

Kust

Delområde 9- Bråviken

| GB11 Bråviken, Pampusfjärden | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-02-21 | 0,5 | is | is | 0,1 | 0,7 | 11 | 75 | 19 | 30 | 580 | <10 | 940 | 8,7 | |
| 2011-06-09 | 0,5 | 1,7 | 1,3 | 17,6 | 3,3 | 9,4 | 99 | 3 | 25 | 89 | 21 | 400 | 5,2 | |
| 2011-07-13 | 0,5 | 1 | 0,9 | 19,3 | 4,2 | 8 | 86 | 15 | 43 | 49 | 83 | 390 | 6,3 | 7 |
| 2011-08-16 | 0,5 | 1,9 | 1,7 | 19 | 3,9 | 9 | 98 | <5,0 | 39 | 2 | <10 | 280 | 6,1 | 14 |
| 2011-10-15 | 0,5 | 3,6 | 3,4 | 6,8 | 5,2 | 11 | 92 | 18 | 42 | 50 | 19 | 340 | 5,4 | |
| 2011-12-07 | 0,5 | 2,7 | 2,5 | 3,4 | 5,8 | 14 | 104 | 22 | 46 | 67 | 10 | 410 | 4,4 | |
| Min 2011 | | 1 | 0,9 | 0,1 | 0,7 | 8 | 75 | 3 | 25 | 2 | 10 | 280 | 4,4 | 7 |
| Medel 2011 | | 2,2 | 2,0 | 11,0 | 3,9 | 10,4 | 92,3 | 14 | 37,5 | 140 | 26 | 460 | 6,02 | 10,5 |
| Median 2011 | | 1,9 | 1,7 | 12,2 | 4,05 | 10,2 | 95 | 16,5 | 40,5 | 58,5 | 15 | 395 | 5,75 | 10,5 |
| Max 2011 | | 3,6 | 3,4 | 19,3 | 5,8 | 14 | 104 | 22 | 46 | 580 | 83 | 940 | 8,7 | 14 |
| Medel 2010 | 0,5 | 1,9 | 1,6 | 9,5 | 2,4 | 10,2 | 88,5 | 9 | 37 | 160 | 45 | 533,3 | 7,4 | 10,0 |
| Medel 2009 | 0,5 | 2,4 | 2,2 | 11,7 | 2,6 | 10,9 | 99,5 | 11 | 26,7 | 112 | 33 | 272 | 6,9 | 8 |
| Medel 2008 | 0,5 | 2,0 | - | 7,7 | 3,9 | 10,1 | 87 | 24 | 38 | 42 | 50 | 465 | 5,6 | 3,7 |
| Medel 2007 | 0,5 | 1,8 | - | 9,8 | 2,7 | 10,9 | 99 | 22 | 34 | 244 | 24 | 673 | 6,8 | 8,7 |
| Medel 2006 | 0,5 | 2,0 | - | 9,9 | 2,6 | 12,1 | 108 | 16 | 37 | 70 | 18 | 605 | 6,1 | 26 |
| 2011-02-21 | 5 | | | 0,8 | 3,5 | 11 | 76 | 27 | 44 | 370 | 14 | 680 | 7,1 | |
| 2011-06-09 | 5 | | | 15,2 | 5,1 | 10,3 | 106 | 2 | 23 | 19 | 35 | 370 | 5,4 | |
| 2011-07-13 | 5 | | | 18,8 | 5,6 | 8,2 | 88 | 9 | 36 | 21 | 69 | 300 | 5,8 | |
| 2011-08-16 | 5 | | | 19 | 4,2 | 9,6 | 110 | <5,0 | 40 | 2,4 | <10 | 280 | 6,1 | |
| 2011-10-15 | 5 | | | 6 | 6,4 | 12 | 94 | 20 | 47 | 41 | 13 | 280 | 5,1 | |
| 2011-12-07 | 5 | | | 3,6 | 6 | 14 | 108 | 23 | 49 | 66 | 13 | 410 | 4,5 | |
| Min 2011 | | | | 0,8 | 3,5 | 8,2 | 76 | 2 | 23 | 2,4 | <10 | 280 | 4,5 | |
| Medel 2011 | | | | 10,6 | 5,1 | 10,9 | 97,0 | 14,3 | 39,8 | 86,6 | 26 | 387 | 5,7 | |
| Median 2011 | | | | 10,6 | 5,35 | 10,65 | 100 | 14,5 | 42 | 31 | 13,5 | 335 | 5,6 | |
| Max 2011 | | | | 19 | 6,4 | 14 | 110 | 27 | 49 | 370 | 69 | 680 | 7,1 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,1 | 4,5 | 10,5 | 90,8 | 13 | 34 | 85 | 40 | 390 | 6,1 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10,4 | 5,4 | 10,2 | 89,7 | 16 | 28,6 | 45 | 16 | 250 | 5,4 | |
| Medel 2008 | 6,0 | | | 7,8 | 6,0 | 9,2 | 79 | 33 | 43 | 42 | 54 | 357 | 4,7 | |
| Medel 2007 | 6,0 | | | 8,1 | 5,7 | 10,0 | 87 | 26 | 81 | 5 | 22 | 368 | 4,9 | |
| Medel 2006 | 6,0 | | | 8,9 | 5,8 | 10,1 | 86 | 24 | 35 | 8 | 35 | 370 | 4,6 | |
| 2011-02-21 | 10 | | | 1,9 | 6,6 | 8,7 | 62 | 38 | 64 | 140 | 10 | 360 | 5,6 | |
| 2011-06-09 | 7,5 | | | 13,7 | 5,3 | 11,2 | 112 | 2 | 23 | 9 | 28 | 330 | 4,5 | |
| 2011-07-13 | 8,5 | | | 17,5 | 5,8 | 7,7 | 81 | 12 | 39 | 9 | 54 | 270 | 5,2 | |
| 2011-08-16 | 10 | | | 19 | 4,6 | 8,8 | 95 | 16 | 46 | 6,4 | 94 | 430 | 6,1 | |
| 2011-10-15 | 10 | | | 5,4 | 6,8 | 12 | 98 | 22 | 47 | 38 | 13 | 270 | 4,7 | |
| 2011-12-07 | 10 | | | 4 | 6,4 | 14 | 109 | 25 | 55 | 60 | 15 | 340 | 4,5 | |
| Min 2011 | 7,5 | | | 1,9 | 4,6 | 7,7 | 62 | 2 | 23 | 6,4 | 10 | 270 | 4,5 | |
| Medel 2011 | 9,3 | | | 10,3 | 5,9 | 10,4 | 92,8 | 19,2 | 46 | 44 | 36 | 333 | 5,1 | |
| Median 2011 | 10,0 | | | 9,6 | 6,1 | 10 | 96,5 | 19 | 46,5 | 23,5 | 21,5 | 335 | 4,95 | |
| Median 2011 | 10 | | | 19 | 6,8 | 14 | 112 | 38 | 64 | 140 | 94 | 430 | 6,1 | |
| Medel 2010 | 8,35 | | | 8,4 | 4,9 | 10,2 | 87,2 | 16 | 36 | 74 | 42 | 343,3 | 5,5 | |
| Medel 2009 | 8,16 | | | 9,8 | 5,9 | 9,7 | 84,7 | 19 | 28 | 38 | 16 | 192 | 4,9 | |
| Medel 2008 | 10,0 | | | 7,5 | 6,4 | 8,7 | 74 | 42 | 47 | 47 | 51 | 347 | 4,2 | |
| Medel 2007 | 10,0 | | | 7,2 | 6,2 | 8,4 | 71 | 40 | 53 | 5 | 62 | 377 | 4,5 | |
| Medel 2006 | 10,0 | | | 7,8 | 6,2 | 9,3 | 77 | 41 | 54 | 5 | 52 | 373 | 4,3 | |

| GB16 Bråviken, Ö Lönö | | Provtagning kunde inte ske i februari pga isläget | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|--|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) | |
| 2011-06-12 | 0,5 | 4,5 | 4 | 14,5 | 6,3 | 10,2 | 102 | 1 | 27 | 1 | 8 | 250 | 5,3 | | |
| 2011-07-13 | 0,5 | 2,2 | 2 | 19,9 | 5,9 | 9,4 | 104 | <1 | 27 | 2 | 9 | 230 | 5,3 | 5,4 | |
| 2011-08-16 | 0,5 | 3,9 | 3,5 | 19 | 5,4 | 8,7 | 93 | <5,0 | 34 | 1,9 | 45 | 230 | 5,1 | 4,5 | |
| 2011-10-15 | 0,5 | 7,5 | 6,6 | 6 | 6,4 | 12 | 95 | 19 | 42 | 25 | 5,6 | 250 | 4,6 | | |
| 2011-12-07 | 0,5 | 5,4 | 4,8 | 3,3 | 6,7 | 13 | 104 | 23 | 43 | 45 | 12 | 260 | 4,1 | | |
| Min 2011 | | 2,2 | 2 | 3,3 | 5,4 | 8,7 | 93 | <1 | 27 | 1 | 5,6 | 230 | 4,1 | 4,5 | |
| Medel 2011 | | 4,7 | 4,2 | 12,5 | 6,1 | 10,7 | 100 | 10 | 35 | 15 | 16 | 244 | 4,9 | 5,0 | |
| Median 2011 | | 4,5 | 4 | 14,5 | 6,3 | 10,2 | 102 | 5 | 34 | 2 | 9 | 250 | 5,1 | 4,95 | |
| Max 2011 | | 7,5 | 6,6 | 19,9 | 6,7 | 13 | 104 | 23 | 43 | 45 | 45 | 260 | 5,3 | 5,4 | |
| Medel 2010 | | 4,2 | 4 | 10,3 | 4 | 10,57 | 95 | 11 | 29 | 100 | 26 | 368 | 6,1 | 5,5 | |
| Medel 2009 | 0,5 | 5,6 | 5 | 11,1 | 6 | 11,90 | 106 | 15 | 22 | 52 | 11 | 253 | 5,3 | 4,2 | |
| Medel 2008 | 0,5 | 3,8 | - | 8,6 | 5,7 | 11,2 | 98 | 15 | 27 | 53 | 7 | 327 | 4,8 | 4,3 | |
| Medel 2007 | 0,5 | 3,9 | - | 9,4 | 5,5 | 11,5 | 87 | 23 | 24 | 7 | 7 | 368 | 5,1 | 4,5 | |
| Medel 2006 | 0,5 | 3,9 | - | 9,4 | 5,1 | 11,9 | 104 | 13 | 24 | 5 | 15 | 372 | 5,1 | 6,9 | |
| 2011-06-12 | 5 | | | 14 | 6,3 | 11,5 | 114 | 2 | 22 | 1 | 5 | 270 | 4,8 | | |
| 2011-07-13 | 5 | | | 19,7 | 6 | 10,2 | 112 | 1 | 32 | 2 | 18 | 240 | 4,9 | | |
| 2011-08-16 | 5 | | | 19 | 5,4 | 9,5 | 100 | 5 | 34 | <100 | <10 | 320 | 4,8 | | |
| 2011-10-15 | 5 | | | 6 | 6,4 | 12 | 98 | 19 | 46 | 25 | 5,2 | 250 | 4,4 | | |
| 2011-12-07 | 5 | | | 3,6 | 6,7 | 14 | 110 | 24 | 44 | 45 | 12 | 260 | 4,2 | | |
| Min 2011 | | | | 3,6 | 5,4 | 9,5 | 98 | 1 | 22 | 1 | 5 | 240 | 4,2 | | |
| Medel 2011 | | | | 12,5 | 6,2 | 11,4 | 107 | 10 | 36 | 35 | 10 | 268 | 4,6 | | |
| Median 2011 | | | | 14,0 | 6,3 | 11,5 | 110 | 5 | 34 | 25 | 10 | 260 | 4,8 | | |
| Max 2011 | | | | 19,7 | 6,7 | 14 | 114 | 24 | 46 | <100 | 18 | 320 | 4,9 | | |
| Medel 2010 | | | | 9,3 | 5,4 | 11,5 | 100 | 12 | 27 | 41 | 15 | 275 | 5,1 | | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10,6 | 6,1 | 11 | 98 | 15 | 20 | 39 | 9 | 217 | 4,8 | | |
| Medel 2008 | 3 | | | 8,5 | 5,7 | 11,1 | 98 | 16 | 27 | 52 | 7 | 335 | 4,7 | | |
| Medel 2007 | 3 | | | 8,8 | 5,5 | 11,6 | 103 | 19 | 25 | 93 | 8 | 335 | 5,0 | | |
| Medel 2006 | 3 | | | 9,4 | 5,7 | 11,9 | 105 | 13 | 25 | 20 | 7 | 336,7 | 4,9 | | |
| 2011-06-12 | 10 | | | 11,7 | 6,3 | 12,1 | 112 | 2 | 21 | 1 | 9 | 240 | 5 | <=1,4 | |
| 2011-07-13 | 10 | | | 18,9 | 6,1 | 10,2 | 111 | <1 | 28 | 2 | 14 | 230 | 5,1 | | |
| 2011-08-16 | 10 | | | 19 | 5,5 | 9,9 | 110 | <5,0 | 32 | <100 | 12 | 310 | 4,9 | | |
| 2011-10-15 | 10 | | | 6,1 | 6,5 | 13 | 106 | 19 | 40 | 25 | 5,9 | 250 | 4,5 | | |
| 2011-12-07 | 10 | | | 3,8 | 6,7 | 15 | 114 | 23 | 49 | 44 | 13 | 260 | 4,3 | | |
| Min 2011 | | | | 3,8 | 5,5 | 9,9 | 106 | <1 | 21 | 1 | 5,9 | 230 | 4,3 | | |
| Medel 2011 | | | | 11,9 | 6,2 | 12,0 | 111 | 10 | 34,0 | 34 | 11 | 258 | 4,8 | | |
| Median 2011 | | | | 11,7 | 6,3 | 12,1 | 111 | 5 | 32 | 25 | 12 | 250 | 4,9 | | |
| Max 2011 | | | | 19 | 6,7 | 15 | 114 | 23 | 49 | <100 | 14 | 310 | 5,1 | | |
| Medel 2010 | | | | 8,5 | 5,9 | 11,6 | 97 | 11,9 | 28,3 | 37,4 | 8,8 | 228,3 | 4,8 | | |
| Medel 2009 | 10 | | | 9,4 | 6,2 | 10,8 | 93 | 16 | 21 | 31 | 18 | 207 | 4,5 | | |
| Medel 2008 | 6 | | | 8,4 | 6,0 | 10,9 | 96 | 16 | 27 | 73 | 9 | 338,3 | 5,1 | | |
| Medel 2007 | 6 | | | 7,6 | 6,0 | 11,2 | 97 | 18 | 25 | 5 | 8 | 308,3 | 4,7 | | |
| Medel 2006 | 6 | | | 8,7 | 6,1 | 11,9 | 103 | 12 | 23 | 5 | 7 | 288,3 | 4,5 | | |
| 2011-06-12 | 27 | | | 4,8 | 6,6 | 12,3 | 111 | 2 | 29 | 3 | 5 | 320 | 4,8 | | |
| 2011-07-13 | 26,5 | | | 11,7 | 6,4 | 8,2 | 79 | 13 | 42 | 4 | 12 | 230 | 4,4 | | |
| 2011-08-16 | 26 | | | 13 | 6,3 | 7,1 | 68 | 36 | 65 | <100 | 57 | 370 | 4,2 | | |
| 2011-10-15 | 26 | | | 4,2 | 7,0 | 12 | 98 | 23 | 51 | 26 | 16 | 250 | 4,4 | | |
| 2011-12-07 | 26 | | | 4,2 | 7,8 | 8,7 | 114 | 47 | 71 | 40 | 31 | 290 | 3,9 | | |
| Min 2011 | | | | 4,2 | 6,3 | 7,1 | 68 | 2 | 29 | 3 | 5 | 230 | 3,9 | | |
| Medel 2011 | | | | 7,6 | 6,8 | 9,7 | 94 | 24 | 52 | 35 | 24 | 292 | 4,3 | | |
| Median 2011 | | | | 4,8 | 6,6 | 8,7 | 98 | 23 | 51 | 26 | 16 | 290 | 4,4 | | |
| Max 2011 | | | | 13 | 7,8 | 12,3 | 114 | 47 | 71 | <100 | 57 | 370 | 4,8 | | |
| Medel 2010 | | | | 5,9 | 6,2 | 10,1 | 81 | 23 | 41 | 69 | 16 | 240 | 4,4 | | |
| Medel 2009 | 26 | | | 6,7 | 6,5 | 9,6 | 77 | 21 | 27 | 35 | 14 | 182 | 4,4 | | |
| Medel 2008 | 26 | | | 6,5 | 6,8 | 9,5 | 79 | 28 | 35 | 73 | 17 | 300 | 4,3 | | |
| Medel 2007 | 26 | | | 6,8 | 6,6 | 10,2 | 85 | 26 | 29 | 5 | 9 | 270 | 4,3 | | |
| Medel 2006 | 26 | | | 6,2 | 6,5 | 10,1 | 81 | 25 | 35 | 5 | 21 | 291,7 | 4,1 | | |

