

Sone 1 og 2 infiltrasjonsum

| | | |
|------------|----------|----|
| Areal plen | 1384 | |
| Av.koeff | 2 884,00 | m2 |
| | 0,1 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 30,0 | 45,0 | 60,0 | 90,0 | 120,0 | 180,0 | 360,0 | 720,0 | 1440,0 |
| 50 år uten klimapåslag | 549,6 | 513,5 | 474,4 | 401,4 | 301,7 | 237,2 | 192,0 | 148,3 | 108,9 | 91,3 | 77,7 | 61,8 | 46,3 | 27,7 | 16,8 | 10,0 |
| 50 år med 50% Kp (l/s*ha) | 1,4 | 2,7 | 3,7 | 5,2 | 7,8 | 9,2 | 10,0 | 11,5 | 12,7 | 14,2 | 18,2 | 19,2 | 21,6 | 25,9 | 31,4 | 37,4 |
| Total mengde (m3/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Infiltrasjonsum 2 stk (5l/s max inf. pr.stk) | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 3 | 6 | 9 | 12 | 18 | 27 | 36 | 54 | 72 | 108 | 216 | 432 | 864 |
| Infiltrasjonsum 2 stk (10l/s max inf.) | 600 | 1200 | 1800 | 3000 | 6000 | 9000 | 12000 | 18000 | 27000 | 36000 | 54000 | 72000 | 108000 | 216000 | 432000 | 864000 |
| Rest vann l/s | 0,8 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 0,2 | -2,0 | -6,5 | -14,3 | -21,8 | -35,8 | -52,8 | -86,4 | -190,1 | -400,6 | -826,6 |
| Rest vann m3/s | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | -0,006 | -0,014 | -0,022 | -0,036 | -0,053 | -0,086 | -0,190 | -0,401 | -0,827 |