

Tidevannstabell

RØVIKA (MOLDE)

2026

Tidevann justert med -2 minutter og høydefaktor på 0,98 fra
Kristiansund
(Kvalitetsklasse 2)

Tidevannstabeller er til bruk for langsiktig planlegging. Bruk
vannstandsvarsel på nettsiden Se havnivå ved planlegging inntil
fem dager frem i tid.



Kartverket

Datagrunnlag sist endret: 4. juli 2025.

Lastet ned: 18. januar 2026.

Forord

Tabellen gir tidspunkt og høyder for høy- og lavvann (flo og fjære). Tidspunktene for høy- og lavvann følger gjeldende tid i Norge, og er justert etter sommer- og vintertid.

Tidevannshøydene er gitt i cm over sjøkartnull. Sjøkartnull er også referansenivå for dybder i sjøkartene. Tabellen er produsert av Kartverket som er nasjonalt fagorgan på tidevann og vannstand.

Datagrunnlag og kvalitet

Kartverket har i underkant av 30 permanente vannstandsmålere i Norge som måler vannstanden kontinuerlig. Basert på analyser av vannstandsserier over flere blir tidevannet for hver målestasjon beregna. I tillegg har vi mange lokale vannstandsserier som er lange og gode nok til å kunne beregne tidevannet for målepunktet.

Vi deler opp norskekysten i soner der vi antar at tidevannet oppfører seg likt. Hver sone er knyttet til én målestasjon og får to korreksjonsfaktorer, en for høyde og en for tid. Data i sonene merkes med kvalitetsklasser. Jo nærmere en er målestasjonen, jo bedre vil kvaliteten på tidevannet være. Kartverket forbedrer sonene kontinuerlig.

Været påvirker vannstanden

Vannstanden du opplever kan avvike i både tidspunkt og høyde fra dataene i tidevannstabellen. Dette er fordi meteorologiske forhold lokalt og utenfor kysten, spesielt variasjoner i lufttrykk og vind, også påvirker vannstanden. Det meteorologiske bidraget kan komme opp i over én meter. I noen tilfeller kan det føre til at vannstanden er lavere enn sjøkartnull.

Et vannstandsvarsel for de neste fem døgn er tilgjengelig på nettjenesten Se havnivå. Varselet utarbeides av Meteorologisk institutt, og er summen av tidevannets- og værrets beregnede virkning på vannstanden. Vi anbefaler å bruke vannstandsvarsel fremfor tidevannstabell ved planlegging inntil fem dager frem i tid. Dette gjelder spesielt langs Sørlandet og i Oslofjorden, der tidevannsbidraget er lite sammenlignet med det meteorologiske bidraget.

Nettjenesten Se havnivå

Kartverket har en nettjeneste der du kan finne informasjon om observert vannstand i nær sanntid, varslet vannstand for de neste fem døgn, tidevann, referansenivå, historiske data, landheving og framskrivninger av havnivå for de fleste steder langs norskekysten:

<https://kartverket.no/sehavniva>

N62°43,9' E7°25,2'

RØVIKA (MOLDE)