Delområde 10- Söderköpingsån och Slätbaken

| Sö06 Slätbaken | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-02-17 | 0,5 | is | is | 0 | 0,1 | 13,8 | 95 | 88 | 170 | 1000 | 58 | 1700 | 14 | |
| 2011-06-08 | 0,5 | 2,9 | 2,7 | 16,1 | 4,2 | 8,8 | 95 | 9 | 34 | 3 | 5 | 420 | 7 | 5,2 |
| 2011-07-24 | 0,5 | 2,9 | 2,7 | 19,8 | 4,3 | 9 | 98 | <1 | 23 | 2 | 15 | 360 | 8,8 | 7,8 |
| 2011-08-17 | 0,5 | 3,9 | 3,7 | 20 | 4,2 | 8 | 88 | <5,0 | 29 | 10 | <10 | 360 | 7,4 | 6,5 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 2,8 | 2,6 | 12,3 | 4,4 | 9,8 | 94 | 43 | 70 | 70 | 24 | 410 | 7,3 | |
| 2011-12-09 | 0,5 | 3,5 | 3,2 | 4,3 | 4,9 | 9,8 | 76 | 120 | 180 | 230 | 7,1 | <50 | 5,6 | |
| Min 2011 | | 2,8 | 2,6 | 0 | 0,1 | 8 | 76 | <1 | 23 | 2 | 5 | 360 | 5,6 | 5,2 |
| Medel 2011 | | 3,2 | 3,0 | 12,1 | 3,7 | 9,9 | 91 | 44 | 84 | 219 | 20 | 650 | 8,4 | 6,5 |
| Median 2011 | | 2,9 | 2,7 | 14,2 | 4,25 | 9,4 | 95 | 26 | 52 | 40 | 13 | 410 | 7,35 | 6,5 |
| Max 2011 | | 3,9 | 3,7 | 20 | 4,9 | 13,8 | 98 | 120 | 180 | 1000 | 58 | 1700 | 14 | 7,8 |
| Medel 2010 | 0,5 | 2,9 | 2,5 | 11,7 | 2,4 | 10,8 | 98 | 16 | 42 | 273 | 44 | 705 | 10,6 | 9,7 |
| Medel 2009 | 0,5 | 2,5 | 2,6 | 11,7 | 4,3 | 10,1 | 94 | 25 | 40 | 140 | 14 | 483 | 7,1 | 7 |
| Medel 2008 | 0,5 | 2,0 | - | 8,9 | 4,1 | 11,2 | 99 | 25 | 59 | 44 | 15 | 696,7 | 8,1 | 6,6 |
| Medel 2007 | 0,5 | 2,2 | - | 10,2 | 4,2 | 10,9 | 99 | 33 | 65 | 111 | 14 | 608,3 | 7,4 | 5,9 |
| Medel 2006 | 0,5 | 1,6 | - | 10,7 | 3,4 | 11,5 | 106 | 33 | 59 | 45 | 15 | 818,3 | 8,7 | 22 |
| 2011-02-17 | 5 | | | 1,8 | 4,4 | 12,8 | 91 | 51 | 93 | 560 | 26 | 1000 | 8,2 | |
| 2011-06-08 | 5 | | | 15,6 | 4,1 | 9,7 | 102 | 9 | 39 | 3 | 7 | 390 | 7,1 | |
| 2011-07-24 | 5 | | | 19,6 | 4,3 | 9,7 | 107 | <1 | 22 | 2 | 20 | 360 | 8,7 | |
| 2011-08-17 | 5 | | | 20 | 4,2 | 8 | 91 | 5 | 31 | 10 | 18 | 340 | 6,9 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 12,3 | 4,4 | 10 | 99 | 44 | 72 | 72 | 25 | 420 | 7,1 | |
| 2011-12-09 | 5 | | | 4,4 | 4,9 | 10 | 79 | 150 | 160 | 220 | 8 | 510 | 5,6 | |
| Min 2011 | | | | 1,8 | 4,1 | 8 | 79 | <1 | 22 | 2 | 7 | 340 | 5,6 | |
| Medel 2011 | | | | 12,3 | 4,4 | 10,0 | 95 | 43 | 70 | 145 | 17 | 503 | 7,3 | |
| Median 2011 | | | | 13,95 | 4,4 | 9,85 | 95 | 27 | 56 | 41 | 19 | 405 | 7,1 | |
| Max 2011 | | | | 20 | 4,9 | 12,8 | 107 | 150 | 160 | 560 | 26 | 1000 | 8,7 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 11,9 | 3,9 | 10,0 | 92 | 20 | 43 | 143 | 25,7 | 545 | 8,2 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 11,7 | 4,7 | 9,6 | 88 | 24 | 34 | 114 | 8,5 | 412 | 6,7 | |
| 2011-02-17 | 10 | | | 3,4 | 4,8 | 8,7 | 63 | 62 | 100 | 410 | 11 | 810 | 6,7 | |
| 2011-06-08 | 10 | | | 13,4 | 4,4 | 9 | 91 | 18 | 41 | 17 | 22 | 380 | 6,5 | 5,5 |
| 2011-07-24 | 10 | | | 15,8 | 4,8 | 5,5 | 56 | 10 | 30 | 37 | 38 | 370 | 7,9 | |
| 2011-08-17 | 10 | | | 20 | 4,3 | 8 | 84 | 8 | 35 | 18 | 23 | 340 | 6,9 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 12,3 | 4,4 | 11 | 105 | 43 | 70 | 69 | 25 | 410 | 7,4 | |
| 2011-12-09 | 10 | | | 4,6 | 4,9 | 11 | 85 | 140 | 160 | 240 | 6,7 | 510 | 6,6 | |
| Min 2011 | 10 | | | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 56 | 8 | 30 | 17 | 6,7 | 340 | 6,5 | |
| Medel 2011 | 10 | | | 11,6 | 4,6 | 8,9 | 80,7 | 47 | 73 | 132 | 21 | 470 | 7,0 | |
| Median 2011 | 10 | | | 12,9 | 4,6 | 8,9 | 84,5 | 31 | 56 | 53 | 22,5 | 395 | 6,8 | |
| Max 2011 | 10 | | | 20 | 4,9 | 11 | 105 | 140 | 160 | 410 | 38 | 810 | 7,9 | |
| Medel 2010 | 10 | | | 9,8 | 4,6 | 8,2 | 69 | 24 | 45 | 167 | 41 | 526,7 | 7,3 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 10,7 | 4,9 | 9,2 | 82 | 24 | 34 | 111 | 8,8 | 390 | 6,5 | |
| Medel 2008 | 10 | | | 7,4 | 4,6 | 9,4 | 79 | 27 | 43 | 22 | 22 | 591,7 | 6,9 | |
| Medel 2007 | 10 | | | 8,6 | 4,5 | 9,8 | 85 | 34 | 45 | 104 | 18 | 570 | 7,0 | |
| Medel 2006 | 10 | | | 7,7 | 4,8 | 8,6 | 72 | 32 | 46 | 14 | 23 | 606,7 | 6,4 | |
| 2011-02-17 | 40 | | | 2,9 | 5,3 | 0,7 | 5 | 830 | 970 | 41 | 800 | 1200 | 6,9 | |
| 2011-06-08 | 38 | | | 5,3 | 5 | 2,9 | 23 | 270 | 730 | 330 | 80 | 730 | 5,7 | |
| 2011-07-24 | 38 | | | 4,9 | 5 | 0,6 | 6 | 450 | 380 | 600 | 23 | 740 | 7,6 | |
| 2011-08-17 | 40 | | | 5,2 | 4,9 | 0,3 | 2 | 320 | 370 | 440 | 74 | 670 | 6,3 | |
| 2011-10-12 | 40 | | | 5,0 | 4,9 | 0,4 | 4 | 680 | 620 | 13 | 370 | 690 | 6,9 | |
| 2011-12-09 | 40 | | | 4,7 | 5,4 | 11,4 | 90 | 98 | 130 | 190 | 30 | 460 | 5,2 | |
| Min 2011 | 38 | | | 2,9 | 4,9 | 0,3 | 2 | 98 | 130 | 13 | 23 | 460 | 5,2 | |
| Medel 2011 | 39,33 | | | 4,7 | 5,1 | 2,7 | 22 | 441 | 533 | 269 | 230 | 748 | 6,4 | |
| Median 2011 | 40 | | | 5,0 | 5,0 | 0,7 | 6 | 385 | 500 | 260 | 77 | 710 | 6,6 | |
| Max 2011 | 40 | | | 5,3 | 5,4 | 11,4 | 90 | 830 | 970 | 600 | 800 | 1200 | 7,6 | |
| Medel 2010 | 39,58 | | | 4,4 | 5,5 | 3,0 | 22 | 290 | 358,3 | 267 | 121 | 688,3 | 6,1 | |
| Medel 2009 | 39,6 | | | 2,5 | 5,4 | 5,4 | 39 | 116 | 323 | 346 | 49 | 703 | 6,2 | |
| Medel 2008 | 40 | | | 4,9 | 4,9 | 6,4 | 50 | 55 | 77 | 136 | 53 | 697 | 6,3 | |
| Medel 2007 | 40 | | | 4,1 | 4,9 | 6,6 | 52 | 117 | 123 | 309 | 57 | 768 | 7,0 | |
| Medel 2006 | 40 | | | 2,2 | 5,2 | 5,2 | 40 | 143 | 157 | 119 | 106 | 718 | 5,6 | |

