821.9N 0204537.1E	656	1781	F R	Wind turbine
	15415	LÄNGTRÄSK	651759.6N 0204525.8E	656	1736	F R	Wind turbine
	15416	LÄNGTRÄSK	651806.7N 0204629.3E	656	1788	F R	Wind turbine
	15417	LÄNGTRÄSK	651751.8N 0204606.6E	656	1719	FLG W	Wind turbine
	15418	LÄNGTRÄSK	651755.7N 0204652.6E	656	1778	F R	Wind turbine
	15453	S BRÄNNTRÄSK	653500.8N 0201506.6E	656	1818	FLG W	Wind turbine
	15454	S BRÄNNTRÄSK	653225.0N 0201150.8E	656	1818	F R	Wind turbine
	15455	S BRÄNNTRÄSK	653201.1N 0201224.8E	656	1923	F R	Wind turbine
	15456	S BRÄNNTRÄSK	653124.4N 0201207.4E	656	1900	FLG W	Wind turbine
	15457	S BRÄNNTRÄSK	653135.4N 0201147.5E	656	1919	F R	Wind turbine
	15458	S BRÄNNTRÄSK	653144.7N 0201122.4E	656	1952	F R	Wind turbine
	15459	S BRÄNNTRÄSK	653121.9N 0201024.8E	656	1923	FLG W	Wind turbine
	15460	S BRÄNNTRÄSK	653157.9N 0201038.0E	656	2028	F R	Wind turbine
	15461	S BRÄNNTRÄSK	653145.8N 0200957.1E	656	2028	F R	Wind turbine
	15462	S BRÄNNTRÄSK	653135.3N 0200925.1E	656	2034	F R	Wind turbine
	15463	S BRÄNNTRÄSK	653138.5N 0200758.5E	656	2110	FLG W	Wind turbine
	15464	S BRÄNNTRÄSK	653144.3N 0200724.6E	656	2093	F R	Wind turbine
	15465	S BRÄNNTRÄSK	653157.7N 0200709.7E	656	2047	FLG W	Wind turbine
	15494	STORBLÄLIDEN	652704.5N 0202303.7E	656	1972	FLG W	Wind turbine
	15495	STORBLÄLIDEN	652731.6N 0202209.2E	656	2008	FLG W	Wind turbine
	15496	STORBLÄLIDEN	652757.8N 0202258.4E	656	2024	FLG W	Wind turbine
	15756	STORLIDEN	652425.9N 0203912.7E	620	1837	F R	Wind turbine
	15925	STORBÄCKEN	653149.3N 0201005.8E	420	1755	unknown	Mast
	15926	STORSLYET	653011.0N 0202306.2E	417	1706	unknown	Mast
	15927	BASTATJÄRNEN	652813.3N 0202610.4E	404	1533	unknown	Mast
	15928	HÄSTBERGET	653310.1N 0201856.3E	397	1949	unknown	Mast
	15929	SVANAMYRAN	653403.0N 0201517.0E	417	1703	unknown	Mast
	16801	NILSDALSSLYET	652429.4N 0204101.3E	623	1838	unknown	Wind turbine
65N 21E	569	BODEN/ÄLVSBYN	654116.9N 0211557.2E	1066	1965	F R/FLG W	Mast
	10264	BONDÖN	651215.5N 0214255.7E	443	449	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
	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
	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
	16344	BONDÖN	651305.4N 0214204.0E	397	433	unknown	Mast
65N 22E	573	LULEÅ/SINKSUNDSBERGET	653650.8N 0221208.2E	354	572	F R	Mast
65N 23E	576	HAPARANDA/LÅNGTRÅSK	655616.0N 0233058.2E	1066	1364	F R/FLG W	Mast
	8114	BÅTSKÅRSNÄS	654643.0N 0232329.4E	335	380	F R	Wind turbine
	9375	STORÖN	654235.6N 0230510.9E	328	364	F R	Wind turbine
	11161	SESKARÖ	654309.9N 0234229.8E	328	385	F R	Wind turbine
	11162	SESKARÖ	654308.0N 0234307.1E	328	374	F R	Wind turbine
	11163	SESKARÖ	654306.0N 0234345.1E	328	393	F R	Wind turbine
	11164	SESKARÖ	654254.2N 0234321.8E	328	371	F R	Wind turbine
	11165	SESKARÖ	654255.9N 0234249.2E	328	388	F R	Wind turbine
	16812	GALTVIKBERGET	654651.8N 0232309.5E	492	559	unknown	Wind turbine
	16813	GALTVIKBERGET	654659.0N 0232250.9E	492	522	unknown	Wind turbine
66N 19E	1010	LIGGA	664835.5N 0195434.2E	344	1136	F R	Mast
66N 20E	590	VUOLLERIM	662652.6N 0204235.2E	351	1340	F R	Mast
66N 21E	17496	MURJEK	662940.9N 0211830.1E	492	1598	F R	Mast
	17497	BLÅKÖLEN	662949.2N 0213648.5E	492	1558	F R	Mast
66N 22E	610	ÖVERKALIX	661804.3N 0225112.0E	1083	1414	F R/FLG W	Mast
	10160	STORMUGGBERGET	662043.5N 0221330.9E	331	1207	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
	14411	NIEMISEL	661945.8N 0220547.9E	417	1378	F R	Mast
	14412	NIEMISEL	661833.4N 0221205.2E	417	1263	F R	Mast
66N 23E	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	665041.3N 0232722.3E	390	1512	F R	Wind turbine
	7586	ETU-AAPUA	665025.9N 0232739.4E	390	1604	F R	Wind turbine
	7587	ETU-AAPUA	665017.4N 0232740.9E	390	1612	F R	Wind turbine
	7588	ETU-AAPUA	664958.1N 0232740.8E	390	1670	F R	Wind turbine
	7589	ETU-AAPUA	664948.9N 0232748.1E	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	665210.7N 0232340.6E	587	1436	FLG W	Wind turbine
	11901	KORPILOMBOLO	665132.9N 0231659.7E	587	1572	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
	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
	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
67N 20E	618	KIRUNA/KIRUNAVAARA	675001.0N 0201108.7E	709	2919	F R/FLG W	Mast
	620	GÄLLIVARE/DUNDRET	670556.7N 0203641.2E	518	2971	F R/FLG W	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	16710	LINBANETOPPEN	670557.4N 0203640.3E	351	2806	unknown	Mast
	10344	KUUSIVAARA	672859.7N 0215717.3E	328	1609	F R	Mast
	13202	LEHTIROVA	670957.1N 0215948.6E	604	1959	FLG W	Wind turbine
	16519	ROMUPUOLINEN	675334.2N 0210620.3E	341	1320	unknown	Mast
67N 22E	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

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

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	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
	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	671642.6N 0231355.7E	1099	1881	F R/FLG W	Mast
68N 22E	633	KARESUANDO	682416.5N 0222950.7E	358	1981	F R	Mast