

2022-04-07

Beräknat medelvattenstånd för 2022 i olika höjdsystem

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Apparent landhöjning *
				system RH00	system RH70	system RH2000	system EVRF2007	
				cm	cm	cm	cm	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	SKAGSUDE2 (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	LIUSNE 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)	60,696565	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
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

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Apparent landhöjning *
				system RH00	system RH70	system RH2000	system EVRF2007	
				cm	cm	cm	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
2098/33077	Malmö (SMHI) nedlagd	55,616667	13,000000	2,7	4,7	12,7		-0,06
2099/33067	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	ONSALA (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