

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	Haparanda (SMHI) nedlagd	65.771661	23.902961			3.0		0.72
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65.789299	23.300648			3.2		0.72
161/2157	KALIX STORÖN (SMHI)	65.697056	23.096014	-100.4	-20.1	2.4	1.4	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65.548442	22.237961			1.4		0.75
158/2055	FURUÖGRUND (SMHI)	64.915639	21.230675	-105.3	-28.1	-2.8	-3.7	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64.675760	21.286607			-2.5		0.82
159/2056	RATAN (SMHI)	63.986042	20.894989	-107.7	-28.2	-0.8	-1.7	0.80
134/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63.702800	20.347010			-1.8		0.80
2321	Skagsudde (SMHI) nedlagd	63.190519	19.012345	-110.5	-31.9	-3.6	-4.5	0.80
110/35138	SKAGSUDDE2 (SJÖV)	63.190519	19.012345	-110.5	-31.9	-3.6		0.80
85/35153	Svanö (SJÖV) nedlagd	62.889972	17.869111			-3.0		0.77
172/35209	LUNDE (SJÖV)	62.880674	17.876406			-3.0		0.77
109/2061	SPIKARNA (SMHI)	62.363333	17.531111	-99.3	-30.5	-2.3	-3.1	0.74
109/35125	Spikarna2 (SJÖV) nedlagd	62.363333	17.530833			-2.3		0.74
2062	Draghällan (SMHI) nedlagd	62.339840	17.439470	-99.3	-30.3	-2.3		0.74
189/35127	LJUSNE LOTSSTATION (SJÖV)	61.206945	17.145578			0.9		0.64
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60.738800	17.317720			2.7		0.58
185/35236	GÄVLE (GH)	60.696700	17.231400			2.7		0.58
2067	Björn (SMHI) nedlagd	60.638375	17.986394	-68.4	-13.0	3.4		0.56
12/2179	FORSMARK (SMHI)	60.408500	18.210850	-67.6	-14.2	4.2	3.6	0.53
67/35154	Loudden (SJÖV) nedlagd	59.340850	18.137950			6.9		0.38
140	Frihamnen (SH)	59.346298	18.127075			6.9		0.38
176/2069	STOCKHOLM (SMHI)	59.324200	18.081700	-45.3	-9.3	7.0	6.3	0.38
173/35112	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	58.900638	17.953586			6.9		0.31
165/2507	LANDSORT NORRA (SMHI)	58.768653	17.858872	-41.0	-6.5	7.2	6.5	0.29
2073	Landsort (SMHI) nedlagd	58.742231	17.865322	-41.0	-6.4	7.2	7.1	0.29
225/35102	LANDSORT2 (SJÖV)	58.744581	17.865014			7.2		0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59.184710	17.642930			6.9		0.33
188/35118	OXELÖSUND LOTSSTATION (SJÖV)	58.661670	17.124750			8.3		0.26
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58.632009	16.332540			8.8		0.25
2076	Marviken (SMHI) nedlagd	58.553689	16.837389	-29.0	-7.8	8.8		0.25
15/2545	ARKÖ (SMHI)	58.483147	16.963647	-29.0	-7.8	8.8		0.25
149/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	57.748331	16.675316			10.4		0.16
81/35114	SLITE (SJÖV)	57.705950	18.810610			8.5		0.12
90/2080	VISBY (SMHI)	57.639242	18.284503	-15.7	1.1	8.5	7.9	0.12
90/35108	Visby2 (SJÖV) nedlagd	57.639242	18.284503			8.5		0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57.409257	16.675627			11.2		0.12
148/2083	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57.366278	17.097228	-4.8	-4.2	11.1	10.5	0.12
156/2085	OSKARSHAMN (SMHI)	57.271569	16.479922	-4.9	-3.7	11.6	11.0	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56.658950	16.378223			12.3		0.06
177/35219	VERKÖ (KBP)	56.166655	15.628894			13.3		0.01
170/2088	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	56.105194	15.589278	4.6	0.8	13.3	12.6	0.01
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	56.154577	14.821403			13.9		-0.01
2543	Åhus (SMHI) nedlagd	55.928020	14.328350			15.3		-0.05