Tidevannstabell

Tidevann justert med -2 minutter og høydefaktor på 0,98 fra Kristiansund

Januar 2026				Februar 2026				Mars 2026				April 2026			
Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm
1 0251 72 To 0901 212 1520 70 2127 218		16 0338 96 Fr 0950 203 1611 87 2213 197		1 0436 65 Sø 1040 229 1710 40 2315 220		16 0435 72 Ma 1041 213 1705 55 2307 206		1 0340 72 Sø 0944 209 1614 44 2221 203		16 0329 77 Ma 0935 193 1559 56 2204 191		1 0540 45 On 1143 219 1809 29		16 0506 42 To 1108 212 1732 21 2337 208	
2 0349 67 Fr 0955 224 1618 57 2225 225		17 0418 89 Lø 1028 212 1650 77 2252 204		2 0520 58 Ma 1123 239 1755 32 2357 223		17 0508 61 Ti 1112 222 1737 43 2339 212		2 0425 60 Ma 1028 223 1658 33 2301 211		17 0406 62 Ti 1010 206 1634 41 2237 202		2 0008 207 To 0613 40 1217 221 1840 31		17 0543 30 Fr 1146 222 1808 15	
3 0441 64 Lø 1044 235 1712 46 2318 230		18 0455 81 Sø 1101 219 1726 68 2327 209		3 0559 53 Ti 1204 245 1836 30		18 0540 51 On 1144 230 1810 35		3 0503 50 Ti 1106 232 1736 27 2336 216		18 0440 48 On 1043 218 1707 29 2309 211		3 0039 210 Fr 0645 39 1250 220 1910 36		18 0012 215 Lø 0621 23 1226 228 1847 14	
4 0529 62 Sø 1132 242 1803 39		19 0529 74 Ma 1134 225 1800 60		4 0036 222 On 0636 52 1242 244 1915 35		19 0011 217 To 0612 45 1217 235 1843 31		4 0538 44 On 1143 236 1811 27		19 0513 37 To 1116 228 1740 20 2342 217		4 0109 210 Lø 0717 41 1324 215 1938 44		19 0050 219 Sø 0701 20 1308 227 1927 21	
5 0008 230 Ma 0614 62 1217 246 1852 38		20 0001 212 Ti 0602 68 1206 229 1834 54		5 0112 218 To 0711 55 1320 239 1952 44		20 0044 218 Fr 0646 42 1252 236 1917 31		5 0009 217 To 0611 42 1217 236 1843 32		20 0546 30 Fr 1151 234 1814 17		5 0139 207 Sø 0749 47 1357 207 2006 54		20 0130 217 Ma 0746 22 1354 219 2011 33	
6 0055 226 Ti 0657 65 1302 245 1940 42		21 0035 213 On 0635 64 1239 231 1908 50		6 0147 211 Fr 0747 61 1358 229 2027 57		21 0119 216 Lø 0721 44 1329 233 1953 37		6 0040 215 Fr 0643 44 1251 230 1914 42		21 0016 220 Lø 0622 27 1228 235 1850 21		6 0210 202 Ma 0822 55 1432 197 2036 65		21 0212 211 Ti 0836 29 1446 205 2100 49	
7 0140 218 On 0739 70 1346 239 2026 51		22 0109 213 To 0709 62 1314 231 1943 50		7 0222 202 Lø 0823 71 1437 216 2104 71		22 0156 211 Sø 0800 50 1410 224 2034 48		7 0111 210 Lø 0715 51 1326 221 1943 53		22 0052 219 Sø 0700 30 1308 229 1928 31		7 0241 195 Ti 0859 64 1510 184 2109 76		22 0300 201 On 0936 39 1544 188 2158 66	
8 0223 208 To 0821 77 1431 229 2113 63		23 0146 210 Fr 0745 64 1352 228 2022 52		8 0259 193 Sø 0903 82 1518 201 2144 86		23 0237 202 Ma 0846 60 1457 210 2122 63		8 0143 204 Sø 0748 60 1401 208 2014 67		23 0131 212 Ma 0743 37 1353 217 2012 46		8 0316 185 On 0943 75 1553 171 2151 88		23 0357 189 To 1048 50 1654 172 2310 79	
9 0306 198 Fr 0905 85 1517 217 2200 76		24 0225 205 Lø 0825 68 1433 222 2104 58		9 0341 184 Ma 0953 95 1607 186 2233 99		24 0325 191 Ti 0943 72 1554 194 2224 79		9 0216 195 Ma 0825 72 1438 194 2047 81		24 0214 202 Ti 0834 49 1445 199 2104 64		9 0358 174 To 1040 84 1650 158 2250 98		24 0508 178 Fr 1210 56 1819 161	
10 0352 189 Lø 0955 95 1608 204 2251 89		25 0308 199 Sø 0910 75 1520 213 2154 67		10 0434 175 Ti 1101 106 1711 173 2340 109		25 0426 180 On 1102 83 1711 179 2348 91		10 0252 185 Ti 0909 85 1522 178 2129 94		25 0304 189 On 0940 62 1549 180 2212 82		10 0457 164 Fr 1159 90 1811 150		25 0032 86 Lø 0636 173 1332 56 1952 160	
11 0444 181 Sø 1054 104 1706 192 2347 99		26 0358 191 Ma 1006 83 1616 203 2254 77		11 0550 170 On 1230 110 1839 166		26 0552 174 To 1241 85 1854 172		11 0336 175 On 1010 96 1621 164 2233 106		26 0411 176 To 1107 72 1716 166 2343 92		11 0017 102 Lø 0630 157 1328 87 1947 150		26 0154 83 Sø 0802 176 1444 51 2103 167	
12 0547 178 Ma 1206 109 1815 184		27 0459 185 Ti 1118 90 1726 193		12 0102 112 To 0725 172 1356 106 2008 169		27 0124 93 Fr 0735 179 1413 75 2030 179		12 0442 165 To 1140 103 1751 155		27 0546 170 Fr 1244 71 1906 163		12 0149 98 Sø 0805 161 1440 77 2059 159		27 0302 74 Ma 0907 184 1541 46 2153 175	
13 0049 105 Ti 0701 179 1322 110 1928 181		28 0007 85 On 0616 183 1244 91 1853 188		13 0218 107 Fr 0839 180 1503 95 2111 177		28 0243 85 Lø 0851 193 1521 59 2134 192		13 0008 111 Fr 0629 161 1315 100 1934 157		28 0118 91 Lø 0727 176 1407 61 2029 172		13 0258 86 Ma 0907 171 1534 63 2147 172		28 0354 63 Ti 0957 192 1627 41 2233 184	
14 0153 106 On 0811 185 1430 105 2035 184		29 0129 87 To 0741 188 1409 83 2020 192		14 0315 97 Lø 0929 191 1551 82 2156 187		15 0358 85 Sø 1007 202 1630 68 2233 197		14 0140 105 Lø 0800 168 1428 88 2043 167		29 0330 80 Sø 0936 189 1609 49 2222 184		14 0348 71 Ti 0952 185 1617 47 2226 185		29 0437 54 On 1039 198 1705 39 2307 191	
15 0250 102 To 0906 194 1526 97 2129 190		30 0245 83 Fr 0854 201 1521 69 2131 202		15 0358 85 Sø 1007 202 1630 68 2233 197				15 0243 93 Sø 0855 180 1519 72 2128 179		30 0423 66 Ma 1026 202 1656 38 2302 193		15 0429 55 On 1031 198 1655 33 2302 197		30 0515 47 To 1116 202 1739 39 2340 198	
		31 0346 74 Lø 0951 215 1620 53 2227 213								31 0504 54 Ti 1107 212 1735 32 2337 201					

