

2020-03-23

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd- system RH00 cm	Höjd- system RH70 cm	Höjd- system RH2000 cm	Höjd- system EVRF2007 cm	Apparent landhöjning * cm/år
2588/33088	Haparanda (SMHI) nedlagd	65° 46' 18"	23° 54' 11"			6.6		0.72
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65° 47' 20"	23° 18' 12"			6.8		0.72
2157/33051	KALIX STORÖ (SMHI)	65° 41' 49"	23° 05' 46"	-96.8	-16.5	6.0	5.0	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65° 32' 59"	22° 14' 18"			5.1		0.75
2055/33052	FURUÖGRUND (SMHI)	64° 54' 57"	21° 13' 50"	-101.2	-24.0	1.3	0.4	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64° 40' 43"	21° 14' 57"			1.6		0.82
2056/33053	RATAN (SMHI)	63° 59' 10"	20° 53' 42"	-103.7	-24.2	3.2	2.3	0.80
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63° 41' 45"	20° 20' 50"			2.2		0.80
2321/33054	Skagsudde (SMHI) nedlagd	63° 11' 26"	19° 00' 45"	-106.2	-27.9	0.4	-0.5	0.80
110/35138	SKAGSUDE2 (SJÖV)	63° 11' 26"	19° 00' 45"			0.4		0.80
172/35209	LUNDE (SJÖV)	62° 52' 50"	17° 52' 35"			0.9		0.77
2062/33074	Draghällan (SMHI) nedlagd	62° 20' 00"	17° 28' 00"	-95.6	-26.6	1.4		0.74
2061/33055	SPIKARNA (SMHI)	62° 21' 48"	17° 31' 52"	-95.6	-26.8	1.4	0.6	0.74
66/35166	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV)	61° 12' 25"	17° 08' 44"			4.1		0.64
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60° 44' 19"	17° 19' 07"			5.6		0.58
2067/33075	Björn (SMHI) nedlagd	60° 38' 00"	17° 58' 00"	-65.6	-10.2	6.2		0.56
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	60° 24' 31"	18° 12' 39"	-65.0	-11.6	6.8	6.2	0.53
67/35154	LOUDDEN (SJÖV)	59° 20' 29"	18° 08' 14"			8.8		0.38
2069/33057	STOCKHOLM (SMHI)	59° 19' 27"	18° 04' 55"	-43.4	-7.4	8.9	8.2	0.38
71/35113	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	58° 55' 03"	17° 58' 20"			8.4		0.31
2507/33058	LANDSORT NORRA (SMHI)	58° 46' 08"	17° 51' 32"	-39.6	-5.1	8.6	7.9	0.29
2073/33076	Landsort (SMHI) nedlagd	58° 45' 00"	17° 52' 00"	-39.6	-5.0	8.6	8.5	0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59° 11' 05"	17° 38' 34"			8.5		0.33
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	58° 39' 42"	17° 07' 29"			9.6		0.26
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58° 38' 03"	16° 19' 29"			10.0		0.25
2076/33059	Marviken (SMHI) nedlagd	58° 33' 13"	16° 50' 14"	-27.8	-6.6	10.0		0.25
2545/33085	ARKÖ (SMHI)	58° 29' 03"	16° 57' 38"	-27.8	-6.6	10.0		0.25
93/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	57° 44' 54"	16° 40' 31"			11.2		0.16
81/35114	SLITE (SJÖV)	57° 42' 21"	18° 48' 36"			9.1		0.12
2080/33060	VISBY (SMHI)	57° 38' 21"	18° 17' 04"	-15.1	1.7	9.1	8.5	0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57° 24' 37"	16° 40' 33"			11.8		0.12
2083/33061	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57° 21' 58"	17° 05' 50"	-4.2	-3.6	11.7	11.1	0.12
2085/33062	OSKARSHAMN (SMHI)	57° 16' 30"	16° 28' 41"	-4.4	-3.2	12.1	11.5	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56° 39' 32"	16° 22' 42"			12.6		0.06
2088/33063	KUNGS HOLMSFÖRT (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"			15.0		-0.05
2320/33064	SIMRISHAMN (SMHI)	55° 33' 27"	14° 21' 28"		8.2	15.9	15.3	-0.08
