



HAVSVATTENSTÅND

Beräknat medelvattenstånd för RH2000 i olika höjdsystem

2021-06-01

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd- system RH00 cm	Höjd- system RH70 cm	Höjd- system RH2000 cm	Höjd- system EVRF2007 cm	Apparent landhöjning * 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							
	DRAGHÄLLAN							
2061/33055	SPIKARNA (SMHI)	17° 31' 52"	62° 21' 48"			4.2		0.57
	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN							
	BÖNAN							
	BJÖRN							
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	18° 12' 39"	60° 24' 31"			9.2		0.39
	LOUDDEN							
	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)	17° 05' 50"	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							
	YSTAD2							
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	12° 49' 47"	55° 25' 00"			22.0		-0.37

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- system RH00 cm	Höjd- system RH70 cm	Höjd- system RH2000 cm	Höjd- system EVRF2007 cm	Apparent landhöjning * cm/år
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI) FLINTEN 16 FLINTEN 7 MALMÖ HAMN MALMÖ	12° 53' 37"	55° 31' 20"			13.5		-0.08
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI) HELSINGBORG	12° 54' 12"	55° 45' 23"			15.2		-0.20
2228/33068	VIKEN (SMHI) ÄNGELHOLM HALMSTAD FALKENBERG VARBERG VARBERG2	12° 34' 45"	56° 08' 32"			9.3		-0.15
2105/33069	RINGHALS (SMHI)	12° 06' 45"	57° 14' 59"			6.1		-0.01
2544/33084	ONSALA (CTH) VINGA2 MÅVHOLMSBÅDAN GBG-TORSHAMNEN TÅNGUDDEN GBG HAMN GÖTEBORG-ÄLVSBOGSBRON GÖTEBORG-KLIPPAN	11° 55' 09"	57° 23' 31"			-166.5		8.21
33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	11° 54' 32"	57° 41' 48"			NaN		NaN
33092	GÖTEBORG-GÖTAÄLVBRON (GBG) GÖTEBORG-RINGÖN	11° 58' 01"	57° 42' 53"			NaN		NaN
33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	11° 59' 13"	57° 43' 23"			21.6		-0.50
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	12° 00' 20"	57° 45' 57"			52.8		-1.71
33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG) MARSTRAND	12° 00' 36"	57° 47' 23"			37.4		-0.91
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	11° 49' 57"	58° 05' 36"			-0.6		0.11
2541/33081	UDDEVALLA (SMHI)	11° 53' 41"	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

* Relativ landhöjning för mätperioden

FÖRKLARING

RH00 = Rikets höjdsystem 1900

RH70 = Rikets höjdsystem 1970

RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007