

Bilaga 1.

Vattenkemiska analyser från sjöarna i Oxundaåns avrinningsområde 2003-2005.

Temperatur (°C)

| Sjö/punkt | 2003 | 2004 | 2005 | medelvärden |
|--------------------|------|------|------|-------------|
| Edssjön yta | 20,4 | 21,0 | 19,1 | 20,2 |
| Fjäturen yta | 19,8 | 21,3 | 19,2 | 20,1 |
| Fjäturen botten | 16,7 | 12,7 | 12,4 | 13,9 |
| Gullsjön yta | 18,1 | 18,4 | 19,3 | 18,6 |
| Norrviken 1 yta | 20,0 | 21,2 | 18,6 | 19,9 |
| Norrviken 2 yta | 20,1 | 21,3 | 18,9 | 20,1 |
| Norrviken 2 botten | 13,1 | 17,4 | 16,0 | 15,5 |
| Norrviken 3 yta | 20,1 | 21,5 | 18,9 | 20,2 |
| Norrviken 3 botten | 10,0 | 12,2 | 11,8 | 11,3 |
| Norrviken 4 yta | 20,4 | 20,6 | 19,4 | 20,1 |
| Oxundasjön yta | 20,6 | 19,4 | 18,4 | 19,5 |
| Ravalen yta | 19,9 | 21,9 | 18,7 | 20,2 |
| Rösjön yta | 20,5 | 21,5 | 19,6 | 20,5 |
| Rösjön botten | 19,8 | 18,4 | 19,2 | 19,1 |
| Snuggan yta | 18,6 | 21,2 | 18,7 | 19,5 |
| Vallentunasjön yta | 18,2 | 19,3 | 14,0 | 17,2 |
| Väsjön yta | 19,5 | 20,7 | 19,1 | 19,8 |
| Översjön yta | 20,4 | 21,6 | 19,1 | 20,4 |

Siktdjup (m)

| Sjö/punkt | 2003 | 2004 | 2005 | medelvärden |
|--------------------|------|------|------|-------------|
| Edssjön yta | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 1,0 |
| Fjäturen yta | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 2,3 |
| Fjäturen botten | | | | |
| Gullsjön yta | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,6 |
| Norrviken 1 yta | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 0,8 |
| Norrviken 2 yta | 1,7 | 1,0 | 1,7 | 1,5 |
| Norrviken 2 botten | | | | |
| Norrviken 3 yta | 2,0 | 1,3 | 1,8 | 1,7 |
| Norrviken 3 botten | | | | |
| Norrviken 4 yta | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,1 |
| Oxundasjön yta | 1,6 | | 1,4 | 1,5 |
| Ravalen yta | 2,0 | 1,5 | 1,7 | 1,7 |
| Rösjön yta | 3,1 | 2,7 | 2,7 | 2,8 |
| Rösjön botten | | | | |
| Snuggan yta | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| Vallentunasjön yta | | | | |
| Väsjön yta | 2,5 | 1,4 | 2,2 | 2,0 |
| Översjön yta | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |

absorbans (420 nm 5 cm)

| Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|--------------------|-------|-------|--------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 0,046 | 0,054 | 0,060 | 0,053 |
| Fjäturen yta | 0,041 | 0,056 | 0,049 | 0,049 |
| Fjäturen botten | 0,049 | 0,072 | 0,067 | 0,063 |
| Gullsjön yta | 0,126 | 0,117 | 0,121 | 0,121 |
| Norrviken 1 yta | 0,048 | 0,046 | 0,058 | 0,051 |
| Norrviken 2 yta | 0,042 | 0,042 | 0,038 | 0,041 |
| Norrviken 2 botten | 0,042 | 0,038 | 0,051 | 0,044 |
| Norrviken 3 yta | 0,032 | 0,042 | 0,042 | 0,039 |
| Norrviken 3 botten | 0,289 | 0,059 | 0,062 | 0,137 |
| Norrviken 4 yta | 0,044 | 0,047 | 0,042 | 0,044 |
| Oxundasjön yta | 0,054 | 0,048 | 0,037 | 0,046 |
| Ravalen yta | 0,059 | 0,055 | 0,085 | 0,066 |
| Rösjön yta | 0,051 | 0,027 | 0,026 | 0,035 |
| Rösjön botten | 0,053 | 0,036 | 0,026 | 0,038 |
| Snuggan yta | 0,394 | 0,376 | 0,429* | 0,385 |
| Vallentunasjön yta | 0,046 | 0,094 | 0,044 | 0,061 |
| Väsjön yta | 0,052 | 0,048 | 0,060 | 0,053 |
| Översjön yta | 0,040 | 0,041 | 0,044 | 0,042 |