Høyder er gitt i cm over sjøkartnull. Tidspunktene følger gjeldende tid i Norge. De blir automatisk justert etter sommer- og vintertid.

Overgangene er markert med strek. Månefaser: fullmåne ○, nymåne ●, voksende halvmåne ◐, og avtagende halvmåne ◑.

Kvalitetsklasse 2. Datagrunnlag sist endret: 4. juli 2025. Lastet ned: 18. januar 2026.

N62°43,9' E7°25,2'

RØVIKA (MOLDE)



Tidevannstabell

Tidevann justert med -2 minutter og høydefaktor på 0,98 fra Kristiansund

Mai 2026				Juni 2026				Juli 2026				August 2026			
Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm
1 0550 44 Fr ○		16 0515 30 Lø ●	1120 213 1741 20 2346 211	1 0021 198 Ma 0643 49 1245 188 1849 57		16 0016 214 Ti 0644 17 1251 209 1903 35		1 0039 200 On 0706 48 1308 187 1907 59		16 0055 227 To 0729 11 1334 210 1937 38		1 0124 215 Lø 0751 37 1353 198 1952 49		16 0159 236 Sø 0831 27 1428 208 2030 47	
2 0011 202 Lø 0623 43 1226 202 1839 44		17 0601 22 Sø 1207 217 1826 21		2 0054 199 Ti 0718 49 1322 186 1922 59		17 0105 218 On 0738 13 1345 206 1953 40		2 0112 201 To 0740 45 1344 187 1941 57		17 0141 229 Fr 0818 12 1420 205 2021 41		2 0157 215 Sø 0824 36 1427 197 2026 50		17 0239 226 Ma 0909 41 1505 200 2109 57	
3 0042 203 Sø 0657 44 1301 199 1909 50		18 0029 215 Ma 0649 17 1256 216 1912 28		3 0127 197 On 0754 50 1359 182 1956 62		18 0154 218 To 0833 14 1438 199 2043 46		3 0146 201 Fr 0816 44 1419 184 2016 57		18 0226 226 Lø 0905 19 1503 198 2104 47		3 0232 213 Ma 0859 39 1502 194 2103 53		18 0320 213 Ti 0947 58 1543 191 2151 70	
4 0113 202 Ma 0731 47 1336 194 1939 57		19 0114 215 Ti 0740 17 1349 209 2001 38		4 0201 194 To 0832 51 1438 177 2033 66		19 0245 214 Fr 0929 20 1531 189 2134 53		4 0221 200 Lø 0852 44 1456 181 2053 58		19 0311 218 Sø 0952 31 1546 188 2148 56		4 0310 208 Ti 0937 45 1541 189 2145 60		19 0403 197 On 1028 75 1625 182 2243 83	
5 0144 199 Ti 0806 52 1413 186 2012 64		20 0202 211 On 0837 21 1445 198 2054 50		5 0238 189 Fr 0913 54 1519 171 2114 69		20 0337 206 Lø 1025 29 1624 178 2227 61		5 0258 196 Sø 0931 46 1535 177 2133 61		20 0358 206 Ma 1038 46 1631 178 2237 66		5 0353 200 On 1020 53 1626 183 2235 68		20 0453 181 To 1116 90 1717 174 ● 2350 95	
6 0217 193 On 0844 58 1452 177 2047 72		21 0254 204 To 0939 28 1544 184 2152 62		6 0319 183 Lø 0959 57 1604 164 2201 73		21 0432 197 Sø 1122 40 1718 169 ● 2323 68		6 0339 192 Ma 1013 49 1618 173 2219 65		21 0447 193 Ti 1127 62 1719 170 ● 2333 77		6 0443 191 To 1114 63 1721 177 ● 2340 76		21 0557 168 Fr 1221 102 1830 168	
7 0253 185 To 0928 65 1536 167 2130 80		22 0352 195 Fr 1045 36 1648 172 2256 71		7 0407 177 Sø 1051 59 1656 160 2256 76		22 0531 187 Ma 1220 51 1816 162		7 0425 186 Ti 1101 52 1707 169 ● 2312 69		22 0542 179 On 1219 75 1817 165		7 0547 180 Fr 1221 73 1831 172		22 0115 101 Lø 0722 161 1340 107 2003 169	
