

2021-03-31

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Apparent landhöjning *
				system RH00 cm	system RH70 cm	system RH2000 cm	system EVRF2007 cm	
2588/33088	Haparanda (SMHI) nedlagd	65° 46' 18"	23° 54' 11"			5.9		0.72
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65° 47' 20"	23° 18' 12"			6.1		0.72
2157/33051	KALIX STORÖN (SMHI)	65° 41' 49"	23° 05' 46"	-97.5	-17.2	5.3	4.3	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65° 32' 59"	22° 14' 18"			4.4		0.75
2055/33052	FURUÖGRUND (SMHI)	64° 54' 57"	21° 13' 50"	-102.0	-24.8	0.5	-0.4	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64° 40' 43"	21° 14' 57"			0.8		0.82
2056/33053	RATAN (SMHI)	63° 59' 10"	20° 53' 42"	-104.5	-25.0	2.4	1.5	0.80
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63° 41' 45"	20° 20' 50"			1.4		0.80
2321/33054	Skagsudde (SMHI) nedlagd	63° 11' 26"	19° 00' 45"	-107.0	-28.7	-0.4	-1.3	0.80
110/35138	SKAGSUDDE2 (SJÖV)	63° 11' 26"	19° 00' 45"			-0.4		0.80
172/35209	LUNDE (SJÖV)	62° 52' 50"	17° 52' 35"			0.1		0.77
2062/33074	Draghällan (SMHI) nedlagd	62° 20' 00"	17° 28' 00"	-96.3	-27.3	0.7		0.74
2061/33055	SPIKARNA (SMHI)	62° 21' 48"	17° 31' 52"	-96.3	-27.5	0.7	-0.1	0.74
66/35127	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV)	61° 12' 25"	17° 08' 44"			3.5		0.64
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60° 44' 19"	17° 19' 07"			5.0		0.58
2067/33075	Björn (SMHI) nedlagd	60° 38' 00"	17° 58' 00"	-66.2	-10.8	5.6		0.56
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	60° 24' 31"	18° 12' 39"	-65.5	-12.1	6.3	5.7	0.53
??	KAPELLSKÄR (SJÖV) planerad	60° 43' 09"	19° 04' 08"			8.4		0.40
67/35154	LOUDDEN (SJÖV)	59° 20' 29"	18° 08' 14"			8.4		0.38
2069/33057	STOCKHOLM (SMHI)	59° 19' 27"	18° 04' 55"	-43.8	-7.8	8.5	7.8	0.38
173/35112	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	58° 55' 03"	17° 58' 20"			8.1		0.31
2507/33058	LANDSORT NORRA (SMHI)	58° 46' 08"	17° 51' 32"	-39.9	-5.4	8.3	7.6	0.29
2073/33076	Landsort (SMHI) nedlagd	58° 45' 00"	17° 52' 00"	-39.9	-5.3	8.3	8.2	0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59° 11' 05"	17° 38' 34"			8.2		0.33
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	58° 39' 42"	17° 07' 29"			9.3		0.26
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58° 38' 03"	16° 19' 29"			9.8		0.25
2076/33059	Marviken (SMHI) nedlagd	58° 33' 13"	16° 50' 14"	-28.0	-6.8	9.8		0.25
2545/33085	ARKÖ (SMHI)	58° 29' 03"	16° 57' 38"	-28.0	-6.8	9.8		0.25
93/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	57° 44' 54"	16° 40' 31"			11.0		0.16
81/35114	SLITE (SJÖV)	57° 42' 21"	18° 48' 36"			9.0		0.12
2080/33060	VISBY (SMHI)	57° 38' 21"	18° 17' 04"	-15.2	1.6	9.0	8.4	0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57° 24' 37"	16° 40' 33"			11.7		0.12
2083/33061	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57° 21' 58"	17° 05' 50"	-4.3	-3.7	11.6	11.0	0.12
2085/33062	OSKARSHAMN (SMHI)	57° 16' 30"	16° 28' 41"	-4.5	-3.3	12.0	11.4	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56° 39' 32"	16° 22' 42"			12.5		0.06
2088/33063	KUNGS HOLMSFORT (SMHI)	56° 06' 19"	15° 35' 22"	4.6	0.8	13.3	12.6	0.01
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	56° 09' 15"	14° 49' 17"			13.8		-0.01
2543/33083	Åhus (SMHI) nedlagd	55° 55' 42"	14° 19' 43"			15.1		-0.05
2320/33064	SIMRISHAMN (SMHI)	55° 33' 27"	14° 21' 28"		8.3	16.0	15.4	-0.08
2093/33078	Ystad (SMHI) nedlagd	55° 25' 00"	13° 49' 00"		6.8	15.8		-0.07
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	55° 25' 00"	13° 49' 00"			15.8		-0.07

