

2023-04-17

Beräknat medelvattenstånd för 2023 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			4.4		0.72
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65.788889	23.303333			4.6		0.72
161/2157	KALIX STORÖN (SMHI)	65.696944	23.096111	-99.0	-18.7	3.8	2.8	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65.549722	22.238333			2.9		0.75
158/2055	FURUÖGRUND (SMHI)	64.915833	21.230556	-103.7	-26.5	-1.2	-2.1	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64.678611	21.249167			-0.9		0.82
159/2056	RATAN (SMHI)	63.986111	20.895000	-106.1	-26.6	0.8	-0.1	0.80
134/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63.695833	20.347222			-0.2		0.80
2321	Skagsudde (SMHI) nedlagd	63.190556	19.012500	-108.9	-30.3	-2.0	-2.9	0.80
110/35138	SKAGSUDDE2 (SJÖV)	63.190556	19.012500	-108.9	-30.3	-2.0		0.80
85/35153	Svanö (SJÖV) nedlagd	62.890000	17.868611			-1.4		0.77
172/35209	LUNDE (SJÖV)	62.880556	17.876389			-1.4		0.77
109/2061	SPIKARNA (SMHI)	62.363333	17.531111	-97.8	-29.0	-0.8	-1.6	0.74
109/35125	Spikarna2 (SJÖV) nedlagd	62.363333	17.531111			-0.8		0.74
2062	Draghällan (SMHI) nedlagd	62.333333	17.466667	-97.8	-28.8	-0.8		0.74
66/35127	LJUSNE LOTSSTATION (SJÖV)	61.206667	17.145278			2.2		0.64
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60.738611	17.318611			3.9		0.58
185	GÄVLE (GH)	60.696667	17.231111			3.9		0.58
2067	Björn (SMHI) nedlagd	60.638333	17.986389	-67.3	-11.9	4.5		0.56
12/2179	FORSMARK (SMHI)	60.408611	18.210833	-66.6	-13.2	5.2	4.6	0.53
44	HARGSHAMN (SJÖV) planerad?	60.170000	18.481944			5.7		0.50
67/35154	Loudden (SJÖV) nedlagd	59.341389	18.137222			7.7		0.38
176/2069	STOCKHOLM (SMHI)	59.324167	18.081944	-44.5	-8.5	7.8	7.1	0.38
173/35112	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	58.917500	17.972222			7.5		0.31
165/2507	LANDSORT NORRA (SMHI)	58.768889	17.858889	-40.5	-6.0	7.7	7.0	0.29
2073	Landsort (SMHI) nedlagd	58.742222	17.865278	-40.5	-5.9	7.7	7.6	0.29
2/35102	Landsort2 (SJÖV) nedlagd	58.744444	17.865000			7.7		0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59.184722	17.642778			7.5		0.33
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	58.661667	17.124722			8.8		0.26
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58.634167	16.324722			9.3		0.25
2076	Marviken (SMHI) nedlagd	58.553611	16.837222	-28.5	-7.3	9.3		0.25
15/2545	ARKÖ (SMHI)	58.484167	16.960556	-28.5	-7.3	9.3		0.25
149/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	57.748333	16.675278			10.7		0.16
81/35114	SLITE (SJÖV)	57.705833	18.810000			8.7		0.12
90/2080	VISBY (SMHI)	57.639167	18.284444	-15.5	1.3	8.7	8.1	0.12
90/35108	Visby2 (SJÖV) nedlagd	57.639167	18.284444			8.7		0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57.410278	16.675833			11.4		0.12
148/2083	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57.366111	17.097222	-4.6	-4.0	11.3	10.7	0.12
156/2085	OSKARSHAMN (SMHI)	57.275000	16.478056	-4.7	-3.5	11.8	11.2	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56.658889	16.378333			12.4		0.06