pH

| Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|--------------------|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 8,2 | 8,7 | 8,5 | 8,5 |
| Fjäturen yta | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,9 |
| Fjäturen botten | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,4 |
| Gullsjön yta | 7,1 | 7,0 | 7,4 | 7,1 |
| Norrviken 1 yta | 8,2 | 8,8 | 7,8 | 8,3 |
| Norrviken 2 yta | 8,2 | 8,6 | 7,9 | 8,2 |
| Norrviken 2 botten | 7,4 | 7,6 | 7,6 | 7,5 |
| Norrviken 3 yta | 8,2 | 8,6 | 8,0 | 8,2 |
| Norrviken 3 botten | 7,2 | 7,3 | 7,7 | 7,4 |
| Norrviken 4 yta | 8,6 | 8,6 | 8,1 | 8,4 |
| Oxundasjön yta | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 8,0 |
| Ravalen yta | 8,6 | 8,4 | 8,0 | 8,3 |
| Rösjön yta | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 7,9 |
| Rösjön botten | 7,6 | 7,4 | 7,8 | 7,6 |
| Snuggan yta | 6,1 | 6,3 | 6,7 | 6,4 |
| Vallentunasjön yta | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,7 |
| Väsjön yta | 8,1 | 7,8 | 7,7 | 7,9 |
| Översjön yta | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 7,8 |

| Konduktivitet (mS/m) | år | | | <i>medelvärden</i> |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Sjö/punkt | | | | |
| Edssjön yta | 45,0 | 44,4 | 48,5 | 46,0 |
| Fjäturen yta | 29,3 | 30,9 | 32,9 | 31,0 |
| Fjäturen botten | 28,5 | 35,6 | 37,1 | 33,7 |
| Gullsjön yta | 40,5 | 44,5 | 44,5 | 43,2 |
| Norrviken 1 yta | 41,1 | 44,1 | 46,1 | 43,8 |
| Norrviken 2 yta | 42,2 | 44,8 | 47,5 | 44,8 |
| Norrviken 2 botten | 44,2 | 47,5 | 50,3 | 47,3 |
| Norrviken 3 yta | 42,0 | 44,8 | 47,3 | 44,7 |
| Norrviken 3 botten | 47,5 | 51,4 | 53,5 | 50,8 |
| Norrviken 4 yta | 41,5 | 45,2 | 47,2 | 44,6 |
| Oxundasjön yta | 49,9 | 50,5 | 51,9 | 50,8 |
| Ravalen yta | 59,3 | 65,3 | 61,9 | 62,2 |
| Rösjön yta | 27,6 | 27,5 | 27,6 | 27,6 |
| Rösjön botten | 28,0 | 28,6 | 27,7 | 28,1 |
| Snuggan yta | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,3 |
| Vallentunasjön yta | 35,4 | 41,1 | 41,2 | 39,2 |
| Väsjön yta | 40,2 | 43,4 | 49,7 | 44,4 |
| Översjön yta | 40,8 | 42,5 | 43,5 | 42,3 |

| Alkalinitet (mekv/l) | år | | | <i>medelvärden</i> |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Sjö/punkt | | | | |
| Edssjön yta | 2,30 | | 2,62 | 2,46 |
| Fjäturen yta | 1,65 | | 1,68 | 1,66 |
| Fjäturen botten | 1,65 | | 2,46 | 2,06 |
| Gullsjön yta | 1,96 | | 1,64 | 1,80 |
| Norrviken 1 yta | 2,04 | | 2,29 | 2,16 |
| Norrviken 2 yta | 2,22 | | 2,39 | 2,31 |
| Norrviken 2 botten | 2,52 | | 2,64 | 2,58 |
| Norrviken 3 yta | 2,26 | | 2,57 | 2,42 |
| Norrviken 3 botten | 3,13 | | 3,32 | 3,23 |
| Norrviken 4 yta | 2,17 | | 2,43 | 2,30 |
| Oxundasjön yta | 2,57 | | 2,39 | 2,48 |
| Ravalen yta | 1,48 | | 2,44 | 1,96 |
| Rösjön yta | 1,70 | | 1,71 | 1,71 |
| Rösjön botten | 1,74 | | 1,71 | 1,73 |
| Snuggan yta | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Vallentunasjön yta | 1,83 | | 2,29 | 2,06 |
| Väsjön yta | 1,96 | | 2,87 | 2,42 |
| Översjön yta | 1,83 | | 1,54 | 1,68 |