8 0336 176 Fr 1021 70 1628 158 2225 86		23 0457 186 Lø 1154 44 ● 1758 163		8 0502 172 Ma 1148 60 1755 157 ● 2359 76		23 0025 73 Ti 0633 178 1317 61 1919 160		8 0518 181 On 1156 56 1805 167		23 0040 85 To 0647 168 1319 85 1926 164		8 0102 79 Lø 0709 174 1343 78 1955 174		23 0240 98 Sø 0853 163 1458 104 2119 177	
9 0431 167 Lø 1125 74 1734 151 ● 2335 89		24 0004 76 Sø 0609 180 1303 49 1911 159		9 0604 170 Ti 1248 58 1859 160		24 0131 76 On 0739 172 1414 67 2021 163		9 0015 72 To 0621 177 1258 59 1910 168		24 0155 89 Fr 0802 163 1425 90 2041 168		9 0230 74 Sø 0841 176 1505 76 2116 185		24 0347 89 Ma 0957 172 1557 95 2211 188	
10 0542 161 Sø 1237 72 1850 151		25 0114 76 Ma 0722 177 1406 51 2017 162		10 0105 74 On 0709 171 1347 53 2001 166		25 0237 76 To 0842 169 1508 70 2119 170		10 0126 72 Fr 0732 176 1406 60 2019 174		25 0309 86 Lø 0915 164 1528 88 2145 176		10 0346 60 Ma 0958 187 1613 67 2219 200		25 0435 77 Ti 1042 182 1641 83 2251 198	
11 0053 87 Ma 0701 162 1345 66 2000 156		26 0220 72 Ti 0827 178 1502 53 2112 167		11 0209 67 To 0813 177 1444 47 2058 175		26 0336 73 Fr 0940 171 1558 71 2209 178		11 0239 66 Lø 0846 180 1514 58 2125 183		26 0409 80 Sø 1015 170 1620 83 2234 185		11 0448 43 Ti 1058 199 1707 57 2311 216		26 0514 65 On 1119 192 1718 72 2324 208	
12 0203 79 Ti 0808 168 1442 55 2056 167		27 0317 66 On 0922 180 1550 53 2157 175		12 0308 58 Fr 0912 186 1539 41 2150 186		27 0429 68 Lø 1030 174 1642 69 2252 185		12 0347 55 Sø 0956 188 1617 53 2225 196		27 0458 71 Ma 1101 178 1704 76 2314 194		12 0541 28 On 1148 209 1753 47 ● 2356 229		27 0548 53 To 1151 200 1751 61 2355 217	
13 0259 67 On 0902 179 1530 43 2142 179		28 0406 61 To 1009 183 1631 53 2237 183		13 0403 47 Lø 1008 195 1631 36 2239 197		28 0514 63 Sø 1115 179 1722 66 2331 192		13 0450 41 Ma 1058 198 1714 47 2318 208		28 0538 62 Ti 1141 185 1741 69 2349 201		13 0628 18 To 1233 216 1835 40		28 0620 44 Fr 1222 207 ○ 1822 53	
14 0347 54 To 0949 192 1615 32 2224 192		29 0450 56 Fr 1051 186 1708 53 2313 190		14 0456 35 Sø 1103 203 1723 33 2328 207		29 0554 57 Ma 1155 183 1759 63		14 0546 27 Ti 1154 206 1805 42 ●		29 0613 53 On 1216 191 1815 61 ○		14 0039 237 Fr 0711 14 1313 217 1915 38		29 0026 224 Lø 0650 36 1252 212 1853 47	
15 0432 41 Fr 1034 204 1658 24 2305 203		30 0530 52 Lø 1130 188 1743 53 2348 195		15 0550 25 Ma 1157 208 1813 32 ●		30 0006 197 Ti 0630 52 1232 186 ○ 1834 61		15 0008 219 On 0639 16 1246 210 1853 38		30 0021 207 To 0647 46 1249 195 1848 55		15 0120 240 Lø 0752 17 1351 214 1952 40		30 0057 229 Sø 0721 33 1323 215 1925 44	
		31 0607 50 Sø 1208 189 ○ 1816 55								31 0053 212 Fr 0719 40 1321 198 1919 51				31 0130 231 Ma 0752 33 1356 214 1958 46	