Delområde 12- Kusten och skärgården

| GB22 Bråviken mellersta Provtagning kunde inte ske i februari pga isläget | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-06-09 | 0,5 | 2,9 | 2,5 | 13,7 | 5,7 | 10 | 98 | 2 | 25 | 3 | 16 | 260 | 5,7 | <=2,4 |
| 2011-07-13 | 0,5 | 1 | 0,8 | 20,4 | 5 | 8,8 | 96 | 1 | 33 | 4 | 6 | 270 | 5,9 | 9 |
| 2011-08-16 | 0,5 | 1,9 | 1,7 | 19 | 5,1 | 8,1 | 88 | 9 | 41 | 9,7 | <10 | 320 | 5,3 | 9,9 |
| 2011-10-15 | 0,5 | 4,4 | 3,9 | 6,4 | 6,1 | 11 | 91 | 20 | 41 | 39 | 6 | 270 | 5 | |
| 2011-12-07 | 0,5 | 1,5 | 1,4 | 3 | 6,2 | 14 | 104 | 25 | 53 | 64 | 14 | 300 | 4,3 | |
| Min 2011 | | 1 | 0,8 | 3 | 5 | 8,1 | 88 | 1 | 25 | 3 | 6 | 260 | 4,3 | <=2,4 |
| Medel 2011 | | 2,3 | 2,1 | 12,5 | 5,6 | 10,4 | 95 | 11 | 39 | 24 | 10 | 284 | 5,2 | 7,1 |
| Median 2011 | | 1,9 | 1,7 | 13,7 | 5,7 | 10 | 96 | 9 | 41 | 9,7 | 10 | 270 | 5,3 | 9 |
| Max 2011 | | 4,4 | 3,9 | 20,4 | 6,2 | 14 | 104 | 25 | 53 | 64 | 16 | 320 | 5,9 | 9,9 |
| Medel 2010 | 0,5 | 2,2 | 2,0 | 9,9 | 3,2 | 10 | 91 | 10 | 30 | 103 | 31 | 435 | 6,6 | 6,5 |
| Medel 2009 | 0,5 | 2,8 | 2,5 | 11,5 | 4,5 | 11 | 99 | 15 | 24 | 92 | 19 | 307 | 5 | 4 |
| 2011-06-09 | 5 | | | 13,3 | 5,8 | 10,5 | 102 | 2 | 27 | 3 | 17 | 280 | 4,1 | |
| 2011-07-13 | 5 | | | 19,9 | 5,2 | 8,8 | 95 | 2 | 31 | 6 | 16 | 270 | 5,9 | |
| 2011-08-16 | 5 | | | 19 | 5,1 | 8,8 | 95 | 9 | 40 | <100 | 19 | 320 | 5,3 | |
| 2011-10-15 | 5 | | | 6,3 | 6,2 | 12 | 97 | 20 | 45 | 39 | 5,8 | 280 | 4,8 | |
| 2011-12-07 | 5 | | | 3,1 | 6,2 | 14 | 109 | 24 | 51 | 65 | 14 | 310 | 4,3 | |
| Min 2011 | | | | 3,1 | 5,1 | 8,8 | 95 | 2 | 27 | 3 | 5,8 | 270 | 4,1 | |
| Medel 2011 | | | | 12,3 | 5,7 | 10,8 | 100 | 11 | 39 | 43 | 14 | 292 | 4,9 | |
| Median 2011 | | | | 13,3 | 5,8 | 10,5 | 97 | 9 | 40 | 39 | 16 | 280 | 4,8 | |
| Max 2011 | | | | 19,9 | 6,2 | 14 | 109 | 24 | 51 | <100 | 19 | 320 | 5,9 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,4 | 4,7 | 10 | 88 | 11 | 29 | 82 | 24 | 356,7 | 6,1 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 11,3 | 5,4 | 10,4 | 93 | 15 | 25 | 64 | 18 | 210 | 5,4 | |
| 2011-06-09 | 6,5 | | | 12,6 | 6 | 10,7 | 103 | 2 | 27 | 3 | 13 | 270 | 3,9 | |
| 2011-07-13 | 7,5 | | | 19,4 | 5,6 | 8,7 | 94 | 8 | 43 | 9 | 38 | 260 | 5,5 | |
| 2011-08-16 | 7,6 | | | 19 | 5,1 | 8,9 | 96 | 10 | 41 | <100 | 18 | 310 | 5,2 | |
| 2011-10-15 | 7,7 | | | 6,2 | 6,2 | 12 | 99 | 20 | 43 | 39 | 6,4 | 270 | 4,8 | |
| 2011-12-07 | 7,7 | | | 3,2 | 6,2 | 15 | 111 | 25 | 49 | 64 | 14 | 280 | 4,3 | |
| Min 2011 | 6,5 | | | 3,2 | 5,1 | 8,7 | 94 | 2 | 27 | 3 | 6,4 | 260 | 3,9 | |
| Medel 2011 | 7,4 | | | 12,1 | 5,8 | 11,1 | 101 | 13 | 41 | 43 | 18 | 278 | 4,7 | |
| Median 2011 | 7,6 | | | 12,6 | 6 | 10,7 | 99 | 10 | 43 | 39 | 14 | 270 | 4,8 | |
| Max 2011 | 7,7 | | | 19,4 | 6,2 | 15 | 111 | 25 | 49 | <100 | 38 | 310 | 5,5 | |
| Medel 2010 | 7,45 | | | 9,0 | 5,4 | 10 | 90 | 13 | 30 | 95 | 22 | 300 | 5,4 | |
| Medel 2009 | 7,8 | | | 12,3 | 5,6 | 10 | 92 | 14 | 24 | 26 | 13 | 212 | 5,2 | |

| No01 Arkösundet | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|--|
| Provtagning kunde inte ske i februari pga isläget | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) | |
| 2011-06-12 | 0,5 | 4,1 | 3,8 | 14,5 | 6,3 | 10,7 | 113 | 1 | 28 | 1 | <3,0 | 220 | 4,9 | <=1,8 | |
| 2011-07-13 | 0,5 | 2,9 | 2,5 | 19,5 | 6,1 | 8,9 | 98 | 2 | 30 | 1 | <3 | 210 | 5,1 | 4,4 | |
| 2011-08-16 | 0,5 | 2,9 | 2,6 | 20 | 5,4 | 8,9 | 99 | <5,0 | 36 | 1,2 | 62 | 240 | 5,6 | 15 | |
| 2011-10-15 | 0,5 | 7,5 | 6,6 | 6,4 | 6,7 | 12 | 93 | 17 | 40 | 13 | 7,3 | 240 | 4,6 | | |
| 2011-12-07 | 0,5 | 9,9 | 8 | 3 | 6,9 | 13 | 98 | 22 | 47 | 30 | 11 | 250 | 3,9 | | |
| Min 2011 | | 2,9 | 2,5 | 3 | 5,4 | 8,9 | 93 | 1 | 28 | 1 | <3 | 210 | 3,9 | <=1,8 | |
| Medel 2011 | | 5,5 | 4,7 | 12,7 | 6,3 | 10,7 | 100 | 9 | 36 | 9 | 17 | 232 | 4,8 | 7,1 | |
| Median 2011 | | 4,1 | 3,8 | 14,5 | 6,3 | 10,7 | 98 | 5 | 36 | 1 | 7,3 | 240 | 4,9 | 4,4 | |
| Max 2011 | | 9,9 | 8 | 20 | 6,9 | 13 | 113 | 22 | 47 | 30 | 62 | 250 | 5,6 | 15 | |
| Medel 2010 | 0,5 | 5,2 | 4,6 | 9,9 | 5,1 | 10,6 | 95 | 13,1 | 28,8 | 47,5 | 22,7 | 305 | 5,5 | 3,1 | |
| Medel 2009 | 0,5 | 5,3 | 5 | 11,5 | 6,1 | 11,1 | 101 | 16 | 21 | 34 | 5 | 207 | 4,7 | 1,35 | |
| Medel 2008 | 0,5 | 4,1 | | 8,5 | 6,1 | 11,5 | 102 | 14 | 25 | 74 | 7 | 321,7 | 4,7 | 4,9 | |
| Medel 2007 | 0,5 | 5,4 | | 8,9 | 6,0 | 11,9 | 105 | 14 | 22 | 5 | 6 | 293,3 | 4,7 | 1,8 | |
| Medel 2006 | 0,5 | 4,6 | | 9,7 | 5,8 | 11,8 | 105 | 14 | 24 | 5 | 10 | 298,3 | 5,0 | 4,5 | |
| 2011-06-12 | 5 | | | 12,6 | 6,3 | 10,9 | 114 | 4 | 24 | 1 | 8 | 240 | 4,9 | | |
| 2011-07-13 | 5 | | | 18 | 6,2 | 8,9 | 96 | 3 | 30 | 1 | <3 | 200 | 5 | | |
| 2011-08-16 | 5 | | | 20 | 5,5 | 8,9 | 99 | 11 | 37 | 2,1 | 43 | 230 | 5 | | |
| 2011-10-15 | 5 | | | 6,4 | 6,7 | 12 | 98 | 18 | 44 | 14 | 8,1 | 240 | 4,7 | | |
| 2011-12-07 | 5 | | | 3,2 | 7,0 | 13 | 102 | 22 | 41 | 29 | 11 | 250 | 4,2 | | |
| Min 2011 | | | | 3,2 | 5,5 | 8,9 | 96 | 3 | 24 | 1 | <3 | 200 | 4,2 | | |
| Medel 2011 | | | | 12,0 | 6,3 | 10,7 | 102 | 12 | 35 | 9 | 15 | 232 | 4,8 | | |
| Median 2011 | | | | 12,6 | 6,3 | 10,9 | 99 | 11 | 37 | 2,1 | 8,1 | 240 | 4,9 | | |
| Max 2011 | | | | 20,0 | 7 | 13 | 114 | 22 | 44 | 29 | 43 | 250 | 5 | | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,5 | 5,8 | 11,6 | 97 | 13 | 30 | 36 | 14 | 250 | 5,0 | | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10,2 | 6,1 | 10,9 | 95 | 15 | 22 | 29 | 5 | 215 | 4,6 | | |
| Medel 2008 | 8 | | | 8,1 | 6,4 | 11,1 | 97 | 14 | 23 | 75 | 6 | 288 | 4,6 | | |
| Medel 2007 | 8 | | | 7,2 | 6,3 | 11,3 | 95 | 17 | 24 | 5 | 7 | 278 | 4,5 | | |
| Medel 2006 | 8 | | | 8,1 | 6,2 | 10,9 | 93 | 15 | 25 | 5 | 12 | 270 | 5,1 | | |
| 2011-06-12 | 10 | | | 11,1 | 6,4 | 10,9 | 115 | 7 | 29 | 1 | 11 | 240 | 5 | | |
| 2011-07-13 | 10 | | | 17,1 | 6,2 | 8,9 | 94 | 5 | 32 | <1 | <3 | 200 | 4,6 | | |
| 2011-08-16 | 10 | | | 20 | 5,8 | 8,3 | 90 | 12 | 38 | 1,7 | 35 | 220 | 4,7 | | |
| 2011-10-15 | 10 | | | 5 | 6,9 | 13 | 101 | 19 | 45 | 16 | 12 | 250 | 4,5 | | |
| 2011-12-07 | 10 | | | 3,4 | 7,3 | 13 | 103 | 27 | 48 | 32 | 13 | 240 | 4,3 | | |
| Min 2011 | | | | 3,4 | 5,8 | 8,3 | 90 | 5 | 29 | <1 | <3 | 200 | 4,3 | | |
| Medel 2011 | | | | 11,3 | 6,5 | 10,8 | 101 | 14 | 38 | 10 | 15 | 230 | 4,6 | | |
| Median 2011 | | | | 11,1 | 6,4 | 10,9 | 101 | 12 | 38 | 2 | 12 | 240 | 4,6 | | |
| Max 2011 | | | | 20 | 7,3 | 13 | 115 | 27 | 48 | 32 | 35 | 250 | 5 | | |
| Medel 2010 | 10 | | | 8,1 | 5,9 | 11,5 | 97 | 14 | 31 | 37 | 11 | 235 | 4,7 | | |
| Medel 2009 | 10 | | | 9,3 | 6,3 | 10,5 | 90 | 15 | 20 | 28 | 10 | 218 | 4,6 | | |
| Medel 2008 | 18 | | | 6,6 | 6,6 | 9,7 | 81 | 22 | 30 | 53 | 13 | 272 | 4,3 | | |
| Medel 2007 | 18 | | | 6,7 | 6,4 | 11,0 | 92 | 20 | 23 | 5 | 8 | 268 | 4,5 | | |
| Medel 2006 | 18 | | | 7,6 | 6,5 | 10,5 | 88 | 17 | 24 | 9 | 16 | 262 | 4,1 | | |
| 2011-06-12 | 31 | | | 4,1 | 6,8 | 10,5 | 107 | 22 | 45 | 8 | 20 | 220 | 4,9 | | |
| 2011-07-13 | 31,5 | | | 5,6 | 6,7 | 9,4 | 83 | 26 | 56 | 9 | 21 | 220 | 4,4 | | |
| 2011-08-16 | 31 | | | 8,8 | 6,5 | 5,5 | 49 | 85 | 110 | 190 | 47 | 390 | 4,1 | | |
| 2011-10-15 | 31,5 | | | 3,4 | 7,1 | 13 | 97 | 24 | 55 | 25 | 19 | 240 | 4,7 | | |
| 2011-12-07 | 31 | | | 3,9 | 7,7 | 10 | 81 | 38 | 58 | 41 | 19 | 260 | 3,9 | | |
| Min 2011 | 31 | | | 3,4 | 6,5 | 5,5 | 49 | 22 | 45 | 8 | 19 | 220 | 3,9 | | |
| Medel 2011 | 31,2 | | | 5,2 | 7,0 | 9,7 | 83 | 14 | 65 | 55 | 25 | 266 | 4,4 | | |
| Median 2011 | 31,0 | | | 4,1 | 6,8 | 10,0 | 83 | 26 | 56 | 25 | 20 | 240 | 4,4 | | |
| Max 2011 | 31,5 | | | 8,8 | 7,7 | 13 | 107 | 85 | 110 | 190 | 47 | 390 | 4,9 | | |
| Medel 2010 | 31 | | | 4,7 | 6,4 | 9,9 | 77 | 14 | 48 | 41 | 21 | 236,7 | 4,4 | | |
| Medel 2009 | 30 | | | 5,2 | 6,6 | 9,1 | 71 | 30 | 39 | 41 | 15 | 212 | 4,4 | | |
| Medel 2008 | 31 | | | 5,5 | 6,9 | 7,8 | 64 | 35 | 46 | 61 | 35 | 312 | 11,5 | | |
| Medel 2007 | 31 | | | 5,5 | 6,6 | 9,3 | 76 | 27 | 34 | 5 | 35 | 298 | 4,4 | | |
| Medel 2006 | 31 | | | 4,1 | 6,5 | 9,3 | 73 | 61 | 72 | 5 | 76 | 342 | 4,1 | | |