| Syrgas (mg/l) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|----------------------------|------|------|-------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 8,8 | 13,7 | 10,6 | 11,0 |
| Fjäturen yta | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 |
| Fjäturen botten | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Gullsjön yta | 4,4 | 3,2 | 5,8 | 4,5 |
| Norrviken 1 yta | 8,2 | 15,3 | 7,6 | 10,4 |
| Norrviken 2 yta | 8,1 | 11,7 | 7,5 | 9,1 |
| Norrviken 2 botten | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Norrviken 3 yta | 7,6 | 11,0 | 6,6 | 8,4 |
| Norrviken 3 botten | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Norrviken 4 yta | 10,1 | 9,7 | 8,4 | 9,4 |
| Oxundasjön yta | 8,9 | 5,9 | 6,7 | 7,2 |
| Ravalen yta | 10,9 | 10,2 | 9,1 | 10,1 |
| Rösjön yta | 8,3 | 8,7 | 8,0 | 8,3 |
| Rösjön botten | 2,3 | 0,1 | 6,2 | 2,9 |
| Snuggan yta | 7,9 | 9,0 | 10,2* | 8,5 |
| Vallentunasjön yta | 4,6 | 4,7 | 7,9 | 5,7 |
| Väsjön yta | 9,0 | 9,0 | 7,8 | 8,6 |
| Översjön yta | 8,2 | 9,0 | 8,0 | 8,4 |

| Syrgas (%) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|-------------------------|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 99 | 157 | 115 | 124 |
| Fjäturen yta | 93 | 94 | 92 | 93 |
| Fjäturen botten | 5 | 0 | 1 | 2 |
| Gullsjön yta | 46 | 35 | 64 | 48 |
| Norrviken 1 yta | 91 | 175 | 83 | 116 |
| Norrviken 2 yta | 91 | 134 | 83 | 103 |
| Norrviken 2 botten | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Norrviken 3 yta | 85 | 127 | 73 | 95 |
| Norrviken 3 botten | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Norrviken 4 yta | 114 | 110 | 93 | 106 |
| Oxundasjön yta | 101 | 66 | 75 | 81 |
| Ravalen yta | 122 | 117 | 98 | 112 |
| Rösjön yta | 93 | 100 | 89 | 94 |
| Rösjön botten | 25 | 1 | 68 | 31 |
| Snuggan yta | 86 | 103 | 110 | 100 |
| Vallentunasjön yta | 50 | 52 | 76 | 59 |
| Väsjön yta | 100 | 102 | 85 | 96 |
| Översjön yta | 92 | 104 | 89 | 95 |

| Svavelväte (mg/l) | år | | | <i>medelvärden</i> |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| Sjö/punkt | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | | | | |
| Fjäturen yta | | | | |
| Fjäturen botten | | <0,050 | <0,050 | |
| Gullsjön yta | | | | |
| Norrviken 1 yta | | | | |
| Norrviken 2 yta | | | | |
| Norrviken 2 botten | | <0,050 | <0,050 | |
| Norrviken 3 yta | | | | |
| Norrviken 3 botten | | 3,0 | 2,9 | 3,0 |
| Norrviken 4 yta | | | | |
| Oxundasjön yta | | | | |
| Ravalen yta | | | | |
| Rösjön yta | | | | |
| Rösjön botten | | <0,050 | | |
| Snuggan yta | | | | |
| Vallentunasjön yta | | | | |
| Väsjön yta | | | | |
| Översjön yta | | | | |

| TOC (mg/l) | år | | | <i>medelvärden</i> |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| Sjö/punkt | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 11 | 11 | 15 | 12,3 |
| Fjäturen yta | 9,8 | 9,8 | 12 | 10,5 |
| Fjäturen botten | 10 | 11 | 15 | 12,0 |
| Gullsjön yta | 13 | 12 | 15 | 13,3 |
| Norrviken 1 yta | 9,9 | 11 | 11 | 10,6 |
| Norrviken 2 yta | 9,1 | 9,7 | 9,9 | 9,6 |
| Norrviken 2 botten | 9,2 | 9,8 | 11 | 10,0 |
| Norrviken 3 yta | 9,1 | 9,3 | 11 | 9,8 |
| Norrviken 3 botten | 10 | 10 | 11 | 10,3 |
| Norrviken 4 yta | 10 | 9,3 | 11 | 10,1 |
| Oxundasjön yta | 9,0 | 8,8 | 9,9 | 9,2 |
| Ravalen yta | 10 | 9,3 | 16 | 11,8 |
| Rösjön yta | 8,4 | 8,2 | 11 | 9,2 |
| Rösjön botten | 8,6 | 8,8 | 9,7 | 9,0 |
| Snuggan yta | 24 | 22 | 33* | 23,0 |
| Vallentunasjön yta | 15 | 11 | 14 | 13,3 |
| Väsjön yta | 12 | 11 | 13 | 12,0 |
| Översjön yta | 11 | 10 | 11 | 10,7 |