Høyder er gitt i cm over sjøkartnull. Tidspunktene følger gjeldende tid i Norge. De blir automatisk justert etter sommer- og vintertid.

Overgangene er markert med strek. Månefaser: fullmåne ○, nymåne ●, voksende halvmåne ◐, og avtagende halvmåne ◑.

Kvalitetsklasse 2. Datagrunnlag sist endret: 4. juli 2025. Lastet ned: 18. januar 2026.

N62°43,9' E7°25,2'

RØVIKA (MOLDE)



Tidevannstabell

Tidevann justert med -2 minutter og høydefaktor på 0,98 fra Kristiansund

September 2026				Oktober 2026				November 2026				Desember 2026			
Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm
1 0205 228 Ti 0826 39 1431 211 2035 51		16 0245 215 On 0858 71 1501 205 2114 76		1 0225 227 To 0840 59 1445 217 2104 62		16 0257 202 Fr 0855 95 1504 206 2134 93		1 0319 198 Sø 0932 98 1532 206 2233 77		16 0312 184 Ma 0904 112 1514 196 2207 101		1 0419 194 Ti 1025 98 1630 212 2327 72		16 0328 187 On 0924 102 1533 201 2217 90	
2 0244 221 On 0904 49 1509 205 2118 60		17 0325 200 To 0933 87 1539 195 2202 90		2 0314 212 Fr 0929 76 1533 206 2207 74		17 0343 189 Lø 0937 107 1548 195 2233 103		2 0439 187 Ma 1052 106 1655 200 2356 77		17 0413 177 Ti 1010 117 1620 189 2317 101		2 0531 188 On 1137 101 1743 207		17 0422 182 To 1022 105 1630 195 2316 91	
3 0328 209 To 0948 62 1554 196 2212 71		18 0412 185 Fr 1018 101 1626 184 2307 102		3 0416 195 Lø 1033 92 1636 194 2331 83		18 0441 177 Sø 1037 118 1648 185 2352 109		3 0609 184 Ti 1215 105 1822 201		18 0526 175 On 1126 116 1737 187		3 0034 77 To 0642 188 1247 99 1854 205		18 0524 181 Fr 1130 106 1735 193	
4 0421 195 Fr 1044 78 1650 185 2325 82		19 0514 171 Lø 1123 114 1735 175		4 0537 181 Sø 1201 104 1803 187		19 0559 169 Ma 1202 123 1818 179		4 0110 73 On 0728 189 1327 97 1933 208		19 0024 97 To 0638 179 1239 110 1846 192		4 0134 79 Fr 0745 192 1350 95 1956 207		19 0018 89 Lø 0630 185 1239 103 1843 196	
5 0533 180 Lø 1203 91 1809 178		20 0035 108 Sø 0643 163 1254 119 1916 173		5 0106 83 Ma 0721 177 1336 104 1945 191		20 0116 107 Ti 0732 170 1331 119 1948 182		5 0210 67 To 0824 198 1424 87 2028 217		20 0122 89 Fr 0736 188 1338 101 1942 201		5 0227 80 Lø 0836 200 1446 89 2049 209		20 0118 85 Sø 0732 193 1343 95 1946 202	
6 0101 85 Sø 0710 173 1340 95 1950 180		21 0204 105 Ma 0822 166 1421 114 2043 180		6 0230 74 Ti 0852 186 1453 95 2100 203		21 0226 98 On 0843 178 1439 109 2050 192		6 0300 63 Fr 0908 207 1511 78 2114 223		21 0211 78 Lø 0823 200 1428 89 2030 211		6 0313 81 Sø 0920 209 1534 84 2135 212		21 0216 78 Ma 0828 204 1442 84 2045 212	
7 0234 76 Ma 0851 179 1504 89 2113 193		22 0313 95 Ti 0929 175 1525 103 2138 191		7 0335 61 On 0950 198 1550 81 2154 217		22 0318 86 To 0931 189 1529 95 2135 203		7 0341 61 Lø 0945 216 1553 71 2154 227		22 0255 68 Sø 0905 212 1512 77 2114 223		7 0353 81 Ma 0959 217 1617 80 2216 214		22 0310 71 Ti 0919 216 1536 70 2141 221	