2093/33078	Ystad (SMHI) nedlagd	55° 25' 00"	13° 49' 00"		6.7	15.7		-0.07
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	55° 25' 00"	13° 49' 00"			15.7		-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- system RH00 cm	Höjd- system RH70 cm	Höjd- system RH2000 cm	Höjd- system EVRF2007 cm	Apparent landhöjning * cm/år
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	55° 25' 00"	12° 49' 47"			15.8	15.1	-0.08
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI)	55° 31' 20"	12° 53' 37"	2.9	5.4	13.0	12.3	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	55° 33' 40"	12° 48' 34"			12.9		-0.06
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	55° 35' 22"	12° 50' 40"			12.8		-0.06
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	55° 36' 49"	12° 59' 51"			12.6		-0.06
2098/33077	Malmö (SMHI) nedlagd	55° 37' 00"	13° 00' 00"	2.6	4.6	12.6		-0.06
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	55° 45' 23"	12° 54' 12"			12.2	12.2	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	56° 02' 41"	12° 41' 14"			9.1		-0.09
2228/33068	VIKEN (SMHI)	56° 08' 32"	12° 34' 45"	-1.7	0.3	8.1	8.1	-0.10
2542/33082	Ängelholm (SMHI) nedlagd	56° 17' 53"	12° 47' 12"			7.3		-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"	-10.4	-8.6	4.5		0.07
81/35133	VARBERG2 (SJÖV)	57° 06' 40"	12° 14' 19"			4.5		0.07
2105/33069	RINGHALS (SMHI)	57° 14' 59"	12° 06' 45"	-10.6	-7.6	3.9	3.3	0.10
2544/33084	ONSALA (CTH)	57° 23' 31"	11° 55' 09"			3.5	2.9	0.12
114/35144	VINGA2 (SJÖV)	57° 37' 54"	11° 36' 32"			1.8		0.15
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)	57° 40' 20"	11° 42' 27"			2.1		0.15
2109/33070	GÖTEBORG-TORSHAMNEN (SMHI)	57° 41' 05"	11° 47' 26"	-19.5	-9.3	2.6	2.0	0.16
35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	57° 40' 55"	11° 52' 20"			4.1		0.16
33091	Göteborg-Älvsborgsbron (GBG)	57° 41' 29"	11° 54' 04"			4.8		0.16
2108/33080	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	57° 41' 30"	11° 54' 30"	-17.1	-7.1	4.9		0.16
33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	57° 41' 48"	11° 54' 32"			5.1		0.16
33092	GÖTEBORG-GÖTAÄLVBRON (GBG)	57° 42' 53"	11° 58' 01"			7.4		0.17
2508/33089	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	57° 43' 05"	11° 58' 06"	-14.6	-4.6	7.4		0.17
33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	57° 43' 23"	11° 59' 13"			7.7		0.17
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	57° 45' 57"	12° 00' 20"			13.5		0.17
33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	57° 47' 23"	12° 00' 36"			14.9		0.17
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	57° 53' 13"	11° 35' 37"			1.0		0.16
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	58° 05' 36"	11° 49' 57"	-24.8	-12.8	-1.7	-2.3	0.17
2541/33081	UDDEVALLA (SMHI)	58° 20' 51"	11° 53' 41"			-3.1		0.19
33099	KRISTINEBERG (GU)	58° 15' 00"	11° 27' 00"			-4.2		0.19
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	58° 20' 10"	11° 24' 17"			-4.4		0.18
2111/33072	SMÖGEN (SMHI)	58° 21' 13"	11° 13' 04"	-29.6	-15.5	-4.4	-5.0	0.18
2130/33073	KUNGSVIK (SMHI)	58° 59' 48"	11° 07' 38"	-34.8	-17.7	-5.0	-5.6	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