

Vattenstånd i sjöar december 2017

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|----------|---------------|------|----------|-------|---------------|------|
| | | Dec 2017 | Sedan startår | Dec 2017 | Dag | Sedan startår | År | Dec 2017 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 44.18 | 44.35 | 44.22 | 29,30,31 | 45.62 | 2000 | 44.14 | 1,2,5 | 43.38 | 1941 |
| Vättern | 1959 | 88.33 | 88.47 | 88.39 | 27 | 88.78 | 1980 | 88.28 | 11 | 87.96 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0.99 | 0.91 | 1.05 | 31 | 1.42 | 2000 | 0.94 | 1,2 | 0.51 | 1976 |
| Hjälmaren | 1983 | 21.86 | 21.79 | 21.97 | 31 | 22.33 | 2000 | 21.78 | 1 | 21.48 | 2016 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 292.22 | 292.54 | 292.49 | 1,2 | 293.27 | 1948 | 292.08 | 23 | 291.33 | 2010 |

Vattenståndet anges i meter över havet, för Mälaren i höjdsystem RH2000 och för övriga i höjdsystem RH1900.