8 0346 61 Ti 1001 192 1606 76 2211 210		23 0403 82 On 1013 187 1610 89 2218 203		8 0425 50 To 1034 209 1635 69 2238 229		23 0400 72 Fr 1009 202 1610 81 2213 216		8 0418 61 Sø 1020 223 1630 67 2232 229		23 0337 60 Ma 0944 224 1555 65 2158 232		8 0430 81 Ti 1035 223 1656 77 2255 216		23 0401 65 On 1007 228 1629 57 2235 230	
9 0442 45 On 1052 205 1655 63 2258 226		24 0441 68 To 1048 199 1647 75 2252 214		9 0507 43 Fr 1111 218 1714 60 2317 237		24 0436 60 Lø 1043 214 1646 69 2248 227		9 0451 64 Ma 1053 228 1707 66 2309 228		24 0419 54 Ti 1024 233 1639 56 2244 239		9 0504 81 On 1110 227 1732 75 2333 216		24 0451 60 To 1054 238 1720 45 2327 234	
10 0528 32 To 1133 215 1736 52 2339 237		25 0515 55 Fr 1119 209 1720 63 2323 225		10 0544 41 Lø 1145 225 1750 54 2353 240		25 0411 50 Sø 1016 225 1622 58 2224 237		10 0522 68 Ti 1125 231 1742 68 2345 225		25 0501 53 On 1106 240 1725 49 2331 240		10 0537 83 To 1143 229 1808 75		25 0539 58 Fr 1141 245 1812 37	
11 0609 25 Fr 1211 222 1813 45		26 0547 45 Lø 1150 218 1752 54 2355 234		11 0618 43 Sø 1217 229 1825 53		26 0445 44 Ma 1050 233 1658 51 2302 243		11 0553 74 On 1158 230 1817 72		26 0546 56 To 1149 243 1814 46		11 0010 215 Fr 0610 85 1216 228 1843 75		26 0019 235 Lø 0626 59 1229 248 1905 35	
12 0017 243 Lø 0646 25 1246 224 1849 43		27 0618 37 Sø 1221 225 1824 47		12 0029 239 Ma 0649 49 1249 230 1858 56		27 0521 42 Ti 1126 238 1737 47 2343 244		12 0021 220 To 0625 81 1231 227 1853 77		27 0022 237 Fr 0633 62 1236 241 1908 47		12 0046 211 Lø 0643 87 1250 225 1918 77		27 0110 230 Sø 0714 63 1317 247 1958 38	
13 0054 243 Sø 0721 31 1319 223 1923 45		28 0028 240 Ma 0649 35 1253 229 1858 44		13 0104 234 Ti 0719 59 1321 227 1933 63		28 0600 46 On 1204 239 1820 48		13 0059 213 Fr 0657 89 1304 221 1932 83		28 0115 228 Lø 0724 72 1326 236 2006 52		13 0123 206 Sø 0717 90 1324 220 1956 80		28 0200 221 Ma 0802 69 1407 240 2052 46	
14 0131 238 Ma 0754 42 1353 219 1958 53		29 0103 241 Ti 0723 37 1327 229 1935 46		14 0140 225 On 0749 70 1353 223 2009 72		29 0027 239 To 0641 56 1245 235 1908 53		14 0139 204 Lø 0733 97 1341 214 2015 90		29 0212 217 Sø 0818 82 1420 229 2110 59		14 0201 200 Ma 0754 94 1402 214 2037 84		29 0250 210 Ti 0853 77 1459 230 2148 58	
15 0207 228 Ti 0826 55 1426 213 2034 63		30 0142 237 On 0759 45 1404 225 2016 52		15 0217 215 To 0820 82 1427 215 2048 82		30 0117 228 Fr 0728 69 1331 227 2004 61		15 0222 194 Sø 0814 105 1423 205 2105 97		30 0313 204 Ma 0919 91 1522 220 2218 66		15 0242 193 Ti 0835 98 1444 207 2124 87		30 0342 198 On 0947 86 1555 218 2246 71	
						31 0213 213 Lø 0823 85 1425 216 2113 70								31 0438 189 To 1048 94 1657 206 2345 83	

