

HAVSVATTENSTÅND

Beräknat medelvattenstånd för RH2000 i olika höjdsystem

2021-06-01

				Höjd- system RH00	Höjd- system RH70	Höjd- system RH2000	Höjd- system EVRF2007	• •
NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	cm	cm	cm	cm	cm/år
	HAPARANDA							
	KALIX KARLSBORG							
	KALIX STORÖ							
	STRÖMÖREN							
2055/33052	FURUÖGRUND (SMHI)	21° 13' 50"	64° 54' 57''			1.1		0.79
	GÅSÖREN							
2056/33053	RATAN (SMHI)	20° 53' 42"	63° 59' 10''			2.6		0.79
	HOLMSUND							
	SKAGSUDDE							
	SKAGSUDDE2							
	LUNDE							
2061/33055	DRAGHÄLLAN SPIKARNA (SMHI)	170 211 5211	62° 21' 48''			4.2		0.57
2001/33055	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN	1/ 31 32	02 21 48			4.2		0.57
	BÖNAN							
	BJÖRN							
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	18° 12' 39''	60° 24' 31"			9.2		0.39
2175/55050	LOUDDEN	10 12 33	00 24 31			3.2		0.55
	STOCKHOLM							
	NYNÄS FISKEHAMN							
2507/33058	LANDSORT NORRA (SMHI)	17° 51' 32"	58° 46' 08''			7.1		0.35
	LANDSORT							
	E4 BRON SÖDERTÄLJE							
	OXELÖSUND VINTERKLASEN							
	JUTEN							
2076/33059	Marviken (SMHI) nedlagd	16° 50' 14''	58° 33' 13"			10.0		0.24
2545/33085	ARKÖ (SMHI)	16° 57' 38''	58° 29' 03"			6.6		0.40
	VÄSTERVIK							
	SLITE							
2080/33060	VISBY (SMHI)	18° 17' 04''	57° 38' 21''			10.2		0.06
	SIMPEVARP							
2083/33061	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)		57° 21' 58''			13.5		0.03
2085/33062	OSKARSHAMN (SMHI)	16° 28' 41"	57° 16' 30''			13.7		0.02
	KALMAR							
2088/33063	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	15° 35' 22"	56° 06' 19''			NaN		NaN
	KARLSHAMN							
	ÅHUS							
2320/33064	SIMRISHAMN (SMHI)	14° 21' 28''	55° 33' 27"			16.8		-0.12
	YSTAD							
20400/22055	YSTAD2	428 461 4711	EE8 3E1 00!!			22.0		0.27
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	12* 49' 47''	55° 25' 00''			22.0		-0.37

Kursiva värden i rött är uppskattningar

FÖRKLARING

RH00 = Rikets höjdsystem 1900 RH70 = Rikets höjdsystem 1970 RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007

^{*} Relativ landhöjning för mätperioden

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd- system RH00 cm	Höjd- system RH70 cm	Höjd- system RH2000 cm	Höjd- system EVRF2007 cm	Apparent landhöjning * cm/år
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI)	12° 53' 37"	55° 31' 20''			13.5		-0.08
•	FLINTEN 16							
	FLINTEN 7							
	MALMÖ HAMN							
	MALMÖ							
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	12° 54' 12''	55° 45' 23"			15.2		-0.20
	HELSINGBORG							
2228/33068	VIKEN (SMHI)	12° 34' 45"	56° 08' 32"			9.3		-0.15
	ÄNGELHOLM							
	HALMSTAD							
	FALKENBERG							
	VARBERG							
	VARBERG2							
2105/33069	RINGHALS (SMHI)		57° 14' 59''			6.1		-0.01
2544/33084	ONSALA (CTH)	11° 55' 09''	57° 23' 31"			-166.5		8.21
	VINGA2							
	MÅVHOLMSBÅDAN							
	GBG-TORSHAMNEN							
	TÅNGUDDEN GBG HAMN							
	GÖTEBORG-ÄLVSBORGSBRON							
22006	GÖTEBORG-KLIPPAN	110 [4] 22!!	57° 41' 48''			NI-NI		N-N
33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG) GÖTEBORG-GÖTAÄLVBRON (GBG)		57 41 48 57° 42' 53''			NaN		NaN
33092	GÖTEBORG-RINGÖN	11 56 01	57 42 55			NaN		NaN
33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	11° 59' 13''	57° 43' 23"			21.6		-0.50
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)		57° 45' 57''			52.8		-1.71
33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	12° 00' 36"	57° 47' 23''			37.4		-0.91
	MARSTRAND							
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	11° 49' 57''	58° 05' 36''			-0.6		0.11
2541/33081	UDDEVALLA (SMHI)		58° 20' 51"			23.4		-1.08
33099	KRISTINEBERG (GU) BROFJORDEN	11° 27' 00''	58° 15' 00''			-11.1		0.51
2111/33072	SMÖGEN (SMHI)	11° 13' 04"	58° 21' 13''			-4.2		0.16
2130/33073	KUNGSVIK (SMHI)	11° 07' 38''	58° 59' 48''			-4.2		0.15

Kursiva värden i rött är uppskattningar

FÖRKLARING

RH00 = Rikets höjdsystem 1900 RH70 = Rikets höjdsystem 1970 RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007

^{*} Relativ landhöjning för mätperioden