| Fosfatfosfor ($\mu\text{g/l}$) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|---|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 50 | 38 | 46 | 45 |
| Fjäturen yta | 3 | 1 | 3 | 2 |
| Fjäturen botten | 1 | 136 | 244 | 127 |
| Gullsjön yta | 0 | 3 | 2 | 2 |
| Norrviken 1 yta | 0 | 8 | 15 | 8 |
| Norrviken 2 yta | 18 | 5 | 33 | 19 |
| Norrviken 2 botten | 176 | 79 | 156 | 137 |
| Norrviken 3 yta | 21 | 5 | 27 | 18 |
| Norrviken 3 botten | 760 | 500 | 363 | 541 |
| Norrviken 4 yta | 11 | 4 | 33 | 16 |
| Oxundasjön yta | 70 | 112 | 81 | 88 |
| Ravalen yta | 3 | 2 | 0 | 2 |
| Rösjön yta | 3 | 2 | 1 | 2 |
| Rösjön botten | 2 | 34 | 6 | 14 |
| Snuggan yta | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Vallentunasjön yta | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Väsjön yta | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Översjön yta | 0 | 3 | 2 | 2 |

| Totalfosfor ($\mu\text{g/l}$) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|--|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 142 | 166 | 179 | 162 |
| Fjäturen yta | 26 | 25 | 43 | 31 |
| Fjäturen botten | 50 | 210 | 301 | 187 |
| Gullsjön yta | 22 | 18 | 27 | 22 |
| Norrviken 1 yta | 105 | 139 | 82 | 109 |
| Norrviken 2 yta | 77 | 83 | 71 | 77 |
| Norrviken 2 botten | 295 | 160 | 228 | 228 |
| Norrviken 3 yta | 62 | 59 | 64 | 62 |
| Norrviken 3 botten | 843 | 815 | 694 | 784 |
| Norrviken 4 yta | 125 | 54 | 39 | 73 |
| Oxundasjön yta | 140 | 148 | 166 | 151 |
| Ravalen yta | 25 | 12 | 12 | 16 |
| Rösjön yta | 30 | 18 | 31 | 26 |
| Rösjön botten | 44 | 130 | 102 | 92 |
| Snuggan yta | 30 | 13 | 86* | 22 |
| Vallentunasjön yta | 86 | 84 | 126 | 99 |
| Väsjön yta | 23 | 13 | 8 | 15 |
| Översjön yta | 39 | 18 | 36 | 31 |

| Nitrit+Nitratkväve (µg/l) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|--|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fjäturen yta | 0 | 0 | 52 | 17 |
| Fjäturen botten | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Gullsjön yta | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Norrviken 1 yta | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Norrviken 2 yta | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Norrviken 2 botten | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norrviken 3 yta | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Norrviken 3 botten | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norrviken 4 yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oxundasjön yta | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Ravalen yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rösjön yta | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rösjön botten | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Snuggan yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vallentunasjön yta | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Väsjön yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Översjön yta | 0 | 0 | 1 | 0 |

| Ammoniumkväve (µg/l) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|-----------------------------------|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 1 | 8 | 2 | 4 |
| Fjäturen yta | 8 | 7 | 47 | 21 |
| Fjäturen botten | 5 | 457 | 911 | 458 |
| Gullsjön yta | 45 | 7 | 7 | 20 |
| Norrviken 1 yta | 0 | 1 | 43 | 15 |
| Norrviken 2 yta | 5 | 3 | 35 | 14 |
| Norrviken 2 botten | 535 | 225 | 382 | 381 |
| Norrviken 3 yta | 0 | 0 | 12 | 4 |
| Norrviken 3 botten | 4340 | 3080 | 2494 | 3305 |
| Norrviken 4 yta | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Oxundasjön yta | 0 | 17 | 37 | 18 |
| Ravalen yta | 7 | 1 | 10 | 6 |
| Rösjön yta | 2 | 0 | 11 | 4 |
| Rösjön botten | 139 | 70 | 38 | 82 |
| Snuggan yta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vallentunasjön yta | 0 | 0 | 39 | 13 |
| Väsjön yta | 7 | 0 | 4 | 4 |
| Översjön yta | 4 | 1 | 16 | 7 |