Sö13 Trännöfjärden

| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
|-------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| 2011-02-17 | 0,5 | is | is | 0 | 3,3 | 10,5 | 73 | 49 | 120 | 520 | 30 | 1200 | 13 | |
| 2011-06-08 | 0,5 | 2,7 | 2,8 | 16,2 | 6,2 | 9,6 | 102 | 6 | 28 | 2 | 4 | 280 | 4,5 | 2,9 |
| 2011-07-24 | 0,5 | 3,2 | 2,9 | 19,6 | 6,1 | 9 | 99 | 5 | 34 | 2 | 33 | 290 | 6,4 | 3,9 |
| 2011-08-17 | 0,5 | 3,7 | 3,4 | 20 | 6,0 | 8,4 | 90 | 5 | 39 | 1,5 | <10 | 39 | 5,3 | 4,8 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 4,9 | 4,4 | 9,4 | 6,2 | 11 | 99 | 19 | 49 | 1,6 | 3,4 | 49 | 5,4 | |
| 2011-12-09 | 0,5 | 4,8 | 4,4 | 3,6 | 6,4 | 12 | 94 | 24 | 62 | 31 | 7,8 | 62 | 5 | |
| Min 2011 | | 2,7 | 2,8 | 0 | 3,3 | 8,4 | 73 | 5 | 28 | 1,5 | 3,4 | 39 | 4,5 | 2,9 |
| Medel 2011 | | 3,9 | 3,6 | 11,5 | 5,7 | 10,1 | 93 | 18 | 55 | 112 | 15 | 320 | 6,6 | 3,9 |
| Median 2011 | | 3,7 | 3,4 | 12,8 | 6,15 | 10,05 | 97 | 12,5 | 44 | 2 | 8,9 | 171 | 5,4 | 3,9 |
| Max 2011 | | 4,9 | 4,4 | 20 | 6,4 | 12 | 102 | 49 | 120 | 520 | 33 | 1200 | 13 | 4,8 |
| Medel 2010 | 0,5 | 3,2 | 2,9 | 11,1 | 5,0 | 10,6 | 95 | 21 | 44 | 112 | 24 | 400 | 6,6 | 3,7 |
| Medel 2009 | 0,5 | 4,4 | 4,1 | 10,7 | 6 | 10,5 | 88 | 15 | 24 | 62 | 10 | 283 | 5,7 | 2,3 |
| Medel 2008 | 0,5 | 3,2 | | 9,1 | 6,0 | 11,2 | 99 | 16 | 33 | 73 | <10 | 350 | 5,3 | 4,5 |
| Medel 2007 | 0,5 | 3,5 | | 9,8 | 5,9 | 11,6 | 104 | 15 | 24 | <10 | 9 | 343,3 | 5,4 | 3,0 |
| Medel 2006 | 0,5 | 2,8 | | 10,5 | 5,5 | 11,6 | 105 | 14 | 33 | <10 | <10 | 406,7 | 5,4 | 7,9 |
| 2011-02-17 | 5 | | | 0,4 | 6,2 | 11,2 | 77 | 28 | 58 | 150 | 20 | 450 | 5,6 | |
| 2011-06-08 | 5 | | | 15,2 | 6,2 | 10,9 | 113 | 7 | 30 | 2 | 5 | 270 | 4,7 | |
| 2011-07-24 | 5 | | | 19,6 | 6,1 | 9,8 | 108 | 5 | 33 | 2 | 30 | 290 | 6,6 | |
| 2011-08-17 | 5 | | | 20 | 6,0 | 8,5 | 93 | 6 | 41 | 1,7 | 12 | 41 | 5,4 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 9,3 | 6,3 | 11 | 106 | 20 | 46 | 1,8 | 4,6 | 46 | 5,1 | |
| 2011-12-09 | 5 | | | 3,8 | 6,5 | 13 | 96 | 24 | 61 | 29 | 8,7 | 61 | 4,2 | |
| Min 2011 | | | | 0,4 | 6 | 8,5 | 77 | 5 | 30 | 1,7 | 4,6 | 41 | 4,2 | |
| Medel 2011 | | | | 11,4 | 6,2 | 10,7 | 99 | 15 | 45 | 47 | 13 | 193 | 5,3 | |
| Median 2011 | | | | 12,25 | 6,2 | 11,0 | 101 | 13,5 | 43,5 | 2 | 10,35 | 165,5 | 5,25 | |
| Max 2011 | | | | 20,0 | 6,5 | 13 | 113 | 28 | 61 | 150 | 30 | 450 | 6,6 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,8 | 5,6 | 11,1 | 95 | 16 | 36 | 47 | 14 | 290 | 5,7 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 9,8 | 6,3 | 10,1 | 88 | 13 | 21 | 30 | 19 | 243 | 5,2 | |
| Medel 2008 | 4 | | | 9,0 | 6,1 | 11,0 | 97 | 17 | 32 | 74 | 8 | 345 | 5,3 | |
| Medel 2007 | 4 | | | 9,2 | 6,0 | 11,5 | 102 | 15 | 26 | 6 | 9 | 336,7 | 5,2 | |
| Medel 2006 | 4 | | | 10,0 | 5,9 | 11,0 | 99 | 14 | 30 | 5 | 8 | 351,7 | 5,0 | |
| 2011-02-17 | 10 | | | 1 | 6,4 | 10,5 | 73 | 28 | 55 | 110 | 16 | 330 | 4,6 | |
| 2011-06-08 | 10 | | | 8 | 6,4 | 9,9 | 91 | 10 | 31 | 2 | 10 | 260 | 5,2 | |
| 2011-07-24 | 10 | | | 17,1 | 6,2 | 7,3 | 77 | 10 | 34 | 2 | 29 | 280 | 6,3 | |
| 2011-08-17 | 10 | | | 17,2 | 6,2 | 2 | 21 | 20 | 52 | 4,1 | 31 | 52 | 5,2 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 8,1 | 6,6 | 12 | 102 | 23 | 51 | 8,1 | 9,3 | 51 | 5,1 | |
| 2011-12-09 | 10 | | | 3,9 | 6,7 | 13 | 100 | 21 | 49 | 22 | 8,6 | 49 | 4,2 | |
| Min 2011 | | | | 1 | 6,2 | 2,0 | 21 | 10 | 31 | 2 | 8,6 | 49 | 4,2 | |
| Medel 2011 | | | | 9,2 | 6,4 | 9,1 | 77 | 19 | 45 | 34 | 17 | 170 | 5,1 | |
| Median 2011 | | | | 8,05 | 6,4 | 10,2 | 84 | 20,5 | 50 | 6 | 13 | 156 | 5,2 | |
| Max 2011 | | | | 17,2 | 6,7 | 13 | 102 | 28 | 55 | 110 | 31 | 330 | 6,3 | |
| Medel 2010 | 10 | | | 8,0 | 6,0 | 9,8 | 79 | 22,6 | 39 | 34 | 19 | 250 | 5,1 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 8,3 | 6,3 | 8,6 | 71 | 17 | 23 | 29 | 16 | 203 | 4,9 | |
| Medel 2008 | 8 | | | 8,3 | 6,2 | 9,7 | 84 | 19 | 36 | 58 | 12 | 340 | 5,0 | |
| Medel 2007 | 8 | | | 8,0 | 6,1 | 9,9 | 84 | 21 | 27 | 5 | 9 | 318,3 | 5,0 | |
| Medel 2006 | 8 | | | 8,3 | 6,1 | 9,8 | 84 | 19 | 31 | 5 | 14 | 320 | 4,5 | |
| 2011-02-17 | 16 | | | 2 | 6,5 | 7,6 | 54 | 33 | 63 | 170 | 24 | 410 | 4,6 | |
| 2011-06-08 | 17 | | | 7,1 | 6,5 | 10,2 | 90 | 17 | 40 | 4 | 19 | 270 | 5,3 | |
| 2011-07-24 | 17 | | | 10,8 | 6,4 | 2,8 | 27 | 15 | 42 | 2 | 12 | 240 | 5,7 | |
| 2011-08-17 | 16 | | | 12,9 | 6,4 | 0,3 | 2 | 120 | 200 | 15 | 230 | 200 | 4,6 | |
| 2011-10-12 | 16 | | | 7,5 | 6,7 | 12 | 100 | 24 | 51 | 18 | 16 | 51 | 5,1 | |
| 2011-12-09 | 16 | | | 4 | 6,8 | 13 | 98 | 25 | 56 | 31 | 16 | 56 | 4,1 | |
| Min 2010 | | | | 2,0 | 6,4 | 0,3 | 2 | 15 | 40 | 2 | 12 | 51 | 4,1 | |
| Medel 2010 | | | | 7,4 | 6,6 | 7,7 | 62 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 4,9 | |
| Median 2010 | | | | 7,3 | 6,5 | 8,9 | 72 | 24,5 | 53,5 | 16,5 | 17,5 | 220 | 4,9 | |
| Max 2010 | | | | 12,9 | 6,8 | 13 | 100 | 120 | 200 | 170 | 230 | 410 | 5,7 | |
| Medel 2010 | 16 | | | 7,6 | 6,1 | 9,8 | 79 | 29 | 46 | 37 | 31 | 246,7 | 4,9 | |
| Medel 2009 | 16 | | | 7,1 | 6,5 | 6,5 | 53 | 22 | 31 | 39 | 27 | 250 | 4,9 | |
| Medel 2008 | 16 | | | 6,9 | 6,4 | 8,1 | 68 | 59 | 113 | 74 | 52 | 353,3 | 5,0 | |
| Medel 2007 | 16 | | | 7,1 | 6,3 | 8,7 | 72 | 37 | 49 | 5 | 46 | 376,7 | 4,8 | |
| Medel 2006 | 16 | | | 6,0 | 6,4 | 7,6 | 62 | 79 | 129 | 5 | 73 | 396,7 | 4,4 | |