Kursiva värden i rött är uppskattningar

\* Relativ landhöjning för mätperioden

**FÖRKLARING**

RH00 = Rikets höjdsystem 1900

RH70 = Rikets höjdsystem 1970

RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Apparent landhöjning *
				system RH00 cm	system RH70 cm	system RH2000 cm	system EVRF2007 cm	
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	55° 25' 00"	12° 49' 47"			15.9	15.2	-0.08
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI)	55° 31' 20"	12° 53' 37"	3.0	5.5	13.1	12.4	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	55° 33' 40"	12° 48' 34"			13.0		-0.06
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	55° 35' 22"	12° 50' 40"			12.9		-0.06
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	55° 36' 49"	12° 59' 51"			12.7		-0.06
2098/33077	Malmö (SMHI) nedlagd	55° 37' 00"	13° 00' 00"	2.7	4.7	12.7		-0.06
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	55° 45' 23"	12° 54' 12"			12.3	12.3	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	56° 02' 41"	12° 41' 14"			9.2		-0.09
2228/33068	VIKEN (SMHI)	56° 08' 32"	12° 34' 45"	-1.6	0.4	8.2	8.2	-0.10
2542/33082	Ängelholm (SMHI) nedlagd	56° 17' 53"	12° 47' 12"			7.4		-0.06
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	56° 38' 56"	12° 50' 09"			5.8		0.01
36/35213	FALKENBERG (SJÖV)	56° 53' 31"	12° 29' 22"			5.0		0.05
2104/33079	Varberg (SMHI) nedlagd	57° 06' 00"	12° 13' 00"	-10.5	-8.7	4.4		0.07
81/35133	VARBERG2 (SJÖV)	57° 06' 40"	12° 14' 19"			4.4		0.07
2105/33069	RINGHALS (SMHI)	57° 14' 59"	12° 06' 45"	-10.7	-7.7	3.8	3.2	0.10
2544/33084	ONSALA (CTH)	57° 23' 31"	11° 55' 09"			3.4	2.8	0.12
114/35144	VINGA2 (SJÖV)	57° 37' 54"	11° 36' 32"			1.7		0.15
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)	57° 40' 20"	11° 42' 27"			2.0		0.15
2109/33070	GÖTEBORG-TORSHAMNEN (SMHI)	57° 41' 05"	11° 47' 26"	-19.7	-9.5	2.4	1.8	0.16
35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	57° 40' 55"	11° 52' 20"			3.9		0.16
33091	Göteborg-Älvsborgsbron (GBG)	57° 41' 29"	11° 54' 04"			4.6		0.16
2108/33080	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	57° 41' 30"	11° 54' 30"	-17.3	-7.3	4.7		0.16
33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	57° 41' 48"	11° 54' 32"			4.9		0.16
33092	GÖTEBORG-GÖTAÄLVBRON (GBG)	57° 42' 53"	11° 58' 01"			7.2		0.17
2508/33089	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	57° 43' 05"	11° 58' 06"	-14.8	-4.8	7.2		0.17
33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	57° 43' 23"	11° 59' 13"			7.5		0.17
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	57° 45' 57"	12° 00' 20"			13.3		0.17
33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	57° 47' 23"	12° 00' 36"			14.7		0.17
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	57° 53' 13"	11° 35' 37"			0.8		0.16
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	58° 05' 36"	11° 49' 57"	-25.0	-13.0	-1.9	-2.5	0.17
2541/33081	UDDEVALLA (SMHI)	58° 20' 51"	11° 53' 41"			-3.3		0.19
33099	KRISTINEBERG (GU)	58° 15' 00"	11° 27' 00"			-4.4		0.19
32/35109	BRÖFJORDEN (SJÖV)	58° 20' 10"	11° 24' 17"			-4.6		0.18
2111/33072	SMÖGEN (SMHI)	58° 21' 13"	11° 13' 04"	-29.8	-15.7	-4.6	-5.2	0.18
2130/33073	KUNGSVIK (SMHI)	58° 59' 48"	11° 07' 38"	-35.0	-17.9	-5.2	-5.8	0.20

*Kursiva värden i rött* är uppskattningar

\* Relativ landhöjning för mätperioden

#### FÖRKLARING

RH00 = Rikets höjdsystem 1900

RH70 = Rikets höjdsystem 1970

RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007