



EKVATIONER FÖR MEDELVATTENSTÅNDET I RIKETS HÖJDSYSTEM 2000 (RH 2000)

2022-04-14

Beräknat medelvattenstånd (MSL) i RH 2000 (cm)

NR	STATION	EKVATION
2588	Haparanda (SMHI) nedlagd	MSL=21.0-(0.72)*(yyyy-2000)
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	MSL=21.2-(0.72)*(yyyy-2000)
161/2157	KALIX STORÖN (SMHI)	MSL=20.6-(0.73)*(yyyy-2000)
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	MSL=20.1-(0.75)*(yyyy-2000)
158/2055	FURUÖGRUND (SMHI)	MSL=17.7-(0.82)*(yyyy-2000)
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	MSL=18.0-(0.82)*(yyyy-2000)
159/2056	RATAN (SMHI)	MSL=19.2-(0.80)*(yyyy-2000)
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	MSL=18.2-(0.80)*(yyyy-2000)
2321	Skagsudde (SMHI) nedlagd	MSL=16.4-(0.80)*(yyyy-2000)
110/35138	SKAGSUDE2 (SJÖV)	MSL=16.4-(0.80)*(yyyy-2000)
172/35209	LUNDE (SJÖV)	MSL=16.3-(0.77)*(yyyy-2000)
2062	Draghällan (SMHI) nedlagd	MSL=16.2-(0.74)*(yyyy-2000)
109/2061	SPIKARNA (SMHI)	MSL=16.2-(0.74)*(yyyy-2000)
66/35127	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV)	MSL=16.9-(0.64)*(yyyy-2000)
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	MSL=17.2-(0.58)*(yyyy-2000)
185	GÄVLE (SJÖV)	MSL=17.2-(0.58)*(yyyy-2000)
2067	Björn (SMHI) nedlagd	MSL=17.4-(0.56)*(yyyy-2000)
12/2179	FORSMARK (SMHI)	MSL=17.4-(0.53)*(yyyy-2000)
67/35154	Loudden (SJÖV) nedlagd	MSL=16.4-(0.38)*(yyyy-2000)
176/2069	STOCKHOLM (SMHI)	MSL=16.5-(0.38)*(yyyy-2000)
173/35112	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	MSL=14.6-(0.31)*(yyyy-2000)
165/2507	LANDSORT NORRA (SMHI)	MSL=14.4-(0.29)*(yyyy-2000)
2073	Landsort (SMHI) nedlagd	MSL=14.4-(0.29)*(yyyy-2000)
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	MSL=15.1-(0.33)*(yyyy-2000)
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	MSL=14.8-(0.26)*(yyyy-2000)
58/35101	JUTEN (SJÖV)	MSL=15.0-(0.25)*(yyyy-2000)
2076	Marviken (SMHI) nedlagd	MSL=15.0-(0.25)*(yyyy-2000)
15/2545	ARKÖ (SMHI)	MSL=15.0-(0.25)*(yyyy-2000)
93/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	MSL=14.4-(0.16)*(yyyy-2000)
81/35114	SLITE (SJÖV)	MSL=11.5-(0.12)*(yyyy-2000)
90/2080	VISBY (SMHI)	MSL=11.5-(0.12)*(yyyy-2000)
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	MSL=14.2-(0.12)*(yyyy-2000)
148/2083	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	MSL=14.1-(0.12)*(yyyy-2000)
156/2085	OSKARSHAMN (SMHI)	MSL=14.1-(0.10)*(yyyy-2000)
60/35105	KALMAR (SJÖV)	MSL=13.8-(0.06)*(yyyy-2000)
170/2088	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	MSL=13.5-(0.01)*(yyyy-2000)
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	MSL=13.6-(-0.01)*(yyyy-2000)
2543	Åhus (SMHI) nedlagd	MSL=14.0-(-0.05)*(yyyy-2000)
157/2320	SIMRISHAMN (SMHI)	MSL=14.3-(-0.08)*(yyyy-2000)
2093	Ystad (SMHI) nedlagd	MSL=14.3-(-0.07)*(yyyy-2000)
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	MSL=14.3-(-0.07)*(yyyy-2000)

där yyyy är årtalet



EKVATIONER FÖR
MEDELVATTENSTÅNDET I
RIKETS HÖJDSYSTEM 2000 (RH 2000)