Sö14 Hafjärden

| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
|-------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| 2011-02-17 | 0,5 | is | is | 0 | 5,6 | 12,8 | 88 | 28 | 54 | 180 | 13 | 460 | 6 | |
| 2011-06-08 | 0,5 | 8,3 | 7,2 | 14,2 | 6,6 | 10,4 | 105 | 9 | 34 | <1,0 | 3 | 240 | 4,9 | <=1,0 |
| 2011-07-24 | 0,5 | 5,5 | 5,1 | 19,4 | 6,4 | 9 | 99 | 8 | 33 | 1 | 19 | 240 | 2,7 | 5,9 |
| 2011-08-17 | 0,5 | 7,4 | 7,1 | 20 | 6,2 | 8,5 | 94 | 16 | 43 | 2,5 | <10 | 200 | 4,8 | 3 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 9,8 | 8,9 | 8,8 | 6,6 | 11 | 98 | 18 | 45 | 8,8 | 8,9 | 230 | 4,8 | |
| 2011-12-09 | 0,5 | 14 | 9 | 3,9 | 6,9 | 12 | 90 | 19 | 49 | 22 | 14 | 220 | 4 | |
| Min 2011 | | 5,5 | 5,1 | 0,0 | 5,6 | 8,5 | 88 | 8 | 33 | <1,0 | 3 | 200 | 2,7 | <=1,0 |
| Medel 2011 | | 9,0 | 7,5 | 11,1 | 6,4 | 10,6 | 96 | 16 | 43 | 36 | 11 | 265 | 4,5 | 3 |
| Median 2011 | | 8,3 | 7,2 | 11,5 | 6,5 | 10,7 | 96 | 17 | 44 | 6 | 12 | 235 | 4,8 | 3 |
| Max 2011 | | 14 | 9 | 20 | 6,9 | 12,8 | 105 | 28 | 54 | 180 | 19 | 460 | 6 | 5,9 |
| Medel 2010 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 10,1 | 5,6 | 11,3 | 96 | 12 | 27 | 30 | 9 | 223,3 | 5,0 | 2,5 |
| Medel 2009 | 0,5 | 8 | 7,5 | 10,5 | 6,5 | 11,1 | 98 | 13 | 20 | 15 | 6 | 185 | 4,9 | 1,2 |
| Medel 2008 | 0,5 | 5,8 | - | 9,0 | 6,5 | 11,6 | 103 | 14 | 27 | 45 | 7 | 265 | 4,9 | 4,1 |
| Medel 2007 | 0,5 | 9,3 | - | 9,3 | 6,4 | 11,6 | 103 | 18 | 21 | 5 | 10 | 263 | 4,7 | 1,2 |
| Medel 2006 | 0,5 | 7,3 | - | 10,3 | 6,3 | 11,4 | 103 | 14 | 22 | 6 | 7 | 282 | 4,4 | 2,8 |
| 2011-02-17 | 5 | | | 0,3 | 6,3 | 12,4 | 86 | 29 | 52 | 120 | 10 | 360 | 4,7 | |
| 2011-06-08 | 5 | | | 13,7 | 6,6 | 11,6 | 115 | 9 | 32 | <1,0 | 3 | 230 | 5,3 | |
| 2011-07-24 | 5 | | | 19,3 | 6,4 | 9,8 | 108 | 8 | 35 | 1 | 19 | 240 | 5,5 | |
| 2011-08-17 | 5 | | | 20 | 6,2 | 8,9 | 97 | 14 | 46 | 2,3 | 14 | 220 | 4,8 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 8,8 | 6,6 | 12 | 105 | 18 | 42 | 8,7 | 8,5 | 230 | 4,8 | |
| 2011-12-09 | 5 | | | 3,7 | 6,9 | 12 | 89 | 19 | 42 | 23 | 13 | 220 | 4,3 | |
| Min 2011 | | | | 0,3 | 6,2 | 8,9 | 86 | 8 | 32 | <1,0 | 3 | 220 | 4,3 | |
| Medel 2011 | | | | 11,0 | 6,5 | 11,1 | 100 | 16 | 42 | 26 | 11 | 250 | 4,9 | |
| Median 2011 | | | | 11,25 | 6,5 | 11,8 | 101 | 16 | 42 | 6 | 12 | 230 | 4,8 | |
| Max 2011 | | | | 20 | 6,9 | 12,4 | 115 | 29 | 52 | 120 | 19 | 360 | 5,5 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,6 | 6,0 | 12,1 | 95 | 12 | 27 | 29 | 9 | 213,3 | 4,833 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10 | 6,5 | 10,7 | 94 | 12 | 20 | 14 | 6 | 200 | 4,8 | |
| Medel 2008 | 5 | | | 8,9 | 6,5 | 11,4 | 101 | 13 | 27 | 45 | 7 | 270 | 5,0 | |
| Medel 2007 | 5 | | | 8,6 | 6,4 | 11,6 | 102 | 20 | 23 | 5 | 9 | 231,7 | 4,9 | |
| Medel 2006 | 5 | | | 9,4 | 6,3 | 11,3 | 101 | 15 | 23 | 6 | 9 | 270 | 4,6 | |
| 2011-02-17 | 10 | | | 0,4 | 6,5 | 11,9 | 83 | 26 | 50 | 95 | <10 | 310 | 4,5 | |
| 2011-06-08 | 10 | | | 10,5 | 6,6 | 12,1 | 114 | 4 | 35 | <1,0 | 4 | 240 | 3,8 | <=1,4 |
| 2011-07-24 | 10 | | | 19,3 | 6,4 | 10,1 | 112 | 9 | 33 | 2 | 19 | 240 | 5,2 | 2,9 |
| 2011-08-17 | 10 | | | 20 | 6,2 | 9,2 | 100 | 15 | 42 | 2,4 | 26 | 230 | 4,8 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 8,6 | 6,7 | 13 | 110 | 18 | 44 | 9,7 | 8,5 | 230 | 4,3 | |
| 2011-12-09 | 10 | | | 3,6 | 6,9 | 13 | 100 | 19 | 43 | 24 | 13 | 230 | 4,1 | |
| Min 2011 | | | | 0,4 | 6,2 | 9,2 | 83 | 4 | 33 | <1,0 | 4 | 230 | 3,8 | <=1,4 |
| Medel 2011 | | | | 10,4 | 6,6 | 11,6 | 103 | 15 | 41 | 22 | 13 | 247 | 4 | 2 |
| Median 2011 | | | | 9,6 | 6,6 | 12,0 | 105 | 16,5 | 42,5 | 6 | 11,5 | 235 | 4,4 | 2,15 |
| Max 2011 | | | | 20 | 6,9 | 13 | 114 | 26 | 50 | 95 | 26 | 310 | 5,2 | 2,9 |
| Medel 2010 | 10 | | | 8,5 | 6,2 | 11,7 | 97 | 13 | 29 | 28 | 9 | 210 | 5 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 8,9 | 6,5 | 10,4 | 88 | 12 | 20 | 16 | 21 | 185 | 4,7 | |
| Medel 2008 | 10 | | | 8,5 | 6,5 | 11,1 | 96 | 14 | 26 | 45 | 7 | 265 | 4,8 | |
| Medel 2007 | 10 | | | 7,6 | 6,4 | 11,0 | 94 | 20 | 23 | 5 | 7 | 225 | 5,0 | |
| Medel 2006 | 10 | | | 8,3 | 6,4 | 10,7 | 92 | 16 | 23 | 5 | 9 | 253,3 | 4,5 | |
| 2011-02-17 | 20 | | | 0,7 | 6,6 | 11,4 | 79 | 25 | 56 | 85 | <10 | 320 | 4,5 | |
| 2011-06-08 | 20 | | | 8,6 | 6,7 | 12,4 | 113 | 14 | 40 | 1 | 6 | 230 | 5,2 | |
| 2011-07-24 | 19,5 | | | 10,4 | 6,6 | 10,3 | 113 | 36 | 66 | 7 | 49 | 250 | 5,1 | |
| 2011-08-17 | 19,5 | | | 13 | 6,4 | 2,6 | 27 | 46 | 78 | 13 | 91 | 290 | 4,4 | |
| 2011-10-12 | 18 | | | 8,1 | 6,7 | 13 | 114 | 19 | 43 | 13 | 8,7 | 220 | 4,7 | |
| 2011-12-09 | 19,5 | | | 3,5 | 7,0 | 13 | 105 | 20 | 48 | 25 | 13 | 230 | 4,1 | |
| Min 2011 | 18 | | | 0,7 | 6,4 | 2,6 | 27 | 14 | 40 | 1 | 6 | 220 | 4,1 | |
| Medel 2011 | 19,4 | | | 7,4 | 6,7 | 10,5 | 92 | 27 | 55 | 24 | 30 | 257 | 4,7 | |
| Median 2011 | 19,5 | | | 8,35 | 6,7 | 11,9 | 109 | 23 | 52 | 13 | 12 | 240 | 4,6 | |
| Max 2011 | 20 | | | 13 | 7 | 13 | 114 | 46 | 78 | 85 | 91 | 320 | 5,2 | |
| Medel 2010 | 19,42 | | | 7,1 | 6,3 | 10,9 | 85 | 18 | 32 | 26 | 22 | 211,7 | 4,6 | |
| Medel 2009 | 20 | | | 7,7 | 6,5 | 9,2 | 74 | 20 | 28 | 12 | 6 | 185 | 4,7 | |
| Medel 2008 | 20 | | | 6,2 | 6,6 | 9,0 | 74 | 26 | 44 | 45 | 29 | 293 | 4,8 | |
| Medel 2007 | 20 | | | 7,4 | 6,4 | 10,2 | 86 | 24 | 27 | 14 | 11 | 235 | 4,9 | |
| Medel 2006 | 20 | | | 5,6 | 6,5 | 8,1 | 65 | 40 | 54 | 5 | 23 | 288 | 4,3 | |

| Va03 Valdemarsviken inre | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-02-18 | 0,5 | is | is | 0,9 | 0,8 | 11 | 77 | 35 | 82 | 240 | 230 | 890 | 13 | |
| 2011-06-10 | 0,5 | 3,4 | 3,1 | 17,4 | 6,4 | 10,1 | 109 | 2 | 26 | 2 | 5 | 280 | 4,8 | |
| 2011-07-15 | 0,5 | 3,9 | 3,6 | 20,7 | 6,3 | 9,8 | 109 | 3 | 37 | 2 | <3 | 290 | 5,9 | 5,8 |
| 2011-08-22 | 0,5 | 3 | 2,7 | 18,4 | 6,2 | 9,9 | 106 | 5 | 41 | 2 | 8 | 350 | 5 | 7,8 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 3,2 | 3 | 9,1 | 6,5 | 11 | 96 | 2,8 | 22 | 2,1 | 5,1 | 280 | 5,7 | |
| 2011-12-08 | 0,5 | 4,4 | 4 | 4 | 6,7 | 9,5 | 74 | 18 | 41 | 64 | 17 | 300 | 3,9 | |
| Min 2011 | | 3 | 2,7 | 0,9 | 0,8 | 9,5 | 74 | 2 | 22 | 2 | <3 | 280 | 3,9 | 5,8 |
| Medel 2011 | | 3,6 | 3,3 | 11,8 | 5,5 | 10,2 | 95 | 11 | 42 | 52 | 45 | 398 | 6,4 | 6,8 |
| Median 2011 | | 3,4 | 3,1 | 13,3 | 6,4 | 10,0 | 101 | 4 | 39 | 2 | 7 | 295 | 5,4 | 6,8 |
| Max 2011 | | 4,4 | 4 | 20,7 | 6,7 | 11 | 109 | 35 | 82 | 240 | 230 | 890 | 13 | 7,8 |
| Medel 2010 | 0,5 | 3,4 | 3,1 | 11,4 | 4,4 | 11,2 | 104 | 17 | 53 | 103 | 22 | 475 | 8,7 | 29,0 |
| Medel 2009 | 0,5 | 3,8 | 3,3 | 11,7 | 6,4 | 10,5 | 97 | 15 | 25 | 55 | 11 | 248 | 5,2 | 2,6 |
| Medel 2008 | 0,5 | 3,6 | - | 9,5 | 6,2 | 10,8 | 97 | 17 | 35 | 66 | 23 | 401,7 | 6,0 | 3,1 |
| Medel 2007 | 0,5 | 3,1 | - | 10,3 | 6,2 | 11,0 | 101 | 21 | 30 | 5 | 10 | 343,3 | 5,5 | 3,9 |
| Medel 2006 | 0,5 | 2,6 | - | 10,5 | 5,9 | 10,6 | 97 | 14 | 37 | 9 | 12 | 458,3 | 6,4 | 7,4 |
| 2011-02-18 | 5 | | | 2,7 | 5,6 | 10,8 | 79 | 37 | 65 | 160 | 240 | 470 | 6,9 | |
| 2011-06-10 | 5 | | | 14,1 | 6,6 | 11,2 | 115 | 3 | 35 | 2 | 7 | 280 | 4,8 | |
| 2011-07-15 | 5 | | | 19,8 | 6,4 | 10,4 | 116 | 5 | 41 | 2 | 15 | 280 | 6 | |
| 2011-08-22 | 5 | | | 18,5 | 6,3 | 9 | 97 | 9 | 40 | 2 | 13 | 320 | 5,1 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 9 | 6,5 | 11 | 97 | 3,5 | 40 | 1,7 | 4,5 | 260 | 5,2 | |
| 2011-12-08 | 5 | | | 4,2 | 6,7 | 9,6 | 75 | 20 | 42 | 64 | 18 | 270 | 4 | |
| Min 2011 | | | | 2,7 | 5,6 | 9 | 75 | 3 | 35 | 1,7 | 4,5 | 260 | 4 | |
| Medel 2011 | | | | 11,4 | 6,4 | 10,3 | 97 | 13 | 44 | 39 | 50 | 313 | 5,3 | |
| Median 2011 | | | | 11,6 | 6,45 | 10,6 | 97 | 7 | 41 | 2 | 14 | 280 | 5,2 | |
| Max 2011 | | | | 19,8 | 6,7 | 11,2 | 116 | 37 | 65 | 160 | 240 | 470 | 6,9 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 11,0 | 5,9 | 10,5 | 96 | 16 | 39 | 58 | 21 | 308,3 | 5,4 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 11,4 | 6,5 | 9,9 | 90 | 14 | 24 | 46 | 11 | 222 | 5,2 | |
| Medel 2008 | 2 | | | 9,4 | 6,4 | 10,7 | 96 | 15 | 30 | 69 | 19 | 356,7 | 5,4 | |
| Medel 2007 | 2 | | | 10,2 | 6,2 | 11,0 | 101 | 20 | 32 | 5 | 9 | 338,3 | 5,4 | |
| Medel 2006 | 2 | | | 10,5 | 5,9 | 10,4 | 96 | 14 | 29 | 5 | 6 | 411,7 | 5,4 | |
| 2011-02-18 | 10 | | | 3 | 6,6 | 4,7 | 36 | 34 | 60 | 110 | <10 | 330 | 5,2 | |
| 2011-06-10 | 10 | | | 9 | 6,4 | 10,3 | 96 | 6 | 250 | 2 | 13 | 250 | 4,7 | |
| 2011-07-15 | 10 | | | 9,3 | 6,6 | 7,1 | 68 | 6 | 39 | 2 | 8 | 220 | 4,7 | |
| 2011-08-22 | 10 | | | 14,2 | 6,4 | 3,3 | 34 | 14 | 44 | 42 | 6 | 320 | 4,4 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 7,6 | 6,6 | 6,4 | 56 | 18 | 51 | 100 | 5,7 | 330 | 5 | |
| 2011-12-08 | 10 | | | 4,6 | 6,7 | 9,9 | 78 | 20 | 41 | 64 | 16 | 280 | 4,3 | |
| Min 2011 | | | | 3 | 6,4 | 3,3 | 34 | 6 | 39 | 2 | 5,7 | 220 | 4,3 | |
| Medel 2011 | | | | 8,0 | 6,6 | 7,0 | 61 | 16 | 81 | 53 | 10 | 288 | 4,7 | |
| Median 2011 | | | | 8,3 | 6,6 | 6,8 | 62 | 16 | 48 | 53 | 9 | 300 | 4,7 | |
| Max 2011 | | | | 14,2 | 6,7 | 10,3 | 96 | 34 | 250 | 110 | 16 | 330 | 5,2 | |
| Medel 2010 | 10 | | | 9,0 | 6,2 | 8,7 | 73 | 16 | 34 | 44 | 13 | 268,3 | 5,0 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 7,7 | 6,6 | 9,3 | 77 | 15 | 25 | 43 | 10 | 235 | 5,1 | |
| Medel 2008 | 8 | | | 8,1 | 6,6 | 9,8 | 84 | 16 | 28 | 66 | 18 | 306,7 | 5,0 | |
| Medel 2007 | 8 | | | 7,6 | 6,5 | 9,1 | 76 | 24 | 30 | 5 | 10 | 320 | 4,7 | |
| Medel 2006 | 8 | | | 7,2 | 6,4 | 8,5 | 73 | 20 | 28 | 6 | 11 | 346,7 | 4,4 | |
| 2011-02-18 | 18 | | | 3,6 | 6,6 | 4,7 | 36 | 41 | 71 | 170 | <10 | 390 | 5,1 | |
| 2011-06-10 | 17 | | | 5,1 | 6,5 | 9,6 | 81 | 14 | 43 | 10 | 8 | 230 | 4,1 | |
| 2011-07-15 | 17 | | | 6,5 | 6,6 | 7,4 | 66 | 12 | 42 | 10 | 3 | 220 | 4,4 | |
| 2011-08-22 | 18 | | | 8,8 | 6,5 | 5,8 | 50 | 19 | 49 | 85 | 9 | 340 | 4 | |
| 2011-10-12 | 18 | | | 7,1 | 6,7 | 7,8 | 67 | 27 | 44 | 93 | 8,5 | 320 | 4,6 | |
| 2011-12-08 | 18 | | | 4,6 | 6,8 | 10 | 90 | 21 | 44 | 63 | 15 | 250 | 4,4 | |
| Min 2011 | 17 | | | 3,6 | 6,5 | 4,7 | 36 | 12 | 42 | 10 | 3 | 220 | 4 | |
| Medel 2011 | 17,7 | | | 6,0 | 6,6 | 7,6 | 65 | 22 | 49 | 72 | 9 | 292 | 4,4 | |
| Median 2011 | 18 | | | 5,8 | 6,6 | 7,6 | 67 | 20 | 44 | 74 | 9 | 285 | 4,4 | |
| Max 2011 | 18 | | | 8,8 | 6,8 | 10 | 90 | 41 | 71 | 170 | 15 | 390 | 5,1 | |
| Medel 2010 | 17,83 | | | 7,2 | 6,5 | 5,0 | 40 | 31 | 57 | 71 | 16 | 288,3 | 4,7 | |
| Medel 2009 | 17,8 | | | 4,6 | 6,7 | 7,6 | 58 | 23 | 39 | 56 | 12 | 228 | 5,1 | |
| Medel 2008 | 18 | | | 5,4 | 6,7 | 7,6 | 61 | 26 | 41 | 66 | 21 | 328,3 | 4,9 | |
| Medel 2007 | 18 | | | 6,1 | 6,6 | 6,7 | 54 | 38 | 52 | 6 | 14 | 348,3 | 5,2 | |
| Medel 2006 | 18 | | | 4,3 | 6,6 | 5,9 | 47 | 34 | 45 | 7 | 8 | 383,3 | 4,5 | |