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

2023-04-17

Beräknat medelvattenstånd för 2023 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
177	VERKÖ (KBP)	56.164444	15.628889			<i>13.3</i>		<i>0.01</i>
170/2088	KUNGS HOLMSFORT (SMHI)	56.105278	15.589444	4.6	0.8	13.3	12.6	0.01
61/35131	KARLSHAMN (SMA)	56.154167	14.821389			<i>13.8</i>		<i>-0.01</i>
2543	Åhus (SMHI) discontinued	55.928333	14.328611			<i>15.2</i>		<i>-0.05</i>
157/2320	SIMRISHAMN (SMHI)	55.557500	14.357778	<i>6.4</i>	8.4	16.1	15.5	-0.08
2093	Ystad (SMHI) discontinued	55.426944	13.825833	<i>4.9</i>	<i>6.9</i>	<i>15.9</i>		<i>-0.07</i>
94/35159	YSTAD2 (SMA)	55.422778	13.825556			<i>15.9</i>		<i>-0.07</i>
162/30488	SKANÖR (SMHI)	55.416667	12.829722	<i>4.9</i>	<i>8.9</i>	16.0	15.3	-0.08
147/2095	KLAGSHAMN (SMHI)	55.522222	12.893611	3.1	5.6	13.2	12.5	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SMA)	55.561111	12.809444			<i>13.1</i>		<i>-0.06</i>
86/35137	FLINTEN 7 (SMA)	55.589444	12.844444			<i>13.0</i>		<i>-0.06</i>
68/35152	MALMÖ HAMN (SMA)	55.613611	12.997500			<i>12.8</i>		<i>-0.06</i>
2098	Malmö (SMHI) discontinued	55.616667	13.000000	<i>2.8</i>	<i>4.8</i>	<i>12.8</i>		<i>-0.06</i>
25/2099	BARSEBÄCK (SMHI)	55.756389	12.903333			12.4	12.4	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SMA)	56.044722	12.687222			<i>9.4</i>		<i>-0.09</i>
163/2228	VIKEN (SMHI)	56.142222	12.579167	-1.4	0.6	8.4	8.4	-0.10
2542	Ängelholm (SMHI) discontinued	56.298056	12.786667			<i>7.5</i>		<i>-0.06</i>
43/35115	HALMSTAD (SMA)	56.651389	12.844722			<i>5.8</i>		<i>0.01</i>
36/35213	FALKENBERG (SMA)	56.891944	12.489444			<i>4.9</i>		<i>0.05</i>
2104	Varberg (SMHI) discontinued	57.100000	12.216667	<i>-10.6</i>	<i>-8.8</i>	<i>4.3</i>		<i>0.07</i>
81/35133	VARBERG2 (SMA)	57.111111	12.238611			<i>4.3</i>		<i>0.07</i>
76/2105	RINGHALS (SMHI)	57.249722	12.112500	-10.9	-7.9	3.6	3.0	0.10
181/33084	ONSALA (CTH)	57.391944	11.919167			<i>3.1</i>	<i>2.5</i>	<i>0.12</i>
114/35144	VINGA2 (SMA)	57.631667	11.608889			<i>1.4</i>		<i>0.15</i>
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (GBG)	57.680278	11.763333			<i>1.7</i>		<i>0.15</i>
183/33089	GÖTEBORG-KROSSHOLMEN (SMHI)	57.691316	11.771246			2.1		0.16
101/35172	TORSHAMNEN GBG HAMN (GBG)	57.681111	11.788056			<i>2.1</i>		<i>0.16</i>
2109	Göteborg-Torshamnen (SMHI) discontinued	57.684722	11.790556	<i>-20.0</i>	<i>-9.8</i>	<i>2.1</i>	<i>1.5</i>	<i>0.16</i>
99/35184	Karet GBG Hamn (GBG) discontinued	57.687778	11.869722			<i>3.6</i>		<i>0.16</i>
171/35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SMA)	57.681944	11.872222			<i>3.6</i>		<i>0.16</i>
2108	Göteborg-Klippan (SMHI) discontinued	57.691667	11.908333	<i>-17.6</i>	<i>-7.5</i>	<i>4.5</i>		<i>0.16</i>
168/33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	57.696667	11.908889			<i>4.5</i>		<i>0.16</i>
193/33097	GÖTEBORG-HISINGSBRON (SMA)	57.714910	11.968741			<i>6.9</i>		<i>0.17</i>
2508	Göteborg-Ringön (SMHI) discontinued	57.718056	11.968333	<i>-15.2</i>	<i>-5.1</i>	<i>6.9</i>		<i>0.17</i>
124/33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	57.723056	11.986944			<i>8.5</i>		<i>0.17</i>
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	57.765833	12.005556			<i>13.0</i>		<i>0.17</i>
169/33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	57.789722	12.010000			<i>14.4</i>		<i>0.17</i>
126	JORDFALLSBRON (SMA)	57.855556	12.009167			<i>19.4</i>		<i>0.17</i>
69/35104	MARSTRAND (SMA)	57.886944	11.593611			<i>0.5</i>		<i>0.16</i>
151/2110	STENUNGSUND (SMHI)	58.093333	11.832500	-25.3	-13.3	-2.2	-2.8	0.17
14/2541	UDDEVALLA (SMHI)	58.347500	11.894722			-3.7		0.19
33099	KRISTINEBERG (GU)	58.250000	11.450000			<i>-4.8</i>		<i>0.19</i>
32/35109	BROFJORDEN (SMA)	58.336111	11.404722			<i>-4.9</i>		<i>0.18</i>
154/2111	SMÖGEN (SMHI)	58.353611	11.217778	-30.1	-16.0	-4.9	-5.5	0.18
155/2130	KUNGSVIK (SMHI)	58.996667	11.127222	-35.4	-18.3	-5.6	-6.2	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