Høyder er gitt i cm over sjøkartnull. Tidspunktene følger gjeldende tid i Norge. De blir automatisk justert etter sommer- og vintertid.

Overgangene er markert med strek. Månefaser: fullmåne ○, nymåne ●, voksende halvmåne ☾, og avtagende halvmåne ☿.

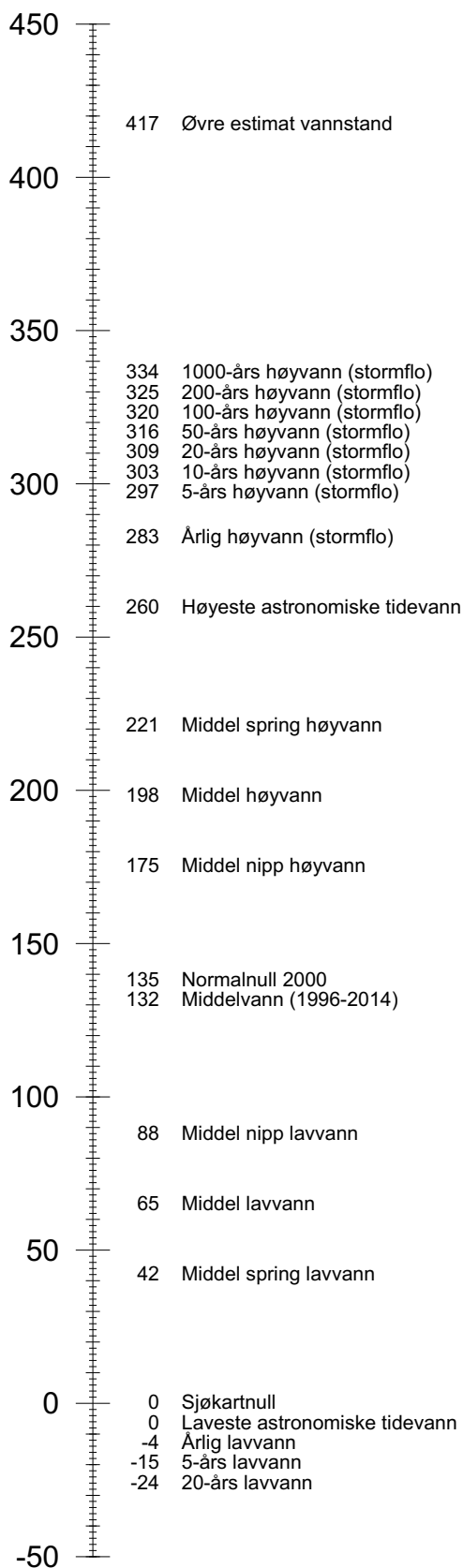
Kvalitetsklasse 2. Datagrunnlag sist endret: 4. juli 2025. Lastet ned: 18. januar 2026.

N62°43,9' E7°25,2'

Nivåskisse

RØVIKA (MOLDE)

Nivå knyttet til tidevann er hentet fra Kristiansund, justert med faktor 0,98.



Høyder er i cm over Sjøkartnull som er nullnivå for dybder i sjøkart og høyder i tidevannstabeller. Datagrunnlag sist endret: 4. juli 2025. Lastet ned: 18. januar 2026.

