

| 2001–2010 | Knoppsvane | Sangsvane | Kortnebbgås | Grågås | Hvitkinggås | Brunnakke | Krikkand | Stokkand | Toppand | Taffeland | Kvinand | Laksand | Alle |
|---------------------------------|------------|-----------|-------------|--------|-------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|---------|---------|-------|
| <i>Vår</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Gjennomsnitt av maksimum antall | 62 | 674 | 28 | 15 | 0 | 1099 | 3739 | 1872 | 54 | 0 | 185 | 138 | 7866 |
| Standard avvik | 31 | 422 | * | 11 | * | 390 | 1337 | 958 | * | * | 147 | 51 | 1854 |
| Laveste maksimum | 14 | 7 | 0 | 2 | 0 | 458 | 2557 | 887 | 8 | 0 | 48 | 49 | 4892 |
| Høyeste maksimum | 128 | 1354 | 132 | 41 | 4 | 1620 | 6255 | 3739 | 263 | 1 | 566 | 241 | 11508 |
| <i>Høst</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Gjennomsnitt av maksimum antall | 173 | 438 | 517 | 829 | 656 | 712 | 940 | 1696 | 169 | 67 | 175 | 212 | 6583 |
| Standard avvik | 75 | 159 | 468 | 341 | 238 | 565 | 472 | 374 | 130 | 40 | 71 | 84 | 1323 |
| Laveste maksimum | 12 | 239 | 0 | 380 | 353 | 67 | 213 | 1168 | 1 | 10 | 59 | 90 | 4339 |
| Høyeste maksimum | 281 | 805 | 1219 | 1229 | 1055 | 1996 | 1652 | 2382 | 362 | 144 | 293 | 298 | 9683 |

* *Uegnet datagrunnlag.*

Tabellen gjengir snittverdier, standard avvik og variasjonsbredde for hver av de listede vannfuglarter, samt for artene samlet (høyre kolonne). Verdiene er basert på høyeste registrerte antall pr. art og trekkseong under tellinger i årene 2001–2010. Gjennomsnittlig maksimalantall om våren for artene samlet er således 7866 ± 1854 individer med variasjonsbredde 4892–11508, og om høsten 6583 ± 1323 individer med variasjonsbredde 4339–9683.

NB! Grunnlaget for verdiene er altså ikke ordinære maksimums- og minimumsantall, men maksimumsantall de ti siste årene. Eksempelvis er variasjonsbredden uttrykk for laveste og høyeste maksimumsantall gjennom disse årene.

Kommentar:

En målsetting basert på samletall for vannfugl er etter vår oppfatning ikke en fullgod løsning. Det fanger eksempelvis ikke opp enkeltarters variasjon og kan være villedende dersom en art reduseres betydelig og en annen art øker tilsvarende i antall.