2022-04-14

Beräknat medelvattenstånd (MSL) i RH 2000 (cm)

NR	STATION	EKVATION
162/30488	SKANÖR (SMHI)	MSL=14.2-(-0.08)*(yyyy-2000)
147/2095	KLAGSHAMN (SMHI)	MSL=11.8-(-0.06)*(yyyy-2000)
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	MSL=11.7-(-0.06)*(yyyy-2000)
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	MSL=11.6-(-0.06)*(yyyy-2000)
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	MSL=11.4-(-0.06)*(yyyy-2000)
2098/33077	Malmö (SMHI) nedlagd	MSL=11.4-(-0.06)*(yyyy-2000)
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	MSL=11.0-(-0.06)*(yyyy-2000)
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	MSL=7.3-(-0.09)*(yyyy-2000)
163/2228	VIKEN (SMHI)	MSL=6.1-(-0.10)*(yyyy-2000)
2542	Ängelholm (SMHI) nedlagd	MSL=6.1-(-0.06)*(yyyy-2000)
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	MSL=6.0-(0.01)*(yyyy-2000)
36/35213	FALKENBERG (SJÖV)	MSL=6.0-(0.05)*(yyyy-2000)
2104	Varberg (SMHI) nedlagd	MSL=5.9-(0.07)*(yyyy-2000)
81/35133	VARBERG2 (SJÖV)	MSL=5.9-(0.07)*(yyyy-2000)
76/2105	RINGHALS (SMHI)	MSL=5.9-(0.10)*(yyyy-2000)
181/33084	ONSALA (CTH)	MSL=5.9-(0.12)*(yyyy-2000)
114/35144	VINGA2 (SJÖV)	MSL=4.8-(0.15)*(yyyy-2000)
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)	MSL=5.1-(0.15)*(yyyy-2000)
183/33089	GÖTEBORG-KROSSHOLMEN (SMHI)	MSL=5.8-(0.16)*(yyyy-2000)
2109	GÖTEBORG-TORSHAMNEN (SMHI)	MSL=5.8-(0.16)*(yyyy-2000)
35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	MSL=7.3-(0.16)*(yyyy-2000)
2108	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	MSL=8.2-(0.16)*(yyyy-2000)
168/33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	MSL=8.2-(0.16)*(yyyy-2000)
33097	HISINGSBRON GBG HAMN (SJÖV) planerad	MSL=10.8-(0.17)*(yyyy-2000)
2508	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	MSL=10.8-(0.17)*(yyyy-2000)
124/33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	MSL=12.4-(0.17)*(yyyy-2000)
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	MSL=16.9-(0.17)*(yyyy-2000)
169/33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	MSL=18.3-(0.17)*(yyyy-2000)
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	MSL=4.2-(0.16)*(yyyy-2000)
151/2110	STENUNGSUND (SMHI)	MSL=1.7-(0.17)*(yyyy-2000)
14/2541	UDDEVALLA (SMHI)	MSL=0.7-(0.19)*(yyyy-2000)
33099	KRISTINEBERG (GU)	MSL=-0.4-(0.19)*(yyyy-2000)
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	MSL=-0.8-(0.18)*(yyyy-2000)
154/2111	SMÖGEN (SMHI)	MSL=-0.8-(0.18)*(yyyy-2000)
155/2130	KUNGSVIK (SMHI)	MSL=-1.0-(0.20)*(yyyy-2000)

där yyyy är året