Øvre estimat vannstand

Øvre estimat vannstand er kombinasjonen av det høyeste tidevannet (HAT) og et sjelden høyt værbidrag forventent en gang per 1000 år.

Høy-/lavvann med gjentakintervall

Statistiske beregninger av hvor hyppig et ekstremt høy-/lavvann av en viss størrelse vil opptre. I gjennomsnitt når høy-/lavvannet dette nivået en gang i løpet av gjentakintervallet. Eksempel: et ekstremt høyvann med 50 års gjentakintervall vil i gjennomsnitt opptre en gang per 50 år. Gjentakintervall kalles også returperiode.

Høyeste astronomiske tidevann

Høyeste mulige vannstand uten værrets virkning, det vil si uten påvirkning fra blant annet vind, lufttrykk og temperatur. I praksis bestemmes HAT ved å lage tidevanntabeller for 19 år og plukke ut det høyeste tidevannet. Tidevannet har blant annet en periode på 18,6 år.

Middel spring høyvann

Gjennomsnittet av observerte høyvann i tiden omkring ny- eller fullmåne (springperiode). I praksis brukes harmoniske konstanter som en tilnærming. I tiden omkring ny- eller fullmåne vil tidevannsamplitudene øke siden tidevannskreftene fra sol og måne virker i samme retning. Dette fører til høyere høyvann enn ellers.

Middel høyvann

Gjennomsnittet av alle observerte høyvann i en periode på 19 år. Kartverket bruker middelvann pluss amplituden til den harmoniske konstituenten M2 som en god tilnærming.

Middel nipp høyvann

Gjennomsnittet av observerte høyvann i tiden omkring halvmåne (nipperiode). I praksis brukes harmoniske konstanter som en tilnærming. Ved halvmåne, når månen er i første eller tredje kvarter, vil tidevannsamplituden bli mindre siden tidevannskreftene fra sol og måne motvirker hverandre. Dette fører til lavere høyvann enn ellers.

Normalnull 2000

Nullnivå i det norske offisielle høydesystemet NN2000

Middelvann (1996-2014)

Gjennomsnittlig høyde av sjøens overflate på et sted over en periode på 19 år. Middelvann beregnes som gjennomsnittet av vannstandsobservasjoner foretatt med faste tidsintervall - fortrinnsvis over en periode på 19 år. Dagens middelvann er beregnet over perioden 1996-2014.

Middel nipp lavvann

Gjennomsnittet av observerte lavvann i tiden omkring halvmåne (nipperiode). I praksis brukes harmoniske konstanter som en tilnærming. Ved halvmåne, når månen er i første eller tredje kvarter, vil tidevannsamplituden bli mindre siden tidevannskreftene fra sol og måne motvirker hverandre. Dette fører til høyere lavvann enn ellers.

Middel lavvann

Gjennomsnittet av alle observerte lavvann i en periode på 19 år. Kartverket bruker middelvann minus amplituden til den harmoniske konstituenten M2 som en god tilnærming.

Middel spring lavvann

Gjennomsnittet av observerte lavvann omkring ny- eller fullmåne (springperiode). I praksis brukes harmoniske konstanter som en tilnærming. I tiden omkring ny- eller fullmåne vil tidevannsamplitudene øke siden tidevannskreftene fra sol og måne virker i samme retning. Dette fører til lavere lavvann enn ellers.

Sjøkartnull

Nullnivå for dybder i sjøkart og høyder i tidevanntabellen. Sjøkartnull er fra 1. januar 2000 lagt til laveste astronomiske tidevann (LAT). Langs Sørlandskysten og i Oslofjorden er tidevannsvariasjonene små i forhold til værrets virkning på vannstanden (vind, lufttrykk og temperatur). Sjøkartnull er derfor av sikkerhetsmessige grunner lagt 20 cm lavere enn LAT langs kysten fra svenskegrensen til Utsira og 30 cm lavere enn LAT i indre Oslofjord (innenfor Drøbaksundet).

Laveste astronomiske tidevann

Laveste mulige vannstand under midlere meteorologiske forhold, det vil si uten påvirkning fra blant annet vind, lufttrykk og temperatur. I praksis bestemmes LAT ved å lage tidevanntabeller for 19 år og plukke ut det laveste tidevannet. Tidevannet har blant annet en periode på 18,6 år.