| Va05 Valdemarsviken yttre | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|--|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) | |
| 2011-02-18 | 0,5 | is | is | 0,4 | 5,3 | 10,5 | 712 | 28 | 59 | 160 | 46 | 510 | 7,2 | | |
| 2011-06-10 | 0,5 | 4,2 | 4 | 15,9 | 6,6 | 10,1 | 104 | 5 | 28 | 2 | 6 | 260 | 4,5 | <=2,5 | |
| 2011-07-15 | 0,5 | 2,4 | 2,2 | 19,7 | 6,5 | 9,7 | 106 | 1 | 35 | 3 | <3 | 200 | 5,1 | 6,3 | |
| 2011-08-22 | 0,5 | 4,2 | 3,6 | 18,2 | 6,3 | 9,4 | 101 | 8 | 37 | 2 | 20 | 320 | 4,4 | 3,9 | |
| 2011-10-12 | 0,5 | 8,3 | 7,2 | 6 | 6,9 | 11 | 95 | 14 | 30 | 11 | 4,8 | 230 | 4,5 | | |
| 2011-12-08 | 0,5 | 10 | 8,5 | 2,7 | 7,3 | 10 | 76 | 27 | 52 | 36 | 13 | 240 | 3,6 | | |
| Min 2011 | | 2,4 | 2,2 | 0,4 | 5,3 | 9,4 | 76 | 1 | 28 | 2 | <3 | 200 | 3,6 | <=2,5 | |
| Medel 2011 | | 5,8 | 5,1 | 10,5 | 6,5 | 10,1 | 199 | 14 | 40 | 36 | 15 | 293 | 4,9 | 4,2 | |
| Median 2011 | | 4,2 | 4 | 11,0 | 6,55 | 10,05 | 103 | 11 | 36 | 7 | 10 | 250 | 4,5 | 3,9 | |
| Max 2011 | | 10 | 8,5 | 19,7 | 7,3 | 11,0 | 712 | 28 | 59 | 160 | 46 | 510 | 7,2 | 6,3 | |
| Medel 2010 | 0,5 | 4,9 | 4,4 | 10,7 | 6,3 | 11,1 | 100 | 15 | 37 | 72 | 36 | 373,3 | 6,0 | 5,6 | |
| Medel 2009 | 0,5 | 5,2 | 5 | 10,9 | 6,6 | 11,5 | 103 | 11 | 22 | 15 | 12 | 195 | 4,8 | 4,9 | |
| 2011-02-18 | 5 | | | 0,7 | 6,7 | 10,9 | 76 | 25 | 50 | 76 | 11 | 290 | 4,8 | | |
| 2011-06-10 | 5 | | | 12,2 | 6,8 | 11,3 | 110 | 8 | 32 | 2 | 4 | 220 | 4,3 | | |
| 2011-07-15 | 5 | | | 19,5 | 6,6 | 10,5 | 114 | 3 | 35 | 2 | 11 | 190 | 5,3 | | |
| 2011-08-22 | 5 | | | 18,3 | 6,3 | 9,9 | 106 | 8 | 37 | 2 | 20 | 300 | 4,4 | | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 5,8 | 6,9 | 12 | 102 | 15 | 30 | 15 | 6,7 | 240 | 4,7 | | |
| 2011-12-08 | 5 | | | 2,7 | 7,3 | 10 | 77 | 27 | 51 | 36 | 13 | 230 | 3,7 | | |
| Min 2011 | | | | 0,7 | 6,3 | 9,9 | 76 | 3 | 30 | 2 | 4 | 190 | 3,7 | | |
| Medel 2011 | | | | 9,9 | 6,8 | 10,8 | 98 | 14 | 39 | 22 | 11 | 245 | 4,5 | | |
| Median 2011 | | | | 9 | 6,75 | 10,7 | 104 | 12 | 36 | 9 | 11 | 235 | 4,55 | | |
| Max 2011 | | | | 19,5 | 7,3 | 12 | 114 | 27 | 51 | 76 | 20 | 300 | 5,3 | | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,7 | 6,2 | 11,6 | 103 | 12 | 31 | 27 | 11 | 260 | 5,0 | | |
| Medel 2009 | 5 | | | 9,9 | 6,6 | 11,1 | 97 | 11 | 22 | 15 | 17 | 203 | 4,8 | | |
| 2011-02-18 | 10 | | | 0,9 | 6,7 | 11,4 | 79 | 25 | 51 | 75 | <10 | 280 | 4,7 | | |
| 2011-06-10 | 15 | | | 8,9 | 6,8 | 12,5 | 115 | 10 | 31 | 1 | 5 | 210 | 4,1 | | |
| 2011-07-15 | 15 | | | 19,2 | 6,6 | 10,7 | 117 | 3 | 33 | 2 | 14 | 190 | 5 | | |
| 2011-08-22 | 15 | | | 17,9 | 6,3 | 8,8 | 94 | 15 | 42 | 6 | 27 | 290 | 4,2 | | |
| 2011-10-12 | 15 | | | 4,1 | 7,0 | 13 | 105 | 19 | 34 | 23 | 14 | 240 | 4,3 | | |
| 2011-12-08 | 15 | | | 3,2 | 7,8 | 8,6 | 66 | 38 | 58 | 44 | 15 | 240 | 3,9 | | |
| Min 2011 | | | | 0,9 | 6,3 | 8,6 | 66 | 3 | 31 | 1 | 5 | 190 | 3,9 | | |
| Medel 2011 | | | | 9,0 | 6,9 | 10,8 | 96 | 18 | 42 | 25 | 14 | 242 | 4,4 | | |
| Median 2011 | | | | 6,5 | 6,8 | 11,1 | 100 | 17 | 38 | 15 | 14 | 240 | 4,3 | | |
| Max 2011 | | | | 19,2 | 7,8 | 13 | 117 | 38 | 58 | 75 | 27 | 290 | 5 | | |
| Medel 2010 | 15 | | | 7,1 | 6,3 | 11,9 | 97 | 15 | 31 | 24 | 9 | 230 | 4,8 | | |
| Medel 2009 | 15 | | | 8,3 | 6,7 | 10,5 | 88 | 12 | 24 | 18 | 7 | 205 | 4,6 | | |
| 2011-02-18 | 23 | | | 1 | 6,7 | 11,1 | 77 | 25 | 50 | 76 | <10 | 280 | 4,8 | | |
| 2011-06-10 | 21 | | | 6,9 | 6,8 | 11,4 | 97 | 15 | 36 | 2 | 5 | 220 | 4,2 | | |
| 2011-07-15 | 21 | | | 16,9 | 6,6 | 8 | 83 | 19 | 48 | 10 | 20 | 260 | 5 | | |
| 2011-08-22 | 21 | | | 15,5 | 6,3 | 7,2 | 74 | 22 | 48 | 17 | 30 | 300 | 3,9 | | |
| 2011-10-12 | 22 | | | 3,6 | 7,1 | 13 | 105 | 22 | 39 | 25 | 17 | 240 | 4,3 | | |
| 2011-12-08 | 21,5 | | | 3,4 | 8,1 | 7,3 | 56 | 49 | 73 | 51 | 15 | 250 | 3,5 | | |
| Min 2011 | 21 | | | 1 | 6,3 | 7,2 | 56 | 15 | 36 | 2 | 5 | 220 | 3,5 | | |
| Medel 2011 | 21,6 | | | 7,9 | 6,9 | 9,7 | 82 | 25 | 49 | 30 | 16 | 258 | 4,3 | | |
| Median 2011 | 21,3 | | | 5,3 | 6,8 | 9,6 | 80 | 22 | 48 | 21 | 16 | 255 | 4,25 | | |
| Median 2011 | 23 | | | 16,9 | 8,1 | 13 | 105 | 49 | 73 | 76 | 30 | 300 | 5 | | |
| Medel 2010 | 21,58 | | | 6,5 | 6,4 | 11,7 | 94 | 17 | 37 | 26 | 11 | 233,3 | 4,8 | | |
| Medel 2009 | 22,3 | | | 7,4 | 6,7 | 9,8 | 80 | 21 | 32 | 25 | 15 | 195 | 4,6 | | |