157/2320	SIMRISHAMN (SMHI)	55.557611	14.357722	6.6	8.6	16.3	15.7	-0.08
2093	Ystad (SMHI) nedlagd	55.427022	13.825800	5.1	7.1	16.1		-0.07
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	55.422743	13.825619			16.1		-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	system RH70	system RH2000	system EVRF2007	
				cm	cm	cm	cm	cm/år
162/30488	SKANÖR (SMHI)	55.416789	12.829633	5.1	9.1	16.2	15.5	-0.08
147/2095	KLAGSHAMN (SMHI)	55.522300	12.893628	3.2	5.7	13.3	12.6	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	55.560981	12.809542			13.2		-0.06
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	55.589378	12.844475			13.1		-0.06
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	55.613560	12.997670			12.9		-0.06
2098	Malmö (SMHI) nedlagd	55.616667	13.000000	2.9	4.9	12.9		-0.06
25/2099	BARSEBÄCK (SMHI)	55.756400	12.903410			12.5	12.5	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	56.044649	12.687319			9.6		-0.09
163/2228	VIKEN (SMHI)	56.142142	12.579267	-1.2	0.8	8.6	8.6	-0.10
2542	Ängelholm (SMHI) nedlagd	56.298011	12.786511			7.6		-0.06
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	56.651249	12.844667			5.8		0.01
36/35213	FALKENBERG (SJÖV)	56.892023	12.489460			4.8		0.05
2104	Varberg (SMHI) nedlagd	57.108225	12.224925	-10.7	-8.9	4.2		0.07
89/35133	VARBERG2 (SJÖV)	57.109513	12.241566			4.2		0.07
76/2105	RINGHALS (SMHI)	57.249756	12.112531	-11.1	-8.1	3.4	2.8	0.10
181/33084	ONSA LA (CTH)	57.391944	11.918889			2.9	2.3	0.12
114/35144	VINGA2 (SJÖV)	57.631650	11.608772			1.1		0.15
100/35171	Måvholmsbådan (GBG) nedlagd	57.672294	11.707439			1.4		0.15
183/33089	GÖTEBORG-KROSSHOLMEN (SMHI)	57.691283	11.771256			1.8		0.16
101/35172	Torshamnen GBG Hamn (GBG) nedlagd	57.681111	11.788100			1.8		0.16
2109	Göteborg-Torshamnen (SMHI) nedlagd	57.684667	11.790722	-20.3	-10.1	1.8	1.2	0.16
99/35184	Karet GBG Hamn (GBG) nedlagd	57.687786	11.869625			3.3		0.16
171/35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	57.682064	11.872143			3.3		0.16
2108	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	57.691475	11.908781	-17.9	-7.8	4.2		0.16
168/33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	57.696567	11.908833			4.2		0.16
42/35203	Göteborg-Götaälvbron (GBG) nedlagd	57.714442	11.966611			6.6		0.17
193/33097	GÖTEBORG-HISINGSBRON (SJÖV)	57.715220	11.968204			6.6		0.17
2508	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	57.717917	11.968056	-15.5	-5.4	6.6		0.17
124/33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	57.723144	11.986922			8.2		0.17
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	57.761944	12.003819			12.7		0.17
169/33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	57.789775	12.010203			14.1		0.17
126	JORDFALLSBRON (SJÖV)	57.855419	12.008650			19.1		0.17
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	57.887036	11.593596			0.2		0.16
151/2110	STENUNGSUND (SMHI)	58.088461	11.820221	-25.7	-13.7	-2.6	-3.2	0.17
14/2541	UDDEVALLA (SMHI)	58.346778	11.894472			-4.1		0.19
33099	KRISTINEBERG (GU)	58.250000	11.445833			-5.2		0.19
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	58.336008	11.404658			-5.3		0.18
154/2111	SMÖGEN (SMHI)	58.353619	11.217850	-30.5	-16.4	-5.3	-5.9	0.18
155/2130	KUNGSVIK (SMHI)	58.996583	11.127250	-35.8	-18.7	-6.0	-6.6	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