

2022-02-15

Beräknat medelvattenstånd för 2022 i olika höjdsystem

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	65.771667	23.903056			5.2		0.72
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65.788889	23.303333			5.4		0.72
161/2157	KALIX STORÖN (SMHI)	65.696944	23.096111	-98.3	-18.0	4.5	3.5	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65.549722	22.238333			3.6		0.75
158/2055	FURUÖGRUND (SMHI)	64.915833	21.230556	-102.8	-25.6	-0.3	-1.2	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64.678611	21.249167			0.0		0.82
159/2056	RATAN (SMHI)	63.986111	20.895000	-105.3	-25.8	1.6	0.7	0.80
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63.695833	20.347222			0.6		0.80
2321	Skagsudde (SMHI) nedlagd	63.190556	19.012500	-107.8	-29.5	-1.2	-2.1	0.80
110/35138	SKAGSUDDE2 (SJÖV)	63.190556	19.012500	-107.6	-29.5	-1.2		0.80
172/35209	LUNDE (SJÖV)	62.880556	17.876389			-0.6		0.77
2062	Draghällan (SMHI) nedlagd	62.333333	17.466667	-97.1	-28.1	-0.1		0.74
109/2061	SPIKARNA (SMHI)	62.363333	17.531111	-97.1	-28.3	-0.1	-0.9	0.74
66/35127	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV)	61.206944	17.145556			2.8		0.64
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60.738611	17.318611			4.4		0.58
185	GÄVLE (SJÖV)	48.696565	17.230972			4.4		0.58
2067	Björn (SMHI) nedlagd	60.633333	17.966667	-66.7	-11.3	5.1		0.56
12/2179	FORSMARK (SMHI)	60.408611	18.210833	-66.1	-12.7	5.7	5.1	0.53
?	HARGS HAMN (SJÖV) planerad	60.172500	18.458333			6.2		0.50
67/35154	Loudden (SJÖV) nedlagd	59.341389	18.137222			8.0		0.38
176/2069	STOCKHOLM (SMHI)	59.324167	18.081944	-44.2	-8.2	8.1	7.4	0.38
173/35112	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	58.917500	17.972222			7.8		0.31
165/2507	LANDSORT NORRA (SMHI)	58.768889	17.858889	-40.2	-5.7	8.0	7.3	0.29
2073	Landsort (SMHI) nedlagd	58.750000	17.866667	-40.2	-5.6	8.0	7.9	0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59.184722	17.642778			7.8		0.33
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	58.661667	17.124722			9.1		0.26
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58.634167	16.324722			9.5		0.25
2076	Marviken (SMHI) nedlagd	58.553611	16.837222	-28.3	-7.1	9.5		0.25
15/2545	ARKÖ (SMHI)	58.484167	16.960556	-28.3	-7.1	9.5		0.25
93/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	57.748333	16.675278			10.9		0.16
81/35114	SLITE (SJÖV)	57.705833	18.810000			8.9		0.12
90/2080	VISBY (SMHI)	57.639167	18.284444	-15.3	1.5	8.9	8.3	0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57.410278	16.675833			11.6		0.12
148/2083	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57.366111	17.097222	-4.4	-3.8	11.5	10.9	0.12
156/2085	OSKARSHAMN (SMHI)	57.275000	16.478056	-4.6	-3.4	11.9	11.3	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56.658889	16.378333			12.5		0.06
170/2088	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	56.105278	15.589444	4.6	0.8	13.3	12.6	0.01
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	56.154167	14.821389			13.8		-0.01
2543	Åhus (SMHI) nedlagd	55.928333	14.328611			15.1		-0.05
157/2320	SIMRISHAMN (SMHI)	55.557500	14.357778		8.4	16.1	15.5	-0.08
2093	Ystad (SMHI) nedlagd	55.426944	13.825833		6.8	15.8		-0.07
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	55.422778	13.825556			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

2022-02-15

Beräknat medelvattenstånd för 2022 i olika höjdsystem

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Apparent landhöjning * cm/år
				system RH00 cm	system RH70 cm	system RH2000 cm	system EVRF2007 cm	
162/30488	SKANÖR (SMHI)	55.416667	12.829722			16.0	15.3	-0.08
147/2095	KLAGSHAMN (SMHI)	55.522222	12.893611	3.0	5.5	13.1	12.4	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	55.561111	12.809444			13.0		-0.06
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	55.589444	12.844444			12.9		-0.06
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	55.613611	12.997500			12.7		-0.06
2098	Malmö (SMHI) nedlagd	55.616667	13.000000	2.7	4.7	12.7		-0.06
25/2099	BARSEBÄCK (SMHI)	55.756389	12.903333			12.3	12.3	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	56.044722	12.687222			9.3		-0.09
163/2228	VIKEN (SMHI)	56.142222	12.579167	-1.5	0.5	8.3	8.3	-0.10
2542	Ängelholm (SMHI) nedlagd	56.298056	12.786667			7.4		-0.06
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	56.649722	12.842500			5.8		0.01
36/35213	FALKENBERG (SJÖV)	56.891944	12.489444			4.9		0.05
2104	Varberg (SMHI) nedlagd	57.100000	12.216667	-10.5	-8.7	4.4		0.07
81/35133	VARBERG2 (SJÖV)	57.111111	12.238611			4.4		0.07
76/2105	RINGHALS (SMHI)	57.249722	12.112500	-10.8	-7.8	3.7	3.1	0.10
181/33084	ONSALE (CTH)	57.391944	11.919167			3.3	2.7	0.12
114/35144	VINGÅ2 (SJÖV)	57.631667	11.608889			1.5		0.15
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)	57.672222	11.707500			1.8		0.15
183/33089	GÖTEBORG-KROSSHOLMEN (SMHI)	57.691316	11.771246			2.3		0.16
2109	GÖTEBORG-TORSHAMNEN (SMHI)	57.684722	11.790556	-19.8	-9.6	2.3	1.7	0.16
171/35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	57.681944	11.872222			3.8		0.16
2108	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	57.691667	11.908333	-17.3	-7.3	4.7		0.16
168/33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	57.696667	11.908889			4.7		0.16
33097	HISINGSBRON GBG HAMN (SJÖV) planerad	57.714444	11.967500			7.1		0.17
2508	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	57.718056	11.968333	-14.9	-4.9	7.1		0.17
124/33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	57.723056	11.986944			8.7		0.17
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	57.765833	12.005556			13.2		0.17
169/33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	57.789722	12.010000			14.6		0.17
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	57.886944	11.593611			0.7		0.16
151/2110	STENUNGSUND (SMHI)	58.093333	11.832500	-25.1	-13.1	-2.0	-2.6	0.17
14/2541	UDDEVALLA (SMHI)	58.347500	11.894722			-3.5		0.19
33099	KRISTINEBERG (GU)	58.250000	11.450000			-4.6		0.19
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	58.336111	11.404722			-4.8		0.18
154/2111	SMÖGEN (SMHI)	58.353611	11.217778	-30.0	-15.9	-4.8	-5.4	0.18
155/2130	KUNGSVIK (SMHI)	58.996667	11.127222	-35.2	-18.1	-5.4	-6.0	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