

Vattenstånd i sjöar november 2022

| Sjö | Startår | Månadsmedelvärde | | Maxvärde | | | | Minvärde | | | |
|---------------------|---------|------------------|---------------|----------|--------|---------------|------|----------|-----------|---------------|-----------|
| | | Nov 2022 | Sedan startår | Nov 2022 | Dag | Sedan startår | År | Nov 2022 | Dag | Sedan startår | År |
| Vänern | 1939 | 43,98 | 44,33 | 44,03 | 29 | 45,27 | 1967 | 43,93 | 2, 3 | 43,38 | 1976 |
| Vättern | 1959 | 88,28 | 88,46 | 88,34 | 11 | 88,82 | 1967 | 88,23 | 19 | 87,96 | 1976 |
| Mälaren | 1968 | 0,82 | 0,85 | 0,85 | 14-16 | 1,38 | 2000 | 0,79 | 1, 27, 28 | 0,41 | 1976 |
| Hjälmaren | 1988 | 21,70 | 21,72 | 21,72 | 11, 12 | 22,26 | 2000 | 21,68 | 4, 21 | 21,487 | 2016 |
| Storsjön i Jämtland | 1940 | 292,38 | 292,73 | 292,46 | 1 | 293,32 | 1983 | 292,31 | 29, 30 | 291,66 | 1968 |
| Siljan | 1964 | 161,63 | 161,41 | 161,75 | 17-19 | 162,90 | 2000 | 161,47 | 1, 2 | 160,54 | 1973,1989 |

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