| Va08 Orren | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-02-17 | 0,5 | is | is | 0 | 6,1 | 12,8 | 90 | 20 | 55 | 240 | 15 | 650 | 10 | |
| 2011-06-08 | 0,5 | 9,2 | 8,2 | 14,1 | 6,7 | 10,7 | 109 | 10 | 38 | <1,0 | 4 | 230 | 5 | <=0,8 |
| 2011-07-24 | 0,5 | 5,2 | 4,9 | 19,4 | 6,5 | 9,8 | 105 | 3 | 28 | 1 | 24 | 260 | 5,3 | 4 |
| 2011-08-17 | 0,5 | 5,8 | 5,5 | 20 | 6,3 | 8,8 | 98 | 8,1 | 34 | 1,1 | <10 | 190 | 4,6 | 2,8 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 11 | 9,2 | 6,4 | 6,9 | 11 | 93 | 19 | 45 | 27 | 6,4 | 250 | 4,6 | |
| 2011-12-09 | 0,5 | 11 | 8,6 | 3,2 | 7,2 | 12 | 90 | 25 | 45 | 40 | 7,7 | 230 | 4,3 | |
| Min 2011 | | 5,2 | 4,9 | 0 | 6,1 | 8,8 | 90 | 3 | 28 | <1,0 | 4 | 190 | 4,3 | <=0,8 |
| Medel 2011 | | 8,4 | 7,3 | 10,5 | 6,6 | 10,9 | 98 | 14 | 41 | 52 | 11 | 302 | 5,6 | 2,5 |
| Median 2011 | | 9,2 | 8,2 | 10,25 | 6,6 | 10,9 | 95,5 | 14,5 | 41,5 | 14 | 8,85 | 240 | 4,8 | 2,8 |
| Max 2011 | | 11 | 9,2 | 20 | 7,2 | 12,8 | 109 | 25 | 55 | 240 | 24 | 650 | 10 | 4 |
| Medel 2010 | 0,5 | 6,8 | 6,2 | 9,9 | 6,1 | 11,5 | 101 | 11 | 36 | 38 | 14 | 266,7 | 5,7 | 3,1 |
| Medel 2009 | 0,5 | 6,2 | 5,8 | 10,7 | 6,5 | 11,5 | 103 | 9 | 22 | 14 | 6 | 193 | 4,7 | 1,6 |
| Medel 2008 | 0,5 | 6,6 | - | 8,6 | 6,7 | 11,5 | 101 | 15 | 23 | 45 | 6 | 253 | 4,7 | 2,6 |
| Medel 2007 | 0,5 | 7,8 | - | 8,8 | 6,4 | 11,5 | 101 | 18 | 21 | 5 | 5 | 255 | 4,4 | 1,7 |
| Medel 2006 | 0,5 | 8,0 | - | 8,1 | 6,4 | 11,8 | 108 | 14 | 23 | 5 | 10 | 290 | 4,4 | 0,5 |
| 2011-02-17 | 5 | | | 0,3 | 6,5 | 13 | 92 | 23 | 49 | 120 | <10 | 360 | 5,5 | |
| 2011-06-08 | 5 | | | 11,3 | 6,7 | 12,3 | 118 | 11 | 35 | <1,0 | <3,0 | 230 | 4,5 | |
| 2011-07-24 | 5 | | | 19,4 | 6,6 | 10,4 | 113 | 3 | 28 | 1 | 16 | 250 | 5,3 | |
| 2011-08-17 | 5 | | | 20 | 6,3 | 9,7 | 110 | <5,0 | 34 | 1,1 | <10 | 220 | 5 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 6,3 | 6,9 | 12 | 98 | 20 | 48 | 27 | 3,8 | 240 | 4,2 | |
| 2011-12-09 | 5 | | | 3,3 | 7,2 | 12 | 93 | 26 | 55 | 41 | 7,6 | 240 | 3,7 | |
| Min 2011 | | | | 0,3 | 6,3 | 9,7 | 92 | 3 | 28 | <1,0 | <3,0 | 220 | 3,7 | |
| Medel 2011 | | | | 10,1 | 6,7 | 11,6 | 104 | 15 | 42 | 32 | 8 | 257 | 4,7 | |
| Median 2011 | | | | 8,8 | 6,65 | 12,0 | 104 | 16 | 42 | 14 | 9 | 240 | 4,75 | |
| Max 2011 | | | | 20,0 | 7,2 | 13 | 118 | 26 | 55 | 120 | 16 | 360 | 5,5 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,5 | 6,2 | 12 | 108 | 12 | 29 | 29 | 10 | 213 | 5,2 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 9,6 | 6,5 | 11 | 96 | 10 | 20 | 14 | 6 | 235 | 4,7 | |
| 2011-02-17 | 10 | | | 0,8 | 6,6 | 12,9 | 91 | 24 | 50 | 79 | 10 | 290 | 4,4 | |
| 2011-06-08 | 10 | | | 10 | 6,7 | 13,1 | 122 | 12 | 35 | <1,0 | 3 | 220 | 4,2 | |
| 2011-07-24 | 10 | | | 19,2 | 6,6 | 10,9 | 119 | 2 | 28 | 1 | 16 | 250 | 5,1 | |
| 2011-08-17 | 10 | | | 19,6 | 6,3 | 10 | 110 | 5 | 37 | 1,1 | 10 | 230 | 4,7 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 6 | 6,9 | 12 | 100 | 21 | 48 | 29 | 5,1 | 250 | 4,6 | |
| 2011-12-09 | 10 | | | 3,6 | 7,4 | 12 | 94 | 27 | 49 | 41 | 10 | 230 | 3,8 | |
| Min 2011 | | | | 0,8 | 6,3 | 10 | 91 | 2 | 28 | <1,0 | 3 | 220 | 3,8 | |
| Medel 2011 | | | | 9,9 | 6,8 | 11,8 | 106 | 15 | 41 | 25 | 9 | 245 | 4,5 | |
| Median 2011 | | | | 8,0 | 6,65 | 12,0 | 105 | 16,5 | 42,5 | 15 | 10 | 240 | 4,5 | |
| Max 2011 | | | | 19,6 | 7,4 | 13,1 | 122 | 27 | 50 | 79 | 16 | 290 | 5,1 | |
| Medel 2010 | 10 | | | 7,7 | 6,2 | 12,3 | 108 | 13 | 28 | 28 | 8 | 205 | 4,6 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 8,4 | 6,5 | 10,8 | 91 | 12 | 19 | 15 | 15 | 192 | 4,6 | |
| Medel 2008 | 15 | | | 7,6 | 6,8 | 10,5 | 90 | 19 | 25 | 45 | 9 | 250 | 4,7 | |
| Medel 2007 | 15 | | | 7,2 | 6,5 | 11,1 | 95 | 21 | 21 | 5 | 5 | 245 | 4,5 | |
| Medel 2006 | 15 | | | 8,1 | 6,5 | 10,7 | 93 | 17 | 21 | 7 | 10 | 255 | 4,2 | |
| 2011-02-17 | 40 | | | 2 | 7 | 11,7 | 84 | 30 | 58 | 70 | <10 | 270 | 4,2 | |
| 2011-06-08 | 40 | | | 4,8 | 6,8 | 10,9 | 83 | 36 | 60 | 50 | 6 | 270 | 3,8 | |
| 2011-07-24 | 40 | | | 5,8 | 6,9 | 7,8 | 69 | 34 | 63 | 90 | <3 | 250 | 4,6 | |
| 2011-08-17 | 40 | | | 6,6 | 6,6 | 8,6 | 70 | 48 | 74 | 81 | <10 | 260 | 4 | |
| 2011-10-12 | 40 | | | 4,2 | 6,9 | 11 | 88 | 33 | 61 | 49 | 11 | 250 | 4,6 | |
| 2011-12-09 | 40 | | | 3,6 | 7,9 | 10 | 77 | 39 | 60 | 44 | 15 | 240 | 3,7 | |
| Min 2011 | | | | 2 | 6,6 | 7,8 | 69 | 30 | 58 | 44 | <3 | 240 | 3,7 | |
| Medel 2011 | | | | 4,5 | 7,0 | 10,0 | 79 | 37 | 63 | 64 | 9 | 257 | 4,2 | |
| Median 2011 | | | | 4,5 | 6,9 | 10,45 | 80 | 35 | 61 | 60 | 10 | 255 | 4,1 | |
| Max 2011 | | | | 6,6 | 7,9 | 11,7 | 88 | 48 | 74 | 90 | 15 | 270 | 4,6 | |
| Medel 2010 | 40 | | | 4,6 | 6,6 | 9,6 | 70 | 36 | 48 | 55 | 11 | 231,7 | 4,7 | |
| Medel 2009 | 40 | | | 4,3 | 6,8 | 9,5 | 72 | 40 | 43 | 29 | 20 | 210 | 4,4 | |
| Medel 2008 | 30 | | | 5,6 | 6,9 | 10,1 | 83 | 27 | 31 | 45 | 12 | 223,3 | 4,6 | |
| Medel 2007 | 30 | | | 5,7 | 6,6 | 9,4 | 84 | 25 | 27 | 5 | 7 | 235 | 4,1 | |
| Medel 2006 | 30 | | | 4,3 | 6,7 | 10,1 | 83 | 28 | 32 | 5 | 8 | 253,3 | 3,9 | |

Va08 Orren forts.

| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
|-------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| 2011-02-17 | 60 | | | 4,4 | 7,6 | 2,9 | 22 | 130 | 180 | 230 | 55 | 430 | 4,2 | |
| 2011-06-08 | 63 | | | 4,8 | 7,4 | 2,4 | 22 | 140 | 160 | 230 | 8 | 450 | 3,2 | |
| 2011-07-24 | 62 | | | 5,4 | 7,4 | 1,5 | 14 | 160 | 150 | 270 | 10 | 410 | 4,5 | |
| 2011-08-17 | 63,5 | | | 4,2 | 7,0 | 0,5 | 4 | 150 | 190 | 110 | 81 | 360 | 4,5 | |
| 2011-10-12 | 63 | | | 3,6 | 7,1 | 0,5 | 4 | 180 | 200 | 83 | 94 | 370 | 4,4 | |
| 2011-12-09 | 62 | | | 3,6 | 8,1 | 0,5 | 4 | 44 | 63 | 48 | 17 | 240 | 3,8 | |
| Min 2011 | 60 | | | 3,6 | 7 | 0,5 | 4 | 44 | 63 | 48 | 8 | 240 | 3,2 | |
| Medel 2011 | 62,3 | | | 4,3 | 7,4 | 1,4 | 11,7 | 134,0 | 157,2 | 162 | 44 | 377 | 4,1 | |
| Median 2011 | 62,5 | | | 4,3 | 7,4 | 1 | 9 | 145 | 170 | 170 | 36 | 390 | 4,3 | |
| Max 2011 | 63,5 | | | 5,4 | 8,1 | 2,9 | 22 | 180 | 200 | 270 | 94 | 450 | 4,5 | |
| Medel 2010 | 62,25 | | | 4,6 | 7,1 | 1,5 | 11,5 | 248,5 | 254,3 | 34 | 365 | 596,7 | 5,2 | |
| Medel 2009 | 60 | | | 4 | 7,6 | 2,9 | 22,5 | 313,2 | 317,2 | 42 | 269 | 452 | 4,7 | |

| Va10 Älösundet | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) |
| 2011-02-18 | 0,5 | is | is | 0 | 6,2 | 12,1 | 81 | 25 | 50 | 89 | <10 | 310 | 5,2 | |
| 2011-06-10 | 0,5 | 9,2 | 8,2 | 14,1 | 6,8 | 11,3 | 114 | 8 | 28 | 1 | 5 | 220 | 4,6 | |
| 2011-07-15 | 0,5 | 4,6 | 4,4 | 19,3 | 6,5 | 9,3 | 101 | 4 | 29 | 2 | 28 | 260 | 4,7 | 4,9 |
| 2011-08-22 | 0,5 | 5,4 | 4,7 | 18,4 | 6,3 | 9,4 | 101 | 7 | 36 | 2 | 17 | 300 | 4,2 | 2,8 |
| 2011-10-12 | 0,5 | 12 | 11 | 6,3 | 6,9 | 12 | 97 | 15 | 24 | 6 | 5,1 | 220 | 4,3 | |
| 2011-12-08 | 0,5 | 14 | 12 | 2,8 | 7,4 | 9,8 | 74 | 30 | 51 | 35 | 14 | 240 | 3,6 | |
| Min 2011 | | 4,6 | 4,4 | 0 | 6,2 | 9,3 | 74 | 4 | 24 | 1 | 5 | 220 | 3,6 | 2,8 |
| Medel 2011 | | 9,0 | 8,1 | 10,2 | 6,7 | 10,7 | 95 | 15 | 36 | 23 | 13 | 258 | 4,4 | 3,9 |
| Median 2011 | | 9,2 | 8,2 | 10,2 | 6,65 | 10,6 | 99 | 12 | 33 | 4 | 12 | 250 | 4,5 | 3,9 |
| Max 2011 | | 14,0 | 12 | 19,3 | 7,4 | 12,1 | 114 | 30 | 51 | 89 | 28 | 310 | 5,2 | 4,9 |
| Medel 2010 | 0,5 | 7,0 | 6,3 | 10,3 | 6,1 | 11,4 | 100 | 11 | 27 | 26 | 12 | 233,3 | 4,8 | 2,6 |
| Medel 2009 | 0,5 | 6 | 5,6 | 10,7 | 6,6 | 11,6 | 104 | 9 | 19 | 14 | 8 | 331 | 4,6 | 2,6 |
| Medel 2008 | 0,5 | 6,7 | - | 8,5 | 6,7 | 11,7 | 102 | 14 | 24 | 74 | 10 | 275 | 4,7 | 3,8 |
| Medel 2007 | 0,5 | 9,2 | - | 9,0 | 6,6 | 11,7 | 103 | 17 | 20 | 7 | 5 | 271,7 | 4,5 | 1,5 |
| Medel 2006 | 0,5 | 7,8 | - | 10,0 | 6,5 | 12,0 | 107 | 13 | 21 | 5 | 5 | 266,7 | 4,3 | 4,8 |
| 2011-02-18 | 5 | | | 0,1 | 6,2 | 12,2 | 82 | 24 | 49 | 73 | <10 | 290 | 5 | |
| 2011-06-10 | 5 | | | 13,5 | 6,8 | 10,9 | 107 | 8 | 30 | 1 | 4 | 210 | 4,1 | |
| 2011-07-15 | 5 | | | 19,1 | 6,5 | 10,1 | 110 | 3 | 30 | 2 | 15 | 260 | 4,9 | |
| 2011-08-22 | 5 | | | 18,3 | 6,3 | 9,8 | 105 | 7 | 34 | 2 | 20 | 280 | 4,2 | |
| 2011-10-12 | 5 | | | 6 | 6,9 | 12 | 104 | 15 | 25 | 8,5 | 8,4 | 230 | 4,6 | |
| 2011-12-08 | 5 | | | 2,9 | 7,4 | 10 | 77 | 30 | 52 | 35 | 15 | 240 | 3,7 | |
| Min 2011 | | | | 0,1 | 6,2 | 9,8 | 77 | 3 | 25 | 1 | 4 | 210 | 3,7 | |
| Medel 2011 | | | | 10,0 | 6,7 | 10,8 | 98 | 15 | 37 | 20 | 12 | 252 | 4,4 | |
| Median 2011 | | | | 9,75 | 6,65 | 10,5 | 105 | 12 | 32 | 5 | 13 | 250 | 4,4 | |
| Max 2011 | | | | 19,1 | 7,4 | 12,2 | 110 | 30 | 52 | 73 | 20 | 290 | 5 | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,6 | 6,2 | 12,6 | 109 | 12 | 26 | 23 | 8 | 220 | 4,8 | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10,2 | 6,6 | 11,2 | 98 | 9 | 20 | 13 | 10 | 185 | 4,6 | |
| Medel 2008 | 5 | | | 8,3 | 6,7 | 11,5 | 100 | 13 | 25 | 74 | 11 | 268,3 | 4,7 | |
| Medel 2007 | 5 | | | 8,5 | 6,6 | 11,7 | 102 | 16 | 20 | 5 | 6 | 295 | 4,9 | |
| Medel 2006 | 5 | | | 9,0 | 6,5 | 12,1 | 106 | 13 | 21 | 5 | 5 | 265 | 4,2 | |
| 2011-02-18 | 10 | | | 0,6 | 6,8 | 12,6 | 85 | 25 | 51 | 73 | <10 | 290 | 4,9 | |
| 2011-06-10 | 10 | | | 9,9 | 6,7 | 10,9 | 107 | 9 | 25 | 1 | 3 | 210 | 3,8 | |
| 2011-07-15 | 10 | | | 19 | 6,5 | 10,2 | 111 | 3 | 30 | 2 | 16 | 260 | 4,8 | |
| 2011-08-22 | 10 | | | 18,3 | 6,3 | 10,1 | 109 | 6 | 32 | 2 | 19 | 260 | 4,1 | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 4,6 | 7,0 | 13 | 106 | 19 | 34 | 17 | 10 | 220 | 4,7 | |
| 2011-12-08 | 10 | | | 3,2 | 7,7 | 10 | 76 | 34 | 57 | 39 | 15 | 230 | 3,7 | |
| Min 2011 | | | | 0,6 | 6,3 | 10 | 76 | 3 | 25 | 1 | 3 | 210 | 3,7 | |
| Medel 2011 | | | | 9,3 | 6,8 | 11,1 | 99 | 16 | 38 | 22 | 12 | 245 | 4,3 | |
| Median 2011 | | | | 7,25 | 6,75 | 10,6 | 107 | 14 | 33 | 10 | 13 | 245 | 4,4 | |
| Max 2011 | | | | 19 | 7,7 | 13 | 111 | 34 | 57 | 73 | 19 | 290 | 4,9 | |
| Medel 2010 | 10 | | | 8,0 | 6,2 | 12,5 | 104 | 11 | 26 | 24 | 7 | 221,7 | 4,6 | |
| Medel 2009 | 10 | | | 9,1 | 6,6 | 11 | 94 | 9 | 20 | 13 | 8 | 187 | 4,6 | |
| Medel 2008 | 15 | | | 6,8 | 6,9 | 10,8 | 91 | 18 | 27 | 66 | 13 | 268 | 4,5 | |
| Medel 2007 | 15 | | | 7,6 | 6,6 | 10,8 | 96 | 19 | 20 | 5 | 6 | 248 | 4,8 | |
| Medel 2006 | 15 | | | 7,9 | 6,7 | 10,9 | 92 | 18 | 23 | 11 | 5 | 257 | 4,2 | |
| 2011-02-18 | 25 | | | 0,7 | 6,8 | 12,3 | 84 | 25 | 53 | 72 | <10 | 300 | 4,6 | |
| 2011-06-10 | 26 | | | 6,4 | 6,8 | 12,4 | 106 | 12 | 34 | 4 | 5 | 210 | 4,1 | |
| 2011-07-15 | 26,5 | | | 17,2 | 6,5 | 9 | 95 | 9 | 37 | 4 | 17 | 250 | 4,6 | |
| 2011-08-22 | 25 | | | 13,4 | 6,4 | 7,2 | 70 | 26 | 54 | 43 | 56 | 310 | 3,9 | |
| 2011-10-12 | 26 | | | 3 | 7,2 | 13 | 104 | 23 | 44 | 25 | 20 | 250 | 4,6 | |
| 2011-12-08 | 21 | | | 3,4 | 8,2 | 5,7 | 44 | 56 | 88 | 53 | 22 | 250 | 3,5 | |
| Min 2011 | 21 | | | 0,7 | 6,4 | 5,7 | 44 | 9 | 34 | 4 | 5 | 210 | 3,5 | |
| Medel 2011 | 24,9 | | | 7,4 | 7,0 | 9,9 | 84 | 25 | 52 | 25 | 22 | 262 | 4,2 | |
| Median 2011 | 25,5 | | | 4,9 | 6,8 | 10,65 | 90 | 24 | 48,5 | 34 | 18,5 | 250 | 4,35 | |
| Max 2011 | 26,5 | | | 17,2 | 8,2 | 13 | 106 | 56 | 88 | 72 | 56 | 310 | 4,6 | |
| Medel 2010 | 24,92 | | | 6,0 | 6,4 | 11,9 | 95 | 23 | 34 | 25 | 12 | 221,7 | 4,5 | |
| Medel 2009 | 25 | | | 6,9 | 6,7 | 10,5 | 85 | 14 | 22 | 38 | 9 | 183 | 4,4 | |
| Medel 2008 | 25 | | | 5,9 | 7,0 | 10,3 | 75 | 20 | 28 | 43 | 16 | 261,7 | 4,7 | |
| Medel 2007 | 25 | | | 7,2 | 6,6 | 10,8 | 89 | 20 | 22 | 5 | 5 | 243,3 | 4,5 | |
| Medel 2006 | 25 | | | 6,3 | 6,7 | 10,3 | 86 | 23 | 31 | 5 | 7 | 276,7 | 4,3 | |