| Totalkväve ($\mu\text{g/l}$) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|---|------|------|-------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 1500 | 1995 | 1161 | 1552 |
| Fjäturen yta | 723 | 577 | 732 | 677 |
| Fjäturen botten | 843 | 1111 | 1624 | 1193 |
| Gullsjön yta | 1050 | 802 | 781 | 878 |
| Norrviken 1 yta | 1267 | 1567 | 1137 | 1324 |
| Norrviken 2 yta | 1031 | 1016 | 859 | 969 |
| Norrviken 2 botten | 1816 | 1061 | 1201 | 1359 |
| Norrviken 3 yta | 902 | 899 | 881 | 894 |
| Norrviken 3 botten | 4596 | 4201 | 3562 | 4120 |
| Norrviken 4 yta | 1721 | 882 | 862 | 1155 |
| Oxundasjön yta | 1129 | 769 | 846 | 915 |
| Ravalen yta | 979 | 708 | 810 | 832 |
| Rösjön yta | 626 | 558 | 631 | 605 |
| Rösjön botten | 806 | 758 | 714 | 759 |
| Snuggan yta | 963 | 802 | 1661* | 883 |
| Vallentunasjön yta | 1842 | 1653 | 1348 | 1614 |
| Väsjön yta | 724 | 656 | 713 | 698 |
| Översjön yta | 924 | 710 | 773 | 802 |

| Si (mg/l) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|------------------------|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 3,6 | 3,8 | 0,5 | 2,7 |
| Fjäturen yta | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| Fjäturen botten | 2,3 | 4,0 | 6,0 | 4,1 |
| Gullsjön yta | 4,4 | 4,6 | 6,1 | 5,0 |
| Norrviken 1 yta | 3,1 | 2,2 | 3,1 | 2,8 |
| Norrviken 2 yta | 2,3 | 1,5 | 1,5 | 1,8 |
| Norrviken 2 botten | 4,1 | 1,9 | 2,6 | 2,9 |
| Norrviken 3 yta | 2,2 | 1,5 | 1,4 | 1,7 |
| Norrviken 3 botten | 5,2 | 4,6 | 5,7 | 5,2 |
| Norrviken 4 yta | 2,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| Oxundasjön yta | 0,5 | 2,4 | 1,4 | 1,4 |
| Ravalen yta | 0,5 | 0,4 | 1,7 | 0,9 |
| Rösjön yta | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| Rösjön botten | 1,9 | 2,0 | 0,4 | 1,4 |
| Snuggan yta | 5,8 | 5,3 | 6,1 | 5,7 |
| Vallentunasjön yta | 5,1 | 6,3 | 5,8 | 5,7 |
| Väsjön yta | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,4 |
| Översjön yta | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 0,6 |

| Klorofyll ($\mu\text{g/l}$) Sjö/punkt | år | | | medelvärden |
|--|------|-------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | |
| Edssjön yta | 37,9 | 122,0 | 55,7 | 71,9 |
| Fjäturen yta | 13,6 | 6,1 | 8,0 | 9,2 |
| Fjäturen botten | | 7,5 | | 7,5 |
| Gullsjön yta | 9,6 | 6,4 | 11,8 | 9,3 |
| Norrviken 1 yta | 33,0 | 88,1 | 25,4 | 48,8 |
| Norrviken 2 yta | 26,0 | 36,3 | 22,2 | 28,2 |
| Norrviken 2 botten | | 11,9 | | 11,9 |
| Norrviken 3 yta | 12,5 | 23,4 | 29,5 | 21,8 |
| Norrviken 3 botten | | 8,6 | | 8,6 |
| Norrviken 4 yta | 78,2 | 23,3 | 27,8 | 43,1 |
| Oxundasjön yta | 19,0 | 14,2 | 14,4 | 15,9 |
| Ravalen yta | 3,8 | 2,0 | 6,5 | 4,1 |
| Rösjön yta | 6,2 | 4,2 | 8,1 | 6,2 |
| Rösjön botten | | 8,8 | | 8,8 |
| Snuggan yta | 12,3 | 39,2 | 219* | 25,8 |
| Vallentunasjön yta | 35,4 | 40,2 | 64,2 | 46,6 |
| Väsjön yta | 2,5 | 3,5 | 2,4 | 2,8 |
| Översjön yta | 9,5 | 8,1 | 7,7 | 8,5 |