| Va11 Kaggebofjärden | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------------|--|
| Datum | Djup (m) | Siktdjup m kikare (m) | Siktdjup u kikare (m) | Temp (°C) | Salinitet (PSU) | Syreh (mg/l) | Syrem (%) | PO4-P (µg/l) | Tot-P (µg/l) | NO2+3-N (µg/l) | NH4-N (µg/l) | Tot-N (µg/l) | TOC (mg/l) | Klorofyll (µg/l) | |
| 2011-02-18 | 0,5 | is | is | 0,4 | 0,3 | 10,5 | 72 | 13 | 48 | 390 | 140 | 1100 | 19 | | |
| 2011-06-10 | 0,5 | 2,9 | 2,7 | 18,7 | 6 | 10,3 | 108 | 4 | 25 | 2 | 11 | 270 | 5,1 | <=2,1 | |
| 2011-07-15 | 0,5 | 1,6 | 1,5 | 20 | 5,7 | 9,2 | 100 | 4 | 37 | 3 | 22 | 360 | 6,4 | 5,4 | |
| 2011-08-22 | 0,5 | 3,4 | 3,1 | 18,2 | 5,7 | 9,2 | 99 | 4 | 34 | 2 | 19 | 330 | 5,5 | 2,4 | |
| 2011-10-12 | 0,5 | 4,8 | 4,5 | 7,8 | 6,6 | 11 | 98 | 12 | 37 | 1,4 | 3,5 | 230 | 4,8 | | |
| 2011-12-08 | 0,5 | 5,5 | 4,9 | 4,1 | 6,9 | 12 | 91 | 19 | 42 | 22 | 12 | 240 | 4 | | |
| Min 2011 | | 1,6 | 1,5 | 0,4 | 0,3 | 9,2 | 72 | 4 | 25 | 1,4 | 3,5 | 230 | 4 | <=2,1 | |
| Medel 2011 | | 3,6 | 3,3 | 11,5 | 5,2 | 10,4 | 94,7 | 9,3 | 37,2 | 70,1 | 34,6 | 421,7 | 7,5 | 3,3 | |
| Median 2011 | | 3,4 | 3,1 | 13 | 5,9 | 10,4 | 98,5 | 8 | 37 | 2,5 | 15,5 | 300 | 5,3 | 2,4 | |
| Max 2011 | | 5,5 | 4,9 | 20 | 6,9 | 12 | 108 | 19 | 48 | 390 | 140 | 1100 | 19 | 5,4 | |
| Medel 2010 | 0,5 | 3,7 | 3,3 | 11,2 | 3,8 | 11,6 | 104 | 8 | 27 | 114 | 13 | 454,2 | 7,7 | 4,0 | |
| Medel 2009 | 0,5 | 4,5 | 4,1 | 11,6 | 6,3 | 11 | 99 | 10 | 23 | 24 | 11 | 203 | 5,2 | 3,2 | |
| Medel 2008 | 0,5 | 2,9 | - | 9,0 | 6,3 | 11,0 | 98 | 12 | 28 | 47 | 10 | 380 | 5,8 | 6,7 | |
| Medel 2007 | 0,5 | 3,3 | - | 10,2 | 6,1 | 11,2 | 102 | 12 | 19 | 14 | 9 | 368,3 | 5,8 | 3,7 | |
| Medel 2006 | 0,5 | 3,6 | - | 10,8 | 6,0 | 10,8 | 100 | 11 | 23 | 7 | 10 | 365 | 5,1 | 1,2 | |
| 2011-02-18 | | | | 1,1 | 6,2 | 10,9 | 76 | 27 | 51 | 130 | 120 | 370 | 5,7 | | |
| 2011-06-10 | | | | 12 | 6,5 | 10,1 | 101 | 8 | 29 | 2 | 10 | 240 | 4,7 | | |
| 2011-07-15 | | | | 20 | 6,2 | 9,6 | 105 | 7 | 34 | 3 | 38 | 330 | 5,8 | | |
| 2011-08-22 | | | | 18,4 | 6,1 | 7 | 77 | 12 | 44 | 6 | 31 | 300 | 4,9 | | |
| 2011-10-12 | | | | 7,5 | 6,7 | 12 | 103 | 13 | 40 | 3 | 4,8 | 230 | 5,2 | | |
| 2011-12-08 | | | | 4,1 | 6,9 | 12 | 94 | 19 | 42 | 23 | 13 | 220 | 3,9 | | |
| Min 2011 | | | | 1,1 | 6,1 | 7 | 76 | 7 | 29 | 2 | 4,8 | 220 | 3,9 | | |
| Medel 2011 | | | | 10,5 | 6,4 | 10,3 | 93 | 14 | 40 | 28 | 36 | 282 | 5,0 | | |
| Median 2011 | | | | 9,8 | 6,4 | 10,5 | 97,5 | 12,5 | 41 | 4,5 | 22 | 270 | 5,05 | | |
| Max 2011 | | | | 20 | 6,9 | 12 | 105 | 27 | 51 | 130 | 120 | 370 | 5,8 | | |
| Medel 2010 | 5 | | | 9,1 | 5,6 | 11,3 | 96 | 10 | 28 | 44 | 13 | 300 | 5,5 | | |
| Medel 2009 | 5 | | | 10,9 | 6,5 | 10,6 | 95 | 10 | 20 | 27 | 14 | 192 | 5,1 | | |
| Medel 2008 | 5 | | | 8,3 | 6,5 | 10,0 | 87 | 12 | 28 | 47 | 12 | 328,3 | 5,3 | | |
| Medel 2007 | 5 | | | 8,7 | 6,4 | 11,1 | 98 | 16 | 21 | 5 | 9 | 303,3 | 5,0 | | |
| Medel 2006 | 5 | | | 8,9 | 6,4 | 10,7 | 94 | 15 | 22 | 5 | 7 | 303,3 | 4,6 | | |
| 2011-02-18 | 10 | | | 1,2 | 6,4 | 10,4 | 73 | 28 | 50 | 97 | 110 | 310 | 5,4 | | |
| 2011-06-10 | 10 | | | 6,5 | 6,7 | 10,9 | 97 | 15 | 230 | 3 | 13 | 230 | 4,4 | | |
| 2011-07-15 | 10 | | | 18,1 | 6,6 | 7,4 | 79 | 10 | 41 | 6 | 30 | 250 | 4,8 | | |
| 2011-08-22 | 10 | | | 17,9 | 6,3 | 5,2 | 55 | 19 | 50 | 15 | 50 | 340 | 4,5 | | |
| 2011-10-12 | 10 | | | 6,8 | 6,8 | 12 | 103 | 15 | 28 | 8,6 | 5,8 | 230 | 4,9 | | |
| 2011-12-08 | 10 | | | 4,1 | 7,3 | 12 | 94 | 44 | 71 | 46 | 16 | 250 | 3,7 | | |
| Min 2011 | | | | 1,2 | 6,3 | 5,2 | 55 | 10 | 28 | 3 | 5,8 | 230 | 3,7 | | |
| Medel 2011 | | | | 9,1 | 6,7 | 9,7 | 84 | 22 | 78 | 29 | 37 | 268 | 4,6 | | |
| Median 2011 | | | | 6,65 | 6,7 | 10,7 | 86,5 | 17 | 50 | 11,8 | 23 | 250 | 4,7 | | |
| Max 2011 | | | | 18,1 | 7,3 | 12 | 103 | 44 | 230 | 97 | 110 | 340 | 5,4 | | |
| Medel 2010 | 10 | | | 7,6 | 6,0 | 11,4 | 94 | 15 | 31 | 31 | 14 | 253,3 | 4,8 | | |
| Medel 2009 | 10 | | | 9,5 | 6,6 | 10,1 | 88 | 15 | 23 | 28 | 22 | 203 | 4,9 | | |
| Medel 2008 | 10 | | | 7,5 | 6,7 | 9,1 | 77 | 18 | 29 | 74 | 20 | 296,7 | 4,8 | | |
| Medel 2007 | 10 | | | 7,3 | 6,5 | 9,8 | 83 | 20 | 22 | 5 | 12 | 251,7 | 4,6 | | |
| Medel 2006 | 10 | | | 7,7 | 6,6 | 9,6 | 82 | 21 | 25 | 5 | 7 | 276,7 | 4,4 | | |
| 2011-02-18 | 18 | | | 1,4 | 6,8 | 10 | 71 | 39 | 65 | 93 | 120 | 300 | 4,8 | | |
| 2011-06-10 | 19 | | | 5,1 | 6,8 | 11,6 | 99 | 32 | 54 | 20 | 28 | 260 | 4 | | |
| 2011-07-15 | 19 | | | 6,6 | 6,7 | 6,2 | 57 | 35 | 68 | 28 | 70 | 310 | 4,6 | | |
| 2011-08-22 | 19 | | | 11,8 | 6,6 | 0,6 | 6 | 94 | 130 | 250 | 32 | 470 | 4,3 | | |
| 2011-10-12 | 19 | | | 5,3 | 6,9 | 12 | 99 | 23 | 55 | 30 | 20 | 260 | 4,7 | | |
| 2011-12-08 | 18 | | | 4 | 7,9 | 8,5 | 67 | 27 | 53 | 31 | 15 | 240 | 3,8 | | |
| Min 2011 | 18 | | | 1,4 | 6,6 | 0,6 | 6 | 23 | 53 | 20 | 15 | 240 | 3,8 | | |
| Medel 2011 | 18,7 | | | 5,7 | 7,0 | 8,2 | 67 | 42 | 71 | 75 | 48 | 307 | 4,4 | | |
| Median 2011 | 19,0 | | | 5,2 | 6,8 | 9,3 | 69 | 33,5 | 60 | 30,5 | 30 | 280 | 4,5 | | |
| Max 2011 | 19 | | | 11,8 | 7,9 | 12 | 99 | 94 | 130 | 250 | 120 | 470 | 4,8 | | |
| Medel 2010 | 18,67 | | | 6,3 | 6,3 | 10,4 | 83 | 25 | 40 | 48 | 17 | 260 | 4,7 | | |
| Medel 2009 | 18 | | | 6,8 | 6,7 | 9,2 | 75 | 24 | 33 | 35 | 19 | 185 | 4,7 | | |
| Medel 2008 | 18 | | | 6,1 | 6,9 | 7,1 | 57 | 38 | 58 | 54 | 61 | 342 | 4,8 | | |
| Medel 2007 | 18 | | | 6,5 | 6,6 | 9,0 | 75 | 30 | 34 | 5 | 10 | 245 | 4,7 | | |
| Medel 2006 | 18 | | | 5,2 | 6,7 | 8,0 | 65 | 32 | 39 | 14 | 31 | 328 | 4,0 | | |